



КАЛЕНДАРЬ ОХОТЫ

ИЗДАНИЕ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

М О С К В А • 1 9 5 3

КАЛЕНДАРЬ ОХОТЫ

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ, ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ

Под редакцией проф. Г. П. ДЕМЕНТЬЕВА



ИЗДАНИЕ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ
МОСКВА



1 9 5 3

Печатается по постановлению
Редакционно-издательского совета
Московского общества испытателей природы

ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО СССР

Охота с древнейших времен была одним из привычных занятий русского человека. Об изобилии пушнины и других продуктов охоты на Руси упоминается в первых письменных источниках, касающихся истории нашей страны, — в летописях IX и X веков нашей эры.

Важно отметить, что, как показали исследования советских ученых, древней Руси был известен не только охотничий промысел как низшая форма использования охотничьих животных нашей Родины. Насколько можно проследить по историческим источникам, на Руси осуществлялось высокопроизводительное охотничье хозяйство. Особенно совершенным было оно в части разведения речных бобров.

В течение столетий пушнина была на Руси государственной валютой. Проводившиеся в Московском государстве огромные операции с пушниной были высоко организованными, служили предметом деятельности особых учреждений.

Древней Руси были известны и специалисты охотничьего хозяйства — ловчие.

Русская пушнина искони считалась лучшей в мире. Таковой она остается и до настоящего времени.

Развитие торгового, а затем финансового капитала в России отрицательно сказалось на охотничьем хозяйстве страны. Оперируя на окраинах страны среди темного и забитого населения, купцы и представители царской администрации хищнически использовали пушные ресурсы. Закабалая звероловов, они вынуждали их к чрезмерной добыче, и это сказалось на запасах зверя. Оскудение охотничьих богатств было следствием хищнического промысла, чему потворствовало царское правительство.

Особенно большой вред принесло русскому охотничьему делу вмешательство иностранных капиталистов. С тех пор, как в половине XVIII века была отменена в нашей стране пушная монополия, иностранный капитал начал запустать свои хищные лапы в наши охотничьи богатства.

Непосредственно используя в виде прикрытия русские фирмы, иностранцы сильно влияли на русский пушной рынок. Скупая по дешовке пушнину, иностранцы в то же время всячески тормозили развитие русской мехообрабатывающей промышленности.

Иностранные капиталисты наживали миллионные состояния, а в России оскудевали охотничьи угодья и нищали звероловы. На русском пушном рынке создалось неестественное положение: драгоценная русская пушнина задешево вывозилась за границу, а в Россию ввозились по громадной стоимости меховые изделия, изготовленные из этих же шкур.

Тщетно передовые русские люди боролись против этого положения. Выступления Л. П. Сабанеева, М. Н. Богданова, А. А. Силантьева, С. А. Бутурлина и других крупных деятелей охотничьего хозяйства конца XIX и начала XX веков оставались гласом вопиющего в пустыне.

Советская власть унаследовала от царской России обломки разбитого вдребезги охотничьего дела, опустошенные охотничьи угодья и отсутствие правильного охотничьего хозяйства.

Приходилось создавать все заново.

Упадок русского охотничьего хозяйства был настолько велик, что в некоторых кругах возникло мнение о его бесперспективности. Смешивая его с примитивным охотничьим промыслом как низшей формой использования ресурсов природы, некоторые «исследователи» создали «теорию», согласно которой охотничьего хозяйства быть не может, охотничий промысел обречен на исчезновение и будет заменен звереводством.

Советская действительность полностью опровергла эти лженаучные теории, и мы можем сейчас утверждать, что в нашей стране охотничьему хозяйству обеспечено всестороннее развитие.

Колоссальная территория Советского Союза, — не только слабо населенные тайга и тундра, но и все лесопокрытые площади, степи, пустыни, поля и луга, — представляет собой полноценные охотничьи угодья.

Всюду, при условии минимальной заботы со стороны человека, могут и будут жить полезные охотничьи животные. Речной бобр охотно селится в речке, ручье и может жить в близком соседстве с человеком. Соболь, если его не преследовать без ограничений, мирится с непосредственной близостью селений. Лисица обитает и размножается в полях. Зайцы, тетерева, куропатки и т. д. живут на гумнах, в парках. Можно сказать, что почти все виды зверей и птиц, представляющих охотничью ценность, могут существовать, размножаться под покровительством человека и сторицей оплатят его заботы о себе целой шкуркой, прекрасным мясом и другими продуктами.

Наша задача — добиваться повсеместного размножения полезных зверей и птиц и организации их использования путем создания правильного охотничьего хозяйства.

Важно отметить, что, размножая зверей и птиц, мы используем те ресурсы, которые иным путем не могут быть привлечены на пользу человека. Мириады насекомых и других беспозвоночных, мелкие мышевидные грызуны, семена и части диких растений, — все это потребляется зверями и птицами и превращается в пушнину и мясо.

Нужно знать, что для своего обитания многие звери и птицы используют корма и убежище, не принося человеку существенного вреда, и обогащают территорию. А лесосеки, например, за многие десятилетия, пока отрастает лес, могут давать продукцию только в результате размножения на них охотничьих животных.

Таким образом, от использования свободно живущих зверей и птиц мы можем получить высокоценные продукты на миллионы рублей без капитальных затрат.

Охота имеет большое значение и в спортивном отношении. Охотник развивает в себе ценные качества следопыта, физически закаляется, получает полезный отдых. Но для того, чтобы массовая спортивная охота могла осуществляться, нужны благоустроенные охотничьи угодья и изобилие охотничьих зверей и птиц.

Прежде всего нужно внедрить правильное представление об охотничьем хозяйстве в среду звероловов основных охотничьих районов страны.

Тайга и тундра занимают миллионы квадратных километров, и на всем этом пространстве охотничье хозяйство может стать одной из основ-

ных отраслей хозяйства и одним из источников доходов для местного населения. Таковы огромные территории Якутской автономной республики, севера Красноярского края, Тюменской области и многих других районов Урала, Сибири и Дальнего Востока.

При правильном использовании государственного охотничьего фонда колхозы этих районов, развивая охотничье хозяйство, с успехом добывают еще большего укрепления своей экономики, повысят свои доходы.

Развитие правильного охотничьего хозяйства невозможно без внедрения социалистических форм землепользования и труда.

Ликвидация обезлички в охотопользовании, внедрение бригадной организации труда, проведение ряда мероприятий по обогащению животного мира служат залогом успешного развития колхозного охотничьего хозяйства.

Организация государственных охотничьих хозяйств для использования отведенных им охотничьих угодий силами штатных охотников обеспечивает освоение отдаленных угодий и способствует дальнейшему развитию товарности охотничьего хозяйства.

Не следует, однако, считать, что создание охотничьих хозяйств противоречит развитию других хозяйственных отраслей.

В тундре охотничье хозяйство развивается в обязательном сочетании с оленеводством и рыболовством, часто уступая первое место оленеводству.

В северной тайге охотничье хозяйство успешно увязывается с транспортным оленеводством, рыболовством местного значения, подсобным сельским хозяйством.

В южной зоне тайги особенно успешным будет сочетание охотничьего хозяйства с пчеловодством и сельским хозяйством.

Наконец, в зоне развития сельского хозяйства колхозы выделяют отдельные охотничьи бригады, звенья и колхозников-отходников, направляемых в государственные охотничьи хозяйства или заключающих индивидуальные договоры с заготовительными организациями.

Клеточное звероводство во многих случаях может быть увязано с охотничьим хозяйством. Однако необходимо иметь в виду, что эти отрасли совершенно независимы в своем развитии и органически самостоятельны. Звероводство — высоко специализированная отрасль животноводства. Для его успешного развития необходима прочная кормовая база, без которой содержание зверей в клетках становится нерентабельным.

Советское охотничье хозяйство имеет ряд неоспоримых успехов.

На первое место следует поставить размножение и расселение соболя. Почти нацело истребленный в начале нашего столетия, этот хищник, трудами советских охотоведов, ныне занимает значительную часть своего бывшего ареала и добывается тысячами и десятками тысяч штук.

Большое значение имеет широкое расселение ондатры. Ввезенный в СССР в 1928 г., этот грызун ныне занимает одно из первых мест в пушных заготовках Союза.

Огромное будущее принадлежит речному бобру, хозяйственному освоению которого положено прочное начало работами последних лет.

Сказанным не исчерпываются наши достижения в обогащении животного мира страны.

С первых дней советской власти были введены рациональные сроки охоты на зверей и птиц, и это было важнейшим историческим этапом развития нашего охотничьего хозяйства. Рядом дальнейших законодательных актов сроки и способы охоты были приведены в соответствие с нуждами хозяйства.

Большим достижением нужно считать внедрение лицензионной системы добычи. Достигнуто заметное повышение качества пушнины, чему способствовало введение государственных стандартов на пушные шкурки, впервые в мире разработанных в СССР.

Для правильной и своевременной добычи пушного зверя организован «служба урожая» пушнины и составляются государственные планы пушных заготовок.

Немалую роль в определении правильных сроков добычи сыграла широко применяемая практика пробных отстрелов зверя.

Трудами наших ученых за годы советской власти сделано многое в изучении промысловых животных: соболя, бобра, белки, ондатры и т. д.

Однако было бы ошибкой закрывать глаза на недостатки. В первую очередь следует отметить, что охотоведение в целом далеко еще не идет у нас в ногу с практикой. Проводя за последние годы преимущественно биологические исследования, мы запустили вопросы экономики и организации охотничьего хозяйства. Недостаточно изучается среда обитания охотничьих животных — охотничьи угодья. Серьезное отставание имеет место в изучении вопросов охотустройства. Большого внимания требует и вопрос о кадрах охотоведов и охотников.

Дальнейшее развитие советского охотничьего хозяйства теснейшим образом связано с широким развертыванием охотустройства, которым в ближайшие годы необходимо охватить охотничьи районы.

Одной из главных задач является создание сети колхозных охотничьих хозяйств в тех районах, в которых охотничье хозяйство может стать отраслью коллективного хозяйства.

В мало освоенных местах предстоит усилить организацию государственных товарных охотничьих хозяйств.

Исследовательская мысль в области охотничьего хозяйства должна быть в первую очередь направлена на изучение теории и практики организации охотничьего хозяйства, на изучение его экономики, а также труда и быта охотников-звероловов. Должны быть проведены дальнейшие исследования по теории и практике обогащения охотничьей фауны новыми видами в связи со сталинским планом преобразования природы, по типологии и бонитировке охотничьих угодий СССР, по реконструкции техники добывания пушных зверей. Должны быть детально разработаны рациональные приемы разведения зверей и птиц в охотничьих угодьях.

Большая роль в этом деле принадлежит самим охотникам, бригадам колхозных охотничьих бригад, специалистам и организаторам охотничьего хозяйства.



М. Я. Черняев

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОХОТНИЧИЙ ФОНД И ЕГО ОХРАНА

В древней Руси право производства охоты и пользования охотничьими угодьями принадлежало всему населению. С возникновением права собственности на землю, развитием торговли и обмена привилегированные слои населения — князья, бояре, служилые люди — захватывали в свое владение лучшие земли и охотничьи угодья. Крупное охотничье хозяйство вели на своих землях также монастыри.

Охота давала ценные меха, мясные продукты и являлась спортивной забавой владельцев земельных угодий.

Частная собственность на землю предоставляла владельцам возможность неограниченного распоряжения расположенными на ней охотничьими угодьями. Владельцы земли, пользуясь своим положением, вводили запреты на отдельные виды охоты, налагали штрафы (пени) за их нарушения. Князь Ярослав Мудрый установил «пеню за бобра, украденного из норы, в размере 12 гривен», что значительно превышало стоимость бобровой шкурки.

Первый законодательный памятник древней Руси «Русская Правда» устанавливает ответственность за охоту в угодьях, принадлежащих отдельным лицам, кражу ловчих птиц, собак, порчу орудий лова.

Ограничения в области охоты носили ярко выраженный классовый характер и, защищая интересы земельных собственников, не содержали запретов, направленных на охрану охотничье-промысловых зверей и птиц.

Рост населения, возникновение новых поселений, вырубка лесов и хищническая охота привели уже в XVII веке к значительному уменьшению ценных пушных зверей.

До второй половины XIX века законы об охоте носили случайный, разрозненный характер.

«Правила об охоте», изданные в царской России 3 февраля 1892 г., устанавливают, что «право пользования охотою принадлежит владельцу в пределах его имения. Для охоты на чужой земле требуется письменное дозволение владельца»¹.

Сроки охоты не распространялись на владельцев охотничьих угодий (парков, зверинцев), где охота разрешалась в течение всего года на все виды зверей и птиц. На хищных зверей охота разрешалась круглый год, причем к их числу были отнесены не только такие вредные хищники, как волк, медведь, рысь, барсук, шакал, но и ценные пушные звери: песец, лисица, хорек, ласка, выдра, норка, горностай, куница и др. Круглый год было разрешено также бить и белку.

¹ Туркин Н. В. Закон об охоте 3 февраля 1892 года. М., 1892, стр. 33 и 51.

Эти «Правила» узаконивали возможность хищнического истребления пушных зверей и привели к тому, что особо ценные виды пушных зверей (соболь, морские и речные бобры, морские котики, выхухоль, куница и др.) в значительной степени были уничтожены и добыча их к началу XX века чрезвычайно сократилась.

Несмотря на явные недостатки, «Правила об охоте» действовали до Великой Октябрьской социалистической революции. В 1909 г. был разработан «Проект закона об охоте», который, встретив противодействие со стороны охотников, так и не получил силы закона.

В 1912, 1913 и 1916 гг. были изданы законы, устанавливающие ограничения охоты на соболя, порядок выделения соболиных заповедников и правила об охотничьих заповедниках.

Но и эти законы не дали положительных результатов, и естественно, что пушные богатства России к 1917 г. оказались сильно подорванными. Это явилось неизбежным результатом капиталистической системы хозяйства, в основе которой лежали частные интересы предпринимателей и погоня за наживой.

Организация охотничьего хозяйства на социалистических началах и проведение мероприятий по подлинной охране охотничье-промысловых животных от хищнического истребления стали возможными в нашей стране только после победы Великой Октябрьской социалистической революции.

Советское законодательство об охоте является новым и принципиально отличающимся от охотничьего законодательства буржуазно-капиталистической царской России, в которой основанием права на охоту являлось право частной собственности на землю.

Всемирно исторический декрет «О земле», принятый 2-м Всероссийским съездом Советов 26 октября (8 ноября) 1917 г., произвел полный, подлинно революционный переворот в аграрных отношениях.

Уничтожение частной собственности на землю и передача права распоряжения землей местным Советам и находящимся под их контролем крестьянским комитетам, как указывает В. И. Ленин, «фактически явилась национализацией земли»².

Декрет «О лесах», изданный Всероссийским Центральным Исполнительным Комитетом и Советом Народных Комиссаров 16 июня 1918 г., предоставил всем советским гражданам право входа в леса и для охоты.

Основной закон Союза Советских Социалистических Республик, — Сталинская Конституция, утвержденная Чрезвычайным VIII съездом Советов 5 декабря 1936 г., объявила землю, воды и леса государственной, т. е. всенародной собственностью.

Национализация земли разрешила вместе с тем и вопрос об охотничьих угодьях, которые также перешли в исключительную собственность государства вместе с обитающими в них дикими зверями и птицами, составившими государственный охотничий фонд.

Охотничий фонд Советского Союза богат и разнообразен. В нем насчитывается свыше 130 видов охотничьих зверей и более 250 видов птиц.

Все виды диких животных, за исключением находящихся под особой охраной и запретом, являются предметом промысловой и любительской охоты, которая приносит народному хозяйству пушнину, кожу, мясо, жир, панты, пух, перо и другую ценную продукцию.

Основная продукция охоты в СССР — пушнина или так называемое «мягкое золото» — по своему качеству занимает на международном рынке первое место.

² Ленин В. И. Соч., изд. 4, т. 28, стр. 290.

Охотничья продукция, являясь сырьевой базой для отечественной меховой и фетровой промышленности, играет значительную роль в улучшении снабжения населения мясopодуктами; одновременно, она применяется также в фармацевтической и парфюмерной промышленности (панты, медвежье сало, желчь).

Отдельные виды животных (светлый хорь, горноста́й, ласка, солонгой, и др.), не представляя особой товарной ценности, приносят большую пользу, уничтожая вредных мышевидных грызунов.

Государственный охотничий фонд имеет большое народнохозяйственное значение, и использование его должно производиться только по плану с обязательным условием сохранения поголовья, необходимого для расширенного воспроизводства.

Советское правительство и коммунистическая партия уделяли и уделяют много внимания развитию охотничьего хозяйства и проявляют заботу об охране охотничье-промысловых богатств нашей страны.

Начало регулированию и надзору за охотничьим хозяйством было положено еще в годы гражданской войны. В 1919 г. был установлен запрет охоты на лосей и коз, на собиpание птичьих яиц и запрещена всякая охота в весеннее и летнее время.

В 1920 г. В. И. Ленин подписал декрет Совета Народных Комиссаров «Об охоте»,³ согласно которому ведение охотничьего хозяйства и управление делами охоты возлагались на Народный комиссариат земледелия.

Этот декрет положил начало деятельности органов управления охотничьим хозяйством и установил основные принципы ведения охотничьего хозяйства в социалистическом государстве. Право повсеместной охоты предоставлялось бесплатно всем совершеннолетним гражданам, состоящим членами охотничьих союзов или получившим билет на право охоты, выдаваемый органами управления охотничьего хозяйства. Охотничий билет давал право на покупку оружия для охоты, припасов и орудий лова.

Снабжение охотников предметами охотничьего снаряжения возлагалось на органы управления охотничьего хозяйства. Право надзора за соблюдением охотничьих правил было возложено и предоставлялось не только государственным органам, но и охотничьим организациям (союзы) и всем гражданам Республики.

Новые правила производства охоты, рассмотренные на 2-м съезде Всероссийского союза охотников в июле 1921 г., были утверждены затем Народным комиссариатом земледелия в 1922 г. и опубликованы в №№ 13 и 14 «Известий Центрального комитета Всероссийского союза охотников и Центррохоты».

Этими правилами дикие звери и птицы были объявлены достоянием республики, а правильное их использование — важной отраслью государственного хозяйства. Использовать диких зверей и птиц отныне можно было лишь по государственному плану с условием обязательного сохранения поголовья, необходимого для расширенного воспроизводства. Была запрещена охота на редкие и исчезающие виды зверей. Для более правильного установления сроков охоты в соответствии с климатическими условиями вся площадь Советского Союза была разделена на северную, среднюю и южную полосы и полосу зимовок.

Эти государственные мероприятия, направленные на регулирование охотничьего дела, знаменовали собой переход от разрозненного индивидуального охотничьего промысла и неорганизованной любительской охоты к социалистическому охотничьему хозяйству.

³ Декрет ВЦИК и СНК от 20 июля 1920 г. «Об охоте». Известия ВЦИК Советов от 20. VII. 1920 г., № 162.

Охотничье хозяйство как отрасль социалистического народного хозяйства планомерно и рационально использует государственный охотничий фонд путем организации и устройства охотничьих угодий, реконструкции и обогащения охотничьей фауны, борьбы с вредными зверями и птицами, установлением порядка производства охоты и добычи диких животных и учреждением надзора за повсеместным соблюдением этого порядка.

В организационном отношении охотничьи угодья имеют следующие формы: 1) особые угодья; 2) заповедники; 3) заказники; 4) угодья, закрепленные за колхозами Крайнего Севера в порядке проведения первоначального землеустройства, и 5) угодья общего пользования.

Особые охотничьи угодья передаются в долгосрочное пользование государственным, кооперативным и общественным организациям для ведения в них планового охотничьего хозяйства, с созданием благоприятных условий для сохранения и размножения охотничье-промысловых зверей и птиц.

Выделение и передача особых охотничьих угодий отдельным организациям производится Советами Министров союзных или автономных республик и областными (краевыми) исполкомами Советов депутатов трудящихся.

Для увеличения запасов промысловых зверей и дичи, правильной эксплуатации охотничьих угодий в малонаселенных и необжитых территориях, а также в районах развитого охотничьего промысла организуются производственно-охотничьи станции и охотничьи хозяйства.

Производственно-охотничьи станции обеспечивают развитие охотничьего хозяйства на закрепленной за ними территории и используют прочие естественные богатства, организуя рыболовство, сбор орехов, ягод, грибов и другие побочные промыслы, обеспечивая колхозам, промысловым артелям и промысловому охотничьему населению постоянные доходы в течение круглого года.

Станции проводят промысловое устройство закрепленной за ними территории — распланировку ее, прокладку дорог и троп, расчистку водных путей, постройку и оборудование охотничьих избушек и стационарных орудий лова. Станции снабжают колхозы, промысловые артели и охотничьи бригады промысловым оборудованием и снаряжением, выделяют транспорт для перевозок охотников, снаряжения и продовольствия в самые отдаленные угодья, помогают колхозам организовать охотничье хозяйство и промысел. В местах, имеющих кормовую базу, станции организуют звероводческие фермы и помогают колхозам разводить пушных зверей.

Охотничьи хозяйства по своему назначению разделяются на промысловые, спортивные и специальные (научные, экспериментальные, парковые и пр.).

Промысловые охотничьи хозяйства, организуемые при окружных и областных конторах заготовительных организаций, являются самостоятельными хозяйственными единицами и имеют своей задачей: увеличение запасов промысловых животных и рациональное их использование; равномерный и полный охват промыслом территорий угодий; организацию собственных и колхозных звероводческих ферм; учет численности пушных зверей, истребление волков, использование природных ресурсов угодий (ягод, грибов, орехов и пр.); организацию культурно-массовой работы и технической пропаганды среди охотников; подготовку охотников из молодежи; борьбу с нарушениями правил охоты и охрану угодий от браконьеров.

К числу промысловых хозяйств относятся также государственные охотничьи хозяйства, находящиеся в непосредственном ведении областных контор заготовительных организаций.

Спортивные охотничьи хозяйства добровольных обществ охотников и других спортивных организаций создаются на закрепленных за ними охотничьих угодьях для привлечения широких масс трудящихся, интересующихся охотничьим спортом, к организации и развитию социалистического охотничьего хозяйства. Общества для своих членов должны обеспечить наиболее благоприятные условия здорового отдыха в сочетании с рациональной охотой.

Научно-исследовательским организациям для научных и экспериментальных целей выделяются особые угодья.

Заповедники. Государственными заповедниками признаются представляющие особую хозяйственную, научную или культурную ценность участки земли, природные богатства которых используются для проведения научно-исследовательских работ в практических интересах народного хозяйства.

Государственные охотничьи заповедники призваны сохранять диких зверей и птиц на территории заповедника, изучать тех из них, которые имеют важное значение для народного хозяйства и взаимоотношения их со средой обитания; разрабатывать и испытывать научно обоснованные методы учета охотничьей фауны; изыскивать способы ее увеличения, обогащения и целесообразного использования.

Охота, ловля, уничтожение зверей и птиц, разорение нор и гнезд, сбор яиц и рыбная ловля на территории государственных заповедников запрещена на неограниченное время. Нахождение посторонних лиц на территории заповедников с охотничьим оружием или орудиями лова приравнивается к браконьерству. Виновные в нарушении режима государственных заповедников привлекаются к судебной ответственности.

Заказники. Заказники учреждаются для сохранения и увеличения охотничье-промысловых зверей и птиц, создания наилучших условий их обитания и размножения, акклиматизации новых для данной местности зверей и птиц и восстановления исчезающих видов охотфауны.

Охота в заказниках запрещается на срок до 10 лет.

Объявление охотничьих угодий заказниками производится решениями областных (краевых) исполкомов и постановлением Советов Министров автономных республик, а на городских территориях — решениями горисполкомов.

Колхозные охотничьи угодья осваиваются силами колхозов и ведение охотничьего хозяйства и промысла в них должно быть включено в хозяйственный план колхоза как самостоятельная отрасль.

Развитие охотничьего хозяйства колхозов особенно важно во многих районах Урала, Сибири, Дальнего Востока, в северных частях Красноярского края, Тюменской области и Якутской АССР.

В других районах, где охотничий промысел не играет значительной роли в экономике колхозов, охотничье хозяйство может сочетаться с другими отраслями колхозного хозяйства, не вызывая ослабления последних.

РЕКОНСТРУКЦИЯ И БОГАЩЕНИЕ ОХОТФАУНЫ

Охота в Советском Союзе стала доступна всем трудящимся. Непременным ее условием является постоянное восстановление основных запасов дичи и увеличение численности ценных видов зверей и птиц. Особо важное значение имеет расселение ценных промысловых животных в пригодных для их обитания охотничьих угодьях.

За годы советской власти работы по реконструкции и обогащению охотничьей фауны проведены в больших масштабах.

В охотничьи угодья с этой целью выпущено 29 видов (более 100 ты-

сяч особей) охотничьих животных, из которых 25 видов относится к отечественной фауне, а 4 вида завезены из других стран.

Очень успешной оказалась акклиматизация ондатры. Этот новый для СССР вид пушного зверя ранее у нас не обитал.

Уссурийский енот, распространение которого до 1934 г. было ограничено только южными районами Дальнего Востока, в настоящее время обитает более чем в 40 краях, областях и автономных республиках центральной части СССР.

Норка и заяц-русак, не обитавшие ранее в Сибири и на Дальнем Востоке, в настоящее время там успешно акклиматизированы.

Огромные результаты дали также работы по расселению соболя, бобра, белки-телеутки, нутрии и других промысловых зверей.

Расселение соболей в местах их бывшего обитания, где они к началу XX века были истреблены совершенно, обеспечило быстрое восстановление поголовья этого ценнейшего пушного вида.

Акклиматизированная в Сибири и на Дальнем Востоке норка не только хорошо прижилась в новых для нее условиях и стала объектом охотничьего промысла, но и качество ее шкурок значительно улучшилось.

Белка-телеутка после акклиматизации стала массовым пушным видом в Крыму. На Кавказе успешно акклиматизирована алтайская белка.

Бобры, когда-то в изобилии заселявшие водоемы Европейской и Азиатской частей России и почти полностью истребленные в конце XIX и начале XX веков, в настоящее время, в результате расселения, быстро восстанавливают свою численность в центральной части Союза и Сибири и в ближайшие годы дадут нашей стране высококачественную пушнину.

С каждым годом работы по акклиматизации и расселению пушных зверей увеличиваются. Охотоведами вместе с опытными охотниками-следопытами обследуются места, пригодные для обитания новых видов диких зверей. Соболю, норке, еноту, белке, зайцу и другим диким животным перебрасываются в новые места, где их раньше не было, либо в районы, где они водились, но были истреблены.

Особое место в реконструкции фауны занимают работы по расселению диких животных в полегающих лесонасаждениях. Некоторые виды животных для лесных посадок играют положительную роль, другие причиняют им большой вред.

В борьбе с вредными животными широко должны быть использованы биологические методы. В лесных полосах необходимо разводить животных, которые уничтожают вредителей лесонасаждений.

Наиболее вредны для лесных посадок тушканчики, слепыши, мыши, хомяки, песчанники, полевки. Эти грызуны поедают семена, нежные листики всходов, повреждают корневую систему, объедают кору молодых деревьев.

В борьбе с грызунами-вредителями, помимо истребительных мер и правильной агротехники, существенное значение имеют те виды животных, которые истребляют грызунов. Охрана, разведение и расселение этих животных в лесонасаждениях имеют большое народнохозяйственное значение. Истребителями грызунов являются лиса обыкновенная, корсак, ласка, горностай, хорь (черный и светлый), перевязка и др. Очень полезны для лесонасаждений кроты и землеройки. Кроты, разрыхляя почву, содействуют лучшему проникновению в нее воздуха. Землеройки поедают огромное количество насекомых, в том числе вредителей.

ПРАВО ПРОИЗВОДСТВА ОХОТЫ

Право охотиться на территории СССР в охотничьих угодьях общего пользования имеют все трудящиеся, достигшие 14 лет, получившие именной охотничий билет.

Охотничьи билеты выдаются охотникам-любителям добровольными обществами охотников или объединяющими охотников спортивными организациями, а охотникам-промысловикам — заготовительными организациями.

Лица, получившие охотничий билет, пользуются правом приобретения, хранения и пользования охотничьим гладкоствольным оружием. Лица, не достигшие шестнадцатилетнего возраста, могут пользоваться только правом безружейной охоты.

Охотничий билет выдается сроком на один год, считая со дня выдачи и действителен лишь при условии оплаты его государственной пошлиной.

Охотничье оружие может приобретаться только в магазинах. Продажа и покупка охотничьего оружия «с рук», на рынках не допускается.

Охотничье оружие регистрируется в организации, выдавшей охотничий билет, причем за уклонение от регистрации оружия может быть наложено административное взыскание.

ВИДЫ ОХОТЫ

По своему назначению охота подразделяется на промысловую и спортивную.

Промысловая охота в районах Сибири, Урала и Дальнего Востока организуется заготовительными органами, главным образом, через колхозы. В центральных и южных районах большая роль в проведении охотничьего промысла принадлежит обществам охотников.

Для проведения промысловой охоты колхозы организуют специальные бригады охотников и ловцов, которые в закрытое для охоты время на общих основаниях работают в колхозах.

Снабжение охотников орудиями лова и охотничьими боеприпасами должны обеспечивать организации, ведущие заготовку пушнины в этих районах.

Отдельные колхозы до сих пор недостаточно использовали свои возможности в развитии пушного промысла и недооценивали государственного значения этого дела. Такие колхозы лишались значительных доходов, которые они могли бы иметь от промысловой охоты, а государство не получало необходимой пушнины.

С целью стимуляции заготовок пушнины, особенно в тех краях и областях, где пушной промысел имеет решающее значение в экономике колхозов, заготовительным организациям разрешено заключать с колхозами договоры контрактации на сдачу пушнины государству.

На время промысла колхозы освобождают охотников от всех других работ и предоставляют им транспорт (лошадей, оленей и др.), упряжь и перевозочные средства.

Заготовительные организации, принимающие пушнину от колхозов, отдельных бригад и охотников, обязаны организовать для них встречную продажу товаров.

Все эти мероприятия способствуют укреплению экономики колхозов, ведущих промысловую охоту, и выполнению народнохозяйственного плана по заготовке охотничьей продукции.

Участие в промысловой охоте является также одной из основных задач добровольных обществ охотников, которые по договорам, заключенным с заготовительными организациями, сдают государству охотничью продукцию, добытую членами общества.

Спортивная любительская охота. Физическая культура и спорт стали в Советском Союзе важнейшей и составной частью коммунистического воспитания. Значение охоты, ставшей любимым спортом широких масс трудящихся города и деревни, в этом отношении трудно переоценить.

Правительство оказывает значительную помощь спортивной охоте. Охотники-любители объединяются в охотничьи общества, которые являются организациями самодеятельности трудящихся и воспитывают здоровых выносливых граждан, опытных стрелков, культурных охотников. Общества охотников содействуют развитию социалистического охотничьего хозяйства, организуя для этого специальные спортивные охотничьи хозяйства. Советы обществ охотников воспитывают и обучают массу охотников, организуют выставки, выводки и испытания охотничьих собак, оказывая тем самым помощь развитию кровного охотничьего собаководства, проводят большую работу по истреблению волков и других хищных зверей. Общества охотников имеют свои предприятия по изготовлению необходимого охотникам снаряжения и припасов, организуют мастерские по ремонту охотничьего оружия, орудий лова, и промысла и магазины для продажи членам общества оружия, боеприпасов и охотничьего снаряжения.

Научная охота. Научная охота может производиться в течение круглого года на все виды зверей и птиц, указанные в разрешениях, выдаваемых только управлениями охотничьего хозяйства.

Разрешение на право научной охоты не освобождает владельца разрешения от необходимости получения охотничьего билета и уплаты госпошлины за право производства охоты.

СРОКИ И СПОСОБЫ ОХОТЫ

Плановое и рациональное использование диких зверей и птиц требует, чтобы охота производилась с наименьшим истреблением зверей и птиц и наиболее эффективно в интересах народного хозяйства и охотников. Эта цель достигается путем установления сроков охоты на отдельные виды зверей и птиц.

При установлении сроков охоты учитываются периоды размножения, сроки линьки, численность животных, значение отдельных видов зверей и птиц в народном хозяйстве.

Охота на зверей и птиц в период их спаривания, беременности, кладки и высиживания яиц, выкармливания детенышей и птенцов приводит не только к уничтожению взрослых зверей и птиц (самок) и гибели потомства, но и к постепенному исчезновению отдельных видов.

Нерациональна и большей частью запрещена раннеосенняя охота на пушных зверей и добыча их в период линьки, так как она не может дать полноценной товарной продукции.

Охота в разрешенные государством сроки, сохраняя поголовье зверей, не наносит ущерба охотничьему хозяйству и не снижает охотнику материальные результаты его охоты.

Вредные для сельского хозяйства животные (волки, шакалы, гиены, росомахи, хомяки, суслики, водяная и амбарная крысы) разрешаются к добыче в течение всего года любыми способами, кроме общепасных. К вредным птицам относятся ястреб-тетеревятник и перепелятник, болотный лунь, белая сова.

Сроки производства охоты на всех зверей и птиц устанавливаются решениями областных (краевых) исполкомов и постановлениями Советов Министров союзных и автономных республик и объявляются во всеобщее сведение в местной печати.

Охота в запрещенные сроки является нарушением охотничьего законодательства и правил охоты. Лица, виновные в нарушении установленных сроков охоты, привлекаются к ответственности или подвергаются административному взысканию.

Большой урон государственному охотничьему фонду причиняют хищнические способы охоты.

Правила производства охоты устанавливают, какие способы и орудия охоты, в зависимости от местных условий, являются запретными.

Почти на всей территории СССР запрещается:

- а) применение общеопасных способов охоты: настораживание самострелов (ружей, луков), медвежьих капканов, разбрасывание отравы, пускание палов;
- б) истребительные способы охоты: стрельба и отлов зверей и птиц ночью с огнем, стрельба с автомобилей и самолетов (кроме охоты на волка), загон копытных зверей по насту, на лед, на срезанный камыш и добывание их на плаву, загон птиц во время линьки или обмерзших при гололедице, применение кляпцев, сжимов, огородов, петель и ям на копытных животных, нахождение в охотничьих угодьях с собаками в запрещенные для этого сроки;
- в) собирание яиц, раскапывание и другие виды разорения нор и гнезд зверей и птиц.

Применение запрещенных способов добычи зверей и птиц и пользование недозволенными орудиями охоты влекут за собой уголовную или административную ответственность.

Лесные пожары причиняют большой вред не только лесному, но и охотничьему хозяйству, и на всех охотников возлагается обязанность осторожного обращения с огнем. Правилами охраны лесов от пожаров запрещается применение пыжей из легко воспламеняющихся материалов (тряпок, пакли, и т. п.). Запрещается оставлять непотушенными костры в лесу.

ОГРАНИЧЕНИЯ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ

Только советская власть начала принимать реальные меры к сохранению ценных пушных и редких видов зверей и рациональному использованию охотничьих богатств нашей Родины, в значительной степени подорванных хищнической охотой в царское время. Первыми декретами советского правительства уже в 1919—1922 гг. было запрещено добывать круглый год бобра, выхухоль, лосей, зубра, сайгака, пятнистого оленя и других зверей. Эти декреты сыграли большую роль в деле восстановления нашей охотничьей фауны.

Запреты добычи отдельных видов зверей и птиц сохраняются и в настоящее время в отношении речного и морского бобра, зубра, кулана, пятнистого и благородного оленей, горала, а также телят лосей и других копытных в возрасте до одного года.

Запрещается добыча полезных и редких птиц, к которым относятся все певчие птицы, совы (кроме филина и белой совы), кобчик, сарыч, пустельга, гага, кукушка, розовый скворец, белая цапля, белый журавль и фламинго.

Сбор яиц диких птиц и разорение гнезд, также как и разорение звериных нор (кроме волчьих и вредных грызунов), запрещены.

Кроме общих запретов, распространяющихся на всю территорию СССР, в союзных и автономных республиках, областях и краях устанавливаются запреты на отдельные виды зверей и птиц, подлежащих охране в интересах местного сельского и охотничьего хозяйства. Надо сказать, что с переходом охотничьих угодий в распоряжение государства основная масса охотников бережно и сознательно использовала диких зверей и

птиц и производила охоту с соблюдением установленных правил, что удовлетворяло интересы охотника и сохраняло естественные богатства Советского Союза.

Тем не менее отдельные охотники практиковали добычу ценных пушных и копытных зверей, в запрещенные сроки и неразрешенными способами, нарушали установленные правила охоты на них. Наряду с другими причинами, это создавало угрозу резкого снижения численности таких ценных пушных зверей, как соболь, выхухоль, выдра, куница и др. и приносило значительные убытки народному хозяйству страны.

В целях сохранения этих видов зверей и создания условий расширенного их воспроизводства была запрещена добыча соболя и выхухоли сроком на 5 лет (1935—1939 гг.).

Придавая особое значение необходимости увеличения численности ценных пушных зверей и правильной добычи их, государство установило с 1946 г. лицензионный порядок охоты на соболя, выдру, куницу, выхухоль и уссурийского енота, которым предусматривается проведение следующих мероприятий.

- а) ежегодно устанавливается количественный план добычи соболя, выдры, куницы, выхухоли и уссурийского енота с учетом их запасов по областям, краям, автономным республикам и районам;
- б) добыча зверей этих видов производится по специальным разрешениям (лицензиям), в которых указывается количество подлежащих добыче зверей и район их добывания;
- в) производство охоты ограничивается определенными сроками, обеспечивающими нормальное размножение животных и высокое качество добываемой пушнины.

Управлениями охотничьего хозяйства, в соответствии с утвержденным планом добычи, выдаются разрешения (лицензии) заготовительным организациям, а последние распределяют их между колхозами, бригадами охотников и отдельными охотниками.

Лица, виновные в добыче соболя, выдры, куницы, выхухоли и уссурийского енота без разрешения (лицензий) или в количествах, превышающих указанные в разрешениях, а также нарушающие установленные сроки охоты, привлекаются к уголовной ответственности с обязательной конфискацией незаконно добытой пушнины. Кроме уголовной, установлена и материальная ответственность в десятикратном размере стоимости шкурки первого сорта за каждую незаконно добытую шкурку зверей лицензионных видов.

Для борьбы с истреблением лосей охота на них в 1945 г. была запрещена в течение круглого года, за исключением отдельных областей, где добыча лосей могла производиться в строго ограниченных размерах.

В настоящее время добыча лосей с промысловой целью разрешается только по установленным правительством количественным планам, управлениями охотничьего хозяйства при областных (краевых) исполкомах и Советах Министров АССР.

Отстрел лосей-быков в порядке отбраковки производится также только по специальным разрешениям тех же управлений.

В случае незаконного отстрела лосей или телят нарушители привлекаются к уголовной ответственности за браконьерство с предъявлением гражданского иска в размере не менее 10.000 рублей за каждую отстреленную голову.

Заготовительные организации также несут ответственность за заготовку мяса и кож лосей, добытых с нарушением установленных правил.

Практика проведения лицензионного промысла доказала, что одним

из существенных условий, обеспечивающих рост заготовок шкурок особо ценных пушных зверей, сохранение численности лосей и расширенное их воспроизводство является количественное планирование добычи зверей этих видов по областям, районам и охотничьим угодьям с учетом их расселения и численности и прочие мероприятия, предусмотренные лицензионным порядком добычи.

Лицензионная система добычи особо ценных видов пушных зверей принесла исключительно положительные результаты. Это подтверждается значительным ростом заготовок со времени введения лицензионного порядка добычи.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

В период строительства основ социалистического общества, охотничье хозяйство, как отрасль народного хозяйства, подчинилось общим условиям его развития и меняло организационные формы руководства.

В настоящее время органами управления охотничьего хозяйства являются: в РСФСР, УССР и БССР — Главные управления охотничьего хозяйства при Совете Министров каждой республики, а в Карело-Финской, Узбекской, Азербайджанской, Армянской, Грузинской, Молдавской, Литовской и Латвийской ССР — Управления по делам охотничьего хозяйства при Совете Министров каждой республики. В Казахской, Киргизской, Туркменской, Таджикской и Эстонской ССР руководство охотничьим хозяйством возложено на Государственную охотничью инспекцию при Совете Министров каждой из этих республик.

Управления охотничьего хозяйства союзных республик руководят охотничьим хозяйством на своих территориях и их деятельность распространяется на все учреждения и организации, занимающиеся охотничьим хозяйством, добычей диких животных, заготовками продукции охоты, охотничьим спортом и охотничьим собаководством.

Управления охотничьего хозяйства организуют также учет и работы по воспроизводству государственного охотничьего фонда, расселению полезных зверей и птиц, составлению планов развития охотничьего хозяйства. На них возложен контроль за правильностью ведения охотничьего хозяйства и заготовкой охотничьей продукции, надзор за соблюдением правил и сроков охоты, руководство обществами охотников, работы по борьбе с хищниками и по охотничьему собаководству.

В союзных республиках, имеющих областное деление, созданы управления охотничьего хозяйства при Советах Министров автономных республик, краевых и областных исполкомах Советов депутатов трудящихся, которые руководят охотничьим хозяйством на своей территории и осуществляют контроль за правильным ведением этого хозяйства другими организациями.

Одной из важных задач местных управлений охотничьего хозяйства является оказание технической помощи колхозам в организации охотничьего хозяйства и руководства добровольными обществами охотников.

ОХРАНА ГОСУДАРСТВЕННОГО ОХОТНИЧЬЕГО ФОНДА И БОРЬБА С БРАКОНЬЕРСТВОМ

«Сталинская конституция объявила общественную социалистическую собственность священной и неприкосновенной основой советского строя, которую каждый гражданин должен беречь и укреплять»⁵.

Борьба за укрепление и охрану социалистической собственности ведется советским государством с самых первых дней его существования.

⁵ Советское уголовное право. Госторгиздат, М., 1951, стр. 140.

Советское государство проводит ряд организационно-хозяйственных и культурно-воспитательных мероприятий по внедрению навыков бережливого отношения к народному добру, целью которых является охрана и укрепление социалистической собственности.

В развитии охотничьего хозяйства охрана государственного охотничьего фонда — диких зверей и птиц — и борьба с браконьерством имеют громадное значение. Являясь необходимым условием планового ведения охотничьего хозяйства, борьба одновременно служит залогом сохранения поголовья охотничье-промысловых зверей и птиц для расширенного их воспроизводства и увеличения выхода товарной продукции охотничьего промысла (пушнины, кож, мяса, дичи и пр.).

Правила производства охоты, ее сроки и способы, список зверей и птиц, охота на которых воспрещается, устанавливаются, как уже говорилось выше, краевыми, областными исполкомами Советов депутатов трудящихся и Советами Министров союзных и автономных республик по территориальному признаку.

Нарушение установленных правил охраны государственного охотничьего фонда, а также покупка, продажа, перевозка и хранение продукции незаконной охоты влекут за собой по закону ответственность.

Основными видами нарушений правил охоты и связанных с ними незаконных действий, которые влекут за собой уголовную ответственность, являются следующие:

- охота в запрещенных местах (заповедниках, заказниках, запретных для охоты зонах вблизи городов);
- охота в запрещенные сроки;
- добыча зверей и птиц запрещенными способами и орудиями;
- охота без разрешений или в количествах, превышающих указанные в разрешениях, на зверей, находящихся под особой охраной государства;
- охота на зверей и птиц, добыча которых запрещена повсеместно или в отдельных охотничьих угодьях.

Перечисленные нарушения подпадают под действие статьи 86¹ Уголовного Кодекса РСФСР (или соответствующих статей уголовных кодексов других союзных республик).

Эти основные нарушения правил охоты при их совершении порождают ряд новых преступлений. Так, например, незаконно добытая охотничья продукция не принимается заготовительными организациями или, в исключительных случаях, принимается без оплаты; это побуждает браконьера искать незаконные пути сбыта и хранения запрещенной к добыче охотничьей продукции. Дальнейшими нарушениями являются продажа и скупка нестандартной и запрещенной к добыче пушнины, шкур и мяса диких зверей и птиц, незаконная обработка пушнины, мехового сырья, кож диких зверей и другой продукции охотничьего хозяйства.

Лица, виновные в совершении этих нарушений, несут ответственность в зависимости от конкретных обстоятельств каждого случая, как за нарушение правил торговли, спекуляцию или занятие запрещенными промыслами.

Помимо уголовной ответственности нарушители правил производства охоты могут подвергаться административным взысканиям и штрафам. Административному взысканию подвергаются лица, допустившие следующие нарушения:

- а) производство охоты без охотничьего билета или с билетом, не оплаченным госпошлиной;
- б) уклонение от регистрации охотничьих ружей.

Незаконная добыча охотничьей продукции влечет за собой обязанность для лиц, виновных в нарушениях, возместить убытки, причиненные

ими охотничьему хозяйству. Размеры убытков устанавливаются за каждую голову незаконно добытого зверя или птицы, за разоренную нору или гнездо.

Государственный охотничий надзор осуществляется: местными органами управления охотничьего хозяйства, государственной лесной охраной, органами милиции, районными исполкомами и сельскими Советами при содействии специально организованной общественной охотничьей инспекции.

Управления охотничьего хозяйства не только организуют охотничий надзор, скрывают нарушения правил охоты, но и передают следственным органам материалы на нарушителей правил охоты для привлечения их к уголовной ответственности и предъявляют гражданские иски за ущерб, причиненный государственному охотничьему фонду.

Административные взыскания налагаются непосредственно местными управлениями охотничьего хозяйства.

В задачи органов государственной лесной охраны в частности входит: а) наблюдение за выполнением правил и сроков охоты; б) проверка документов на производство охоты; в) принятие мер к прекращению незаконной охоты; г) составление актов о нарушении правил и сроков охоты.

Органам милиции также дано право и вменяется в обязанность надзор за соблюдением правил охоты. Они производят изъятие незаконно добытой охотничьей продукции и ведут расследования во всех случаях браконьерства и незаконной охоты.

Чрезвычайно большая роль в деле охраны государственного охотничьего фонда и борьбы с браконьерством отведена районным исполкомам и сельским Советам. Райисполкомы персонально подбирают и утверждают состав общественных охотничьих инспекторов из числа лиц, заслуживающих полного политического и делового доверия.

Порядок организации общественной охотничьей инспекции и ее задачи отражены в специальном о ней положении, которым на общественных охотинспекторов возложен надзор за соблюдением правил и сроков охоты и борьба с расхитителями государственного охотничьего фонда.

Правильная организация и надлежащее руководство общественной охотничьей инспекцией могут обеспечить полное искоренение браконьерства в районе. Залогом этого служит близость райисполкомов к охотничьим угодьям, возможность повседневной живой связи с участковыми и районными общественными охотничьими инспекторами, знание местных условий и постоянное непосредственное соприкосновение с населением, которое является лучшим стражем народного добра.

Общественные охотинспектора премируются за обнаружение нарушений правил, сроков и способов охоты. Особо отличившиеся общественные охотинспектора могут премироваться дополнительно по представлению местных органов охотничьего хозяйства.

В процессе организации социалистического охотничьего хозяйства изменился духовный облик советских охотников. Это находит свое выражение в заботе советских охотников об охране государственного охотничьего фонда, бережном отношении к природным, охотничьим богатствам Советского государства.

К сожалению, сохранились еще кое-где «охотники», которые считают, что дикие звери и птицы «ничьи» и их можно истреблять в любом количестве, во всякое время, какими угодно способами.

«Старые навыки и привычки, традиции и предрассудки, унаследованные от старого общества, являются опаснейшим врагом социализма»⁶.

⁶ Сталин И. В. Соч., т. 6, стр. 248.

Пережитки прошлого, не изжитые в сознании некоторых охотников-браконьеров, являются опаснейшим врагом развития социалистического охотничьего хозяйства. С такими пережитками необходимо вести самую суровую борьбу.

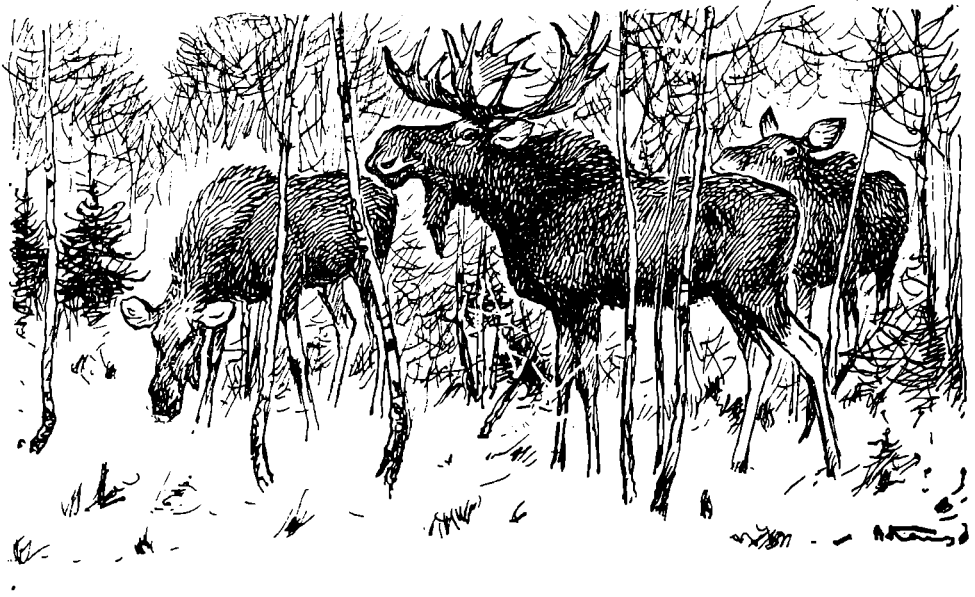
Большая роль в борьбе с нарушителями правил охоты принадлежит советскому суду, который, осуществляя социалистическое правосудие, обеспечивает точное и неуклонное исполнение советских законов об охоте всеми гражданами и поможет преодолению пережитков прошлого в сознании отсталых охотников.

КАЛЕНДАРЬ
СЕЗОННОЙ ЖИЗНИ
И ДОБЫЧИ
ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫХ
ЖИВОТНЫХ

Раздел «Календарь сезонной жизни и добычи охотничье-промысловых животных» написан **П. П. Смолиным** и **С. Д. Перелешиним**.

Статья «Крот» написана **Н. К. Денарма**, «Лось» — **И. С. Туровым**.

По сезонной биологии некоторых млекопитающих использованы материалы **И. Архарова** и **Б. Кузнецова**, по технике добычи весенней пушнины — **В. Каменского** и **И. Архарова**.



ЯНВАРЬ

Краткая фенологическая характеристика. Январь — самый холодный месяц в СССР. Средние температуры в подавляющем большинстве районов отрицательные. Только в самых южных частях страны они превышают нуль. В восточных тундровых и таежных районах — это месяц жестоких морозов. Снеговой покров достаточно глубок, но не достиг предельной глубины: в связи с незначительностью солнечной радиации он еще не имеет наста. Процесс оледенения водоемов к январю заканчивается. Реки покрыты плотным ледяным покровом, остаются непокрытыми льдами лишь водоемы, которые не замерзают в течение всей зимы (горные реки, водопады и т. п.).

Наиболее благоприятны природные условия на южном берегу Крыма и на Черноморском побережье Кавказа. Здесь уже зацветают примулы, синие перелески, белые подснежники, рассеивают пыльцу орешник и ольха. Январские снегопады в этих местах — явление непостоянное и непродолжительное.

Благоприятны климатические условия в Закавказье, в южной части Крымского полуострова, на юге Туркменистана, в верховьях Аму-Дарьи, но такой интенсивной жизни растений, как на южном берегу Крыма и на Черноморском побережье, не наблюдается. Во всех континентальных районах юга и запада Европейской части СССР средние январские температуры ниже нуля, однако Неман, Днестр, Буг, Днепр и Дон в нижнем течении не имеют устойчивого ледяного покрова. Мало устойчив снеговой покров в причерноморских, приазовских и прикаспийских степях и в среднеазиатских районах к югу от Аральского моря.

В средней полосе и в таежной зоне, несмотря на жестокие морозы и глубокий снеговой покров, появляются первые признаки весны — становятся заметно длиннее дни и в ясную погоду сильнее чувствуется тепло солнечных лучей.

На Мурманском побережье, согретом теплыми водами Гольфстрима, наблюдаются мягкие температуры, и море здесь не замерзает даже в самые суровые зимы. Баренцево море в январе заполнено подвижными льдами, перемещающимися в зависимости от направления ветров. Далее на восток от Карских ворот до Новосибирских островов лежит область мощных мало подвижных льдов, и в этих районах зона подвижных льдов отходит на север в глубь полярного бассейна. Еще далее на восток в восточной части Восточно-Сибирского моря и в Чукотском море зона подвижных льдов опять начинается сравнительно недалеко от побережья, и ширина берегового припая здесь сравнительно не велика. Ледовый режим Берингова пролива такой же, как в Чукотском море. Кли-

матические условия северной части Берингова и Охотского морей значительно мягче и в общем похожи на условия Баренцова моря, а условия Берингова моря в районе Командорских островов и южной оконечности Камчатки и северной части Японского моря сходны с зимними условиями Мурманского побережья и Балтийского моря (отсутствие сильных холодов, слабое развитие ледового покрова).

Ряд промысловых млекопитающих — бурый медведь, барсук, енотовидная собака, сурок, суслик, хомяк, бурундук — находится в зимней спячке.

Некоторые виды зверей, не впадающие в зимнюю спячку, ведут скрытный образ жизни. Подземную жизнь ведут крот, слепец и водяная крыса. Мало выходит на поверхность снега ласка. Выхухоль и ондатра живут подо льдом. Бобр, выдра и норка также в значительной степени ведут подледный образ жизни и сравнительно редко появляются наружу из своих убежищ.

Активный открытый образ жизни ведут волк, лисица, песец, соболь, куница, хорь, колонок, горностай, рысь, россомаха, заяц, все виды копытных. Большинство этих животных после осенних перекочевок держатся там, где они лучше обеспечены зимними кормами и менее стеснены снеговым покровом.

В охотничье-промысловом отношении в январе удобен капканный лов — снег достаточно глубок и в то же время действие капканов не осложняется образованием наста. Благодаря сравнительному постоянству распределения и ограниченности перемещений животных облегчается применение и других способов автоматического лова (петельный лов, добыча опадными и прочими самоловами).

Из спортивно-охотничьих способов охоты для января характерны: оклад с применением флажков, охота по псковскому способу, засидки, тропление и некоторые специальные охоты (охота на берлоге, охота с поросенком и т. п.).

Значительная часть пернатой дичи: большинство куликов, перепела, многие виды уток и гусей, журавли, пастушковые, частично дикие голуби, рябки, дрофы и стрелета зимуют за пределами СССР. В пределах СССР в районах постоянного обитания зимуют в основном куриные — тетерева, рябчики, глухари, белые куропатки, фазаны, улары, кеклики, пустынные курочки. Остальные виды пернатой дичи, остающиеся на зиму в пределах СССР, сосредоточиваются в районах зимовок.

В пределах Советского Союза наиболее хорошо представлены зимовки водоплавающей дичи: они расположены по Крымскому и Кавказскому побережью Черного моря, на южном побережье Каспийского моря, в районе Мурманска и в прибрежных частях Дальневосточных морей.

В районах отечественных зимовок сосредоточиваются различные виды водоплавающей дичи (фламинго, лебеди, различные гуси и казарки, различные виды настоящих и нырковых уток, лысухи, гагары и поганки, бакланы); некоторая часть лебедей-кликунов, серых гусей, хряк и гоголей зимует на незамерзающих водоемах севернее районов массовых зимовок (юг Европейской части СССР, районы среднеазиатских республик). Зимовки болотной, полевой и лесной перелетной пернатой дичи также расположены на юге Европейской части СССР, в Закавказье и в южном Закавказье. На зимовках птицы ведут по преимуществу стадный образ жизни, сосредоточиваясь в наиболее кормных местах.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. При наличии достаточного количества корма держатся в районах своего постоянного обитания. Излюбленные стащи соболя — участки темной тайги, богатые кедровником, верховья горных речек, каменистые россыпи, заросли кедрового стланика. При недостатке и малой доступности основных кормов (кедровые орехи, мышевидные грызуны) соболь во вторую половину зимы питается в большей степени, чем в другие сезоны, крупной добычей, загрызая рябчиков, зайцев, глухарей и даже кабаргу; в этих случаях к загрызенной им добыче он возвращается по несколько раз. Имеются также указания, что зимой соболь использует заготовленные с осени запасы пищи.

Зимой соболь не имеет постоянного убежища и, кочуя по своему охотничьему участку, использует для сна и отдыха дупла, завалы деревьев, кучи камней и другие укрытия. В сильные морозы и метели он по несколько дней не покидает своего убежища. Практика проведения учета соболей в заповедниках показала, что январь — лучшее время для проведения учета: охотники маршруты отдельных соболей в наименьшей степени перекрещиваются друг с другом, что облегчает подсчет встреченных соболей.

Охота на соболя производится только по специальным разрешениям — лицензиям. Там, где охота разрешена, основные способы добывания: охота с ружьем, добыча капканом, кулемкой, охота с обметом. Наиболее ценные расы соболей предпочтительнее добывать живыми. Такие соболя используются для подсадов

(для реакклиматизации) и для нужд звероводства. При отлове живого неповрежденного соболя возможна, в условиях организованного охотничьего хозяйства, селекция — выпуск для племенных нужд полноценных зверьков, обладающих наиболее ценными достоинствами (у соболя очень большая индивидуальная изменчивость свойства меха) и забой на шкурку менее качественных.

Добыча вание кулемкой. Кулемка на соболя устанавливается чаще всего у ствола дерева с таким расчетом, чтобы крона его защищала кулемку от постоянного засыпания снегом. В качестве приманки употребляются мышевидные грызуны, тушки белок, куски зайчатины вместе со шкуркой, свежая или соленая рыба, а также перья птиц (чаще всего рябчиков). Уловистость кулемки в значительной степени зависит от того, как соболи идут на приманку. В годы, когда урожай кормов для соболя хороший, соболи плохо идут в кулемку, так как предпочитают свежую пищу. Кулемка не должна выделяться среди окружающей обстановки. Колышки и давок, из которых состоит кулемка, не обтесывают, а места отрубков мажут землей, чтобы они не бросались в глаза белым деревом.

Охота с ружьем и собакой. Охотник, найдя свежий след соболя, пускает по нему лайку. Собака энергично преследует соболя. В отличие от куницы, соболь идет почти всегда «низом», не перепрыгивая светки на ветку. Загнанный лайкой соболь либо забирается на дерево, либо прячется в дупло, под корягу, в расщелину камней, среди кедрового стланица, под снегом и т. д. Если соболь открыто сидит на дереве, охотник, идущий по следу и руководствующийся лаем собаки, осторожно подходит на расстояние выстрела и стреляет соболя.

Чаще бывает, что соболь забился в какое-нибудь укрытие и приходится выживать его оттуда.

Дуплистое дерево иногда рубят. Соболя, забравшегося в дупло лежащего на земле дерева, добывают, затыкая входное отверстие, после чего палкой оттесняют зверька в конец дупла (для этого иногда прорубают длинную щель в стволе) и убивают ударом черенка ножа по голове или берут живьем, прорубив отверстие побольше и взяв зверька руками (в рукавицах). Если соболь забрался в совсем недоступное место, а у охотников нет обмета (см. ниже), они отходят с тем, чтобы после взять след вышедшего соболя в надежде, что его удастся захватить в более доступном убежище.

Охота с обметом. Обмет представляет собой сеть длиной от 60 до 180 м и шириной до 4 м. Ячейки сети должны быть не более 4 см, считая от узла до узла и не растягивая ячеек. Нитка для обмета берется белая, возможно более тонкая и прочная, толщиной в 1 мм, с кручением пряжи в три нитки. Сеть сажают на верхнюю и нижнюю тетивы, оставляя некоторую слабинку. Крайние ячейки прикрепляются к тетивам, причем скрепы на верхней и нижней тетиве располагаются друг против друга. Обмет носят в специальном мешке с лямкой. Укладывают его в мешок аккуратными кругами, чтобы он не путался. В тот же мешок кладут десять — двадцать колокольчиков с предметами в ушко веревочками. Конец обмета заматывается за мешочек с колокольчиками, что дает возможность охотнику, спешащему «обметать» соболя, сразу на ощупь найти конец сети и быстро, не путаясь, окружить скрывшегося зверька.

При охоте с обметом охотник или группа охотников (человека два или три с собакой), найдя свежий след соболя, идут по следу до тех пор, пока не найдут места, куда соболь спрятался — ушел под снег, в россыпи, в дупло и т. д. Найдя такое место и убедившись по следам, что соболь не вышел, — «обметывают» его.



Рис. 1. Соболь

Обметывание состоит в том, что, быстро вырубив тычки (прутья), втыкают их в снег, наклонно к центру круга, и развешивают на них сеть, окружая место, куда спрятался зверек. Нижнюю часть обмета уминают в снег на 15—20 см. На концы нескольких тычков нанизывают колокольчики. Внутри круга снег прокапывают до земли (используя для этого лыжи или здесь же срубленный кол), отчего получается так называемая «отопь» — канава-траншея, идущая внутри круга около сети, чтобы соболь не ушел, пробравшись в снегу под сетью. Все отверстия в наружной стороне «отопи» плотно забивают снегом. Улавливающие ветки, пересекающие «отопь» или протянувшиеся над обметом, удаляются.

После установки обмета часть охотников старается достать соболя из убежища, куда он спрятался, остальные стоят на «отопи» и следят за обметом. Однако в большинстве случаев соболя не удается извлечь из убежища, поэтому охотникам приходится брать его «измором» — ожидать иногда в течение нескольких суток, когда соболь сам выскочит и «ударит» в обмет. Караулить приходится поочередно, причем очень внимательно, потому что соболь может быстро перекусить нитку обмета и уйти в образовавшееся отверстие. Выскочивший соболь попадает в сеть, и схватывается охотниками просто руками в рукавицах.

Отлов капканом. Капкан для добывания соболя должен быть № 2 или 3 и без всякого постороннего запаха. Для этого капкан очищают от ржавчины, кипятят в чистом котле, натирают пихтовой корой, не трогают его после этого голыми руками и т. п. Капкан ставят на соболиной тропе либо без приманки (часто у входа в дупло или иное убежище), тщательно маскируя его, либо с приманкой. В качестве приманки применяют рябчика, кедровку, зайца. Иногда соболем прикармливают к определенному месту: в невысокий оруб, покрытый толстым накатом, кладут мясо (конину, лосятину и др.), в пазах сруба делают небольшие дыры (такие, чтобы пролезал кулак). После прикармливания соболя легче выловить капканом.

Куница лесная круглый год придерживается высокоствольных лесов (хвойных и смешанных), избегая мелколесья, и тяготеет к участкам леса, богатым дуплистыми деревьями. Подобно соболу, вне периода размножения не имеет постоянного убежища; днюет в беличьих и сорочьих гнездах, в дуплах под кучами валежника и т. п. Охотничий район куницы значительно более обширен, чем у соболя, и достигает на юге 10 км², а на севере 25 км². Основное зимнее питание куницы — мышевидные грызуны и белка, которую она съедает обычно в два приема (сначала мозг и переднюю часть туловища, а в следующую ночь — заднюю). Охотничий маршрут куницы довольно часто идет лизом (верхом куница идет в удобные для нее места), и по следам можно установить, что куница обследует регулярно все встречающиеся ей беличьи гайна. В поисках добычи куница во вторую половину зимы делает большие переходы.

Зимняя и в частности январская жизнь лесной куницы в северных районах ее обитания в разные годы складывается по-разному. В годы урожайных по еловым семенам в ельниках держится значительное количество белок — основная пища куницы. В год следующий за урожайным по еловым семенам кормовые условия лесной куницы северных районов остаются благоприятными: размножившиеся после благоприятной зимовки белки остаются главным образом в районах размножения и кормятся так называемой «кислой» шишкой (сброшенной клестами). «Кислые» шишки служат кормом и размножившимся после сытной весны лесным полевкам, в связи с чем куница имеет полноценные корма. В промежуточные неурожайные годы куница вынуждена отыскивать дополнительные источники питания: это скопление мышевидных грызунов в районах, богатых орешником (лесные и желтогорлые мыши), птицы, мед и личинки диких пчел, ягоды рябины и шиповника. Из птиц, в январе, особенно в промежуточные неурожайные годы, куница преследует рябчиков и тетеревов, ночующих в снегу. Отмечены случаи нападения лесной куницы и на глухарей. В этом случае, если кунице сразу не удается прикончить глухаря, птица поднимается на воздух вместе с напавшим на нее хищником. Куницы районов, где нет еловых насаждений (южная часть ареала), не испытывают таких резких колебаний кормовых условий. Они имеют постоянную базу в виде мышевидных грызунов (лесных и желтогорлых мышей), обитающих в дубравах и зарослях орешника. Промысел куницы производится по специальным разрешениям (лицензиям).

Каменная куница. В ряде районов СССР (юг Европейской части, Крым, Кавказ, горы Средней Азии — на север до Алтая) распространена каменная куница, называемая также горской куницей, белодушкой. Основное биологическое отличие каменной куницы заключается в том, что она, как показывает само название, связана не с лесом, а со скалами и встречается иногда в совершенно безлесных скалистых местностях. В таких именно условиях живут каменные куницы на юго-западе Украины. (Подолье, Днепропетровщина) и на юге Туркменистана. Каменная куница горно-лесного Крыма населяет лесные районы, но явно предпочитает такие лесные участки, где имеются выходы скал. В районах Главного Кавказского хребта каменная куница обитает совместно с лесной, а в южном



50. A. Kowalski.

Алтае — с соболем. Каменная куница, как хищник, менее связанный с деревьями, в биологическом отношении близка к соболу, и в ее питании мышевидные грызуны играют значительно большую роль, чем у лесной куницы. В январе более обеспечены кормами каменные куницы восточных районов их обитания (Копетдаг, Западный Памир, Тянь-Шань, Тарбагатай, Южный Алтай). Здесь имеются колонии пищух, в то время как каменным куницам западных районов приходится довольствоваться охотой за мышевидными грызунами. В отличие от лесной каменная куница не чуждается соседства человека и поселяется в старых заброшенных каменоломнях, а иногда и прямо в населенных пунктах, особенно, если там имеются старые заброшенные строения. Такие живущие в населенных пунктах каменные куницы могут стать врагами домашней птицы и кроликов.

Куниц чаще всего добывают с ружьем и собакой. Значительно реже, чем на соболя, применяют обмет. В некоторых районах широко применяют добычу куниц капканами и различными самоловами (плашки, кулемы, торло). При добывании белодушки пользуются преимущественно самоловами. Охота на куниц производится, так же как и на соболя, с ноября по февраль.

Охота с ружьем и собакой (и с обметом). Охота на куницу до некоторой степени аналогична охоте на соболя, но отличается тем, что куница больше чем соболь ходит верхом, перепрыгивая с дерева на дерево. Собака (лайка) должна идти по куньему следу, не сбиваясь. Далеко не всякая лайка, удовлетворительно работающая по белке, может идти по кунице. Куница делает за ночь большие переходы (гораздо большие, чем дневные переходы белки), часто идет верхом, и лишь опытная, специально притравленная по кунице лайка умеет ее разыскивать. Для куницы характерна дневка в дуплах и белчиных гайнах, или (во второй половине зимы) внизу «в лому» или под колодиной. Найдя по следам гайно (нередко внизу под ним виден след охоты куницы на белку), в котором спит куница, стреляют по гайно и сквозь стенки гнезда крупной дробью убивают или тяжело ранят куницу. Если куница засела в дупле, то в отверстие последнего, или «творку», опускают руку в кожаной рукавице или особую развилку, при помощи которой и вытаскивают зверька наружу.

Если куница залегла внизу, целесообразнее всего обнести это место обметом (см. Сосьоль, охота с обметом). Обметывают круг диаметром обычно в 25—30 м, развешивая обмет на палках, наклоненных внутрь круга, а нижний край обмета затаптывают под снег. Один из охотников начинает выгонять спрятавшуюся куницу или помогает собаке раскапывать ее, другой же стережет с ружьем. Выгнанный зверек попадает под выстрел, ловится собакой или запутывается в сети.

Отлов капканом. Применяют капканы № 2. На лесную куницу капканы устанавливают на тропе около гнезда, на наклонном дереве, около приманки (белка, птичка), расположенной на дереве или на земле, около силков (если куница регулярно посещает силки и ходит по путикам) и т. д. Белодушку ловят, устанавливая капкан на ее тропе или в куче камней.

Отлов кулемкой, плашкой, торлом. Эти ловушки устанавливаются обычно над землей (метра на два) между двумя деревьями или перед большим деревом. Изредка их устанавливают на земле, вдоль сваленного древесного ствола. Приманка — рыба, птица, мясо, лучше всего мед.

Хорь черный. Широко распространен в Европейской части СССР, за исключением Крыма, районов Крайнего Севера и окраинных районов северо-востока и юго-востока. В связи с расширением границ земледелия к северу его ареал расширяется. Хорь — обитатель речных пойм, перелесков, вырубков, опушек, зарослей кустарника, оврагов, избегающий сплошного леса и открытой степи. Он не избегает близости человека и нередко живет в населенных местах. Питается мышевидными более крупными грызунами (амбарная и водяная крыса), птицами и их яйцами, ящерицами, лягушками, мелкой рыбой. Душит зайцев. Иногда уничтожает кроликов и домашнюю птицу. Основная пища — мышевидные грызуны, поэтому черный хорь рассматривается не только как ценный пушной, но и как весьма полезный в сельском хозяйстве зверь. В зимний период питается почти исключительно грызунами, поселяется около мест их скопления — живет под полом различных строений, около амбаров, зернохранилищ, скирд и т. д. Охотится ночью, проделывая от одного пункта охоты до другого весьма значительные переходы.

Хорь светлый (называется также белым или степным хорем). Близкий родич черного хоря. Распространен с запада на восток — от юго-западных границ СССР до среднего течения Амура. Северная граница распространения светлого хоря проходит по верховьям Днестра, среднему течению Днестра, верховьям Дона, правобережью Оки, устью Камы, южному Уралу, устью Тобола и Ишима, левобережью среднего течения Иртыша, верхнему течению Оби, Енисея и Ангары и северной оконечности Байкала и в Забайкалье — от верховьев Лены к среднему течению Амура. Южнее этой границы населяет весь СССР, за исключением Закавказья, где светлый хорь отсутствует. Места обитания светлого хоря достаточно разнообразны — от высокогорья и пустынь среднеазиатских районов СССР до лесостепных и южнотаежных районов Прибайкалья. Ос-

позной пищей светлого хоря служат грызуны: мышевидные (различные виды мышей и полевки), а также суслики, хомяки, песчанки, тушканчики, пищухи и другие. Он более плодовит, чем черный хорь, и перелинивает раньше его. В январе светлые хоры, обитающие в степных районах Европейской части СССР, вдали от человеческого жилья, охотятся за такими грызунами, как общественные полевки и серые пеструшки. Светлые хоры среднеазиатских районов, охотящиеся на песчанок, тонкопалов и пищух, также не связаны с населенными пунктами и их окрестностями. Только светлые хоры Сибири, живущие в условиях, сходных с условиями черного хоря, часто встречаются в непосредственной близости от человеческого жилья.



Рис. 2. Черный хорь

В некоторых районах добыча хоря (преимущественно светлого), как полезного в сельском хозяйстве хищника, запрещена. Способы добывания хорей: отлов капканом, плашкой, ящичной ловушкой, черканом, охота с ружьем и собакой.

Отлов капканом. Капкан на черного (лесного) хоря ставится на тропе (часто тропу можно найти в деревне), у лаза или около норы. Можно ставить капкан и с приманкой (лягушка, рыбка, птичка, мышь, кусок мяса). Особо тщательная маскировка капкана излишня. Капкан на светлого хоря целесообразнее всего ставить у норы.

Отлов плашкой и ящичной ловушкой. Ловушки устанавливаются с приманкой в местах, часто посещаемых хорем. Приманкой служат: мелкая рыба, птичка, мышь, кусок мяса и т. д.

Отлов черканом. Черкан ставится около нор или у запасов пищи. Охотник идет по следу хоря до тех пор, пока след не приведет к норе, из которой нет свежего выходного следа. Около такой норы ставится черкан, обычно без всякой маскировки (и, разумеется, без приманки). Найдя по следам «склад» хоря, охотник также ставит там черкан. Хорь время от времени посещает свои склады и тогда попадает в черкан. Отлов черканом дает шкурки высокого качества.

Охота с ружьем и собакой. Для охоты может быть применена любая собака с достаточной злобностью и вязкостью и с развитым чутьем — лайка, гончая, континентальная легавая, фокстерьер и т. п. Иногда неплохо работают вывески. Собака, взяв след хоря, преследует его и часто душит; если он скрылся в норе, то старается раскопать нору. Иной раз она выгоняет хоря под выстрел охотника. Охотник, помню ружья, имеет лопату и топор. Полезен и «щуп» («пытель») — стальной стержень, заостренный на одном конце, который охотник вкалывает в землю, выгоняя зверька из его норы.

Колонок. Близкий родич хоря, распространенный в восточной части СССР (от северо-восточных районов Европейской части СССР, Южного Урала и Алтая на западе до устья р. Вилюя на северо-востоке и Уссурийского края на востоке), колонок образом жизни напоминает хоря и горностая. Свободно лазает по деревьям, держится в каменистых россыпях, в зарослях кустарника, по долинам рек, охотится на мышевидных грызунов и различных мелких животных, не избегает человеческого жилья. Зимой, в частности в январе, в питании преобладают мышевидные грызуны и падала. Добывается преимущественно самоловами. Способы добычи — отлов капканом, черканом, кулемкой, плашкой, ящичной ловушкой.

Добывание капканом. Добывание колонка капканом в значительной степени аналогично добыванию горностая и хоря. Капканы употребляются № 1, 2 и 3. Очень часто применяют приманку, а иногда и потаск. В качестве приманки используют тухлые яйца, мясо белки, кедровки, рыбу и т. п. Хорошо приманку подвешивать над замаскированным капканом.

Отлов черканом, кулемкой, плашкой, петлей, ледянкой, ящичной ловушкой. Добывание колонка этим способом проводится в значительной степени аналогично добыванию горностая и хоря.



Рис. 3. Колонок

Норка европейская распространена по Европейской части СССР, за исключением Крыма, волжско-кавказских и заволжских степей и районов Крайнего Севера. Проникла через Урал в низовья Тобола, Ишима и среднего течения Иртыша. Зимой держится около незамерзающих полыней, продухов, а также в таких местах ручьев и речек, где вследствие понижения уровня воды подо льдом образовалось свободное пространство. Районов своего обитания норка придерживается круглый год, что очень облегчает ее добычу, но одновременно приводит и к тому, что норка, при усиленной охоте на нее, легко истребляется, поэтому на нее приходится устанавливать временные запреты охоты — запуски. Январские условия перезимовки европейских норок разных районов различны: наиболее благоприятны они у норок, обитающих в речках и ручьях горного типа (Кавказ, Урал, южная Карелия), которые в большинстве своем совсем не замерзают; к ним близки природные условия в южной части ареала. Наоборот, норки равнинных районов Европейского Севера в январе находятся в трудных условиях, так как количество полыней и продухов резко сокращается в связи с морозами. Срок добычи — с ноября по февраль включительно, однако полноценную шкурку дают норки, добытые во второй половине декабря, в январе и феврале.

Восточная, или большая норка¹ отличается от европейской более крупной величиной, более темной окраской, более густым и мягким мехом и тем, что белый цвет имеется только на подбородке, тогда как у европейской норки белый цвет захватывает и верхнюю и нижнюю губу. Несколько плодовитее европейской норки. В остальном сколько-нибудь существенных отличий нет. Однако результат совместного обитания восточной и европейской норки показал, что они не смешиваются друг с другом, а, наоборот, ведут между собой борьбу и стремятся друг друга вытеснить. Это заставляет считать восточную норку отдельным самостоятельным видом.

Большая норка выпущена в различных районах СССР. В Карелии и на севере Западной Сибири результаты ее выпуска оказались удовлетворительными. Во многих горных районах восточной Сибири норка прижилась, успешно размножается и увеличивается в числе. Менее отчетливые (по сравнению с восточносибирскими) но в общем положительные результаты дал выпуск большой норки в Закавказье и в районах средней полосы СССР. Возможно, что в ряде районов средней полосы большая норка вытеснит европейскую. Январские условия зимовки больших норок благоприятны в восточной Сибири и в Закавказье и несколько менее благоприятны в средней полосе.

Способы добычи норок во второй половине зимы: отлов капканом, черканом, ящичной ловушкой, отстрел на засидках.

Отлов капканом. Отлов норки капканом в значительной степени аналогичен отлову черного (лесного) хоря. Однако, так как норка больше чем хорь привязана к воде, — соответственно и капканы (применяют № 1 и 2) ставят около водосмолов или прямо в воде:

1. На тропе, которую норка прокладывает около воды. 2. Под «заберегами» (в пустотах, образующихся около самого берега подо льдом, осевшим после снижения уровня воды), где часто ходит норка. 3. В подснежных коридорах, прокладываемых норкой

¹ Называется также не совсем удачно совхозной, как выведенная на зверофермах и впоследствии выпущенная, или канадской, по месту своего первоначального обитания.

на поверхности льда около берега. 4. На бревне — переходе через ручей. Для перехода с берега на берег через лесные, неширокие и зимой незамерзающие ручьи и речки норка охотно пользуется перекинутыми с берега на берег стволами упавших деревьев. На таких деревьях и ставят капканы в углублении, вырубленном топором. Можно и специально перебросить ствол с берега на берег. 5. Под водой на узком протоке. Найдя неглубокое, незамерзающее место ручья, где обитает норка, перегораживают его кольями, оставляя лишь узкий проход. В этот проход на дно ставится настороженный капкан. Норка, плавая под водой, встречает препятствие, находит проход и попадает в капкан. Чтобы норка не обошла это место ручья по берегу, полезно на берегу сделать заграждение. 6. Под водой, у места входа в воду или выхода из нее. Устанавливая капкан в воду, его можно не маскировать, но к капкану надо привязать груз, чтобы зверек не уплыл далеко и захлебнулся. Капкан привязывают на веревке к колышку. 7. С приманкой — рыбой или фраком.

Отлов черканом. Отлов норки черканом аналогичен отлову хоря. Норку ловят, выслеживая места ее постоянного обитания. Зимой зверек отходит от занятого им водоема, но не дальше 20—30 м. Когда найден такой водоем и обнаружена нора, которой норка часто пользуется, возле нее ставят черкан.

Охота на засидках. Иногда норку караулят из засады («на засидках») около нор или на перекатах и около польней. На снегу норку, благодаря ее темной окраске, нетрудно застрелить дробью даже ночью.

Выдра. Постоянные места обитания — верховья речных бассейнов с ручьями и реками, с обилием перекатов, быстрин, омутов, ключей, родников. Охотничий район выдры охватывает несколько смежных верховий и имеет весьма значительные размеры, исчисляющиеся сотнями квадратных километров. Жизнь выдры зимой, как и у норки приурочена к незамерзающим ручьям, тольням, ключам, родникам, протухам. Вне времени размножения выдры кочуют по своему охотничьему району. В особенности отчетливо выражены эти перекочевки зимой, в частности во вторую половину зимы. Кочуя по местам охоты, выдра делает сухопутные переходы через водоразделы и замерзшие участки водоемов. Идущая по снегу выдра оставляет за собой глубокую сплошную борозду. Если переходит выводок, выдры идут друг за другом. Застигнутая на таком переходе выдра — довольно легкая добыча охотника. Вне времени размножения и в особенности в зимний период для отдыха и сна выдра пользуется временными убежищами в углублениях крутого берега, между корнями в кучах речного наноса, в дуплах лежащих около берега деревьев. За своей добычей выдра охотится преимущественно ночью. В связи с медленностью размножения, выдра, при усиленной охоте на нее, быстро оказывается истребленной, в силу чего приходится объявлять запуски. Сезонные изменения качества меха выдры меньше, чем у наземных пушных зверей. Сроки добычи в тех случаях, когда она допускается по лицензиям, — с ноября по февраль включительно. Основной способ охоты: отлов капканами.

Отлов капканом. Выдра — очень сильный зверь. Она отчаянно вырывается из капкана, а форма поги ее способствует соскальзыванию дуг капкана, захвативших ногу. Поэтому нужно применять капкан № 5 с наиболее сильными пружинами.

Капкан целесообразнее всего ставить в воде, в том месте, где выдра регулярно вылезает на берег, что легко установить по следам. Если глубина воды не превышает 20 см, то капкан устанавливается на дно и маскируется илом, песком, водорослями и т. д.; если больше 20 см, то на дно кладут камень или забивают колышек, на который устанавливают капкан так, чтобы насторожка (тарелочка) была на глубине 10—15 см от поверхности воды. Капкан должен быть закреплен, чтобы выдра не могла уйти и потеряться подо льдом.

Горноста́й. Истребитель мышевидных и более крупных грызунов (водяной крысы, пищухи-сеноставки), горноста́й зимой селится в разнообразных условиях. На Европейском севере и в средней полосе характерные для горноста́я места обитания — поймы рек, речные верховья и приречные лесные участки, в частности окрестности лесных озер и таежных моховых болот; на Крайнем Севере, на Дальнем Востоке и на Сахалине горноста́й встречается и на

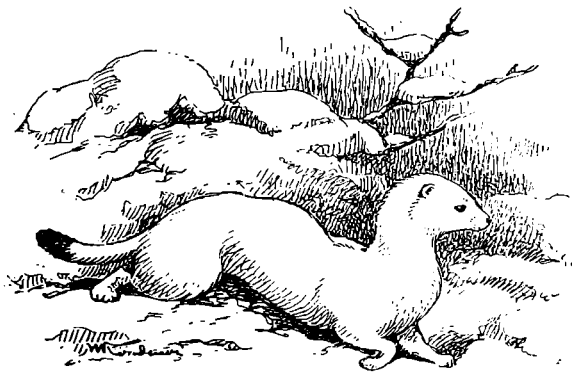


Рис. 4. Горноста́й

морском побережье. На Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке и в среднеазиатских горных районах места обитания горностая сходны со стациями колонка, соболя, солонгоя и белодушки. Зимний период горностай особенно охотно держится в речных поймах, питаясь водяными крысами, ведущими зимой наземно-подземный образ жизни. Встречается горностай зимой и в лесах, на участках, богатых мышевидными грызунами. Из мест обитания, связанных с деятельностью человека, для горностая характерно поселение на лугах около стогов сена. В отличие от черного хоря и ласки, горностай, как правило, избегает населенных пунктов, но часто приближается к их окраинам, поселяясь около овинов, риг, ометов соломы, амбаров и т. п. В промысловых районах можно встретить горностая около промысловых избушек охотников и на участках зимних рыбных промыслов. Суточный охотничий маршрут горностая тянется на несколько километров, особенно если распрямить все петли, которые делает он на местах жировок. Охотничий район одного горностая в тайге занимает до 10 км². Охотится горностай часто под снегом; он делает весьма значительные паружные переходы.

Январская шкурка горностая полноценна. Горностай в сильной степени недопродрачивается. Во вторую половину зимы горностая добывают исключительно при помощи различных самоловов. Способы добычи горностая весьма разнообразны.

Отлов капканом. Применяют капканы № 0, 1 и 2. Капкан должен быть отлажен и очищен от ржавчины и фабричной смазки. Чуткость насторожки должна быть примерно такова, что если сильно дунуть на тарелочку, то капкан должен захлопнуться. Капкан ставят либо на тропах и лазах горностая (иногда в «воротцах» специально сделанной загородки), либо около самой норы, либо у приманки. Настороженный капкан устанавливают в ямку (серединами дуг параллельно ожидаемому ходу горностая), прикрывают белой тряпочкой или листом тонкой бумаги с крестообразным надрезом над капканом и присыпают снегом. Маскировать следы человека излишне, хотя топтаться на самой тропе горностай не следует. Горностай обычно капкана не уносит, но капкан вместе с попавшим горностаем легко может быть унесен некоторыми птицами. Поэтому капкан следует привязывать к колышку или другому подходящему предмету. Дуги капкана, во избежание кровоподтеков на мездре (дефект), следует обматывать бечевками или полосками материи.

Отлов черканом. Техника отлова сходна с отловом хоря при помощи того же самолова.

Отлов кулемкой, плашкой и ящичной ловушкой. Ловушки ставятся с приманкой (мышь, полевка, птичка, рыбка) в подходящих уголках. Осматривать следует чаще.

Отлов проскоком. Проскок устанавливается без приманки на тропах зверька (часто около стога сена, скирды хлеба, на берегу ручья и т. д.) и ограждается по бокам загородками из веточек, которые препятствуют ему обогнуть проскок со стороны.

Отлов стульчиком (см. Самоловные орудия добывания пушных зверей, стр. 304). Если стульчик ставят с приманкой, то ее подвешивают на веревочке в центре стульчика с таким расчетом, чтобы волосные петельки окружали ее со всех сторон. При попытке достать приманку горностай попадает головой в петли и затягивает их у себя на шею, а стараясь освободиться, попадает в другие и запутывается совершенно. Стульчики с приманкой расставляют среди высокой сухой травы, выступающей из-под снега по берегам речек и озер, среди кочек, кустов и камышей, там, где горностай часто попадает. Можно ставить стульчики также на тропках и на норах, причем нору просто накрывают стульчиком.

Отлов ледянкoй. Ледянка — оригинальный, но малораспространенный и малонизвестный самолов. Чтобы ее сделать, надо оставить на морозе ведро с водой до тех пор, пока на поверхности, около стенок и на дне не образуется слой льда. Тогда сверху посередине пробивают или протаивают небольшое круглое отверстие, через которое выливают воду, оставшуюся незамерзшей. После этого ведро со льдом вносят в теплое помещение или греют над костром до тех пор, пока у соприкосновения с металлом лед не растает; затем из ведра вынимают полую ледяную форму, имеющую отверстие, ведущее в полость. Это и есть ледянка. В качестве приманки в нее сажают живую мышь или полевку. Зверек скородохнет, но успевает достаточно «продушить» воздух в ледянке. Можно положить часть гнезда мыши или полевки и т. д. Ледянки развозят по угольям, обильным горностаем, и вкапывают в снег или обсыпают снегом в подходящих местах. Горностай, привлекаемый запахом грызуна и видом темного отверстия (норки), залезает в ледянку, из которой уже не может выбраться. Для извлечения зверька ледянку разбивают.

Ласка. Распространена почти на всей территории СССР, однако на севере и в лесных районах она значительно уступает в численности горностаю; наоборот, на юге и в степных районах ласка гораздо многочисленнее, чем горностай. В соответствии с сезонными перемещениями мышевидных грызунов ласка в зимний период тяготеет к человеческому жилью и, подобно черному хорю, довольно часто встречается непосредственно на территории населенных пунктов. Шкурка ласки

в январе полностью выходная. Как весьма полезный в сельском хозяйстве хищник, ласка заслуживает специальной охраны, но существующий запрет ее добычи нереален¹, поскольку ласка часто добывается случайно, попадая в самоловы, поставленные на горностая.

Росомаха — обитатель тайги и лесотундры. Вне периода размножения ведет кочевой образ жизни. Охотничий район росомахи очень велик и исчисляется сотнями квадратных километров. В противоположность многим другим пушным зверям росомаха не придерживается пойм и тяготеет к верховьям речных бассейнов и водоразделам. Росомаха — универсальный хищник, истребляющий все живое, от мыши до лося, ест падаль, и пользуется остатками еды рыси, таскает попавшуюся в самоловы добычу, грабит продовольственные склады промысловых избушек. Она рассматривается как вредный хищник, подлежащий истреблению во всякое время года. Количество добываемых росомах незначительно — результат случайной



Рис. 5. Росомаха

и попутной добычи. Специальная охота на росомаху устраивается тогда, когда от нее хотят избавиться как от вредителя охотничьего промысла. В этих случаях ее добывают при помощи капканов и иных самолотов.

Отлов капканом. Капкан № 5, с крепкими пружинами, ставится на лыжню в районе путика. Для ограничения движения капкан привязывается цепочкой к тяжелому вальку.

Ловушка типа пасти и кулемы. Поскольку росомаха нередко выбирает добычу из самолотов и похищает мясо, она храбро идет в деревянные сооружения. Для добычи росомахи устраивают ловушки типа пасти и кулемы. Основное требование к ним — прочность и сила удара падающей тяжести, так как росомаха очень сильна и легко уходит из недостаточно тяжелой ловушки.

Рожен. Ненецкий рожен на росомаху состоит из одного хорошо обтесанного бревна толщиной около 20 см. Бревно одним концом вертикально вкопано в землю, другой конец уплощен и заострен тремя зубцами, средний из которых длиннее крайних примерно на 50 см. Между зубцами образуются углы, зубцы обращены друг к другу ребрами, имеющими форму ножа. На средний, более высокий зубец насаживается приманка — мясо или рыба. Росомаха, стараясь добраться до приманки, засовывает лапу в щель между зубцами, а стараясь вырвать лапу, — засаживает ее еще крепче.

Отлов срубом. Производится аналогично отлову волка (см. стр. 39), за тем исключением, что применять живую приманку не нужно.

Барсук. В районах северной полосы СССР барсук в период с ноября по март находится в состоянии зимнего сна. В сильные оттепели в средней полосе и в южных районах спячка прерывается, и барсуки выходят из нор. В районах, расположенных с южной границы СССР, например в Закавказье, барсук совсем не впадает в спячку. Специальных зимних способов охоты на барсука не существует.

Бурый медведь проводит зиму в состоянии зимнего сна, длительность которого различна по районам. В таежных районах северо-востока Сибири сон медведей длится с октября по первую половину мая. В средней полосе Европейской части СССР медведь залегает в берлогу в ноябре, в западных районах в декабре и выходит из нее в конце марта (самцы) и в апреле. В долинах Закавказья в теплые

¹ Запрет добычи ласки осуществим в южных районах, где не встречается горностай.

зимы медведь совсем не залегает в берлогу. В северных и средних районах зимой встречаются отдельные медведи, не залегшие в сон. Это так называемые «шатуны» — звери, не успевшие накопить жира или потревоженные на берлоге. Такие звери обычно обречены на гибель, в частности они становятся добычей волков.

Берлога устраивается в разнообразных природных условиях, иногда в безлесных местах. Однако обычно медведи устраивают берлогу в глухих, богатых буреломами участках старого высокоствольного леса. Берлога часто представляет собой неглубокую яму. Снаружи она обычно бывает занесена снегом и только небольшое отверстие, в которое выходит выдыхаемый медведем воздух, так называемое «чело» берлоги, выдает ее присутствие. Выгнанный из берлоги медведь по своей активности и способности к быстрым движениям не отличается от медведя, встречаемого летом. В середине зимы медведь покидает берлогу не сразу; осенью, наоборот, он лежит очень чутко, и даже небольшой необычный шум может заставить его покинуть берлогу. В январе или в феврале старые медведицы, залегшие в берлогу, приносят от одного до трех медвежат. Вес новорожденного медвежонка около 500 г; во время нахождения в берлоге медвежата растут и прибавляют в весе счень медленно.

Зимние способы добывания медведей: охота на берлоге с собаками, облава и охота вдогон.

Охота на берлоге. После того как берлога найдена, устраивают охоту. Идут на берлогу обычно втроем, вчетвером. Если среди охотников есть один опытный стрелок с надежным оружием, — этого достаточно. В противном случае нужно, чтобы и остальные были вооружены ружьями или рогатинами. Берут и топоры. Полезно иметь (обязательно на сворке) лаек, притравленных к медведю. Зимний сон у медведя не вызывает резкого понижения температуры тела и потери способности к активным движениям, как это происходит у многих грызунов и некоторых других млекопитающих. Разбуженный медведь, убегая от охотника или (гораздо реже) идя на драку с ним, способен к самым быстрым и энергичным движениям.

Подходить к берлоге надо тихо и против ветра. Выбрать место повыше и устойчивее. Стрелку стоять не прямо против чела берлоги, так как выскочивший медведь может сбить с ног. Будят медведя криком, жердью, пуская лайку (сняв ошейник). Наиболее надежный выстрел — в лоб, между глаз, в момент появления головы зверя из берлоги. Медведь иногда очень быстро выскакивает из берлоги; поэтому можно применять пвчо (сеть из толстых веревоч, набрасываемая на берлогу) или залом (между жердями, пропущенными крест-накрест, втыкают «веники» из хвойных до тех пор, пока чело берлоги не закупорится, а затем сверху берлоги вырубают отверстие для стрельбы). Если раненый медведь полез на драку — его должны задержать лайки. Если раненый или даже не затронутый пулей медведь ушел, — начинается охота вдогон. При охоте на берлоге удобна обычная двухстволка, заряженная пулями (желательно 12-го калибра).

Охота облавой в современных условиях почти не применяется, заменена охотой на берлоге или охотой вдогон. Однако этот вид охоты заслуживает внимания. Обычно применяли облаву, когда берлога известна, но расположена среди таких густых зарослей или валежника, что зверь имеет возможность уйти нестреляным, или когда точное расположение берлоги в окладе неизвестно, а искать ее опасно, чтобы не спугнуть зверя. Облава на медведя более сложна, чем на других зверей. В ней применяют одновременно и неподвижный и подвижный гон. Против линии стрелков развертывается неподвижная цепь «кричан», которые, стоя на месте, кричат, трещат в трещотки и поднимают всяческий шум, чтобы стронуть медведя с берлоги и гнать его на стрелков. Но так как крика и шума неподвижной цепи «кричан» бывает обыкновенно недостаточно для того, чтобы поднять залегшего на зиму зверя, то несколько человек отправляются в оклад и идут редкой цепью, стараясь напасть на самую берлогу. Это так называемые «ерши» — подвижная часть загона. Их задача — стронуть зверя и заставить идти на цепь стрелков. Ставят их, в зависимости от густоты насаждений, шагов на сто друг от друга.

Кроме неподвижной цепи загонщиков и «ершей», по флангам от линии стрелков ставят так называемых «молчунов» или «крыловых». «Молчуны» стоят в белых балахонах тайком и молча, на случай, если бы медведю вздумалось прорваться через фланги. Тогда тот «молчун», против которого покажется зверь, высовывается с легким шумом, но без крика. Гонный и не побывавший на стрелковой линии медведь обыкновенно сразу сворачивает к стрелковой линии, а стреляный и особенно раненый иногда подминает под себя «молчуна». Поэтому не следует пытаться задерживать раненого медведя.

Когда дан сигнал к началу облавы, цепь «кричан» начинает шуметь, оставаясь на месте. Ставшие цепью «ерши» сначала ждут, не проснулся ли зверь от «кричан». Спустя несколько минут они трогаются с места цепью, сохраняя интервалы, переключаясь друг с другом и обследуя крепкие места. Иногда медведь (особенно только что оцененная медведица) долго слоняется в окладе, не выходя на линию стрелков и не прорываясь через линию загона. В таких случаях сдвигают облаву, т. е. уменьшают площадь оклада. Для этого прокладывают лыжню парал-

тельно линии загонщиков и передвигают загонщиков до этой лыжни. Для того чтобы сильно повысить вероятность выхода медведя на определенного стрелка, прокладывают от его номера хорошо натоптанную лыжню в глубь оклада с тем, чтобы, приближаясь к берлоге, лыжня раздваивалась вилок, оставляя берлогу внутри развилки. Медведь, попав в одну из сторон такой вилок и заметив удобства набитой тропки против топкого снега, выходит на основную лыжню и попадает на намеченный номер.

Охота с лайками вдогон. Если медведь был ранен при охоте на берлоге, или даже ушел с берлоги нестреляный, или после промахов, или был ранен при иных охотах, или ушел с капканом, или зимой обнаружен след шатуна, или в любое время года был обнаружен медведь, подлежащий уничтожению, и т. д. —

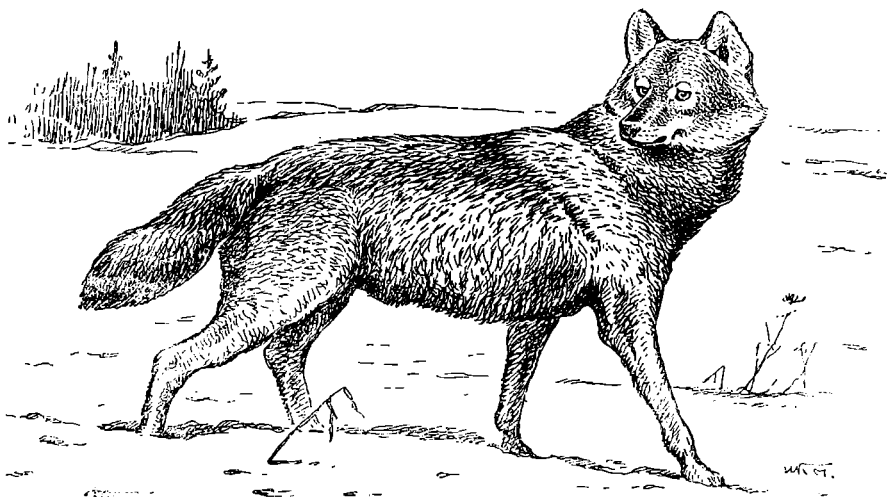


Рис. 6. Волк

начинают охоту вдогон. Для нее нужны злобные лайки, дающие хватку зверю и в то же время достаточно осторожные и увертливые, берущие медведя «в отрыв», т. е. отскакивая сейчас же после укуса. Достаточно иметь две-три злобные и дружно работающие лайки; бни быстро настигают медведя и, давая ему сильные хватки за зад — «в отрыв», заставляют все время вертеться. Скоро медведь прислоняет зад к какому-нибудь стволу, пню или вывороту и обороняется. Охотник подходит и стреляет. Если медведь ранен и ушел — охота продолжается. Если медведь бросился на охотника — лайки должны его задержать. Соблюдать осторожность!

Волк. Зимой волчьи стая (семья, состоящие из пары старых волков, до пяти-шести штук прибылых — приплода данного года и нескольких переярков — приплода предыдущего года) кочуют по охотничьему району, расширяя его за счет территорий, не занятых соседними выводками. К январю эти охотничьи районы достигают 1000 км². В тундре и лесотундре полярные волки зимой держатся около стад диких и домашних северных оленей, которые составляют их основную добычу. Зимующие в тундре белые куропатки и зайцы-беляки могут стать добычей хищников в единичных случаях. Бывает, что и ездовые собаки гибнут от нападений волков. В средней полосе волки в это время бродят по окраинам населенных пунктов, стремясь поймать неосторожно появившуюся собаку, совершают набеги на хлевы и скотные дворы, душат попадающихся по пути лисц, преследуют и добывают зайцев. Во вторую половину зимы они особенно охотно посещают выложенную для них приваду. Прodelывая свои охотничьи маршруты ночью, волки ложатся на дневку в крепких местах (поросшие сосняком моховые болота, изолированные массивы, смешанные леса с еловым подростом). Чаши молодого осинника или березняка служат местом дневки одиночных волков, отбившихся от выводка. Места дневок располагаются вблизи полей и дорог, так как сплошных лесов волки избегают. Непосредственно в поле волки днюют при наличии наста.

Дикие копытные — лоси и косули, в особенности косули — терпят от хищников очень большой урон. Увеличение глубины снегового покрова в январе облегчает волчью охоту за копытными, но наиболее благоприятный для нее период наступает позднее во время наста. В степных скотоводческих районах волки сосредоточиваются в районах зимовок стад и нападают на скот; наиболее легкой добычей волков в этих условиях служат ов-

цы. В горных районах (Кавказ, Тянь-Шань, Алтай, Саяны) волки зимой держатся в предгорьях и в нижнем поясе гор, охотясь на горных (горные бараны) и горно-лесных (косули, олени) копытных. Волки среднеазиатских равнинных районов, обитающие по соседству с камышовыми зарослями рек и озер, охотятся на молодых кабанов. Волки дальневосточных районов производят значительные опустошения среди оленей, косуль и других копытных.

В средней полосе с середины января начинается течка у старых волчиц, у молодых волчиц-перярок она начинается к концу января. У южных окраин СССР течка у старых волчиц наступает еще в декабре. В Арктике период спаривания полярных волков падает на март — апрель.

С наступлением гона образ жизни стаи резко изменяется. Если старики уцелели, они отделяются от выводка, занимают свой охотничий район и держатся поблизости от будущего логова, которое, если волков не потревожили, остается постоянным из года в год; соединение старой пары происходит незаметно и не сопровождается драками. С наступлением течки у молодых волчиц образуются волчиц-свадьбы. Около пришедшей в течку молодой волчицы держатся несколько волков из числа не имеющих пары старых самцов и сильных перярок. Образовавшие пару молодые волки занимают район логова, в котором они вывелись, в том случае, если он по тем или иным причинам остается незанятым. Районы волчьих выводков располагаются в достаточно удаленных друг от друга пунктах на таких расстояниях, которые могут обеспечить прокормление выводка. В январе волки имеют полностью выходной мех.

Волки как вредители животноводства и охотничьего хозяйства подлежат уничтожению во всякое время года. Способы истребления волков, применяющиеся в январе: охота с флажками, нагон по псковскому способу, охота с поросенком, охота на засидках, заганивание на лыжах, охота с самолета, аэросаней, охота скрадом, отлов капканом, садком, срубом, катушкой, отравление ядом.

О х о т а с ф л а ж к а м и. Охота с флажками основана на стремлении волков уклоняться от подозрительных и незнакомых им предметов. «Флажками» называют кусочки материи (тряпочки), лучше всего яркого цвета (удобен кумач), шириной 8—15 см и длиной 30—35 см, пришитые к легкому и прочному (не закручивающемуся) шнуру на расстоянии 60—70 см один от другого. Шнур полезно просмаливать или пропитывать составом, препятствующим гниению. Шнур с флажками хранят просушенным. На оклад нужно около 2 км шнура с флажками, полезно иметь два таких комплекта. Оклад волков очень облегчается их предварительным приваживанием. Обложив волков, т. е. обойдя круг, внутри которого находятся волки, что видно по отсутствию выходных следов или по их меньшему количеству по сравнению с входным (учитывать частую ходьбу волков след в след!) и, вырезав из оклада ненужные части, затягивают оклад флажками. При этом один охотник, быстро идя на лыжах, спускает прямо на снег шнур с флажками, а другой, идущий следом, подвешивает шнур на ветки деревьев и кустарников так, чтобы нижний край флажков был над снегом примерно на 35 см. Если охота предполагается на следующий день, флажками окружают весь оклад. Так зафлаженные волки иногда находятся в кругу несколько суток. Если загон предполагается тотчас же после зафлаживания, можно затянуть флажками лишь боковые стороны оклада — фланги. Линия стрелков определяется с учетом направления ветра и «лаза» зверя. Гнать при охоте с флажками нужно осторожно, без лишнего шума и крика, не доводя зверя до состояния паники, — волка в таком состоянии флажки не удержат. Стрелять согласованной картечью: 28 штук (по 7 в ряду) в снаряде 12-го калибра. Стрелки — в белых халатах. Если звери были полностью окружены флажками, шнур с флажками снимают на стрелковой линии перед началом загона. Однако возможен и другой, иногда очень удачный, вариант загона. Флажки не снимают, волк остается в кругу, полностью обтянутом флажками. В круг входят стрелки (или один стрелок) и загонщик. Загонщик медленно и осторожно двигается в круг, заставляя волка отступать и напороться на неподвижного стрелка. При всяких охотах с флажками помнить: линия флажков не абсолютно непроходимая преграда, напуганный волк может через нее прорываться, а зверь, раз прорвавший линию флажков, впредь ее будет бояться гораздо меньше.

М. Т. Зайцев (Сб. Рационализация техники охотничьего промысла. М., 1952) предлагает при охоте с флажками делать оклад почти замкнутым кругом, стрелку занимать позицию у наиболее привычных старых переходов зверя и делать в этом месте небольшой (3—5 м) разрыв в линии флажков. Описываемый способ, сохраняя хорошие свойства оклада замкнутым кругом, имеет следующие преимущества. Охотник имеет возможность выбрать удобное место для стрельбы. Выбор места (номера) правее открытого лаза дает возможность стрелять зверя влево от себя, что значительно удобнее, чем стрелять с поворотом вправо. Волк, идущий на открытый лаз, подставляет охотнику левую переднюю лопатку — самое убойное место. Если на номер вырываются сразу несколько волков, охотник, выстрелив по первому, отпугивает остальных от открытого лаза и направляет назад в круг оклада или вдоль линии флажков. При этом способе оклада вполне достаточно одного загонщика, чтобы «подшуметь», «стронуть»

с лежки волков. Волки идут тихо, привычными для них переходами и обычно выходят на открытый лаз. Стрелять в волка приходится или когда он остановился у открытого лаза или когда переходит на шаг, заметив разрывы в линии флажков. При этой охоте достаточно двух, много трех, стрелков. Иногда один стрелок при одном загонщике отстреливает всех зафлаженных волков. Если у открытого лаза лежит несколько убитых волков и возникает подозрение, что волки к этому месту вновь не пойдут, следует передвинуть стрелков на другие номера. Стрелки должны переставляться тогда, когда окладчик (он же загонщик) вышел к стрелковой линии. Открытый лаз устраивается на новом месте, а старые разрывы линий флажков соединяются.

Псковский нагон. Обычная облава рассчитана на то, что находящийся на лежке зверь, напуганный криком и шумом загонщиков, уходит в противоположную от шума сторону и попадает на линию стрелков. При этом взрослый зверь бежит во всю прыть, а перепуганный прибылой волчонок осенью иногда затаивается и пытается отлежаться в траве. По зверю, идущему полным ходом, стрельба в лесу трудна и процент промахов велик. Иногда перепуганный зверь, не разобравшись в направлении криков, бросается в сторону загонщиков и прорывается через них. Направить зверя на определенный номер стрелковой линии невозможно. При таких облавах нужно много участников, особенно опытных загонщиков, так как часто облава не дает нужных результатов именно из-за грубых ошибок участников. Псковский нагон основан на иных принципах. Во время нагона зверя не запугивают. Загонщики легким шумом выдают место своего нахождения (в лесу) или не спеша открыто приближаются к зверю (в поле), чем заставляют зверя медленно удаляться и приближаться к месту нахождения стрелка. Стрелять по спокойно идущему, а то и останавливающемуся, чтобы прислушаться, зверю легко. В псковском нагоне участвуют 3 стрелка (в крайности иногда удается нагнать и на одного стрелка) и 3 опытных, сработавшихся загонщика, из которых один должен быть настоящим мастером своего дела. Стрелки должны быть в белых маскировочных халатах. В зависимости от района и состояния снега — все на лыжах или на санях (сани по числу загонщиков). Чтобы зверь не прорвался в нежелательном направлении, на тех местах, куда не хотят его пустить, развешивают или раскладывают на снегу «черноты» или «развески» — предметы, бросающиеся в глаза зверю: полушубок, шапку, башлык, попону и т. д. Разместив стрелков с учетом направления ветра, направления естественного хода зверя (ход) в удобные для прохождения зверя места (лаз), загонщики развешивают «черноты» и начинают гон. Главный загонщик идет по самому следу, а помощники — по сторонам, несколько впереди. Когда идущий по следу замечает, что зверь уклонился в нежелательную сторону, он дает знать соответствующему боковому помощнику, который усиливает шум — «нажимает крыло».

Охота с поросенком. Голодные волки зимней ночью охотно бегут на голос животного, могущего послужить им пищей, на чем и основана эта охота. Хотя охота и называется «с поросенком», однако целесообразнее пользоваться в качестве манного животного не поросенком, а собакой, легко отдающей голос, или шекком. Волки лучше идут на более привычный им зимой голос собаки, чем на визг поросенка.

На охоту выезжают вдвоем (стрелок и возница) или в одиночку, в розвальнях в обычной местной упряжке. Узда обязательно с удилами, лошадь послушная, не боящаяся волков и выстрелов. Выезжают в светлую ночь в район, где заведомо держатся волки. Собаке надевают ошейник и ее привязывают веревкой (не цепочкой) в санях. Сзади саней метров за пять на веревке вешают кулек, набитый свиным или овечьим навозом. Собаку излишне не мучить — слегка время от времени тереть за уши, чтобы изредка повизгивала. Когда волки бросятся к кульку, стрелять не теряя времени, — приближение волков может не повториться. Сходя с саней за убитым волком, ружье иметь наготове. При охоте без возницы прочно держать лошадь. Производительность этого способа охоты не велика, и она носит, главным образом, любительский, спортивный характер.

Охота на засидках. На засидках используют либо удаленное на 2—3 км от населенного пункта готовое строение, например заброшенную лесную сторожку, либо сооружают специальную засидку. В последнем случае еще по черной тропе выкапывают в откосе склона землянку с дверью и бойницей или просто яму (шириной и глубиной примерно 1,5 м) с уступами для сидения. Яму накрывают щитом из хвороста (оставив отверстие для вылезания охотника и бойницу). В яму кладут свежий конский навоз. Шагах в двадцатипяти-тридцати от засидки выкладывается крупная привада — конская или коровья туша, головой к засидке. Полезно начинать выкладывание привады еще по чернотропу, чтобы волки привыкли ее посещать, подновляя приваду по мере съедания. Лучше, когда засидка расположена в стороне от проезжих дорог, — тогда она менее посещается собаками. Однако посещение собаками не отваживает от нее волков. Караулить волков лучше всего в тихие лунные ночи, но не в морозные и ясные, а в мгlistые, когда порошит легкий снежок, но звери все же хорошо видны. Сильный снегопад или метель хотя и затрудняют стрельбу, но зато хорошо маскируют охотника. Занимать засидку надо с вечера: волк иногда приходит на приваду как только сядет солнце. Отправляться на засидку следует на лошади, в санях, по

дорожке, проходящей возле самого схода в засидку, чтобы охотник мог попадать в засидку, не оставляя следа на снегу. Дорожка эта должна проходить от проезжей дороги к засидке и не сворачивать от нее круто назад, итти мимо и возвращаться постепенным закруглением обратно на проезжую дорогу. Дорожку к засидке следует накатать заранее. Ехать вдвоем. Охотник сходит с саней в засидку, а возница едет дальше. Если, подъезжая, охотник увидит волков уже на приваде — не отчаиваться, волки обычно отходят от привады и, когда охотник незаметно соскользнет в засаду, скоро возвращаются. Если волки не отойдут — подъезжать на выстрел и стрелять из саней. Если нет лошади — итти к засидке вдвоем, след в след, охотник впереди. Когда охотник войдет в засидку, спутник должен пройти дальше, не прерывая следа. Сидеть неподвижно, бесшумно, не курить. Стрелять желательнее из двустолки или магазинки; удобен браунинг; стрелять по двум волкам дуплетом: сначала по дальнему, потом по ближнему. Первого тщательно выцелить, второго на вскидку. Не убить по ошибке собак, могущих притти на приваду! Когда туша будет съедена, подвалить новую, не убирая остатка прежней.

Загнание на лыжах. По земле, по мелкому снегу или по насту волк передвигается гораздо быстрее человека и способен пройти значительно большее расстояние, поэтому пешком или на лыжах нельзя догнать и загнать волка. Наоборот, при наличии глубокого и рыхлого снега, что часто бывает в начале зимы во многих таежных районах, волк проваливается, быстро утомляется и скоро становится совершенно беспомощным. В этих условиях зверь может быть загнан опытным и выносливым лыжником. Охота заключается в том, найдя по следу волка, охотник начинает преследовать его по глубокому и рыхлому снегу, стараясь, во-первых, не допустить зверя к дорогам или другим участкам более плотного снега, по которому волку легче бежать, а во-вторых, напугать волка и заставить его сразу развить максимальную скорость и тем самым быстро его утомить. Лыжник, загнав до полного утомления волка, подходит к нему на расстояние выстрела и убивает. При случайном нахождении следа, когда при себе нет ружья, загнанного волка можно убить просто ударом крепкой палки по переносице.

Охота с самолета. Наблюдатель (стрелок с дробовиком 12-го калибра, заряженным картечью) должен быть охотником. С самолета в степной местности хорошо видны волки на лежке или на ходу. Обнаружив стаю (семью), самолет делает заход на бреющем полете. Так как минимальная скорость самолета больше максимальной скорости убегающих волков, самолет проскакивает вперед волков. Стрелок в этот момент стреляет, после чего пилот повторяет заход до тех пор, пока вся стая волков не будет уничтожена. Ввиду того, что самолет идет быстрее волка, — надо целить волка сзади («давать обратное упреждение»).

Охота с аэросаней. Стрелок и водитель преследуют волка на аэросанях, которые развивают значительно большую скорость, чем волк. Последний быстро оказывается на расстоянии выстрела, и его стреляют, обычно из дробовика, картечью. Применение аэросаней возможно только в открытых и ровных пространствах. Преследуемая аэросанями стая волков разбегается в разные стороны. За преследуемыми волками приходится все время тщательно следить и в первую очередь стрелять в того зверя, который легче может скрыться. Стрельба с аэросаней, так же как и добывание с самолета, обещает очень большие результаты. Для удачного применения аэросаней, так же как и для успешной охоты с самолета, огромное значение имеют правильная постановка своевременной информации телефоном и телеграфом о месте обнаружения волков и своевременная раскладка привады (см. Ноябрь).

Охота скрадом. Эта охота проходит успешнее в лесу, при сильном ветре, в мягкую порошу, когда приближение охотника почти бесшумно. Охотник, одетый в белый маскировочный халат, старается обложить зверя и когда волк оказывается в кругу, — бесшумно подойти на расстояние выстрела к спящему животному. При обходе (обкладывании), в отличие от того, как это делается при обходе с флажками, охотник может не обращать внимания на форму получаемого «круга». Это не играет роли при охоте скрадом. Наоборот, крайне важно не привлечь внимание лежащего зверя каким-нибудь шумом. Поэтому круг нужно делать побольше, использовать дороги и избежать крепких мест. Обложенного зверя скрадывают его следом, идя не по самому следу, а на таком расстоянии, чтобы след был достаточно хорошо виден и отнюдь не дальше верного ружейного выстрела. При скрадывании внутри круга — все время помнить о направлении ветра, быть максимально осторожным и внимательным.

В открытой местности лежащих волков удается увидеть на довольно значительном расстоянии. Подходить к ним надо обязательно против ветра или имея ветер под безопасным углом. При подходе иногда приходится переползать открытые (особенно возвышенные) места. Все время нужно следить за волком или волками. Если зверь зашевелился, поднял голову, — нужно замереть. Наличие нарезного оружия может очень облегчить эту интереснейшую, но пока мало распространенную охоту.

Отравление охотничьих животных, кроме волков и мелких грызунов-вредителей, категорически воспрещается. Для отравы волков обычно применяют стрихнин. Нужно получить специальное разрешение и яд и действовать в строгом соответствии с имеющимися на этот счет инструкциями.

Отлов капканом. Из всех зверей, добываемых капканами, волк наиболее осторожен, и установка капканов на него требует наибольшей тщательности, аккуратности и умения. Находящийся на снабжении капкан № 5, называемый «волчьим», в большинстве случаев оказывается неудовлетворительным для ловли волка как по недостаточной силе пружины, так и по недостаточной прочности всей конструкции. В настоящее время начат выпуск специальных волчьих, достаточно сильных и прочных капканов. Если нельзя приобрести удовлетворительный капкан или специально его изготовить, то нужно тщательно выбрать из партии самый прочный капкан с наиболее сильными пружинами, тщательно отладить спуск, обеспечив горизонтальное положение дуг и тарелочки в заряженном состоянии, а также в случае необходимости укрепить дуги в предупреждение вырывания защелкнутой ноги. Капкан должен быть снабжен «волоком» на цепи с вертлюгом. Для удаления запаха — очистить ржавчину и прокипятить в котле с золой. Хранить вне жилого помещения. При установке к капкану не прикасаться голыми руками (надевать чистые холщевые рукавицы); тщательно маскировать как сам капкан, так и след охотника. Устанавливать целесообразно по несколько капканов вместе. Ставить около падали или иной привады, на тропе к приваде, около места постоянных остановок волка (колышки, пни, камни, черепа падали и т. п.), возле которых наблюдаются следы волчьей мочи. Опасаться поранить собак и особенно попасть рукой в настроженный капкан!

Отлов капканом по способу Ф. А. Бабин а. Этот способ аналогичен описанному на стр. 43 способу отлова лисиц. Он заключается в применении мелких номеров капканов и в установке их на пересечении звериной тропы с незамаскированным следом охотника. Для волка можно применять капкан № 3, выбрав такой с пружинами посылнее и с надежным креплением концов дужек в станине. Если крепление недостаточно тщательно сделано, охотник должен сам укрепить дужки понадежнее.

Отлов садкой. Сооружается самолов еще по талой земле. С осени возле него и в проходе между двумя рядами кольев кладут падаль. Дверку сначала не навешивают. Когда волк привыкнет посещать падаль и заходить внутрь садка, приступают к ловле. Навешивается дверь, оставляемая открытой внутрь садка. Во внутренний круг сажают живую приманку — проще всего собаку (обеспечить кормом и подстилкой). Привлеченный голосом живой приманки волк входит в коридор, идет по нему, закрывает своей головой дверь и продолжает ходить в коридоре, не имея возможности вернуться в узком проходе и открыть дверцу.

Отлов срубом. Ловушка представляет собой сруб с квадратным основанием $2,2 \times 2,2$ м, 2—3 венца опускают в землю. Высота сооружения 2 м. Верхний венец имеет только $1,5 \times 1,5$ м так, что вся постройка представляет собой усеченную бревенчатую пирамиду. В сруб кладут мясо: небольшие куски мяса разбрасывают и вкруг, в том числе кладут и на наклонной наружной стене сруба. Можно посадить в сруб и собаку в качестве живой приманки. Волк, привлеченный голосом собаки или просто пришедший на приваду, залезает на сруб и спрыгивает в него. Убивают попавших волков выстрелами или длинной дубиной.

Отлов катушкой (см. Самоловные орудия, стр. 308). Катушку устраивать подалеже от населенного пункта и проезжих дорог, чтобы не переловить собак. При осмотре быть осторожным, чтобы самому не сорваться к волкам. Пойманных волков отстреливать или убивать длинной палкой. Если нужно — можно взять живыми.

Лисица. Распространена на всей континентальной территории СССР, кроме отдельных участков высокоширотных арктических побережий. Из островов обитает на Сахалине, Карагинском и Колгуеве, проникает на Вайгач и на южный остров Новой Земли. Образует большое количество географических разновидностей, на которых ясно прослеживается зависимость от окружающих природных условий. Северные и горные районы населены лисами крупных размеров, наиболее мелкие лисы встречаются в среднеазиатских пустынях. Лисы теплых и сухих местностей (восточное Закавказье, среднеазиатские районы, южная Украина) имеют короткий и грубый мех. Мех лисиц северных районов с континентальным и холодным климатом (западносибирские и забайкальские) имеют пышный, но грубоватый мех. Наилучшим мехом обладают лисы влажных и холодных местностей. Такова знаменитая огневка, населяющая Чукотку, Анадырь и Камчатку. В связи с климатическими условиями изменяется и окраска. Лисицы степных районов имеют светлый желтоватый мех. Наоборот, для огневки, как показывает самое название, характерна интенсивная яркая красновато-рыжая окраска. Встречающиеся иногда сиводушки, чернобурые и белые лисицы не составляют особого вида или подвида. Сиводушки и чернобурые лисицы несколько чаще попадают на островных территориях. Их добывают на Карагинском острове и на Колгуеве.

Из географических разновидностей наиболее резко отличается населяющая полупустыни Нижней Волги и Казахстана и пустыни среднеазиатских республик мелкая большеухая сероватая или светложелтая короткошоловая караганка. Раньше ее считали отдельным видом; в настоящее время зоологи склонны рассматривать ее как географическую разновидность обыкновенной лисы. Хорошо выражены особен-

ности у мелкой короткошерстной сероватой с рыжим ремнем на спине лисы восточного Закавказья, которая также раньше выделялась зоологами в качестве особого вида — закавказской лисицы.

Места обитания лисы очень разнообразны: морские побережья, тундры и лесотундры, поймы таежных районов, лесостепи, степи, пустыни и полупустыни, гористостепные местности и высокогорные луга. Наименее пригодны для лисы сплошные леса.

Лиса — универсальный хищник, и ее добыча — самые разнообразные животные, но среди них наиболее видное место занимают грызуны, в первую очередь мышевидные. Наряду с этим лиса добывает слабых и больных зайцев и заячий молодец, птиц, в первую очередь наземных (наседки и выводки куриных и водоплавающих, куликов и других наземногнездящихся птиц), ест ящериц, лягушек, рыбу, крупных насекомых, падаль. Не отказывается и от сочных растительных кормов (ягоды, фрукты).



Рис. 7. Лисица

Условия зимовки лисы в разных районах различны: колгуевские лисы до начала января имеют возможность использовать съедобную часть морского выброса и в течение всей зимы посещают привады, выкладываемые промышленниками для песцов. Вне побережья они охотятся на оставшихся на зимовку белых куропаток и питаются трупами павших северных оленей.

На континентальных северных морских побережьях (Мурман, летний и зимний берег Белого моря, Кандалакша) лисы сосредотачиваются и кормятся около рыболовецких топей. Довольно многочисленные лисы лесотундровой полосы, дающие высококачественную шкуру и недостаточно опромышляемые, держатся по поймам рек и охотятся на мышевидных грызунов и белых куропаток. В таежной зоне лисы многочисленны и тяготеют к речным долинам и культурно освоенным участкам. Помимо мышевидных грызунов их добычей становятся ночующие в снегу тетеревиные птицы (тетерева и рябчики) и зайцы, особенно больные, ослабевшие и пойманные в силск. Подбирая попавшихся в петли зайцев, лиса попадает и сама, так что охотники северных районов, промысляющие петлями зайцев-беляков, обычно сдают за сезон и несколько попавших в петли лисиц. В питании лисиц средней полосы мышевидные грызуны, и в первую очередь серые полевки, имеют большее значение по сравнению с северными лисицами. В густо населенных районах и в окрестностях крупных населенных пунктов в составе лисьих кормов заметное место принадлежит падали и различного рода пищевым отбросам. Лисицы степных районов питаются зимой почти исключительно мышевидными грызунами. У среднеазиатских караганок к мышевидным грызунам добавляются тонкопалые «суслики», песчанки и пищухи. Горная крымская лиса в январе питается косулями, мышевидными грызунами (лесные мыши) и ягодами (шиповник, кизил, терн). Зайцы и птицы составляют ее случайную добычу. В норах лисы живут регулярно только в период выкармливания выводка, в остальное время они посещают норы нерегулярно, чаще спасаясь от преследования собак.

В южных районах СССР, в Закавказье, на юге Средней Азии в конце января у лисиц начинается гон. Январский мех лисицы полностью выходной. Сроки охоты на лисицу — с ноября по февраль включительно. Глубокий, лишенный наста, январский снеговой покров дает наилучшие возможности для капканного лова лисиц в северных районах. Способы добычи лисиц в ряде случаев сходны со способами добывания волка.

В январе применяют следующие способы охоты: охота с флажками, с манком, скрадом, подкарауливание на засидках, нагон по псковскому способу, отлов капканом.

Охота с флажками сходна с такой же охотой на волка. В отличие от последней флажки следует вешать ниже с тем, чтобы нижний край флажков почти касался поверхности снега.

Охота с манком. Лисица обладает прекрасным слухом и в значительной степени пользуется им при нахождении добычи. Она идет на голос зайца или писк мыши и может быть подманена на подражание этим звукам.

На охоту выходят с манком, имитирующим крик раненого зайца или писк мыши, в белом маскировочном халате (при наличии снега) и с ружьем резкого и кучного боя. Очень полезен полевой бинокль. Белая или светлая собака, абсолютно послушная, может быть очень полезна для ловли подранков. Охотник идет в угольях, обитаемых лисицами, против ветра, стараясь увидеть лисицу раньше, чем последняя его заметила. Если лисица заметила охотника,—манить нельзя. Найдя лисицу, охотник ложится в засаду с тем, чтобы быть незаметным для лисицы, а самому иметь возможность следить за ней, и остается совершенно неподвижным. По крайней мере на 100 шагов перед засадой площадь должна быть ровная и открытая для обстрела.

Наилучшее расстояние для манки 300—400 м. Манить лучше, подражая пisku мыши, предварительно потренировавшись в этом. Если лисица не слышит.—повторить громче. Как только лисица услышала писк (что видно по ее поведению), манку сейчас же прекратить. Лисицу допускать на расстояние надежного выстрела. Ружье поднимать осторожным плавным движением, непременно на ходу зверя. Лучший выстрел — в бок или слегка наискось. При промахе или ранении оставаться на месте и не выдавать своего присутствия, пока лисица не скроется из виду.

Изготовить манок для лисиц чрезвычайно просто. Для этого берется маленькая стеклянная пробирка, в нее наливают немного спирта или водки и закупоривают пробкой. Чтобы получить писк, похожий на писк мыши, смачивают пробку спиртом и проводят вдоль пробирки (способ, рекомендуемый Е. П. Спангенбергом).

Другой тип манка, имитирующего также голос (писк) мыши, можно сделать следующим образом (рис. 8).

Из твердого дерева (лучше из клена) вырезают две пластинки формы, показанной на чертеже, длиной 5 см, шириной 1 см и толщиной 0,5 см и пригоняют так, чтобы при наложении одной на другую они плотно соприкасались, совпадая формой. На середине каждой из пластинок, с одной стороны, поперек, прорезывают ложбинки шириной в 3 мм и глубиной 0,5 мм с таким расчетом, чтобы при соединении пластинок ложбинки совпали. В одной из пластинок, как видно на чертеже, просверливают два отверстия. Далее из тонкой резины (не более 0,3 мм) вырезают полоску шириной в 2 мм, одним концом вставляют в одно из отверстий в пластинке (со стороны, прорезанной ложбинкой) и зажимают деревянным клинышком, а другой конец продевают во второе отверстие и натягивают (чем сильнее натянуть, тем тоньше будет звук). Обе пластинки складывают, в перешейке крепко связывают ниткой и манок готов. Если

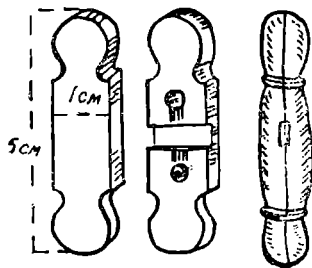


Рис. 8. Манок на лисицу, имитирующий писк мыши

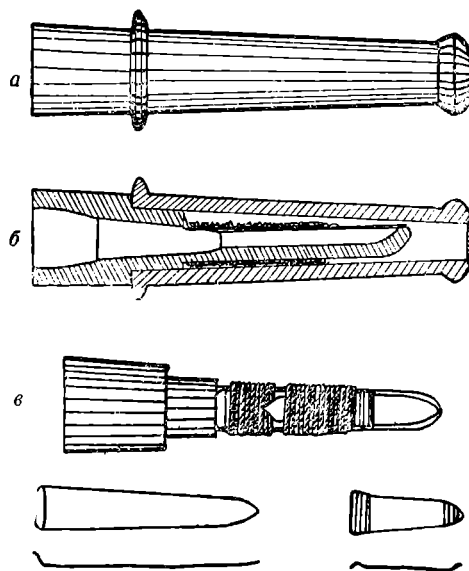


Рис. 9. Манок на лисицу, имитирующий крик раненого зайца.

подуть в отверстие между пластинками, образуемое ложбинками, то манок издает звук, очень похожий на писк мыши.

Иного типа манок (см. рис. 9) воспроизводит крик зайца. Он сделан из дерева и состоит из двух частей, плотно насаживаемых или навинчиваемых одна на другую.

Рисунок *а* изображает манок в собранном виде; *б* — в продольном разрезе; *в* — внутреннюю деревянную часть манка. Как видно на рисунке, эта часть представляет собой закрытую трубку, срезанную на половине длины гладким продольным срезом. Срез этот прикрывается двумя металлическими пластинками, приклеиваемыми тонкой медной проволокой, обмотанной ниткой. Когда дуют в мундштук, находящийся в тонкой части манка, то воздух прорывается в трубку, приподнимая медную пластинку. Последняя сильно вибрирует, отчего и происходят звуки, напоминающие крик раненого зайца.

В угодьях, где лисиц много, охотятся и другим способом: выбрав место на надежных лисьих переходах, за удобным заслоном, откуда отчетливо видна даль, охотник время от времени манит голосом зайца, внимательно всматриваясь, не появится ли откуда-нибудь слышавшая манок лисица.

Под карауливание на приваде. Лисица, как и волк, охотно посещает приваду, где ее иногда и караулят, аналогично подкарауливанию волков.

Охота скрадом. Лисица, занятая мышкованием или крепко спящая, близко подпускает к себе осторожно подкрадывающегося охотника, что дает ему возможность подойти на расстояние выстрела. По чернотропу же лисица нередко затаивается и остается неподвижной, когда человек проходит мимо. Специально охотиться скрадом имеет смысл только в той местности, где много лисиц. Охотник должен быть одет мало заметно (маскировочный халат); очень полезен полевой бинокль; ружье должно иметь резкий и кучный бой; если охотник хорошо стреляет пулей — винтовка или комбинированное ружье (бюксфлинт или трехстволка) весьма целесообразны, особенно с оптическим прицелом. Если затаившаяся лисица обнаружена по чернотропу, следует идти не на нее, а как бы мимо, по спирали — «винтом», все время приближаясь к зверю, до расстояния верного выстрела. При этом не требуется ни маскировки под окружающий фон, ни особенно мягкая поступь — зверь видит человека, но продолжает лежать на месте. Если лисица спит, подходить совершенно бесшумно. При охоте на мышкующую лисицу лучшее время зори, однако некоторые лисы мышкуют и днем. Главная задача — увидеть лисицу раньше, чем она заметит охотника. Подходить против ветра или боком к ветру. Двигаться в то время, когда лисица занята мышкованием, и замирать при ее остановках. Подходить из-за заслонов. Идя к лисице, учитывать направление ее вероятного хода — комбинировать подкрадывание с подкарауливанием на переходе. Целесообразно охоту скрадом совмещать с охотой на манок.

Нагон в поле (псковский способ охоты). Лисица днем в поле часто видит проезжающих или проходящих людей, мало их боится и при их приближении не спеша отходит, не пугаясь. На этом основан нагон в поле. Обычно три загонщика выезжают в поле на трех розвальнях с двумя-тремя или даже с одним стрелком. Стрелки в белых халатах

Увидев в поле лисицу, охотники охватывают ее большим кругом. Там, где должна пройти гонная лисица, охотник по ветру от нее сваливается с саней, ложась за какое-нибудь прикрытие. Сваливаться с саней и делать движения можно только в тот момент, когда лисица занята мышкованием и не обращает внимания на охотника. Спустив стрелков, загонщики продолжают заезд, сбрасывая в тех местах, куда следует перегордить путь, так называемые «черноты», т. е. разные подручные предметы, служащие для отпугивания — попоны, шапки, рукавицы и т. п. Загонщики заезжают со стороны, противоположной стрелкам, выстраиваются углом (вершиной из оклада) и начинают направлять лисицу на стрелков. Гонит, собственно, главный (средний) загонщик, а фланговые лишь выправляют движение зверя, направляя его в сторону стрелков. Если в поле много снега и поле пересечено изгородями или другими препятствиями, целесообразнее гнать не на санях, а на лыжах. При подходе зверя — сразу стрелять. Быть осторожным, не задеть выстрелом загонщиков!

Отлов капканом. Добывают лисицу капканом № 3 и 5 или кустарным с целью, вертлюгом и якорем.

Лисица очень осторожна, и при постановке капкана нужно по возможности уничтожить его запах и замаскировать как капкан, так и следы человека, его ставившего. Для уничтожения запаха новый капкан должен быть тщательно очищен от фабричной смазки: всякий капкан нужно очистить от ржавчины и выварить. Очищенный капкан не вносят в жилое помещение, не берут голыми руками (надевают чистые холщовые рукавицы). Капкан ставится «подсовышем» или «в след».

При установке капкана «подсовышем» поступают следующим образом: не доходя до следа зверя на расстояние, равное длине вытянутой руки с лопаткой, начинают установку. Сбоку тропы вырезают в снегу квадрат, площадью немного больший, чем величина настороженного капкана. Через получившуюся ямку подрезают тоннель (пещерку) под тропу, стараясь оставить как можно более тонкий «потолок» с тем, чтобы он легко проломился под ногой зверя. Когда это будет сделано, устанавливают заряженный капкан на лопатку и вдвигают его в тоннель, располагая там таким образом, чтобы след пришелся над центром капкана. После этого засыпают боковую ямку и маскируют ее под окружающий снег. В боковой ямке обычно располагают цепь и волок.

Установка «в след» имеет два варианта. Первый применяется в тех случаях, когда поверхность снега достаточно уплотнена, чтобы ее можно было бы снять, не разрушая. В этом случае на тропе вырезают квадрат, имеющий в центре след. Вырезанный и вынутый квадрат осторожно соскабливают с нижней стороны, делая его как можно более тонким, после чего его откладывают в сторону. В месте вынутого квадрата снег утрамбовывается и в образовавшееся углубление устанавливается капкан. Капкан прикрывают вырезанным квадратом и места прорезей маскируются снегом.

Второй вариант установки «в след» применяют тогда, когда поверхность снега недостаточно уплотнена, чтобы ее можно было снять, не уничтожив при этом отпечаток-след. В этом случае на месте следа выкапывают небольшую ямку по размеру капкана, утрамбовывая слегка ее дно, и устанавливают капкан в эту ямку. Установленный тарелочный капкан очень полезно сверху прикрыть кусочком тонкой бумаги или марли. Капкан, прикрытый бумагой или марлей, легче маскировать, так как нет опасности, что снег подсыплется под тарелочку и тем самым нарушит чувствительность насторожки. Засыпку производят, сметая снег с лопатки (применяемой при постановке капканов) венчиком или стряхивая его легкими ударами по черенку лопаты. Когда поверхность засыпанного места сравняется по высоте с окружающим снегом, ее следует слегка придавить, прижав тыльной стороной лопатки, так как если этого не сделать, то рыхло насыпанный снег скоро осядет, и место установки капкана будет выделяться среди окружающей поверхности снега. Примявши это место, на него нужно подсыпать еще снега для окончательной маскировки и подравнять это место к его окружению. Над капканом, как раз там, где был уничтоженный след, нужно восстановить след, сделав его искусственно. След можно сделать черенком лопатки, на котором заранее обычно вырезают изображение лисьей лапы, можно сделать и привязанным к черенку заячьим пазанком. Однако, чем бы ни был сделан искусственный след, он должен быть сделан очень тщательно, чтобы отнюдь не выделялся среди других следов. Следы охотника маскируют так: охотник отступает от поставленного им капкана, становясь в свой же след (пятясь назад), затем маскируют оставшуюся ямку, сначала обваливая снег с ее краев (не расширяя отверстия, сделанного на поверхности снега ногой) и потом засыпая ее снегом, взятым из другого своего следа. Место следа окончательно маскируется мелким сыпучим снегом, рассыпаемым с некоторой высоты. Замаскировав один след, охотник отступает еще на шаг и маскирует следующий. Лучше всего, если он имеет возможность выйти затем на проезжую дорогу. Если же такой возможности нет, то следует, отойдя от тропы, идти дальше по целине так, чтобы оставшийся незамаскированный след не оканчивался тупиком, а шел бы непрерывной линией, не пересекая тропы. Капкан ставят на торной лисьей тропе (лисицы часто пользуются заячьими тропами — в такой капкан может попасть и лисица и заяц), у привады, на кострище, у «кладовой» лисицы и нор и т. п. Хорошо ставить на возвышении около привады. Может быть применен потаск.

Отлов капканом по методу Ф. А. Бабина. Специфическое отличие отлова капканами по этому методу заключается в применении мелких капканов и в способе их установки, при обязательном пересечении лисьего следа охотником, без последующей маскировки своего пересекающего следа. Капканы применяются № 1 и 2, с надежными, достаточно сильными пружинами и надежным креплением дуг в станине. Капкан снабжается потаском на цепочке с вертлюгом. Опыт показывает, что такой капкан держит лисицу достаточно надежно и в то же время не перебивает трубчатых костей ноги. Не менее своеобразна и сама постановка капкана. Надо заметить, что применение мелких номеров капканов очень облегчает маскировку поставленного капкана. Еще более облегчается маскировка в результате уменьшения количества следов охотника, подлежащих маскировке. Дойдя на открытом месте до лисьего перехода, охотник делает большой шаг в сторону и под четвертый или пятый след зверя (считая от места пересечения лисьего нарыска следом охотника) ставит капкан. Замаскировав его, охотник делает обратный шаг в свой прежний след и маскирует единственный свой след, подлежащий маскировке. Таким образом, он ставит еще один капкан по другую сторону своего пересекающего следа, так же под четвертый или под пятый лисий след. Поставив капканы, охотник продолжает путь вперед, создавая этим сплошной след человека, пересекающий путь зверя. Только отойдя на 30—40 метров за какое-нибудь укрытие, охотник, если это нужно, возвращается обратно тем же следом, стараясь не нарушать его.

Лисица, идущая своим переходом, заметив пересекающие следы охотника или его лыжню, настораживается и сосредоточивает все свое внимание на этих следах. Так подходит она к самому капкану и, не замечая опасности, наблюдая с максимальным вниманием за безопасными следами охотника, попадает в капкан.

Охотник Н. С. Сахаров рекомендует такой, мало распространенный, способ отлова лисицы. В качестве приманки он применяет живых мышей. Одну или двух специально отловленных живых мышей он помещает в коробочку. Коробочка делается из тонкой фанеры, длиной и шириной сантиметров по 10, а высотой в 5—6 сантиметров. В коробочку кладется пшеничный сухарь в качестве корма, следует положить и сена для утепления. Коробка забивается наглухо и устанавливается в ямку, выры-

тую в снегу. Поверх коробочки ставится и маскируется капкан. Устанавливать капкан с такой приманкой следует в часто посещаемом лисицами месте. Поскольку шум, производимый мышами, да и их запах, слышны лисице не слишком далеко, полезно метрах в 3—5 от капкана открыто, на поверхности снега, бросить какой-нибудь темный предмет, могущий заинтересовать и привлечь лисицу. Последняя подойдет поближе, заметит шум или запах мышей и попадет в капкан.

Песец. Для январской жизни песца характерно его относительно постоянное распределение. Период осенних миграций заканчивается еще в декабре, а начало весенних миграций наступает много позднее. Песец, встречающийся на архипелаге Земли Франца-Иосифа и на севере Северного острова Новой Земли, ведет зимой ледовый образ жизни, кочуя по дрейфующим льдам, держится около залежек морского зверя, питается погибшими бельками и регулярно сопровождает кочующих по льдам белых медведей, питаясь остатками их пищи. Песец восточной части Европейской Арктики в урожайные по леммингам годы питается этими зверьками. В годы неурожая леммингов держится около оленьих стад, ловя белых куропаток (часто живущих зимой около оленей), поедая трупы павших оленей. Песцы сибирских тундр и большинства островов Северного Ледовитого моря в большей своей части с осени смещаются к югу в лесотундру, питаясь различными, характерными для сибирской лесотундры видами мышевидных грызунов. Песцы западного побережья Новой Земли зимой кочуют по побережью и по дрейфующим льдам.

Голубые песцы Командорских островов резко различаются и по внешности и по образу жизни от материковых песцов, в течение круглого года связаны с побережьем — питаются преимущественно морскими выбросами. Зимой песцы подкармливаются рыбой и мясом морского зверя. В связи с климатическими условиями Командорских островов, у обитающих там песцов поздно заканчивается осенняя линька и рано начинается весенняя. В январе мех у командорских песцов полностью выходной. В это время производится их отлов при помощи кормушек-ловушек и забой. Способы охоты на песцов: добывание пастями и отлов капканами.

Д о б ы в а н и е п а с т ь м и. Пастевой промысел древний, но достаточно совершенный способ добывания песца. Он распространен на всем протяжении полярной зоны, за исключением Чукотской тундры, на восток от реки Колымы. Расставляются пасти (на Ямале их называют «слопцами») на местах, часто посещаемых песцами, на путях кочевков песцов. Пасти ничем не маскируются и обычно устанавливаются на возвышенных местах, так что они издали видны. Пасти выставляются в большом количестве и располагаются так, чтобы на объезд их можно было затратить по возможности меньше времени. (Описание пасти см. Самоловные орудия на стр. 292).

Лучшие приманки для песца с сильным специфическим запахом: несколько подкисшие с лета и потом замороженные внутренности морского зверя, жирная оленина, водоплавающие птицы и т. д. Измельченные перед употреблением, они издают сильный запах, издали привлекающий песца. Прекрасной приманкой служат тухлые яйца. Свежее мороженое мясо и рыба пахнут очень слабо и для приманки не годятся. Когда песцы плохо идут в пасти, рекомендуется делать около них потаск, а в 10—20 м от пасти разбросать крошки приманки. Перед входом в пасть также разбрасывают направляющей цепочкой крошки приманки.

Осмотр пастей следует производить почаще. При расположении пастей следует предусмотреть возможность их объезда (или хуже — обхода) за один кольцевой маршрут; это очень удобно и важно для правильной организации промысла. Если объезд или обход пастей занимает более продолжительное время, нужно в конце каждого дневного перехода устроить землянку, где можно отдохнуть, переночевать, приготовить пищу, а в случае необходимости и снять шкурки с добытых песцов. Подъезжая на собаках, следует останавливать упряжку за 50—70 м от пасти. В пасти, некоторое время простоявшие в тундре, утратившее блеск свежевоструганного дерева и обветрившиеся, песец идет лучше, чем в новые, только что изготовленные. По окончании промысла пасти обязательно следует спустить, не оставляя их на лето настороженными.

К а п к а н н ы й п р о м ы с л. Применяют тарелочные капканы № 2 и 3, а также рамочные капканы (обычно кустарные). Капкан должен иметь достаточно сильные эластичные пружины, способные удержать песца. Здесь важна соответствующая закалка пружины. Нужно учитывать, что при низких температурах металл становится хрупким. Пружины не должны быть перекаленными, легко ломающимися. При очень сильных пружинах, когда существует опасение, что капкан может переломить ногу песца, следует обернуть дуги веревочкой или ремешком, чтобы смягчить силу удара. Такая обертка особенно важна, если края дуг острые. К каждому капкану прикрепляется при помощи вертлюга тонкая прочная цепочка, длиной примерно в 50—70 см. Этой цепочкой капкан прикрепляется к волоку. Вместо цепочки можно с успехом применять гибкий стальной тросик. Проволока и веревка для этих целей не годятся: проволока перекусывается и ломается, а веревку песцы легко перегрызают.

Капканы устанавливаются или у нор, или у привады. Приваду кладут перед установкой капканов на участке, посещаемом песцами. Для привады хороши внутренности оленя, тушка нерпы, подкисшая рыба и т. п. Хорошо устраивать с лета приваду в ямах за-

крытых жердями и засыпанных землей. Перед началом промысла проделывают в яме небольшие отверстия; исходящий оттуда запах привлекает песцов. Несколько капканов расставляются вокруг с таким расчетом, чтобы песец, подходя к приваде или поедая ее, попал в капкан. Капканы устанавливаются под снегом. Если песцы уже начали посещать приваду, то капкан ставят «под след» (или хуже — «в след»), маскируя снегом все следы установки капкана. Ставят капканы и у «юрка»: делают небольшую загородку из колышков в виде шатра с одним узким входом. Внутри кладут приманку, а у входа ставят капкан под снег. Иногда у юрка ставят рамочный капкан без обшивки с расчетом захвата песка за шею. Капкан устанавливают у входа, без всякой маскировки, не горизонтально, а почти вертикально, с небольшим наклоном. От крючка насторожки идет симка, которая обводится вокруг колышка, вбитого в середину юрка; на конце симки прикрепляют приманку. Потянув ее к себе, песец сдергивает насторожку и дуги схватывают его за шею.

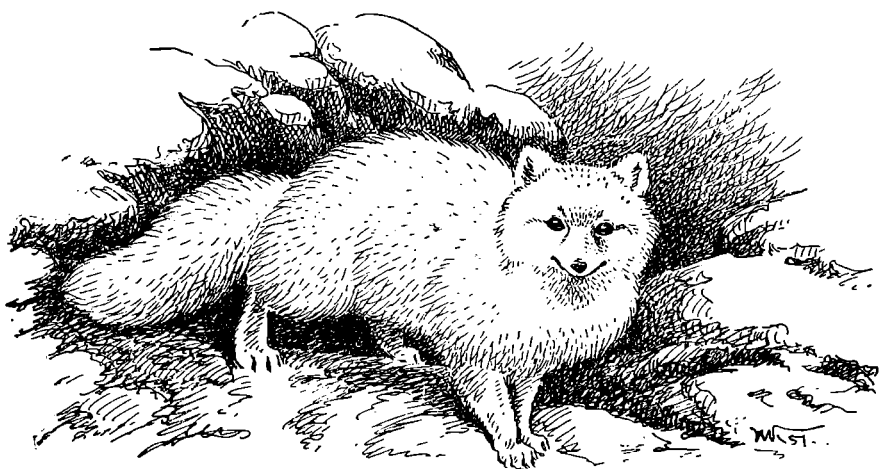


Рис. 10. Песец

Рамочный капкан устанавливают также на следах крови. Если на снегу разделяли убитого медведя, оленя или нерпу, песцы, посещая это место, лизнут снег, пропитанный кровью. Здесь и ставят большой рамочный капкан с симками вместо полотна. Капкан ставится поверх окровавленного снега и лишь дуги и пружины маскируются снегом.

Песцы, так же как и волки, собаки и некоторые другие животные, обычно подходят к заметным бугоркам, камням и иным выступающим предметам и часто мочатся на них. Запах, оставляемый зверьками, привлекает сюда других песцов. У таких «мочевых точек» следует устанавливать капканы. Некоторые охотники с осени специально вбивают в разных местах колышки, привлекающие песцов. У облюбованных песцами колышков потом ставят капканы.

Необходимо отмечать места установки капканов. При однообразии зимнего ландшафта тундры, иногда, особенно после метелей и снегопадов, трудно бывает найти капкан. Если поблизости нет природного заметного ориентира, в снег забивают достаточной высоты кол.

Иногда капкан ставят с «очепом» — приспособлением, вздергивающим пойманного песка в воздух. Это предохраняет тушку от поедания и порчи. Для этого наиболее пригоден рамочный капкан, установленный с расчетом захвата песка за шею. Около капкана делают треногу, на нее устанавливают перевес (очеп), к более легкому концу которого прикрепляется цепочка капкана. Перевес укрепляется (настораживается) в таком положении, чтобы более легкое его плечо было опущено. От первых же рывков пойманного песка перевес расстораживается, более тяжелое плечо перевеса опускается, а капкан с пойманным песцом поднимается вверх. Вместо капкана в этих случаях можно употреблять проволочные петли.

Там, где имеются отходы зверобойного и рыбного промыслов или остатки от разделки туш забитых оленей, для концентрации и задержки песка используется подкормка. Наиболее часто применяется осенняя подкормка, которую начинают примерно за месяц до промысла. По возможности она продолжается и зимой. Подкормку выкладывают большими кусками в районе промысла. Регулярная подкормка привлекает песцов с большой территории, частично задерживает их осенние кочевки и тем самым сильно повышает производительность капканного промысла.

Отлов кормушкой-ловушкой (на Командорских островах). Песцы регулярно получают подкормку в кормушках-ловушках, причем вне периода промысла аппарат кормушки-ловушки заперт, и она используется только как кормушка. Песцы привыкают получать корм и безбоязненно заходят в кормушку-ловушку. Когда нужно выловить песцов, настораживают ловчий аппарат и отлавливают зверей (ящичная и домиковая действуют автоматически, в двориковой управляет ловчим аппаратом ловец, караулящий в специальном помещении). Песцы отлавливаются живыми и неповрежденными.

Все отловленные песцы бонитируются, после чего:

1. Нужное количество самцов и самок наивысших качеств после соответствующего отмечивания (и клеймения) выпускается в качестве племенного материала. 2. Нужное количество полноценного в племенном отношении материала используется, в случае потребности, для пересадок в другие охотничьи хозяйства, для звероводства, зоопарков и т. д. 3. Звери, имеющие еще невыходную шкуру или шкуру с дефектами, которые скоро должны исчезнуть, после соответствующего отмечивания выпускаются или содержатся в вольере (последнее — лучше) вплоть до улучшения качеств шкурки. 4. В случае необходимости молодняк, отлавливаемый еще до промыслового сезона, подвергается дегельминтизации, затем либо выпускается, либо содержится в вольере вплоть до созревания шкурки. 5. Все прочие песцы забиваются на шкурку.

Преимущества отлова кормушкой-ловушкой перед всеми иными способами добычи песка следующие: 1. Все добытые звери достаются охотнику, полностью отсутствуют неизбежные потери зверя в процессе добывания, которые имеют место как при самоловной добыче (порча попавших зверей в пастях и в капканах в результате объединения мышевидными грызунами или хищниками), так и при ружейной охоте (подранки). 2. Шкурки не портятся в процессе добывания. 3. Чрезвычайно повышается сортность шкурки, поскольку добывание песка может быть произведено в наиболее сжатые сроки в период полюценной шкурки; песцы же, отловленные с недодешней шкуркой, могут быть вновь выпущены или содержаться в вольере до улучшения качества шкурки. 4. Происходит общее улучшение пушных свойств популяции песка в результате селекции. 5. Может быть достигнуто значительное уменьшение смертности (в первую очередь молодняка) в результате дегельминтизации.

Производятся опыты переноса островного кормушечно-ловушечного песцового хозяйства на материк.

Енотовидная собака (уссурийский енот) — коренной обитатель дальневосточных районов СССР — Приамурья и Уссурийского края. С целью акклиматизации выпущена во многих районах СССР. Во многих областях средней полосы Европейской части Союза, а также на юге, в низовьях Волги, численность енотовидной собаки достигла промыслового значения.

Избегает сплошного леса и открытых степей. Придерживается речных пойм, окраин озер и вообще таких ландшафтов, где участки леса чередуются с открытыми пространствами. Питается разнообразной животной и растительной пищей (мелкие зверьки, птицы и их яйца, пресмыкающиеся, лягушки, дождевые черви, улитки, насекомые, различного рода ягоды и плоды). Охотится ночью. Отдых и дневка — в неглубокой норе, а иногда и в открытом логове-гнезде.

На зиму, с ноября по март включительно, впадает в зимний сон, прерывающийся к оттепели. На устойчивость зимнего сна енотовидных собак влияют климатические условия зимы и степень упитанности животных. При наблюдениях над акклиматизированными зверями зимний сон отмечен у енотовидных собак, выпущенных в Пензенской, Воронежской областях и Армянской ССР. Отсутствие сна и прерывающийся сон наблюдались у енотовидных собак, выпущенных в Ойротии, окрестностях Москвы, Харьковской области и Теберде.

В ряде районов запрещена к добыче, как вновь акклиматизированный вид. Основной сезон добывания — поздняя осень и начало зимы. Во второй половине зимы добывание носит случайный характер.

Охота с собаками. Для охоты на уссурийских енотов применяются как охотничьи собаки (лайки, гончие и даже легавые), так и дворовые, если они обладают необходимой злобностью к зверю. Напад на след, собака быстро нагоняет енота и, если он не успеет спрятаться в нору, задерживает его до прихода охотника, или, реже, душит его. Енот либо совсем не сопротивляется, либо его сопротивление не может остановить собаку, обладающую хотя бы некоторой злобностью. Добывание енотов легче проводить, пока они ведут активный образ жизни, по чернотропу. С выпадением снега енотовидные собаки бродят меньше и могут быть найдены в основном лишь во время оттепелей.

Добывание ружьем. Енотовидную собаку добывают ружьем, чаще путем тропления, взявши след обычно при оттепели или при потеплении.

Добывание капканом. Енотовидная собака мало осторожна и сравнительно легко попадает в специально поставленный капкан, а иногда ловится в капкан, поставленный на лисицу или на другого зверя.

Рысь. Ее распространение — лесная зона СССР (за исключением Камчатки) и горные леса Кавказа, Тянь-Шаня, Тарбагатая. Вне периода размножения кочует по своему охотничьему району, охотясь ночью и делая суточные переходы на много километров. Охотничий район отдельной рыси или охотящегося вместе рысьего выводка очень велик и охватывает площадь в несколько сотен квадратных километров. На севере Европейской части СССР зимние охотничьи районы рысей приурочены к речным поймам и древесному молодняку. Объясняется это тем, что основную зимнюю пищу рыси в этих местах составляют зайцы. В Белоруссии, на Кавказе, в средних и южных сибирских горных районах и на Дальнем Востоке, где встречается значительное количество диких лесных копытных (лось, северный и благородный олени, косуля, кабарга), эти животные также терпят от рыси значительный урон; нападает рысь и на мелкий

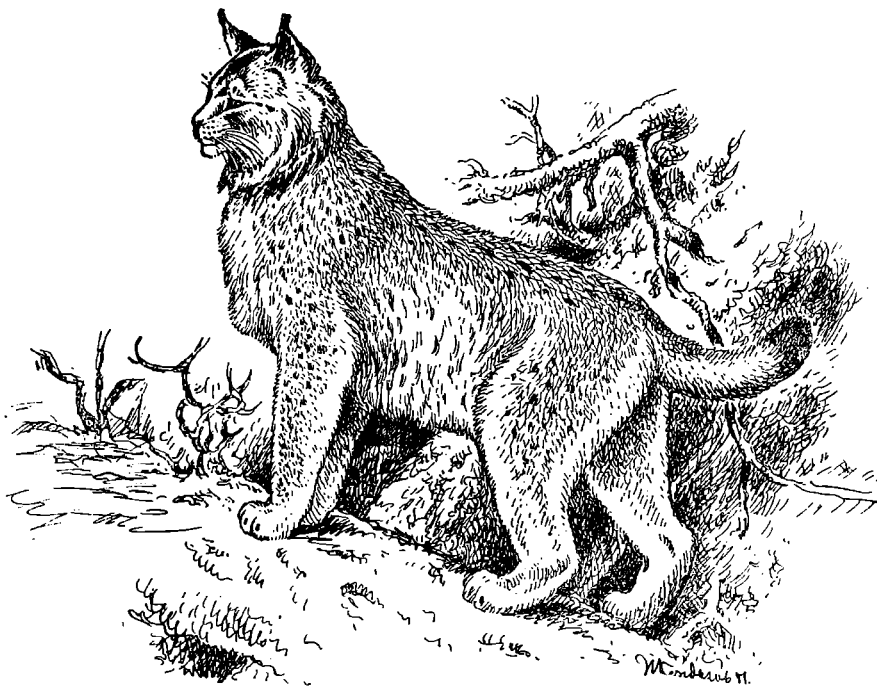


Рис. 11. Рысь

домашний скот. Рысь рассматривается как вредный хищник, подлежащий истреблению во всякое время года. Январская шкурка рыси, как и у большинства других пушных зверей, полностью выходная.

Способы охоты на рысь: охота с собаками, охота вдогон на лыжах, подкарауливание, подманивание, нагон и отлов капканами. Из перечисленных способов наиболее эффективен отлов капканом при умелом его применении. Охота на рысь с собаками может быть опасна для последних. Остальные способы распространены еще меньше. Большая часть добытых рысей — результат отстрела при случайных встречах или попадания в капкан, поставленный на другого зверя.

Охота с собаками. Найдя свежий след рыси, охотник делает большой круг так, чтобы захватить в нем рысь. Если обнаружится выходной след, охотник повторяет маневр до тех пор, пока рысь не окажется в кругу. При окладе собаку держат на привязи и пускают лишь в последний момент. Иногда пускают собак прямо по свежему следу, без всякого окладывания. Собака должна быть злобной к зверю, напористой. Преследуемая рысь скоро заскакивает от собаки на дерево и, если собака пронесется мимо, возвращается своим следом. Поэтому охотнику во время гона рыси собакой нужно идти за ней по следу. Тогда, возвращаясь своим следом, рысь наталкивается на охотника и обычно заскакивает на дерево, где ее легко стрелять. Заскочившая на дерево рысь сидит над собаками смирно, но на земле жестоко защищается. К раненой рыси подходить опасно и не следует пускать собак; надо ее дострелить, не подходя близко. Если найден выводок — стрелять в первую очередь по старой рыси.

Подкарауливание. Найдя лежку семьи рысей и подойдя к ней, нужно стараться разогнать зверей выстрелом, а затем караулить. Разбежавшиеся рыси возвращаются своими следами на то место, где они расстались, и попадают под выстрел.

Подманивание. Найдя свежий след рыси и установив, что она вблизи, устраиваются в засаду и начинают манить, подражая крику зайца, попавшего в петлю. Рысь, даже сытая, идет на такой крик и попадает под выстрел.

Отлов капканом. Применяются капканы № 3 и 5. Несмотря на свою силу и величину, рысь ведет себя в капканах очень спокойно, почти совсем не вырываясь. Если рысь ходит по старой лыжне, на лыжне же ставят капканы около какого-нибудь препятствия, переступая через которое рысь попадает в капкан. Разбрасывая на лыжне кусочки мяса, можно приучить рысь ходить прямо по лыжне. У «кладовой» рыси (место, где она спрятала остатки недоеденной добычи) обязательно ставить капкан: рысь вернется доедать добычу и попадет в него. Найдя группу (семью) рысей, следует осторожно подойти поближе и, заметив рысь, стрелять, даже без надежды попасть в нее. От выстрела рыси разбегаются в разные стороны. Под их следы и нужно ставить капканы. Рыси непременно вернуться своими следами на то место, откуда разбежались, и попадут в капкан в первую же ночь.

Вухухоль — насекомоядный водный зверек, обладает ценной шкуркой. Распространен в бассейнах Волги, Дона и в среднем течении р. Урала. Переселен в целях расширения его ареала в бассейны Днепра и оз. Ильмень. Одновременно в значительных масштабах производилось расселение вухухоль — несколько тысяч особей — в новые угодия в пределах ныне занимаемого ареала. Отмечены положительные результаты пересадки вухухоли в новые для нее районы. Питается моллюсками, пиявками, личинками насекомых, зимой — также мелкой рыбой и корневищами рогоза, кубышками и другими водными растениями. В январе ведет подледный образ жизни. В это время вухухоль помимо основной жилой норы пользуется для съедания пищи особыми кормовыми норами, расположенными в местах добывания корма. Добывание вухухоли — лишь по особым разрешениям (лицензиям).

Крот. В СССР обитают различные формы обыкновенного крота, крупный уссурийский крот, относимый зоологами к особому роду — могера, и слепой крот. Некоторыми зоологами выделяются в качестве особого вида кроты, обитающие в Сибири. По мнению других, это географическая разновидность обыкновенного крота. Наряду с многими чертами сходства, перечисленные кроты имеют ряд более или менее существенных различий в анатомии и в особенностях биологии. Видное место в промысле крота в СССР занимают европейский и сибирский кроты. Роль мегеры и слепого крота в заготовках пушнины совершенно ничтожна. Места обитания кротов в СССР в основном связаны с лесом.

Кроты многочисленны в зоне хвойно-широколиственных лесов, меньше их в дубравах. В зоне северных хвойных лесов без примеси широколиственных пород и широкотравья места обитания зверьков — по долинам рек и на лугах. Такое распределение кротов связано с размещением их основной пищи — дождевых червей.

В январе в южных районах обитания крота (в Предкавказье) производится его промысел (отлов крота см. Май, Июнь). В некоторых районах средней полосы производится подснежный лов зверька в заранее подготовленных для этого ходах (см. Ноябрь).

Зайцы. В СССР обитает пять видов зайца. От побережья Ледовитого океана до 50° северной широты Европейской части СССР и в Сибири живет заяц-беляк. В большинстве районов Европейской части СССР, за исключением северо-востока (бассейн Печоры и Северный Урал), обитает заяц-русак, самый крупный из наших зайцев. В среднеазиатских районах, южнее линии, идущей от северной части Каспийского моря к северным побережьям Аральского моря и озера Балхаш и дальше на восток к Зайсанской котловине, живет маленький длинноногий заяц-песчаник. Забайкальские степи населены зайцем-толаем, которого выделяют как особый самостоятельный вид.

Однако существует также взгляд, что толая и песчаника следует рассматривать как географическую разновидность одного и того же вида. Наконец, в Приамурье и Уссурийском крае распространен маленький, похожий на кролика, короткоухий и коротконогий маньчжурский заяц.

Все обитающие в СССР зайцы в той или иной степени тяготеют к поймам рек или к окрестностям озер, но вместе с тем каждый из перечисленных видов зайца живет в различных природных условиях: беляк — обитатель тундры, лесотундры и лесных зон, русак — житель европейских степей и лесостепи, заяц-песчаника можно встретить в самых разнообразных степных, пустынных и горных местностях, везде, где имеется кустарник; толай встречается в поросшей кустарником степи и на горных лугах, но в то же время он теснее других зайцев связан с речными долинами и озерными котловинами; характерные для маньчжурского зайца места обитания — широколиственные, богатые подсеком леса приречных южных склонов.

Из всех перечисленных видов зайца к человеческому жилью тяготеют русак и его ближайший родич толай. В среднеазиатских районах, вблизи кишлаков, на культурноосвоенных орошенных участках местами держится в значительном количестве заяц-песчаник; заяц-русак находит в освоенных культурных районах благоприятные

для себя условия: его поразительно быстрое, происходящее на наших глазах расселение на север и на восток связано с культурными изменениями ландшафта тайги и сухих казахстанских степей.

В противоположность степным, лесные зайцы — беляк и маньчжурский — не обнаруживают тяготения к населенным пунктам. Однако изменения первобытного ландшафта тайги, происходящие в результате деятельности человека: гари, лесосеки, чащи лиственных древесных молодняков на месте бывших вырубок, — для лесных зайцев благоприятны в связи с возникающим обилием доступных древесных кормов.

Из всех видов зайцев беляк лучше других приспособлен к жизни в условиях многоснежья: широкие лапы позволяют ему сравнительно успешно передвигаться по глубокому и рыхлому снегу. В тундре беляки концентрируются зимой по прятным тальникам. Значительная часть беляков таежной зоны на зимний период также смещается в речные поймы, но там, где у беляка и вне поймы достаточно кормов, особенно при наличии старых лесосек с древесными молодняками, он зимует в подходящих участках леса. При наличии зимних рубок беляк на свежих лесосеках имеет достаточное количество веточных кормов. На большей части территории обитания зимняя жизнь русака связана с участками озимей. Песчанники, обитающие в высокогорных районах, мигрируют на зимний период в речные долины.

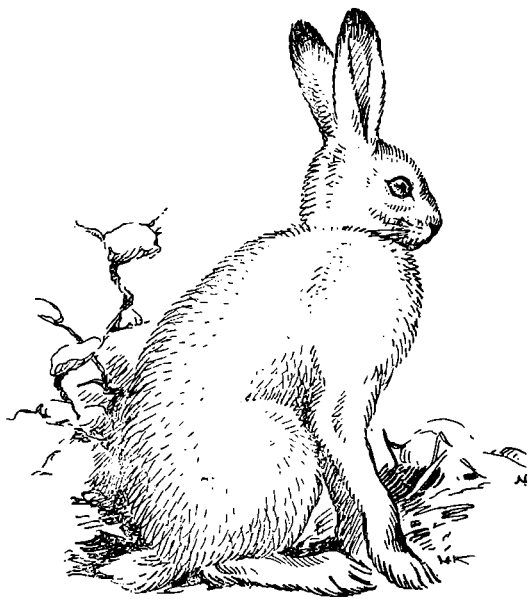


Рис. 12. Заяц-беляк

При огромном распространении беляка и разнообразии природных условий обитания состав его зимних кормов в разных районах различен. Зимние корма беляка в тундре и лесотундре — преимущественно побеги и кора полярных березок и ив. Для средней полосы имеют опытные данные по питанию беляка в Подмосковье и детальные полевые наблюдения по району Казани. Подмосковские данные указывают на предпочтение беляком осины, тополя, ивы, орешника и частично дуба; оставались несъеденными жимолость, бересклет, бузина, крушина, липа и почти не тронутой — черемуха. По данным, полученным в районе Казани, в смешанном суходольном лесу поедаются осина, береза, тальник и орешник; в поймах — тальник, дуб, осина; в дубравах — клен, дуб, орешник, реже осина и береза; из недревесных кормов — озимь, капуста, сено, ветошь пырея, вейника, дудника, цикория, лебеды, полыни, крапивы. На южной границе обитания в лесном массиве Бузулукского бора и в Усманском лесном массиве (Воронежский заповедник) беляки питаются сосной, тальником, низкой ивой и осиной.

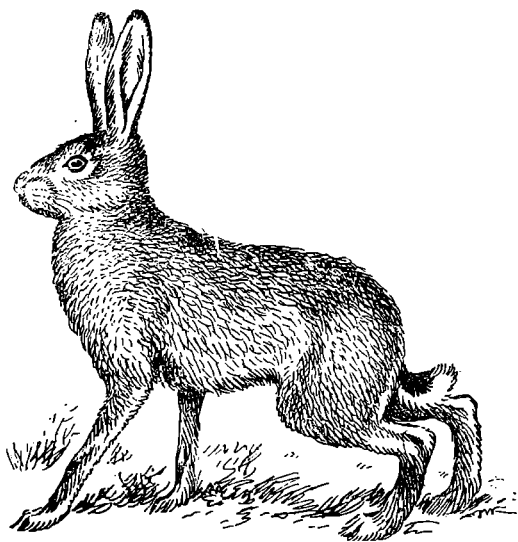


Рис. 13. Заяц-русак

Питание русака: в зимний период кормежка на зеленях, сухой ветошью и семенами травянистых растений, среди которых основное место занимают щирца (амарант), лебеда, полынь, щетинник, а также зеленые листья молочая, донника

бородача, мятлика, одуванчика, бодяка. В это время русак, помимо зеленой (озими), кормится также на участках целинной степи, на залежах, на жнивье, но во второй половине зимы, когда снег глубокий и уплотненный, добывание травянистых растений на открытых местах становится очень трудным. Тогда русак переходит в заросли кустарников и байрачные леса, где его корма — стебли и семена лебеды и амаранта, зеленые листья лесных травянистых растений (купырь лесной, мальва, ясменник) и древесные корма (ветви вяза, береста, ясеня, дуба). При переходе на древесные корма (в январе) русак начинает вредить древесным насаждениям (и, в частности, местами лесным полезащитным полосам) и плодовым садам. В основном повреждаются древесные посадки в период наста, т. е. в феврале — марте.

В Усманском лесном массиве (Воронежский заповедник) зимние корма русака состоят из коры и побегов вяза, раkitника, козьей ивы, осины (поваленной бобрами) и бересклета бородавчатого.

В горно-лесной части Крыма (Крымский заповедник) в снежный период русак регулярно питается веточками букового подроста.

Судя по характерным местам обитания и особенностям природы Дальнего Востока, зимними кормами маньчжурского зайца служат побеги деревьев и кустарников и в первую очередь тальника и широколиственных пород. По всей видимости, и в зимнем питании толая тальник играет весьма существенную роль. Зимние корма зайца-песчаника: ветви чингиля (колючий кустарник из бобовых), джиды (лох), гребенчика (тамарикс) и сухая ветошь пустынно-степных злаков, осок, полыни и т. п.

Снеговой покров имеет неодинаковое значение в жизни различных видов зайцев. Обитатели малоснежных пустынно-степных районов Средней Азии и южной Сибири — песчаник и толай — в очень малой степени зависят от снегового покрова. Зато для беляка и русака снег имеет очень большое значение. Проследивая зависимость зайца-беляка от снегового покрова, можно выделить три периода. В осенне-зимний период, когда снег не особенно глубок, беляк передвигается по нему совершенно свободно. В период январского глубокого снега, особенно при рыхлом снеговом покрове, движения беляка ограничиваются; в это время территории кормежек беляков суживаются и приурочиваются к высококормным местам (богатые тальником участки поймы, древесные молодняки, лесосеки, участки смешанного леса, богатые подседом); жируя в одних и тех же местах, зайцы протаптывают целые тропки к местам жировок; излюбленные места лежки при наличии подходящих лесных массивов — участки смешанного леса со значительной примесью ели, особенно если имеются укрытия в виде валежника. Позднее, при появлении наста, по которому беляк свободно передвигается, его зависимость от снега опять ослабевает. Наблюдения показывают, что в зимний период зайцы остро нуждаются в соли и жадно лижут снег, смоченный мочой.

На жизни русака влияние снега сказывается по-другому, чем у беляка. Живя в открытых, лишенных укрытий местностях и питаясь добываемыми из-под снега кормами, русак в период снежных бурь и следующего за ними глубокого снега попадает в критическое положение. В этих условиях происходят массовые перекочевки русаков, особенно из районов ровной степи, сопровождающиеся их массовой гибелью и усиленной добычей; ослабевшие зайцы, массами ищущие спасения около стога сена и в населенных пунктах, убиваются палками. В результате обширные районы оказываются почти лишенными зайцев. Данные об откочевках и массовой гибели русаков имеются из очень большого числа мест (Мелитопольский район, Херсонская область, Аскания-Нова, Кубань и многие другие районы).

Для зайцев-русаков, обитающих в южных районах СССР, январь — период размножения. По наблюдениям, в Северном Кавказе 86% всех добытых в январе самцов находилось в состоянии половой активности и 36% самок были беременными. В Закавказье размножение русака происходит круглогодично. На январь падает начало течки и спаривания и у зайцев-песчаников, обитающих в южных районах Средней Азии.

Целесообразны и легко осуществимы подкормки зайцев: беляка — путем выкладки кормовых деревьев, в первую очередь излюбленных им осин и тальника; русака — выставлением овсяных снопов; оба вида зайцев охотно пользуются кормовыми стожками сена, оставляемого в районах их зимовок.

Наиболее характерные для января способы добывания зайцев: охота по пороше, на засидках, нагоном по глубокому снегу и облава, а также отлов капканами, петлями и тенетами, там, где эти способы разрешены.

Охота по пороше. Снег, выпавший накануне, ровно и густо покрывший землю, закрывает старые следы и облегчает нахождение зайца по свежему следу. Заяц — ночной зверек. Если снег шел днем и перестал к вечеру, то след зайца длинен, его легко найти, но тропить зайца долго; если снег перестал в середине ночи, то след короче; если перестал под утро, то след совсем короток, но в этих условиях заяц иногда лежит ночью, не давая совсем следа. Искать по следу («тропить») беляка трудно, он ложится в лесу, да и вскочивший беляк мало заметен на фоне снега. Тропят обычно русаков, след которых легко отличается менее ши-

рокими, нежели у беляка, отпечатками. Найдя след («малик») русака, идут по нему, рядом (со следом, не затаптывая его), а на участках, где след многократно пересекает самого себя (заяц кормился), делают круг и берут выходной след. При троплении приходится учитывать «двойки» (т. е. прохождение одного и того же места зайцем в обе стороны), «тройки» и «сметки» (большие прыжки на сторону). Сметка указывает на то, что поблизости может быть лежка зайца. Обычно заяц ложится около какого-нибудь прикрытия — в овраге под снеговым наметом, у плетня, в зарослях тростника, в кусте можжевельника и т. п. Дойдя до лежки и заметив лежащего зайца на расстоянии выстрела — стрелять (не обвысить! целить пониже!). Часто заяц вскакивает так, что охотнику не удается видеть его на лежке. Поэтому, подходя к лежке, нужно, начиная с первой сметки, быть готовым к выстрелу и не прозевать зверя. Помнить — при остановке охотника недалеко от лежки заяц часто вскакивает. Если заяц обнаружен на лежке вне выстрела — не идти прямо на него, а сокращать расстояние, идя как бы стороной. Раненого зайца не преследовать немедленно: дать ему облежаться и истечь кровью.

Охота на засидках. Когда снега глубоки и зайцам трудно добывать себе корм, они (особенно русаки) охотно посещают по ночам стога сена и сенные сараи, где и подбирают сенную труху. Около таких посещаемых сараев или у специальной привады можно с успехом караулить зайцев. Определив по следам усиленно посещаемый зайцами сенной сарай, или специально выложив приваду из хорошего сена, капустных листьев, синовых ветвей и пр., в лунную ночь садятся караулить с вечера, сразу после захода солнца, так как зайцы могут притти рано. Сидеть удобнее спиной к луне с тем, чтобы подходящий заяц был освещен. Одеваться тепло. Сидеть неподвижно. Пробегающего зайца можно остановить на мгновение (удобнее стрелять) осторожным отрывистым свистом. При стрельбе около сена помнить об опасности пожара, не применять огнеопасных пыжей.

Охота нагоном по глубокому снегу. Когда снега становятся глубокими, охотник с несколькими загонщиками (обычно ребятишками) идет на лесные дороги, где есть беляки. Сам охотник идет по дороге, а по каждой стороне дороги (по целине) идут по два загонщика. Первый загонщик идет спереди охотника, шагов на тридцать сбоку от дороги, второй — спереди первого, дальше от дороги, шагов на пятьдесят от первого. Охотник и загонщики образуют угол, вершина которого, обращенная назад, занята охотником. Заяц, взбуженный в глубоком снегу, обыкновенно спешит на дорогу и попадает под выстрел охотника.

Облава. Облава на зайца устраивается гораздо проще, чем на более осторожных хищных или копытных зверей. Предварительного выслеживания, проверки оклада и т. д. не требуется. Намечается площадь, которую решено прогнать, и цепь загонщиков идет по направлению к линии стрелков. Русак быстро поднимается с лежки и идет от загонщиков, беляк держится прямо под загонщиками и часто западает, особенно в теплые влажные дни. Охота возможна в течение всего сезона, лишь бы снег не был слишком глубоким и рыхлым. В отличие от других облав на этих разрешается бить случайного зверя и птицу (разумеется, в законные сроки охоты).

Облава с флажками. В отличие от лисицы и волка, заяц мало боится флажков и может пройти под шнуром. Поэтому удерживать флажками в окладе обложенных зайцев нельзя. Однако правильно примененные флажки, как это видно ниже, заставляют зайцев изменить направление бега и тем самым очень облегчают проведение облавы. Охота требует достаточно глубокого снега с набитыми заячьими тропами. Погоду выбирают сухую и морозную (чем сильнее мороз, тем добычливее охота). Участвуют два стрелка и пять загонщиков. Гонят по ветру. Нельзя гнать против ветра, под гору, через широкий овраг или в направлении близкой деревни. Стрелки занимают лазы с наибольшим количеством перекрещивающихся заячьих троп. От стрелков в глубь загона проводится клин из флажков (острием в загон), с длиной каждого крыла до 1 км. Фланги загона также завешиваются флажками на расстоянии до 0,5 км. При развеске флажков нельзя пересекать заячьи тропы шнуром с флажками перпендикулярно. Линию флажков нужно вести сбоку каждой пересекаемой заячьей тропы на расстоянии 15—20 шагов, а затем пересечь тропу под острым углом, ведя линию флажков к соседней тропе, и т. п. Заяц, добежав по тропе до флажков, сворачивает на соседнюю тропу, ближе к охотнику, и так до тех пор, пока не выскочит по последней тропе прямо на охотника. Три загонщика гонят, два находятся на флангах и заворачивают хлопаньем кнута прорывающихся зайцев обратно, в загон. Стрелки и загонщики — на лыжах. Стрелки одеты в белые халаты (с завязками сзади). Загонщики — с трещотками, фланговые — с кнутами.

Отлов петлей (там, где этот способ разрешен) (см. Самоловные орудия, стр. 299). Добывание зайца петлями имеет много общего с добыванием его капканами. Однако петли имеют некоторое преимущество по сравнению с капканами: они легче (удобнее в переноске), дешевле и, может быть, даже уловистее. Для петель употребляется мягкая отоженная проволока. Чем мягче проволока, тем лучше. Зайцы, повисшие в петлю из слишком жесткой проволоки, часто из нее вылезают или откручи-

ваются, да и установить правильно жесткую петлю трудно. Проволока обычно отжигается целым мотком, потом разрезается на равные куски, длиной примерно 1 м или несколько больше. Готовые петли свертываются в кружки диаметром в 8—10 см и для удобства ношения надеваются на более толстую проволоку.

Лов петлями проводится в период глубоких и рыхлых снегов, когда зайцы ходят по тропам. Отрезок проволоки с колечком на конце снимают, тщательно расправляют, для чего проволоку протягивают между пальцами рукавицы; затем он сгибается в круг, и свободный конец пропускается в колечко на другом конце проволоки. Вблизи подходящей тропы зайца подыскивают гибкое дерево от 3 до 6 см в диаметре и к нему прочно прикручивают свободный конец петли. Заяц сильно дергает петлю, дерево смягчает рывки (аналогия с гибким удилищем); поэтому прикреплять проволоку нужно не слишком низко. Петля должна стоять совершенно перпендикулярно направлению тропы и формой приближаться к правильному кругу или эллипсу с длинной осью поперек тропы. Колечко должно легко скользить по проволоке от толчка, но не спускаться от ветра. Диаметр петли в густом лесу должен быть равен 23 см, а в более открытых местах — 26—28 см. Заяц часто обходит петлю, если она слишком малого диаметра. Нижняя часть петли должна быть при ее постановке: в чаще на высоте 14—15 см над уровнем снега, а в более открытых местах — на высоте 20 см.

Там, где нет подходящего дерева вблизи тропы можно петли прикреплять к палке, тут же вырубленной и воткнутой в снег. Длина палки не меньше 1,5 м. Пойманный заяц утаскивает палку с собой. Она застревает где-нибудь в кустах и удерживает его. Процент обрыва петель, прикрепленных к палке, больше, чем у прикрепленных к деревцу. Можно с успехом ставить петли не в лесу, а на открытых местах, например на поляне. На открытом месте заяц идет быстро, и не замечая петли, попадает в нее с полного хода. Для установки такой петли берут шест длиной 3—4 м и толщиной в комле до 5 см. К вершине шеста прикрепляют петлю. Шест кладут перпендикулярно тропе так, чтобы петля приходилась над самой тропой и была правильно расположена. Шест вдавливают, чтобы он совсем не возвышался над снегом. Длинный шест берут для того, чтобы не подходить близко к самой тропе на открытом месте. Вообще при постановке петли надо избегать нарушения окружающей обстановки, не сбивать хвоя и хлопьев снега с ближних деревьев и т. д. Лучше всего ставить петли в тех местах, где тропу пересекает лежащее поперек дерево или неширокая канавка, через которую заяц перепрыгивает. Петлю в таких случаях настораживают там, где остается след от передних лапок прыгнувшего зайца.

Если зайцев много, отлавливать их петлями можно и днем. Для этого обходят участки леса, в которых предполагают присутствие зайцев, и расставляют петли на всех тропах, выходящих из указанных участков. Потом с шумом проходят внутри участка, выгоняя лежащих там зайцев. Испуганный зверек быстро бежит по тропе и попадает в петлю. Отлов петлей — весьма целесообразный способ промысловой добычи беляка. Он совмещает малую трудоемкость, большую производительность и высокое качество продукции. Для удачи имеет большое значение качество проволоки. При плохой проволоке — большой процент обрывов петель. Ни в коем случае не ставить петли из проволоки, на которой образовались «барашки» (узлы). Даже если их выпрямить, проволока на этом месте становится непрочной, и заяц ее может оборвать.

Отлов капканом. Отлов зайца капканом легче, чем добывание капканом большинства других зверей. Применяют как кустарный капкан (на рамочной станке), так и фабричный № 3. Маскировка следов охотника и уничтожение запаха капкана при отлове зайца не нужны. Заяц трудно ходит по глубокому рыхлому снегу, и они обычно прокладывают сеть тропок. Капкан чаще ставят на тропе. Удобно располагать капкан там, где заяц перепрыгивает какое-нибудь препятствие или у лаза. Требуется тщательная маскировка самого капкана; ставить капкан лучше всего «подсошьем». Если капкан не очень тяжел, нужно привязать к капкану груз с вертлюгом. Когда снег затвердеет, покроется настом, зайцы ходят и без троп, тогда целесообразнее ставить капкан с приманкой: выложенная осина, ветки ивы, клок сена. Удобно подвесить сено на небольшой высоте, как раз над капканом, а вокруг разбросать еще небольшие клочки сена. Подбирая их, заяц замечает подвешенную приманку, пытается достать ее и попадает в капкан.

Отлов тенетами (см. Самоловные орудия, стр. 305). Сама охота аналогична облаве, только линия стрелков заменена сетями. Определив участок, богатый зайцами, развешивают тенета с учетом удобства гона. Часть охотников — загонщики и другая часть — насетники затаиваются около тенет со стороны гона. Они дробят или вынимают зверя живым из тенет, они же, пропустив гонного зверя мимо себя, в случае необходимости пугают его, заставляя броситься в сеть и запутаться в ней, не давая бежать вдоль тенет. При обилии зверя и слаженности бригады такой способ высокопроизводителен. Основные его преимущества: получение живого зверя с полноценной шкуркой, а главное — использование для зоологических садов или для подсадов.

Белка. Распространена обыкновенная белка очень широко. Она населяет все лесотундровые, лесные и лесостепные районы СССР, за исключением горных лесов Тарбагатая и Тянь-Шаня. До последнего времени не было белки в лесах Крыма и Северного Кавказа, но теперь она там успешно акклиматизирована.

Обыкновенная белка образует большое количество географических разновидностей, на которых отчетливо прослеживается влияние окружающих природных условий. В Белоруссии, на Украине и в Центральной черноземной полосе на восток до Воронежа обитают западные географические разновидности белок, близких к западноевропейским. Особенность этих разновидностей обыкновенной белки — отсутствие сезонной смены окраски, вызванное незначительностью зимнего понижения температуры. У северо-западных белок, населяющих Кольский полуостров, Карелию, бассейн северной Двины и Печоры и районы средней полосы, зимний мех серый, но среди них довольно часто встречаются такие, у которых спинка рыжего цвета или с примесью рыжего. У этих белок очень изменчива окраска хвоста от рыжей до почти черной. Сосновые боры южного Предуралья и Зауралья, южный Урал, бассейн Оби и Кальбинский Алтай заселены белками с светлосерым мехом. Эти особенности расцветки зимнего меха данной группы белок сформировались в условиях низкой зимней температуры и невысокой влажности. По правобережному бассейну Енисея живет замечательная енисейская белка с темно-голубым зимним мехом; далее на восток распространены белки с темным, иногда почти черным зимним мехом, очень пышным у белок, обитающих на северо-востоке.

Особое место занимает обитающая в ленточных борах восточного Казахстана белка-телеутка — крупная с светлым жемчужно-серым зимним мехом и серой окраской хвоста. Раньше телеутка выделялась в качестве особого самостоятельного вида, в настоящее время ее считают географической разновидностью обыкновенной белки.

Очень интересен результат переселения западносибирских белок (типа телеутки) в крымские леса: белки там прижились, но окраска их зимнего меха изменилась. Их зимний мех на спине получил рыжую окраску. Этот пример экспериментально подтверждает обусловленность географической изменчивости белки воздействием окружающих природных условий.

На южных склонах Главного Кавказского хребта и в западном Закавказье обитает особый самостоятельный вид белки — закавказская белка — близкий родич иранских и малоазиатских белок. Вследствие малочисленности зверьков и низких качеств шкурки, эти белки имеют второстепенное промысловое значение.

Природные условия зимовки белок различны в различных районах ее обитания. У белок западных разновидностей (Белоруссия, Украина, Центральная черноземная полоса) имеются в достаточном количестве зимние корма в широколиственных лесах (желуди, лесные орехи), легко добываемые на земле вследствие незначительности снегового покрова. В то же время в районах их обитания отсутствуют, либо мало распространены еловые леса, и зимние корма этих белок, связанные с хвойными деревьями, состоят исключительно из сосновых семян. У белок предуральских и зауральских степных боров среди зимних древесных кормов получают преобладающее значение сосновые семена, у телеутки эти семена — единственные корма. Существенное дополнительное зимнее питание белки — заготавливаемые ею на зиму грибы. Уральские и сибирские белки имеют наиболее разнообразный и полноценный состав зимних кормов. Основные древесные породы, дающие сибирским белкам зимние корма, — это кедр, ель и лиственница. В годы урожая кедровых орехов кедрячи дают белкам обильную пищу; задержавшиеся опаданием кедровые шишки доставляют белкам корма и во вторую половину зимы. В тех случаях, когда таких шишек мало, белки в январе имеют многочисленные запасы кедровых орехов, сделанные различными животными, и очень искусно их разыскивают. Лиственница, имеющая мелкую легко разделяваемую шишку, ценна для белок тем, что ее урожай, чередующиеся с урожаями семян ели, зачастую дают белкам зимние корма в годы неурожая еловых семян. Годы, когда совпадают неурожай всех хвойных пород, случаются не так часто, и сибирские белки большей частью обеспечены зимой семенами какой-либо, а иногда и нескольких хвойных пород. По своему пищевому и защитному значению в зимней жизни сибирских белок хвойные породы распределяются следующим образом: на первом месте стоит кедр, следом за ним нужно поставить ель, лиственница дает хорошие корма, но очень слабо защищает от врагов, в сосняках белка лучше защищена от врагов, но сосновые

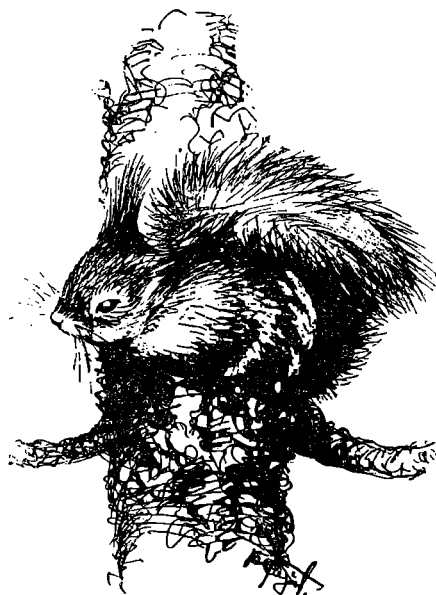


Рис. 14. Белка

шишки — мелкие твердые и смолистые — менее пригодны для питания по сравнению с шишками ели и лиственницы.

В районах средней полосы и северо-запада Европейской части СССР основу зимнего питания белки составляют семена ели; но урожаи еловых семян в зависимости от географических условий района бывают с промежутками от 2 до 5 лет. Ввиду этого белка оказывается периодически в условиях бескормицы, причем бескормица более частое явление, чем обилие кормов. Большое значение в зимней жизни белок имеет деятельность клестов, которые во время кормежки сбрасывают на землю большое количество мало использованных шишек, семена которых поедает белки (шишка, лежащая на сырой земле, не высыхает и семена в ней сохраняются дольше, чем в шишке, висящей на дереве).

У белок средней полосы и северо-запада Европейской части СССР наблюдаются три вида зимовок: 1) зимовка на «сладкой шишке», т. е. в годы урожая еловых семян; в этих условиях белка заселяет еловые леса, держится на деревьях в ограниченных районах и усиленно кормится под излюбленными кормовыми деревьями. В такие зимы можно обнаружить массу еловых чешуек и стерженьков шишек. В урожайные по кормам зимы белка менее доступна для промысла; 2) зимовка на «кислой шишке». Белка, в особенности с осени и в первую половину зимы, встречается в большом количестве, но она не имеет свежих кормов и питается семенами шишек, сброшенных клестами, и различными второстепенными кормами; жирует почти исключительно на земле, поэтому легче обнаруживается и легко идет во всякого рода ловушки; 3) наконец, когда использованы семенные запасы кислых шишек, для белки наступает период голодных зимовок. Белки кормятся всякими второстепенными кормами и довольно часто спускаются на землю. Корм в голодные зимы: еловые почки, лишайники, грибы, семена немногих плодоносящих елей. Имеются указания, что северная белка, питающаяся преимущественно еловыми семенами, с неохотой ест семена сосны. Суточный режим зимней жизни белки сильно меняется в зависимости от условий зимовки. При обеспеченности кормами белка недолго находится вне гнезда, выходя из гайна с рассветом и жируя в утренние часы. В годы кормежки на кислой шишке и в условиях бескормицы белки большую часть дня проводят в поисках корма. В сильные морозы и во время метелей белки по нескольку суток не выходят из гнезда. Зимнее гнездо белки шарообразной формы, стенки его толстые. Материалами для зимнего гайна, в котором выкармливаются и весенний выводок, служат лишайники, мох, трава, лыко, а для внутренней выстилки — шерсть и перья птиц.

Способы добывания белки во второй половине зимы: охота с ружьем без собаки, отлов плашкой и капканом.

Охота с ружьем без собаки. Охотник либо определяет по следам нахождение гайна и добывает белку из гайна, либо утром (время жировки) высматривает и выслаивает жирующую белку.

При белковании применяют либо дробовое ружье, либо малокалиберную винтовку («тозовку»). Входное отверстие пульки малокалиберной винтовки портит шкурку белки лишь немногим больше, чем прострел, сделанный крупной дробинкой, однако выходное отверстие пульки нередко представляет собой большую ранку, значительно портящую шкурку. У хорошего стрелка пульей, бьющего белку по головке, в среднем меньше портятся шкурки, чем при добывании белок дробью, а следовательно, для такого стрелка желательнее применение при белковании малокалиберной винтовки. Наоборот, худший стрелок пульей, стреляющий просто в салузу белки, чаще попадает в тушку и сильно портит шкурку выходными отверстиями пуль. Для такого стрелка целесообразнее применение дробовика, который в его руках даст более качественные шкурки. Часто белковщики применяют излишне крупные номера дроби, приводящие к излишней порче шкурки. Дробь следует применять от 3 до 6 номера. Поскольку при белковании нередко приходится стрелять на близком расстоянии — следует иметь при себе уменьшенные заряды («полузарядки»), которыми и стрелять белку на коротком расстоянии. Условия охоты обычно не требуют особо быстрой стрельбы и позволяют перед выстрелом смечить патрон. Такие уменьшенные заряды не только дают большую экономию пороха и дроби, но и обеспечивают лучшее качество пушнины.

Отлов плашкой. Плашки изготавливаются на месте. В свежесрубленную плашку белка попадает плохо, в старую, выветрившуюся — лучше. Плашки располагают чаще по круговой линии (путик), чтобы их было удобнее обходить при выстрелах. Перед промыслом плашки настораживают («поднимают»). В качестве приманки применяют грибы (в том числе «паргу» — олений трюфель), кедровый орех, словные шишки, мясо и рыбу. Осматривать плашки надо почаще, во избежание повреждения попавших белок.

Отлов капканом. Хотя белку редко добывают капканом, промыслить ее таким образом безусловно можно. Применяют капканы № 0 и 1. Капкан можно почти не маскировать, лишь слегка присыпать снегом. Ставят на тропе, около старых белчих попопок, у «печурки» с приманкой, на «кормовых столиках», на наклонном шесте и т. д. В качестве приманки можно употреблять грибы (в том числе «паргу»), мясо, рыбу и т. д.

Бобр — крупный водный грызун, некогда составлявший основу нашего промысла. Специальными исследованиями установлено, что уже сотни лет назад численность бобра оказалась подорванной неумеренной добычей, и он утратил былое хозяйственное значение. К концу дореволюционного периода бобры сохранились в Белоруссии, под Воронежом и на Северном Урале. В первые же годы советской власти добыча бобра была запрещена законом, а впоследствии места, где уцелели бобры, были объявлены заповедниками. В дальнейшем бобры Воронежского заповедника, находившиеся под надежной охраной, стали быстро увеличиваться в числе и расселяться за пределы заповедника. Чтобы помочь их скорейшему восстановлению, зверей стали отлавливать и расселять по заранее намеченным местам. Бобры были выпущены на территориях Мурманской, Архангельской, Кировской, Калининской, Ивановской, Горьковской, Рязанской, Московской, Ровенской, Киевской, Воронежской, Омской и Новосибирской областей, а также на территории Мордовской и Коми АССР. Подавляющая часть племенного материала была взята из Воронежского заповедника. Из многих районов выпуска поступают сведения, что бобры прижились, успешно размножаются и расселяются. Общее поголовье бобров в СССР возросло во много раз по сравнению с первоначальным количеством.

Излюбленные места обитания бобра — лесные речки и ручьи, причем биология бобров в зависимости от стадии несколько различна. Бобры, обитающие на речках, живут либо в норах, либо в хатках, в зависимости от рельефа берегов. Ввиду значительного количества воды им не приходится сооружать плотины, чтобы освоить запасы трудно доступных кормов. Бобры роют каналы иногда на весьма значительном протяжении, чтобы облегчить себе доступ к кормам. Зимними кормами поселившихся на речках бобров служат ветви тальника и корневища водных растений.

Бобры, живущие в верховьях речных бассейнов, поселяясь на мелких небольших ручьях, увеличивают их глубину и водную площадь путем устройства плотин, иногда весьма значительных. При этом образуются целые пруды, которые меняют весь облик окружающей природной обстановки и обеспечивают бобрам подледную зимовку. Основным зимним кормом бобров, живущих на ручьях, служит осина и в гораздо меньшей степени другие древесные и кустарниковые породы, но и в этих условиях наиболее излюбленным зимним кормом бобра остается тальник.

Во второй половине зимы бобры переходят на подледный образ жизни, используя запасы заготовленного корма, и показываются только в оттепель. В конце января у бобров начинается гон, определяемый по бурым пятнам бобровой струи на снегу.

Отлавливают бобров только живыми для целей расселения. Всякая другая добыча бобров запрещена.

Ондатра. В результате проведенных акклиматизационных работ ондатра так размножилась, что к настоящему времени занимает значительную часть районов СССР, пригодных для ее обитания. Акклиматизация ондатры — самое грандиозное из подобных мероприятий, осуществлявшихся когда бы то ни было. В настоящее время в СССР по размерам промысловой добычи ондатра занимает одно из первых мест среди всех пушных зверей и заселяет большую часть лесной зоны Европейской территории Союза, громадные пространства сибирской тайги, покрытую озерами западносибирской лесостепь. Грандиозные колонии ондатры населяют низовья Или и Аму-Дарьи. Выпущена ондатра в нижнем течении Днепра и Кубани и в бассейне Дона. Наиболее удобные для ондатры места обитания — озера и низовья рек, обильно заросшие водной растительностью. Зимой ондатра ведет подледный образ жизни, питаясь корневищами водных растений, в первую очередь кувшинками и кубышками. Там, где имеется возможность вырыть нору, ондатра живет в ней. В заболоченных берегах ондатра из стеблей водной растительности устраивает хатки-домики.

При громадной территории распространения ондатры условия ее зимовки в разных районах ее обитания резко различны. Наиболее трудны и суровы эти условия для северных ондатр, в особенности для обитающих в северо-восточных районах Якутской АССР, на севере Красноярского края. Промерзание некоторых водоемов до дна, мощный и длительный ледовый покров, преграждающий доступ к прибрежной растительности, и бедность водных и водно-прибрежных зарослей приводят к тому, что зимующие в этих районах зверьки к концу зимовки оказываются в условиях острой бескормицы и гибнут от голода. В связи с этим плотность обитания зверька в северо-восточных районах очень незначительна. На севере и особенно на северо-западе Европейской части СССР (район Архангельска, Карелия, Кольский полуостров) условия зимовки существенно облегчаются меньшей мощностью и длительностью ледового покрова, но и в этих районах серьезным обстоятельством ограничивающим численность и плотность обитания ондатры, служит бедность водной и водно-прибрежной растительности, ввиду чего зимующая ондатра бывает вынуждена переходить на животную пищу, в ряде случаев во время зимовки питается беззубками, оставляя на местах своих зимних кормежек целые груды их раскрытых раковин. Зимовка северных ондатр проходит преимущественно в норах, поэтому гибель ондатры зимой от хищников, как правило, исключается. В совершенно иных условиях зимовки находятся ондатры, обитающие на больших мелководных озерных водоемах, имеющих мощные заросли водной и вод-

но-прибрежной растительности. В средней полосе Европейской части СССР — это Катромское озеро (Вологодская область). Такого же типа водоемы часто встречаются в лесостепной части западной и восточной Сибири и в степях Казахстана. Ондатра здесь обитает почти исключительно в хатках; запасы кормов имеются в больших количествах. Отрицательные стороны условий зимовки в таких водоемах — большая доступность ондатры для хищников, разрывающих хатки (лисица, хорь, в среднеазиатских районах и шакал), и зимние колебания уровня воды в период оттепелей, в силу чего наледь (выступающая поверх льда вода) заливают хатки, и ондатры, лишенные своих зимних убежищ, гибнут. Мелководные озера этого типа иногда промерзают до дна и для зимующих в таких водоемах ондатр также возникают критические условия, приводящие к их гибели. В некоторых среднеазиатских реках, в первую очередь в Аму-Дарье, наблюдается образование «купаков», подвижных кусков сплывины — скоплений плавающих на поверхности водных растений, скрепленных наносами ила. «Купаки» имеют для ондатры большое положительное значение. Устроенная на купаке



Рис. 15. Ондатра

плавающая хатка не заливается водой во время образования наледей. Кроме того, зимний водный режим Аму-Дарьи характеризуется понижением уровня, причем первоначальный ледовый покров, удерживаемый зарослями водно-прибрежных растений, остается на прежнем уровне. В результате образуется подо льдом воздушное пространство, обеспечивающее ондатре свободу передвижения и хорошую защищенность от хищников. Эти особенности обстановки Аму-Дарьинской дельты, наряду со сравнительной непродолжительностью ледового периода (с декабря по март) и исключительным обилием кормов, делают Аму-Дарьинскую дельту одним из лучших районов обитания ондатры в СССР. Благоприятны условия обитания ондатры в дельтах Кубани и Днепра. Вполне благоприятны здесь и условия зимнего питания зверька. Отрицательная сторона природных условий этих районов — значительные колебания водного уровня.

Отлов ондатры в середине зимы в ряде случаев нежелателен — легко проморозить хатки. Поэтому зимнюю добычу ондатры целесообразнее осуществлять в большинстве районов либо в начале, либо в конце зимы, прекращая промысел в самые холодные периоды. Зимний отлов ондатры — см. Февраль.

Нутрия — крупный, весом до 12 кг, водный южноамериканский грызун, акклиматизированный в Закавказье, где в сравнительно короткий срок заметно размножился. Однако для закрепления успеха акклиматизации там приходилось временно запрещать добычу нутрии.

В настоящее время разработан способ комбинированного содержания нутрий, при котором они зимой находятся в помещении, в клетках, а на лето выпускаются в водоемы, с последующим отловом осенью. Этот новый способ позволит продвинуть разведение нутрии далеко на север, во всяком случае до водоемов средней полосы.

При бесснежной закавказской зиме добывание нутрии может производиться в течение всего зимнего периода. Рекомендуемый способ добывания:

Отлов живоловкой (см. Самоловные орудия, стр. 311).

В качестве приманки употребляют ржаной хлеб, початки кукурузы, морковь, свеклу, дыни, арбузы. Ловушка устанавливается на гнездо, у логовища, на кормовых площадках или на отмелях и на проходах нутрии в траве. При отлове живоловкой должен быть обеспечен выпуск (или передержание в неволе) молодняка, а также беременных самок.

Применяют еще отлов капканом и охоту с ружьем. Однако эти два способа следует признать нерациональными. Отлов капканом имеет то отрицательное свойство, что в любое время года в капкан попадает много молодняка (нутрия размножается круглый год). Попавший в капкан молодняк часто тонет, а если остается живым — нередко сильно повреждает себе ноги, часто не может быть выпущен и по существу гибнет без пользы, так как шкурка его неполноценна. Поэтому отлов капканом безусловно менее целесообразный способ добывания нутрии, чем отлов живоловкой.

При ружейной добыче гибнет много подранков, не говоря уже об отстреле молодняка и беременных самок. Отстрел обычно проводится в сумерках, так что производить выборочный забой крайне трудно. Поэтому добыча нутрии ружьем не должна практиковаться.

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. Зимняя жизнь белого медведя резко отличается у разных групп особей: самцы, прохолоставшие самки и самки, имеющие медвежат, рожденных в предшествующую зиму, ведут кочевой образ жизни в течение круглого года; в зимний сон впадают лишь беременные самки. Районы зимних кочевков белых медведей — северная часть Баренцова и Карского морей, южные части Чукотского и отчасти Восточно-Сибирского морей; обитающие в море Лаптевых и на западе Восточно-Сибирского моря белые медведи в период окончательного установления зимнего ледового режима передвигаются к северу, в зону открытого моря и дрейфующих льдов. Беременные медведицы в ноябре выходят на берег и залегают здесь до февраля. В январе у них начинается щенка. Места щенки белого медведя — острова Земли Франца-Иосифа, район мыса Желания, Северный остров Новой Земли, глухие участки сибирских побережий и в первую очередь Таймыр, а также острова Диксон, Северной Земли, Новосибирские и остров Врангеля. Детеныши рождаются в количестве одного-двух, редко трех штук. Вес новорожденного белого медвежонка 800—900 г. Медвежата быстро развиваются и в возрасте четырех-шести недель способны следовать за матерью.

В результате интенсивного промысла численность белого медведя за последнее время сильно сократилась. В связи с этим ныне широко используют только отлов живых медвежат для зоопарков. Охота на взрослых животных крайне нежелательна и допустима только для зимовщиков.

Тигр. Отлов молодых тигров живьем — наиболее целесообразная, по существу — единственно целесообразная форма эксплуатации поголовья уссурийских тигров. Самые крупные в мире уссурийские тигры имеют огромную ценность для зоопарков, зоосадов, зверинцев. Поймать взрослого тигра чрезвычайно трудно, их ловят молодыми.

Найдя свежие следы тигра, охотники определяют, относятся ли они к молодому или к старому зверю. Шаг старого тигра равен полному шагу человека, у молодых же — короче. След у молодых трехлетнего возраста может быть равен по величине следу старого, но след тигренка имеет меньший отпечаток задней подушечки по сравнению с отпечатками пальцев. Когда тигрята идут по следу за матерью, их следы почти попадают в след матери (тигрята трехлетнего возраста), но когда отделяются от взрослых и бредут по цельному снегу самостоятельно, то задние ноги не попадают в след передних и на снегу остаются двоянные отпечатки. Частые следы лап, помятый снег, отпечатки туловища на снегу, величина прыжка и другие «записи» на снегу также служат характерными признаками для определения возраста зверя. Самец в отличие от самки имеет более крупный и вытянутый след, средние пальцы у него яснее выступают вперед, чем у следа самки. Кроме того, можно легко определить пол прошедших хищников по метке, оставшейся на снегу от мочи. Самка мочится в одно место, образуя на снегу глубокую характерную проталину. Самец мочится брызгами на какие-либо выступающие предметы — на бугор снега, колоду и т. п., молодые мочатся чаше.

Установив, что следы оставлены тигрицей с тигрятами, охотники начинают тропить зверя по следу, стараясь подойти к выводку как можно ближе. По команде с шумом и ружейными выстрелами преследуют тигрицу, стараясь отделить ее от детей. Тигрята, как более слабые, во время погони за ними отстают от матери; она далеко уходит вперед, снова возвращается, но в конце концов бросает их. Потеряв из виду мать, тигрята сбиваются со следа, уходят в сторону. Тогда по следу тигрят пускают собак, которых до этого времени держат на привязи; по следу тигрицы направляется один охотник, старающийся выстрелами как можно дальше отогнать мать от детей. Если тигрята невелики, в возрасте двух-трех месяцев и меньше, то на собак надевают намордники, чтобы они не порвали и не задушили тигрят. На крупных тигрят собак

пускают без намордников. Тигрята невыносливы, особенно во время бега по глубокому цельному снегу; собаки быстро догоняют их и останавливают. Если тигрицу с тигрятами спугнули и преследовали, но отделить тигрят не смогли, то мать в одну ночь уводит детей на большое расстояние от охотников. Выбившиеся из сил тигрята, стараясь скрыться от преследования, забираются под «карги», под валежник, пряча от назойливых собак свой зад, выставляя наружу лишь могучий перед с сильными лапами. Собаки садятся поодаль и лают, не давая тигренку выйти из убежища. Собаки, идущие по тигру, представляют редкость; большинство же испытывает к этому хищнику панический страх. Собаки, идущие по тигру, должны быть в одно и то же время и злобными и осторожными, должны не вступать в прямой бой с тигром, а неожиданно налетать на него сзади и отскакивать при оборонительных поворотах животного.

Подойдя к остановленному собаками тигренку, охотники приступают к его ловле. Для этого нужно 4—5 человек, если тигрята трехлетние; в эти годы тигрята-самцы весят до 150 кг. Один из самых сильных охотников; подходит к тигренку спереди; последний обыкновенно бросается на него, охотник старается толстым шестом прижать его к земле. Остальные охотники в это время прижимают к земле лапы и голову зверя. Распластанному на земле тигренку связывают лапы мягкими, не круто свитыми, крепкими веревками. Лапы связывают сначала попарно, а затем все вместе в один пучок и надевают намордник, заранее сделанный из веревки. Поймав одного, приступают к ловле следующих, пока не переловят весь выводок. Интересно отметить, что испуганный тигренок во время ловли становится совершенно беспомощным, таращит и водит глазами, вцепляется своими лапами в одежду охотника, но не рвет ее, а только держит. Борьба с 100—150-килограммовым тигренком намного легче, чем борьба с более мелким медведем. Если тигренок был пойман, но снова вырвался, то вторично поймать и связать его гораздо труднее: он дает более жестокий отпор, бьется из последних сил. Пойманных тигрят выносят на носилках к реке, где делают нарты, на которых и перевозят их по льду до ближайшего селения.

После поимки тигрят 5—7 дней не кормят, давая им лишь воду, и только когда доставят их в селение, начинают прикармливать мясом, нарезанным длинными ломтиками. Такие ломтики просовывают тигренку в рот, он их всасывает и проглатывает.

Нужно отметить исключительную выносливость тигра к морозам. Пойманные и связанные тигрята, находясь целый день на морозе до 40° и более, не отмораживают связанных ног (это относится к более взрослым тигрятам).

После трех лет тигрята отделяются от матери и ведут самостоятельную жизнь; с этого времени поймать их становится очень трудно.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан. Районы обитания: заросли водной растительности по берегам рек и озер, широколиственные (и в первую очередь дубовые) леса равнин предгорий и нижнего пояса гор и кедровники.

Середина зимы, в связи с глубоким снегом и промерзанием почвы, для кабанов трудное малокормное время. В этот период они держатся стадами на равнинах около водоемов и болот, питаются корневищами болотной и прибрежной растительности. В горных лесах кабаны зимой питаются желудями, буковыми и лесными орехами. Незначительная глубина снегового покрова в нижних поясах южных горных районов (Кавказ, Тянь-Шань) облегчает кабанам добывание пищи, и они тяготеют к участкам леса, где отмечен урожай таких кормов, как желуди и буковые орехи. В интенсивных охотничьих хозяйствах весьма целесообразна подкормка кабанов, для чего могут быть использованы разные пищевые отходы, сваливаемые в местах, посещаемых этими животными. Период спаривания у кабанов, падающий в основном на декабрь, в январе заканчивается. По сравнению с осенним и осенне-зимним периодами, во вторую половину зимы мясо кабанов менее ценно (менее жирно); добывание их в это время, как правило, нецелесообразно.

Косуля. Место обитания: равнинные леса Белоруссии, горные леса Крыма, плавни Терека, леса нижнего пояса гор Кавказа, Тянь-Шаня, Джунгарского Алатау, пойменные заросли Чу и Или, горные леса Урала, южной Сибири и Дальнего Востока, лесостепи Зауралья. Держится преимущественно в широколиственных и смешанных лесах, чередующихся с открытыми участками полей, пойменных лугов, лесных речек и т. п. В горных районах южной части СССР косуля обитает в зоне широколиственного леса и предгорий.

Косули Крыма и Кавказа зимуют на южных склонах нижнего пояса гор, покрытых зарослями грабника. Места зимовок косуль равнинных районов северной части ареала — участки леса, богатые «подседом» (подлеском и подростом), а также долины речек, окраины озер и лесных болотин, древесные молодняки, хорошо возобновляющиеся лесосеки и гары, свежие делянки, богатые веточными кормами.

Снег сильно стесняет движение косуль, и они держатся в сравнительно ограниченных районах. У старых самцов в январе начинается рост рогов. К середине зимы ко-

сули окончательно переходят на дневной образ жизни, регулярно пасутся днем и отдыхают лежа на солнечных открытых местах. Везде, где в январе снеговой покров достигает значительной глубины, косуля становится сравнительно легкой добычей хищников. В Крыском заповеднике молодые косули и самки становятся жертвой лисиц. Там, где имеются волки, они производят зимой среди косуль огромные опустошения. В интенсивных охотничьих хозяйствах во второй половине зимы необходимо проведение ряда биотехнических мероприятий. Из них важнейшие — это борьба с волками, подкормка косуль и др.

Косули были успешно реакклиматизированы под Москвой в Погонно-Лосином острове и смежных лесных массивах, но исчезли во время войны. В настоящее время подсажены вновь.

Охота на косуль во второй половине зимы запрещена.

Лось. На территории Советского Союза лось распространен чрезвычайно широко. Он заселяет почти всю лесную зону и нередко выходит в лесотундру и лесостепь, придерживаясь там островных участков леса.

Основные места обитания лосей — светлые лиственные или смешанные леса, изрезанные реками, вырубками или гарями и т. д.; сплошных, темнохвойных лесов избегает и бывает там почти исключительно проходом. Охотно держится в поймах рек, где есть обильные заросли ив, а также на болотах, поросших кустарниками, таволгой и другими растениями, употребляемыми лосем в пищу.

В некоторых районах, как, например, в Печорской тайге, на Кольском полуострове, в Западной Сибири и т. д., где зима характеризуется глубокими снегами, лоси совершают значительные переходы в места, где снеговой покров не так глубок. Так, лоси с западного склона Урала переходят на восточный, часть лосей из Печорской тайги уходит на юго-запад в бассейн Камы, западносибирские лоси идут на юг, удаляясь от мест своего постоянного обитания на 200—300 и более километров. Дальневосточные лоси зимуют в верхних частях Сихотэ-Алинского хребта в условиях смешанной тайги с наличием темнохвойных и хвойных пород (кедр, ель, пихта, лиственница).

Миграции начинаются не одновременно. Некоторая часть стада откочевывает с выпадением первых снегов, другие лоси задерживаются до февраля и только тогда начинают мигрировать. Определенная часть стада всегда остается на зимовку в местах своего постоянного обитания.

В январе — сравнительно малоснежном месяце — лоси довольно широко ходят. Основными местами обитания служат берега рек с ивняками, приручевые ельники, пихто-еловые леса (Печорская тайга), сосновые боры (Кольский полуостров), лиственные и елово-лиственные леса, а также темнохвойные леса с лиственным подлеском (Дальний Восток).

Основу питания в это время составляют древесные корма — ветви можжевельника, ив, рябин, березы, осины, сосны и т. д. При глубине снега до 20—25 см лоси откапывают бруснику. Кора деревьев в пищу почти не употребляется, так как во время морозов она очень плохо отделяется от ствола. Очень охотно поедает бородачатый древесный лишайник.

В этом месяце заканчивается сбрасывание рогов у старых лосей. Молодые лоси начинают, а в ряде районов продолжают сбрасывать рога.

В северных частях ареала серьезные враги лосей — медведь, россомаха и рысь, в южных частях — волки. От медведя гибнут в основном телята, но известны тоже довольно частые случаи нападения медведя на взрослых лосей.

Рысь и россомаха опасны главным образом для молодых лосей. Местами наиболее опасны волки. В Уссурийском крае лоси иногда становятся жертвой тигра.

Случаев заболеваний среди лосей известно мало. Видимо, лоси подвержены чуме и сибирской язве. Есть сведения о заболевании лосей кератином глаз и шумящим карбункулом. Телята, содержащиеся в неволе, часто гибнут от белого поноса и воспаления легких.

Глистные инвазии опасны для лосей при содержании в неволе. У диких лосей зараженность глистами, как правило, невелика. Среди глистных заболеваний можно назвать диктиокаулез, эхинококкоз и др.

В тех районах СССР, где разрешена добыча самцов лосей по лицензиям, на них можно охотиться несколькими способами (самки и молодые не подлежат забою). Для малоснежного периода зимы наиболее применима охота облавой и нагоном.

Охота облавой. При этом способе выслеживается стадо лосей, затем место их лежки или жировки обставляется с одной стороны стрелками, а с другой цепью загонщиков. Стрелки расставляются на расстоянии примерно 100—150 м друг от друга и с таким расчетом, чтобы ветер дул из круга. Загонщики с противоположной стороны круга гонят зверей на стрелков.

При этой охоте от руководителя облавы требуется хорошее знание местности для того, чтобы правильно расставить стрелков по возможным местам прохода лосей (на лазу), а также умело направить линию загонщиков.

Охота нагоном. Этот вид охоты — по существу видоизменение предыдущего. Он применяется в основном при малом количестве участников (2—3 человека). Принцип охоты тот же. Один или два стрелка становятся на предполагаемые лазы лосей,

а остальные обходят зверей и начинают потихоньку «поджимать» зверя на стрелков. При этом загонщики отнюдь не должны кричать и поднимать большой шум. Покашливания, похлопывания рукавицами, постукивания палкой о стволы деревьев и т. п. вполне достаточно для того, чтобы осторожный зверь стронулся с лежки или жировки и пошел от загонщика. При очень большом шуме сильно напуганные звери могут пройти очень быстро мимо номеров, так что стрелок не успеет даже заметить зверя, или пойдут в совершенно противоположную сторону. Этот способ охоты очень труден и требует от участников большого опыта, знания местности и биологии лося.

Необходимо внимательно следить за тем, чтобы не стрелять коров, так как старые быки к этому времени могут быть без рогов.

Олени. Этот термин объединяет оленей европейского, крымского и кавказского благородных, туркестанского (тугайного), сибирского, или марала, и, наконец, восточносибирского и дальневосточного, или изюбря. Некоторыми систематиками благородный олень, тугайный марал с изюбром ранее рассматривались как самостоятельные виды, что неправильно.

Для зимнего распределения оленей, в особенности во вторую половину зимы, характерно их смещение в нижние части гор и сосредоточение на южных склонах гор и крутых открытых скатах — «выдувах». В равнинных и близких к ним условиях средней полосы (Воронежский заповедник, Беловежская пуща) малоснежные участки отсутствуют, и зимнее распределение оленей связано с наличием «подседа» кустарников, подлеска древесных пород и древесного подроста. Такого рода растительный ландшафт имеется обычно в верхней части приречных склонов и в пойменных умеренных лесных массивах. Около свежеповаленных деревьев всегда можно наблюдать следы и помет оленей, кормившихся ветками упавшего дерева. Поломанные ветром сучья также используются оленями: с них олени объедают лишайники. В дальневосточной тайге оленям облегчает условие зимовки наличие гарей, в особенности старых, с обильным лесовозобновлением. В Сихотэ-Алине главная масса зимующих изюбрей приурочена именно к участкам гарей и в первую очередь старых. В районах, где ведутся регулярные лесоразработки, лесосеки и участки молодняков на месте бывших вырубок доставляют оленям обильные корма. В Крымском заповеднике густо заселен оленями район так называемых Каракашинских лесных дач, в котором в дореволюционный период велись интенсивные лесоразработки.

На зимнюю жизнь оленя оказывает громадное влияние глубина снегового покрова. Произведенные на Дальнем Востоке наблюдения над изюбром показывают, что критическая глубина снегового покрова для самок и молодняка — 40 см, для старых самцов 60 см. Когда мощность снегового покрова превышает эти величины, условия зимовки оленей становятся очень трудными, олени сильно истощаются и становятся легкой добычей волков и других хищных животных. С выпадением глубокого снега олени южных горных районов смещаются дальше по направлению к предгорьям и оказываются в непосредственном соседстве с человеком. Олени Дальнего Востока в глубокие снега откочевывают в зону морского побережья, где снеговой покров менее глубок. Наиболее тяжело отражается многоснежье на оленях равнинных районов; олени Воронежского заповедника особенно тяжело переносят многоснежные зимы. В зимний период олени терпят наиболее сильный урон от хищников. Главные враги оленей — волки, производящие зимой большие опустошения среди оленьего поголовья во всех районах обитания оленей, начиная с Беловежской пущи и кончая Дальним Востоком. Вредная деятельность волков особенно сильно сказывается во второй половине зимы. Нападают волки преимущественно на самок и молодняк. В Воронежском заповеднике известны случаи, когда самцы оленя успешно сопротивлялись нападению волков. Кроме того, зимние враги оленя — рыси и на Дальнем Востоке тигры, но потери оленей от волков значительно больше, причиняемого им указанными хищниками.

В некоторых случаях специфические местные условия облегчают оленям трудности зимовки. Так, на Дальнем Востоке вода горных ключей, натекая поверх образовавшегося льда, образует так называемую «наледь»; пропитываемый водой снег также обращается в лед, образуется ледяная корка, по которой олени ходят, не проваливаясь. Наблюдения показывают, что районы «наледей» интенсивно используются оленями для зимовки. Другое специфическое природное условие Дальнего Востока, существенное для зимовки оленей, — наличие смешанных кедрово-широколиственных насаждений, в которых кедр способствует уменьшению глубины снегового покрова, а широколиственные породы дают корма.

Основные зимние корма оленей: побеги деревьев и кустарников; кроме того, зимой оленями охотно поедаются лишайники и потребляется в той или иной степени сухая ветошь травянистых растений. Видовой состав растений, составляющих зимние корма, достаточно разнообразен: из обычных для средней полосы древесных и кустарниковых пород оленями поедаются зимой осина, дуб, липа, сосна, черная ольха, ива, черемуха, рябина, калина, шиповник, бузина, бородавчатый бересклет, малина; из южных древесных и кустарниковых пород — ясеня, ильм, полевой клен, черноклен, сидячеплодный дуб, тисс, яблоня, груша, европейский бересклет, терн, боярышник, ежевика, казачий можжевельник, Барбарис, бирючина; из травянистых растений — сухая ветошь белокопытника, лопуха, крапивы, полыни, вейника, золотой розги, вязиля, лютика, осок.

При разнообразии природных условий обитания различных географических форм оленя их питание имеет ряд местных особенностей. Так, в Крыму и на Кавказе зимой олени питаются грабником, кизилом, буком, древесидным можжевельником, сумачом, диким жасмином. Зимним питанием изюбря служат: бархатец, аралия, татарский дерн, зелено-корый и желтый клены, леспедеция, даурский рододендрон, зимний хвощ.

При ведении рационального охотничьего хозяйства оленям должна оказываться помощь в перенесении трудностей зимовки. В первую очередь необходимо проведение энергичной борьбы с волками, проникающими в районы зимовки оленей. Такая борьба успешно проводится в Воронежском заповеднике. Особенно важна в периоды много-снежья подкормка. Это мероприятие легче всего осуществить путем выкладки кормовых деревьев, в первую очередь осин, в тех местах, где держатся олени во время глубоких снегов. В этих же местах весьма целесообразно оставлять на зиму стожки сена. Очень полезна для оленей, но более сложна для осуществления подкормка венниками любимых оленями лесных пород (ясень, клен и т. п.), заготавливаемыми в середине лета.

Как ценное, сильно сокращенное в своей численности охотничье животное, олень местами находится под полным запуском, а местами охота на него разрешается только по лицензиям.

Северный олень. Прежняя область распространения оленя, сократившаяся вследствие истребления его человеком, своей южной границей непосредственно прилегала к Московской области; в настоящее время в районе Южного Урала, около Красноуфимска, наблюдается изолированный район распространения северного оленя; южная граница распространения северного оленя в Тувинской области проходит на широте Сталинграда. Таким образом, северный олень не тундровое, а тундро-таежное животное. Из семи известных для СССР географических форм северного оленя только новоземельский северный олень не покидает пределов тундры в течение круглого года. Сибирский тундровый северный олень только летом живет в тундре, в районах морских побережий и на Новосибирских островах, на зиму он откочевывает в пределы лесотундры; лапландский олень в основном почти не выходит из пределов лесотундры; сибирский лесной, охотский, баргузинский и сахалинский северные олени живут в пределах таежной зоны и поднимаются в период появления гнуса в верхние части горных хребтов.

В противоположность остальным видам оленей таежной зоны, северный олень приручен к водоразделам и держится обычно на окраинах моховых болот. Переходя зимой на питание лишайниками и лишь частично побегами полярной ивы и березки, северные олени перемещаются в такие места, где они могут достать зимние корма. Такие участки — лишайниковые тундры с зарослями полярной ивы и березы, участки лесотундры с низкорослыми (но не карликовыми) островками березы, ели, сибирской и даурской лиственницы и, наконец, участки тайги с песчаным и щебенчатым грунтом, занятые борами-беломошниками, в которых нижний ярус состоит почти исключительно из лишайников (различные виды ягеля, исландский мох и некоторые другие виды лишайников). Кроме наземных лишайников, в условиях угнетенных северных древесных насаждений, растущих при повышенной влажности, олени находят довольно обильные лишайниковые корма на стволах и сучьях деревьев, в первую очередь виды бородатого лишайника. Наличие этих лишайников обеспечивает северным оленям корма при любой глубине и любом состоянии снегового покрова. Наземные лишайниковые корма олени добывают, разгребая снег копытами. Для той части северных оленей, которая приспособилась к круглогодичной жизни в тундре, наиболее опасно не многоснежье, а гололеда. Разгребая отвердевший снег, олени до крови разбивают себе копыта; корма достаются им с таким трудом, что они в конце концов выбиваются из сил и гибнут. В этих случаях северных оленей спасают лошаины (по-ненецки «лапта»), на дне которых снег не отвердевает и не представляет такого препятствия для добывания кормов, как отвердевший снеговой покров повышенных мест. В горных районах, например на Урале, северные олени зимуют в ельниках, там снеговой покров менее глубок и имеются корма в виде бородатых и других древесных лишайников. В период зимовки северные олени держатся стадами, иногда довольно значительными. В январе старые самцы продолжают сбрасывать рога.

Ружейная охота. Основной и единственно рациональный способ добывания северного оленя — охота из нарезного оружия. Заметив стадо пасущихся оленей, подкрадываются к нему, пользуясь рельефом местности и тщательно маскируясь. При снеге надевают белый маскировочный халат. Иногда употребляют маскировочный шиток из белой ткани. Подкрадываться нужно против ветра. При охоте следует учитывать медленное, но постоянное передвижение оленя на пастбище против ветра. Выследив пасущуюся группу, охотник делает засаду за каким-либо бугром, камнем, в выемке и т. п.; тщательно замаскировавшись, он ждет (иногда несколько часов), пока олени не подойдут на расстояние верного выстрела. Стрелять обычно приходится на 150—200 м, но иногда удается подпустить стадо на 50—75 м. Полезен оптический прицел. Облегчает стрельбу наличие сошек, на которые устанавливают винтовку. Во время охоты следует выхватить самых беспокойных, чутких оленей, которые чаще других поднимают голову, их надо убивать в первую очередь. Часто бывает, что при падении первого оленя остальные не сразу разбегаются, а удивленно смотрят на убитого или раненого, а иногда даже подходят к нему и только повторные выстрелы разгоняют стадо.

Если олень ранен в брюшную полость, его не следует настойчиво преследовать. Отойдя на небольшое расстояние, такой олень ложится и через час или два погибает от кровозлияния. Наоборот, преследуемый, он может уйти очень далеко — до 10 км. Олень с перебитой ногой может уйти очень далеко, его надо настойчиво преследовать. Для этого используются специально нахоженные собаки.

При скрадывании или находясь в засаде, собака должна оставаться совершенно спокойной, без лая и повизгивания, даже когда она видит оленей, и столь же спокойно следовать на поводке с охотником. Если подойти к оленям на расстояние выстрела почему-либо не удается, спускают собаку. Тихо, без лая, она перерезает дорогу оленям и заставляет их повернуть к засаде. Собаки, умеющие молча скрадывать и нагонять на охотников оленей, незаменимы для охоты и очень ценятся охотниками. Собака, только гонящая оленя по следу и не ставящая его на отстой, для охоты непригодна. Пущенная по следу раненого оленя и догнавшая его собака также перерезает дорогу, с лаем бросается на зверя и, увертываясь от ударов ног и рогов, задерживает оленя до подхода охотника.

Очень удачно охотятся по снегу на оленьих запряжках. Заметив группу диких оленей, охотники на двух нартах едут вокруг нее, навстречу друг другу, все время суживая круги, пока не приблизятся на расстояние верного выстрела; в иных случаях гонят оленей на охотников $\frac{1}{2}$ в засаде. Пользуясь домашними оленями, удается близко подобраться к стаду диких. Даже оленей, запряженных в нарту, «дикари» подпускают близко, если двигаться не быстро и не прямо к ним, а вокруг или по касательной, к тому же против ветра. Легко подъехать и верхом на олене.

Имея хорошо приученного и не боящегося выстрелов домашнего оленя (обычно это крупный кастрированный самец), охотник подходит к диким на выстрел, держа своего оленя на поводку и прикрываясь им; при этом подходят опять-таки по касательной и медленно. Домашний олень спокойно пасется, не вызывая своим поведением опасений у диких. В период гона такого оленя выпускают из засады на длинном ремне в виду стада диких. Завидев «соперника», самцы приближаются к нему, и охотник их стреляет. Летом к такому спокойно пасущемуся оленю часто подходят небольшие группы диких оленей и одиночки разного пола и возраста.

Охотники успешно применяют также маскировку под оленя, накидывая на себя шкуру и привязав за плечами оленьи рога. При отсутствии естественного укрытия для устройства засады охотник садится на открытом месте, устанавливает винтовку на сошках, прикрывается оленьей шкурой и неподвижно ожидает подхода стада.

Большинство видов копытных горных районов Средней Азии и Закавказья (центральноазиатский или сибирский горный козел — тэке, винторогий и безоаровый козлы, дикие бараны, в том числе архары, азиатский и малоазиатский муфлоны и др.) держатся в нижних поясах гор и отчасти в долинах. Только серны и горные кавказские козлы — туры — держатся на южных склонах высокогорного пояса, причем у туров происходит гон. У дзерена (в степях Забайкалья) заканчивается гон. Сайги, джейраны, дзерены держатся стадами, сайги — в малоснежных районах (называемых в приастрханских степях «черными землями»), дзерены, наоборот, — в районах сравнительно более богатых снегом.

Охота на кабаргу скрадом. Охотники ходят по следам кабарги и скрадывают ее на выстрел. Так как ценную струю дает только самец, всегда предпочитают его след (след самца круглее, самки — более продолговатый). Кабарга часто затаивается и разглядывать ее нужно тщательно, скрадывая против ветра.

На джейранов и спустившихся на зимовку горных козлов и баранов производится охота скрадом и нагоном.

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Глухарь кормится сосновой хвоей, имеет достаточное количество пищи, ведет малоподвижный образ жизни. Держится небольшими группами: днем в чаще, по утрам и вечерам — вылеты на опушки, ночевка на деревьях в гуще веток у ствола. В снегопады и метели зарывается в снег. Добывается отстрелом с подхода и при случайной охоте.

Тетерев-косач кормится древесными, в основном березовыми почками. Держится стаями в спелых березняках; в более теплую погоду на подветренных опушках; в морозы, при наличии инея (кухты), в глубине леса. Ночевка в снегу. Промысловый способ охоты — «лучение»: ночующие в снегу птицы накрываются большим сачком из

сети на длинной рукоятке; производится ночью (с фонарями или факелами) охотниками, предварительно «насмотревшими» место ночевки. При умелом проведении этот способ может быть добычливым. Практикуют также отстрел вылетающих из снега птиц (охоты с «лунок», на «ямках»).

Рябчик питается в основном почками ольхи, чем объясняется приуроченность его к ольшаникам (верховья лесных речек) в хвойных и смешанных лесных массивах. Встречается, как правило, в одиночку, хотя иногда образует табуны до 20—30 особей. Отстреливается при случайной встрече с подхода.

Белая куропатка зимой питается ивовыми и березовыми почками. В отличие от других тетеревиных, белые куропатки кормятся, передвигаясь по земле. Их стадии — заросли ивняка и только в мелкие снега держатся около ягодников. Также держатся по зарослям осинника на вырубках. Подобно другим тетеревиным, они на ночь зарываются в снег. В северной части ареала белая куропатка приурочена к тальникам (ивовые заросли) речных пойм и в ряде районов смещается в зону лесотундры и северной части тайги Восточной Сибири.

Серая куропатка делится на шесть географических рас: средневропейскую (правобережная Украина), среднерусскую (от левобережья Украины до правобережья Волги), северорусскую (Финляндия, левобережье Волги, Западная Сибирь), тургайскую (западный и южный Казахстан), закавказскую (большая часть Закавказья), талышскую (Талыш). Из них северная и тургайская формы — перелетнокочующие; возможно перелетнокочующая также среднерусская форма в северных частях ее ареала. Зимовки куропаток расположены в Бессарабии, Приазовье, Предкавказье, в среднеазиатских районах — Приуралье и в Кызыл-кумах. Зимующие в северных частях ареала, а иногда и в более южных районах куропатки очень страдают от многоснежья, обрекающего их на голод. В связи с этим они охотно приближаются к жилью. В этот период крайне желательна подкормка серых куропаток. Корм — сенная труха, высевки (зернового смета) в смеси с мякиной и некоторым количеством зелени (капустный лист, прорашенный овес). Прикормка задается на токе, над которым для предохранения от снега устраивается из хвороста двускатный шалаш, обращенный входами на юг и на север, причем северный вход должен быть защищен от ветра. Под шалаш куропатки приваживаются дорожкой из корма. Прикормка закладывается по мере съедания. **З и м н я я д о б ы ч а з а п р е щ е н а.**

Куропатки — ценная дичь, они должны зимой охраняться путем прикормки или путем передержки отловленных птиц в неоттапливаемой комнате или сарае с целью последующего весеннего выпуска в охотугодья. Корм такой же, как и при прикормке, вместо питья снег; для того, чтобы куропатки не бились, окна и потолок защищают сеткой, а к стене ставят снопки соломы, за которые прячутся куропатки при входе человека.

Перепел зимует, в основном, в тропической Азии и Африке, в незначительной части остается зимовать в Закавказье. Близкий родич обыкновенного перепела — немой перепел — частично зимует в Забайкалье. Вследствие незначительного количества зимующих особей регулярной зимней охоты по перепелу нет.

Лебедь-кликун¹ сосредоточен на зимовке на юге Каспия, на Черном и Азовском морях и в отдельных более северных пунктах на незамерзающих водоемах; у дальневосточных морских берегов на север до Камчатки и Командорских островов, а также и на внутренних водоемах: Иссык-куль, Телецкое озеро и на Украине. Держится стаями; кормежка по утрам и вечерам около берега, ночевка на открытой воде; сильно страдает в штормовую погоду. Нуждается в охране.

Серый гусь зимует на Сиваше, в Закавказье, на юге Каспийского побережья (больше западного). На зимовках держится стаями по морскому побережью, а также на свободных от снега низменностях и внутренних водоемах. Добывается в сравнительно небольших количествах преимущественно отстрелом.

Гуменник. Восточноевропейская форма гуменника зимует на Черном море и в среднеазиатских районах. Выяснено (вопреки прежним данным), что в районе Каспия гуменник не зимует и не пролетает.

Белолобый гусь (Белолобая казарка). Массовая зимовка — на западном побережье южного Каспия, в Муганской степи и на Черном море, изредка в среднеазиатских районах. Держится стаями; ночевки на морском побережье, кормежка — на лугах. Добывается ружьем и при помощи сетного лова (отлов живьем для зоопарков), главным образом на закавказских зимовках.

Черная казарка зимует за пределами СССР.

Кряква в пределах СССР сосредоточена на зимовках в восточном Закавказье и южном Закаспии, в меньшей мере в среднем Закаспии. Отдельные птицы зимуют в южных и средних районах Европейской части СССР. Зимующие птицы к январю в подавляющем большинстве разбиваются на пары.

Шилохвость. В пределах СССР места массовых зимовок — южный Каспий. Дер-

¹ Охота на зимовках, начиная с января, должна быть запрещена.

жится на морских побережьях и на внутренних водоемах. По численности занимает одно из первых мест среди «благородных» уток, зимующих на юго-восточном побережье Закаспия. Добывается совместно с другими утками.

Чирок-свиутюк. Зимовки — в Закавказье, Закаспии и в среднеазиатских районах. На зимовках держится небольшими стаями, кормится на рисовых и паровых полях и разного рода внутренних водоемах. Добывается попутно с другими видами зимующих уток.

Гоголь. Десятки тысяч птиц зимуют у восточных берегов южного Каспия, а также на Черном море и у берегов Дальнего Востока (до Камчатки на севере); многочисленны пункты зимовок — на незамерзающих внутренних водоемах (Молдавия, Украина, Закавказье, Средняя Азия, Телецкое озеро). Добывается на зимовках попутно с другими утками.

Красноголовый нырок зимует у восточных берегов южного Каспия сотнями тысяч птиц; имеются также зимовки на Черном море, в Армении и в районах среднеазиатских республик. Самки и самцы держатся обособленными стаями (на зимовках отмечены большие стаи почти исключительно из самцов). Добывается сетями, устанавливаемыми под водой и отстрелом. Однако интенсивность добычи значительно ниже, чем так называемых благородных уток. Основной зимний промысел — на восточнокаспийских зимовках.

Хохлатая черныш — наиболее массовый вид уток восточнокаспийских зимовок. Зимует также на Черном море, в районах среднеазиатских республик и у дальневосточных морских побережий. Зимовка — громадными стаями на морских мелководьях и на внутренних водоемах. Несмотря на малую интенсивность использования добывается в период зимовок в довольно больших количествах.

Морянка. В пределах Союза ССР массовые зимовки у дальневосточных морских побережий (Камчатка, Командорские острова, Охотское море, на Сахалине). Кроме того, имеются зимовки в разводьях полярных морей, на Баренцовом, Балтийском, Черном и Каспийском морях. Единичные случаи зимовок на внутренних водоемах (Украина, Байкал). В период зимовок держится стаями и небольшими группами в прибрежных морских водах. Добывается мало вследствие сложности добычи.

Гага обыкновенная (атлантическая) на зиму в большинстве откочевывает за пределы СССР (в более западные части Атлантики), частично зимуя в пределах Мурмана: держится стаями в незамерзающих частях моря. Добыча гаги запрещена.

Гага-гребенушка. В пределах СССР основная зимовка — в прибрежных частях дальневосточных морей (Охотское побережье, Командорские острова); зимует также в районе Мурмана и частично на Балтийском море. В зимний период держится стаями на свободных от льда участках моря, иногда в непосредственной близости от ледяных полей. Вследствие сложности добычи на зимовке добывается мало.

Стрепет. В пределах СССР нормально зимует в Закавказье, вне закавказских зимовок попадает в южных частях СССР единичными экземплярами. Сильно страдает на зимовках в период внезапных снегопадов. Зимняя охота на эту редкую в СССР, специально охраняемую птицу запрещена.

Дрофа зимует во всех малоснежных и бесснежных степных районах, начиная от Бессарабии и Херсонской области и кончая южным Поволжьем, южным Казахстаном и южным Забайкальем. Массовые зимовки — в южных частях Украины, в степной части Крыма, на Северном Кавказе и в Закавказье; зимой держится стаями и зачастую кормится на озимях. Ареал зимовок резко меняется в различные годы в зависимости от характера зимы, так как дрофы очень чувствительны к снегу и прошедшие в каком-нибудь районе сильные снегопады заставляют их откочевывать южнее. Еще более губительно отражается на дрофах зимняя гололедица — намокшее оперение дроф сковывается льдом, и они теряют способность летать; гололедица, так же как и глубокий снег, обрекает дроф на голодное существование. Зимний способ добычи «загоном» запрещен.

Серый журавль в большинстве зимует за пределами СССР, частью задерживаясь на зимовку в Закавказье и иногда в Крыму. В зимний период объектом регулярной охоты не является.

Вальдшнеп. В пределах СССР массовая зимовка на Кавказе; имеется зимовка и на южном берегу Крыма; немного в Закаспии. В районах кавказских зимовок в большом числе встречается в низменностях. Охота с легавой по «высыпкам».

Дупель зимует единичными экземплярами в районе южного Каспия. Главная зимовка дупелей в южной Африке. В пределах СССР регулярная охота зимой не производится.

Бекас в пределах СССР зимует в Закаспии, Закавказье и западном Туркестане (на запад от Кара-тау). Нерегулярно встречается зимой в Крыму и на Украине. Зимует на рисовых полях, по незамерзающим речкам. В пределах СССР зимой регулярная охота не производится.

Гаршнеп в пределах СССР зимует в Закавказье, Закаспии, Туркестане, на Алтае

и по незамерзающим ключам до районов средней полосы (окрестности Москвы). Охота на гаршнепа в зимний период носит случайный характер.

Чибис в пределах СССР зимует большими стаями: в Закавказье, на внутренних водоемах и кукурузных полях. Зимой, как и в остальное время года, охотниками добывается мало.

Короткоклювая кайра зимует в ближайших к району гнездовых участках, свободных ото льда морей (Мурман, дальневосточные прибрежно-морские районы). Зимняя добыча, вследствие ее большой сложности, не производится.

Значительная часть пернатой дичи — большая часть видов куликов, журавли-красавки и дрофы, большая часть восточных видов гусей и уток — находится в январе вне пределов СССР.

Помимо рассмотренных выше основных промыслово-охотничьих птиц на территории СССР зимуют в пределах своих гнездовых ареалов: оседлые тундровые и лесные виды тетеревиных, в частности тундровая куропатка (горные тундры от Мурманска до Чукотки), каменный глухарь (таежные районы Сибири от Енисея до Камчатки), дикуша (леса Дальнего Востока от восточного Забайкалья до Южного Сахалина) и др.; фазаны, свойственные зарослям предгорных и приречных районов, а также полупустыням: северокавказский и закавказский, среднеазиатский, маньчжурский (устье Волги, Кавказ и Закавказье, приречья и предгорья Средней Азии от Кушки до Балхаша, Приамурье и Приморье на Дальнем Востоке); бородатая куропатка (предгорья и горные степи от Ферганы до Забайкалья); турач (низменности Закавказья и южного Закаспия), пустынная курочка (предгорья южного Закаспия); горные виды куриных и куликов — кавказский тетерев (горы Большого и Малого Кавказа), различные виды уларов (Кавказ, Закавказье, Копет-даг, Памир, Тянь-Шань, Алтай), кеклик (горы Кавказа и Средней Азии), серпоклюв (горы Средней Азии), горный дупель (горы Средней Азии и Сибири от Тянь-Шаня до Камчатки). Некоторые из перечисленных куликов и куриных — кеклик, горный дупель, серпоклюв — зимуют в нижнем поясе гор, другие же — улары, кавказский тетерев — зимуют в высокогорном поясе.

Большинство видов птиц, остающихся на зимовку в пределах СССР, оставляет районы своих гнездовых и перемещается в районы зимовок. Такие районы в пределах СССР: на севере — Мурманское побережье и разводя на льдах Баренцова моря, Дальневосточное побережье от Чукотки до корейской границы и разводя восточных морей полярного бассейна; на юге — Азовское, Черноморское и Южнокаспийское побережья, а также внутренние водоемы, предгорья, речные долины и степи южной части СССР (Молдавия и Южная Украина, Предкавказье и Закавказье, Нижнее Поволжье, Туркестан и Закаспий, южное Забайкалье).

На Мурманском побережье и в районе Баренцова моря зимуют: различные виды гаг, некоторые виды уток, различные виды чистиков, из куликов — морской песочник, из гагар — белоклювая и полярная.

На дальневосточных морских побережьях зимуют: гусь-белошей, тихоокеанская, малая и очковая гаги, восточные виды турпанов, восточные виды чистиков и бакланов.

В азово-черноморском и каспийском районах зимуют: лебеди — шипун и малый; из гусей — малая белолобая казарка; из уток — пеганка, огарь, широконоска, свиязь, серая, мраморный чирок, морская чернеть, турпан, синьга, белоглазый нырок, красноносый нырок, луток, савка (южный Каспий), большой крохаль; фламинго (южный Каспий); кудрявый и розовый пеликаны; большой и малый бакланы; цапли белые; большая и малая; из пастушковых — лысуха и султанка (южный Каспий); гагары чернозобая и краснозобая, все поганки.

На юге Украины, Северном Кавказе, в Закавказье, южном Закаспии и Туркестане зимуют: голуби лесные — вяхирь и клинтух; местами саджа; ряд видов куликов — в теплые зимы: большой кроншнеп, веретенник, большой улит, черныш, хрустан, азиатский бекас; из пастушковых — камышница, пастушок.

В небольшом числе остаются зимовать на побережье южного Каспия шилоклювка и малый песочник и в пустынно-степных районах Закавказья и Каспия чернобрюхий и белобрюхий рябки.

Объектом охоты во второй половине зимы служат (из оседлых); фазан, бородатая куропатка, пустынная курочка, кеклик. Охота в это время проста — с подхода; там, где имеется снег, — по следам (тропление); возможно широкое применение петель.

Такие оседлые виды, как кавказский тетерев, улары, каменный глухарь и дикуша зимой труднодоступны и становятся предметом охоты лишь случайно.

В степях Нижнего Поволжья, южного Казахстана, Туркестана зимняя охота возможна на стаи саджи.

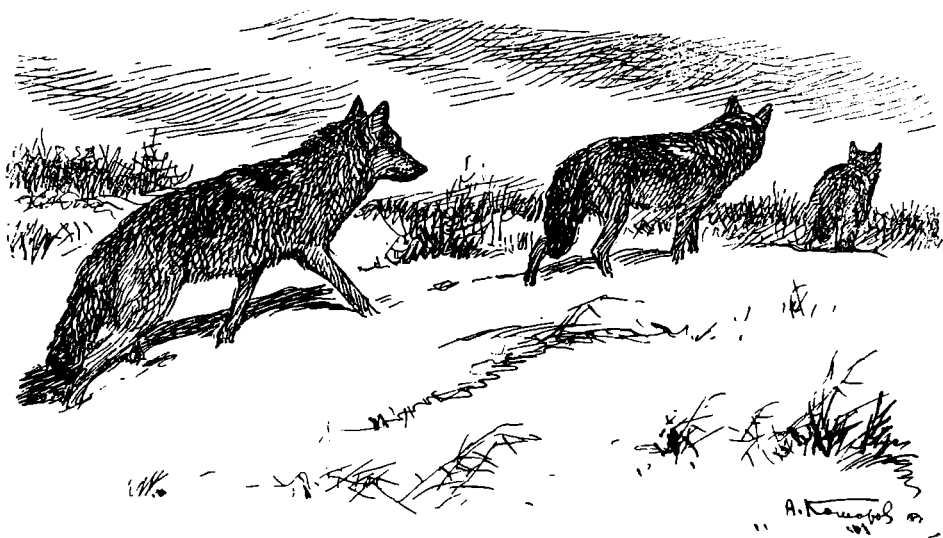
Представляют охотхозяйственный интерес скопления зимующих морских птиц (чистики, утки и гагары у морских берегов Дальнего Востока и на Мурманском побережье). Наиболее интенсивно используют зимующих птиц в южных районах зимовок — на Черноморском побережье, в Закавказье и южном Закаспии. Здесь идет охота на водоплавающую дичь (гуси, утки), причем довольно широко развито добывание их при помощи сетных приспособлений («перевесы», «сали»). Сетные способы, при которых отлавливается одновременно большое количество дичи, допускаются лишь по особым разрешениям органами, регулирующими охоту.

Стаи зимующих голубей, зимующих куликов, зимующие виды большинства пастушковых (камышница, пастушок) используются незначительно, главным образом там, где нет зимовок водоплавающей дичи.

В местах зимовок образуются большие скопления рыбадных птиц — лысухи, гагары, поганки и бакланы. Эти виды могут быть предметом шкуркового промысла.

Такие виды зимующих водоплавающих и болотных птиц, как фламинго, султанская курица, кудрявый и розовый пеликаны, интересны для зоозаготовок.





ФЕВРАЛЬ

Краткая фенологическая характеристика. По температурам воздуха, мощности и состоянию снегового покрова и общему характеру метеорологических явлений (вьюги, снегопады) февраль для большинства районов СССР — зимний месяц. Но в то же время в феврале значительно возрастает долгота дня и заметно увеличивается интенсивность солнечного освещения. Февраль для многих районов СССР, в частности для средней полосы (вторая половина месяца), — период окончания сильных морозов, которые держатся лишь в холодные годы. К концу февраля в ясные солнечные дни отчетливо обозначается характерная для конца зимы суточная кривая температуры, со значительным повышением к полудню.

В средней полосе и северных районах в феврале происходят обильные и иногда длительные снегопады. Во второй половине и особенно в конце февраля отмечается уплотнение снега и образование плотного поверхностного снежного слоя — «наста». В распределении наста наблюдается известная закономерность: наст, особенно в феврале, как правило, не образуется в лесу. На открытых участках плотный и прочный наст образуется на склонах южной экспозиции и на возвышенных местах. В районах, где зимой имеется постоянный ледовый покров, водоемы находятся в состоянии полного оледенения; не покрытыми льдом остаются только незамерзающие водоемы и незамерзающие участки водоемов. Во второй половине зимы наблюдается понижение уровня водной поверхности в водоемах с образованием подледных пустот, иногда очень значительных. В морозные зимы, особенно в северных районах и в стоячих водоемах, толщина льда достигает наибольшей мощности.

В советских субтропиках начинается пробуждение растительного мира: на Черноморском побережье зацветают самшит и сизый кипарис; в конце месяца начинается массовое цветение японских слив и абрикосов. В предгорьях северных склонов кавказских и крымских гор зацветают подснежники, орешник и ольха.

Оканчивается период спаривания у зверей, течка у которых происходит в середине зимы, и начинается спаривание у видов, гон у которых происходит ранней весной. Спадают и начинают расти рога у различных видов оленей. Зимоспящие млекопитающие в большинстве районов продолжают находиться в состоянии спячки. К концу месяца на южных окраинах СССР показываются из нор барсуки и суслики. Появляются первые признаки линьки пушных зверей.

В средней полосе и на севере в связи с глубоким снеговым покровом и уменьшением доступных кормов, выедаемых животными за зиму, февраль труден в кормовом отношении, а снежные вьюги и связанное с ними многоснежье вызывают у животных бескормицу, иногда даже гибель. Затруднения с питанием заставляют ряд животных (волк, лисица, хорь, ласка, заяц-русак) усиленно искать пищи вблизи человеческого жилья, особенно в многоснежное время.

Для подавляющего большинства районов СССР сезонная жизнь и распределение пернатой дичи продолжают оставаться типично зимними. В конце месяца замечаются первые весенние признаки, главным образом на юге и частично в районах средней полосы СССР. При большой высоте снегового покрова, буранах и снегопадах февраль особенно труден для перезимовок наземной пернатой дичи, вызывая при неблагоприятных климатических условиях массовую их гибель. На зимовках — в Средней Азии, на Каспии в феврале начинается отлет к северу.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. Пребывание в убежище-логове связано уже не столько с морозами, а с вьюгами и снегопадами — буранами. Однако уменьшающаяся кормность угодий заставляет соболя более энергично и активно заниматься поисками пищи. Основная пища в феврале — мышевидные грызуны, в тех случаях, когда ему представляется возможность доставать их из-под глубокого снега, а также ночующие в снегу рябчики, глухари, тетерева. К концу февраля появляются признаки так называемого ложного гона, ранее принимавшегося промышленниками и биологами за спаривание. В течение всего месяца шкурка соболя полностью выходная. Добывание соболя (когда добыча разрешена) производится теми же способами, что и в январе. Условия охоты, благодаря возросшей активности зверя, уплотненного снега и менее жестким морозам, облегчаются. Однако качество шкурки ухудшается по сравнению с январем и поэтому добывание соболя в феврале нерационально.

Куница (лесная и каменная) предпринимает значительные переходы в поисках добычи; днюет в различного рода временных убежищах. Основа зимнего питания каменной куницы — мышевидные грызуны. В большей степени охотится за мышевидными грызунами к концу зимы и лесная куница, так как белки во второй половине зимы кочевки не предпринимает, а осевшие в охотничьих райснах куниц белки сокращены в своей численности в результате промысла. На северных склонах Кавказского хребта у обоих видов куниц наблюдается явление ложного гона. В конце февраля у куниц южных районов появляются первые признаки весенней линьки. Добывание куниц производится теми же способами, что и в январе.

Хорь черный. В конце зимы мышевидные грызуны составляют для хоря основу питания. Из них наиболее важны — полевки, включая водяную крысу. В средней полосе СССР полевки распределяются следующим образом: в лесу, в первую очередь высокоствольном, имеющем подсед и примесь широкоствольных пород, обитает рыжая полевка; водяная крыса, полевка темная и экономка — в поймах рек и на окраинах озер и болот, причем водяная крыса заселяет значительные речные поймы с богатым травостоем заливных лугов, тогда как экономка селится по окраинам водораздельных болот и водоемов. Наиболее многочисленный и обычный грызун — серая полевка, обитатель речных пойм и полей. Зимой серые полевки заселяют стога сена и ометы соломы. В тех районах, где имеются колонии водяной крысы и экономки, охотничья деятельность черного хоря приурочивается к ним; там же, где они не могут доставать сколько-нибудь существенного питания, хорь охотится на серую полевку, на домовых мышей и крыс (в этом случае охотничий район хоря приурочен почти целиком к таким местам, как гумна, риги, амбары, окраины населенных пунктов). У черного хоря течи и линьки еще не наблюдается, поэтому промысел его продолжается и производится теми же способами, что и в январе.

Хорь светлый. Питаясь степными грызунами (сусликами, хомяками, степными мышевидными грызунами, которые не связаны с человеческим жильем), светлый хорь не ищет близости человека. Однако в периоды, когда суслики и хомяки находятся в недоступных зимних убежищах, а основная масса мышевидных грызунов сосредоточена в таких местах, как скирды и ометы соломы, гумна, риги, и т. п., светлый хорь включает в свои охотничьи районы также окраины населенных пунктов и места, где происходит уборка зерна. У светлого хоря начало течи в южных частях занимаемого им в СССР ареала падает на февраль. Первые признаки весенней линьки появляются в конце февраля. Светлый хорь рассматривается не только как пушной зверь, но и как истребитель вредных грызунов и, следовательно, как один из полезных в сельском хозяйстве четвероногих хищников. Сроки добывания этого зверька строго регулируются. Способы добывания светлого хоря те же, что и в январе.

Колонок. Мех колонка в течение февраля полноценен и только в конце месяца появляются первые признаки весенней линьки. Добывание производится теми же способами что и в январе.

Норка во время своих охот пользуется подледными пустотами, что облегчает ей добывание пищи и дает возможность укрываться от врагов. Везде, где имеются подледные пустоты, следы норки на поверхности исчезают, и только опытный охотник может обнаружить ее наличие и местопребывание. Опытные охотники используют особенности позднезимнего образа жизни норки и устанавливают капканы на путях ее подледных тропок. Как водный зверек, поздно одевающийся в зимний мех, норка, в течение всего февраля имеет полностью выходной мех. В конце февраля начинается гон у европейских норок, живущих в южных районах СССР. Вторая половина зимы — наиболее рациональное время добывания норок, которое прекращается с наступлением у них периода размножения (осенняя и раннезимняя добыча норки дает большой процент низкокачественных шкурок). Сказанное об европейской норке относится и к акклиматизированной восточной или большой, у которой гон начинается позднее. Способы добывания норки сходны с январскими.

Выдра. Образование подледных пустот и уплотнение снега облегчает выдре добывание корма. Зависимость выдры от наличия продухов и полыней во льду значительно ослабевает, и кормные участки ее охотничьего района могут быть полностью использованы. Кроме того, при уплотнении снега выдра не так вязнет в нем, что облегчает ей наземные переходы между отдельными охотничьими участками. Шкурка полностью сохраняет свои качества — период линьки меха у выдры растянут. Способы добывания не отличаются от январских; более свободные условия охоты выдры несколько затрудняют ее добывание.

Горностай. Зимняя жизнь в значительной мере связана с зимней биологией его основной, во многих районах, добычи — водяной крысы. Водяная крыса ведет зимой сухопутный образ жизни; прокладывает в почве пойменных лугов длинные кормовые ходы, питаясь луковцами, клубнями и корневищами луговых растений. Величина водяной крысы такова, что горностай может свободно путешествовать по ее подземным галереям.

В этих условиях горностай охотится преимущественно под снегом и только прямой проходной след горностая, вытянувшийся на сотни метров и километры, ведет от одной колонии водяных крыс к другой. Питаясь водяной крысой, горностай держится в основном в поймах рек, на участках пойменных лугов, причем эти же угодья служат для горностаев и путями кочевков. Кроме того, горностай кормится другими видами полевок (серая, экономка, рыжая, красная). Горностаи охотно посещают стога сена, в которых на зиму, особенно в северных районах, укрывается большое количество мышевидных грызунов. На охотах горностая около стогов основано применение самолова — проскока. Как уже указывалось, около отдельно стоящего человеческого жилья горностай держится охотно, но в окрестностях населенных пунктов встречается много реже, чем ласка и черный хорь. В горных районах Сибири, особенно во вторую половину зимы, горностай, охотясь на пищуховых чистяков и на различные виды горных мышевидных грызунов, сталкивается с рядом конкурентов — солонгоем, колонком и соболем, которые ориентируются на ту же добычу. За исключением солонгоя, они много крупнее и сильнее горностая, но зато он легко проникает в убежища мышевидных грызунов и может свободно ловить добычу, недоступную его более крупным конкурентам.

Во второй половине февраля у горностая наблюдаются признаки половой активности, принимавшиеся прежде за начало спаривания. Наблюдениями в условиях клеточного содержания было установлено, что спаривание у горностая наступает летом, с рождением детенышей на следующую весну. Весенняя же половая активность — не что иное, как ложный гон. Весенняя линька начинается позднее, но уже с конца февраля зимний мех горностая, особенно в южной части его ареала, начинает терять свои качества. Способы добывания горностая те же, что и в январе.

Ласка. Легко проникает зимой в любую мышиную норку, вследствие чего ей доступна подснежная и подземная охота в ходах мышевидных грызунов. Уплотнение снега, сильно осложняющее охоты более крупных зверей за указанными грызунами, не служит препятствием для охотничьей деятельности ласки. Наоборот, образование даже самого небольшого наста сильно облегчает ласке передвижение от одного охотничьего пункта до другого. Биология размножения ласки мало изучена. Добывание ласки попутное, при охоте на других мелких кунных.

Росомаха. Предвсеннее уплотнение снега для росомахи, как широко кочующего хищника, хорошо приспособленного для передвижения по снегу, благоприятно. С прекращением ночевков в снегу боровой дичи у росомахи отпадает существенный источник питания. Зато копытные, сильно ограниченные в своих передвижениях уплотнившимся настом, становятся более доступной добычей для нападающей из засады росомахи. Наблюдения показывают, что росомаха справляется с такой добычей, как взрослые северные олени, горные козлы и молодые и средневозрастные лосихи. Нападая, росомаха бросается из засады на спину своей жертвы и перегрызает ей шейные артерии, что вызывает смерть от потери крови.

Существенный вред наносит охотничьему промыслу, поедая добычу, попавшуюся в самоловы, и уничтожая продовольственные запасы охотников. В конце

февраля появляются ранние пометы в количестве 2—4 штук. По имеющимся данным, самец участвует в выкармливании выводка, принося добычу молодым. Молодые росомахи представляют интерес для зоосадов. Условия и способы добывания не отличаются от январских.

Барсук. Барсуки северных и центральных районов еще находятся в состоянии зимнего сна. В районах Молдавской ССР, в предгорьях Крыма и Северного Кавказа заканчивается зимний сон и начинается активная весенняя жизнь (рождение молодых, спаривание). В первое время после окончания зимнего сна бродят около нор и питаются скудной весенней пищей (корневища и клубни растений, дождевые черви, лягушки и их икра). Весенняя охота недопустима.

Бурый медведь. В феврале выходят из берлоги медведи, обитающие в предгорьях и нижнем поясе гор Кавказа и Южного Тянь-Шаня. В подавляющем большинстве районов обитания в течение всего месяца находятся в состоянии зимнего сна. Продолжаются роды у молодых самок в более северных и центральных районах. Февральские охоты на медведя не отличаются от январских.

Волк. Почти во всех районах, кроме Арктики, идет гон, но сроки гона сильно колеблются в различных районах. В Южных районах СССР гон кончается к середине месяца. В центральных районах — вторая стадия гона: приходят в состояние течки двухгодовалые волчицы (перярки). В южной части таежной зоны начало гона — середина февраля. В период гона у волков происходят большие изменения в их группировках и территориальном распределении. Центр охотничьего района стаи (семьи) занимает парой старых волков. Если старая волчица погибла, ее место занимает той из молодых волчиц-перярок, которая пришла в состояние течки раньше других. Более поздно пришедшие в течку волчицы-перярки занимают новые районы, расположенные в соседних, удобных для размножения пунктах, находящихся, однако, на таком расстоянии, которое обеспечивает существование самостоятельных охотничьих районов для каждого выводка. Волчицы, не нашедшие подходящего места для выводка, уходят за пределы зимнего охотничьего района, иногда на очень далекое расстояние. Прибылые волки держатся в одиночку и группами в районах, не занятых разбившимися на пары волками. В период весеннего перераспределения вновь образовавшиеся пары волков, одиночки и группы перярок могут появиться в тех районах, которые до этого были свободны от волков.

В конце зимы, в связи с настом, волки особенно опасны для диких копытных. Свободно бегущий по насту волк легко догоняет проламывающую наст и проваливающуюся в снег добычу. Много косуль, северных и благородных оленей, лосей гибнет в это время от волчьих зубов. В районах пастбищного животноводства продолжают нападения волков на скот. В связи с этим везде, где имеются стада охраняемых диких копытных, необходимо в конце зимы тщательно следить за проникновением волков и возможно быстрее принимать меры к их уничтожению. Способы охоты аналогичны январским.

Лисица. С уплотнением снега лисицу можно чаще наблюдать в полях. Февраль в кормовом отношении труден для нее в связи с общим уменьшением и меньшей доступностью кормов.

На юге в начале февраля; в центральных районах во второй половине, а на севере средней полосы в конце месяца начинается гон, во время которого несколько самцов следует за пришедшей в течку самкой. В период гона лисицы, в особенности сильно возбужденные самцы становятся мало осторожными, на этом основан способ охоты на «лисьих свадьбах». В центральных районах начало весенней линьки падает на конец месяца. На лисицу охотятся теми же способами, что и в январе. Специфический для февраля способ добывания — охота на «лисьих свадьбах».

Охота на «лисьих свадьбах». Во время гона за самкой-лисицей следует иногда несколько самцов. Охотник, найдя такую «лисью свадьбу», распугивает лисиц и следит за бывшей передней (передняя — самка); она обычно убегает первая. Взглянув на ее след, охотник идет по нем сбоку; не затапывая следа, до первого удобного укрытия, в котором и залегает. Отогнанные самцы скоро возвращаются на след самки и попадают под выстрел. Убив самца, охотник возвращается по следу самки немного назад и вновь караулит (может притти еще самец). В феврале охота на лисицу заканчивается.

Песец. За исключением Командорских островов, во всех частях своего ареала ведет типично зимний образ жизни, находясь в районах зимовок. мех полностью выходящей без признаков весенней линьки. У командорских голубых песцов с середины месяца начинается спаривание. Как признак приближающейся линьки — наблюдается побурение меха. В течение месяца идет промысел теми же способами, что и в январе. У командорских песцов отлов и забой оканчивается к середине месяца.

Енотовидная собака. В пределах своего естественного ареала находится в состоянии зимнего сна; прерывая его и выходя из норы во время оттепелей. В различных пунктах акклиматизации ведет себя по-разному. В Воронежской области картина зимнего сна сходна с той, которая наблюдается на ее родине (Уссурийский край); по Горьковской области имеются наблюдения о выходе из нор в феврале, по Пензенской



области — о февральском сне. На Украине с конца февраля наблюдается начало гона; в это же время начало гона наблюдается и в южных районах Амура-Уссурийского края. Промысел енота в большинстве областей заканчивается.

Рысь. В предвесенний период некоторые из кормов становятся для рыси менее доступными: прекращается ночевка боровой птицы в снегу, по образовавшемуся насту зайцы легко уходят от преследования рыси. Зато облегчается возможность нападения на лосей, северных оленей, козуль. На Кавказе начинается течка. Февральский мех полностью выходной. Способы добывания те же, что в январе.

Выхухоль. Образ жизни не отличается от январского. В отдельных случаях в конце зимовки у выхухоли может возникнуть затруднение с кормами.

Крот. На большей части ареала крота в феврале еще лежит снеговой покров. Только в Закавказье и на юге Молдавской ССР деятельность крота к концу месяца и на Черноморском побережье в течение всего месяца проходит под лишенной снега поверхностью. В Предкавказье начинается период размножения (гон). Попадают отдельные беременные самки (для кавказского крота характерна растянутость сроков размножения). Февральский промысел, затрагивающий племенную часть поголовья, в особенности в тех районах, где численность крота сокращена интенсивной добычей, следует признать нерациональным.

Зайцы. Жизнь разных видов зайцев различна в зависимости от районов их обитания. Лучше всего она изучена у беляка и русака.

Уплотнение снега и образование наста улучшает жизненные условия беляка. Хорошо приспособленный к передвижению по снегу беляк свободно передвигается по насту даже тогда, когда образующаяся корка еще не приобрела большой прочности. Поймы рек особенно благоприятны для беляка; на прогреваемых солнцем участках пойменных зарослей тальника настовая корка образуется раньше, чем в лесных чащах и на участках высокоствольного леса. Местами лежки беляка служат преимущественно участки смешанного леса с примесью хвойных пород. В районах средней полосы Европейской части СССР в середине февраля у беляка начинается гон. У северной границы распространения беляка период гона наступает много позднее. Шкурка беляка в течение всего февраля полностью выходная.

Сложна февральская жизнь русака. Будучи распространен от Архангельска до южных частей Закавказья, зверек в разных районах обитания сталкивается с резко различными природными условиями и в связи с этим его сезонная биология в разных районах имеет ряд местных особенностей. Закавказский русак не испытывает на себе ограничивающего влияния снегового покрова, имеет полную возможность питаться травянистой растительностью и уже в январе свежей зеленью. В феврале у закавказского русака интенсивно проходят гон и ранние приплоды. Русак крымских низменностей дает ранние приплоды в конце февраля; подобно закавказскому русаку, он не испытывает больших трудностей в питании, вызванных наличием снегового покрова. В верхней части крымских гор в феврале снеговой покров очень глубок, что заставляет русака переходить на питание молодыми побегими букового подростка.

Русаки Северного Кавказа и южной Украины переходят к питанию древесными кормами, в связи с чем зайцы концентрируются в байрачных (балочных) древесных и кустарниковых зарослях и тяготеют к различного рода древесно-кустарниковым насаждениям: полезащитным и дорожнозащитным лесопосадкам, фруктовым садам, древесным питомникам и т. п. Необходимо, однако, отметить, что там, где имеется возможность, русаки продолжают питаться озимью и сухой ветошью бурьяна. В южных степных районах в течение всего февраля идет интенсивный гон и начинается появление ранних пометов. У степных русаков одновременно происходит весенняя линька.

Отмечаются случаи массовой гибели степных русаков в периоды снежных вьюг и многоснежья. Пытаясь спастись от угрожающей им голодной смерти, зайцы принимают в это время массовые перекочевки. Среднерусский русак в феврале держится преимущественно в непосредственной близости от человеческого жилья. Гон у среднерусского русака в феврале еще не наступает, а весенняя линька начинается в конце месяца.

Остается неразрешенным вопрос о размерах вреда, который наносят в этот период русаки плодовым садам, древесным питомникам и древесным посадкам степных районов. Особую актуальность приобретает эта проблема в настоящее время, в связи с широким развертыванием работ по созданию полезащитных лесонасаждений.

В дореволюционное время существовал проект объявить зайца вредителем, подлежащим истреблению во всякое время года. Едва ли можно признать правильной такую меру: русак — ценное охотничье-промысловое животное, дающее мех для массовой носки, шесть для фетрового производства и значительное количество качественного мяса. Вместо огульного уничтожения зайцев нужно, чтобы к заключительному периоду зимовок оставалось небольшое племенное поголовье, обеспеченное кормами, а особи, повреждающие плодовые культуры, были ликвидированы путем применения массовых способов добычи. В феврале охота заканчивается.

Жизнь толая, песчаника и маньчжурского зайца не изучена по сезонам, однако все, что известно о биологии песчаника и толая, позволяет считать

их сезонную жизнь близкой сезонной жизни русака. Сезонная жизнь маньчжурского зайца, по всей вероятности, имеет ряд сходных черт с сезонной биологией белки в центральных районах СССР. Февральские способы добывания зайцев те же, что в январе.

Белка. Уменьшение морозов, увеличение продолжительности дня и уплотнение снега вносят ряд изменений в февральскую жизнь белки. Теперь уже не морозы, а вьюги и снегопады заставляют ее отсиживаться в гнезде. Если белка не имеет легкодоступного корма в виде семян хвойных, ей приходится энергично разыскивать и добывать из-под глубокого снега скудную пищу. У белок, обитающих на южной границе их распространения, уже с начала месяца появляются признаки наступающего гона: самцы оставляют длинные проходные следы и при внимательном рассмотрении следов самца можно заметить метки, оставляемые удлинившимися семенниками. Сроки наступления гона колеблются в зависимости от района и условий зимовки, причем неодинаковость прохождения гона по годам сильно затемняет картину географических отличий. При раннем и дружном гоне, в случае обеспеченности белки кормами, к началу февраля гон уже идет в Подмосковье и во вторую половину — в южной части Восточной Сибири (район Иркутска и Баргузина). В первых числах февраля начинается гон у белок западного Приуралья и у казахстанской телеутки, с середины месяца — начало гона в Восточной Сибири и на крайнем северо-востоке. У северной границы распространения белок гон начинается позднее февраля. Во время гона около самки группируются иногда до 10—12 самцов, оставляющих большое количество следов. Первые признаки весенней линьки наблюдаются в районе Иркутска с середины, а в центральных районах Европейской части СССР в конце февраля. Добыча производится теми же способами, что и в январе. Отстрел белки во время гона следует рассматривать как нежелательный.

Суслики, степные виды сурков. Продолжается зимний сон, и только желтые суслики, обитающие у южных границ СССР, показываются из нор.

Бобр. В случае, если с осени бобрам не удалось осуществить заготовку зимних запасов корма, звери начинают испытывать недостаток в пище. В этих случаях они, прорывая подснежные траншеи, добываются к ближайшим зарослям тальника или к ближайшим осинам и подгрызают с них кору под снегом. Мех в феврале полностью зимний без признаков весенней линьки.

Ондатра. Акклиматизированная на громадных пространствах, находится в резко различных условиях зимовки. На юге, при менее постоянном ледовом покрове, наличии богатых ресурсов водной растительности, условия обитания ондатры не критические. Наоборот, в водоемах севера таежной зоны — с их бедными запасами подводных растительных кормов, с сильным промерзанием прибрежной части водоема и мощным ледяным покровом — ондатра, быстро реализующая имеющиеся запасы растительных кормов, в очень многих случаях попадает в условия острого голодания, кончающегося смертью поголовья, зимующего в том или ином водоеме; выход ондатр на поверхность снега в суровую сибирскую зиму также обрекает ее на неизбежную гибель.

В южных районах акклиматизации ондатр можно наблюдать признаки гона. В феврале имеет полноценную шкурку. Техника добычи зимой в таежных районах основывается на том, что для поедания добытых кормов вне воды ондатра устраивает на имеющихся во льду продушинах так называемые кормовые хатки, присутствие которых обнаруживается либо по звукам, производимым зверьком во время еды, либо выстукиванием.

Зимний отлов ондатры. Местом для установки капканов служит кормовая хатка. В гнездовых хатках промысел запрещен, так как они часто промораживаются, в результате чего много ондатр гибнет без всякой пользы. Лучше всего устанавливать капканы в кормовых хатках, расположенных у бордюра густой растительности, на небольших плесиках, которые посещают несколько семей ондатр. Такая хатка имеет площадку больших размеров, на ней много погрызов, входные отверстия не покрыты пленкой льда.

Установка капканов производится следующим образом. В верхней части хатки лопатой аккуратно прорубают небольшое отверстие. Затем, пока руки сухие, устанавливают капкан. После этого, удаляя растительные остатки, охотник подготавливает место на площадке внутренней камеры либо в проходе, который ведет в нее, и устанавливает там капкан. Капкан должен быть покрыт водой на 3—4 пальца. Если поставить капкан на уровне воды, зверек может заложить его грязью (которую приносит во рту для ремонта хатки); капкан также может вмерзнуть в лед и не сработать. Установив капкан, поводок от него выводят на поверхность, причем из свободной части поводка образуют дугу. После этого хатку аккуратно закрывают и засыпают снегом. При этом используют мокрые остатки растительности, которые хорошо цементируют свод. В просторную петлю на конце поводка вставляется несколько стеблей тростника или другого подручного материала. Такое положение привязи позволяет определить, не открывая хатки, в каком положении находится капкан. Если ондатра попала в капкан — привязь втянута внутрь хатки.

Обычно охотник устанавливает капкан в каждой встреченной им на пути кормовой хатке, если только она посещается ондатрой. По истечении 1—2 дней, если ондатра не посещает хатку, капкан переставляют в другую. В зимнее время активность ондатры не снижается днем, в отличие от ее поведения летом. Поэтому осматривать капканы можно с утра до вечера.

При большой численности ондатры может быть целесообразно применен способ отлова выпугиванием. При этом капканы размещают во всех кормовых хатках, расположенных вокруг какой-нибудь жилой. Затем охотник сразу же осматривает их, определяя по положению привязи, не попал ли зверек во время установки капканов. После такого осмотра охотник подходит к жилой хатке и ударами лопатки пугает находящихся там зверьков. Они устремляются в кормовые хатки и там попадают в капканы. Способ выпугивания дает хорошие результаты на промысле вдали от берегов и лабз, где легко обнаружить все жилища ондатры. В лабзах же и у берегов зверек всегда находит многочисленные убежища. В этих случаях охотнику может помочь лайка, отыскивающая посещаемые ондатрой сооружения и укрытия.

Применяют капканы № 0 и 1. Поставив капкан, следует чем-нибудь отметить место постановки, иначе можно потерять капкан.

Нутрия. При незначительных отличиях климатических условий февраля и января в тех районах, где обитает акклиматизированная нутрия, — ее сезонная биология и техника добывания в эти месяцы весьма близки.

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. Основная масса белых медведей (самцы, холостые самки, медведицы с годовалыми медвежатами) находится в районе подвижных льдов. Беременные медведицы — в расположенных на побережьях берлогах в наиболее глухих арктических островах: о. Врангеля (основной район размножения белых медведей), Земля Франца-Иосифа, северная оконечность Новой Земли, северная Земля, некоторые из Новосибирских островов.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан в горных районах держится группами и стадами различной численности на покрытых широколиственным лесом, участках южных склонов, особенно таких, где предшествующим летом был урожай желудей. В сильные снегопады страдает от бескормицы и иногда в значительном количестве гибнет от истощения. В спортивно-охотничьих хозяйствах подкармливается картофелем и овощными отходами. Качество мяса и упитанность значительно ниже, чем осенью.

Косуля. С уплотнением снега сокращаются районы ее кормежки. Держится на покрытых широколиственным или смешанным лесом с богатым «подседом» приречных склонах южной экспозиции, по окраинам небольших лесных болотистых западин, в чащах листового молодняка, образовавшихся после гарей и вырубок, с хорошим лесовозобновлением. В сильные снегопады страдает от бескормицы и вследствие трудности передвижения — от волков, рысей и лисиц. В организованных охотничьих хозяйствах должна проводиться подкормка (валка кормовых деревьев, подвоз и раскладка на снегу и в кормушки и подвязывание к стволам деревьев сена), а также усиленная борьба с хищниками. Происходит рост рогов у самцов и отделение самцов от пасущихся группами самок и молодых. Охота запрещена, поскольку она является истребительной.

Лось. Во многих районах СССР во второй половине февраля глубина снега достигает большой высоты, что сильно затрудняет передвижение лосей. Они становятся на стойбища, концентрируются в определенных местах, избилующих кормами и защищенных от холодных ветров. Такие места в Европейской части таежной полосы долины рек, у северной границы таежной зоны также долины рек и сосновые боры.

На стойбищах обычно держится одна-две семьи, не разбившиеся с осени. Иногда несколько самцов собираются в отдельное стадо. Стойбище лосей занимает ограниченное пространство и животные держатся там до тех пор, пока не используют всех кормов, имеющихся на этом участке. Суточные переходы очень невелики — не более 1—1,5 км. Длина суточного хода, естественно, зависит от глубины снега и запасов корма на данной площади. Пищу лось в это время составляют ветви деревьев и кустарников, в теплые зимы к ним прибавляется и кора. Охотно поедает и древесные лишайники. Молодые быки заканчивают сбрасывание рогов. Охота повсеместно запрещена. Заганивание по насту или глубокому снегу расценивается как злостное браконьерство.

Олени. Условия заключительного периода зимовки оленей различны в разных районах. Для тугайного оленя — обитателя пойменных зарослей полупустынь — этот период не вносит существенных изменений в его образ жизни. Олени Кавказа зимуют в зоне предгорий и нижнего пояса гор, а также на южных склонах гор. В сходных условиях протекает зимовка тяньшаньского марала. Алтайские, саянские и забайкальские маралы и изюбри находятся в более сложных условиях зимовок (мощный и длительный снеговой покров, интенсивные снегопады с многоснежьем). Хорошо выраженный рельеф и наличие ельников позволяют алтайским и саянским маралам использовать склоны южных экспозиций и малоснежные темнохвойные леса для зимовки. В Забайкалье меньшая расчлененность рельефа компенсируется сухостью климата; при не сильно расчлененном рельефе, довольно значительном и длительном снеговом покрове обилие древесных веточных кормов (наличие смешанного кедрово-широколиственного леса) и некоторые специфические условия (родниковая наледь) облегчает изюбрю существование в конце зимовки.

В феврале сбрасывают рога южные олени, тугайные, крымский и кавказский. Добывание оленя в это время недопустимо, так как ведет к истреблению поголовья.

Северный олень. Заключительный период зимовки в различных районах обитания проходит по-разному. Северные олени таежной зоны с образованием настов уходят в ельники, где наст отсутствует и где, по сравнению с другими ландшафтами, глубина снегового покрова меньше, а кормом служат бородачатые лишайники. Северные олени тундры продолжают пастись на ягельниках, но выбирают участки с менее плотным и глубоким снеговым покровом. Стада дикого северного оленя совершают длительные перекочевки; уже в феврале начинаются весенние перекочевки. Наблюдается массовое сбрасывание рогов. Способы охоты не отличаются от январских.

В степях Казахстана, пустынях и полупустынях Средней Азии и в Забайкалье стада степных антилопов (сайга, джейран, дзерен) продолжают кочевать в районах зимних пастбищ.

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Глухарь в средней полосе СССР в конце месяца начинает подвигаться к районам токов и проявлять первые признаки брачного поведения; спускается на землю и ходит с опущенными крыльями, оставляя на снегу черты от маховых перьев (чертит); издает короткий отрывистый звук, похожий на первую часть токовой песни (щелкает).

Тетерев (косач). В конце месяца начинается бормотанье старых петухов; в связи с образованием наста кончается ночевка в лунках; откочевавшие стаи возвращаются в район летнего местопребывания.

Серая куропатка. На Кавказе, в Крыму и Молдавской ССР — начало разбивки на пары.

Лебедь-кликун. В середине месяца — пролет и отлет в Закавказье. В последних числах месяца — начало продвижения птиц, зимовавших на южном Каспии и в районах среднеазиатских зимовок. Продвижение идет постепенно и выражено не резко, хотя и довольно отчетливо, и связано с первыми солнечными относительно теплыми днями. В конце месяца — появление в районах Молдавской ССР. В середине месяца — в Закавказье.

Серый гусь. В конце месяца в районах среднеазиатских зимовок — начало продвижения к северу зимовавших птиц; появление в районах Молдавской ССР.

Кряква. В 20-х числах начинается пролет уток, зимовавших за пределами СССР, и появление их в районах восточного Закавказья и южного Закаспия. В конце месяца начало отлета с закавказских и среднекаспийских зимовок. С середины месяца в Закавказье и в Крыму — начало пролета и отлета. В конце месяца — появление в Молдавской ССР и пролет в юго-западных, южных и юго-восточных районах.

Шилохвость. В конце месяца — первые признаки пролета на талышских и туркменских зимовках.

Чирок-свиистунок. Вторая половина месяца — начало пролета в Закавказье, Крыму, Туркмении; в конце — появление в Молдавской ССР.

Дрофа. В Закавказье с середины месяца начинается продвижение к северу.

Вальдшнеп. Во второй половине месяца — пролет в южном Закавказье.

Чибис. Начало весеннего пролета в Закавказье в конце месяца.

В конце месяца начинается пролет серых уток, пеганок и огарей в среднеазиатских районах. На южнокаспийских зимовках резко возрастает количество свиязей,

широконосок и белоглазых нырков, возвращающихся из зимовок за пределы СССР.

Отмечается начало продвижения к северу малого баклана из районов зимовок на южных окраинах СССР. В конце, иногда в середине месяца — прилет клинтухов в Молдавской ССР, с середины месяца — появление журавлей в Закавказье и иногда в Крыму, с конца месяца — в районах Молдавской ССР.

Закавказье и Закаспий. В первой половине до середины месяца на южном Каспии держится много широконосок, там начинают перегруппировываться и продвигаться к северу связи. На юге СССР появляются зимовавшие южнее (за пределами СССР) чирки-трескунки; из куликов — пролетные черныши и зуйки. С начала месяца появляются пролетные турухтаны. У побережья Черного моря держатся большие стаи зимующих пеликанов. С середины месяца идет валовой пролет зимовавших клинтухов и начинается кладка местных клинтухов и вяхирей. В середине месяца появляются пролетные камышницы. Из утиных и куликов начинается пролет и отлет к северу белоглазых и красноносых нырков, больших крохалей, лутков, больших улитов, травников, чернышей, больших веретенников, кроншнепов, ржанок. С конца месяца начинается ток фазанов.

В Крыму и в районах Молдавской ССР с начала месяца идет валовой пролет связей.

В горах Кавказа происходит разбивка на пары и ток кекликов (каменных куropаток), которые приближаются к районам гнездовий.

В юго-западных районах (Подолія, Херсонская область) с начала марта начинают лететь клинтухи, а к середине месяца идет их валовой пролет. Вяхири появляются с середины месяца, у них начинается кладка. Из уток и куликов в конце месяца появляются: пролетные связи, чирки-трескунки, черныши, большие улиты, травники, щеголи, кроншнепы.

В южных районах СССР (район Новороссийска, Приазовья) клинтухи и вяхири появляются в первой половине месяца. В середине месяца прилетают серые и другие цапли одновременно с белыми аистами. Из уток и куликов в середине месяца прилетают связи, кроншнепы, а в конце месяца широконоски, черныши, большие улиты, травники, щеголи.

Сходная картина прилета наблюдается в юго-восточных районах (Северный Кавказ, Астраханская область).

В центральных черноземных районах в конце месяца начинается пролет вяхирей, клинтухов, широконосок, лутков, крохалей.

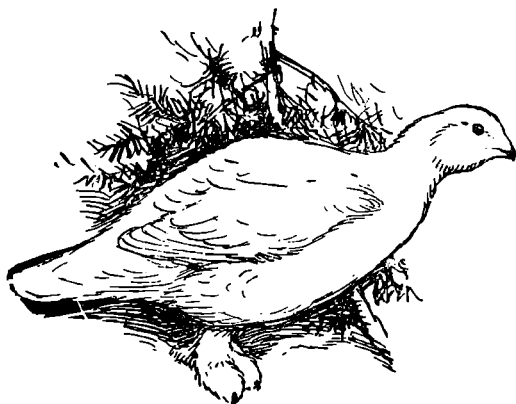
В северо-западных районах в конце месяца прилетают вяхири и клинтухи.

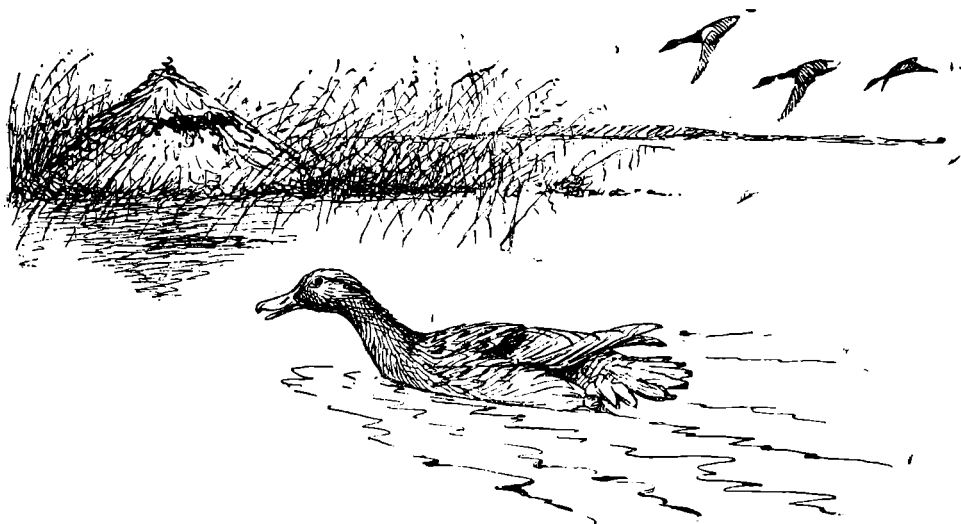
В среднеазиатских районах (Узбекистан, Таджикистан, северная Туркмения) с начала месяца начинается пролет пеганок, серых уток и широконосок.

В начале месяца появляются огари на Балхаше, в середине месяца отмечается появление белоглазых нырков на Эмбе, а в конце месяца огарь прилетает в степи западного Казахстана.

На Дальнем Востоке во второй половине и в конце месяца отмечается появление клоктунов, касаток и нырков Бэра, мандаринок.

В западной части Арктики в районе Мурманского побережья в конце месяца начинают появляться в районах птичьих базаров гагарки и чистики.





МАРТ

Краткая фенологическая характеристика. В субтропических районах СССР и на смежных с ними территориях происходит дальнейшее развитие весенних явлений и их продвижение от северных побережий Азовского и Черного морей до широты Москвы. В южной половине СССР тает и исчезает снеговой покров. Наст, начавшийся в конце февраля, в марте получает полное развитие. В Подмосковье, по многолетним данным о пролете птиц, перелом от зимы к весне падает на последние числа марта и первые числа апреля. Во всей таежной зоне средние температуры воздуха отрицательные. В северо-восточных районах таежной зоны еще стоит морозная погода, а для некоторых прибрежных и островных пунктов Арктики март самый холодный месяц в году. Однако, несмотря на низкие температуры, и на Крайнем Севере март не может быть назван типично зимним месяцем, так как морозы сочетаются с обилием света, характерным для весенне-летнего сезона в Арктике.

Во многих районах у пушных зверей начинается линька, в связи с чем охота на них к марту обычно заканчивается. У некоторых видов промысловых млекопитающих в средней полосе и на юге СССР начинается и идет массовое спаривание. Самки многих зверей находятся в последних неделях беременности, готовят логова, норы и гнезда. У белки уже появились бельчата. У зимоспящих зверей южных районов заканчивается спячка.

Разбились на пары куропатки, в темнохвойном ельнике мелодичным свистом перекликаются рябчики. Птицы приступают к спариванию, строят гнезда, готовятся к кладке яиц. Прилетели первые кряквы. Охотники ждут открытия весенней охоты.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. Условия добывания пищи продолжают оставаться трудными, но несколько облегчаются уплотнением снега, которое обеспечивает соболю свободу передвижения. Заканчивается период беременности. Самка готовит гнездо. Скрывается в каменистых россыпях, буреломнике и в кедровом стланце. Питается мелкими зверьками и птицей. Первые приплоды у соболей южной границы обитания появляются в конце месяца. Наблюдается «ложный гон», который заключается в том,

что самцы находятся в возбужденном состоянии и усиленно преследуют самок, но спаривания не происходит, так как значительная часть самок беременна, а холостые самки не находятся в состоянии течки. До сравнительно недавнего времени явление ложного гона принималось за спаривание. Однако в 1929 г. путем постановки опытно-производственной работы по размножению соболя П. А. Мантейфелю удалось доказать, что соболи спариваются в июле; беременность самки продолжается девять месяцев. У ряда родичей соболя (хорь, норка, колонок) спаривание происходит весной, причем развитие зародыша идет в этом случае без задержки. Очевидно, что соболи в прошлом размножались так же, как теперь размножаются хори и норки. Позднее, в порядке приспособления к сезонной смене условий питания, выработались характерные для соболя особенности размножения; как пережиток прошлого у самцов сохранились признаки весеннего полового возбуждения, но при семенниках в стадии покоя, которые и вызывают явления ложного гона. В марте у соболей начинается весенняя линька. Охота запрещена.

Куница (лесная и каменная). В северных районах обитания образ жизни сходен с мартовским у соболя. На западе и на юге (Молдавия, юго-западная Украина, Белоруссия, Кавказ) в течение марта, в связи с весенним оживлением природы (появление насекомых, прилет птиц), условия питания куницы значительно улучшаются. Соответственно меняются и условия обитания каменной куницы. Ложный гон у лесной куницы в районах средней полосы и севера Европейской части СССР происходит в марте, тогда как у лесных куниц южных районов и у каменных к марту он уже заканчивается. В дупле дерева, реже в беличьем гнезде, в конце марта — начале апреля, после восьмимесячной беременности куница мечет 2—5 слепых детенышей. Основная пища ее в это время — мышевидные грызуны и белка. На брюшке от длительного зимнего лазанья по деревьям и дуплам, мех стирается и образуется так называемый «подсос». У куниц южных районов продолжается, а у куниц живущих на севере, в первых числах месяца начинается весенняя линька. Добывание куниц запрещено.

Хорь (черный и светлый). В юго-западных районах начинающаяся весна значительно облегчает существование хорьям — черному и светлому. У северной границы (особенно у черного хорья) условия обитания продолжают оставаться зимними. В марте у черного хорья начинается, а у светлого продолжается течка. Начинается линька черного хорья (светлого уже началась в феврале). Охота запрещена.

Колонки. Условия жизни колонки, так же как соболя и куницы северных районов, трудны и не отличаются существенно от февральских. Происходит гон и спаривание. Это устанавливается по большому количеству следов, оставляемых самцами, бегающими за самкой. Начинается весенняя линька. Охота запрещена.

Норка (европейская и восточная, или большая). Обитающая в южных районах норка, в связи с таянием ледового покрова на водоемах и весенним пробуждением животного мира, переходит на весенний образ жизни. С первой полой водой норка переселяется из зимних незамерзающих участков в обычные места своего обитания. В южных и средних районах наблюдается гон. Вода заликает норы, и зверьки временно скрываются в кучах хвороста, в прибрежном буреломе, под корнями деревьев.

У норки северных частей их ареала в марте гон еще не наступает. У акклиматизированной восточной (большой) норки гон начинается в марте. Весенняя линька, как и у других водных млекопитающих, растянута и наступает с задержкой. Основной корм — рыба и мышевидные грызуны. Охота запрещена.

Выдра. У полыней и незамерзающих перекатов в верховьях ручьев, где быстрая вода редко сковывается морозом, можно увидеть следы, а иногда и самого зверя, — осторожную выдру. Здесь она кормится преимущественно рыбой, вылавливая ее под водой. Ранняя полая вода часто выгоняет воду из-под льда, заставляя временно прятаться на незаливаемых гривах, в кустарнике и в дуплах деревьев. При хорошей погоде можно слышать глухой призывной посвист выдры, причем нередко звери проявляют любовные игры. В северных районах в это время выдра ведет обычный зимний образ жизни. При растянутости линьки нет существенной разницы между февральским и мартовским мехом. Охота запрещена.

Горностай. Условия существования в центральных и северных районах мало чем отличаются от февральских. Наблюдается весенняя активность, рассматриваемая в настоящее время как ложный гон. С начала месяца появляются первые признаки линьки у горностаев центральных районов. В связи с неполноценностью меха и приближением периода появления приплода охота запрещена.

Ласка. Наблюдается половая активность, природа которой еще не совсем ясна. Возможно, что у ласки, в отличие от горностаев, имеется весной не ложный, а настоящий гон. Картина сезонной смены меха у ласок резко отличается по районам. Окраска зимнего и летнего меха южноукраинских, крымских, закавказских и среднеазиатских ласок одинакова. Охота запрещена.

Росомаха. В северных районах СССР наст достигает наибольшего развития, что изменяет для росомах условия добывания пищи. В этот период росомаха пред-

ставляет большую опасность для копытных зверей; отбивает новорожденных телят у лосей и северных оленей. Хищник скрывается в горно-лесистой тайге, в буреломах и россыпях. Появляется приплод. Судя по имеющимся отрывочным наблюдениям, в выкармливании детенышей участвуют оба родителя. Начинается весенняя линька. Добыча россомахи, как вредного в промысловом хозяйстве хищника, разрешается в течение всего года. Способы добывания ее не отличаются от февральских и январских.

Барсук. В разных районах барсуки в различные сроки пробуждаются от спячки и начинают выходить из своих нор. В юго-западных районах Европейской части СССР зимний сон заканчивается в середине месяца, барсуки центральных районов просыпаются в конце месяца и, наконец, у барсуков, обитающих в северных районах, зимний сон продолжается в течение всего марта. Вскоре же после выхода из нор самки барсуков приносят приплод от 2 до 6 слепых детенышей. Самки вновь спариваются уже через 8—10 дней после родов. Барсук выходит на поверхность в сумерки и на проталинах раскапывает корешки, ловит мышей. На день прячется в нору.

Весенняя линька барсука протекает медленно и мало заметна. Охота запрещена.

Бурый медведь. К марту большинство медведиц уже с детенышами. Появляются приплоды у молодых медведиц, оплодотворение которых запоздало. С середины месяца на Северном Кавказе и в Белоруссии медведицы выходят из берлог. В самых последних числах месяца в центральных районах СССР наблюдается выход из берлог самцов и холостых самок. Заметно похудевшие за зиму звери начинают много ходить на солнцепеках, разыскивая вытаивающие ягоды, раскапывая корни. В северных районах Европейской части СССР и в Сибири в течение всего месяца медведи находятся в состоянии зимнего сна.

На севере Европейской части СССР и в Сибири условия и способы добывания медведя те же, что в январе.

Волк. В Арктике у волков начинается спаривание. Перекочевывая вместе с оленями, они двигаются к районам своего летнего обитания. У волков центральных районов период спаривания закончен, и образовавшиеся пары держатся в районе логова будущего выводка, который у старых волчиц, как правило, совпадает с районом прошлогоднего вывода, молодые же, если к тому имеется возможность, располагаются по соседству с тем районом, где они сами вывелись, или некоторое время кочуют в поисках логова. Часть выводка не принимавшая участия в гоне, держится в районах, не занятых волками, образовавшими пары. В кормовом отношении для волков центральных и северных районов март — трудное время. По наступлению охотятся за копытными, уничтожая в это время много косуль, кабарги, лосей и оленей. В южных районах появляются ранние приплоды у старых волчиц. В марте — начало весенней линьки у волков центральных районов, у волка южных районов линька начинается раньше.

Волк подлежит истреблению в течение круглого года.

Лисица. На полях и в редколесье в марте можно видеть групповые игры и слышать негромкие взлаивания лисиц. В средней и северной полосе — в разгаре гон, в южной — в конце месяца первые пометы. В северо-восточной Сибири гон начинается в конце марта.

У лисиц центральных и южных районов продолжается весенняя линька и начинается у лисиц, обитающих на севере. Основная пища — мелкие грызуны и некоторые птицы. Охота запрещена.

К концу месяца появляются детеныши у корсака.

Песец. Происходит весенняя перекочевка песцов с мест зимовок в районы норения и вывода молодняка. Такие районы — в первую очередь участки тундры с хорошо выраженным рельефом, в частности участки горной тундры и бассейны тундровых рек. Районы норения песца — в материковой тундре на Кольском и Капинном полуостровах, в пределах Тиманской, Малоземельской и Большеземельской тундр, на Ямале, Гыданском полуострове и дальше на восток в сибирских материковых тундрах от Таймыра до Чукотки. Песцы имеются в небольшом количестве на Земле Франца-Иосифа и в значительном числе заселяют удобные для размножения участки островных тундр и побережий на островах Колгуева, Новой Земле, Вайгаче, Северной Земле, Новосибирских и на острове Врангеля. Весенняя перекочевка отчетливо прослеживается по увеличению добычи песцов на путях кочевков. Появляются первые признаки весенней линьки. Сроки ее начала колеблются в зависимости от ряда условий. В связи с наступлением весенней линьки промысел песца в Арктике заканчивается между 10 марта и 1 апреля. Сезон размножения командорского голубого песца начинается раньше и на март приходится разгар гона и спаривания. На Командорских островах прекращается регулярная подкормка песцов в кормушках-ловушках. Охота запрещена.

Енотовидная собака. Зимний сон нормально продолжается с ноября по март, но он не глубокий и, в зависимости от района или погоды, может прерываться, а в

некоторых случаях и совсем отсутствовать. На своей родине и в большинстве пунктов акклиматизации енотовидная собака окончательно просыпается. По окончании зимнего сна у енотовидной собаки начинаются течка и спаривание. Охота запрещена.

Рысь. Начинается спаривание у рысей, обитающих в центральных и южнотаежных районах. Около самки собирается 2—3 самца. Звери ожесточенно дерутся, громко мяукают и кричат. Линька. В более южных районах самка готовит гнездо. Охотится за зайцем, косулей, кабаргой и птицами. Условия жизни рыси в северных районах, так же как и способы охоты, сходны с январскими.

Охота разрешается в течение круглого года.

Вухухоль. В южной части района распространения наступающее половодье выживает вухухоль из ее постоянных убежищ. В этот период происходит ее расселение. Условия обитания вухухоли в северной части распространения не отличаются от февральских. Большую часть времени проводит в норе. Питается мелкими водяными животными.

Крот. На Кавказе и в юго-западных районах Европейской части СССР наступает весенний период, когда крот прокладывает новые кормовые ходы и на поверхности земли массами появляются его выбросы, благодаря чему места его обитания становятся особенно заметными. На основной территории района распространения крота его весенняя роющая деятельность начинается позднее (в апреле). В Предкавказье среди добываемых кротов попадает много беременных и отдельные кормящие самки. Начинается гон у европейских кротов в южных районах его обитания. Промысел крота в марте должен быть запрещен.

Зайцы. Начинается спаривание у беляков таежной зоны. У беляков арктических районов течка еще не начинается. В центральных районах в конце месяца появляются первые ранние приплоды («настовики») и первые признаки весенней линьки. В конце зимы зайцы испытывают соляной голод и в гористых районах беляк охотно посещает вытаивающие солонцы (гуджиры).

Сходную с беляком картину сезонной биологии дает **русак**. В средней полосе у него в конце месяца также появляются первые единичные приплоды и первые признаки весенней линьки. В более южных частях обитания (в районе Воронежа) первый приплод появляется в середине марта, в Херсонской области — в начале марта. В Крыму, в Закавказье и на Северном Кавказе, как уже указывалось, начало появления приплодов приходится на февраль. Так же как и в феврале, русаки повреждают фруктовые сады и древесные посадки. Их вредная деятельность заканчивается по мере стаявания снегового покрова и освобождения из-под снега травянистых кормов. В случае возврата холодов наблюдается массовая гибель зайчат первого приплода, неблагоприятно отражающаяся на общей численности стада.

Сроки размножения и линьки других зайцев (толая, песчанника и маньчжурского) мало изучены.

Охота на зайцев запрещена.

Белка. Условия питания в марте даже в урожайные годы осложнены: высушенные весенними солнечными лучами шишки раскрывают чешуйки, и семена из них высыплются. Белка переходит на питание семенами из шишек, сброшенных на землю клестами.

Сроки наступления гона у белок колеблются в различных географических районах. В Подмосковье в первой половине марта гон еще продолжается¹, в среднем Приуралье гон закончился еще в предыдущем месяце. В таежной части западносибирской низменности: в среднем Зауралье начало гона совпадает с началом марта, на Тобольском севере гон начинается с середины месяца, а в Нарымском крае с конца марта.

В районах восточной Сибири по сравнению с западносибирской тайгой отмечаются более ранние сроки начала гона. В Забайкалье (район Баргузина) к марту первый гон закончен, в Предбайкалье (Приангарье) гон белок заканчивается в первых числах марта, тогда как в северной части Енисейской тайги гон продолжается также и в марте. В необычно ранние сроки проходит гон у анадырских белок и заканчивается в начале марта.

Сроки размножения зависят также от конкретных условий года (урожай кормов, характер погоды весной). Беременность длится 35—40 дней. Бельчата рождаются слепыми и голыми в количестве 3—7 штук. Начало весенней линьки следует непосредственно за периодом спаривания. Охота запрещена.

Бурундук. Яркое солнце выгоняет из нор бурундука. В южном Приморье он покидает норы в начале, а в северных районах — в конце месяца. Зверек разыскивает свои осенние запасы и долгое время питается ими. Первые признаки течки.

¹ Сроки гона, приведенные в работе М. П. Распопова и Ю. А. Исакова, нетипичны для Подмосковья; они основаны на материале по вольерному содержанию белки.



Сурки и суслики в конце марта повсеместно выходят из нор. Жируют по вечерним и утренним зорям.

Хомяк проснулся от зимней спячки, но из нор еще не выходит, питаясь остатками прошлогодних запасов. В конце марта спаривание.

Бобр. Мартом заканчивается зимний период жизни бобров. Так же как и в феврале, появление зверьков на поверхности связано с недостатком корма и потребностью в дополнительной его заготовке. У бобров Кондо-Сосвинского заповедника и акклиматизированных в районах севера и средней полосы СССР образ жизни продолжает оставаться типично зимним в течение всего месяца. В ранние весны в Воронежском заповеднике и в западных и юго-западных районах в конце месяца начинается паводок, коренным образом изменяющий на период половодья все условия обитания бобров.

С наступлением теплых дней бобр чаще покидает свои хатки и вечерними сумерками выходит на поверхность или плещется в польных. Самцы еще ухаживают за самками, хотя гон заканчивается к середине марта (при холодной весне позже). Питается главным образом свежей корой и мелкими веточками осины, березы, ивы и ее цветочными почками. **Линька. О х о т а з а п р е щ е н а.**

Ондатра. Март — наиболее критический период в жизни ондатры таежных районов, особенно обитающих в водоемах с небольшим количеством растительных ресурсов. Дефицитные растительные корма в ряде случаев уже полностью использованы, а спасательные забереди, освобождающие ондатру из ледяного плена, еще не образовались. При недостатке растительных кормов иногда питается моллюсками и в ряде случаев оказывается в условиях полного отсутствия пищи, которое приводит к ее гибели. В южных районах, особенно при обилии растительных кормов, ондатра находится в более благоприятных условиях существования.

С первыми проталинами на озерах начинается брачная жизнь ондатры. Она чаще вылезает из-под льда на поверхность, кормится и чистится на солнышке. Разделяется на пары. У ондатры грандиозного Балхашского ондатрового хозяйства (в дельте р. Или) период спаривания наступает в середине месяца; акклиматизированные в плавнях Кусани ондатры в конце месяца приносят первые ранние приплоды. Промысел заканчивается.

Нутрия. С приходом весны нутрия проявляет интенсивную жизнедеятельность. С полой водой нутрия расселяется. Продолжается линька. С развитием водной растительности условия питания значительно улучшаются.

Соня-полчок находится еще в состоянии зимней спячки.

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. В течение месяца не происходит больших изменений в состоянии арктических льдов, поэтому наблюдаются лишь небольшие изменения в распределении медведей. В центральной части советской Арктики (море Лаптевых, западная часть Восточно-Сибирского моря) медведи, кочевавшие на льдах средних частей полярного бассейна, вновь появляются в прибрежных районах. В западном секторе Арктики медведи, сосредоточенные на льдах северной Атлантики около залежек морских зверей, начинают появляться в районе Земли Франца-Иосифа. Заканчивается щенка, и к концу месяца медвежата ранних пометов выходят из берлог влед за матерью. Охота на белых медведей на берлогах нерациональна. Целесообразен промысел только живых медвежат для зоозаготовок.

Тигр большую часть времени проводит в странствованиях. Нападает на кабанов, косуль и оленей.

Леопард и барс. К середине месяца у них заканчивается течка. Звери ходят парами. Нападают на косуль, горных кабанов, а барс ловко скрадывает уларов и ловит мелких грызунов.

Лесная дикая кошка заканчивает течку в начале марта и позже брачных криков ее уже не слышно. В непроходимых буреломах горного леса, в дупле дерева или в каменистых щелях самка готовит гнездо. Питается мышевидными грызунами и мелкими птицами. **Линька.**

Степные кошки. В степных и полупустынных зарослях кустарников по ночам слышны брачные крики степной рыси-каракала. В марте у нее течка и линька. У степной кошки, манула и камышового кота течка заканчивается. Самки заняты устройством гнезд (в зарослях кустарников и камыша, в дуплах деревьев и под обрывами). **Линька.**

Морская выдра (калан) — обитательница побережий Тихоокеанских островов — скрывается в тихих безветренных бухтах, с обильными зарослями морской капусты. У некоторых самок наблюдается течка. Кормятся звери рыбой, крабами и моллюсками.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан. У свиней, обитающих в южных районах, начинается опорос. Свиньи в районах северной части обитания поросются позднее. Секачи отделяются от стад и ведут кочевой образ жизни. Стаи кабанов равнинных местообитаний весной — глухие болотистые заросли. Основные корма — корневича болотных растений
О х о т а з а п р е щ е н а .

Косуля. Разбиваются стада косуль. Во время наста звери перебираются в хвойные чащи; в южной тайге начинают посещать солонцы. В гористых местностях держатся на южных склонах, в южных районах придерживаются опушек. Молодые самцы очищают свои рожки от кожи, а у старых козлов заканчивается ветвление рогов. Самки ходят заметно стельными. Начинается смена зимней шерсти.
О х о т а з а п р е щ е н а .

Лось. Лося продолжают оставаться на стойбищах. Глубина снега достигает своего максимума и, кроме того, на его поверхности очень часто появляется ледяная корка — наст. Передвижение лосей по такому снегу очень затруднительно. Острые края ледяной корки режут лосям ноги, они не могут далеко уйти от преследователей и часто поэтому становятся жертвой волков, реже росомех и рысей. Питание сходно с таковым в феврале, увеличивается значение коры. На лбу могут обозначиться будущие рога в виде небольших вздутий. У дальневосточных лосей в начале месяца замечается обратная подвижка с мест зимовок. **О х о т а в э т о т п е р и о д в о с п р е щ е н а .** Загачивание лосей по насту повсеместно преследуется, и виновные предаются суду.

Олени Крыма, Закавказья, северных предгорий Кавказа и южных среднеазиатских районов во второй половине марта начинают кормиться молодой весенней зеленью на травянистых пастбищах на солнцепеках в нижних частях гор, в предгорьях. Олени горных районов Сибири держатся на южных склонах гор. В южных районах начинается весенняя линька. Самцы сбрасывают рога. Одновременно с переходом на травянистые корма олени начинают усиленно посещать солонцы. Взрослые рогачи отделяются от стад. При сильном настe звери скрываются в таежные чащи. **О х о т а н а о л е н е й з а п р е щ е н а .**

Северный олень. В лесной части своего обитания держится в ельниках, — там наст и снег менее глубок. В тундре и лесотундре олени также отыскивают участки с менее глубоким и плотным снеговым покровом. В горной тайге перемещаются на солнцепечные склоны. Стельные важенки отделяются от стада. Молодые держатся стадом. Отрастают рога у самцов, самки сбрасывают рога позднее. Кормятся преимущественно веточным кормом. **О х о т а з а п р е щ е н а .**

Из пустынных степей в горы начинают весеннюю перекочевку степные антилопы — сайга, джейран и дзерен, собираясь значительными стадами.

С таянием снега выше в горы поднимается серна. Придерживается южных склонов, где питается травой и ветками кустарников.

В зону альпийских лугов поднимаются и горные бараны. На солнцепеках можно видеть пасущихся зверей. В непогоду скрываются под утесами. Овцы ходят беременными.

В весенние сумерки выходят на кормежку группы горных козлов. К лету козлы также поднимаются в горы до границы вечных снегов. Третий месяц беременности у самок.

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Глухарь. Начало глухариных токов в юго-западных районах с середины месяца, раннее начало токов в средней полосе — в последней трети месяца, в конце месяца — начало токов в северных и северо-восточных районах.

Основу весенней кормежки глухаря составляют перезимовавшие под снегом ягоды. Вследствие этого типичные места токов — гривы и более сухие окраины моховых болот. После дневной кормежки на ягодниках глухари к вечеру слетаются на ток. Характерные признаки слета: прямое направление полета и далеко слышимый шум («лопотанье»), производимый усаживающимися на почлег глухарями: все эти признаки поведения позволяют определять токовище, а отчасти и учесть количество самцов на «подслухе», т. е. во время вечернего подхода охотника с целью ориентировки в районе токовища. Ночующие и токующие глухари садятся чаще «в полдерева». Начало песни (токования) — при первых признаках рассвета. Песня-токование состоит из «щелканья», напоминающего щелканье ружейного курка, и «точенья», «скирканья» — крика, несколько напоминающего стрекотание сороки. Вторая часть несколько более громкая и слышна за 225—250 шагов, тогда как

щелканье слышно за 150—200 шагов; период щелканья занимает нормально 1—2 минуты, скирканье длится 3—4 секунды. Очень осторожный во время щелканья, глухарь во время скирканья совершенно не обращает внимания на окружающее. Известен случай, когда охотник, стреляя «в песню», т. е. во время скирканья, выбил у токующего глухаря перья из хвоста, и осыпанный хвоей глухарь слетел на землю и продолжал токовать. Скирканье звучит всегда одинаково, на щелканье же отражается состояние глухаря: начинающий песню и встревоженный глухарь щелкает редко и отрывисто, его щелканье напоминает звук «тек». По мере того как глухарь возбуждается, щелканье учащается и несколько изменяется характер крика; теперь оно звучит как ряд звуков «теке-теке-теке»; звуки учащаются и, наконец, щелканье заканчивается двойным щелчком «те-тек». В это время глухарь разворачивает веером хвост и готовится к скирканью; при заключительных звуках скирканья он становится «глумим» ко всему окружающему.

Кратце охота на токующего глухаря сводится к следующему. Район тока, если он неизвестен, определяется накануне охоты вечером «на подслухе». Прибыв в район тока примерно за час до рассвета, охотник начинает подход к глухарю. При приближении к токовищу сначала долетают звуки скирканья. Охотник осторожно, не производя шума, подходит в сторону скирканья. Приблизившись настолько, что начинает слышаться щелканье, он выбирает глухаря для подхода, находясь шагов за 150 от ближайшего глухаря. Выбор определяется близостью глухаря от охотника, удобством подхода и, по возможности, отсутствием очень близко токующих соседних самцов. С этого момента начинается «подскакивание», состоящее в том, что охотник, дождавшись двойного «щелчка», делает два широких шага в направлении глухаря и потом неподвижно замирает на месте до следующего двойного «щелчка». Двигаться рекомендуется, не выходя на открытое место и не обязательно по прямому, а по наиболее удобному пути. Шаги надо делать так, чтобы по окончании улавливать ухом последний звук скирканья. Нужно делать все движения, поднимать ружье и стрелять «в песню». Только опытный охотник может себе позволить выстрелить «в песню» соседнего глухаря, которого он выбирает следующей жертвой. Неудача с подскакиванием происходит от затянувшегося движения, шум которого услышал глухарь, окончивший скирканье, глухарь может также увидеть охотника во время его выхода на полянку. В обоих этих случаях он прекращает токование и лишь изредка щелкает. В этих случаях охотнику приходится выжидать иногда до получаса. При подходе в сумерки неопытному охотнику часто бывает трудно отыскать глухаря, в этом случае помогают движения глухаря, в частности движения хвоста перед скирканьем. Удобен подход с западной стороны, чтобы лучше видеть глухаря на фоне зари. Стрелять токующих глухарей нужно на расстоянии 30—40 шагов. Дробь для стрельбы № 1 и 2 (при хорошем бое ружья).

Охота на глухарей на току традиционно высоко ценится любителями и считается весьма привлекательным спортивным способом охоты. Во всех случаях, когда запасы глухаря допускают добывание этой птицы, охота на току целесообразна — отстреливаются лишь самцы (глухарь — полигам). Разумеется, при недостаточных запасах этой птицы, приходится ограничивать и охоту на току, вплоть до полного ее запрещения. Отстрел даже одних самцов может привести к невозможности нормального оплодотворения самок и гибели популяции. Интересно отметить, что при недостаточном количестве самцов глухарей для оплодотворения наличных самок-глухарок последние иногда спариваются с самцами тетеревов-косачей, что вызывает появление гибридов — тетеревов-межняков.

Тетерев-косач. В юго-западных и центральночерноземных районах тетерева начинают «бормотать» в первой половине месяца, а к середине месяца там начинаются тока. В северо-западных районах начало тока падает на вторую половину месяца, в восточных районах и в районах средней полосы — на конец месяца. За две недели до начала настоящих токов тетерки отделяются от петухов и держатся поодаль. Петухи держатся стаями в районе токов в редколесье и часто рассаживаются на вершинах деревьев.

Применяемый способ ранневесенней охоты — стрельба с подхода. Подход к пасту к сидящей стае косачей на расстояние выстрела. Наилучшее время утро. Подходить на слух на звуки «бормотанья» лучше к отдельно сидящему петуху, соблюдая технику и приемы «скрадывания» во время песни; стрельба с сравнительно далекого расстояния, дробь № 1 и 2 (ружье желательнее с сильным и резким боем), или из малокалиберной винтовки.

Рябчик. В первой половине месяца — разбивка на пары и начало весенней переклички в юго-западных и западных районах. В районах средней полосы начало разбивки на пары — в самом конце месяца. Со стаянием снегового покрова в лесах рябчики переходят с питания древесными сережками на питание прошлогодними ягодами и перемещаются из ольшанников в ельники и смешанные хвойные леса.

Белая куропатка, подобно своим сородичам, по стаянии снегового покрова переходит на питание ягодами и переселяется из тальников на моховые болота, в

конец месяца — начало разбивки на пары и тока в районах средней полосы у южной границы распространения.

Серая куропатка с начала месяца разбивается на пары в Крыму, в районах Закавказья и в Молдавской ССР. В середине месяца происходит разбивка на пары на Украине, в северо-западных и юго-восточных районах. В конце месяца образуются пары в средней полосе и в восточных районах. На Кавказе в южных и западных районах. Европейской части СССР в конце месяца начинает нестись. До окончательного схода снега держится по проталинам. После таяния снега — на полях, по кустарникам, балкам, перелескам. Весенняя охота на серую куропатку запрещена.

Перепел. В середине месяца появляется в районах Молдавской ССР. Основная масса перепелов еще находится на зимовке.

Лебеди (в основной массе — лебедь-кликун). С начала месяца отлет со средне-азиатских зимовок и появление первых пролетных лебедей в районах Молдавской ССР. В первой половине месяца появление в юго-западных и южных районах, в середине месяца — пролет на Нижней Волге. Во второй половине месяца — появление в средней полосе и в восточных районах. В Уссурийском крае начало пролета около 10 марта, с образованием заберегов на водоемах, на которых держатся пролетающие птицы. Пролет небольшими стаями, расположение летящих птиц — в линию или углом. Для кликунов и малых лебедей характерны переключки, причем малого лебедя можно сразу отличить от кликуна по низкому и глухому голосу. Охота запрещена.

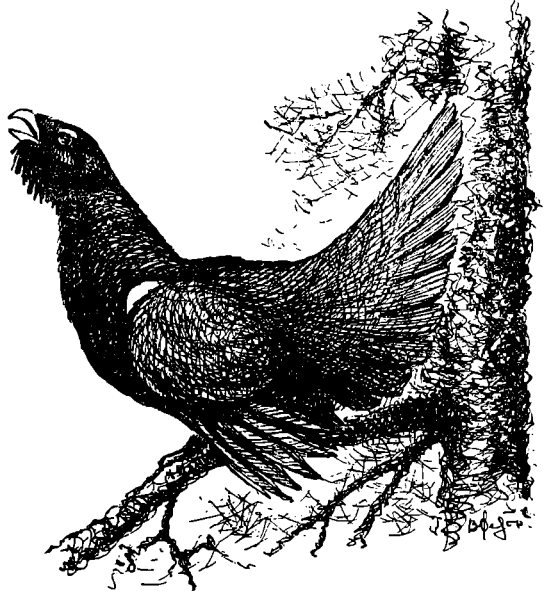


Рис. 17. Глухарь

Гуси. В начале месяца появляются пролетные гуси в районах Молдавской ССР, продолжается начавшийся пролет гусей на закавказских и южнокаспийских зимовках. В середине и во второй половине месяца пролет гусей по всему югу и начало пролета в центральночерноземных районах. В конце месяца в ранние весны начало пролета в районах средней полосы и в центральных районах, в центральночерноземных районах начинается валовой пролет. По отдельным видам:

Серый гусь. В начале месяца — отлет с южнокаспийских зимовок и появление пролетных на Балхаше; в середине месяца — появление в северо-восточных прикаспийских районах западного Казахстана в области Тургая и Иргиза, в конце месяца — появление под Чкаловым.

Гуменник. В Европейской части СССР, в середине месяца появление пролетных стай в западных районах (Белоруссия), а в конце месяца — на Нижней Волге. Отлет со среднеазиатских зимовок в конце месяца. В последней декаде марта пролет в Уссурийской области.

Белолобый гусь (Белолобая казарка). Пролет в районе закавказских зимовок зимовавших южнее — в первой декаде, во второй декаде — валовой пролет по всем южным, юго-западным и юго-восточным районам СССР. В конце месяца — передовые стаи на северном берегу Каспия.

Краснозобая казарка. В течение месяца — отлет с закавказских зимовок и появление в северных частях Каспия.

Весенняя охота на гусей крайне нежелательна, т. к. гуси моногамы и во время пролета уже разбиваются на пары.

Кряква. В конце первой декады марта заканчивается отлет с талышских зимовок. В это время под Ташкентом — пик валового пролета и отлет со среднеазиатских зимовок; одновременно передовые стаи крякв показываются в Нижнем Поволжье, а в южных районах Европейской части СССР начинается пролет. В середине месяца начинается кладка у местных крякв Молдавской ССР. В юго-западных и южных районах Европейской части СССР идет валовой пролет, а в цент-

ральных районах черноземной полосы и в северно-западных районах Европейской части СССР и на Дальнем Востоке в южных частях Приморья появляются передовые. В конце месяца идет валовой пролет в юго-восточных районах и появляются передовые в районах средней полосы. Прилет передовых уток совпадает с моментом образования заберегов, валовой прилет и пролет приурочиваются к периоду половодья. Во время пролета криква, как правило, не образует крупных стай, и лишь на местах кормежек могут образоваться массовые скопления. Обычно время лета — ночь, форма стаи — угол или линия, фронт. Как правило, в период прилета и пролета утки ведут себя осторожно. В южных районах — начало охоты по селезням с подсадной уткой и с манком на чучела.

Шилохвость. Основная масса уток отлетает с зимовок. В конце первой декады на Балхаше появляются передовые утки; в районе среднего течения Сыр-Дарьи в течение всего месяца отмечается массовый пролет. В середине месяца валовой пролет в районе закавказских и туркменских прикаспийских зимовок шилохвостей. В конце месяца начинается валовой пролет в юго-западных районах СССР. С начала месяца появляются первые пролетные утки в Уссурийском крае, а в 20-х числах начинается валовой пролет.

Чирок-свистунок. В конце первой декады — начало пролета в южных, юго-западных и юго-восточных районах Европейской части СССР, во второй декаде — появление в нижневолжских районах, в казахстанских степях и в Уссурийском крае. Охота на шилохвостей и свистунков главным образом полутная при охоте на кряковых селезней.

Гоголь. К середине месяца заканчивается отлет с закавказских зимовок, к этому времени начинается прилет и пролет в юго-западных районах СССР. Прилет и начало пролета совпадает с периодом, когда образуются полыньи и забереги еще до вскрытия водоемов.

Красноголовый нырок до середины месяца находится на закавказских и южно-каспийских зимовках. С начала месяца массовый пролет на Сыр-Дарье, ослабевающий к середине и продолжающийся до конца месяца.

Хохлатая чернеть, морянка и гага-гребенушка находятся полностью на местах зимовок.

Гага обыкновенная. Во второй половине месяца на Мурманском побережье происходит приближение гаг к местам гнездовья.

Стрепет. В первой половине месяца начало продвижения к северу с закавказских зимовок. Во второй половине появление прилетных в Крыму и в районах Молдавской ССР. В конце месяца появление в южных и юго-восточных районах Европейской части СССР и в Семиречье. С прилета держится небольшими стаями по оттаявшим местам. О х о т а з а п р е щ е н а.

Дрофа. В первой половине месяца в Молдавской ССР, в юго-западных и южных районах начало пролета, продолжающегося до конца месяца. В конце месяца, при ранней весне, появление первых дроф в юго-восточных и центральночерноземных районах. С прилета держится значительными стаями на оттаявших местах. В е с е н н я я о х о т а н а д р о ф у з а п р е щ е н а.

Серый журавль. В середине месяца появление в южных районах СССР и начало валового пролета на Кавказе. Во второй половине валовой пролет во всем юге и в Закавказье и начало пролета в центральночерноземных районах.

Вальдшнеп. В начале месяца пролет под Тбилиси. В середине месяца пролет в Крыму и Молдавской ССР и валовой в южном Закавказье. Во второй половине месяца пролетные вальдшнепы показываются на западе СССР (включая северо-западный район, а также в южных и юго-восточных районах и на Украине). В конце месяца большие «высыпки» (скопления пролетных вальдшнепов) в юго-западных районах и появление в центральночерноземных районах. С прилета держится в крупном лесу по южным склонам бугров и оврагов; в середине месяца в Закавказье начинается тяга местных вальдшнепов.

Дупель. С середины месяца начало пролета в Закавказье, к концу месяца появление в Молдавской ССР и в юго-западных районах.

Бекас. В начале и в первой половине месяца начало пролета в Закавказье и Молдавской ССР, с середины — валовой пролет в Закавказье, во второй половине месяца в юго-западных, южных и северо-западных районах Европейской части СССР. С прилета держится около родников на грязях, около навозных куч и вообще в таких местах, где имеется возможность добыть корм.

Гаршнеп. Начало пролета в Закавказье в середине месяца; в конце месяца появление в районах Молдавской ССР и в южных районах СССР.

Чибис. С начала месяца продвижение на север птиц, зимовавших в Закавказье. В первой половине пролет в районе Молдавской ССР, в Туркмении, в середине месяца в южные, юго-западные и юго-восточные районы Европейской части СССР, в конце месяца появление в районах средней полосы и валовой пролет на всем юге.

Короткоклювая кайра в конце месяца появляется на местах гнездований в районах Мурманского побережья.

ПОДГОТОВКА К ВЕСЕННИМ ОХОТАМ¹

Весенняя охота разрешается постановлениями областных или краевых исполнительных комитетов и Советами Министров автономных республик в точно регламентированные сроки и с точным перечнем видов дичи, разрешаемых к отстрелу. Сроки эти могут колебаться в зависимости от метеорологических условий данного года. Успех различных видов охот целиком зависит от всестороннего знания жизни и повадок охотничьих зверей и птиц и от своевременной и соответствующей каждому сезону подготовки к этим охотам. На территории УССР, БССР, Латвийской, Литовской и Молдавской ССР и в ряде областей РСФСР весенняя охота запрещена.

Охота на глухарей. Во второй половине марта (средняя полоса), как только заметно потеплеет, в сосновых борах, на снежных полянках появятся крупные следы ходивших по снегу глухарей.

По следам, оставляемым на снегу крыльями глухарей (см. Февраль), определяют места будущих токов, которые начинаются через 10—13 дней после «черчения».

Часто глухаринные тока располагаются в 4—5 км от населенного пункта или лесной сторожки, обычно в трудно проходимых местах. Поэтому бесполезно позаботиться об улучшении подходов к местам токов и заранее обеспечить возможность ночевки охотников в лесу, невдалеке от токов, избегая длинных и подчас утомительных ежедневных переходов. Для этого совершенно необязательно строить капитальные сооружения. Вполне достаточно соорудить небольшую примитивную избушку на 3—4 человека или просторный, но утепленный шалаш.

Место расположения избушки или шалаша необходимо выбрать в достаточно сухом месте на расстоянии не менее полукилометра от места тока. Вокруг шалаша должны быть густые растения, чтобы свет от костра не был заметен ноющим на току глухарям.

На глухаринных охотах особое внимание рекомендуется уделять обуви. Сапоги должны быть непромокаемыми и желательнее выше колен, так как часто охотнику приходится проходить по топким моховым болотам, по воде. Одежда — теплая, но достаточно легкая и удобная. Ружье следует заранее пристрелять на лучшую резкость и кучность дробью № 1 или 0.

Охота на тетеревов. Определить место тока тетеревов значительно легче, чем глухаря: голос тетерева слышен далеко. Тетерева, как и глухари, из года в год придерживаются тех же токовищ.

Шалаша следует ставить за несколько дней до начала токов, с тем чтобы тетерева могли привыкнуть к ним. Для лучшего обстрела необходимо заблаговременно устранить все мешающие кусты или деревья. Шалаша можно устраивать как с крышей, так и без крыши. Крытые шалаша обыкновенно делают конусообразной формы и с внешней стороны напоминают елку. Очень полезно применять переносные шалаша, сооруженные из тонких деревянных жердей прикрепленных к круглому дощатому основанию (полу), диаметром 1,5—2 м. Жерди от основания сходятся кверху конусом и скрепляются деревянным кругом, диаметром 30—40 см; в центре круга просверливается отверстие, в которое вставляют макушку елки. Высота шалаша — от 1,7 до 2 м. Деревянные жерди (стойки) для большей прочности скрепляются между собой в двух-трех местах планками. К остову шалаша прикрепляют еловые ветви; в самом шалаше проделывают для стрельбы отверстия.

Охота весной на селезней. Весной охота разрешается лишь на селезней с подсадной уткой или на манок. Охотятся на селезней с берега, с лодки, но, как правило, для охотника необходимо укрытие в виде шалаша. В весенний период охоты обычно стационарных шалашей не делают ввиду значительного колебания уровня воды. Шалаша сооружаются разборные, которые устанавливаются перед охотой и разбираются после нее.

Шалаша делают крытыми и открытыми (без крыши). Для этого берут 9—10 колышков длиной в 1 м и втыкают их в землю так, чтобы диаметр круга был равен 1,25—1,5 м. К колышкам приставляются так называемые «маты», заранее сплетенные из соломы и имеющие вид дорожки шириною 70—80 см. Если «матов» нет, шалаша можно окутывать соломой. «Маты» или солома употребляются для утепления шалаша, так как в период весенней охоты и особенно в начале ее часто бывают холодные, пронзительные ветры. Затем шалаш обставляется лапником елки так, чтобы верхушки ее наклонились внутрь шалаша и прикрывали охотника. Пол шалаша устилается лапником. Передняя часть шалаша делается несколько ниже задней с таким расчетом, чтобы можно было сидя удобно стрелять.

В местах половодья вырывают яму, диаметром 1—1,75 м и глубиной 50—60 см; в яму ставят плотный просмоленный (чтобы не проникала вода), ящик или бочку, равные диаметру ямы. Яма маскируется растениями под цвет оружающей среды так же как и шалаш, не выше 30—40 см от земли.

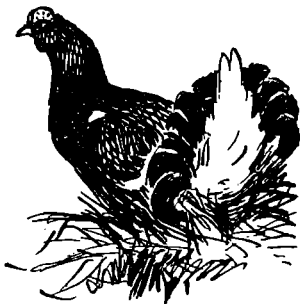
¹ По А. Чиркову (Боец-охотник, № 3, за 1938 г.).

Устройство шалаша на воде несколько сложнее, чем возле воды. На неглубоких местах вбивают в дно заостренные крупные ветви, вверху их сплетают в виде свода и накрывают лапником елки или тростником, в зависимости от окружающей среды. Шалаш должен быть построен с таким расчетом, чтобы в него можно было въехать на лодке. После въезда в шалаш отверстие закрывают ветвями, оставляя лишь небольшие отверстия (впереди и по бокам) для стрельбы с лодки.

Помимо устройства шалашей, необходимо подготовить к охоте подсадных уток, которых за 15—20 дней до начала охоты следует отсадить от селезней. За 8—10 дней до охоты рекомендуется проверить их голос и качество «работы». Проверка эта производится в местах охоты, т. е. там, где имеется возможность подсадной утке услышать и увидеть дикого селезня. Особенно это важно для молодых манных уток, так как, не приученные к полету, виду и голосу дикого селезня, они мечутся на воде. Это очень пугает селезней, и они не приближаются к таким подсадным уткам.

В марте все лодки и весла к ним должны быть окончательно отремонтированы и затем, как только установятся солнечные дни, просмолены.

Дробь для стрельбы селезней кряковых, шилохвостей и других пород уток употребляют № 4—6.





АПРЕЛЬ

Краткая фенологическая характеристика. Апрель — месяц наибольших контрастов в жизни природы. В районах с арктическим климатом продолжается суровая зима. В то же время в субтропических районах СССР со второй половины апреля наблюдаются сезонные явления, характеризующие в средней полосе летний период.

В Арктике начинающееся в апреле пробуждение весны протекает своеобразно. В тундрах начало развития полярных растений происходит подо льдом в так называемых «ледяных парничках». В морях полярного бассейна весенняя жизнь также начинается среди льдов и в апреле в «разводьях» — участках открытой воды между льдинами — бурно развивается холоднолюбивый планктон, т. е. не боящиеся холода мелкие плавающие морские водоросли и плавающие мелкие животные, которые питаются этими водорослями. В Субарктике апрель заканчивается появлением первых проталин на склонах. В северной части таежной зоны апрель начинается при типично зимних условиях; в последних числах месяца у границы с южнотаежными районами зацветает мать-и-мачеха, на границе с Субарктикой ивы сбрасывают чешуйки и «барашки».

В южной части таежной зоны на границе с районами средней полосы в начале апреля ивы сбрасывают чешуйки и «барашки», в конце — исчезает снеговой покров.

В средней полосе характерные сезонные явления начала апреля: в южной части — первая песня зяблика, в северной — прилет скворцов. Заканчивается месяц цветением чистяка в южной части и последним выпадением снежинок в северной. В дубравах лесостепи наблюдается обилие ранневесенних цветов и их бурное цветение во второй половине апреля. В степных участках лесостепи и степных районах также обилие и бурное цветение ранневесенних растений, так называемых эфемер (тюльпаны, ирисы, птицемлечники, сон). Период наибольшего расцвета эфемер падает на вторую половину апреля. В южных степных районах в первой половине апреля цветистые ковры эфемер устилают степи, во второй — развиваются степные злаки, и степь зеленеет, окрашиваясь местами в яркие цвета степных растений, цветущих после эфемер (истод, весенняя лапчатка).

В южных степных районах Европейской части Союза в начале апреля окончательно исчезает снеговой покров; в это же время паводок достигает наивысшего уровня. Заканчивается апрель зацветанием желтой акации. В степных районах, граничащих с лесостепью, в конце апреля уже зацветает желтая акация.

В пустынях и полупустынях также бурно развивается травяная растительность. Здесь в апреле самый разгар кипучей жизни: пустыню устилают ковры цветущих растений, суетятся многочисленные и разнообразные насекомые, за ними охотятся ящерицы, по лужайкам весенней зелени ползают степные черепахи.

В горных районах в апреле особенно заметно различие сезонной жизни на разных высотах. У подножия кавказских и среднеазиатских гор в первых числах апреля весна в полном разгаре, заканчивается месяц переходом к лету. В то же время высокогорный пояс альпийских лугов в течение всего месяца в основном живет еще зимней жизнью, и наступление весны чувствуется главным образом на южных склонах гор.

В большинстве районов СССР, кроме Крайнего Севера, оканчивается спячка зимоспящих млекопитающих.

У ряда зверей появляются приплоды. Интенсивно развивается весенняя линька.

Для сезонной жизни птиц характерны тока и другие брачные игры (тока глухарей, тетеревов, белых куропаток, дупелей, рябчиков, тяга вальдшнепов, «блестяние» граков, весенние трели крошечных, поединки турухтанов). Прилет и пролет промысловых птиц в средней полосе достигает своего максимума. Ко второй половине месяца прилет и пролет многих видов отмечается в районах таежной полосы, в то время как в тундре жизнь носит еще зимний характер.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. На большей части обитаемой зверьком территории значительно улучшаются кормовые условия в связи с полным или частичным исчезновением снегового покрова. Становятся более доступными мышевидные грызуны, приступают к гнездованию ранние перелетные и оседлые виды птиц, ко второй половине месяца в южных районах появляются земноводные и пресмыкающиеся, активизируется жизнь насекомых и других беспозвоночных (улитки, дождевые черви и др.). Из-под снега вытаскивают прошлогодние ягоды и орехи. Заканчивается развитие зародышей у самок соболей и у старых самок в южных частях ареала соболя уже в начале апреля появляются первые приплоды. Длительность нахождения в матке оплодотворенного зародыша колеблется в пределах 252—295 дней. Вес новорожденных соболят около 40 г, длина 12 см. Прозревают на 36-й день. Меховой покров новорожденных довольно густой, короткий и очень светлый — почти белый. Подобно большинству млекопитающих, самка соболя рождает детенышей в одних и тех же логовах, приуроченных к определенному охотничьему району. Молодые самки вынуждены отыскивать другое место для вывода детенышей. Весенняя линька соболя в южных районах обитания, начавшаяся еще в марте, в апреле происходит наиболее интенсивно. В районах, расположенных у северной границы обитания соболя, весенняя линька только начинается. Охота запрещена.

Куница (лесная и каменная). Куница южных районов (Кавказ, Молдавия, юго-западная Украина) имеет хорошие кормовые условия, в этих районах весеннее оживление природы в полном разгаре. В средней полосе Европейской части СССР в течение апреля условия обитания и, в частности, кормовые условия куницы также резко улучшаются в связи с началом массового гнездования птиц. У северной границы распространения в течение всего апреля жизнь куницы мало чем отличается от зимней. У куниц южных районов с самого начала месяца уже идет выкармливание молодых: на северной границе их распространения в течение всего месяца приплоды еще отсутствуют. Молодых бывает 2—5 штук, которые прозревают лишь на 34—35-й день. Весенняя линька у южных куниц в апреле заканчивается, а у куниц на севере начинается в конце месяца. Зимний волос выпадает, начинает расти летняя шерсть. Охота запрещена.

Хорь черный. В начале апреля заканчивается период спаривания. Во второй половине месяца у большинства самок период беременности, который длится 40—42 дня. Щенят 3—10 штук, слепых и беспомощных, которые открывают глаза на 30-й день. В воспитании молодых участвуют самец и самка. Основная пища — мелкие грызуны. Весенняя линька в полном разгаре. Охота запрещена.

Хорь светлый. В конце месяца появляются приплоды у старых самок. Беременность продолжается, так же как у черного, 40—42 дня, приплоды более многочисленны: число детенышей в помете в отдельных случаях может достигать до 18. Весенняя линька заканчивается. Охота запрещена.

Колонк. К апрелю спаривание заканчивается, интенсивно идет весенняя линька, к концу месяца появляются первые ранние приплоды. Охота запрещена.

Норка. Вдоль берегов лесных речек, на остатках рыхлого снега, в начале апреля можно видеть следы брачных игр норки. Самцы в это время очень деятельны, много бегают в поисках самок. Весенняя вода заливают норы, заставляя норку искать временных убежищ на крутых берегах. В конце месяца в южных районах — первые пометы из 4—7 слепых беспомощных детенышей (срок беременности 42—44 дня), которые прозревают на 30—36-й день. Происходит линька. Охота запрещена.

Восточная, или большая, норка. В первой половине апреля заканчивается спаривание. Охота запрещена.

Выдра. Полая вода заливает подземные норы выдры, заставляя зверей временно укрываться на незаливаемых островах, в кустарнике и дуплах деревьев. В начале весны выдра заселяет медленно текущие, захлащенные лесные горные реки, где водится рыба. Самки ходят на последних неделях беременности. В южных районах появляются ранние приплоды. Основная пища выдры — рыба, которую она ловит во время икрометания, и водяная крыса. Наблюдается медленная линька. Охота запрещена.

Горностай. Период весенней половой активности, рассматриваемой в настоящее время как ложный гон, в апреле заканчивается. У старых самок в районах южной границы распространения в конце месяца первые приплоды. В выводке 2—13 детенышей. Величина выводка зависит от кормовых условий года, иначе говоря, от обилия или недостатка мышевидных грызунов. В течение месяца у горностаев средней полосы продолжается весенняя линька; у горностаев субарктических районов около северной границы их распространения линька только начинается. Белоснежный зимний мех заменяется летним буро-каштановым. Зверьки необычайно жизнедеятельны. Горностай придерживается луговых участков с кустарниками, болот и берегов рек. Охота запрещена.

Ласка селится близ жилищ человека. Идет линька и наблюдается половая активность, которую в настоящее время зоологи склонны рассматривать как истинный гон. Приплодов не наблюдалось. Видимо, определенных сезонных сроков размножения не имеет. Охота запрещена.

Барсук. В районах средней полосы Европейской части СССР в начале апреля выходит из норы. В первой декаде появляются приплоды. Беременность в среднем длится около 360 дней (от 342 до 371 дня). Число детенышей в помете 2—6. Родятся слепыми, прозревают лишь на 30-й день. Через несколько дней после появления приплода у самок происходит новое спаривание. Выйдя из норы, барсук кормится в ее окрестностях, питаясь лягушками и их икрой, дождевыми червями, жуками, подземными клубнями, луковичками, корневищами. В северных районах выход из нор в первой декаде, появление приплода и новое спаривание — во второй декаде. Начинается линька. Охота запрещена.

Бурый медведь. Продолжается выход из берлог: покидают берлоги медведи южной и средней части тлежной зоны и на севере Европейской части СССР. Медведицы с медвежатами выходят несколько позднее, раньше просыпаются самцы и холостые самки. У некоторых молодых самок, задержавшихся в развитии, появляются запоздалые приплоды. Медведи поднимаются из берлоги похудевшими и нуждаются в питании; а весенняя природа, в особенности северная, небогатая кормами: в этих условиях бурые медведи нападают на лосей и задирают рогатый скот. Обычный весенний корм медведей составляют различного рода насекомые, в первую очередь муравьи, и питательные подземные части растений (клубни, луковички, корневища). Вставший из берлоги медведь поедает и падаль. Медведь рассматривается как хищник, подлежащий истреблению, и охота на него производится в течение всего года.

Поднявшихся из берлоги медведей добывают путем подкарауливания на падаль и отлова капканами.

Охота на падали. Заломав скотину, медведь несколько раз посещает труп. Ранней весной и осенью медведь хорошо ходит на выложенную приваду — падаль (удобнее труп коровы или лошади). При охоте на трупе скотины, задавленной медведем, делают лабаз на ближайших подходящих деревьях. Перетаскивать труп к деревьям ни в коем случае не следует. Приваду кладут около подходящего дерева. Весной падаль хорошо класть около того места, где осенью кормился медведь, или около его весенних следов. Падаль кладут головой или хвостом (не боком) к лабазу. Шею и пах хорошо пробить крепкими кольями (чтобы медведь не оттащил), можно и крепко привязать. На лабаз надо садиться с вечера, сидеть без шума, не курить, не шевелиться. Стрелять пониже (в темноте легко обвысить).

Отлов капканом. Капкан на медведя должен быть очень крепким и иметь очень сильные пружины. Нужны цепь, вертлюг, якорь. Установка — на тропе или у приманки. Маскировка и устранение всяких запахов — очень тщательные. Капкан на медведя — смертельно опасен для прохожего, для охотника, для его собаки или домашнего скота. Соблюдайте все правила безопасности! (Преследование медведя, попавшего в капкан, — см. Январь. Охота с лайками вдогон).

Волк. Происходит весенняя линька. У полярных волков в тундрах Европейской части СССР и Сибири — период гона. В южных районах продолжается появление приплодов, а в районах средней полосы щенение только начинается. Пары волков, давшие приплод, держатся в районе выводка. В первое время после появления приплода волчица не отходит от выводка. Питание волчицы обеспечивает самца. Число волчат в выводке 3—8; более многочисленными приплоды у старых волчиц, у молодых обычно 3—4 волченка. Логово обязательно помещается поблизости от воды. Переярки, разделившиеся на пары, держатся поблизости от гнезд. Самцы усиленно охотятся,

нападают на скот и на молодняк копытных. В начальный период выводки волки ведут себя скрытно. Производится истребление вольчих выводков.

Истребление выводков. В апреле найти гнездо волков трудно, но если гнездо найдено, то забрать волчат не представляет никакого труда, они совершенно беспомощны, и старики их обычно не защищают. Если было известно место выводка в прошлом году, возможно, что в текущем году он будет на том же месте. Подходить к возможному месту выводка надо с подветренной стороны, иначе волки, почуяв на ветру запах человека, могут перетаскать волчат. Итти с ружьем, так как иногда возможен удачный выстрел по старикам. (Поиски логовов — см. также Май).

Лисица. Кончились лисьи «свадьбы». На юге (Северный Кавказ) первые пометы в начале апреля. В центральных районах начало щенения в конце месяца. Щенение происходит в норах (часто барсучьих), в расщелинах скал, реже в дуплах поваленных деревьев и других укрытиях (срок беременности — 51 день). Количество щенков в помете — 4—10. Щенки прозревают на 14—19-й день. В раннем возрасте лисята похожи на волчат; различия — в величине и цвете хвоста (белый кончик). В средней полосе происходит интенсивная весенняя линька. Основной корм — мелкие грызуны и птицы. Охота запрещена.

Песец. К апрелю основная масса зверей находится в районах выводка молодняка. У песцов восточной части Арктики и крайних северных районов Европейской части СССР и Западной Сибири начинается гон; в тундрах Западной Арктики, к концу месяца он уже заканчивается. При этом звери собираются по несколько штук, между самцами бывают драки. Кормятся выбросами моря: моллюсками и рыбой, ловят леммингов. Сроки линьки сильно изменяются в зависимости от широты. На Командорских о-вах оканчивается гон и в связи с обилием естественных кормов прекращается регулярная подкормка. Охота запрещена.

Енотовидная собака. На Дальнем Востоке и в центральных районах СССР зимний сон заканчивается. Животные выходят из нор, и начинается спаривание. В южных районах появляются ранние приплоды. Срок беременности 61—63 дня, появляется 6—8, иногда 11 слепых щенят; щенята прозревают на 9-й день. В воспитании молодняка самец помогает самке. Основной корм весной: коренья, плоды, лягушки и рыба. Начинается линька; у зверей выпадает сначала подпушь, а затем ость. Охота запрещена.

Рысь. В начале апреля в средней полосе и на Кавказе последние случаи спаривания у рыси. В конце месяца после 63—70 дней беременности начинаются ранние пометы. Гнездо — в лесной чаще, в таежных буреломах, в расщелинах скал. Молодых — 1—2; рождаются они слепыми, в светлом пуху. Основная пища — молодняк копытных, заяц-беляк и птицы. Охота носит случайный характер.

Вухухоль. Апрель, в связи с половодьем, трудный период в жизни вухухоли. В Воронежской области половодье совпадает с началом апреля; в Московской оно приходится на середину месяца у северной границы распространения вухухоли — на последние числа. Во время половодья вухухоли лишены своих убежищ, которые залиты водой. Они вынуждены много плавать и укрываться в случайных убежищах — в кучах всплывшего камыша или сена, разного хлама и веток в дуплах полузаотопленных деревьев и т. п. В это время вухухоль гибнет в большом числе от своих врагов и нуждается в охране. Многие данные говорят о том, что с периодом паводка у вухухоли совпадает расселение и гон. Основная пища — моллюски и водяная крыса. Добыча запрещена.

Крот. С середины апреля начинается период размножения (гон) у европейского крота в средней полосе Европейской части СССР. Линяют беременные самки. Самцы еще не начали линять. Среди добываемых кавказских кротов попадает много кормящих самок. Появляются первые молодые кроты, самостоятельно передвигающиеся по ходам. В конце апреля, после схода снега, хорошо заметны следы подснежной деятельности кротов в виде валиков земли, ясно выделяющихся на фоне потемневшей прошлогодней травы. В это время особенно хорошо проводить предпромысловую разведку. Добыча повсеместно запрещена.

Зайцы. У зайцев-русakov на юге процесс весенней линьки в основном заканчивается в первой половине месяца, недолинявшими остаются небольшие участки шкурки. Молодняк ранних пометов становится самостоятельным. Ранний весенний приплод приносят немногие самки. Массовый приплод русака на юге появляется в первой половине апреля; в районах средней полосы и севера — во второй половине, конце месяца и позднее. Молодые в количестве 3—6 штук рождаются зрячими; покрыты они кудрявой шерсткой; способны к самостоятельной жизни.

Во время весенних разливов большое количество зайцев-русakov захватывается полной водой в поймах рек; русак, который плавает хуже беляка, оказывается в тяжелом положении. При этом большое количество русаков погибает.

У зайцев-беляков в северной части распространения в конце месяца начинается гон. В средней полосе в первой половине месяца начинается интенсивная весенняя линька. При разливе рек в районах средней полосы зайцы-беляки страдают от половодья. Охота запрещена.



Белка. В Южной Сибири и в средней полосе Европейской части СССР белки выкармливают ранние приплоды. К последним числам месяца бельчата ранних приплодов становятся самостоятельными. У белок второй гон. В верхних Вычегды и в Прибайкалье в течение всего месяца выкармливают приплод. У белки Туруханского края приплод появляется в первой половине месяца, у белок Тобольского севера — в середине месяца. Срок беременности 35—40 дней. Молодых 3—7 штук; прозревают бельчата на 29—32-й день. Самки редко покидают выводок. Интенсивная линька по всему телу, на голове растет летний волос.

В подавляющем большинстве районов происходит осыпание семян хвойных деревьев, и белки кормятся семенами из шишек, сброшенных клестами. О х о т а з а п р е щ е н а.

Бурундук закончил спячку к началу апреля в южных районах сибирской тайги, и северных районах заканчивает к концу месяца. Зверьки выходят из нор. Начинает-



Рис. 18. Бурундук

ся спаривание. С криком и свистом гоняются они друг за другом. В это время их легко разыскать. Способы лова — см. ниже «Добывание весенней пушнины».

Сурки. В норах сурков в конце апреля первые пометы из 4—8 детенышей. Сурки в это время весьма деятельны, выходят они на жировку главным образом на вечерних и утренних зорях. В Восточной Сибири и на Камчатке лишь в середине месяца сурок выходит из нор. Протекает линька.

В доисских, заволжских и казахстанских степях байбак закапчивает зимнюю спячку и выходит из нор в середине и во второй половине апреля; во второй половине месяца в южной части ареала у байбаков начинается период спаривания.

Суслики. Одновременно с байбаком заканчивают спячку и показываются из нор крапчатые, рыжеватые и краснощечные суслики. Европейский и серый суслик, ареал которых расположен южнее, заканчивают спячку в первой половине апреля. Период спаривания у сусликов начинается непосредственно вслед за выходом из нор.

Первые пометы у сусликов наблюдаются в последней декаде апреля. Зверьки выходят кормиться на поля в озимые и яровые хлеба.

В среднеазиатских пустынях и полупустынях появляются пометы у желтого суслика и тоикопала. У последнего одновременно идет линька.

Слепцы — период размножения.

Тушканчик. Одновременно с сусликами в апреле заканчивает зимнюю спячку и появляется из нор большой тушканчик, промышляемый в ряде районов ради шкурки.

Бобр. У бобров Кондо-Сосвинского заповедника условия обитания не отличаются от зимних. В Белоруссии и в Воронежской области период жизни животных, связанный с половодьем, наиболее сложный. Жилища бобров заливаются водой, и звери вынуждены искать случайных убежищ на незатопленных участках. После спада половодья возвращаются в свои жилища и ремонтируют их. Ближе к концу месяца появляется приплод у белорусских и воронежских бобров. Самцы уходят из нор самок. Число детенышей в помете от 2 до 4. Бобрята рождаются опушенными, с полускрытыми глазами, но уже через час хорошо видят. Начинается линька в первую очередь у самцов (выпадают остевые волосы). С развитием травянистой растительности бобры начинают питаться ею. Состав поедаемых ими травянистых растений очень разнообразен (свыше 100 видов). Однако есть растения, которые особенно охотно поедаются ими, сюда относятся: таволга вязолистная, двудомная крапива, хвощ и др. Места летней кормежки бываю хорошо заметны по проделанным бобрами тропам и по пунктам кормежки

так называемым кормовым столикам, с остатками съеденных растений. Охота запрещена.

Ондатра. На Кубани к концу апреля заканчивается выкормка первого приплода. У ондатр Балхашского ондатрового хозяйства первые приплоды появляются в середине месяца. В водоемах Тургайского района — гон во второй половине месяца. То же в водоемах Ленинградской области. В конце месяца начинается спаривание под Вологодой, в предгорьях Алтая и в Бурят-Монголии. В северной части таежной зоны продолжается подледное существование ондатры. Срок беременности — 25—26 дней, молодых 6—7 штук. После выхода на поверхность в момент образования заберегов — растаявшей полосы воды около берега — ондатра ведет себя по-разному. В тех случаях, когда она хорошо перезимовала и имеет все необходимые условия для дальнейшего существования, ондатра остается на месте и кормится своими зимними кормами у полыней, оставляя на нем характерные кормовые столики — кучки остатков поедаемых ею растений. Когда же зимовка неблагоприятна и ондатра дотянула до вскрытия водоема в условиях бескормицы, начинается кочевка, иногда очень дальняя, во время которой движением по суше преодолеваются водоразделы. Перекочевка совершается почами. Днюют переселяющиеся зверьки во временных убежищах. Период весеннего половодья ондатра проводит, укрываясь во всякого рода временных убежищах. Зимний промысел с наступлением гона прекращается.

Нутрия. На заросших лагунах, в тростниковых болотах по берегам озер и медленному текущих рек можно пайти молодых у нутрии. Срок беременности 129—133 дня, молодых 4—9 штук.

Водяная крыса. В районах средней полосы СССР наступает критический период в жизни водяных крыс. Поднявшаяся полая вода, заливая все норы и ходы, лишает крыс возможности спрятаться в подземном убежище. Способность крыс держаться на воде, как и у других водных млекопитающих, за исключением морских зверей (китов, дельфинов, тюленей и т. п.), ограничена; они принуждены искать какое-либо убежище и массами скопляются на незатопленных островках, залезают на различные плавающие предметы и торчащие из воды верхушки кустов; одновременно стихийное бедствие и утомление лишают водяных крыс их обычной осторожности, и они подпускают человека вплотную. Как правило, в своих временных убежищах они не имеют таких мест, куда могли бы спрятаться. Как и у всех водных млекопитающих, весенняя линька водяных крыс происходит поздно, и к периоду разлива она еще не начинается.

Хомяк заканчивает зимовку и выходит на поверхность. Начинается спаривание. Способы добывания — см. ниже «Добывание весенней пушнины».

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. Заканчивается пребывание в берлогах медведиц, имеющих приплод. Медвежата подрастают и становятся способными к длительным передвижениям. Ограниченность пищи в районах нахождения берлог заставляет выводок белых медведей передвигаться в ближайšie районы, относительно более богатые местными морскими зверями (нерпа, ляхтак). Холостые медведицы и самцы сосредоточиваются в районе основных зимовок морского зверя. В заключительный период беременности медведицы часто выходят из берлоги, не отходя от нее далеко, и последнюю легко найти по следам. Добывание медведиц на берлогах в связи с необходимостью сохранения белого медведя запрещено. Продолжается отлов медвежат.

Тигр. В джунглях Ленкорани, в Средней Азии, в таежных лесах Приамурья, в диких неприступных местах в первой половине апреля самка тигра родит 2—4 детенышей (беременность — 98—110 дней). Заканчивается линька.

Леопард и барс. Самки леопарда и барса в конце апреля выбирают уединенные места в глухих горных лесах. Основная пища — горные бараны, козлы и улары. Охотятся ночью.

Лесные кошки. На Кавказе и в Уссурийском крае у лесных диких кошек в укрытом гнезде (в дупле дерева, в непроходимых буреломах или каменистых ущельях) в середине апреля первые пометы. Беременность 60—63 дня; молодые, в количестве 3—6 штук, рождаются слепыми и прозревают на 9—12-й день. Основная пища — птицы и мелкие млекопитающие. Весенняя линька.

Степные кошки. В зарослях тамарикса в степных оврагах, в полупустынных тугаях весенней ночью выходят на охоту степные кошки: каракал, манул, камышовый кот, степная кошка. Мелкие грызуны, птицы и даже крупные животные становятся добычей этих злобных хищников. Под крутыми обрывами, в дуплах деревьев, в чаще кустарников и камышей самки сооружают мягкое и теплое гнездо. В конце месяца первые пометы.

Калан. С наступлением весны повышается деятельность морской выдры — калана. Чаще замечаются игры зверей, происходят спаривания, хотя определенных сроков течки у этих зверей не установлено. Зафиксированы случаи спаривания и приплодов

в разные сроки. Можно считать установленным, что беременность самки калана длится около 8 месяцев. Питаются они морскими ежами и моллюсками. мех калана мало изменяется по сезону, в апреле он полностью сохраняет свои качества. Охота запрещена круглый год.

ДОБЫВАНИЕ ВЕСЕННЕЙ ПУШНИНЫ

Большинство охотников использует весеннее время, охотясь на такие виды зверьков, как водяная крыса, суслики, крот, бурундук и другие, которые до недавнего времени считались второстепенными видами пушнины. Широкая разъяснительная работа, организация и стимулирование заготовок значительно повысили интерес охотников к так называемой весенней пушнине и увеличили ее заготовку.

Развитие нашей социалистической мехообрабатывающей промышленности обеспечило высокое качество обработки этой пушнины. Натуральные шкурки крота и бурундука, крашенные меха суслика, хомяка и водяной крысы используются как весьма красивые и ценные меховые изделия.

Развитие промысла «весенней пушнины» необходимо не только для мехообрабатывающей промышленности, но и еще потому, что большинство названных зверьков — вредители сельского хозяйства, а такие грызуны, как водяная крыса, суслики, сурок и др., способствуют распространению некоторых весьма опасных болезней для домашних животных и человека. Вред от суслика и хомяка огромный. Эти зверьки уничтожают десятки тонн отборного зерна на наших социалистических полях: соня-полчок опустошает фруктовые сады и виноградники, водяная крыса и бурундук портят хлебные поля и огороды. Развитие добычи этих зверьков имеет, следовательно, огромное народнохозяйственное значение.

Крот заселяет самые разнообразные станции, очень редко появляется на поверхности земли. Селится в самой чаще леса и на открытых луговинах. Иногда продельывает свои ходы в огородах и на полях.

Крот прокладывает свои ходы на небольшой глубине (5—15 см).

Едва сойдет снег, как на обсохших лесных полянах можно видеть рыхлые кучи — кротовины. Эта роющая деятельность крота с дальнейшим наступлением весны становится все более энергичной и захватывает все новые участки.

Кроты приносят пользу, уничтожая личинки майских жуков, на питание которыми они переходят в годы массового появления их. Приносят они пользу и тем, что постоянно разрыхляя почву, способствуют улучшению ее плодородия. Замечено, что в лесах, обитаемых кротами, естественное лесовозобновление идет лучше, чем в лесах, где нет кротов. Кроме пользы, приносимой кротами в лесном хозяйстве, зверек дает ценную шкурку.

Крот вреден на лугах. Выбросы земли — кротовины — затрудняют применение косилок. Однако с этой его вредной деятельностью можно бороться, применяя кочкорезы, кроме того, кротов, при современной технике добычи их, нетрудно уничтожить на лугах.

Крот относится к медленно размножающимся животным. Как правило, кроты дают лишь один помет в год. В среднем, численность детенышей в помете у европейского крота равна 4—6 на самку, у кавказской формы — 3—4 на самку. После резкого сокращения численности кроты приносят иногда в течение лета два помета. У кротов, обитающих на Урале, два помета за сезон размножения отмечены значительно чаще, чем у других форм европейского крота. Продолжительность беременности у европейского крота около 6 недель. Самцы и самки достигают половой зрелости в возрасте около года. У сибирского крота продолжительность беременности точно не установлена, но длительность беременности у этого вида значительно больше, чем у европейского крота (около 10 месяцев), так как в процессе развития зародыша у этого вида наблюдается латентная фаза беременности, как у некоторых представителей семейства куньих (соболь, куница и др.). Гон у сибирского крота происходит не весной, а летом. Прибылые самки участвуют в размножении в первый год жизни. Самцы достигают половой зрелости в возрасте около года.

В связи с подземным образом жизни, у кротов выработалась интересная особенность, не свойственная другим наземным млекопитающим. Кроме весенней и осенней линьки, кроты линяют также летом и зимой. Во время зимней и летней линьки кроты сменяют частично меховой покров в местах, подвергающихся наибольшему трению при прокладывании подземных ходов. (У сибирского крота площадь шкурки, охватываемой летней линькой, значительно меньше, чем у европейских кротов.)

Численность кротов из года в год неодинакова. Недостаток влаги летом, особенно в конце июня — начале июля, когда подрастает молодняк, неблагоприятно сказывается на численности кротов, а также вызывает перемену мест обитания их. Но особенно губительное влияние оказывает на численность кротов позднее выпадение снега при сильных морозах с последующей частой сменой оттепелей сильными морозами. В такие годы кроты массами погибают, особенно в открытых угодьях и в редколесье.

В сезон размножения и выкармливания молодняка добычу крота необходимо прекратить. Лов кротов производится с помощью проволочной пружинной кротовловки. Она представляет собой ловушку одностороннего действия, поэтому в каждый облавливаемый кротовый ход нужно ставить по две ловушки с расчетом на лов зверька, идущего в любом направлении по наземному ходу. Кротовловки ставят в ходы крота, пересекающие лесные тропинки и дороги. Если местность мало населена и тропинок в лесу мало, охотники прокладывают искусственные тропы. Для прокладывания искусственных троп впрягают в волокушу лошадь, а к волокуше привязывают бревно. Этим бревном провозят 2—3 раза по одному и тому же пути, намеченному заранее зарубками на деревьях. Для того, чтобы поставить ловушку, на краю тропы вскрывают ножом ход. Пласт вынутой земли должен быть такого размера, чтобы удобно было поставить кротовловку. Вырезанный пласт должен несколько сужаться книзу — им удобнее будет закрывать ход. Комочки земли или другой сор, который попал в ход, осторожно удаляют. В отверстие вставляют кротовловку так, чтобы пружина кротовловки была направлена к тропе, а входное кольцо кротовловки — от тропы. Так же устанавливается вторая кротовловка по другую сторону тропы. Поставив кротовловку, закрывают ход вынутым пластом земли. От тщательности постановки кротовловки во многом зависит успех промысла.

Шкурка с крота снимается пластом и, растянутая в форме прямоугольника, сушится на дощечке, хвост и лапки (передние и задние) отрезаются. Чтобы избежать образования вихров, волосы при сушке шкурки крота должны быть приглажены по направлению к огузку.

Опытные кротоволы при достаточном числе ловушек вылавливают за сезон до 10 000 кротов.

Бурундук. Небольшой зверек, населяющий леса Сибири и северо-восточные районы Европейской части Союза. Излюбленные места его обитания — кедровые, лиственные и смешанные леса, чащи лесных мелочей, заросли кустарников по долинам горных рек и по опушкам полей.

Значительную часть своего времени бурундук проводит на земле, но прекрасно лазает по деревьям. Кормится он семенами различных трав, плодами деревьев, причем охотно посещает расположенные вблизи посева.

Всю зиму бурундук проводит в спячке в своей норе. В апреле, как только начинает пригревать весеннее солнце в таежном лесу, он появляется на поверхности земли. Вскоре начинается спаривание. Зверьки в это время бывают наиболее оживленными. Начинается весеннее добывание бурундука, которое продолжается до смены зимней шкурки на летнюю. В конце мая — начале июля, после 30-дневной беременности, самка бурундука рождает 4—5 детенышей. Весенняя линька происходит обычно в июне. Летом и осенью бурундук заготавливает корма. В разрытых норках бурундука можно найти отборное зерно пшеницы, ржи, подсолнуха и кедровые орехи.

Бурундук необычайно жизнестойкий зверек, и в летнее время его можно встретить в течение всего дня, особенно по зорям.

В конце августа — начале сентября, незадолго до залегания в спячку, происходит осенняя линька. С этого времени начинается осенняя добыча бурундука, которая продолжается 1—1,5 месяца.

Наиболее добычливая охота бывает весной во время спаривания. В это время бурундук охотно идет на манок в поисках самки. Вообще бурундуки очень доверчивы и наловить их несколько десятков не составляет особого труда.

Добывание осилком на манок. В ясный день ранней весной охотник отправляется в лес, обильный бурундуками, имея при себе манок (вабик)¹, сделанный из патрона 16-го или 20-го калибра, и осилком — длинную тонкую палку (вроде удилица), на конце которой укреплена петля из конского волоса. Выбрав возвышенное и лишенное снега место, где-нибудь на поляне, ловец усаживается, слегка маскируется и начинает манить, подражая характерному голосу находящейся в гону самки. Самцы, оказавшиеся поблизости, бегут к охотнику и начинают искать самку, мало обращая внимания на человека. Когда зверек достаточно приблизится, охотник осторожно приближает петлю на палке к его голове, осторожно надевает петлю и резким движением задергивает петлю и ловит зверька. Способ очень добычлив.

Безружейная охота с собакой. Зверька нетрудно добыть длинной и тонкой палкой. Охотник с собакой, притравленной к бурундуку, ходит по опушкам, лесным лужайкам, мелколесью, ягодникам и другим местам, где в изобилии держатся бурундуки. Чем больше шума при этом производить, тем лучше. Испуганный бурундук, издав громкую характерную трель, влезает на первое попавшееся дерево, обычно на высоту 4—5 м. С такой высоты зверька нетрудно сбить палкой.

¹ Специальные манки продаются во всех охотничьих магазинах.

Если бурундук залез слишком высоко, его сбивают, бросая в него короткой палкой. С успехом можно применить и лук с тупыми стрелами или рогатку.

Стрельба из ружья имеет более широкое распространение и производится половинными зарядами мелкой дроби № 7—10. При ружейной охоте пользуются манком или собакой, но даже и без собаки в местах, где водится бурундук, разыскать его очень просто.

Ловят бурундука и в металлические ловушки, похожие на крысиную вершу, причем в специальном отделении верши сажается для приманки самка. Охотник, сидя в стороне, свистит в манок, бурундуки собираются на зов и, разыскивая самку, попадают в ловушку.

Лучшее время для охоты на бурундука — тихая солнечная погода, в утренние часы и в полдень.

Съемка и первичная обработка шкурок бурундуков идентична съемке и обработке беличьих шкурок. Мех бурундука прочей.

Суслики. Многочисленные виды сусликов, обитающих на территории СССР, заселяют южные степи, полупустыни, восточные тундры и значительную часть лесостепи. Большая часть из этих видов, кроме тонкопалого «суслика», песчанника, якутского и камчатского, — это животные, приносящие громадный вред сельскому хозяйству.

Суслики — норные животные и все, кроме тонкопалого, впадают в спячку. Продолжительность спячки у разных видов колеблется от 6 до 9 месяцев. Обычно с наступлением осенних холодов суслики уходят в норы; некоторые виды засыпают еще летом при наступлении сильной жары, когда жухнет зеленая растительность. Норы сусликов спускаются под землей отвесно или идут наклонно. Обычно на глубине до 1 метра нора поворачивает параллельно поверхности земли и заканчивается расширением для гнезда. Кроме гнездовой норы каждый зверек имеет несколько неглубоких временных нор. Суслики выходят из норы очень осторожно, предварительно прислушиваясь и осмотревшись. При появлении малейшей опасности суслик бежит к норе и, задержавшись у входа, с резким свистом исчезает в ней.

Суслик с большой подозрительностью относится к каждому постороннему предмету, появившемуся у его норки, поэтому при отлове его следует применять орудия малозаметные и хорошо замаскированные.

Приводим наиболее распространенные способы лова сусликов.

Отлов суслика (и хомяка) капканом. Употребляются капканы № 0, 1, 2 или кустарные. У входного отверстия норы, на тропинке, выбитой зверьком, выкапывается небольшая ямка такого размера, чтобы вместить настроженный капкан и чтобы его насторожка и дуги находились на уровне почвы. Тарелочный капкан, установленный в вырытой ямке, прикрепляется тонкой проволокой к кустику или колышку и целиком прикрывается тонкой тряпочкой, а затем аккуратно маскируется под окружающую обстановку растительным сором, пылью и т. п. Широко распространен способ установки на суслика капкана в перевернутом виде над вертикальной норкой. При такой установке капкан настораживается, и свободная дуга его подгибается так, чтобы между дугами образовался примерно прямой угол. Тарелочка перевернутого капкана должна быть в центре над отверстием норы, примерно на высоте 4—5 см, дуги же касаются самого края отверстия. Нужно помнить, что при спуске капкана между его дугами не должны попасть трава, куски земли и т. п.

Отлов суслика кротоловкой. Кротоловку вводят в нору суслика, причем, в зависимости от диаметра норы, кольцо кротоловки можно несколько расширить или сузить. Кольцо пружины кротоловки укрепляют, пропуская через него кольцо, который втыкают в нижнюю стенку наклонной норы. При установке же в вертикальной норке — кротоловку подвешивают к колышку за кольцо пружины.

Отлов суслика петлей. Петля изготавливается из конского волоса с надетой на поводок косточкой, предохраняющей ее от перегрызания попавшимся зверьком, или из тонкой проволоки. Такая петля прикрепляется к колышку, вбитому над наклонной норой, или привязывается к кустику степного растения. Вылезая из норы и затянув петлю на шею, зверек быстро поворачивается и спешит укрыться обратно в норку; однако чем больше зверек напрягает силы, тем сильнее душит его петля. Петля должна не просто класться на норку, а вставляться внутрь норки суслика, на некотором расстоянии от входа. Нижняя треть петли должна быть несколько приподнята и не прилегать вплотную к нижней части канала норы. Успешность лова петлей зависит от умелой и тщательной установки ее в норе.

Отлов суслика донской ловушкой. Донская ловушка представляет собой полый цилиндр, сплетенный из проволоки. Дверка его открывается только внутрь. Ловушка вводится в норку дверкой вниз. Вылезая из норки суслик открывает дверку и проникает внутрь цилиндра. Дверка за ним закрывается и зверек оказывается пойманным живым и неповрежденным, что иногда специально нужно (при расселении суслика-песчанника, для зоопарков, для нужд лабораторий и т. д.).

Вывливание. Обнаружив норку, в которую спрятался суслик, ловец вливает в нее воду (лить лучше без перерывов), заставляя зверька выбраться наружу; при выходе из норы ловят его руками или убивают палкой. Ранней весной из норы, выкопан-

ной в глинистой почве, зверьки чаще выходят уже после первого ведра воды, тогда как норы, расположенные в песчаной почве, требуют 3—4 ведра воды, а то и значительно больше. Вылитого (мокрого) зверька перед обдиркой надо обязательно просушить на солнце, или высушить мех сухим песком. Иначе шкурка, снятая с мокрого суслика, сильно ухудшается в качестве.

Применяют еще другие менее производительные способы лова сусликов: 1) с помощью рыболовных крючков, которые на проволоке спускаются в нору так, что зверек может свободно выйти из норы, заскакивая же в нору, он неизбежно зацепляется шкуркой за жало крючков; 2) капканчиком — удавкой конструкции Сазонова; 3) черканом и т. п.

Шкурки с добытых сусликов снимаются пластом так же, как и шкурки крота. В крашенном виде они употребляются на детские и дамские пальто и для производства различных меховых изделий.

Добывание сусликов необходимо проводить, применяя необходимые предупредительные меры и только предварительно проконсультировавшись в местных медицинских организациях.

Сурки. Добывание сурков производится следующим образом.

Ружейная охота. Сурок редко далеко отходит от своей норы. Раненный даже смертельно, зверек часто успевает скрыться в норе, обычно пропадая для охотника. Поэтому при стрельбе сурков целесообразно применять винтовку и стрелять в голову. Основная трудность охоты — необходимость подкараулить у норы осторожного зверька или подкрасться к нему. Для этого используют легкую деревянную ось с двумя колесами и ручкой. Она тщательно маскируется, причем оставляют отверстие, через которое стреляют. Тележку толкают перед собой, подкрадываясь к сурку; чаще поступают иначе: заметив издали, что зверек спрятался в свою нору, охотник подводит тележку на близкое расстояние, устанавливает ее щитом к норе и караулит из-за прикрытия появление сурка.

При охоте местами применяют специально притравленных собак, которые, издали облаивая зверька, отвлекают его внимание и тем самым облегчают охотнику скрадывание. Собаки же ловят и душат раненого сурка, не давая ему забраться в нору.

Иногда охотник, издали завидя пасущегося сурка, начинает делать странные движения (молча бегает из стороны в сторону, размахивая белым платком, или делает еще более необычные движения). Потревоженный сурок подбегает к отверстию норы, но привлеченный непривычным зрелищем, не прячется, а лишь тревожно свистит. Продолжая свои странные телодвижения, охотник медленно приближается к любопытному животному и стреляет. Охота бывает более успешной, когда в ней принимают участие двое охотников, из которых один отвлекает внимание зверька, а другой, пользуясь этим, его скрадывает. Если смертельно раненный сурок успевает уйти в нору, его иногда удается достать тонкой палкой, расщепленной на конце. Всовывая палку в нору и нащупывая зверька, стараются закрутить его шерсть расщепленным концом палки, после чего его нетрудно вынуть из норы. Иногда для той же цели пользуются палкой, на конце которой закрепляется проволока, завитая спиралью.

Отлов проволочным цилиндром. Проволочная цилиндрическая ловушка представляет собой тупо оканчивающийся цилиндр, сплетенный из крепкой проволоки, один конец которого остается открытым. Диаметр ловушки должен быть несколько меньше диаметра норы, длина немного больше длины взрослого сурка. При ловле охотник, наметив занятую нору сурка, устанавливает во всех или в некоторых из временных нор и отнорков, расположенных около гнездовой норы, проволочные цилиндры. Цилиндр вводится в нору (тупым концом вниз) на длину руки и закрепляется там сухой травой. Отнорки, не занятые цилиндрами, забиваются. Над входным отверстием гнездовой норы непрочной устанавливается замаскированная травой пудовая гиря, от которой к засаде ловца протянута тщательно скрытая веревка. Как только сурок выберется из норы, охотник сдергивает веревкой гирю, которая скатывается на входное отверстие и загораживает отступление зверька в нору. Испуганное животное мечется до тех пор, пока не заскочит в одну из нор с ловушкой. Способ этот дает живых неповрежденных зверьков.

Водяная крыса. Этот зверек заселяет разнообразные водоемы, устраивая свои норы в берегах озер и рек, канав и стариц, торфяных и моховых болотах. К осени водяные крысы переселяются в луга, на поля, а иногда и на огороды. В зимнюю спячку водяная крыса не впадает. Размножение водяной крысы начинается весной, причем зверек дает за лето 2—3 помета по 6—8 молодых.

Питается растительной пищей, обгрызая корневища и листья водяных и прибрежных растений. Весьма охотно поедает хлебные посевы, уничтожает стебли и зерна злаков, ест картофель, морковь и свеклу.

Как уже указывалось выше, весенняя разливающаяся по полям вода выгоняет этих зверьков из нор, и они в массах собираются на островках, залезают на кусты и деревья; добывать их в это время очень просто.

Добывание водяной крысы нужно производить с момента весеннего разлива до летней ливни, а осенью — с конца сентября, когда шкурка ее вылиняет и станет бо-

лее ценной. Однако как вредителя сельского хозяйства крысу рекомендуется уничтожать также летом.

Добывают водяную крысу различными способами: бьют из ружья уменьшенными зарядами, истребляют капканами и острогой, травят собаками, разрывая норы, ловят в специальные ловушки и т. п.

Добывание по разливу. Когда весенние воды поднимутся, охотники с собакой выезжают на легкой лодочке в затопленную пойму и осматривают гривы, полузатопленные кустарники и т. п. Крысы подпускают к себе близко и их легко бьют палками и ловят сачками или с помощью собак. Убитая крыса не тонет, что облегчает охоту. Если грива велика, охотник высаживается на нее и пускает собаку, энергично преследующую и душащую крыс. Иногда охотники несколько варьируют охоту, выкапывая яму на вершине островов, не покрытых полой водой. Дно ямы выстилается соломой или сеном. Голодные прозябшие зверьки в поисках пристанища забираются в яму и прячутся в положенной подстилке. Ловцы приезжают ранним утром к острову, окружают яму и убивают крыс.

Отлов водяной крысы капканчиками на плужных бороздах. Водяная крыса неохотно передвигается по площади, заросшей густой растительностью, если поблизости есть полоска, лишенная таковой. На этом основан метод отлова крыс на плужных бороздах, дающий огромную уловистость. Около водоемов или болот, густо заселенных водяной крысой, на лугах или пустырях проводят однолежным плугом длинные борозды, в которых устанавливают капканчики (№ 0). Приманка — картофель, морковь, прикорневые части рогоза и т. д. Передвигающиеся по лугу водяные крысы попадают в эти борозды и охотно бегут по ним, как по удобной дорожке. Встречая капканчик, легко поедает приманку и ловятся в него.

Шкурка с крысы снимается пластом, с разрезом вдоль брюшка и через лапки. Для сушки прикалывается к доске (так же как и крот). При съеме шкурок с водяной крысы нужно быть осторожным во избежание заражения туляремией и не производить съемку, если на руках есть царапины и ранки.

Хомяк. Типичный обитатель полей и огородов, распространен по всей лесостепной и степной полосе СССР. Хомяк особенно охотно заселяет поля, засеянные овсом, горохом и чечевицей. Здесь он роет глубокие норы, выходя на кормежку по утрам и вечерам.

Главное питание хомяка составляют зерна культурных растений, которых он заготавливает на зиму до 10 кг. Осенью хомяк впадает в спячку, пробуждаясь в марте — апреле. Перед окончательным залеганием и после пробуждения зверек питается сделанными запасами.

Добывание его начинается с момента выхода из нор. Размножается хомяк за лето два раза, принося 28—32 дней беременности от 5 до 12 молодых.

Как вредителя сельского хозяйства уничтожать хомяка нужно круглый год. Добывание его производится капканом (№ 1, 2, — см. Суслики) у нор. В этом случае капкан устанавливается у входа, маскируется и цепью привязывается к колу.

Соня-полчок. Впервые у нас полчок стал заготавливаться в 1930 г. В настоящее время эти заготовки возросли до значительных размеров. Пушистая, красивая и мягкая шкурка употребляется на самые разнообразные изделия.

Занимает полчок широколиственные леса (дуб, клен, ильм, бук) и плодовые сады в лесостепной и степной части юго-запада СССР и Кавказа.

Основная пища полчка — плоды и семена деревьев, главным образом плодовых (малина, вишня, груши, яблоки, грецкие и лесные орехи, миндаль и пр.). В буковых лесах полчок питается буковыми орешками, а в виноградниках уничтожает большое количество винограда.

К осени, нагуляв жира, полчок забирается в дупло дерева (иногда по несколько штук вместе) и впадает с октября месяца в спячку. Пробуждаются от спячки полчки довольно поздно: в конце мая и в начале июня. Не имея обычного корма в виде плодов, зверьки объедают ветки плодовых деревьев.

Добывание полчка производится в начале лета и осенью перед спячкой. Наиболее удобен лов в ящичные ловушки с приманкой из фруктов, хлеба и пр., в верши-крысоловки и в целый ряд примитивных самоловов, расставляемых в местах обитания полчка. Применяют капканы № 0 и 1. Тарелочку капкана намазывают кислым тестом; капкан выставляют на дереве, посещаемом полчками, без всякой маскировки, на видном месте, помещая его на бумаге или на светлой дощечке. Любопытный зверек, заметив светлый предмет, подбегает к нему, хватая тесто и попадает в капкан. Зверек очень доверчив и буквально лезет в любую ловушку. Расставлять ловушки нужно с вечера.

Снимается шкурка «ковриком», как и у большинства «весенних» видов.

Из других видов весенне-летней пушины следует указать цокора (медведку), слепца, пишуху-сеноставку, тушканчика.

Все эти виды заготавливаются в весеннее время (до линьки) и осенью.

Добывание цокора лопатой. Цокор энергично роется и прокладывает свои подземные ходы весной, после небольшого дождя, когда выглянет солнце и обогреть землю, или, наоборот, поздней осенью, когда выпавший снег неожиданно стаивает и на короткий срок устанавливается ясная и теплая погода. В это время легко выследить и поймать цокора. На охоту выходят ранним утром, имея лопату и острый

колышек. Ловец отыскивает только что нарытую, шевелящуюся (вздрагивающую) кучку земли: это безошибочно указывает, что под ней находится цокор, продолжающий свои земляные работы. Ловец прощупывает колышком землю между этой кучкой и ближайшей (от которой, по его предположению, идет подземный ход зверька), отыскивает ход и точно определяет его направление. Найдя ход, ловец отступает от избранной кучки на 2—3 шага и ждет, когда потревоженный и прекративший свою работу зверек вновь возобновит выталкивание свеженарытой земли. Заметив сотрясение кучки земли, ловец быстрым ударом лопаты перекапывает ход норы, отрезает цокору путь к отступлению и выкапывает зверька.

Отлов цокора как капканом. Ловец, найдя свеженарытую цокором кучку земли, осторожно прощупывает острым колышком почву и находит ход цокора, расположенный в верхних слоях земли. Ход перекапывается острой лопатой или ножом; на дне вскрытого хода выкапывается ямка, в которую помещают настороженный капкан. Дуги капкана разводятся параллельно (не перпендикулярно!) ходу, пружина отгибается вбок. Весь капкан, лежащий на дне ямки, должен находиться несколько ниже отверстия перерытого хода. Сверху перерытый ход прикрывается отрезком доски или дерном так, чтобы свет не мог в него проникнуть и в ходе было бы совсем темно.

Добыча вание слепа лопатой. Заметив выталкивание земли наружу на каком-нибудь участке норы, нужно осторожно подойти к этому месту и перекопать горизонтальный ход на расстоянии 5—6 кучек назад от того места, где роет слепец. Загородив лопатой ход, ведущий ко всей системе ходов, ударами ноги выгугивают слепа, и он сейчас же бросается назад к норе от того места, где он работал, и наталкивается на лопату; в этот момент его нужно быстро схватить за шкурку на спине и выбросить наружу. Поймать слепа на поверхности земли не представляет трудности, так как он сравнительно медленно передвигается по земле. При выхватывании слепа нужно стараться брать его за шкурку на спине или на шее, чтобы он не мог повернуть голову и укусить руку своими сильными резцами.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан. В начале апреля в южных районах массовый опорос. Число поросят в помете 4—10. Перед опоросом матка отделяется и в чаще леса устраивает подобие гнезда из травы и хвороста. Подсвинки ходят стадами, старые кабаны (секачи) — в одиночку, в крепких местах. Апрельские места обитания кабанов — болотистые лесные участки, заросли камыша. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Косуля. Пасется на лужайках, богатых молодой зеленью. В горных районах держится в нижней части гор. Заканчивается рост рогов у старых самцов. Самки уединяются в глухие места, в заросли кустарника, близ воды. Старые самцы и прошлогодние козлята ходят отдельно. По зорям посещают солонцы. В южных районах в конце месяца — первые отелы (срок беременности у косули — 9—9,5 месяца). Полная линька. Животные сильно страдают в это время от волков. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Лось покидает места зимнего обитания, выбирается в разреженные лесные участки с зарослями ив, рябины и осины. Самцы отделяются от стад. У молодых быков рога только начинают расти. Лосихи к концу месяца заметно стельны. Начинается линька. Старый зимний волос выпадает клочьями и заменяется более коротким летним. В питании значительную роль играет кора рябины, осины, ивы и др. Весной, с апреля, в ряде мест лоси сильно страдают от нападения медведей. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Олени горных районов держатся в нижней части гор и пасутся на солнцепеках, где к апрелю показывается молодая трава. Местами охотно посещают солонцы. У самцов идет рост рогов. Начинается весенняя линька у всех оленей. В среднеазиатских районах у взрослых самок туркестанского (тугайного) оленя в конце месяца появляются первые приплоды. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Северный олень. В начале апреля заканчивается сбрасывание рогов у самцов. В лесной зоне у самцов начинается рост рогов. Все самки еще имеют рога. С начала месяца начинается линька. В лесной зоне у южной границы распространения северного оленя с середины месяца начинается отел старых самок (беременность — 8,5 месяца). Самки приносят одного, редко двух телят. Тотчас после отела самки сбрасывают рога. Важенки и телята сильно страдают от волков и росомых. В течение апреля олени тундровой зоны находятся на пути к районам летовок — передвигаются в долины рек, где в основном питаются веточным кормом. При наличии наста держатся в чаще ельников, где глубина снега невелика и наст отсутствует. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Кабарга. В горной тайге Восточной Сибири у маленького безрогого оленя — кабарги — появляются телята в количестве от 1 до 2. Звери сильно страдают от хищников — рыси, харзы и волков. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Степные антилопы (сайга, джейран и дзерен) перемещаются в летние места обитания — в холмистые степи. Зимние стада разбиваются, и звери держатся группами по 3—7 штук. Самки ходят при последних неделях беременности. Самки джейранов отделяются от самцов и в укромных зарослях приносят 2 козлят. Весенняя линька. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Горные бараны и козлы, серны и кавказские туры переселились в места летних пастбищ — в зону альпийских лугов. Самцы отделяются от беременных самок. В конце месяца наблюдаются первые окоты ягнят. Кормятся звери свежей травой. О х о т а з а п р е щ е н а.

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Глухарь. В разгар токов характерны вечерние тока, приурочивающиеся к сумеркам и продолжающиеся 15—30 минут. Длительность основного утреннего тока резко изменяется: в начале месяца ток длится около 30 минут, а к концу месяца его продолжительность возрастает до 1,5—2 часов. Ток начинается задолго до восхода солнца. Вылет глухарей на ток обычно начинается с конца первой декады и продолжается до конца месяца.

В юго-западных районах на конец месяца падает начало насиживания и окончания тока. Наоборот, в северных районах тока начинаются в середине месяца. (Охоту на глухариную току — см. Март).

Весенняя охота с собакой запрещена.

Тетерев-косач. В начале месяца в юго-западных и южных районах и на Украине тока становятся интенсивными. В средневожских районах и районах средней полосы тока начинаются в первой половине апреля, а на Южном Урале в середине месяца. В северо-восточных и северных районах тока начинаются не ранее второй половины месяца. С этого же времени в средней полосе тетерева токует и по вечерам. Продолжительность основного тока в течение апреля в условиях средней полосы резко меняется: в начале месяца ток длится около получаса, а в конце доходит до 6—7 часов.

Токовищами — местами токов — служат лесные опушки, вдающиеся в лес поляны, лесные поляны, гривы речных пойм, лесные пригорки, перелески, редкое мелколесье, моховые, а иногда и поросшие редким камышом травяные болота. В большинстве случаев по токовищу разбросаны отдельные кусты и невысокие деревца. В условиях больших речных разливов весь ток в затопленных местах проходит на деревьях. Место токовища и распределение токующих птиц на его площади может быть определено по валяющимся, потерянным в драке перьям. В разгар тока ночевка косачей бывает обычно недалеко от токовища. Вылетают первые косачи на токовище незадолго перед рассветом. Тетерки на току появляются позже, в период восхода солнца.

Токующий косач принимает характерную позу: крылья его опущены, хвост развернут веером, шея раздута, вытянута вперед и слегка наклонена, брови вздуты. Азартно токующие косачи время от времени совершают короткий взлет, прыжки. Голос токующего косача двоякий: «бормотание» — тягучий, переливчатый, рокошущий, звонкий звук, слышимый за 2—3 км, отдаленно напоминающий воркованье голубя, и «чужфыканье» — двусложный шипящий звук, слышимый не далее 1 км (довольно точно его можно передать звуками «чужф-ффы»). Первые звуки, раздающиеся на токовище, это, именно, «чужфыканье», с него начинают тетерева, прилетевшие на ток, и только позднее они приступают к «бормотанию», которое перемежается с новым «чужфыканьем». Старые, азартно токующие петухи обуславливают интенсивность тока; они начинают первыми и во время тока активизируют поведение более молодых, держатся они в центре и, сталкиваясь, жестоко дерутся друг с другом. Молодые тетерева держатся по периферии тока и токует менее азартно. Тетерки, вылетая на ток, садятся на деревья по окраинам тока и довольно быстро улетают в сопровождении одного из токующих косачей.

Имеются указания о том, что есть самцы, играющие роль сторожей и предупреждающие ток о надвигающейся опасности, но это нуждается в подтверждении¹. В местах, где тетеревов много и они не распуганы, на тока собираются в большом количестве косачи, причем в этом случае места токов остаются постоянными в течение многих лет. Наоборот, в густонаселенных районах и в окрестностях больших городов немногие уцелевшие косачи токует разбросанно, по одиночке и не образуют общих токов. На токующих косачей охотятся, стреляя из шалашей, с подхода и на «манку».

Стрельба косачей из шалаша — основной способ весенней добычи тетеревов и один из наиболее излюбленных охотниками видов весенней охоты по перу. При постройке шалаша необходимо учесть осторожность тетеревов. Шалаш устраивается заблаговременно, в начале тока; иногда заранее ставится фальшивый шалаш для приучения птиц, который перед началом охоты заменяется настоящим. Полезна подготовка токовищ — расчистка сильно заросших токовищ, а на слишком открытых — подставка «искусственных» деревьев, которые ставят вертикально и хорошо укрепляют. При выборе места для шалаша важно знать распределение птиц по току-

¹ Проф. В. Ф. Ларионов указывает, что эти сторожевые самцы — косачи-первогодки, судя по состоянию семенников, не принимающие участие в токе.

зищу и, в частности, определить центр тока; также надо обращать внимание на условия освещения токовища и ставить шалаш так, чтобы под удобным обстрелом находился район токовища, близкий к центру тока и наиболее хорошо освещенный в период утренних сумерек. Ориентировать площадку обстрела к востоку (как это иногда рекомендуется) можно только тогда, когда токовище находится на бугре и токующие косачи могут проектироваться на фоне неба. Иногда целесообразно устроить не один, а два-три шалаша.

Шалаш рекомендуется делать небольшой высоты — немного выше роста человека и по площади таким, чтобы он мог вместить охотника; в качестве опоры могут быть использованы растущие на току деревья. Такой шалаш меньше выделяется. Остов шалаша составляют 6—8 кольев, прочно воткнутых в землю и связанных сверху. Низ шалаша тщательно заделывается ветвями и сеном с оставлением отверстий для стрельбы. Сверху шалаш может быть укрыт менее тщательно. Материал для заделки должен соответствовать окружающей обстановке. Если в шалаше для ног вырыта яма, охотник может в нем свободно сидеть (при условии, что ток находится в сухом месте). Охотник занимает шалаш либо с вечера, либо ночью, примерно за час до начала рассвета. Находясь в шалаше, нужно соблюдать тишину и не делать лишних движений. Недопустимо приходить в шалаш к началу тока и во время тока ходить по токовищу. Убитых птиц собирают по окончании тока, когда токующие косачи разлетятся на кормежку. Рекомендуется также внимательно ознакомиться с обстановкой токовища, чтобы в сумерках не делать выстрелов по кочкам и кустам; иногда для определения убойных расстояний полезно поставить вешки.

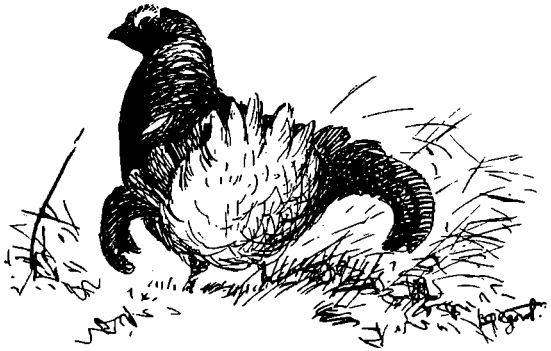


Рис. 19. Тетерев

Во избежание большого количества подранков следует начинать стрельбу, когда очертания токующих птиц достаточно вырисовываются. Расстояние от обстреливаемой птицы не более 50—60 шагов; лучший выстрел в бок или в подхвостье под белые перья («подбой») хвоста; дробь № 4 и 5.

Там, где тетерева кочуют поодиночке, охота из шалаша практически не осуществима; в этом случае реальные способы охоты — с подхода и на «манку». Первый из них более отвечает началу периода токов, когда птицы токут на деревьях, второй более эффективен позднее, когда косачи токут достаточно азартно. При охоте с подхода охотник, переночевавший в районе тока, с первыми звуками токования начинает подходить на голос токующих косачей, подобно тому, как это делается при охотах на глухариных токах. Поскольку косачи во время «бормотания» слышат, то подходя к ним «в песню», которая все-таки несколько заглушает шум шагов, надо быть осторожным и двигаться тихо. Подходить лучше в сумерки, не выходя на открытые места и стараясь идти за какими-нибудь укрытиями, выбирая для подхода по возможности отдельно токующих самцов.

При охоте на «манку» подошедший на возможно более близкое к косачу расстояние охотник начинает манить его либо голосом самки («квохтать»), либо голосом самца («чуфыкать»). Сам же охотник в это время становится за каким-либо укрытием: куст, группа деревьев и т. п., с таким расчетом, чтобы в сторону токующего косача был удобный обстрел.

Охотник подает голос 2—3 раза и повторяет после ответного «чуфыканья» косача. Если охотник хорошо подражает и нет поблизости самок и других самцов, тетерев примерно через 15 минут подбегает или подлетает к охотнику и попадает под выстрел. У опытного охотника этот способ может дать довольно хороший результат.

В речных поймах, где тока идут на подтопленных деревьях, иногда охотятся, подвезая к токующим косачам, на лодке. Охота производится обычно вдвоем. Для этой охоты употребляются легкие плоские лодки. С начала рассвета подвезают на «голос» к стаям вдоль опушки затопленного леса.

При первых признаках беспокойства косачей рекомендуется стрельба по сидящим птицам. Желательно ружье дальнего и резкого боя, удобны малокалиберная винтовка или дробовой автомат. Значительно осложнено доставание подбитых птиц, упавших в чашу или унесенных быстрым течением.

Охота на тетеревином току, так же как и на глухаринном, в тех случаях, когда добыча тетерева допустима, — одна из любимых весенних спортивных охот, имею-

шая и полупромысловое значение. При ней должны отстреливаться только самцы (тетерев — полигам).

Рябчик. Разбивка на пары и перекличка в средней полосе начинается с первых чисел месяца, в северо-восточных и северных районах — в середине месяца. Разбившиеся на пары рябчики держатся в ельниках и смешанно-еловых лесах, где кормятся остатками прошлогодних ягод. Рябчики одной пары усиленно перекликаются между собой.

Весенняя охота на пищик запрещается; рябчики, в отличие от тетеревов и глухарей, образуют более или менее устойчивые пары и под выстрел могут попасть самки.

Белая куропатка. С начала апреля у южной границы ареала и с середины в районах таежной зоны начинается разбивка на пары и токование самцов. Самцы обладают громким голосом, звучащим вроде «ка-ка-каа-а-а-а-как-коворо-каваро-кавау-кавау». Токующие самцы иногда взлетают или бегают с распушенным хвостом. Когда по условиям весны и местности белые куропатки поздно появляются в районах гнездовий, самцы кричат, в основном уже разбившись на пары. Тогда же, когда в районах гнездовий оказывается много неразбившихся на пары куропаток, картина брачного крика самцов начинает напоминать ток тетеревов, когда несколько самцов издают брачный крик, разместившись недалеко друг от друга на луговине, поросшей кустарниками. В этих случаях между самцами возникают драки.

При охоте на манку охотник, спрятавшись за каким-нибудь укрытием в месте, где мало токующих самцов, начинает манить голосом самки, звучащим как «иау-инау» и нетрудным для подражания, и стреляет подлетающих самцов.

У южной границы распространения, где белая куропатка редка, охота на манку недопустима, но в северных тундровых малонаселенных районах, где куропатки многочисленны и весьма мало используются, этот способ можно признать целесообразным. Стреляют белых куропаток дробью № 5 и 6.

Серая куропатка. В первой половине апреля начинается кладка яиц на Кавказе, а южных и западных районах. В середине месяца разбивка на пары в северной части ареала. В районах средней полосы кладка, начинается со второй половины месяца. Держится птица в тех же местах, что и в конце марта.

С начала месяца производится выпуск передержанных зимой серых куропаток. Выпуск производится в наиболее подходящих для гнездовий местах в сумерки или в пасмурный день. Птицы выпускаются попарно, причем каждая пара выносятся в отдельной корзине; корзины расставляются на несколько сот шагов одна от другой и открываются осторожно, при помощи бечевки. Рекомендуется также для отпугивания лисиц — выстрел в районе выпуска, однако эффективность такого мероприятия не выяснена. Весенняя охота на куропаток запрещена.

Перепел. В первой половине апреля перепела появляются на Северном Кавказе. Пролет в Закавказье и прилет в юго-западных и южных районах начинаются с середины месяца и продолжаются всю вторую половину. В последних числах месяца перепела появляются на Украине и в районах черноземной полосы. С прилета перепела держатся в озимях. Весенняя охота на перепела, так же, как и на серую куропатку, совершенно недопустима.

Лебедь-кликун. С начала апреля пролет лебедей-кликун повсеместно в районах средней полосы Европейской части СССР; появление под Ленинградом. В первой половине месяца они появляются в районах Среднего Поволжья и Южного Урала; к середине месяца в районах Молотовской области и в это же время начинается пролет в районе Тургайских степей, а в районе Мурманского побережья появляются первые прилетевшие особи. Во второй половине апреля заканчивается пролет в районах средней полосы. В конце месяца показываются в устье Оби, в таежных районах Восточной Сибири (устье Вилюя); на Дальнем Востоке, в районе Усури во второй и третьей декадах наблюдается массовый пролет. У шипуна не наблюдается заметного весеннего пролета; малый лебедь летит позднее — в мае. Охота запрещена.

Гуси. В начале апреля наблюдается ранний прилет гусей (серый и европейский гуменник) в районах средней полосы, в восточных районах, в районах юга, черноземной полосы и в Прибалтике. Валовый пролет — в середине месяца; прилет передовых — в верхневолжских и северо-восточных районах. Во второй половине месяца передовые гуси показываются в северных районах, а в средней полосе и в восточных районах идет валовой пролет. Пролет гусей начинается рано, вскоре после ледохода. Многолетние средние даты для Подмосковья: ледоход — конец первой декады апреля, начало пролета гусей — начало второй декады апреля. Гуси летят на большой высоте стаями, построеными линией или углом. От журавлиной стаи стая летящих гусей отличается большой быстротой взмахов крыльев и голосом. По голосу можно различить и отдельные виды гусей: крик обеих белолобых казарок, в особенности пискульки, гораздо более высокий, визгливый; труднее различить по голосу серого гуся и гуменника, но у гуменника голос все-таки более резкий и звонкий, гоготание серого гуся звучит глуше.

В подходящих местах, как, например, в районе оз. Ильмень, пролетные гуси де-

лают иногда значительные остановки, во время которых совершают правильные суточные перелеты с мест кормежки к местам отдыха и обратно.

Серый гусь. В середине месяца начинается кладка у гусей на островах южного Каспия, в то время как под Чкаловым идет валовой пролет. В конце месяца начинается насиживание серых гусей в юго-западных и юго-восточных районах.

Гуменник европейский. В начале месяца начало полета в районах средней полосы; в 10-х числах валовой пролет в районе озера Ильмень; пролет под Чкаловым около середины месяца; в конце месяца начало полета под Чердынью; под Эмбой пролет со второй декады.

Белолобый гусь (Белолобая казарка). Скопление пролетных с юга на местах зимовок в период с 1 по 20 апреля. В первой пятидневке — валовой пролет в южных, юго-западных и юго-восточных районах; в первой половине месяца передовые стаи показываются под Чкаловым. В последней декаде апреля валовой пролет в районах средней полосы. В южных и юго-восточных районах пролет оканчивается во второй половине апреля, а в районах Северного Каспия длится до конца месяца. На Дальнем Востоке передовые стаи появляются в начале месяца.

Краснозобая казарка. Во второй половине месяца — пролет в низовьях Урала и Эмбы; появление в Тургайской низменности в последней пятидневке. Пролетающих гусей стреляют на «засидках» во время суточных перелетов в тех местах, где они останавливаются.

Кряква. В первой декаде апреля насиживание местных крякв в районах Закавказья, среднего и южного Закаспия; окончание полета и отлета зимовавших в этих районах уток; окончание полета в районах юго-восточной части СССР; начало гнездования в районах юга (Украина), Нижнего Поволжья и северного Прикаспия; валовой пролет в районах черноземной полосы. Начало прилета в районы средней полосы и в южносибирских районах. На Дальнем Востоке, в Приморье начало гнездования. Во второй декаде начало вывода птенцов в южных пограничных районах СССР (Закавказье, южный Закаспий), начало насиживания в юго-западных, южных, юго-восточных районах, среднечерноземных, западных и северо-западных районах, кладка в районах средней полосы; пролет в районах Европейского севера и таежной полосы Сибири. В третьей декаде — массовый прилет в районы Европейского севера и в таежные районы Сибири; начало гнездования в южносибирских районах и в средней полосе Европейской части СССР.

В конце месяца начало выупления птенцов в южных районах СССР и в среднем Закаспии. Как уже сказано, начало прилета в общем совпадает со вскрытием рек, пик полета совпадает с периодом половодья. Прилетевшие утки держатся сначала по берегам и свободным от льда пространствам чистой воды, потом на разливах и, наконец, перебираются на неглубокие заросшие водоемы, на которых они находят защиту и пищу. Как упомянуто выше (см. Январь), разбивка уток на пары происходит еще с зимы и в составе прилетных и пролетных стай имеются пары, принадлежащие, повидимому, более старым птицам, тогда как у молодняка последнего года образование пар в значительной части происходит после прилета. В общем любая холостая, не имеющая пары, утка привлекает внимание значительного количества селезней. На этом основаны способы охоты с подсадкой уткой и на манку.

Для охоты с подсадкой выведена особая порода подсадных (иначе круговых) уток, размерами и окраской очень похожих на дикую утку и отличающихся от нее только более широким и коротким, почти сплошь оранжевым клювом. По всем данным эта порода — результат длительного отбора человеком. Зимой подсадных уток держат в утепленном сухом помещении, выпуская на прогулки.

Подсадная утка должна быть подготовлена к выполнению своей роли; для этого ее приучают к человеку, к привязи и кружку, наконец, к выстрелам. Для того, чтобы утка хорошо кричала во весь период охоты, ее нельзя допускать до спаривания с селезнем; перед выездом на охоту ее нужно выдержать в темноте и, наконец, перед высадкой она должна быть хорошо накормлена. К месту охоты утки переносятся в плетеных ивовых корзинках, вмещающих одну-две утки. Хорошая, правильно подготовленная утка все время подает голос и усиливает его при виде пролетающих птиц; при приближении селезня она производит движения, сопровождающие спаривание — вытягивается и бьет крыльями.

Во время охоты подсадную утку помещают на привязи на приколе или кружке. Для этого на лапку утки надевается ногавка — ремненное кольцо с отверстием, которое наглухо закрепляется шнурком. К концу крепко привязывается длинная (до 2 м длиной) прочная бечевка (для прочности проваренная в масле), которая вторым концом привязывается за деревянное или берестяное кольцо; это кольцо надевается на прикол или кружок. Прикол — заостренный кол, длина которого соответствует глубине воды в том месте, куда высаживается утка, кол кончается развилкой — рогулькой, на которую при помощи жгута навивается сено так, чтобы оно образовало подобие кочки. Кольцо, которым оканчивается привязь, надевается с заостренного конца; толщина кола должна быть подобрана так, чтобы кольцо свободно вращалось, рогулька и навитое сено не дают кольцу сорваться с кола. Кружок похож на прикол, но верхняя его часть устроена иначе и состоит из деревянного кружка с отверстием

посредине и двумя металлическими петлями снизу, в верхней части кола просверливается отверстие. Через петли и отверстие в колу пропускается металлическая шпилька, закрепляющая кружок на колу. На глубокой воде к длинной веревке — привязывается грузило (0,5—1 кг весом — подкова или какой-нибудь другой тяжелый предмет). В этом случае необходимо позаботиться, чтобы на воде был укреплен поплавок (плавающий предмет), на который могла бы вылезать утка.

Стрельба селезней производится из шалаша. Шалаш устраивается на берегу или на воде; в шалаш может быть превращена лодка. Остов шалаша составляют воткнутые в землю и связанные вершинами колья, которые скрепляются гибкими поперечными прутьями. Для защиты охотника от ветра колья затягиваются мешковиной или обкладываются пучками соломы. С боков и сверху шалаш маскируется ветками, сеном, прошлогодней травой, еловым лапником (ветки ели) таким образом, чтобы с боков и сверху он был непроницаем для глаз уток и хорошо сливался с окружающей обстановкой. В боковых стенках оставляются небольшие просветы для стрельбы (бойницы). При устройстве шалаша на открытом берегу вырывается яма, окруженная валиком, которая маскируется невысокими кустиками и травой. На мокром месте, где в яму набирается вода, в землю вкапывается просмоленный ящик или бочка. На воде для устройства шалаша лучше использовать естественные укрытия (кусты, заросли, камыши), дополняя их маскировкой. На открытом разливе, лишенном растительности, из кольев, воткнутых в дно, и маскировочного материала (прошлогодняя осока, ветки, лапник) устраивается специальный шалаш, скрывающий лодку. Наконец, и сама лодка может быть замаскирована и превращена в своего рода пловучий шалаш. Много лучше, если шалаш делается заблаговременно и держащиеся в районе утки успевают к нему приглядеться.

При охоте с берега выбирается мелкое место, чтобы утку сравнительно легко можно было достать. Шалаш ставится с таким расчетом, чтобы его бойницы были обращены к западу и востоку и подлетающие птицы были хорошо видны на фоне освещенной воды. Плес, на котором производится охота, не должен иметь течения, иначе убитые утки уносятся водой. Перед началом охоты подсадная утка кормится досьята и высаживается на воду (привязанная так, как это было описано) в 8—12 м от шалаша на прикол или кружок, который возвышается на 1—2 см над поверхностью воды. При прекращении охоты утку снимают, чтобы она не утомилась. Во время отдыха утка либо сидит в корзине, либо на привязи гуляет на берегу.

При пользовании двумя подсадными используют их либо поочередно, либо высаживают в разные стороны от шалаша, чтобы они друг друга не видели; видящие друг друга утки, а тем более плавающие вместе, кричат гораздо хуже. Высаживая, следует хорошо осмотреть ногавку, привязь и кружок. Если все-таки охотник оплошает и утка сорвется, ее нужно загнать в кусты или выгнать на берег, но не ловить на воде. Охотник стреляет подлетающих и подсевших к утке селезней; находящихся слишком близко от подсадной селезней стрелять нельзя, так как можно поранить подсадную. Дробь № 4 и 5.

Наиболее добычливое время охоты с подсадной — вскоре после прилета и позднее, когда большинство уток начинает насиживать.

Охота с подсадной уткой — одна из привлекательных весенних спортивно-любительских охот. Добываются (и должны добываться) лишь самцы-селезни (кряковая утка — полигам). Стрельба возможна на относительно небольшом расстоянии, часто по сидячей утке, что уменьшает количество бесполезно пропадающих подранков.

Весной также распространена охота на манок. В этом случае около шалаша размещаются чучела, а крик подсадной утки воспроизводится самим охотником посредством специального манка или при помощи губ и кулака. Привлеченный голосом селезень сворачивает и подсаживается к чучелам; искусство охотника состоит в том, чтобы точно подражать кряканью уток; издали селезни реагируют и на грубое подражание, но вблизи неверно поданный голос их отпугивает. Верное подражание голосу утки достигается тренировкой и этому нужно учиться у какого-нибудь опытного, искусного в этом деле охотника.

Шилохвость. С начала и до конца апреля пролет на Азовском море в юго-западных районах, а также в Уссурийском крае. В середине месяца появление в Подмосковных и северо-восточных районах, массовый пролет в среднечерноземных районах. В конце месяца появление на Командорских островах и начало кладки на Уссури. Специальной охоты обычно не существует, добывается попутно при стрельбе кряковых селезней, поскольку шилохвость иногда подсаживается к подсадной утке. Может добываться при помощи чучел и манки.

Чирок-свистун. С начала месяца идет валовой пролет в устье Волги, в Казахских степях и на Уссури. Появляется в середине месяца в северо-западных районах, в третьей декаде — на севере Молотовской области, в конце месяца — в районах средней полосы Сибири, а также в северо-восточных районах. В юго-западных районах в конце апреля окончание валового пролета и начало кладки. Чаще других уток добывается при стрельбе кряковых селезней, поскольку чирки особенно охотно садятся к подсадным. Кряканье чирковой утки воспроизводится при охоте

на манок и с чучелами; в разгар брачного периода селезни идут на подсадную утку и днем.

Гоголь. С начала апреля продолжается пролет в юго-западных и южных районах и начинается в северо-западных районах и районах средней полосы. В конце месяца начинается пролет на северо-востоке и показываются передовые на севере. Чаше чем другие нырковые утки, добываются при охоте из шалаша с чучелами.

Красноголовый нырок. В начале месяца последние стайки на Сыр-Дарье. С середины месяца начало пролета в юго-западных, южных и юго-восточных районах. Во второй декаде пролет на Украине. Во второй половине месяца появление в районах средней полосы и валовой пролет на Северном Каспии и на Балхаше. В конце месяца появление в северо-восточных районах и валовой пролет над Чкаловом. Добывается попутно во время охоты на другие виды уток.



Рис. 20. Вальдшнеп

Хохлатая чернеть. В начале апреля появляется в южном Заволжье. С середины месяца в южных и юго-западных районах Европейской части СССР. Во второй половине месяца — появление в районах средней полосы, на северо-западе и на востоке, пролет в районах южной Сибири и Казахстана. В последней трети месяца массовый лет в долине Усури. В конце месяца начало пролета под Ленинградом. Летит большими стаями, держится на открытой воде. Добывается случайно при охоте на другие виды уток.

Морянка. Около середины апреля наблюдается пролет в западном Приуралье.

Гага обыкновенная. В конце месяца появляется у гнездовой в северной части ареала распространения.

Гага-гребенушка. В последних числах апреля появляется в районе Новосибирских островов.

Стрепет. В первой половине апреля начало тока в Крыму. В конце второй декады прилет на Украину. В конце месяца прилет передовых в районах востока Европейской части СССР. Охота запрещена.

Дрофа. В начале месяца появляется в киргизских степях, в конце месяца — у северной границы ареала и начинается насиживание на юге. Охота запрещена.

Серый журавль. С середины месяца начало прилета в северо-западных районах и в районах средней полосы. С конца месяца начинается пролет в северо-восточных районах. Дата начала весеннего пролета журавлей под Москвой колеблется в пределах от 1 до 28 апреля, многолетняя средняя — 12 апреля.

Вальдшнеп. В первых числах апреля показывается в центральночерноземных районах. В начале месяца начинается тяга в северо-западных районах. Около середины месяца — поздний прилет в районах средней полосы и ранний — в восточных и отчасти в северо-восточных районах. Под Москвой начало тяги колеблется между 9 и 23 апреля, многолетняя средняя — 12 апреля. Конец пролета в юго-западных районах. В северо-западных районах — начало насиживания. Во второй половине

месяца — валовой пролет на юге средней полосы и частично в юго-восточных районах. В конце месяца — начало тяги в верхневолжских, восточных и северо-восточных районах, начало насживания в прибалтийских и восточных районах и в районах средней полосы.

В начале пролета вальдшнепы держатся в крупном лесу по южным склонам пригорков и оврагов. На более поздней стадии пролета выпадка (скопление пролетных птиц) по садам, опушкам, в мелколесье. Местовые вальдшнепы по мере стаявания снега перебираются в лесные чащи, мелколесье и в заросли осинника, ольшаника, в орешники и дубняки. Прилет большей частью совпадает с вскрытием рек; начало валового пролета — с первым кваканьем зеленых лягушек, разгар тяги — с началом спада полои воды.

Единственный способ добычи весеннего вальдшнепа, разрешаемый советским охотничьим законодательством, — стрельба самцов вальдшнепов на тяге. «Тяга» — токовой брачный полет самца вальдшнепа, отыскивающего самку. Во время этого полета вальдшнеп подает голос — «хоркает» и «цыкает». «Хорканье» — хриплый кряхтящий звук, издаваемый только самцом: «хорр», «кррр», «квог»; «цыканье» — резкий свистящий отрывистый крик, издаваемый и самцом, и самкой, который пытаются передать так: «цык», «цсу», «псиеп», «цвик». Пролетающая самка только цыкает и никогда не хоркает. Самцы издадут цыканье, преследуя друг друга. Хоркающий «тянувший» вальдшнеп после нескольких хоркающих звуков издает «цыканье». В случае, если в воздухе оказывается два вальдшнепа, — это могут быть дерущиеся или преследующие один другого самцы или самец, преследующий самку. Время наиболее интенсивной тяги — вечерние сумерки (после захода солнца). В разгар тяги первые вальдшнепы начинают «тянуть», когда солнце еще не зашло. К концу сумерек тяга ослабевает. Тягущих вальдшнепов можно слышать и в сгустившихся сумерках. Отдельные птицы тянут ночью. В предраусветных сумерках тяга возобновляется, но с меньшей интенсивностью. Обычная высота полета тягущего вальдшнепа 2—3 м над вершинами деревьев.

На интенсивность тяги и поведение вальдшнепа сильно влияет погода. Лучшие условия для «тяги» — теплый, пасмурный, влажный, тихий вечер. В такие вечера «тяги» происходит интенсивно, птицы летят низко и медленно. Наоборот, ясная и холодная, сухая и ветреная погода неблагоприятна для тяги, птицы тянут недолго, в ясную и холодную погоду летят быстро и высоко. При северном и северо-восточном ветре тяга прекращается. Неблагоприятное влияние оказывает также надвигающееся ненастье.

Сезон «тяги» продолжается около трех месяцев; в районах средней полосы с середины апреля до 25 июля; разгар тяги с середины мая до середины июня. Начало тяги совпадает с прилетом певчих дроздов и коршунов. Конец прилета (но не тяги) вальдшнепов совпадает с прилетом славки-черноголовки и зацветанием одуванчика.

Места тяги — в первую очередь, опушки, проселки, лесные дороги, ручьи, овраги, небольшие поляны и лесные болотины с отдельными деревьями и кустами. Характерен для районов тяги вальдшнепа сырой смешанный лес. Над старым лесом и большими открытыми полянами вальдшнеп летит высоко и, наоборот, снижается над мелколесьем, лесными оврагами и ручьями, средней величины полянами с деревьями и кустарниками, а также над отдельными деревьями, в первую очередь елями. При наличии хорошо ограниченного лесного массива вальдшнеп облетает его по границам.

При стрельбе на тяге охотник приходит на место за 30—40 минут до захода солнца. Желательно выбирать лес средней высоты, поскольку над участками высокоствольного леса вальдшнепы «тянут» слишком высоко, а над мелколесьем — слишком низко. Лучшие места для стоянки — выступы лесной опушки, перелески, соединяющие два массива, перекресток двух широких лесных дорог или просек, поляна около лесного оврага или ручья, группа деревьев или отдельные деревья с кустами на небольших сырых полянах. Становиться охотник должен с расчетом, чтобы вальдшнепы вылетали сбоку и сзади и таким образом стрелять их в угон. Особенной маскировки для охотника не требуется, но вместе с тем костюм его должен быть защитного, сливающегося с общим фоном цвета; охотник не должен стоять открыто, не следует также делать лишних движений. Приближение вальдшнепа определяется заблаговременно по «хорканью» и «цыканью», звуки которых слышны за 75—150 м («цыканье» дальше, чем «хорканье»).

Стрельба в птицу — не далее 30—45 м. Для того, чтобы в сумерках не ошибиться в расстоянии, полезно заранее промерить его в районе обстрела. Стрелять можно только в «хоркающих» вальдшнепов, иначе есть опасность убить самку. Дробь № 6, 7 и 8.

Иногда охотники приманивают далеко летящих вальдшнепов, бросая шапку или подражая голосу самки. Для приманивания вальдшнепов разводят также костер, на свет которого они налетают. Добычливость охоты на тяге не очень велика. Пять-шесть добытых за вечер вальдшнепов — очень хороший результат.

Охота на тяге, так же как охота на глухаринных и тетеревиных токах и охота до селезней с подсадной уткой, — любимая весенняя спортивно-любительская охота

При правильном ее проведении и дисциплинированности охотников отстреливаются только самцы (вальдшнепа — полигам).

Дупель. В Молдавской ССР и в других юго-западных районах появляется в начале месяца; в южных районах — в первой пятидневке. Около середины месяца начало прилета в Прибалтике, конец пролета на Кавказе и начало на всем юге, а также на Украине и в северо-западных районах. На севере черноземной полосы и в восточных районах появляется в последней декаде. Весенняя охота запрещена.

Бекас. С начала месяца идет пролет в юго-восточных, северо-западных и южных районах Европейской части СССР; появление в районах средней полосы и в Прибалтике в первой пятидневке; с конца месяца в средней полосе валовой пролет; в верхневолжских и восточных районах появление во второй половине месяца. На ранней стадии пролета бекас держится около родников, на грязях, у навозных куч, на скошенном камыше, позднее — на мокрых болотах. Через неделю после прилета начало тока и переселение в лесные болота мелколосья. В юго-западных районах начало пасивания во второй половине, в северо-западных в конце месяца. Охота запрещена.

Гаршнеп. С начала апреля начинается прилет в Молдавскую ССР, во второй половине месяца в южных районах. В последних числах появление в районах средней полосы и в восточных районах. Охота запрещена.

Чибис. В районах средней полосы начало пролета обычно в первой декаде. Средняя дата для Москвы 6 апреля, с колебанием от 24 марта до 21 апреля; в верхневолжских, восточных, иногда в северо-восточных районах пролет около середины до конца месяца. Пролет в одиночку и небольшими группами по полям и лугам. Охота запрещена.

Короткоклювая кайра. В течение месяца появившиеся в районах гнездовых птицы держатся днем у разводей и ночуют на местах гнездовых.

На крайнем юге около середины апреля отмечается спаривание широконосок, начинается кладка яиц у фазанов, появляются пролетные ржанки, прилетают каравайки; во второй половине месяца появляются пролетные горлицы, интенсивно токуют и откладывают яйца турачи.

В горных районах Кавказа в первой половине месяца наблюдается массовая кладка у каменных куропаток, начало разбивки на пары горных индеек. В это же время заканчивается пролет водяных курочек (камышниц). Около середины месяца начинают токовать кавказские тетерева, появляются пролетные коростели, происходит массовое спаривание горных индеек (уларов). В конце месяца у уларов начинается кладка.

В юго-западных районах (Херсонская обл., Подолия) в первой половине месяца пролетают широконоски и связы, различные виды куликов и в первую очередь черныши, фифи, травники, шеголи; продолжается пролет кроншнепов. Около середины месяца появляются пролетные белоглазые нырки, морские чернети, ржанки и турухтаны, начинают встречаться пролетные коростели, водяные курочки и погоныши. Закачивают кладку и приступают к насиживанию клинтухи. Во второй половине месяца начало пролета горлиц и зуйков.

В южных (Причерноморье, Приазовье) и юго-восточных районах (Северный Кавказ, западный Прикаспий) прилет и пролет куликов и ржанок происходит в те же сроки, что и в юго-западных районах. В первой половине апреля прилетают лысухи, около середины большие поганки и погоныши, а в конце месяца горлицы. В юго-восточные степи в середине месяца прилетают авдотки; в первой половине месяца — чирки-свистунки.

В средней черноземной полосе в середине апреля появляются водяные курочки, кулики-сороки, кроншнепы, связы, начинается кладка у клинтухов; в последних числах и во второй половине месяца начинается пролет широконосок, зуйков, фифи, больших улитов, поручейников, веретенников, турухтанов.

В Прибалтике и северо-западных районах в середине месяца прилетают крохали, различные виды куликов (черныши, фифи, перевозчики, кулики-сороки), а во второй половине и в последних числах отмечается появление кроншнепов и лутков.

В средней полосе (Подмосковье и прилегающие области) в первой декаде апреля появляются чернозобые гагары, кулики-черныши, кроншнепы, клинтухи, большие и длинноносые крохали, связы, серые цапли. Во второй декаде начинается пролет и прилет больших поганок, ржанок, вяхирей, лутков, морских чернетей, широконосок, чирков-трескунков, серых уток, выпей. В третьей декаде появляются краснозобые гагары, большие веретенники, турухтаны, перевозчики, поручейники, шеголи, травники, кулики-сороки, малые зуйки, лысухи, водяные курочки, горлицы, белоглазые нырки.

Восточные районы (Южный Урал, среднее Заволжье) дают картину, в общих чертах сходную с районами средней полосы.

В северо-восточных районах (верхнее Заволжье, среднее Приуралье) прилет и пролет несколько запаздывают: в середине месяца прилетают связы и широконоски, большой крохаль, клинтухи, серые утки; во второй половине и в конце месяца — чирки-трескунки, длинноносые крохали, лутки, зуйки, кулики-сороки, черныши, поручейники.

В северных районах (север таежной зоны Европейской части СССР) начало весны отмечается началом прилета клинтуха во второй декаде, прилетом вяхирей — в третьей декаде месяца. Пролет и прилет основной массы промысловых птиц падают на май.

В среднеазиатских районах и среднем Закаспии в середине апреля заканчивается пролет серых уток, а в конце месяца в южной части Каспия отмечается прилет мраморных чирков.

В степях северного Каспия в первых числах апреля появляются пеганки, в середине месяца начинается пролет белоглазых и красноносых нырков; серые утки появляются в районах Северного Каспия и прилетают в казахстанские степи. На Балхаше идет массовый лет широконоски и появляются савки; в 20-х числах они появляются на Иргизе. В это же время на Северном Каспии появляются чирки-трескунки, длинноносые крохали, а в районе Эмбы начинается пролет морской чернети. В конце месяца на Иргизе появляются чирки-трескунки, начинается пролет морской чернети и белоглазого нырка, идет массовый пролет савки.

В это же время на Тургае, начало пролета лугков и красноносых нырков, а на Эмбе валовой пролет белоглазых нырков.

В южносибирских районах в последней трети месяца, начинается прилет чирков-трескунов, а в конце месяца появляются широконоски. Касатки прилетают в Забайкалье около середины месяца, в это же время в Даурии появляются сухоносы.

На Дальнем Востоке, на Уссури в начале месяца появляются передовые чирки-трескунки. В первой половине месяца на Уссури прилетают сухоносы и нырки Бэра, в этом же районе идет одновременный валовой пролет клоткуна и появляются сухоносы. В середине месяца на Уссури отмечается массовый лет широконосок и начало лета морской чернети; в южном Приморье идет валовой пролет мандаринки, а в районе озера Ханка прилетают черные кряквы. В 20-х числах апреля морская чернеть начинает лететь под Владивостоком, а в долине Уссури наблюдается пролет длинноносых крохалей; известны случаи добывания в это время на Нижнем Имане замечательного чешуйчатого крохала.

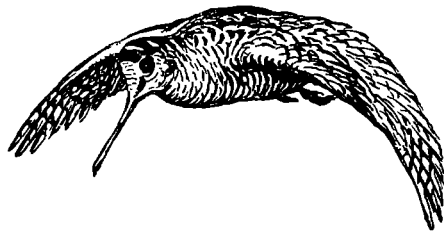
В западной Арктике к началу месяца приурочивается массовое появление чистиков, появление тупиков и гагарки у мест гнездовий. В южной части ареала — в районах Мурманского побережья — в местах гнездовий в конце апреля появляются атлантические гаги.

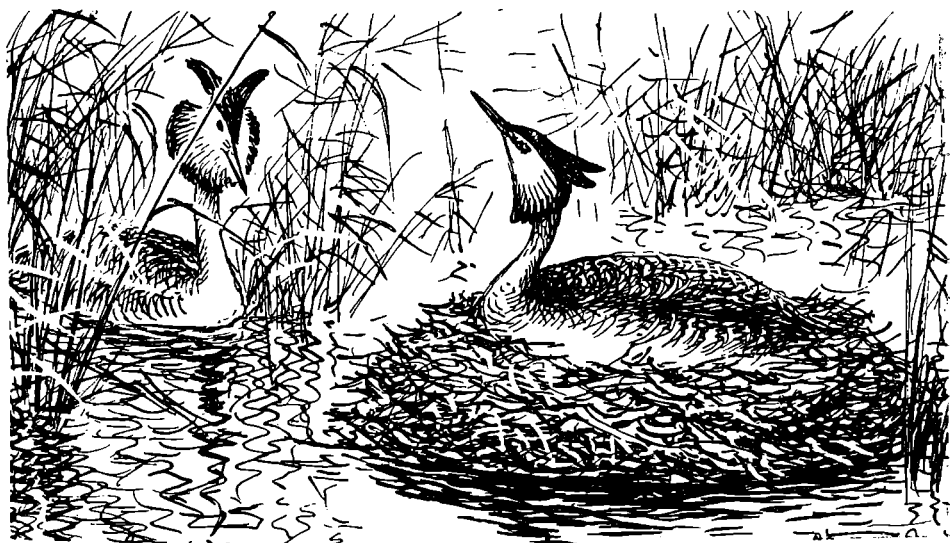
Характерные для апреля способы охоты (исключая охоту на основные виды) стрельба с подхода токующих кавказских тетеревов (апрель — наиболее удобное время охоты на эту дичь).

О СОБЛЮДЕНИИ ПРАВИЛ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ

Правила об охоте разрешают весеннюю стрельбу только на некоторых птиц в течение определенного срока. В ряде республик (УССР, БССР, Латвийской и Литовской ССР) и областей РСФСР весенняя охота полностью запрещена. Преступно истреблять полезных птиц и зверя, занятых размножением. К отстрелу разрешаются лишь самцы полигамных птиц, которые не разбиваются на пары, а также некоторые вредные для сельского и охотничьего хозяйства. Разрешаются к отстрелу самцы глухаря, тетерева, вальдшнепа и уток, оплодотворяющих в брачный период по несколько самок каждый. Правила разрешают также охоту по перелетным гусям, так как весенняя охота этих птиц не может существенно повлиять на их гнездование на севере.

Во время весенней охоты на пернатую дичь запрещается охота с подхода по селезням и по вальдшнепам.





МАЙ

Краткая фенологическая характеристика. Велики контрасты сезонной жизни природы в мае в различных зонах СССР. В субтропиках май соответствует первой половине июля районов средней полосы, т. е. тому периоду лета, в котором цветет большинство растений. В пустынях короткая весна сменяется знойным летом. Средняя температура мая на Северной Земле ниже, чем средняя январская Подмоскovie.

В южных степных районах Европейской части СССР в начале месяца начинает цвести черемуха, к концу месяца созревают первые плоды земляники. В лесостепной зоне май начинается цветением клена и заканчивается цветением развесистого колокольчика. В средней полосе Европейской части СССР (в Подмосковных районах) в начале мая — зацветание калужницы; в конце мая — зацветание красного клевера. В южной части таежной зоны май начинается зацветанием вербы. В северной части таежной зоны в первых числах — сбрасывание колпачков с вербы, в конце месяца — последнее выпадение снега, которое иногда бывает достаточно интенсивным. В Субарктике май начинается первыми проталинами на склонах и заканчивается пиком паводка.

В тундрах Арктики май также отмечен оживлением весенней жизни, но развитие растений, не считая того, которое идет в «ледяных парниках», происходит в июне.

В пустынях к маю заканчивается активная жизнь большинства растений, продолжают вегетировать только растения, хорошо защищенные от жары и сухости. Днем замирает жизнь животных пустыни, которая активизируется ночью.

В горных районах в нижнем широколиственном лесном поясе идет интенсивное весеннее цветение растений; в поясе хвойных лесов почва освобождается от снегового покрова и начинается период цветения, в зоне горного криволесья это явление отмечается в конце месяца; в зоне альпийских лугов в течение месяца в значительной степени сохраняется снеговой покров.

Вскрытие рек на севере сибирской тайги происходит только во второй половине и в конце месяца.

В Уссурийском крае отмечено: в середине мая — цветение рододендрона, в конце мая распускание листьев на березе и прилет кукушек.

Заканчивается зимняя спячка зимоспящих млекопитающих в районах Крайнего Севера; у многих видов и во многих районах интенсивно проходит весенняя линька. У некоторых млекопитающих в северных районах происходит и заканчивается период спаривания; многие виды в большинстве районов приносят приплоды; происходит выкармливание молодняка.

Жизнь птиц характеризуется массовым их прилетом в районы тундровой зоны, массовым гнездованием в районах средней полосы и началом вывода молодых в южных районах.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. За исключением районов, лежащих у северной границы распространения, уже с начала мая соболи имеют благоприятные кормовые условия; им, как лазающим хищникам, доступны населяющие птицы, яйца и птенцы. Появляется молодняк у соболей северных районов. В южных районах приносят приплод молодые и почему-либо отставшие в развитии самки.

Растут детеныши соболей быстро. Если новорожденный соболенок весит 30—40 г, то на 30-й день его вес достигает уже 250—300 г, а к 45-дневному возрасту—400—550 г. Прозревают соболята на 34—36-й день жизни, и самки начинают прикармливать их пережеванной отрыжкой и сырым мясом — птицами и мелкими зверьками. Самцы скрываются в глухих местах. В 40-дневном возрасте соболята уже начинают самостоятельно лазить, цепляясь когтями. Зубы прорезаются на 38-й день. Весенняя линька у соболей южных районов заканчивается. В северных районах — разгар весенней линьки. Кормящие самки линяют быстрее, чем яловые самки и самцы. Большинство зверей одевает короткую летнюю шерсть. О х о т а з а п р е щ е н а.

Куницы (лесная и каменная). Условия питания северных куниц в мае улучшаются. У куниц южных районов кормовые условия в течение всего месяца очень благоприятны. У куниц северных районов появляется приплод и начинается более интенсивная весенняя линька. В южных районах у лесной и каменной куницы идет выкармливание молодняка и заканчивается весенняя линька. Шкурка взрослых куниц полностью очищается от остатков зимнего волоса. О х о т а з а п р е щ е н а.

Хорь черный. В начале мая в состоянии течки находятся отдельные запоздавшие самки; большинство самок беременны. С начала месяца — появление приплода у старых самок, позднее дают приплод молодые. Число детенышей в помете 3—10. Заканчивается линька. О х о т а з а п р е щ е н а.

Хорь светлый. В начале мая заканчивается появление приплода. Самка занята выкармливанием своего многочисленного, быстро подрастающего потомства (в северных районах области распространения светлого хоря детеныши рождаются обычно только в начале мая). Дней через 9—10 после рождения длина тела молодых хорьчат увеличивается вдвое, достигает 14—15 см, а вес возрастает почти в 6 раз. К этому времени у них начинают прорезаться зубы. В месячном возрасте хорьчата прозревают и свободно ползают: длина тела их к этому времени достигает 20—22 см. Самка кормит свой выводок до достижения детенышами полуторамесячного возраста, но, уже начиная с месячного возраста, начинает подкармливать их животной пищей, приносит в нору свежагрызённых сусликов, из которых детеныши высасывают кровь, а позднее отъедают куски мяса.

Самец никакого участия в воспитании молодняка не принимает и живет отдельно. Питается светлый хорь в мае преимущественно сусликами и другими грызунами. О х о т а з а п р е щ е н а.

Колонка. После 28—30-дневной беременности, обычно в конце апреля или чаще в начале или в середине мая самка колонка приносит помёт из 2—10, обычно 5—7 детенышей. Новорожденные щенки колонка голы, слепы и совершенно беспомощны. Но уже через несколько дней они покрываются плотным, пухлявым первичным волосом светложелтого цвета. Прозревают молодые зверьки на 28—30-й день. Самка — очень заботливая мать, храбро защищающая своих детенышей. Самец никакого участия в воспитании молодняка не принимает. Заканчивается весенняя линька, и его мех становится полностью летним. О х о т а з а п р е щ е н а.

Норка европейская. В начале месяца заканчивается появление приплода у норок южных районов. Во второй половине и к концу месяца у детенышей открываются глаза. В течение мая появляется приплод у норок средней полосы. У норок северных районов — период беременности, который в некоторых случаях растягивается до 74 дней. Нормальный срок беременности 42—44 дня. Самка мечет 4—7 слепых детенышей. Прозревают они на 30—35-й день от роду, поедают животную пищу с 25—30-го дня жизни. Растут молодые норчата очень быстро и уже в 8—10-недельном возрасте начинают выходить с матерью на охоту. В мае норка находит везде обильную и разнообразную пищу. На кормежку выходит в сумерки и ночью. Продолжается растянутая малозаметная весенняя линька. О х о т а з а п р е щ е н а.

Норка восточная, или большая. Появляются приплоды. Число детенышей в выводке 3—9. Охота запрещена.

Выдра. Вошли в берега лесные речки, и выдра заселила свои обычные норы в крутых берегах. В мае появляются слепые выдрыта, в количестве от двух до четырех штук. Продолжается линька. Охота запрещена.

Горноста́й. В первой половине мая заканчивается весенняя линька горностаев средних районов. В средней полосе и на юге заканчивается появление приплода. Детеныши у горностаев прозревают на 10—12-й день. У северной границы распространения ранние приплоды горностаев появляются в конце месяца. Охота запрещена.

Ласка. Наблюдаются первые приплоды. Число детенышей в помете 3—9. Охота запрещена.

Росомаха. В горной тайге, в россыпях рождает от одного до трех неуклюжих щенков. Молодые долгое время находятся в гнезде, и самка кормит их молоком. Затем молодняк начинает прикармливаться приносимой родителями добычей. При выводке находится самец. Линька у росомахи интенсивная.

Барсук. В начале месяца открываются глаза у барсучат средней полосы, во второй декаде — у барсучат северных районов. Май молодые барсучата обычно проводят еще в норе, хотя самка в хорошие солнечные дни выносит их погреться на солнце. В состав пищи входят птицы и их яйца (за счет разорения гнезд наземногнездящихся птиц). Барсуки подбирают майских жуков, червей, ловят мышей, лягушек. В начале мая шкурка барсука обычно еще остается весьма высококачественной, но к концу этого месяца, особенно в южных районах, начинается бурное выпадение пуха из-под ости. Охота запрещена.

Бурый медведь. Выходят из берлог медведи северо-восточной Сибири, обитающие у северной границы леса. В средней полосе бродят по весеннему лесу. После зимней голодовки заметно уже окрепли. Поедают в это время прошлогодние плоды, кедровые орехи, червей и насекомых, мелких зверьков. Четырехмесячных медвежат медведица прекращает кормить молоком.

На Кавказе, в Закаспии и в южном Тянь-Шане у медведей начинается период спаривания. Происходит линька. Продолжается охота на задранный скотине, на падали и отлов капканом.

Волк. В средней полосе заканчивается появление приплода у молодых волчиц. Старые волчицы продолжают щениться — в центральных районах в первой половине, а в северных районах до конца месяца. У молодых волчиц бывает по 3—4 щенят. Прозревают волчата на 12—15-й день, но они еще беспомощны, и волчицы находятся при выводках. Питание волчиц и волчат (ранних пометов) обеспечивается самцами. Охотничьи набеги волков усиливаются, но в непосредственной близости от гнезда не охотятся. Разгар линьки: на хребте и около головы растет короткая летняя шерсть.

В центральных районах продолжается истребление волчьих выводков.

Истребление выводков. Май — лучшее время для истребления выводков: найти гнездо легче, чем в апреле, и волчата еще беспомощны. Логово надо искать там, где пастухи видят волков, но волки не режут скота. Логова располагаются обычно недалеко от воды в глухом, непосещаемом месте, хотя иногда неподалеку от торных дорог или тропинок. В разросшейся майской траве хорошо заметны волчьи тропы, значительно облегчающие нахождение гнезда. Утром, пока не обсохла роса, по ней хорошо виден след волка-самца, регулярно приносящего корм самке, которая, пока кормит щенят, редко отлучается от гнезда. Неподалеку от логова попадают кости и черный волчий помет, в котором заметна шерсть съеденных волком животных. В связи с питанием волчий помет резко отличается от собачьего.

Найдя логово, волчат легко забрать руками. Около логова стреляют утром возвращающихся с охоты стариков, а вечером — идущих на охоту. Утром впереди идет обычно волчица, а вечером — волк. Забрав волчат, иногда удается подкараулить стариков, идущих по следу охотника, унесшего волчат. Легче о «мести» волков за уничтожение выводков — не верить, и всякий найденный выводок обязательно уничтожать, за что выдается премия.

Лисица. Появление приплодов у лисиц таежных районов, у южной границы тайги — в начале мая, на северо-востоке, у северной границы распространения — в конце месяца. В средней полосе наблюдаются запоздалые пометы (главным образом молодых самок) в первой декаде мая. Обычно молодые лисята в центральных районах страны начинают выходить из норы во второй половине мая; в очень раннюю весну молодняк резвится у норы уже в первых числах мая. В более южных районах лисята к середине мая иногда достигают такого развития, что начинают уже обучаться охоте за зверьками и птичками. С двухнедельного возраста лисица приучает их к мясной пище, принося то зайца, то птицу, то мелких зверьков. Лисица около гнезда теряет свою обычную осторожность, бегая на виду у людей. При линьке старая шерсть выпадает клочьями. Охота запрещена.

Песец. У песцов западных тундр к началу месяца гон уже закончен. Появляются ранние приплоды и к концу месяца идет интенсивное выкармливание молодняка. У песцов высокоширотной Арктики и восточных тундр в середине мая заканчивается гон.

Май, в основном, период беременности (срок беременности—51—53 дня), и ранние приплоды появляются лишь к концу месяца, массовое щенение — после мая. Самка приносит в глубокой норе, устраиваемой на холме или песчаном яре, в местах, не заливаемых вешней водой и паводками, многочисленное потомство, обычно состоящее из 5—6 щенков, хотя в отдельных пометах число детенышей достигает 16 штук. Родятся щенки у песка слепыми, почти голыми и совершенно беспомощными. В воспитании молодых песцов принимают участие оба родителя. Питаются песцы в это время рыбой, морскими животными и мышевидными грызунами. Весенняя линька у большого количества песцов в основном заканчивается, и к концу мая остаются слабо перелинявшими песцы самых высоких широт и неблагоприятные в физиологическом отношении особи. Во время линьки вместо зимней шерсти начинает расти бурая, летняя. О х о т а з а п р е щ е н а.

Енотовидная собака. Появляются ранние приплоды. К концу месяца массовое щенение в центральных районах. На юге молодняк начинает показываться из нор. Приплод — 6—16 щенят, которые прозревают на 9-й день. Самец участвует в выкармливании выводков. В трехнедельном возрасте енотки выходят на поверхность, где родители приучают молодых к самостоятельному корму. Енотовидные собаки разоряют гнезда птиц, поедают рыбу, мелких грызунов, улиток, червей и корни. Как и у всех зверей, впадающих в спячку, у енотки весенняя линька начинается с потери подпуши; к концу месяца мех становится грубым и редким. О х о т а з а п р е щ е н а.

Рысь. Появляются приплоды на юге. В центральных районах — период беременности и ранние приплоды. Молодые первое время бывают беспомощными и сосут молоко, а затем начинают выходить из гнезд; мать, принося им полузадушенных зверьков и птиц, приучает к скрадыванию добычи. Начинается смена зимней шерсти на летнюю. Самцы ведут уединенную жизнь. Охота случайная.

Вухухоль. Май — первый месяц нормального существования вухухоли. После окончания половодья вухухоли возвращаются на свои излюбленные места — тихие, заросшие растениями заводи и старицы, и занимают свои постоянные норы. Деторождение в мае происходит, повидному, от молодых самок поздних приплодов. Начинается линька. Питается вухухоль насекомыми, червями и моллюсками. О х о т а з а п р е щ е н а.

Крот. В первой половине мая начинается массовое передвижение самостоятельных молодых кавказских кротов — «ход молодняка», как говорят кротоволы. В этот период промысел крота очень добычлив и качество добываемых шкурок кротов высоко. Начинается промысел кавказского крота (отлов — см. Июль).

В средней полосе Европейской части СССР к половине мая начинают попадаться первые кормящие самки. (Размножение у европейского крота, в отличие от кавказского, обычно проходит очень дружно). Самка приносит в гнезде, устроенном в расширенной камере норы, 3—7 почти голых и беспомощных детенышей. Ко времени родов самки сменяют зимний мех на летний (они вылинивают во время беременности). В первой половине мая начинают линять взрослые самцы. Качество шкурок европейских кротов в мае, вследствие особенностей весенней линьки, очень низко. Разгар весенней линьки самцов, когда попадает особенно много линяющих зверьков, совпадает со временем цветения черемухи. Добыча европейского крота запрещена.

Зайцы. У беляков на северной границе распространения в начале месяца начинается весенняя линька; в это же время происходит массовый гон у беляков, обитающих в Арктике. У беляков средней полосы интенсивно протекает и заканчивается к концу месяца весенняя линька. В районах средней полосы первый массовый приплод у беляков появляется в начале мая. Ранние мартовские приплоды у беляка («настовые») бывают не у всех самок, а только при благоприятных для раннего гона условиях весны. По наблюдениям, проведенным в Московском зоопарке под руководством П. А. Мантейфеля, беременность самки беляка длится 52 дня, и новое оплодотворение происходит непосредственно вслед за родами.

Наблюдения показывают, что беременных самок русака можно встретить в течение всего лета; это происходит потому, что в размножении участвуют разновозрастные самки (старые и молодые нескольких пометов предыдущего лета). Самки разных возрастов становятся способными к размножению в разные сроки; в результате первые приплоды самок поздних пометов по времени сливаются со вторыми пометами старых самок, в связи с чем получается растянутый период размножения в течение всего лета. Основная масса самок русака находится в состоянии беременности, которая продолжается около 45 дней. Молодых рождаются от 3 до 6 штук. Рождаются они зрячими, в кудрявой шерстке и через несколько дней могут вести самостоятельную жизнь. Самка кормит зайчат молоком, а через десять дней они кормятся травой. В первой половине месяца у русаков исчезают последние остатки зимнего меха. О х о т а н а з а й ц е в з а п р е щ е н а.

Белка. В мае в случае благоприятной зимы и весны у белок центральных районов и южной Сибири продолжается второй гон. В середине месяца — гон у белок севера Европейской части СССР, а в конце месяца — у белок Прибайкалья. Туруханские белки приносят первый приплод во второй половине месяца, белки Тобольского севера — в середине месяца, а белки Нарымского края — в конце месяца. Самка водит подрост



ших бельчат на землю, приучая самостоятельно кормиться шишкой-падальницей и плодами. В средней полосе и в южной части тайги заканчивается линька. О х о т а з а п р е щ е н а.

Бобр. Во время половодья у бобров Кондо-Сосвинского заповедника начинается линька и появляется приплод. Белорусские и воронежские бобры заканчивают роды и линьку и переходят на летний образ жизни, питаются разнообразными травянистыми кормами. На кормежку выходят из нор в сумерки. Самки приносят 3—5 бобрят (беременность — 3,5 месяца). Д о б ы в а н и е б о б р о в з а п р е щ е н о.

Бурундук. Во второй половине мая самка бурундука приносит помет из 4—8, чаще всего 4—5 беспомощных, слепых, голых детенышей. Около месяца самка кормит их молоком, а затем выводит из норы, на кормежку. Враги бурундуков: соболь, колонок, горностай и ястреб-тетеревятник. В первой половине мая шкурка бурундука остается еще первосортной, но к концу этого месяца у самцов начинается линька волоса, и качество шкурки резко ухудшается.

Сурок и тарбаган. В большинстве районов области распространения этих животных происходит деторождение в мае. Щенки рождаются голыми, слепыми и беспомощными. Во второй половине мая на вечерней и утренней зорях самки выводят на поверхность молодых, где они кормятся сочной растительностью (клевер, люцерна, шалфей, полынь и др.). Начинается летняя линька.

Хотя шкурка сурка и тарбагана в первой половине мая обычно еще полностью сохраняет свой зимний волос, д о б ы ч а этих животных в мае запрещена, так как при весеннем промысле сурка и тарбагана гибнет масса молодняка.

Суслик-песчаник. В Средней Азии в мае песчаник уже начинает нагвливать жир перед летней спячкой; молодняк его обычно в это время ведет уже самостоятельный образ жизни. Шкурка становится линной. В Казахстане в начале мая молодняк находится еще в норах. Шкурки песчанников, добытых здесь в середине и конце мая, имеют обычные ясные признаки линьки.

Суслики. В мае происходит развитие молодняка (3—7 штук в помете), который в южных районах начинает уже выходить из норы, а позднее даже вести самостоятельную жизнь. Шкурка суслика в это время теряет свои качества.

Ондатра. В течение мая освобождаются из ледяного плена ондатры в районах севера таежной зоны и лесотундры. Условия их зимовок в связи с длительностью ледового покрова особенно тяжелы и трудны. В южных районах наступает вторичный гон: в начале месяца — у кубанских ондатр и в середине — у балхашских. Во многих случаях картина наступления вторичного гона затемняется запоздалым гоним молодых самок поздних приплодов. Во второй половине мая появляется первый приплод у ондатр арало-тургайских водоемов, а в конце месяца — во многих пунктах южнотаежной зоны. В северных районах таежной зоны, вскоре за выходом ондатр на поверхность, у них начинается гон. Весенние кочевки ондатр имеют место только в северных районах; в южных районах они закончились, ондатры образовали пары и осели на местах вывода. Излюбленные места вывода — богатые водой и водно-прибрежной растительностью участки водоемов в сочетании с наличием пригодного для норения «приглубого» берега; другой тип местообитания — большие зарастающие водоемы с мощным развитием водной и водно-надводной растительности; водоемы этого типа не создают условий для норения, но большое количество растительного материала дает ондатре возможность устраивать хатки. Выводки ондатр держатся в районе норы, выкармливание приплода продолжается около месяца. Количество молодняка в помете колеблется от 4 до 10 штук. Молодые становятся зрячими на 12-й день. Период молочного выкармливания продолжается около двух недель, на третьей неделе детеныши начинают питаться растительной пищей, которую им приносит мать. О х о т а з а п р е щ е н а.

Нутрия продолжает метать детенышей. Молодые рождаются зрячими, покрытыми шерстью и способными с первого дня к самостоятельной жизни. Нутрия тотчас после родов вновь спаривается. На жировки зверьки выходят в сумерки. В мае наблюдается постепенная смена зимнего меха.

Водяная крыса. В южной полосе Союза к концу мая молодняк первого выводка обычно уже начинает вести самостоятельную жизнь: в северных же частях страны в это время происходит еще только рождение первого помета. В продолжение всего мая водяная крыса энергично роет норы, восстанавливая разрушенные паводком ходы и роет новые отнорки. В начале мая на юге и в конце этого месяца — на севере, у водяной крысы начинается выпадение волос, отчего качество шкурок постепенно ухудшается.

Хомяк. В мае, а в южных районах иногда еще в апреле, самка хомяка приносит в заботливо устроенном гнезде в глубине норы помет из 5—12 (обычно 6—8) детенышей. В момент рождения последние бывают голыми и слепыми. Но уже на 2—3-й день их жизни начинается бурный рост густого пухлявого первичного волоса серовато-бурого цвета. К 8—9-му дню жизни у молодых хомячков открываются глаза, а к 15-дневному возрасту они прекращают сосать мать и вскоре затем начинают вести самостоятельную жизнь.

В продолжение почти всего мая шкурка хомяка сохраняет еще зимний

пышный и густой мех, но в конце этого месяца обычно уже начинает терять свой волос. Май должен быть широко использован охотниками для добычи хомяка, так как в это время шкурка его бывает первосортной и истребление размножающихся самок может сильно сократить численность этих вредных грызунов.

Тушканчик. В мае самки тушканчиков приносят в своих глубоких норах пометы из 3—6 детенышей. Последние рождаются голыми, слепыми и беспомощными, но развиваются очень быстро. Качество шкурок тушканчика в продолжение почти всего мая (кроме конца) остается хорошим.

Соня-полчок. Большую часть мая полчок проводит еще в спячке, пробуждаясь от нее только к концу этого месяца.

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. К родным берегам на северо-восток уходят вдоль береговой кромки льда белые медведи. Проэрели и окрепли медвежата, и медведица ведет с ними бродячий образ жизни. Питаются медведи тюленями, выбросами моря (моллюски, рыба, морские ежи). Началась линька — зимний мех пожелтел, выпадает ость. Охота запрещена.

Тигр. Молодые уже имеют месячный возраст и значительно подросли. Самка кормит их молоком до 6 месяцев, приучая к мясной пище с двухмесячного возраста. Самцы ведут, как и всегда, уединенный образ жизни, укрываясь в густых зарослях.

Леопард и барс. В заросших крепях горных ущелий мечут детенышей — от двух до пяти. Беременность — 90—105 дней. По ночам звери выходят на охоту, нападая на молодых копытных, вылавливая зверьков и птиц.

Лесные кошки. В первой половине мая — последние пометы. Большинство лесных котят уже окрепло и заводит веселые игры у гнезд. Мать кормит их молоком около месяца, а затем приучает к мясу. Полная смена зимнего меха на летний.

Степные кошки. В теплых укромных гнездах в первой половине мая у степных кошек (каракал, манул, камышовый кот, степная кошка) появляются молодые, которых уже через две-три недели самки начинают выводить на охоту за мелкими зверьками и птичками. Линька заканчивается.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан многих горных районов спускается в низменности, где находит обильные зеленые корма. Продолжается опорос, преимущественно молодых маток. Самка кабана держится с поросятами по болотистым зарослям. Поросята значительно выросли. Годовалые кабаны ходят группами, старые секачи — в одиночку. Кормятся зеленью и корневищами по берегам рек. В низовьях Волги кабан сильно страдает от половодья и в больших количествах гибнет. Избегают гибели только те кабаны, которые успели выбраться на незатопленные половодьем гривы. Охота запрещена.

Косули. В конце мая звери начинают группироваться в районах, где обеспечен водопой. В течение всего месяца происходят отелы самок: сначала у старых, позднее у молодых. Места отела косуль — участки высокоствольного леса с подседом, перемежающимся с полянами. Число молодых в помете 1—2, редко 3. Первые дни после рождения косуленок лежит, крепко затаившись в чаше. Через 6—7 дней теленок уже может следовать за матерью. Самцы по вечерам приходят на солонцы. Выросли и окрепли у них рога; звери трутся рогами о молодые деревья, сбрасывая с рогов шерсть вместе с кожей. В мае линька косуль в основном заканчивается. Охота запрещена.

Лось. Продолжается линька лосей в некоторых районах СССР. В конце месяца начинается линять основная масса животных. Взрослые беременные лосихи уединяются в места, не заливаемые водой (например, гривы болот, заросшие ельником, березой, ивняком и пр.), и здесь на сухом месте телятся. Лосихи приносят, как правило, двух лосят весом по 6—10 кг каждый, из которых нередко один бывает бычком, другой телочкой. Очень часто один из лосят рождается настолько слабым, что погибает спустя несколько часов после родов. Обычно это бывает после тяжелых глубокоснежных зим. Первый день лосята сосут мать лежа (лосиха при этом ложится), более сильные телята встают на еще слабые ножки. Однако очень скоро телята настолько крепнут, что могут следовать за матерью на небольшие расстояния, а в 2—3 недели они способны переплыть реку или озеро до 500 м шириной. Такие случаи отмечались на Кольском п-ве и в Печорском заповеднике. Зеленый корм лосята начинают есть очень рано и уже к двум неделям нежные зеленые листочки играют большую роль в питании лосят. Телята сосут матку 3—5 раз в сутки, выпивая до 2,5—3 литров жирного лосиногo молока. Питание взрослых лосей характеризуется значительным увеличением удельного веса зеленых кормов, уменьшением поедания коры деревьев. Охота запрещена.

Олени. К маю заканчиваются отелы у среднеазиатского (тугайного) оленя, у стальных форм оленя — разгар отела. Телящаяся самка держится в чаще светлого леса с хорошим травянистым покровом. Приносит одного, редко двух телят. Беременность — 9 месяцев. Телята в первые дни после рождения затаиваются, позже начинают следовать за матерью. В горных районах олени, в первую очередь самцы и холостые самки, перемещаются в верхние части гор. На севере это перемещение связано также и с защитой от кровососущих насекомых. Самцы держатся в уединенных зарослях, олени берегут рога от повреждений. На вечерней заре звери приходят на солонцы. Разгар линьки. На коров и телят нападают тигр, рысь, россомаха, волк. Охота запрещена.

Северный олень. С начала месяца в районах лесной зоны начинают телиться и сбрасывать рога молодые самки; с середины и во второй половине месяца телются и сбрасывают рога старые самки в южной части тундры. Беременность 8,5 месяца. Количество телят в помете 1—2. У самцов оленей в тундровой зоне начинается, а у самцов лесной зоны продолжается рост новых рогов. Северные олени в мае заканчивают миграцию в районы леговок. Олени лесной зоны переходят из ельников на гари и окранные лесных речек и болотин. Кроме ягеля и веточного корма, олени поедают вытаивающие кустарники: бруснику, чернику и др. Молодые олени сильно страдают от волков, псаца и россомахи. Продолжается линька. Охота запрещена.

Кабарга. Продолжается отёл. Первые дни телята не выходят из укрытий, кормясь молоком матери. Начинается линька. Охота запрещена.

Степные антилопы быстро восстанавливают силы на обильной степной растительности. Самки дзерена и сайги отделяются от самцов и в укромных травянистых местах приносят по два детеныша, которые сначала лежат в траве и искусно затаиваются, а спустя 7—10 дней начинают следовать за матерью. Козлята джейрана уже подросли и кормятся вместе с матерью, продолжая еще сосать. Начинается линька. Самцы держатся группами.

Горные бараны, козлы, серны и туры. В густой траве альпийских лугов самки приносят одного-двух, реже трех, ягнят, которые, спустя несколько дней, проворно бегают за матерью. Беременность — 5—6 месяцев, самки с молодыми соединяются в небольшие стада и держатся вместе. Самцы ходят отдельными группами и посещают солонцы. Начинается линька. Охота запрещена.

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Весенняя охота на боровую, болотную и водоплавающую дичь в мае заканчивается. Сроки окончания охоты различны по зонам.

Глухарь. В юго-западных районах в начале мая, в районах средней полосы в первой половине месяца глухарки начинают насиживание. В верхневолжских районах тока прекращаются во второй половине месяца; на севере же продолжаются весь май. В районе средней полосы к середине месяца все самки на гнездах; гнезда — в захламленном хвойном лесу, поблизости от моховых болот. В юго-западных районах в это время первые выводки. По окончании токов начинается линька самцов, забивающихся в «крепь». Охота запрещена.

Тетерев-косач. В районах средней полосы в первой половине мая начинается кладка. В юго-западных районах в середине месяца заканчиваются тока, и все тетерки насиживают. В средней полосе во второй половине месяца — окончание токов и массовое насиживание. Начало насиживания на севере с конца месяца. В юго-западном крае во второй половине мая появляются иногда первые выводки. Гнезда расположены по опушкам и старым вырубкам, в мелколесье и в лесу среднего возраста. Охота запрещена.

Белая куропатка. В южной части ареала в первой половине месяца заканчивается линька в летнее перо. С середины мая в северо-восточных и прибалтийских районах и в конце месяца в северных все самки садятся насиживать. К началу массового насиживания заканчиваются тока самцов. В лесных районах держатся по моховым болотам и в мелколесье, в лесостепных — по гривам и кустарникам, около озер. Охота запрещена.

Серая куропатка. С начала месяца кладка в районах средней полосы; первые выводки на юге и в Прибалтике около середины месяца. С конца месяца насиживание в районах средней полосы и массовые выводки на юге и на западе. Охота запрещена.

Перепел. В Закавказье и на Северном Кавказе пролет иногда продолжается до середины месяца. В начале мая пролет на Украине и в районах среднечерноземной полосы. Около середины месяца они начинают «бить» в районах средней полосы. Средняя многолетняя дата начала «Соя» для Подмосковья 16 мая, с колебанием от 8 до 24 мая. Прилет на декаду раньше. Прилет в восточные районы СССР в середине

месяца. С прилета держится на озимых, затем на лугах. Лов сетью, на дудочку (там, где эта охота разрешена).

Лебедь-кликун. В начале месяца — позднее появление в северных районах; около середины месяца окончание пролета в верхневолжских и северо-восточных районах; в середине месяца начало кладки; во второй половине месяца начало общего насиживания в северо-восточных районах. Охота запрещена.

Серый гусь. С начала месяца в юго-западных и юго-восточных районах начало насиживания, с 1 до 10 мая валовой пролет на Московском море; в середине месяца начало массового насиживания в северо-восточных районах; в конце месяца в верхневолжских районах первые выводки. Охота запрещена.

Гуменник. К концу первой декады окончание пролета в Приуралье, прилет на Яну, Индигирку, Анадырь; в третьей декаде прилет в районах Новой Земли, Ямала, устья Хатанги, пролет под Якутском и под Верхоянском.

Белолобый гусь (белолобая казарка). С начала месяца валовой пролет в центральных районах (валовой пролет на Московском море с 5 по 15 мая), а также под Чкаловом; к середине месяца окончание пролета на севере Каспия и на Дальнем Востоке; во второй половине месяца валовой пролет в восточных районах Европейской части СССР и под Верхоянском, прилет на Новую Землю и на Ямал; в конце месяца появление в устье Хатанги.

Черная казарка. Около 20 мая появляется на Мурманске и на Чукотке; в третьей декаде прилет на Новую Землю, на Ямал; начало лета под Якутском. В конце месяца появление в устье Лены и на полярном побережье крайнего северо-востока.

Кряква. В первой декаде мая окончание пролета, начало кладки и насиживания в районах черноземной и средней полосы, Европейского севера и в таежных районах Сибири; вылупление птенцов в южном Приморье и на Дальнем Востоке. Во второй декаде прилет в южнотундровые районы к северной границе ареала; насиживание в районах средней полосы Европейской части СССР, в южных и таежных районах Сибири и на Европейском севере; ранние выводки в среднечерноземных и северо-западных районах; общее вылупление птенцов в южных и юго-западных районах Европейской части СССР. В третьей декаде у северной границе ареала вылупление птенцов в районах южной Сибири, северо-востока и средней полосы Европейской части СССР. В конце месяца начало вылупления птенцов на Европейском севере; появление подлинки в среднеазиатских районах (под Ташкентом).

Шилохвость. В начале месяца окончание пролета на Усури и в юго-западных районах Европейской части СССР, валовой пролет в северо-восточных районах и в районах средней полосы (на Московском море пролет заканчивается 5 мая); в первой половине месяца прилет в районах Европейского севера, с середины месяца появление в Лапландии, во второй половине месяца начало насиживания в районах средней полосы, в конце месяца начало насиживания в северо-восточных районах, прилет на Ямале.

Чирок-свистун. С начала мая продолжение пролета в районах средней полосы; с середины месяца появление в районах Европейского севера (в районах Мурманска — во второй декаде); в районах средней полосы и в восточных в середине и во второй половине месяца начало насиживания, в северо-восточных — в конце месяца. В конце второй декады появление под Верхоянском.

Гоголь. В начале месяца появление передовых в районах севера, а в северо-восточных и восточных районах начало валового пролета. В северной части ареала обитания пролет продолжается до середины месяца.

Красноголовый нырок. В первых числах мая валовой пролет в Минусинском крае. В начале месяца появляется в северо-восточных районах и до конца месяца держится стаями. В конце второй декады начало валового пролета на Московском море. В конце месяца образование пар в северо-восточных районах и прилет в районы Европейского севера.

Хохлатая чернеть. В начале месяца появляется в Прибалтике; в восточных и северо-восточных районах пролет продолжается до середины месяца. В южной половине Европейской части СССР в первых числах месяца пик пролета. В районах Европейского севера, у северной границы ареала в Сибири появляется в конце месяца.

Морянка. В первой декаде месяца начало пролета. Во второй половине месяца пролет в средних и северо-восточных районах. В конце месяца пролет под Якутском, прилет на Мурманское побережье и в районы мыса Беринга и Анадыря.

Гага обыкновенная. В первых числах мая появление в Кандалахской губе; в середине месяца начало кладки в районе Мурмана.

Гага-гребенушка. В начале месяца появляется у Новосибирских островов и весь месяц держится в море на разводах льдов.

Стрепет. В первой половине мая прилетает в восточные районы и около середины месяца начинает токовать. В середине месяца разгар тока в Крыму и Молдавской ССР, а в конце месяца в южных и юго-восточных районах. Прилет в средневолжские районы около середины месяца. Начало насиживания в южных и юго-восточных районах в конце месяца.

Дрофа. В начале месяца в южных районах самки начинают насиживать; в восточных районах в первой половине месяца начало токов; к середине месяца на юге все самки насиживают; в конце месяца первые выводки на юге и кладка в районах черноземной полосы.

Серый журавль. С начала мая в средних районах начинает насиживать. В северо-восточных районах в начале месяца валовой пролет, кладка в середине месяца. Прилет в районы севера в первой половине мая. В конце месяца первые выводки в средних и в верхневолжских районах и начало насиживания на севере.

Вальдшнеп. В первой половине мая начало насиживания в Прибалтике, в средних и восточных районах. Около середины месяца прилет в северные районы. В конце месяца окончание кладки в верхневолжских и восточных районах; в районах средней полосы начало насиживания. Тяга продолжается. Охота заканчивается.

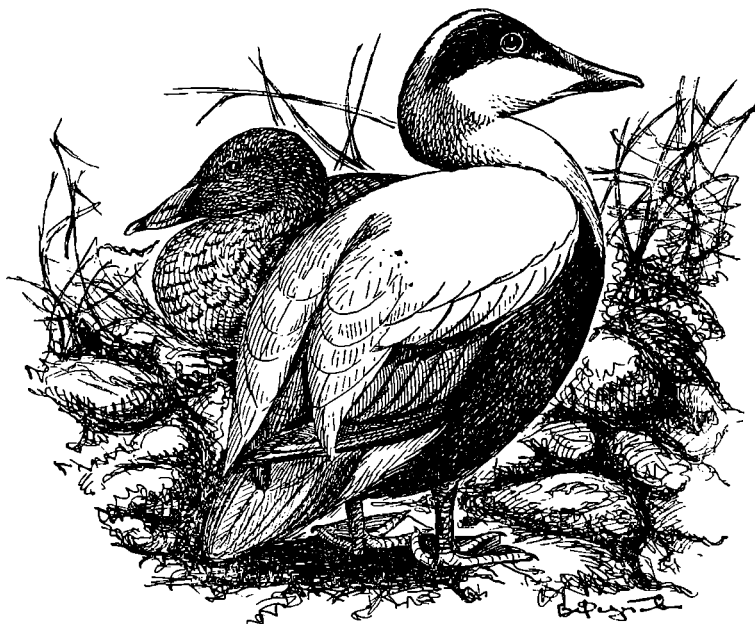


Рис. 21. Гага атлантическая

Дупель. В первой половине месяца «тока» в юго-западных, южных, юго-восточных районах и на Украине; прилет в среднечерноземных, восточных и северо-восточных районах. Во второй половине месяца прилет в районы Европейского севера. В конце месяца начало насиживания в северо-восточных и средних районах. Весенняя охота запрещена.

Бекас. В начале и первой половине месяца начало насиживания в северо-западных районах, в середине месяца появление в северных районах и начало насиживания в районах средней полосы. Окончание пролета в средних и северо-восточных районах во второй половине месяца. В конце месяца первые выводки в юго-западных районах. Тока самцов длится до конца месяца и продолжается в июне.

Гаршнеп. В первой половине месяца пролет в районах средней полосы и восточных. В северных районах появление около середины месяца; в это же время окончание пролета в районах средней полосы. В верхневолжском и в подходящих местах средних и северо-западных районов в конце месяца начинается насиживание.

Чибис. В начале месяца окончание пролета в верхневолжских и северо-восточных районах; в районах средней полосы начинается насиживание. Около середины месяца первые выводки в районах черноземной и средней полосы. В конце месяца выводки в верхневолжских и северо-восточных районах.

Короткоклевая кайра. В европейском секторе Арктики с начала мая занимает районы гнездовой, откладка яиц начинается в конце месяца.

В Закавказье и южном Закаспии начало насиживания у турачей и фазанов, в конце — появление первых выводков и начало линьки самцов фазана.

В горных районах Кавказа в середине месяца ранние выводки у кеклика (каменная куропатка) нижнего пояса гор; у кекликов высокогорных зон в это время еще кладка, точно так же как у молодых самок. В конце месяца начало насиживания у уларов.

В юго-западных районах около середины месяца кладка у вяхиря и начало насиживания чирка-трескунка; в конце месяца кладка у пастушка и начало вывода птенцов у чирка-трескунка.

В южных районах в первой половине мая появляются горлицы; около середины месяца кладка у коростеля и начало вывода птенцов у клинтуха. В конце месяца появляются птенцы у чирка-трескунка.

В черноземной полосе и в западных районах в конце месяца ранняя откладка яиц у серой утки.

В районах средней полосы в начале мая начинается пролет песочников и плавунчиков. В первой половине месяца прилет и пролет большого веретенника, турухтанов, ржа-

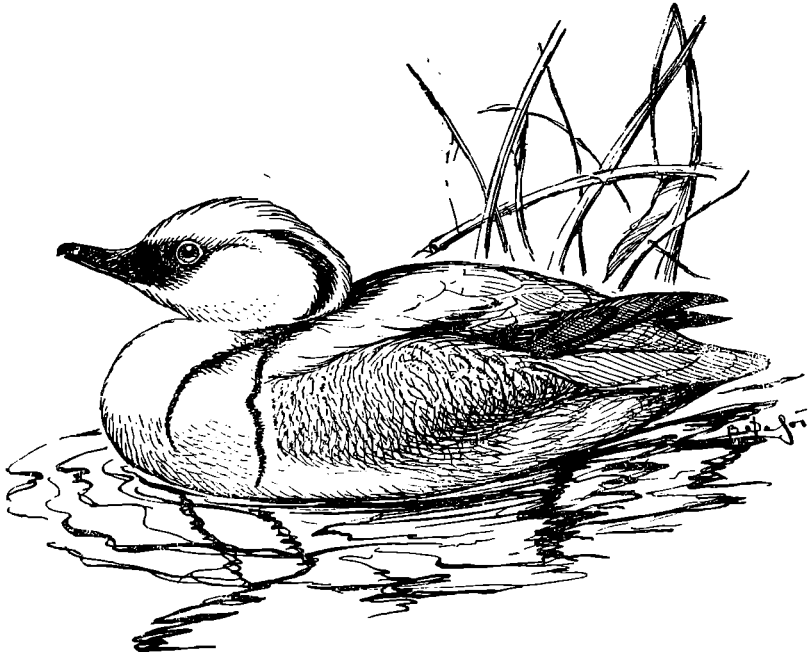


Рис. 22. Луток

нок, лысухи, начало токования большого крошшепа. Кладка у вяхиря. На Московском море с 1 по 10 мая массовый пролет связей. С 10 мая валовой пролет турухтанов, продолжающийся и в июне. В середине месяца пролет турпана и синьги, прилет горлиц и коростелей. Во второй половине месяца пролет кулика-сороки и фифи, продолжение пролета песочников и плавунчиков, тока и кладки у турухтанов, кладка у большой выпи и горлицы, насиживание у вяхиря, клинтуха и кулика-черныша. В конце месяца окончание пролета большинства куликов, кладка у большой поганки и турухтана; начало вывода птенцов у клинтуха.

Восточные и северо-западные районы Европейской части СССР дают в общем картину, сходную с районами средней полосы.

В северо-восточных районах Европейской части СССР в начале месяца прилетают серые цапли, появляются длинноносые крохали. В первой половине месяца идет пролет и прилет чернышей, куликов-сорок, различных видов песочников, лысухи; начинается кладка у травников. В Башкирии в первой декаде появляются красноносые нырки; около середины месяца прилетают турухтаны и погоньши; начинается пролет турпана и синьги, валовой пролет связи, насиживание у травника. Во второй половине месяца пролет турпанов и фифи. В конце месяца кладка у перевозчиков, начало насиживания у широконоски и чирка-трескунка.

В северных районах СССР в первых числах мая показываются прилетные связи, разгар прилета падает на середину месяца; в это время прилетают серые утки, широконоски, чирки-трескунки, лутки, большой и длинноносый крохали; из куликов — песочники, кулики-сороки, черныши, фифи, большие улиты, травники, щеголи,

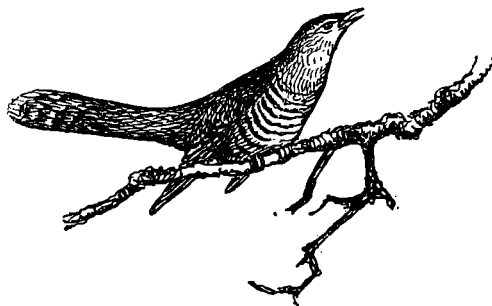
плавунчик; из прочих видов горлицы и коростели; идет валовой пролет связыи, во второй половине месяца прилетают погоньши, идет пролет турухтанов, ржанок и веретенников. В конце месяца начало прилета и пролета морской чернети и турпанов; начинаются тока турухтанов.

В районах Северного Каспия и Казахстана в первых числах месяца окончание пролета савок на Иргизе; в первой декаде красноносые нырки появляются в районе Балхаша и идет их пролет в районе Иргиза; в середине месяца кладки у красных уток в западном Казахстане.

В степных и таежных районах Сибири: в первых числах месяца под Якутском появляются клоктуны, в первой декаде — касатки; в начале месяца в среднесибирские районы прилетают лутки; в середине месяца начало прилета клоктуна в район Тунгусок и чирка-трескунка — под Якутском; во второй половине месяца прилет длинноносого крохала на среднем Енисее и на Вилюе и касатки — в районе Тунгусок. В конце месяца под Якутском появляются восточносибирские турпаны.

На Дальнем Востоке: на Усури в первой половине месяца идет валовой пролет чирка-трескунка, заканчивается пролет клоктуна и в течение всего месяца попадают перекочевывающие к месту гнездовой каменушки; на нижнем Амуре с 20-х чисел появляются мандаринки.

В Арктике: в первой половине мая пролет куликов в районе Таймыра, в середине месяца появление малых лебедей в устье Колымы. Во второй половине месяца прилет и пролет малых лебедей на Новой Земле, на Ямале, в устье Енисея, под Верхоянском; белых гусей на Чукотке и острове Врангеля; появление клоктуна и касатки под Верхоянском; пролет синьги в районе Кольского полуострова; окончание отлета стеллеровой гаги с командорских зимовок; кладка у чистиков в европейском и северо-восточном секторе Арктики. В конце месяца кладки у тупиков, появление турпанов у Мурмана и тихоокеанских гаг в районе полярного побережья крайнего северо-востока СССР.





ИЮНЬ

Краткая фенологическая характеристика. Различия сезонной жизни природы разных районов к июню начинают сглаживаться. Оживление животной и растительной жизни охватывает, наконец, и моря Полярного бассейна, в которых происходит интенсивное таяние льдов.

В тундрах Арктики июнь — период стаивания снегового покрова и начало массовой вегетации растений.

В Субарктике июнь начинается набуханием почек черемухи, а заканчивается ее цветением.

В северных таежных районах на начало июня падает зацветание калужницы, а на конец — зацветание брусники.

В южных таежных районах начинается зацветание черемухи и заканчивается появление ягод земляники.

В районах средней полосы июнь начинается цветением брусники и заканчивается созреванием черники. Наблюдается цветение многочисленных видов весенне-летних растений.

В лесостепных дубравах июнь — период цветения лесных летнецветущих растений (ясменник, вороний глаз, воронец и др.).

В степных районах заканчивается цветение и начинает выгорать степная растительность; у северной границы степей это обычно начинается в конце месяца, в южных степных районах значительно раньше.

Пустыни и полупустыни в течение всего месяца имеют безжизненный вид.

В горных местностях: в поясе широколиственных лесов продолжается цветение весенне-летних растений и появляются первые плоды; в поясе хвойных лесов в течение месяца расцветает весенняя растительность от нижней до верхней границы; в поясе горного криволесья зеленеют лужайки и распускаются листья низкорослых деревьев и кустарника; в поясе альпийских лугов развитие зелени падает в основном на вторую половину месяца.

В субтропиках зацветают многие характерные для них виды растений — магнолия, гранат, съедобный каштан, маслина. Созревают плоды черешни, мушмулы и лоха.

В северных районах сибирской тайги в первой половине месяца исчезает снеговой покров и во второй половине начинается массовый рост зелени травянистых растений и развертывание листьев деревьев и кустарников.

В июне у промысловых млекопитающих заканчивается линька. У большинства видов уже имеется приплод и идет выкармливание молодых. Некоторые из пустынных млекопитающих впадают в летнюю спячку, вызываемую недостатком влаги и сочных кормов. Питающиеся травянистой растительностью копытные усиленно пользуются солонцами. В размещении копытных начинает играть заметную роль наличие и размещение водоемов.

У охотничье-промысловых птиц средней полосы появляются выводки. Началась летняя линька птиц. В глухих и крепких местах меняют свой яркий весенний наряд на скромное летнее оперение селезни.

На всей территории СССР охота запрещена. Июнь — месяц массового гнездования дичи.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. Кормовые условия продолжают оставаться весьма благоприятными: во всех районах обитания соболи имеют в достаточном количестве высококачественную пищу (мышевидные грызуны, самки птиц, высиживающие яйца, яйца и птенцы). В южных районах заканчивается период гнездового развития соболят; они начинают выходить с матерью на охоту и довольно быстро становятся самостоятельными. Первые признаки течки у соболя наблюдаются в южных районах ареала. Самцы попрежнему ведут уединенную жизнь. У соболей большинства районов заканчивается весенняя линька. Охота запрещена.

Куница (лесная и каменная). У куниц средней полосы молодняк по величине почти равен взрослым; сопутствуя матери на охоте, молодые куницы приобретают навыки самостоятельного добывания пищи. У куниц южных районов в конце месяца первые признаки течки. У куниц средней полосы заканчивается линька. В северных районах идет линька и выкармливание молодняка. Охота запрещена.

Хорь черный. В течение всего месяца появляются приплоды у молодых самок. В июне зверьки полностью в летнем меху. Охота запрещена.

Хорь светлый. В течение всего месяца молодняк, способный самостоятельно овладевать добычей, держится вместе с матерью и охотится совместно. Выводки светлых хорей уничтожают огромное количество вредных грызунов. Охота запрещена.

Колонок. Появление приплодов в июне заканчивается, идет выкармливание детенышей. Детеныши, которые прозревают на 28—30-й день, еще слепые и выкармливаются исключительно материнским молоком. Все колонки в летнем меху. Охота запрещена.

Норка европейская. Появляются детеныши у норок северных районов. У норок средней полосы — период выкармливания детенышей. На 30—35-й день норчата прозревают и кроме молока самка начинает прикармливать их рыбой и теплокровными животными. К этому времени у норок заканчивается линька: у взрослых зверьков появляется редкий летний мех. Охота запрещена.

Норка восточная, или большая. Заканчивается период появления приплодов. Охота запрещена.

Выдра. Появляется приплод у выдр северных районов их распространения. На юге и в средней полосе молодняк начинает выходить из нор. Взрослые звери в вечерних сумерках выходят на охоту. Главная пища выдры — рыба, но поедает птенцов и мелких зверьков, которых ловит по берегам водоемов. Охота запрещена.

Горноста́й. В южных и центральных районах отмечается интенсивный рост и развитие молодняка. На севере, в лесотундре, заканчивается появление приплодов. Горноста́й полностью в летнем меху. Молодые зверьки в южных районах к концу месяца переходят к самостоятельной жизни. Охота запрещена.

Ласка. К июню заканчивается массовое появление приплодов, но отдельные приплоды встречаются в течение месяца. В массе идет выкармливание детенышей. Охота запрещена.

Росомаха. Молочное кормление молодняка росомахи заканчивается, но молодняк продолжает оставаться в логове. Только в последней декаде июня самка начинает выводить из логова своих нерасторопных щенков. Прикармливает их мясом, а затем приучает скрадывать добычу. К половине июня у росомахи заканчивается линька. В вольерно-клеточных условиях у росомах наблюдаются признаки гона.

Барсук. В центральных районах молодые барсуки начинают выходить из нор. На юге начало кочевок. Охота запрещена.

Бурый медведь. В середине июня на Кавказе и в южных лесных районах у зверей начало течки (половозрелости медведь достигает на третий год). В конце июня (чаще с июля) начинается спаривание у медведей центральных и таежных районов; на период гона медведя отделяются от матери. Во время гона около медведицы находится несколько самцов, которые жестоко дерутся. Осторожные в обычное время медведи во время гона становятся очень злобными и смелыми и иногда нападают на

потревожившего их охотника. Спасаясь от комаров и оводов, уходят в лесные чащи, к болотам. К двадцатым числам июня линька у них заканчивается. Охота носит случайный характер.

Волк. Заканчивается появление приплодов в северо-восточной Сибири. В центральных районах волчата подрастают и становятся способными бегать. В полуторамесячном возрасте щенки волка имеют уже крепкие зубы и могут питаться мясом. Но самка до 5—6-недельного возраста кормит их молоком, постепенно приучая к мясу. У волчат появляется повадка затаивания, и они довольно искусно прячутся при приближении опасности. В период, когда волчата подрастают, охотой для прокорма выводка занимаются и волк и волчица. Распределение их охотничьих набегов указывает на наличие и район местонахождения выводка: кроме того, в июне волчата отзываются на голос стариков, что также облегчает находку выводка. В первых числах июня (на севере — к середине июня) у волков заканчивается линька.

Истребление выводков. Найти логово легче, чем в мае и тем более в апреле. Около логова набиты волчьи тропы, накапливается много остатков добычи, волчьего помета, больше сорок и ворон, чаще местные жители, в первую очередь пастухи, успевают перевидеть утром волков, возвращающихся к логову. Но даже найдя логово, взять волчат трудно. Только волчата запоздалых выводков могут быть взяты руками. Подросшие волчата разбегаются при приближении человека и искусно прячутся и затаиваются в траве. Лучший способ уничтожить выводок — набросить на логово стаю или хотя бы смычок гончих — красногоров, злобно работающих по волкам. Напуская стаю на логово, нужно учесть, что старики могут принять стаю на себя, далеко ее вести и тем самым сорвать всю работу, а потом переведут выводок в другое место. Поэтому следует стараться захватить выводок, когда старики отсутствуют, и напускать собак на самое гнездо. При наличии большой стаи — набрасывать ее не целиком, а частями.

Некоторые охотники (июнь, июль, август) с успехом применяют мало распространенный способ уничтожения выводков путем привлечения волчат на подражание воя волчицы. Подросшие волчата разбегаются и прячутся в траве при подходе охотника. Охотник старается подкараулить и застрелить старую волчицу около логова, а если ему это не удается — хотя бы отогнать ее выстрелом подальше. Затаившись метрах в 300—400 от логова, охотник начинает вавить, подражая голосу волчицы. Волчата прибегают на ваву и попадают под выстрел. Напуганные волчата затаиваются, но через некоторое время снова идут на голос матери. Охота иногда продолжается весь день.

Лисица. Появляются приплоды у лисиц тундровых районов у северной границы распространения. В средней полосе лисята выходят из нор. Большинству из них уже больше полутора месяцев, лисенок пробует самостоятельно охотиться, но старые лисы (у выводка бывает и самец) продолжают еще носить пищу к гнезду. На юге лисицы начинают выходить на охоту всем выводком. Весенняя линька у лисиц южной области их распространения в заключительном периоде. О х о т а з а п р е щ е н а.

Песец. У песцов высокоширотной Арктики и восточных тундр заканчивается появление приплодов в первой половине месяца. Песцовый молодец в западных тундрах и на Командорских островах начинает выходить из нор. Детеныши уже окрепли. Обилие гнездящейся в тундре птицы обеспечивает песцам легкую добычу корма. Самец и самка неустанно охотятся, чтобы накормить свое многочисленное семейство. Питаются зверьки рыбой, моллюсками, крабами. Заканчивается весенняя линька. Песцы сменяют белый мех на буровато-коричневый с желтоватыми боками. О х о т а з а п р е щ е н а.

Енотовидная собака. Молодняк енотовидной собаки на юге охотится вместе с родителями, в центральных районах показывается из нор, и самка постепенно переводит их с молока на разнообразную пищу. Зверьки начинают разорять птичьи гнезда, едят яйца, ловят насекомых, червей, лакомятся корешками растений и ягодами. К середине июня у енотки выпадает вся подпушь; мех становится редким. О х о т а з а п р е щ е н а.

Рысь. Появляются приплоды у молодых самок в центральных районах и у старых на севере. На юге заканчивается период молочного кормления; рысьята начинают питаться добычей, принесенной родителями. Ранние выводки начинают совместно выходить на охоту. Молодые рыси очень искусно скрываются маленьких зверьков и птичек. Самцы ведут уединенную жизнь. В первой декаде заканчивается линька у взрослых зверей. Добывание рысей случайное.

Выхухоль. Условия обитания и образ жизни выхухоли типично летние. Гон закончен. У старых самок в южных районах в начале месяца появляются приплоды. К концу месяца приносят приплод старые самки северной части обитания выхухоли и молодые самки в южных районах. У некоторых самок, метавших в мае, детеныши уже подросли, но нор еще не покидают. На жировки выходит в вечерние сумерки. Наблюдается интенсивная линька. Корм — насекомые, черви и моллюски. О х о т а з а п р е щ е н а.

Крот. К третьей декаде июня (несколько раньше на Украине и несколько позже в средней полосе) обычно заканчивается выкармливание молодняка, и молодые кроты переходят к самостоятельному существованию. К этому же времени заканчивается весенняя линька самцов. С третьей декады июня начинается промысел европейского крота. Для успеха промысла существенно важно точнее установить время начала массового «хода молодняка». Слишком раннее начало промысла может привести к гибели кормящих маток, которые в последние дни лактации часто попадают в ловушки, что приводит к гибели и молодых кротов, очень чувствительных к недостатку пищи в этот период. Слишком поздно начав промысел, можно упустить время, когда промысел особенно добычлив и качество шкурок особенно высоко. Сроки начала массового «хода молодняка» несколько колеблются по годам, в зависимости от хода весны. Зависят они и от микроклиматических условий местности. Для уточнения сроков начала промысла лучшие кротоловы-стахановцы проводят пробные отловы. Если пробный отлов показывает, что молодняк¹ еще не появился или составляет лишь незначительную часть отловленных кротов, лучше отложить расстановку ловушек на несколько дней. Упущенное время будет наверстано. Начиная отлов крота, надо помнить, что раньше заканчивается весенняя линька и раньше происходит размножение у кротов, отлавливаемых на склонах, обращенных к югу и на легких почвах. Нормально, во время «хода молодняка» европейского крота прибылые кроты составляют 60—70% всей добычи. В Сибири прибылые кроты, самостоятельно передвигающиеся по ходам, появляются раньше, чем в Европейской части СССР — до середины июня. Несколько раньше заканчивается и весенняя линька. Начинается гон у сибирских кротов (первыми оплодотворяются старые самки). Начинается промысел крота в Сибири.

Зайцы. В течение июня у русаков на всей территории их распространения наступает перерыв в появлении приплодов. В первой половине месяца вся масса самок находится в разных стадиях беременности, появление приплодов второго массового помета («колосовиков») начинается в конце июня. Молодняк первого массового помета (апрельско-майского) ведет самостоятельный образ жизни. Зайцы-русаки в июне держатся по опушкам, оврагам и в хлебах.

В арктических районах у зайцев-беляков продолжается весенняя линька, но большая часть зверьков уже перелиняла в летний мех. В конце месяца у беляков арктических районов появляется первый и единственный массовый приплод. В районах средней полосы начало появления второго массового помета у беляка падает примерно на 20-е числа июня. Беременность зайцев продолжается 50—52 дня. Летние места обитания беляков — участки лесных угодий с богатым травостоем, зарастающие вырубki и гари, лиственные молодняки, разреженный лес с луговинами и полянами, поймы лесных рек, окраины болот.

Охота на зайцев запрещена.

Белка. В середине июня — начало появления второго приплода у белок центральных и южносибирских районов. Во второй половине месяца — приплоды у белок Верхней Вычегды, в конце месяца — у белок Прибайкалья. У туруханских белок гон в середине июня, на Тобольском севере — в конце месяца. Белка Нарымского края выкармливает первый приплод. В северных районах у белок заканчивается линька. Охота запрещена.

Бурундук. В первой декаде июня продолжает метать детенышей, которые появляются на свет слепыми и голыми. Родившиеся в мае, они лишь в конце июня вместе с матерью начинают выходить из гнезда на кормежку; пасутся в траве по утрам и вечером до сумерек. Продолжается линька, причем самцы линяют раньше самок.

Суслики. В степях юго-востока Европейской части СССР и Казахстана заканчивается расселение ставшего самостоятельным молодняка суслика в северной части их ареала. В южных степных районах расселение сусликов закончилось в мае, и в июне зверьки усиленно жиреют.

Даурские суслики приносят и выкармливают приплод.

Заканчивается спячка у длиннохвостого суслика и начинается спаривание.

Желтые суслики находятся в состоянии спячки.

Сурки. Выводки сурков выходят на кормежку с первыми признаками рассвета. Окрепший и подросший молодняк уже далеко отходит от норы, быстро убегая обратно при малейших признаках опасности. Кормится сурки злаковой растительностью.

Бобр. У кондо-сосвинских бобров заканчивается линька. Обилие травянистой растительности создает для бобров богатую кормовую базу и освобождает их от специальных поисков пищи. Начавшееся летнее понижение уровня воды определяет начало летне-осенней строительной деятельности бобров; они начинают строить плотины и прорывать сплавные каналы. Плотины сооружаются бобрами, живущими в самых верховьях речных бассейнов, на ручьях и самых малых лесных

¹ Прибылые европейские кроты в первые месяцы жизни отличаются от взрослых черной окраской лап. У взрослых кротов лапы светлые.



A. Kovalev

речках; в результате возникают бобровые пруды. Бобры, живущие на крупных речках с оформленной поймой, прорывают каналы к хорошим кормовым угодьям. Рожденный весной бобровый молодец подрастает, и семья бобров увеличивается. Бобрята в июне охотно следуют из норы за самкой. Начинают есть зелень и корешки трав, питаются все же до двух месяцев молоком матери. Взрослые бобры заканчивают линьку. Охота запрещена.

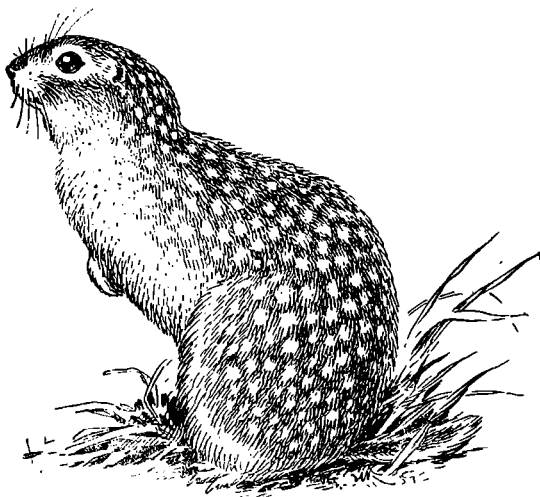


Рис. 23. Крaпчатый суслик

Ондатра. В начале июня у кубанских и в середине месяца у балхашских ондатр появляется второй приплод. Молодняк тургайских ондатр переходит к самостоятельному существованию со второй половины июня; у старых ондатр в это время начинается вторичный гон. Окончание выкармливания первого выводка и вторичный гон у ондатр южно-таежных районов падает на конец месяца. У ондатр северных частей таежной зоны в разные сроки июня, в зависимости от широты, появляются первые приплоды. Во всех случаях получаются растянутые сроки появления приплода, — за ранними приплодами, которые дают старые хорошо перезимовавшие самки, начинают давать приплоды молодые самки различных сроков вывода и самки, находившиеся в неблагоприятных условиях зимовки и поэтому задержавшиеся с гоном. Поедают ондатрята траву и корне-

вища, продолжая тем не менее питаться молоком. Продолжается летняя линька; большинство ондатр уже имеет летний мех. Охота запрещена.

У нутрии детеныши, принесенные в мае, держатся вместе с самкой.

Хомяк. В конце июня начинают выходить на поверхность выводки хомяка. Начинается второй период спаривания. Кормятся зверьки на полях и огородах.

Соня-полчок. К середине июня после зимней спячки выходит из нор соня-полчок, обитательница широколиственных лесов и садов юго-западных районов и Кавказа. Самки выходят из гнезд несколько позже самцов. В конце месяца начинается спаривание. На кормежку соня-полчок выходит ночью; поедает плоды деревьев. Производится отлов зверьков (см. Апрель — Добывание весенней пушнины).

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. В июне происходит новое распределение белых медведей, вызванное изменением в размещении их кормовых объектов — морских зверей. Медведи, зимовавшие в западной Арктике, частью отходят к кромке льда, частью мигрируют в район Карского моря. Медведи центральной и восточной Арктики также перемещаются в районы летовки морского зверя. У нерожавших или потерявших медвежат самок начинается гон. Самка с медвежатами ведет бродячий образ жизни, часто удаляясь в глубь тундры. У зверей началась интенсивная линька — зимний мех пожелтел и свисает клочьями. Питаются медведи тюленями, моллюсками и рыбой.

Тигр. Двухмесячные тигрята уже выходят из гнезд. Самка начинает прикармливать их мясом. Самцы бродят в одиночку, выходя ночью на охоту и на день укрываясь в глухих зарослях.

Леопард и барс. Детеныши еще не выходят из гнезд. Самки долгое время их кормят молоком и лишь в конце июня начинают приносить теплокровных животных. Самцы живут отдельно от самок.

Лесные кошки. К концу июня детеныши значительно подросли и вместе с матерью принимают участие в охотничьих путешествиях.

Степные кошки (каракал, манул, камышовый и барханский кот, степная кошка). Самки с выводками выходят на охоту, приучая молодец к самостоятельной добыче пищи. Самцы ведут уединенную жизнь, выходя ночью на охоту и скрываясь на день в непролазную чашу тугаев, по балкам и оврагам.

Калан. У многих самок появились детеныши. Плавая на спине, они держат их на груди между передними лапами. Кормятся каланы моллюсками и морскими ежами.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан. В некоторых районах, в связи с выгоранием растительности в предгорьях, самка кабана с поросятами поднимается в верхние лесистые участки, где находит более сочную растительность; в полупустынях животные держатся в болотистых чащах, питаясь корневищами водно-болотных растений и поспевающими плодами. Здесь же в одиночку бродят секачи. Посещают кабаны плантации и огороды. Опонос заканчивается, поросята задержавшиеся в развитии матки. Охота запрещена.

Косуля. Период отелов заканчивается; отелившиеся матки ходят с косулятами, которые начинают питаться растительной пищей. Самцы — отдельно. С середины месяца животные пасутся по полянам только в поздние вечерние и утренние часы. Держатся косули на северных склонах, в тенистых болотистых и глухих участках леса, близости от ручьев, ключей и родников. По ночам посещают солонцы. Линька уже закончена. Охота запрещена.

Лось. Лосихи продолжают кормить телят молоком, но зеленый корм играет в рационе последних существенную роль. Лосята подолгу лежат одни, спрятавшись в укромном месте, пока лосиха кормится неподалеку, или, если проголодаются, начинают ходить в поисках матки, подавая по временам голос. В большинстве районов СССР отел заканчивается в начале месяца. На севере он может затянуться до последней трети июня. Во второй половине месяца для лосей начинается трудный период — в массе появляются слепни. Спасаясь от их укусов лоси охотно заходят в воду или ложатся на сырой мох, где и проводят жаркие часы суток. Основу питания составляют зеленые корма: листья осины, березы, ивы, липы и т. д., травянистые растения — кипрей, таволга, а также водно-болотные растения. Охота запрещена.

Олени. В связи с выгоранием пустынно-степной растительности туркестанские (тугайные) олени переходят на питание веточными кормами и прибрежными растениями. Олени горных районов держатся высоко в горах и ночами спускаются на солонцы и в долины на пастьбу. Самки заканчивают выкармливание молоком телят, и последние переходят на самостоятельное питание травянистыми кормами. С наступлением жаркого периода олени выходят на пастьбу в поздние вечерние и ранние утренние часы. Продолжается усиленное использование оленями солонцов. Линька заканчивается в первой половине июня. Рога (маралов и изюбрей) значительно продвигаются в росте, но еще мягки, одеты шерстью и богаты кровью. На этой стадии развития молодые рога (панты) издавна широко использовались восточной медициной в качестве могучего средства, восстанавливающего силы. В настоящее время советской медициной из пантов приготовлен специальный препарат «пантокрин», успешно применяющийся при различных заболеваниях. Охота на самцов оленей ради пантов — «пантовка» в дореволюционный период была широко распространена в Сибири и на Дальнем Востоке. В настоящее время подавляющее большинство пантов срезается со специально разводимых для пантов маралов и пятнистых оленей. Охота запрещена. Летняя охота на пантачей разрешается только по особым разрешениям и производится путем засидок на солонцах и солянках или путем скрада пантачей на пастьбе или на лежке.

Охота на солонцах и солянках. В первой половине лета пантовые олени, так же как и некоторые другие копытные, усиленно посещают «солонцы», где пьют минерализованную воду или выгрызают засоленную почву. Около таких солонцов оленей караулят и стреляют. При отсутствии удобных солонцов их делают искусственно, подсаживая почву. Такой искусственный солонец называется «солянкой». При устройстве солянки в первый год надо употребить от 8 до 16 килограммов поваренной соли. При подновлении солянки в следующие годы — значительно меньше. При устройстве солянки поливают землю горячим рассолом, либо засыпают соль в отверстия, сделанные в земле острым колом. При устройстве новой солянки некоторое количество соли рассыпают на поверхности земли в качестве приманки, более легко обнаруживаемой оленем. Олени ходят на солонцы и солянки обычно ночью, когда их и приходится караулить. Для засидки устраивают либо лабаз на деревьях, либо (чаще) скрадок (караулку) на земле. Основное требование расположения скрадка — чтобы обычный ветер тянул от солонца (солянки) к засидке, а не наоборот. При подкарауливании сидеть совершенно неподвижно и бесшумно, не курить, не надевать сильно пахнущей одежды. Поскольку стрелять приходится часто в темноте — тщательно еще при свете просмотреть зону обстрела и запомнить темные и светлые предметы или участки в этой зоне, чтобы в темноте не принять их за зверя. Не выстрелить по самке вместо самца!

Северный олень. Начиная с июня, в тайге и тундре в колоссальных количествах появляются кровососущие насекомые: комары, мошки, слепни и слепневые мухи, к ним присоединяются кожные и носоглоточные оводы, личинки которых развиваются под кожей и в носовой полости оленей. Это так называемый «гнус» таежных и тундровых районов, который в летний период причиняет страдания людям и животным. Появлением гнуса и определяют места летнего обитания оленей: олени лесной зоны

к июню возвращаются в ельники, где прохладнее и тенистее; олени горных районов поднимаются в самые верхние части гор, в так называемый пояс гольцов. Олени равнинных тундровых районов, совершая дальние перекочевки, выходят на приморские пастбища, где холодные ветры препятствуют появлению гнуса. В июне идет отел у самок в северных тундровых районах. У самцов рога отрастают до $\frac{1}{2}$ своей длины. Начинается интенсивная линька. Охота запрещена.

Кабарга. Подросли телята, следуют на кормежку за матерью. Держатся звери в зарослях густого кустарника и возле лесных полян. Охота запрещена.

Антилопы. Сайги держатся преимущественно в северной области их распространения. Самки с молодыми пасутся отдельно, в одиночку или небольшими группами, яловые самки и самцы — в стадах различной численности. Сайги в июне сильно страдают от оводов и, мучимые ими, теряют свою обычную осторожность. Производятся отлов сайги для пополнения зоосадов и зоопарков (по специальным разрешениям).

В первой декаде июня продолжают телиться самки дзерена. Беременность продолжается 5 месяцев. Самки джейрана ходят уже с телятами. Продолжая питаться молоком матери, молодые антилопы уже в месячном возрасте поедают траву. Самцы держатся отдельно от самок. Линька у этих зверей заканчивается в первой декаде июня.

Горные бараны. Окрепли и подросли ягнята, и самки, соединившись в табунки, уводят их на летние пастбища, в конце июня бараны начинают приходить вместе с ягнятами на солонцы.

Горные козлы, серны и туры поднимаются в горы. Появившийся гнус беспокоит зверей, заставляя их выбирать на открытые, обдуваемые ветром места. Самки соединяются в небольшие стада и на обильных горных лугах выращивают ягнят. В конце июня у животных заканчивается линька. Охота запрещена.

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Охота на боровую, болотную и водоплавающую дичь запрещена.

Глухарь. В северных районах тока длятся до середины месяца, в средней и южной части ареала самцы перелинивают и держатся в крепких местах, в районах моховых болот. Во второй половине месяца — насиживание и выводки молодняка в районах средней полосы. Во второй половине месяца — ранние выводки в верхневолжских районах и поздние в районах средней полосы. Выводки держатся на вырубках и горяч хвойных лесов, в местах, обильных муравейниками и ягодниками.

Тетерев-косач. Тока в северных районах продолжают до середины июня и дальше. В северных районах в начале месяца самки начинают насиживать, во второй половине выводят птенцов. В юго-западных районах — выводки. В средних районах с середины месяца начало линьки самцов и холостых самок, массовый вывод молодых. Линяющие птицы держатся в крепких болотистых местах, выводки — по мелко-лесью, около вырубок, пашен, болот и покосов.

Рябчик. В первой половине июня начало насиживания в северных районах, в средней полосе к середине месяца появляются первые выводки; в средних и восточных районах общий вывод птенцов во второй половине месяца. В северо-восточных районах выводки в конце месяца.

Белая куропатка. Начало насиживания и окончание тока самцов в верхневолжских районах в начале июня; в середине месяца начало вывода птенцов в средних и восточных районах. Выводки держатся по окраинам моховых болот.

Серая куропатка. С начала июня начало насиживания в районах средней полосы и массовый вывод птенцов на юге и западе. В восточных и верхневолжских районах в первой половине месяца начало насиживания; во второй половине выводки в средних районах, с конца месяца — в восточных и северо-восточных районах.

Перепел. В средней полосе в первой половине месяца начало насиживания; в середине месяца в верхневолжских и восточных районах окончание кладки, в районах южной части ареала в это время массовый вывод птенцов.

Лебедь-кликун. В первой половине июня выводки в средних и восточных районах; к середине месяца общий вывод молодых в северо-восточных районах и начало линьки старых в южной части ареала.

Серый гусь. С начала месяца выводки в верхневолжских и северо-восточных районах.

Гуменник. На Таймырском озере западная форма гуменника появляется в первых числах, кладка в районе Мурманского побережья в первой декаде июня; в начале второй декады в устье Лены полная кладка у сибирской формы гуменника; в районе Русского устья в первых числах июня начало кладки у той же формы гуменника.

Белолобый гусь. (Белолобая казарка). С начала месяца окончание валового пролета на севере: 1 июня появляются в Гыданской тундре, в конце первой декады на Таймырском озере, в устье Яны и на Большом Ляховском острове; Котельничьего острова (в группе Новосибирских островов) достигает к середине месяца.

Черная казарка. Прилет на Землю Франца-Иосифа в первой декаде, прилет на Таймыр в период с 10 по 13 июня; в первой пятнадцатке прилетает в устье Индигирки; в начале месяца в заливе Креста валовой прилет; в двадцатых числах в устье Лены полная кладка; в середине месяца начало линьки на Чукотке.

Краснозобая казарка. Прилет на места гнездовых в Обско-енисейской тундре в первой декаде месяца.

Кряква. В первой декаде: у северной границы ареала насиживание, в районах таежной зоны вылупление птенцов, в средней части ареала нелетний молодняк, в районах среднего Закаспия и у южной границы ареала подъем молодняка «на крыло», в южных районах линька селезней в летнее перо. Во второй декаде начало линьки селезней в средней части ареала; в средней и северной части ареала нелетний молодняк; подъем «на крыло» в районах Поволжья. В третьей декаде появление подлинки в районах средней полосы.

Шилохвость. В первой декаде кладка в северных районах Европейской части СССР; в середине месяца выводки в районах средней полосы и северо-восточных. В первых числах появления в районе Анадыря, в устье Енисея и Индигирки. Кладка яиц на Командорских островах, в Лапландии и южной Печоре в начале месяца, на Вилюе, в устье Енисея в середине и конце месяца и под Верхоянском — в конце июня.

Чирок-свистун. В северо-восточных районах начинает насиживать в первых числах; в конце месяца вывод молодняка. В районах Европейского севера начало насиживания в середине месяца. В начале месяца прилет в устье Колымы.

Гоголь. Насиживание в северо-восточных и северных районах в середине месяца; первые выводки под Ленинградом в 20-х числах июня, в районе Мурманского побережья в последних числах месяца.

Красноголовый нырок. В начале и в первой половине июня прилет в районы Европейского севера. Около середины месяца начало насиживания в северо-восточных районах.

Хохлатая чернеть. В начале месяца появляется у северной границы ареала. В третьей декаде кладка в районе Мурманского побережья.

Морянка. В первой половине месяца прилет и пролет в районах Европейского севера. По отдельным пунктам Арктики даты прилета были следующие: Новая Земля 11 июня, Таймыр 13 июня, устье Индигирки 4 июня.

Гага обыкновенная. В районе Мурманского побережья в начале месяца кладка; в середине месяца вывод молодых.

Гага-гребенушка. В начале месяца появление в тундровых районах на местах гнездовых. В устье Индигирки наблюдался прилет 4 июня, на Таймырское озеро — 8 июня.

Стрепет. Во второй половине месяца окончание токов и начало вывода молодых в южных и юго-восточных районах и на Украине. В середине месяца начало насиживания в восточных районах.

Дрофа. В конце месяца выводки в восточных и средне-восточных районах.

Серый журавль. В первой половине месяца насиживание в северо-восточных районах.

Вальдшнеп. В середине месяца выводки в средних и восточных районах. Тяга в этих районах продолжается весь месяц.

Дупель. В середине месяца выводки в юго-западных, южных, среднечерноземных, западных, средних и восточных районах; кладка в районах Европейского севера.

Бекас. В юго-западных районах и на Украине в первой половине месяца летные молодые.

Гаршнеп. В первых числах июня начало насиживания в средневожских и местами в северо-западных и средних районах.

Чибис. Летные выводки в середине июня в юго-западных районах, а во второй половине в средних и восточных районах. В конце месяца на юго-западе образует стаи.

Короткоклювая кайра. В течение месяца кладка и насиживание, причем вследствие повторных кладок отмечены разные сроки кладки и насиживания. Производится сбор яиц кайр на птичьих базарах Севера.

В Закавказье и Закаспии с начала месяца выводки фазанов.

В горных районах Кавказа с середины июня ранние выводки уларов, во второй половине месяца массовые выводки уларов и кекликов (каменных куропаток), откочевывающие в высокогорные районы. В середине месяца прекращаются тока и появляются первые выводки кавказских тетеревов. Во второй половине выводки у большинства самок, линька и откочевка самцов в высокогорные районы.

В юго-западных районах в середине июня вылупление птенцов у горлицы; в первой половине месяца у пастушка кладка яиц, к середине начало насиживания у всех самок. В начале июня выводки у серой утки, а в середине у белоглазого нырка.

В южных районах во второй половине месяца выводки коростеля.

В средних черноземных районах в первой половине месяца выводки чирка-трес-

кунка. В северо-западных районах в начале месяца окончание тока, в середине первые выводки кроншнепа.

В Прибалтике в начале месяца начинают насиживать, в конце месяца выводят молодые широконоски; во второй половине месяца насиживание у чернозобиков и плавунчиков.

В районах средней полосы Европейской части СССР в начале и в первой половине месяца выводки клинтуха и вяхиря (в середине месяца), насиживание горлицы и коростеля, насиживание у гагар и поганок; у куликов окончание пролета песочников, плавунчиков, фифи, куликов-сорок; в первой половине месяца насиживание у перевозчиков, фифи, малых зуйков. В середине месяца выводки кроншнепа. Из уток в начале месяца валовой пролет турпана, в первой половине месяца насиживание у лутка. Во второй половине и в конце месяца подъем «на крыло» молодых и вторая кладка (в конце месяца) у клинтуха; у вяхиря летные молодые (в конце месяца); в конце месяца летный молодняк у кроншнепа. Из уток во второй половине выводки у чирка-трескунка.

В восточных районах в начале июня начало вывода птенцов у клинтуха, окончание тока у кроншнепа; в первой половине месяца выводки веретенника, насиживание и окончание тока у турухтанов; в середине месяца выводки вяхиря и кроншнепа; во второй половине месяца летные молодые у клинтуха, выводки у турухтана и связи; в конце месяца начало второй кладки у клинтуха и общий подъем «на крыло» молодняка кроншнепов.

В северо-восточных районах в первой половине июня насиживание у связи и лутка, большого и длинноносого крохалея, кладка у чирка-трескунка и куликов, пролет чернозобиков и песочников, пролет и тока у турухтанов, кладка у гагар и поганок; во второй половине месяца насиживание у зуйков, перевозчиков и плавунчиков, выводки у вяхирей, связей, турухтанов.

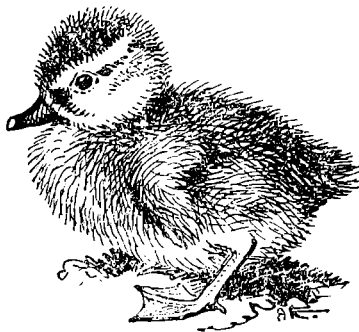
В северных районах в первой половине месяца пролет связей, лутка, большого и длинноносого крохалея, пролет и тока турухтанов, насиживание кроншнепа; в середине месяца кладка серой утки, начало насиживания чирка-трескунка, кладка черныша, фифи, перевозчика, песочников, кулика-сорочки; выводки ржанок.

В среднеазиатских районах в середине месяца начало линьки красноносых нырков и с конца месяца на Сыр-Дарье летные молодые у красных уток (огарей).

В сибиря у северной границы ареала в начале месяца появление синьги, в первой декаде прилет турпана в районе Вилюя, в начале июня полная кладка клокуна.

На Дальнем Востоке в начале июня окончание откочевки камешки к местам гнездовий; на Усури в первых числах молодняк сухоноса достигает величины кряквы; с середины месяца отделяются от самок и начинают линять самцы мандаринки.

В Арктике в начале месяца прилетают белоклювые гагары, начинают откладку яиц гагарки и чистики; 1 июня под Верхоянском появляются восточносибирские турпаны; в первой декаде в районах устья Колымы начинается кладка у розовых чаек; 2—4 июня к устью Индигирки прилетают малые лебеди; прилет турпанов Стейнегера в устье Колымы 4 июня, на Индигирку 7 июня. В конце декады малые лебеди прилетают в устье Хатанги; на Чукотке кончается пролет белых гусей. В середине месяца прилет малой гаги на Новосибирские острова. Во второй декаде прилет клокуна в район устья Индигирки и Колымы. 15—18 июня у него полные кладки, после 10 июня на Индигирке появляются очковые гаги. 20 июня на Индигирку и Нижнюю Колыму прилетают малые гаги. Во второй половине месяца полные кладки турпана в районе Мурманска. В конце месяца в районах устья Колымы кладка у розовых чаек, начало кладки у очковых гаг, в Русском устье пуховики у тихоокеанских гаг; в районе Анадырского залива 25 июня были найдены свежие кладки малой гаги, 30 июня полные кладки клокуна на Индигирке.





ИЮЛЬ

Краткая фенологическая характеристика. В июле повсюду, от самых крайних пределов Арктики до южных границ СССР (кроме пустынь), природа находится либо в наивысшей стадии развития летней жизни, либо близка к этому. Однако природные условия в этом месяце различны в разных зонах страны.

По июльским температурам территория СССР разбивается на четыре зоны: между верхним течением Аму-Дарьи и Каспийским морем, в сердце южной части среднеазиатских пустынь находится очаг наивысшей для территории СССР среднемесячной температуры. Зона теплых июльских температур занимает весь юг Европейской части СССР, начиная от северной границы степи, территории среднеазиатских пустынь, полупустынь и предгорий, идущие к северу до среднего течения Урала, до южных границ возвышенностей, расположенных севернее Балхаша и до Зайсанской котловины

Восточнее отдельные небольшие участки теплых июльских температур расположены в Приамурье. Основная территория к северу от указанных районов находится в зоне умеренных июльских температур и только арктические острова, Мурманское побережье, Канин, Тиман, север Большеземельской тундры, Ямал, Гыдан, Таймыр, наиболее северные участки восточносибирских тундр, Чукотка и восточносибирские горные хребты в районе Яны, Колымы и Индигирки составляют зону прохладных июльских температур.

В горных районах пояс хвойного леса соответствует зоне умеренных температур, а пояс альпийских лугов — зоне прохладных температур.

В зоне прохладных температур и в соответствующих поясах гор июль — заключительный весенний месяц, растительность тундр и альпийских лугов находится в состоянии полного расцвета.

В зоне умеренных температур июль — переломный месяц от весенне-летнего к летне-осеннему периоду. В условиях Подмосковья этот перелом происходит около середины июля; в первой половине месяца идет по преимуществу цветение весенне-летних растений, во второй половине на смену массовому цветению приходит массовое созревание плодов.

В зоне теплых температур в районах с достаточным количеством влаги в течение всего месяца идет массовое созревание плодов; наоборот, в сухих районах преобладают явления летнего выгорания травянистой растительности. В зоне жарких температур июль — месяц палящего зноя.

Многие из районов СССР, подвергающиеся охлаждающему влиянию водоемов, имеют наивысшую среднюю температуру не в июле, а в августе. Таков ход годовых среднемесячных температур на побережьях Черного моря, в Прибалтике, на Сахалине, на Земле Франца-Иосифа.

У многих пушных зверей из числа хищных и грызунов (соболи, куницы, норки, горностаи, ласки, лисы северных районов, бобры, сурки, суслики, бурундуки) заканчивается выкармливание детенышей родителями. Детеныши начинают питаться сами, либо охотятся вместе с родителями, либо расселяются. У других видов пушных зверей (песцы, росوماхи, хори) выкармливание молодняка родителями продолжается. У белок, зайцев, ондатр появляются в июле вторые приплоды. Некоторые пустынные пушные млекопитающие (тонкопалый и желтый суслики) в июле находятся в состоянии спячки.

Для копытных июль является достаточно трудным месяцем в связи с жарой, обилием кровососущих насекомых, а на юге и в связи с недостатком воды. Спасаясь от гнуса, олени либо выходят в обдуваемые холодным ветром районы северных морских побережий, либо поднимаются в верхние части гор; копытные южных горных районов (олени, косули, горные козлы, горные бараны, серны) также ищут спасения от жары и насекомых в верхних частях гор и в глухих лесных массивах северных склонов. Там, где чувствуется недостаток воды, они держатся в районах источников. Лоси ищут спасения от жары и «гнуса» в водоемах и в значительной степени питаются корневищами водяных растений.

У некоторых пушных зверей (соболи, куницы, горностаи, бурые медведи таежных районов, повидимому, росوماхи) в июле начинается период гона.

У водоплавающих птиц — начало подъема «на крыло». Однако одновременно с летними выводками имеется еще значительное количество нелетных. У старых птиц в это время происходит линька, начинают образовываться и кочевать последние гнездовые стаи. О х о т а з а п р е щ е н а.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. Молодые соболи переходят на самостоятельное существование. Начинается период спаривания. Самцы приходят в состояние половой активности задолго до наступления гона; фактически начало гона определяется наступлением половой активности у самок. В период гона образовавшаяся пара многократно спаривается, после чего соболи расходятся и ведут одиночную жизнь. Молодняк к этому времени достигает значительных размеров и начинает самостоятельно добывать себе пищу. О х о т а з а п р е щ е н а.

Куница (лесная и каменная, или белодушка). На юге и в районах средней полосы в июле происходит течка и спаривание у лесных, а на юге и у белодушек. В существенных чертах (более раннее появление половой активности самцов, многократность спаривания, расхождение пар и одиночная жизнь после периода течки) гон у куниц не отличается от гона у соболей. На севере в течение июля молодняк куниц становится самостоятельным; у старых куниц, преимущественно у самцов, появляются первые признаки наступления половой активности. О х о т а з а п р е щ е н а.

Хорь черный. В первой половине июля — приплоды у отдельных молодых, задержавшихся в развитии самок, во второй половине месяца у самок наступает период выкармливания молодняка. О х о т а з а п р е щ е н а.

Хорь светлый. В начале июля у большинства самок — период молочного кормления: во второй половине месяца молодняк выходит на охоту и самостоятельно справляется с добычей. Выводок держится вместе. Самцы, а иногда и самки, ведут полукочевую жизнь. Найдя колонию сусликов, хорь поселяется поблизости и живет до тех пор, пока не уничтожит всех сусликов. На жировки зверьки выходят по ночам. О х о т а з а п р е щ е н а.

Колонок. У самок продолжается период молочного кормления, который к концу месяца заканчивается. О х о т а з а п р е щ е н а.

Норка европейская. Самки выкармливают молодняк; у норок южных районов молодняк достигает по размерам взрослых, но продолжает держаться совместно с матерью. Весенняя-линька норок, особенно северных районов, растягивается до июля. О х о т а з а п р е щ е н а.

Норка восточная, или большая. Молодняк начинает выходить из нор и охотиться совместно с матерью. О х о т а з а п р е щ е н а.

Выдра. На юге и в средней полосе молодняк выдры охотится самостоятельно, но выводки продолжают держаться совместно. О х о т а з а п р е щ е н а.

Горностаи. При проведении опытов и наблюдений по размножению горностаев в клеточно-вольерных условиях было установлено, что настоящий гон происходит



у них в июле. К концу месяца молодые горностаи переходят к самостоятельному образу жизни. В благоприятные в кормовом отношении годы оплодотворяются и молодые 3—4-месячные самки. Охота запрещена.

Ласка. В июле появляются отдельные приплоды. Молодняк ранних весенних приплодов начинает вести самостоятельную жизнь. Охота запрещена.

Росомаха. Молодняк, находящийся в логове, выкармливается родителями. Повидимому, одновременно происходит и спаривание. Детеныши с середины июля вместе с самкой начинают выходить на охоту. При клеточном содержании установлено, что в июле росомахи проявляют признаки половой активности. Охота разрешена, но обычно не производится.

Барсук. В состав июльской пищи входят ягоды, грибы и насекомые; барсуки, в том числе и подростки выводки, кочуют, лишь частично пользуясь гнездовой норой. Молодые зверьки уже сами промышляют себе пищу, хотя и держатся вместе с родителями.

В июле у барсуков наблюдается течка и спаривание. Охота запрещена.

Бурый медведь. В связи с созреванием фруктов и ягод медведи южных районов начинают кормиться кизилом, кислицей (дикие яблоки), дичкой (дикие груши), алычой (дикие сливы). В центральных районах к периоду созревания лесных ягод (брусники, черники, малины) медведи перебираются в смешанные леса и усиленно кормятся на ягодниках. Там, где к лесным массивам прилегают поля, медведи выходят на овсы, сильно приминая их и оставляя характерные следы кормежки в виде закрученных метелок овса.

В июле повсеместно наблюдается течка и гоньба медведей. Спаривание происходит в глухих и скрытых местах и часто сопровождается ожесточенными драками самцов. В летнюю пору, спасаясь от комаров, звери скрываются в лесные чащи, выходят на болота и озера и забираются часто в воду. Производится охота подкарауливанием у фруктовых деревьев и на овсах.

Охота на засидках у фруктовых деревьев. На Кавказе медведи усиленно посещают насаждения фруктовых деревьев, где в конце лета и осенью питаются фруктами. Там можно с успехом подкарауливать и стрелять их, ожидая с вечера на тропах и у мест кормежки. Сидеть нужно выше ожидаемого места появления медведя; раненый медведь бросается вниз и может быть опасен охотнику, оказавшемуся на пути.

Охота на овсах. Медведь охотно ест овес, начиная со стадии наливания зерна и вплоть до полной спелости овса, почему-либо еще не убранного или своевременно не вывезенного с поля. Обычно медведи выходят на небольшие полосы овса, посеянного среди леса (отнюдь не в середину сплошного массива большого овсяного поля), чаще всего между восемью и десятью часами вечера, но изредка и значительно раньше, еще при солнце. Поэтому садиться караулить медведей надо при солнце, чтобы не спугнуть рано вышедшего зверя. Караулить медведей можно просто с земли (находясь на земле, можно даже попробовать скрасть далеко кормящегося медведя), однако удобнее и целесообразнее караулить медведя с «лабаза». Лабаз — это приспособление для сидения (помост) с упором для ног и спины, которое обычно заранее устраивают на деревьях, растущих поблизости от места ожидаемого выхода зверя. Удобно устраивать лабаз на ели, на высоте 2—3 м от земли. При ожидании медведя приходится учитывать направление ветра; поэтому целесообразно сделать два или три лабаза около посещаемой медведем полосы овса и сесть на тот, который расположен более благоприятно к ветру. Карауля с лабаза, а не с земли, охотник менее рискует отпугнуть медведя своим запахом, имеет лучший обстрел и не рискует быть смятым бросившимся после выстрела медведем (случай очень редкий, но возможный). Для более вероятного выхода медведя на охотника можно развести маленькие костры (осторожно! Не вызвать лесного пожара!) около других полосок овса, находящихся в лесу. При стрельбе — целить пониже (в темноте легко обвысить!), к раненому медведю следует подходить осторожно.

Волк. В южных районах молодняк начинает выходить на охоту с родителями. В районах центральной полосы выводки держатся на логове. Подростки волчата нуждаются уже в мясной пище, и старые волки неумолимо рыщут в поисках добычи для своего прожорливого потомства. Держатся волчата вблизи лугов. Откликаясь на позывы стариков, они начинают подавать голос. В конце месяца волчий вой слышится гораздо чаще. По деятельности волков и признакам их обитания логова хорошо обнаруживаются.

Истребление волков. Найти выводок еще легче, чем в июне, но взять волчат без собак труднее. Лучшее время душить выводок злобными гончими. Заранее зная места расположения выводков по данным прошлого года и разведке гекущего и объезжая эти места со стайкой злобных красногенов, можно уничтожить в месяц много волков.

Лисица. В южных и центральных районах охотится выводками. В северных районах заканчивается период выкармливания молодняка родителями. У большин-

ства лисиц заканчивается выпадение зимнего волоса. Зимняя шерсть в той или иной степени сохраняется у лисиц арктических и высокогорных районов. Охота запрещена.

Песец. Основная масса песцов выкармливает молодняк. Появляются отдельные приплоды у молодых и задержавшихся с течкой самок. У молодняка ранних приплодов заканчивается период молочного кормления, и он переходит на питание добычей, приносимой родителями. Основными кормами норящихся в тундре песцов служат птицы и их яйца и лемминги. Значительные остатки зимнего меха сохраняются только у песцов, обитающих в высокоширотной Арктике. Охота на песцов запрещена.

Енотовидная собака. На юге молодняк самостоятельно добывает пищу, но держится вместе с родителями. Енотовидные собаки центральных районов начинают охотиться выводком, который днем спит в норе, а ночью выходит на совместную охоту. В течение всего лета продолжается растянутая линька; в июле у зверей интенсивно теряется ость. Охота запрещена.

Рысь. У поздних приплодов в средней полосе и у большинства выводков в таежных районах молодняк переходит на питание живой добычей. В южных районах молодые рыси самостоятельно ловят добычу, но держатся совместно с выводком. Охота на рысь случайна.

Крот. Июль повсеместно самое лучшее время лова крота как по добычливости промысла, так и по качеству добываемых шкурок. В начале июля начинается летняя линька взрослых самок европейского крота в средней полосе (отдельные самки начинают линять в июне). К середине июля (обычно, к 10 июля) начинается летняя линька взрослых самцов. К концу месяца появляются первые признаки летней линьки у прибылых кротов. В первой половине июля приходят в течку и оплодотворяются прибылые самки сибирских кротов. Отлов кротоловками продолжается.



Рис. 24. Крот

Выхоль, как установлено за последние годы, имеет, видимо, два помета: весной и осенью. В июле наблюдаются поздние весенние выводки. Большая часть молодых подросла и на вечерней заре выходит с самками на кормежку. В середине июля заканчивают линьку самцы, а к концу месяца — самки. Охота запрещена.

Зайцы. На всей территории обитания русака в первой половине июля наблюдается второй массовый помет «колосовиков». До начала уборочных полевых работ держатся в озимых хлебах, потом перебираются в яровые, а затем на лесные луга и опушки. У беляка на северной границе распространения остаются недолинявшими отдельные небольшие участки зимнего меха. В арктических районах продолжается появление пометов единственного в году приплода беляков. В южной области распространения беляки держатся там же, где и в июне. Охота запрещена.

Белка центральных районов, южной Сибири и Верхней Вычегды в июле выкармливает второй приплод. У белки Прибайкалья второй приплод появляется в начале месяца, у туруханской белки — во второй половине. У северотобольских белок к началу июля заканчивается второй гон, нарымские белки спариваются в середине месяца. Молодые первого выводка разделяются. В питании заметную роль играют грибы, в годы раннего созревания — семена ели. Белки всех районов полностью в летнем меху. Охота запрещена.

Бурундук. Подрастает и расселяется молодняк.

Суслики. Подрастает и расселяется молодняк крапчатого, рыжеватого и краснощекого суслика у северной границы распространения.

Желтые суслики пустынь и полупустынь находятся в спячке, в Нижнем Заволжье в июле впадают в летнюю спячку.

Заканчивается расселение молодняка даурского суслика, также длиннохвостого (горно-таежные районы северо-востока Сибири).

Сурки. Молодняк переходит к самостоятельной жизни. Байбаки усиленно жируют, накапливая запасы для зимней спячки. Заканчивается расселение молодняка монгольского сурка.

Бобр. Во всех пунктах своего обитания ведет типично летний образ жизни, питаясь по преимуществу травянистыми кормами. В связи с подрастанием весеннего молодняка начинается расселение старшего молодняка бобров (возраста двух с лишним лет). В различных условиях это расселение протекает по-разному; в одних случаях молодняк остается на территории родного поселения, в других

начинает кочевать в поисках не занятых бобрами мест. В таких случаях происходит выселение молодняка за пределы районов, занятых бобровыми поселениями, иногда на очень большие расстояния. Молодняк, пытающийся обосноваться на занятой территории, получает ранения, а иногда и погибает, загрызенный старыми бобрами. Добыча запрещена.

Ондатра. В начале июля заканчивается период выкармливания второго помета ондатр, у балхашских — в середине месяца. Во второй половине месяца второй приплод у тургайских ондатр. В конце июля появляются приплоды вторичного помета у ондатр южнотаежных районов. У ондатр северных таежных районов идет выкармливание молодняка, заканчивающееся в различные сроки. Старые ондатры, включая и обитающих в самых северных пунктах, имеют летний мех. Ставший самостоятельным и расселяющийся летом молодняк движется вниз по течению, выходя к устьям рек. Охота запрещена.

Хомяк. В южных районах — второй приплод.

Соня-полчок. Появляются пометы.

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. Перемещение белых медведей в район летнего обитания заканчивается, и они держатся в местах летнего пребывания морского зверя. Основа питания белых медведей — линные залежки нерпы и лахтаков. В районе Земли Франца-Иосифа белые медведи держатся до конца ледового периода; с очищением от льдов там появляются только единичные особи. В течение всего июля наблюдается течка и спаривание, причем в гоне участвуют самки, у которых нет приплода текущего года.

Медведицы с молодняком проводят лето в передвижениях по тундре и самцов к себе не подпускают. В первой половине июля у белых медведей заканчивается весенняя линька.

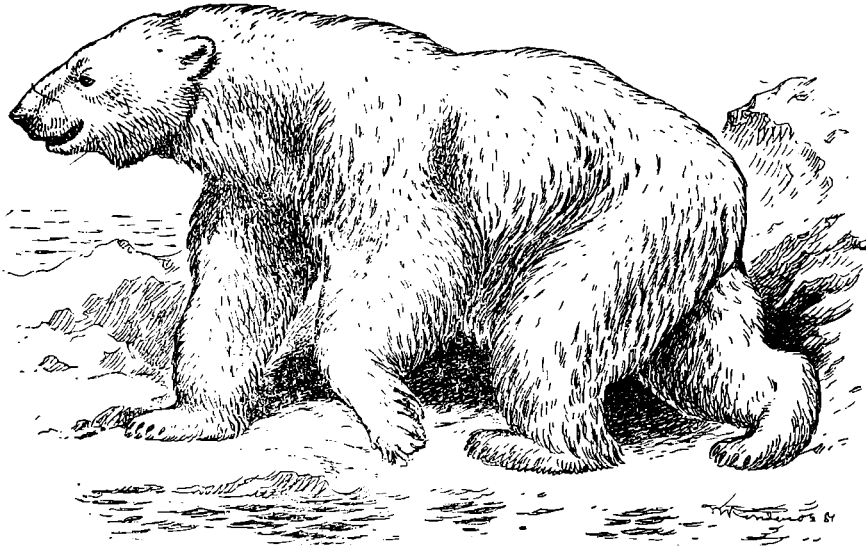


Рис. 16. Белый медведь

Тигр. В сумерки на ночную охоту выходит из своего убежища. Молодые уже окрепли, и самка начинает водить их на совместные охоты, приучая скрадывать добычу.

Леопард и барс. Подросли молодые; они выходят из гнезда и резвятся в ожидании матери. Самки кормят детенышей молоком и приучают к разрыванию мяса, принося полузадушенных зверей и птиц.

Лесные дикие кошки. Котята проявляют много самостоятельности в добывании пищи, ловко скрадывая мелких зверьков и птичек.

Морская выдра (калан). Детеныши подросли и, свободно плавая в воде, вместе с взрослыми зверями, выходят на кормежку в море.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан. Опоросившиеся свиньи с поросятами пасутся отдельно, подсвинки — стадами. В низовьях Волги кабаны кормятся плодами чилима (водяного ореха) и корневищами водно-прибрежных растений. В южных районах начинают выходить на кукурузные поля. Охотятся, устраивая засидки.

Косуля. Самки продолжают держаться на местах отела и ходят с молодыми. Телята вырастают настолько, что могут кормиться самостоятельно. На жировках они держатся вблизи матери. Самцы, у которых рога вполне отросли и очистились, появляются в районах обитания самок. Во второй половине месяца в южных районах начинается течка и гон у старых маток, которые гонятся со старыми самцами. В конце июля начинается течка у молодых самок. Самцы к этому времени перестают выходить на солонцы. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Лось. Количество кровососущих насекомых и клещей достигает своего максимума. Различные виды слепней, комары, клещи в массе паразитируют на лосях, очень досаждая им. Лоси переселяются в долины рек, болотистые места с открытыми зеркалами воды, в чащи молодняков. Звери часто купаются днем, подолгу пролеживая в воде и кормясь большей частью ночью. Кормится лось в основном тем же, что и в июне; только теперь в связи с более тесной связью с водоемами повышается значение водно-болотных растений. Значительную роль играет пушица, вахта, камыш, осоки, кубышка, рогоз, аир, стрелолист и т. д. Очень интенсивно идет рост рогов. Появляется носовой овод, которого лось боится еще больше, чем слепней и других кровососов. Овод, подлетая к морде лося, выбрызгивает ему в нос своих личинок, которые достигают носоглотки и развиваются там. Лоси сильно страдают от этих паразитов, постоянно чихают и фыркают, стараясь изгнать их из носоглотки. Большое количество личинок носового овода может привести к гибели от удушья.

Телята лосей окрепли и перешли на дополнительное питание травой и листьями кустарников; тем не менее они еще продолжают питаться молоком матери. Быки держатся отдельно от самок.

В середине месяца заканчивается линька взрослых лосей. Волос их становится гладким и глянцево-темным. Подшерстка нет. Начинается линька телят-сеголеток. Рыжая пушистая шерсть заменяется короткой и гладкой, серой шерстью. Все теплое время года лоси очень охотно посещают солонцы. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Олени. Олени страдают от кровососущих насекомых, а в некоторых районах испытывают недостаток в воде. Выход на пастбы и уход с нее происходит по темноте. В ряде случаев олени пасутся, не выходя на поляны, в лесу, кормясь лесными травами, корневой порослью и молодыми сочными побегими деревьев. В местностях, где количество источников недостаточное, олени группируются вокруг водоемов. Олени горных местностей продолжают держаться высоко в горах. Олени равнинных местностей днюют в наиболее тенистых участках леса, на северных склонах гор и пасутся в поздние вечерние и ранние утренние часы.

Телята пятнистого и благородного оленей, марала и изюбря, питаются молоком матери, тем не менее начинают поедать траву. Самцы держатся отдельно от самок. Их рога продолжают расти, они нежны и покрыты бархатистой кожей. К концу июля рога оостеневают. В это время звери посещают солонцы. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Северный олень. По обильным травянистым пастбищам тундры кочуют стада северного оленя. Даже в открытой тундре «гнус» не дает покоя зверям, заставляя их непрестанно передвигаться. Телята ходят с самками и помимо молока питаются нежной зеленью. У взрослых отрастают рога. В лесах горного Урала и Сибири олени держатся у границы леса и горных лугов. Линька у них закончилась. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Кабарга. Самка с телятами ведет бродячую жизнь, держится преимущественно в кустарниковых зарослях полей, по берегам ручьев; посещает солонцы. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Степные антилопы (дзерен, джейран и сайга). Самки с молодыми соединяются в небольшие табунки и живут по долинам рек, совершая незначительные передвижения. Кормятся по зорям. Молодые питаются молоком матери, но едят уже и траву. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Горные бараны, козлы, серны и туры. Стада самок с ягнятами держатся на летних луговых пастбищах. Ягнята питаются молоком и щиплют траву. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Глухарь. В районах средней полосы в середине июля молодняк поднимается «на крыло», старые самцы и холостые самки перелинивают. Во второй половине месяца в средних и северо-восточных районах у молодых самцов появляются перья взрослого наряда.

Тетерев-косач. В средних и восточных районах — выводки в первой половине месяца; в северных около середины месяца — линька самцов и холостых самок, к концу месяца заканчивается линька косачей и начинается линька у тетерок при выводках.

Рябчик. В начале июля — появление молодняка в северо-восточных районах, в середине месяца в северных районах и подъем молодняка «на крыло» в районах средней полосы.

Белая куропатка. С начала месяца — появление молодняка в верхневолжских районах.

Серая куропатка. С начала месяца — появление молодняка в средних, восточных и северо-восточных районах.

Перепел. В первой половине месяца — выводки в районах средней полосы. Брачный крик («бой») самцов продолжается в течение всего месяца.

Лебед-кликун. С начала месяца начинается линька старых особей. В северных районах начало линьки падает на середину месяца.

Серый гусь. В середине месяца — начало линьки у старых особей. В юго-западных районах — подъем молодняка «на крыло».

Гуменик. У западной формы вывод молодняка на Новой Земле 20—25 июля, в середине месяца в районе Гыданской тундры; полная кладка у сибирской тундряной (толстоклювой) формы, первые выводки в устье Индигирки в середине месяца, начало линьки 20 июля.

Белолобый гусь (Белолобая казарка). Появление птенцов в устье Лены 5 июля, в устье Индигирки 10 июля. Общий подъем молодняка «на крыло» в конце месяца.

Черная казарка. У типичной формы наблюдалось: 20 июля начало линьки в районе западного Таймыра. У восточносибирской формы: 6 июля свежие кладки на острове Фадеевском (Новосибирские острова), 12 июля ранние пуховики в районе большого Бараньего мыса, 13 июля насиживание кладки в устье Индигирки.

Краснозобая казарка. 10 июля ранние пуховики в устье Енисея.

Кряква. В первой декаде — появление выводков у северной границы ареала, начало подъема «на крыло» в южном Приморье и в северо-западных районах Европейской части СССР. В середине месяца в средних и северо-восточных районах появление «подлинки» (нелетающие старые кряквы), а к концу декады начало подъема молодняка «на крыло»; в районах среднего и верхнего Поволжья значительное число выводков — летное. В третьей декаде в юго-западных, южных и юго-восточных районах часть выводков «на крыле», но значительная их часть остается еще нелетной. Поднявшиеся «на крыло» выводки начинают летние перелеты на кормежку. Охота в а п р е щ е н а.

Шилохвость. Подъем молодняка «на крыло» в средних и северо-восточных районах в середине и во второй половине месяца. В последней декаде в дельте Волги появляется подлинка.

Чирок-свиистунок. С начала месяца начинается линька селезней. В конце месяца в средних и восточных районах подъем выводков «на крыло».

Гоголь. В середине месяца на севере и в таежной полосе Сибири — первые выводки.

Красноголовый нырок. В северо-восточных районах — начало вывода птенцов в первой декаде месяца; в середине месяца — отлет селезней к местам линьки (зауральские озера).

Хохлатая черныш. В северо-восточных и прибалтийских районах в первой половине месяца — начало насиживания. Гнезда на берегах лесных речек. С первых чисел месяца — начало линьки самцов. Вывод молодняка в северо-восточных и северных районах с конца месяца. В Казахстане в первой декаде июля кладки, в Минусинском крае в конце месяца пуховики.

Морянка. Вывод птенцов в третьей декаде месяца.

Гага обыкновенная. В начале месяца — начало вывода молодняка в районе Терского берега. В начале третьей декады июля на Мурманском побережье имеет место поздняя кладка.

Гага-гребенушка. В 20-х числах июля выводок на Новой Земле с подростом молодняком, величиной с взрослую птицу.

Стрепет. С середины месяца — начало линьки самцов. В южных районах и в Крыму во второй половине месяца появляются взматеревшие выводки.

Дрофа. С начала месяца — выводки в среднечерноземных и восточных районах. Старые самцы и холостые самки держатся отдельно небольшими группами; во второй половине месяца самцы присоединяются к выводкам.

Серый журавль. В начале или в середине июля (верхневолжские районы) начинают образовываться стаи. Во второй половине месяца — общее образование стаи. В конце месяца начинается отлет в северных и северо-восточных районах.

Вальдшнеп. Вывод птенцов в средней полосе — в начале и в середине месяца (поздние выводки). Выводки держатся в сыром, тенистом, богатом кустарниками лесу, около родников, ручьев и речек. Во второй половине месяца — линька у старых особей.

Дупель. В середине июля в юго-западных, среднечерноземных и восточных районах выводки поднимаются «на крыло»; в северо-восточных районах — начало подъема «на крыло» ранних выводков. В юго-западных районах в середине месяца — начало появления пролетных особей.

Бекас. В средних и восточных районах в начале месяца оканчиваются тока и начинается линька самцов; в середине июля — общий подъем молодняка «на крыло»; в середине месяца — подъем молодняка «на крыло» в верхневолжских районах.

Гаршнеп. В первой половине месяца — выводки в северных районах; во второй половине месяца — начало кочевок выводков.

Чибис. В южных районах с начала месяца, в средних с середины, — начало образования стай и их кочевки.

Короткоклювая кайра. В течение всего месяца — выкармливание птенцов и насиживание запоздалых (повторных) кладок в районах птичьих базаров.

Для птиц Кавказа и Закавказья характерны: рост выводков кеклика (каменной куropатки), улара — в течение всего месяца, появление и рост выводков фазана и кавказского тетерева — во второй половине месяца, в конце месяца заканчивается линька самцов фазана.

На юге Европейской части СССР в течение всего месяца идет линька серых уток, белоглазых нырков, пеганок, в середине месяца поднимается «на крыло» молодняк чирка-трескунка. Во второй половине июля вторая кладка горлиц и образование стай клинтуха и вяхири. В конце месяца появляются пролетные кроншнепы.

В средней полосе и на севере Европейской части СССР в течение месяца происходит линька самцов чирка-трескунка, большого крохалея и синьги; в начале месяца у чирка-трескунка появляются птенцы; в середине месяца появляется подлесь белоглазого нырка. Появление подлесь чирка-трескунка приходится на вторую половину месяца. В третьей декаде появляются выводки у синьги, а в конце месяца у связы северной части ее ареала — птенцы и кончается линька самок белоглазого нырка.

В районах средней полосы в середине месяца начинают попадаться кочующие кулики-сороки, прилетающие из северных районов.

В прибалтийских районах в начале июля выводки у серой утки; в первой половине месяца у турпана происходит насиживание, а к середине месяца начинается линька самцов. В северо-восточных районах в первой половине месяца выводки у большого и длинноносого крохалея и лутка; с середины месяца появляются летные молодые у большого улита, черныша, поручейника, фифи, травника. На зауральских озерах начинают образовываться скопления самцов различных видов уток; в конце месяца поднимаются «на крыло» выводки серой утки.

В северных районах в первой половине месяца выводки у связы, с середины месяца начинается отлет селезней связы и широконоски. В начале месяца на Печоре у турпана полная кладка; выгядки у турпана на севере появляются в конце месяца.

В среднеазиатских районах в первой и второй декадах выводки у мраморного чирка разного возраста: от пуховиков до летных молодых. Во второй половине месяца линька самцов пеганки и появление подлесь самцов красноного нырка. В конце месяца подъем подлесь красноного нырка и подъем «на крыло».

В первой декаде месяца под Ташкентом появляются летные молодые чирки-трескунки. В Казахстане в середине месяца начало линьки самцов сухоноса, проходящей при выводке; в конце месяца происходит линька огарей; на Иргизе появляется летный молодняк у огари.

В Сибири, под Якутском, в первой декаде появляется подлесь клокуна. В высокогорном Алтае во второй половине месяца проходит насиживание у горбоногого турпана. Под Красноярском выводки птенцов у синьги падает на третью декаду. В Забайкалье в конце месяца молодняк огари поднимается «на крыло».

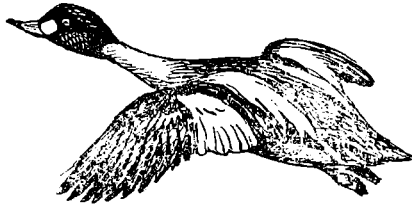
На Дальнем Востоке, на Уссури, в начале месяца у касатки появляются пуховики. В 20-х числах в районе оз. Ханка ранние выводки у мандаринки; в это же время в Приморье самцы мандаринки заканчивают линьку. В конце месяца у берегов Приморья начинают образовываться стаи линяющих самцов каменушки.

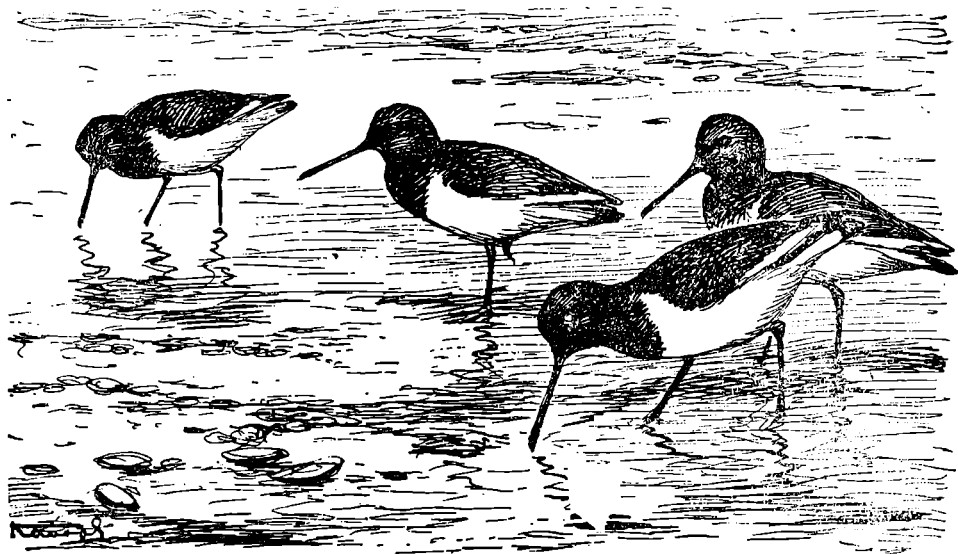
В пределах Арктики в течение месяца проходит линька самцов морской чернети; в начале месяца белоклювая гагара начинает кладку; кладка очковой гаги заканчивается. С первых чисел на Колыме полные кладки у клокуна, а под Средне-Колымском первые выводки у малой белолобой казарки (пискульки); в первой декаде ранние пуховики у пискульки в районе Дудинки, на Яне (у Адыча) и на Индигирке (у Зашиверска), а у малой гаги в районе устья Лены свежие кладки. Около середины месяца начинается линька самцов тихоокеанской гаги; на острове Врангеля начинают линять негнездовавшие белые гуси. Во второй декаде начало линьки малой гаги в прибрежной части моря; в конце декады появление пуховиков у длинноногого крохалея в районе Кольского полуострова; на Новой Земле появляются пухо-

вики у малого лебедя; в районе Индигирки наблюдается молодняк клоктуна, который к концу месяца достигает величины взрослых уток.

В конце месяца на Новой Земле появляются выводки у белошекой казарки. На нижнем Енисее начинает выводиться молодняк у морской чернети, птенцы малых лебедей достигают величины чирка. На Нижней Колыме в это время выводится молодняк горбоносого (восточносибирского) турпана.

Ввиду того, что июль характеризуется появлением и ростом птенцов во всех зонах СССР, а старые птицы в это время находятся в состоянии линьки, охота недопустима и должна быть повсеместно запрещена в течение всего месяца.





АВГУСТ

Краткая фенологическая характеристика. Особенности августа — уменьшение длительности дня и максимальная нагретость земной и особенно водной поверхности, наиболее заметные к концу месяца. По среднемесячным температурам наряду с июлем август — самый теплый месяц в году. В ряде районов с климатом морского типа (Черноморское побережье, южный берег Крыма, Сахалин, западное побережье Новой Земли) средняя температура августа выше июльской. В августе все районы СССР, до самых высоких широт Арктики включительно, имеют положительную среднемесячную температуру.

У многих видов промысловых млекопитающих молодняк начинает самостоятельную жизнь. Наступает период спаривания у зверей, имеющих летне-осенний гон. У животных, впадающих в летнюю спячку, она либо непосредственно переходит в зимнюю, либо заканчивается в конце августа.

Позднее начало вывода молодняка на севере приводит к тому, что в течение первых двух декад августа сезонная жизнь птиц в Арктике носит еще летний характер (вылупление и рост молодняка и линька); зато в третью декаду картина резко изменяется, и в жизни арктических птиц быстро наступает перелом — начинается отлет и пролет, особенно усиливающийся к концу месяца.

Основные явления в жизни птиц в августе: окончание вылупления молодняка (главным образом запоздавшие выводки), в высоких широтах рост и развитие молодняка, линька старых птиц, образование стай и их кочевки, начало отлета и пролета.

Молодняк промысловых птиц достаточно окреп, вырос и способен летать. Август — месяц начала осенней охоты.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. В первой половине месяца заканчивается гон. Спариваются молодые самки, впервые находящиеся в состоянии течки, из старых самок — более слабые, задержавшиеся с гоном. Молодняк, ставший самостоятельным, не имеет еще постоянного охотничьего района и распределяется по местам, богатым кормами. Такие места

в годы урожая кедр — в первую очередь кедровники. Созревшие кедровые орехи привлекают большое количество животных (кедровики, дятлы, различные виды полевок, бурундуки, белки, кабаны, медведи сосредоточиваются на участках кедровников). Соболи, которые и сами с большой охотой едят кедровые орехи, в то же время находят в кедровниках богатую добычу в виде полевок, бурундуков, белок. Для молодняка, еще не искусного в охоте, такие обильные\пищей места представляют особую ценность. Вторым источником питания соболя в летне-осенний период служат ягодники. Отделившийся молодняк соболя держится осторожно и редко попадает на глаза. Со второй половины месяца у соболей появляются первые признаки осенней линьки. О х о т а з а п р е щ е н а.

Куницы. Так же как у соболя, у куниц заканчивается гон, причем в южных и западных районах гон заканчивается в июле. В центральном и северных районах происходит спаривание молодых и оставших в развитии самок. К августу молодняк куницы окончательно вырастает и по величине почти не отличается от взрослых. На юге, а в случае малокормного года и на севере, молодые куницы начинают вести самостоятельную жизнь. В северных и центральных районах, при хороших кормовых условиях молодняк в течение всего месяца охотится с матерью. К августу кормовые условия для куниц складываются следующим образом: значение птиц, их птенцов и яиц, которые играли существенную роль в питании куниц в весенне-летний период, в связи с окончанием гнездования птиц, резко уменьшается; наоборот, возрастает значение мышевидных грызунов, личинок насекомых, а также ягод, которые куница поедает очень охотно. В августе куница еще полностью в летнем меху.

Сезонная жизнь белодушки не отличается от лесной куницы, обитающей в южных районах. У белодушки в осенне-летнее время питание плодами играет гораздо большую роль, чем у лесной куницы. О х о т а з а п р е щ е н а.

Хорь черный. Молодняк в августе еще не достигает размеров взрослых и держится выводком вместе с маткой. В конце лета выводки хорей охотятся преимущественно за мышевидными грызунами. О х о т а з а п р е щ е н а.

Хорь светлый. Молодняк светлого хоря растет и развивается быстрее, чем молодняк черного, и в середине августа молодые, мало отличающиеся по величине от взрослых начинают охотиться самостоятельно, связь их с норой и выводком становится все менее прочной, и они, наконец, переходят к одиночному кочевому образу жизни. Во второй половине лета степь населена молодняком, разнообразных степных грызунов, доставляющих достаточное питание выводкам хорей. О х о т а з а п р е щ е н а.

Колонок. Молодняк начинает одиночную самостоятельную жизнь, но еще не имеет постоянных охотничьих районов и кочует, задерживаясь в кормных местах. О х о т а з а п р е щ е н а.

Норка европейская. Молодняк подрастает и мало чем отличается от взрослых. Молодые держатся выводком, который распадается в южных районах к началу месяца, в северных районах продолжают держаться вместе в течение всего месяца. Осенняя линька у европейских норок начинается поздно, и в августе их мех еще летний. О х о т а з а п р е щ е н а.

Норка восточная, или большая. Молодняк, рождающийся позднее чем у европейской норки, еще не достигает полного роста и держится выводком вместе с матерью. О х о т а з а п р е щ е н а.

Горноста́й. Заканчивается гон, падающий на конец лета, причем во время гона спариваются не только старые, но и молодые 3—4-месячные самки. Мех горноста́я полностью летний без признаков осенней линьки. О х о т а з а п р е щ е н а.

Ласка. Сезонная биология мало изучена. Молодняк ласки самых различных возрастов находят одновременно в разные месяцы, в том числе и в августе. Мех ласки полностью летний. О х о т а з а п р е щ е н а.

Росомаха. По одним данным, течка у росомахи приходится на июнь — июль, по другим — на сентябрь. В августе молодняк росомахи мало отличается от взрослых и покидает логово, в котором вывелся. Охота на росомах разрешена в течение круглого года, но она носит случайный характер.

Барсук. По имеющимся данным, основной гон происходит ранней весной, непосредственно вслед за родами. Однако спаривания отмечаются в течение всего лета, повидимому за счет течки у молодых самок. В августе происходит спаривание оставших в развитии и задержавшихся с гоном молодых самок. Молодняк барсука в южных районах уже в августе начинает вести самостоятельную жизнь. В центральных районах барсуки держатся выводком и редко покидают норы. Барсук не имеет осеннего меха и у него нет еще ожирения; в связи с этим охота на барсука нецелесообразна.

Бурый медведь. В августе еще продолжается спаривание, которое, видимо, заканчивается в сентябре. Медвежата по второму году, присоединившиеся к матери после гона, остаются с ней в течение зимы и следующего лета. Такие полувзрослые медвежата получили народное название «пестунов». Однако фактически медведица с разновозрастными медвежатами встречается редко и чаще бывает так, что удалив-



пняся во время гона от медведицы медвежата продолжают вести самостоятельный образ жизни. Вопрос нуждается в дальнейших наблюдениях.

Места обитания бурых медведей, характерные для августа, сильно разнятся по районам и зависят от наличия сезонных кормов. Медведи северных районов держатся по окраинам болот и прилегающим к болотам участкам заболоченного леса, питаются морошкой, голубикой, черникой и брусникой. Медведи средней полосы держатся по свежим смешанным елово-сосновым борам, ягодникам, черничникам и брусничникам и особенно любят кормиться на малине по склонам лесных логов, на гарях и вырубках. Медведи Кавказа и Закавказья, среднеазиатских горных районов и уссурийской тайги держатся на участках произрастания диких фруктовых деревьев (кислицы — дикие яблоки, дички — дикие груши и алычи — дикие сливы) и кормятся фруктами. В сибирской тайге медведи кормятся кедровыми орехами и повреждают кедр, ломая большие ветки. В это же время медведи усиленно охотятся за собирающими запасы орехов бурундуками, поедая их запасы и самих бурундуков. Медведи очень вредят посевам, в средней полосе кормятся на овсах, на юге — на кукурузных полях.

В Сибири медведи добываются иногда попутно во время кедрового промысла. Продолжается охота на засидках у фруктовых деревьев и подкарауливание медведей на овсах (см. Июль).

Волк. К августу заканчивается линька у старых волков. Молодняк держится на логове и на охоту еще не выходит. В связи с подрастанием молодняка и увеличением количества потребной для выводка пищи, старые волки усиливают свою охотничью деятельность, далеко отходя от логова за добычей. К августу начинаются регулярные нападения волков на молодняк крупного домашнего скота и на овец. Как правило, эти нападения совершаются на далеких расстояниях от логова, и пункты волчьего разбоя образуют как бы широкое кольцо, в центре которого находится логово. Места, где пастухи часто видят волков, но где волки скот не трогают, — это районы, непосредственно прилегающие к логову. В августе начинается регулярный вой волков на логовах по зорям, в связи с чем особенно удобно проведение подвывки. У тундрных волков в первой половине месяца основная добыча — линные гуси и гусиный молодняк. В тех районах, где логова находятся недалеко от летних оленьих пастбищ, сильно достается от волков молодняку северных оленей. К августу волчата уже довольно хорошо бегают и могут быть выгнаны загонщиками на линию стрелков; в то же время их может совершенно свободно догнать и задушить гончая из числа идущих по волку. В связи с этим одинаково хорошо осуществлять как охоту с гончими на логовах, так и истребление путем облавы с загонщиками без собак.

Осенняя облава. Определив местонахождение выводка (логова) путем предварительной разведки и подвывки и проверив наличие выводка путем утренней подвывки в день облавы, приступают к самой облаве. Руководитель охоты (окладчик) делает оклад, стороны которого по возможности должны представлять прямые линии, и намечает стрелковую линию. Линия стрелков занимает обычно четверть общей длины оклада. Линия стрелков должна пересекать «лазы», т. е. места, по которым волки обыкновенно ходят на кормежку. Она должна расположиться вдоль ветра или по ветру, но ни в коем случае не против ветра. Если направление лаза против ветра, лучше гнать не на лаз, но обязательно не против ветра. Изломы линии стрелков опасны — можно перестрелять друг друга. Охотников заводят не ранее 9 часов утра. По бокам оклада (на «флангах») ставят редкую цепь загонщиков, которые должны стоять неподвижно, лишь слегка покрикивая, пока с ними не сравняется подвижная цепь загонщиков, после чего каждый из них присоединяется к подвижной цепи. Если в составе загонщиков есть опытные люди, — их лучше поставить на фланги в качестве «молчунов», которые должны стоять молча и в случае появления волка не дают ему прорваться за линию, а легким криком, шумом или движением заставляют повернуть в оклад. Загонщиков заводят двумя партиями от обоих концов стрелковой линии; когда сойдутся, по сигналу они сначала кричат, стоя на месте, а по следующему сигналу с криком идут на линию стрелков.

Загонщики должны кричать дружно, без перерыва и двигаться ровно, соблюдая интервалы и не разрывая цепи. Опытных и толковых загонщиков следует чередовать с неопытными.

Лисица. В средней полосе с начала месяца молодняк начинает выходить на охоту вместе с родителями. В степных районах, после снятия хлебов, животные перекочевывают в бурьяны, кустарники, в приречные камыши. Августовское питание лисицы — мелкие саранчовые (кобылки) и молодняк мышевидных грызунов. Лисята в это время рыжеют, мех их по окраске становится похожим на мех взрослой лисицы, по структуре волоса занимает промежуточное положение. Взрослые звери к концу месяца начинают выплетать. Охота запрещена.

Песец. У ранних, апрельских приплодов молодняк становится самостоятельным и начинает вести одиночную кочевую жизнь. Более поздний молодняк (майский, июньский и июльский) продолжает держаться выводком и подкармливается родителями. Одновременно майский молодняк, сопровождая взрослых песцов, привыкает к са-

мостоятельным поискам и добыванию пищи. На Командорских островах наблюдается та же картина.

Мех песцов полностью летний. Охота запрещена.

Енотовидная собака. Молодняк самостоятельно разыскивает пищу, но держится выводком, при котором находятся самка и самец. Мех енотовидных собак — летний, осеннее ожирение еще не наступило. Августовское питание енотовидной собаки — по преимуществу животные корма: мышевидные грызуны, мелкие саранчовые (кобылки), слизни, улитки и т. п., из растительных кормов — различные ягоды и дикie фрукты. Охота запрещена.

Рысь. У молодняка заканчивается возрастная линька и по окраске он становится похожим на взрослых. Молодые начинают самостоятельно ловить добычу, но держатся выводком, при котором, по некоторым данным, находится и самец. Охота случайная.



Рис. 25. Ласка

Выхоль. В связи с понижением уровня водоемов в засушливые годы нередко вынуждена сменять нору, а иногда и водоем, где обитала весной и в первой половине лета. Мех выхольи в августе летний. Добыча запрещена.

Крот. Линяют прибылые европейские кроты. Летняя линька взрослых самцов и самок заканчивается. Так как молодняк составляет значительную часть отлавливаемых кротов, качество добываемых шкурок в среднем снижается. Лучшие кротоловы делают перерыв в промысле недели на две, когда попадает особенно много линяющих кротов в разгаре линьки. В первой половине августа начинается осенняя линька у сибирских кротов. Осенняя линька начинается одновременно у всех кротов (у самцов, самок и прибылых обоего пола) и проходит очень интенсивно. Отлов кротов продолжается.

Зайцы. В различных районах областей обитания сезонная жизнь беляка протекает по-разному. В тундре, у северной границы распространения, появление молодняка приходится, как уже указывалось, на конец июня — начало июля; молодые этого помета в августе ведут самостоятельный образ жизни. В некоторых пунктах (устье Яны и Индигирки) в августе наблюдались вторые пометы. Однако природные условия Арктики таковы, что молодняк этого помета не имеет возможности развиваться. В районах средней полосы (Татарская АССР) у беляка появляется молодняк третьего приплода (листопадники). В средней полосе беляки держатся в мелком осиннике и в высоких участках заболоченного леса. В связи с более ранним наступлением осени в тундре, у беляков в конце августа появляются первые признаки осенней линьки.

Картина размножения русака сильно запутана растянутостью появления приплодов. В южных районах в августе у значительного количества самок наблюдается третья беременность. В северных районах, судя по данным А. М. Колосова, у основной массы самок период размножения заканчивается. В августе русак держится по опушкам, на участках высокостебельных полсвых культур; из культурных растений русаки часто повреждают дыни. Охота запрещена.

Белка. При благоприятных условиях для размножения молодняк второго помета центральных районов становится самостоятельным.

Третий гон (при благоприятных условиях) возможен у белок средней полосы и южной части европейской и сибирской тайги. К августу в южной области распространения белки молодняк обоих пометов становится вполне самостоятельным, при неблагоприятном положении с кормами зверьки в это время иногда перекочевывают на очень далекие расстояния. С середины месяца у белок центральных районов появляются первые признаки осенней линьки. К концу августа хвост, линяющий раз в году, становится пушистым и пышным. Охота запрещена.

Бурундук. В годы урожая кедровых шишек бурундуки группируются в кедровниках, усиленно кормятся и собирают запасы орехов на зиму. У них заключительный

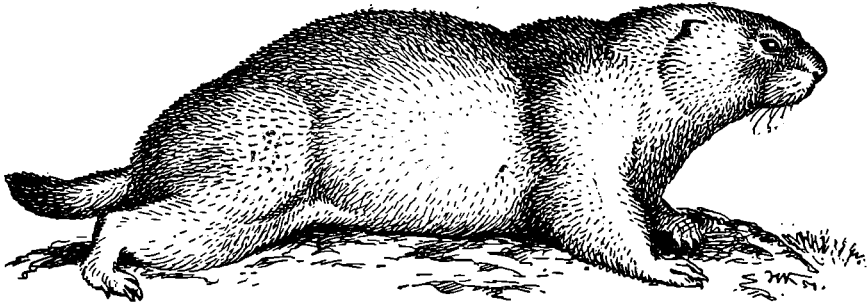


Рис. 26. Байбак

период линьки. Идет возрастная линька бурундуков. Указания на существование у бурундуков второго помета не достоверны.

Летяга. Наличие молодых не вполне выросших летяг указывает на существование у летяги второго выводка, падающего на конец лета — осень.

Суслики. В степных районах у западного, крапчатого, рыжеватого, краснощекого и серого сусликов расселение молодняка к августу заканчивается, и зверьки, находясь на местах будущих зимовок, усиленно жируют — накапливают необходимый для спячки запас жира. Желтые суслики у северной границы распространения впадают в спячку к началу месяца или в течение августа. Желтые суслики, обитающие в полупустынях, находятся в состоянии спячки, переходящей в зимнюю. У них заканчивается весенняя линька, и они имеют летний жесткий волосяной покров.

Сурки. Горные сурки усиленно жируют, накапливая запасы жира для зимней спячки. В Забайкалье в высокогорных частях Яблонового хребта черношапочные сурки с конца месяца залегают в спячку. Как и другие зимоспящие млекопитающие, перед спячкой они сильно отъедаются и жиреют.

Бобр. Растительность носит типично предосенний характер. Питательные вещества травянистой растительности, находившиеся ранее в цветоносах, сосредоточены в соевревших и созревающих семенах. В подавляющем большинстве случаев закончился рост побегов древесных и кустарниковых пород, идет заложение почек и питательных веществ в лубяном слое стволов и корневых вилках. В связи с этим древесные и кустарниковые веточные корма и кора начинают играть в питании бобра все большую и большую роль. Вторая особенность природной обстановки в августе — низкий уровень воды в водоемах, сильно колеблющийся по годам. Если год не особенно сухой, бобры реагируют на понижение уровня усиленным сооружением плотин и каналов. В сухие годы ряд бобровых поселений пустеет, и бобры выселяются из них на другие места. В такие годы особенно трудно приходится бобрам, живущим в приводораздельных участках верховий речных бассейнов. В конце августа у бобров начинается осенняя линька. Охота запрещена.

Ондатра. Ондатры Балхашского ондатрового промыслового хозяйства в начале августа приносят третий приплод. У ондатр Бурят-Монголии и южных частей Новосибирской области в середине и во второй половине месяца третий гон. Ондатры

Карело-Финской ССР, лесного Зауралья и средней Якутии в начале, в первой половине и в середине месяца дают второй приплод. Мех ондатры в августе летний. Охота запрещена.

Хомяк. Молодняк хомяка второго выводка становится самостоятельным. У старых хомяков заканчивается линька. У молодняка идет возрастная линька. Хомяки усиленно собирают запасы, готовясь к зимовке. Добывание хомяка продолжается теми же способами, что и в предыдущие месяцы.

Соня-полчок. Продолжается добывание зверька, молодняка которого ведет самостоятельную жизнь. Увеличившиеся в численности полчки наносят чувствительный ущерб фруктовым садам.

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. К августу заканчивается период спаривания. Все группы поголовья (самцы, медведицы с медвежатами, оплодотворенные и холостые самки) сосредоточиваются в районах летнего обитания. Такие районы на западе — кромки льда в высоких широтах, на стыке крайнего севера Атлантики и Полярного бассейна, прибрежная полоса в районе моря Лаптевых и отчасти Восточно-Сибирского и конец кромки льда в Чукотском море, севернее острова Врангеля. Питание белого медведя — связанные со льдами ластоногие. Охота запрещена.

Барс — ирбис (горные районы среднеазиатских республик). Подросший молодняк продолжает выкармливаться молоком, но одновременно прикармливается и живой добычей.

Тигр. Прибылые тигрята, начавшие покидать логовище с июня месяца, регулярно сопровождают мать во время ее выходов на охоту; тигрята по второму и третьему году продолжают держаться при матери.

В связи с благоприятными условиями охоты многокилометровые переходы тигров и их перемещения из одного района в другой, столь характерные для зимней жизни тигра, в значительной степени сокращаются. Там, где тигр находит обильную добычу, он склонен держаться продолжительное время в определенных районах. Наиболее обильную и постоянную добычу доставляют уссурийскому тигру участки так называемой маньчжурской уремы, поскольку в этих местах держатся кабан и лесные дикие копытные (изюбри косули), лакомящиеся дикими фруктами.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан. Старые самцы держатся в одиночку. Свины с поросятами текущего года рождения ходят отдельными выводками; полузрелый молодняк и яловые самки держатся стадами. У прибылых поросят начинается возрастная линька, раньше у самцов. В приречных и равнинных лесных районах кабаны держатся в поймах и по окраинам лесных болот и кормятся корневищами водных и водно-прибрежных растений. Кабаны горных районов Кавказа и среднеазиатских республик кормятся опавшими фруктами, в дельте Волги — плодами водяного ореха. В таежных районах южной Сибири держатся в кедровниках и кормятся осыпавшимися орехами. Начавшиеся в июле набеги кабанов на картофельные, кукурузные и рисовые поля в августе продолжают. На кабанов, вредящих полевому сельскохозяйственному культурам, производится охота путем засидок.

Косуля. Молодняк полностью переходит на самостоятельное питание, но до начала гона держится при матках. Возрастная линька молодых косуль закончена, и они имеют одноцветную окраску. В связи с уменьшением комаров в северных районах, косули перебираются в участки леса, богатые травой, и по ночам выходят на поля. В первой половине августа начинается течка и гон у косуль южных районов, с середины месяца — у косуль Прибалтики и западной Белоруссии. Начало гона у уральских и сибирских косуль в самом конце месяца. Охота запрещена.

Лось. Лоси продолжают держаться в крепких местах, часто купаясь в вечерние часы в связи с тем, что особенно докучающая им мошка активна преимущественно



Рис. 27. Соня-полчок

в это время. Мошки сильно разъедают лосям веки, раны на ногах, кожу около половых органов, заползают в ноздри, уши и т. д. Лоси охотно поедают трубчатые грибы: белые, подберезовики, подосиновики. Реже едят красные мухоморы. Продолжается линька сеголеток. Во второй половине месяца лосята становятся серыми. Вес их в это время может достигать 60—70 кг. Лосихи кончают кормить телят. Рога быков заканчивают свой рост и начинают окостеневать. Ясно видно, что они немного уменьшаются в объеме, как бы «усыхают». В южных частях ареала у лосей начинается очистка рогов от кожи — «рубашки». В конце месяца в этих районах начинается гон. О х о т а з а п р е щ е н а.

Олени. Олени расширяют свои пастбища. У самцов окостеневают и очищаются рога, прибылые олениата линяют и теряют пятнистый окрас. В начале августа матки с молодыми, самки-нетели (по второму году), а иногда и самцы по второму году держатся группами. Самцы, начиная с молодых по третьему году, держатся отдельно и кочуют по наиболее кормным пастбищам. Со второй половины августа начинается пастьба крымских оленей на горных приайлинских полянах. В самых последних числах месяца около групп пасущихся самок и молодняка появляются первые старые самцы. На Кавказе самцы, державшиеся летом у верхней границы леса, в последних числах августа перемещаются в лесной пояс, где держатся самки. Производится охота скрадом на самцов оленя там, где она разрешена (по лицензиям).

Северный олень. Оставляет места летнего пребывания и переселяется на неиспользуемые пастбища. У самцов заканчивается рост, окостенение и очистка рогов. Продолжается линька. Производится охота скрадом там, где она разрешена.

Степные антилопы. Сайги попрежнему сосредоточиваются в северной области своего распространения на летних пастбищах; начинается соединение отдельно державшихся самок с молодняком в стада.

В пустынях и полупустынях джейраны начинают более равномерно распределяться по обитаемым ими угольям с менее резкой приуроченностью к водным источникам. Джейраны, державшиеся в одиночку и малыми группами, начинают объединяться в стада. О х о т а з а п р е щ е н а.

Туры и серны держатся в высокогорном поясе альпийских пастбищ. С августа, если она разрешена, начинается охота на самцов тура и на серн. Способы охоты: подкарауливание на солонцах и на переходных тропах, скрадывание во время пастьбы.

Горные козлы тэки и горные бараны архары держатся в высокогорных областях; соединение их в крупные стада начинается позднее.

Кабарга. Самки кочуют с подростом молодняком.

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Глухарь. Место обитания выводков и кончающих линьку взрослых самцов — ягодники, причем, в связи с порядком созревания ягод, выводки сначала приурочиваются к черничникам, позднее — к брусничникам.

Линька молодых и взрослых самцов заканчивается к концу месяца. В начале августа молодые самцы достигают величины самки. Выводки держатся в участках смешанного или хвойного леса, чередующегося с прогалинами и полянами, вырубками, гарями — подобно тетеревиным выводкам, но придерживаются более лесистых мест. Точно так же глухаринные выводки в большей степени ориентируются на места с наличием крупного леса.

Основная кормежка выводков начинается ранним утром по росе; к началу жарких часов выводок забивается на отдых в крепкие места; перед вечером снова выходит на кормежку. Количество молодняка в выводке обычно 5—7 птиц.

Местопребывание выводка обнаруживается по набродам (след прошедших птиц по росе), следам лап, помету и перьям в местах «купанья» птиц — в пыли и песке. Молодняк, в особенности подросток, плохо затаивается и убегает от собаки, не делая взлета, на большие расстояния. В связи с этим для охоты по глухариным выводкам собака должна быть опытной, спокойной, послушной, с верхним чутьем, без мертвой стойки. Взлетевший выводок обычно перемещается на довольно значительное расстояние и рассаживается по деревьям, надолго затаившись. Затаившиеся глухарята обычно не подадут голоса и отыскивать их дело сложное. Поэтому нужно сначала поднять выводок. В захламленных участках леса чаще держатся долинивающие самцы, стрельба по которым возможна только при наличии хорошей и опытной собаки. Дробь № 2—4 (с учетом возможности встреч со старыми птицами). Отстреливаются, там, где охота разрешена, только молодые птицы. Стрельба старки-матки недопустима; без матки выводок часто гибнет. При постоянстве гнездовых участков глухарей наличие матки свидетельствует о будущих выводках в данном районе.

Тетерев-косач. В первой половине августа в большинстве заканчивается линька старых самцов. Молодые самцы в течение августа также перелинивают и первыми начинают отделяться от выводка. Во время кормежки выводка они держатся несколько

особняком и часто остаются, тогда как основная часть выводка взлетела. К концу месяца начинают распадаться выводки. Как и у других видов тетеревиных, у косачей рано отрастают маховые перья, и они становятся способными к полету в очень молодом возрасте. Характерный окрас самца появляется в период линьки птенцового пера во взрослое. Одновременно интенсивно увеличивается рост и вес молодняка. Если учитывать, что имеются запоздавшие выводки — результат вторичной кладки после гибели первой, то разумным сроком начала охоты на молодняк следует считать вторую половину месяца, в особенности для запоздавших выводков.

В условиях мало измененного лесного ландшафта места обитания — пойменные и припойменные участки небольших лесных рек в той их части, где они окружены лугами и полянами и где имеется достаточное количество лиственного леса; такие районы обычно находятся довольно близко от водоразделов, на которых почти всегда имеется некоторое количество моховых болот и лесных ягодников. В районах, сильно измененных деятельностью человека, участки припойменного чернолесья и припойменные луга заменяются лиственными молодняками, сечами, гарями, оставшимися после рубок редколесьем, сенокосными полянами и т. п. Остатки моховых болот и участки подрастающего влажного хвойного леса составляют вторую часть необходимых тетеревиным выводкам угодий.

Смена питания подрастающего молодняка определяет и смену мест, где держатся выводки. Пуховики и поршки тетерева питаются в первую очередь животной пищей, причем наиболее обильную пищу доставляют им муравьи; в этот период выводки держатся там, где имеются муравейники. Позднее, когда созревают ранние ягоды (земляника, костяника) и в большом количестве появляются кобылки, тетеревята переходят на питание этими кормами и придерживаются на кормежках лесных травянистых полей и вырубков. Еще позднее, когда сезон ранних ягод кончается и начинают поспевать ягодники хвойного леса и моховых болот (черника, брусника, голубика), тетеревята уже достаточно взматеревшие, переключаются на питание этими кормами и соответственно перемещаются в ягодники хвойных лесов и моховых болот. В местах, достаточно населенных, на распределение выводков сильно влияет деятельность человека: в угодьях, богатых паровыми полями, подвергающимися раннему выпасу, выводки отсутствуют вообще; до уборки ржи выводки встречаются в первую очередь в угодьях с ржаными полями; после уборки ржи, сенокоса лесных полей и начала выпаса в этих угодьях выводки переселяются в наиболее спокойные в этот момент районы яровых полей. В период после лесных сенокосов выводки держатся там, где сохранились ягоды. Во время созревания яровых хлебов тетерева охотно посещают овсяные поля и посевы гречихи. Таким образом в первую половину августа в условиях средней полосы выводки следуют искать, в первую очередь, на земляничниках; во вторую половину месяца — на яровых полях и в районах ягодников, краснолесья и моховых болот.

Суточный режим выводка: с восхода солнца до 9—10 часов утра (в жаркие дни ближе к 9 часам) выводки находятся на кормежке; после этого тетерева удаляются на дневку в близлежащую чашу и, собравшись кучкой, отдыхают до 16 часов (до 4 часов дня); с 16 часов до захода солнца — вечерняя кормежка выводка. Условия погоды довольно сильно изменяют суточный режим. В жаркие дни с сильной утренней росой выводок выходит на кормежку позже, уходит раньше, и утренняя кормежка оказывается непродолжительной; наоборот, в пасмурные прохладные дни выводок кормится почти весь день. Во время сильной росы и дождей выводки придерживаются более сухих возвышенных участков леса, быстрее просыхающих; в сильно «росное» утро кормятся под защитой леса, где роса менее значительна.

Места обитания выводков постоянны и охотнику целесообразно предварительно ознакомиться с районом, где он предполагает охотиться по выводкам; при этом нужно учесть количество выводков, район расположения и численность выводков, распределение и состав ягодников, овсяных полей и полей гречихи, распределение пастбищ и последовательность выпаса.

Все эти данные помогают охотнику разобраться в последующих изменениях распределения выводков.

Для охоты по тетеревиным выводкам пригодны все породы легавых. Более длинная шерсть сеттеров в сочетании с хорошо заметной контрастной окраской дает им некоторые преимущества. Но пригодность собаки в данном случае определяется в первую очередь ее индивидуальными качествами. Для этой охоты от собаки требуется отсутствие излишней горячности, не слишком быстрый и не слишком широкий поиск и комбинация работы по следу с наличием верхнего чутья. Ценная особенность собак в условиях охоты по выводкам — способность «анонсировать», т. е. при обнаружении дичи возвращаться к охотнику и «докладывать» ему о находке. Желательна собака не «первополюсная», а опытная и хорошо натасканная. Начало охоты — с рассветом, в сильно росистые утра несколько позже, когда роса начинает просыхать; в жаркие дни время продуктивной охоты кончается часам к 9 утра и начинается снова в период вечерней кормежки тетеревов — с 16 часов (4 часа дня) до заката. В пасмурные дни продуктивная охота возможна в течение всего дня. Если к этому вынуждают обстоятельства, возможна дневная охота по отдыхающим выводкам и в солнечные дни. Нужно только пом-

нить, что такая охота весьма утомительна и мало продуктивна из-за отсутствия свежих набродов.

Разыскивая выводки, охотник должен двигаться по краю леса, пуская собаку по открытым местам (поляны, вырубки, редины и т. п.). Охотник сам должен приглядываться к признакам наличия выводка, не полагаясь только на работу собаки. Такие признаки: наброды — темнозеленые полосы на фоне сизой росистой травы или узкие дорожки примятой травы, когда нет росы, «копки» на обнаженных от растительности местах, следы лап, помет, перья; работа собаки по следу также служит признаком, указывающим на наличие выводка. Если нет этих признаков, охотник должен переходить в ближайший район, где предполагается наличие выводка.

Поведение обнаруженного выводка бывает различно в зависимости от возраста тетеревят, кучности их расположения на кормежке, быстроты обнаружения выводка собакой и других условий. Кучно держащийся выводок взлетает сразу, наоборот, если тетеревята разошлись широко, они взлетают поодиночке и небольшими группами. Характер распределения выводка в некоторых случаях можно определить по поведению собаки — опытная собака при широком расположении выводка, став на стойку, осторожно поводит мордой из стороны в сторону, улавливая запах дичи, доносящийся с разных сторон.

Охота на рассредоточившийся выводок несравненно удобнее; поэтому рекомендуется слерживать собаку, нашедшую выводок либо путем выдержки на стойке, либо путем отзыва и вторичного пуска на след. Целесообразность того или другого приема зависит от индивидуальных особенностей и степени обученности собаки (отзывать со следа можно только опытных, хорошо выдрессированных и натасканных собак). При подъеме выводка первой обнаруживает себя matka, о поведении которой будет сказано ниже. Охотник, обладающий хорошим зрением, присматриваясь к участку, находящемуся перед вставшей на стойку собакой, может обнаружить затаившихся тетеревят; в этом случае можно заметить пеструю рябь оперения, головку, шею и блестящий черный глаз тетеревенка.

Выбирая позицию для выстрела, охотник должен по возможности становиться так, чтобы иметь перед собой просвет в вероятном направлении вылета. Это позволит ему отпустить вылетевшего тетеревенка, имея его все время на виду. Во избежание несчастных случаев, стрелять следует тогда, когда птица поднимается выше человеческого роста. Если поднялся выводок, охотник после выстрела должен тотчас перезарядить ружье, заметить точно место подъема выводка и направление его полета, подобрать убитых птиц и обыскать весь прилегающий район для обнаружения и добычи оставшихся тетеревят. После этого охотник выходит на место подъема выводка и движется по направлению его перелета, пуская собаку в поиск. В зависимости от возраста, степени напуганности и других условий перелетевший выводок перемещается на расстояние от 20 до 400 м. С поиском перелетевшего выводка не следует торопиться, так как перелетевшие птицы затаиваются и дают след только минут через тридцать. При невзатеревшем выводке примерно через полчаса перелетевшие птицы начинают перекличку, по которой их легко обнаружить. Если перелетевший выводок молчит, охотник может попытаться заставить его откликнуться, поманив голосом матки («квохтаньем») или тетеревенка («посвист»). А если перелетевший выводок все же не обнаруживается, целесообразно отправиться на поиски других выводков, а через несколько часов вернуться на место первоначального подъема птиц.

В поведении выводка, в зависимости от возраста тетеревят, имеются значительные отличия. При невыросших тетеревятах matka, особенно напуганная, проявляет большую тревогу за выводок: она взлетает с «квохтаньем»; когда садится на ближайшие деревья, продолжает «квохтать» и часто пытается отводить от птенцов, подражая раненой или больной птице.

Невыросшие тетеревята держатся кучно, при поднятии часто взлетают всем выводком, издавая писк. Переместившийся невыросший выводок быстро начинает перекличку. Matka собирает тетеревят «квохтаньем», они перекликаются с ней и между собой мелодичным «посвистом», который можно передать слогами фи-у, фи-у. После этого выводок начинает собираться. В этом возрасте тетеревята легко откликаются на манок. Основанная на этой особенности тетеревят охота на манок — недопустимый вид охоты. Откликающийся на манок тетеревеночек — неполноценная дичь.

Взатеревший молодняк во время кормежки держится рассредоточенно; ближе к матке — молодые самки, тогда как молодые петушки, начавшие линять, с пробивающимися черными перьями, кормятся поодаль. Поднимающийся взатеревший молодой тетерев взлетает вертикально и поднимается довольно высоко. Перемещается выводок на значительное расстояние, затаивается на деревьях, не перекликается и на манок не отзывается. Matka от взатеревшего выводка поднимается молча, наоборот, иногда «квохчут» поднимающиеся взатеревшие тетери. Поиски переместившегося взатеревшего выводка — дело трудное; зато рассредоточенное положение выводка дает значительно больше удобства охоты; при первоначальном обнаружении не приходится забывать, что такие взатеревшие выводки — полноценная дичь. В местах усиленных

преследований повадки тетеревов начинают изменяться: матка улетает молча и от невыросших птенцов и не отводит собак.

Поскольку охота происходит в жаркое время года, необходимо позаботиться о сохранении убитых птиц. Для этого их не сразу кладут в сумку (чтобы ускорить остывание). Деревянным крючком через задний проход вынимают кишки (не делая разрезов) и набивают тем же путем полость живота еловой хвоей или можжевеловым. Целесообразно через клюв в горло убитой птицы вкладывать можжевеловый.

При неумеренной охоте тетерев, как птица оседлая, мало кочующая, может легко подвергнуться истреблению. В связи с этим ни в коем случае нельзя стрелять маток (убой матки рассматривается как грубое нарушение элементарных правил охоты). Охотиться (в средней полосе) нужно предпочтительно по взматаревшим выводкам, отстреливая преимущественно молодых петушков, которых в это время можно отличить и по внешнему виду и по поведению; не выбивать полностью выводка, сохранять некоторую часть (не только самок, но и самцов) для возобновления и накопления дичи в угожьях с целью обеспечения последующих охот.

Одновременно с охотой на тетеревиные выводки, попутно, а иногда и специально можно охотиться на заканчивающих линьку старых чернышей, которые иногда попадают в местах нахождения выводков. Особенность охоты на чернышей заключается в том, что они затаиваются редко, в большинстве случаев убегают от собаки и взлетают в чаще, не давая охотнику возможности выстрелить. Охота на чернышей возможна только с хорошей, опытной собакой; такая собака дает по чернышу быструю напряженную и длительную подводку, причем случается, что птица взлетает при преследовании. Охотник, который преследует убегающего от собаки черныша, должен быть готов к внезапному выстрелу в любой момент. Стрельба черныша из-под стойки может осуществиться в тех случаях, когда опытная собака «отрежет» убегающую птицу от чащи и остановит ее в каком-нибудь укрытии среди открытого места. При специальной охоте на чернышей лучшие места охоты — моховые болота с примесью травянистой болотной растительности или поляны, при наличии елового редколесья и высокоствольного березняка. Наиболее важная для птиц особенность таких мест — наличие ягодников и сырых затененных участков.

Охота с легавой по выводкам и линным тетеревам в средней полосе возможна в течение августа, сентября и начала октября. Позже она технически не осуществима, так как птицы совершенно не выдерживают стойки собаки.

Рябчик. До середины месяца держится выводками; с середины в средней полосе и с конца месяца на севере выводки разбиваются, и рябчики держатся поодиночке. Характерные места обитания — черничники и брусничники.

Наиболее распространенный способ осенней добычи рябчиков — охота с пищиком, осуществляющаяся в средней полосе лучше со второй половины и даже с конца месяца.

Сущность этого способа состоит в том, что охотник при помощи специального пищика подражает позывному крику птицы и отстреливает подлетающих на голос самцов рябчиков. Голоса самки и самца рябчика различны. Крик самки менее громкий, более грубый, более отрывистый и без трели, его передают звуками «пи-уи, пи-уи» или «пись-пись-пись-пись». Свист самца более громкий, более высокий, с трелью: «ти-ти-ти-ти» и «ти-ти-ти-тиу» или «пись-пись-пти-реть». Удачное подражание этому крику дается не сразу и, как правило, в результате хорошей практики. Рябчиковые пищики представляют собой дудочки частью самодельные, частью покупаемые; делаются они из гусяного пера (самый простой, но и самый непрочный пищик), из ножной кости гуся, тетерева, или зайца или из липового прутика с удаленной сердцевинкой, с язычком из воска. Пищики, имеющиеся в продаже, металлические или костяные. Металлический пищик хорош на далеком расстоянии и в ненастную погоду, приглушающую звук. Самодельные костяные пищики дают более мягкий, более верный и разнообразный звук, но они часто портятся, засоряясь, и в холодную погоду совсем перестают пищать, — застывает воск. Лучше иметь на охоте комплект пищиков и пользоваться ими, смотря по обстоятельствам. Засоряющиеся пищики надо прочищать иглой или булавкой; для того чтобы в пищиках не затвердевал воск, их рекомендуют носить на шее на шнурке.

Охотящийся с пищиком должен прежде всего выучиться правильно свистеть, что достигается упражнениями, навыком и наблюдательностью. Маняет голосом молодого и самки. Позже — в сентябре — возможна манка голосом самца.

Выходить на охоту надо до восхода солнца, с 4—5 часов пополуночи. Место охоты — еловые чащи; в редколесье рябчик часто не подлетает, а подбегает на писк, что значительно хуже. Обходя излюбленные рябчиками участки, охотник поднимает выводок с земли; поднятые птицы рассаживаются на деревьях. Охотник выбирает подходящее место с таким расчетом, чтобы самому быть хорошо укрытым и, вместе с тем, чтобы в сторону чащи был удобный обстрел. Важно, чтобы путь поднимаемого рябчика лежал через чащу; в этом случае он идет на манок, перелетая по деревьям. Необходимо все время слушать, не раздастся ли шум, производимый рябчиком при полете. При манке не следует быть щедрым на подачу голоса: на два-три отзова рябчика от-

зваться один раз, — это ускоряет подлет птицы. Во время подманивания нужно соблюдать тишину, не делая по возможности лишних движений. Если рябчики уселись на расстоянии выстрела, охотник стреляет с того места, где его застал подъем выводка, начиная с сидящих внизу или с края птиц. Когда потревоженный выводок снимается и перелетает, охотник замечает направление полета и приблизительно определяет место, куда переместились птицы. Осторожно подходя, он начинает манить, и отзывающиеся на манок рябчики обнаруживаются. После новых выстрелов рябчики перемещаются вторично, и так 3—4 раза. В несколько подходов охотник может взять от выводка свыше 10 молодых птиц (большую часть выводка). Позднее охотник идет по одиночным рябчикам. Дробь № 4 и 5.

Всего добычливее охота в теплое и ясное утро при сырой земле, заглушающей шаг. В пасмурные дни рябчики отзываються хуже, но идут на пищик весь день. В дождливую, ветреную, холодную погоду охота мало продуктивна.

В первой половине августа, когда выводки держатся кучнее, сидят на деревьях крепче, перелеты делают короче, а молодые имеют привычку «стрекотать» при виде охотника, — охотятся с подхода, без пищика, высматривая и отстреливая затаившихся на деревьях рябчиков. Основное искусство при данной охоте заключается в умении отыскивать затаившихся в ветвях птиц. Для этой цели рекомендуется не рассматривать отдельные ветки, а несколько раз окинуть взглядом все дерево, на котором затаились птицы.

В этот же период производится и охота на выводки рябчиков с собакой. При охоте с легавой пользуются тем, что невзматеревшие выводки, особенно когда они разбредутся по ягоднику во время утренней кормежки, выдерживают стойку собаки. Места охоты в этом случае — полянки в хвойном лесу, покрытые брусничником, опушки, прогалины и т. п. Охота производится ранним утром. При подходе к предполагаемому месту нахождения рябчиков охотник должен заходить таким образом, чтобы отрезать выводок от леса. Подросший молодняк рябчика стойки не выдерживает. Помимо легавой, на рябчика охотятся со специально натасканной лайкой. Такая собака, подняв и выследив затаившегося на дереве рябчика, изредка залаивает и взвизгивает или даже молча «анонсирует», подводя охотника к рябчику. Возможна также охота нагоном, когда 2—3 загонщика нагоняют перемещающийся выводок на цепь стрелков.

Белая куропатка. В течение всего месяца белые куропатки держатся выводками вначале на ягодниках моховых болот (голубика, морошка), позднее переселяются в брусничники; куропатки тундровой зоны в этот период питаются в основном так называемой вороницей или пьяницей. Места обитания в первой половине месяца — ягодники по окраинам болот (с дневками в зарослях ольхи или тенистом лиственном мелколесье), а также сухие гривы среди болот; в измененном культурой ландшафте белые куропатки держатся по моховым болотинкам среди полей ярового и озимого клина, избегая выбитых выпасом мест. Ко второй половине месяца в районах средней полосы белая куропатка перебирается в брусничники и встречается в местах, характерных для тетеревиных выводков. В тундре выводки куропаток приурочены к участкам с повышенным рельефом.

Добывается охотой с легавой. Эта охота по условиям и технике в общих чертах сходна с охотой по тетеревиным выводкам. Особенность выводков белых куропаток: более поздний утренний и более ранний вечерний выходы на кормежку. Из повадок белых куропаток в период выводков характерны: стремление самца отвести собаку, крепкое затаивание невыросшего молодняка, манера подростого выводка убежать от собаки и взлетать дружно всем выводком; взлетевший выводок летит не прямо, а описывая дугу и, опустившись низом, затаивается, не давая следа.

Одиночные куропатки хорошо выдерживают стойку собаки, поэтому целесообразно взлетевший выводок разбить и затем охотиться на разлетевшийся и затаившийся поодиночке молодняк.

Условия местообитания выводков белой куропатки делают стрельбу по ним более удобной, чем по выводкам тетеревов. Для стрельбы по выводкам белых куропаток применяют дробь № 7 и 8.

Серая куропатка. До покоса выводки серых куропаток держатся на поросших редким кустарником лугах и оврагах, по соседству с полями. После покосов переселяются в хлеба и после уборки яровых вновь перемещаются на нескошенные суходольные участки среди оврагов и балок. В связи с медленным развитием молодняка начало охоты на серых куропаток в подавляющем большинстве районов падает на сентябрь, так как в августе выводки неполовненны.

Перепел. С середины августа кончается «бой» самцов. Во второй половине месяца в юго-западных, южных и восточных районах старые самки вторично насиживают. Молодняк первого выводка держится поодиночке. Жившие на лугах перепела после сенокоса и с начала созревания хлебов переселяются в поля, преимущественно в посевы овса, гречихи и особенно проса. Во второй половине месяца в южных районах начинаются «высыпки» (скопления пролетных перепелов).

Основной способ охоты на перепела в августе — охота с легавой, а при отсутствии собаки — охота с веревкой. Места нахождения перепелов в этот период — жнивья, ложбинки, некосы смежных с полями лугов и болот, поросшие сор-

няками межники, поля с копнами сжатого ярового хлеба, в первую очередь проса. От собаки при охоте на перепелов требуется хорошее чутье, так как днем перепел не дает следа и очень крепко затаивается. Перепел хорошо выдерживает стойку собаки, поднимается близко, летит прямым, ровным, небыстрым полетом и перемещается недалеко. Чтобы не разбить птицы, охотник должен отпустить ее в меру выстрела. Дробь применяют № 9 и 10.

В местах, богатых перепелами, добычлива охота с веревкой. Два охотника, идя параллельно на расстоянии 40 м, тянут по земле длинную (до 50 м) веревку, концы которой привязаны к поясам охотников; к веревке прикреплены колокольчики и небольшое грузило. Волочась по земле, веревка выпугивает перепелов, и они попадают под выстрел охотников. (Не перестрелять друг друга!). При охоте в одиночку охотник привязывает один конец веревки к переносному колу, втыкаемому в землю, а другой — к своему поясу и, обходя вокруг кола, отстреливает вылетающих из-под веревки перепелов. Перенося кол с места на место, охотник может «прочесать» веревкой обширную территорию, что может дать значительную добычу.

Лебедь-кликун. В первой половине месяца заканчивается линька старых птиц в северной части ареала. К этому времени поднимается «на крыло» молодняк. В течение месяца выводки остаются еще в районах гнездования. Вследствие малочисленности и осторожности птиц, охота носит случайный характер.

Серый гусь. В первой половине августа в средних и северных районах — линька старых птиц и подъем «на крыло» молодых, во второй половине — окончание линьки взрослых; в конце месяца — образование стай и начало суточных перелетов местных гусей на поля.

Охота на местных гусей — на перелетах и на засидках. Поднявшиеся «на крыло» и образовавшие стаи выводки гусей в послегнездовой период совершают регулярные перелеты с мест дневки к ночевкам. В ряде случаев гуси летают к местам кормежек одними и теми же путями и сравнительно невысоко над землей. Выследив этот путь, охотник прячется в какой-либо засаде. При налете стаи охотник выскакивает и стреляет в нее. После первого выстрела возможен второй в сбившуюся кучу и поднимающуюся стаю. При стрельбе из засады гусей подстерегают либо на местах кормежки — в полосе необработанного овса, гречихи или гороха, или вблизи от мест дневки, заезжая предварительно на лодке в близлежащие камыши. При благоприятных условиях опытный охотник может подъехать к спящим гусям на обыкновенной лодке. Все эти виды охоты доступны, разумеется, опытному охотнику и в тех районах, где имеются местные гуси.

Гуменник. На начало августа падает разгар линьки, которая заканчивается в первой половине месяца (7 августа в устье Индигирки наблюдались перелинявшие взрослые); параллельно идет «взматерение» молодняка. У сибирского таежного гуменника у южной границы ареала (Тува, восточные Саяны) в первой декаде месяца — выросший наполовину нелетный молодняк, 7 августа в восточных Саянах подлин, а 20 августа подлин в бассейне Вилюя. Гуменники образуют во время линьки большие скопления. Такие скопления известны на Новой Земле и Новосибирских островах. В местах скоплений гуменники интенсивно промышляются. Однако этот промысел уже снизился на численности многих видов гусей и поэтому нуждается в ограничении.

Белолобый гусь (Белолобая казарка). В начале августа находится в состоянии линьки (подлин). В течение месяца молодняк поднимается «на крыло» и в конце августа белолобые гуси готовы к отлету. Для линьки собираются громадными стадами в определенных районах (южный остров Новой Земли, Новосибирские острова, морское побережье сибирских тундр от устья Хромы до устья Алазеи).

Во время линьки на побережье восточносибирских тундр может добываться в огромных количествах.

Черная казарка. Ход линьки черной казарки детально прослежен для западного Таймыра: 1—4 августа разгар линьки, 6 августа начало подъема «на крыло», 8 августа стая летных, 21 августа начало отлета, 24 августа массовый отлет. Наблюдения на Таймырском озере отмечают начало пролета 17 августа, а валовой пролет 23 августа. В Восточной Сибири начало отлета черной казарки с северной части Новосибирских островов падает на середину месяца, а по островам в целом — на последнюю декаду. Массами линяет в южной части Новой Земли, в районе западного Таймыра и на севере Новосибирских островов. Массами добывают линных птиц на Новой Земле, на севере Ямала, на Таймыре и на Восточносибирском побережье.

Краснозобая казарка. В течение всего месяца держится в районах гнездовых. С 10 по 20 августа период линьки взрослых птиц; с 20 августа общий подъем «на крыло» выводков и линных птиц. Добыча казарки в состоянии подлин совершенно недопустима, принимая во внимание ограниченность распространения и очень большую ценность этого гуся для зоозаготовок.

Кряква. В первой декаде заканчивается подъем выводков «на крыло» в юго-западных, южных и юго-восточных районах. В средних районах в это время еще продолжают оставаться нелетные выводки, у северной границы ареала молодняк — нелетный. Во второй декаде окончательно поднимаются «на крыло» выводки в районах средней полосы. В третьей декаде повсеместно заканчивается подъем молодняка «на крыло»

В соответствии с различиями в сроках подъема «на крыло» выводков кряквы в географических зонах устанавливаются различные сроки начала охоты.

Соответственно особенностям жизни уток в этот период меняются и способы охоты на них. Для первой половины августа характерны: охота с собакой и стрельба с подхода или подъезда, на вылетку. Со второй половины месяца начинается стрельба на перелетах или сидки на дневках.

При утиной охоте с собакой последняя служит для того, чтобы выпугивать и поднимать уток, ловить подранков и доставлять убитую охотником дичь. Для охоты на уток следует применять опытную легавую собаку универсальной дрессировки. Ненамокающая шерсть жесткошерстной континентальной легавой делает ее особенно удобной на утиных охотах; можно также охотиться с другими натасканными на уток собаками (лайки, гончие, фокстерьеры). Наилучшая порода собак для утиной охоты спаниели, применяющиеся также и при охоте в густых наземных зарослях, где охота с легавой неосуществима.

При охоте на уток с собакой охотник идет по берегу или плывет на лодке, собака же, обследуя утиные места, поднимает «на крыло» летных уток и выгоняет на чистое место затаившийся нелетный или недостаточно хорошо владеющий крыльями молодой. Собака должна быть достаточно активна, сообразительна и послушна: при этих условиях она будет ценным помощником и в отыскании подранков. В случае, когда путь охотника лежит по неутинным местам, полезно собаку взять в лодку или при движении берегом держать у ноги, чтобы она не забегала вперед и не тревожила уток преждевременно. Если при охоте приходится пользоваться недостаточно выдрессированной легавой, целесообразно использовать ее только для подачи убитой дичи и поиска подранков, держа в основном у ноги и не пуская для выгона уток.

В особых условиях можно с успехом применять и стрельбу из-под стойки в тех случаях, когда утки выходят кормиться на небольшие, густо заросшие осокой болотинки. Среди лугов и полей условия охоты фактически аналогичны охоте на болотную дичь, и в тот период, когда утка еще затаивается, вполне возможна и продуктивна стрельба из-под стойки. Помощь собаки при выпугивании уток будет тем существеннее, чем моложе утята и чем больше крепей в тех местах, где производится охота. При охоте с собакой охотник должен стрелять только в птицу, которую он видит, и ни в коем случае не ориентироваться на шевелящиеся заросли, — в этом случае всегда может попасть под выстрел не утка, а собака. Позже середины месяца поиск собаки не помогает, а мешает охотнику, так как она поднимает дичь преждевременно.

В местах не очень крепких, особенно при охоте на нешироких и не слишком заросших речках, можно охотиться и без собаки, идя по берегу или плывя на лодке. Если подход или подъезд проводится достаточно осторожно, утки поднимаются на расстояние выстрела. Особенно удобна коллективная охота, когда охотники идут по противоположным берегам реки, и если есть лодка, то часть охотников плывет в ней.

В первой половине августа довольно часто кряква кормится днем в прибрежных зарослях. Проходя, охотники держатся либо у самого берега, либо на мелководье; ружье при этом должно быть наготове. При коллективной охоте нужно помнить, что при нахождении охотников на противоположных сторонах водоема могут быть несчастные случаи, и следует принимать соответствующие предосторожности. При охоте с собакой и на вылетку применяют дробь № 4—6.

В соответствии с изменениями в образе жизни крякв во второй половине августа появляется возможность охоты на перелетах и на дневках. Это значительно более трудные способы утиных охот по сравнению с вышеописанными. При стрельбе на перелетах охотники пользуются тем, что кормящиеся на полях и в жировочных водоемах утки прилетают к местам кормежек с дневки более или менее одинаковыми путями. Заметив такой путь, охотник выбирает место, с которого производится охота. Лучшее место — в середине расстояния между местами дневки и кормежки, поскольку в начале перелета утки летят слишком высоко, а около района кормежки они рассыпаются по разным направлениям. Подготавливая охоту на перелете, полезно предварительно понаблюдать перелет и установить место стоянки на основании данных этого наблюдения. При выборе места желательно становиться лицом к заре и иметь перед собой совершенно свободный и ничем не заслоненный обзор. При ранней вечерней и утренней охоте целесообразна некоторая маскировка, при поздней вечерней охоте достаточно стоять вплотную у какого-либо дерева и не делать движений при приближении уток. При вечерней охоте охотник становится лицом к месту дневки, а при утренней — к месту кормежки.

К концу лета утки вылетают на кормежку засветло; осенью они вылетают в сумерках, возвращаются к кормежке перед восходом солнца. Вылет с дневки — одиночками, группами и большими стаями; возвращение — небольшими группами. Выход охотника на место при вечерней охоте — за полчаса до заката, при утренней — затемно.

На ход перелета очень влияет погода; лучше всего тихие пасмурные дни с морозящим дождем, в ясную погоду утки летят слишком высоко, в ветреную погоду перелет плохой. Быстрота кряквы на полете весьма значительна: 50—100 км в час, и охотник при выстреле должен правильно взять упреждение; целесообразен выстрел в уток.

При встречном выстреле плотное и гладкое оперение утки может предохранить ее от ранения; при слишком быстром полете стаи охотник резким движением обнаруживает себя; в стае наступает замешательство, она скупивается и столбом поднимается кверху; этот момент удобен для выстрела. При стрельбе на перелетах применяют дробь № 5 и 6.

При охоте на дневке охотник также наблюдает утренний слет или вечерний разлет уток, а еще лучше, если в конце дня или вечером объезжает район дневки на лодке. При этом по примятой траве, помету и перьям он определяет место расположения дневки и старается поднять «на крыло» стаю, не особенно ее пугая; при дневном объезде стая вылетает на плес; вечером же часто прямо отправляется на кормежку.

После отлета уток подробно осматривают место дневки и изготавливают из подручного материала укрытие для охотника и для лодки с таким расчетом, чтобы оно не было громоздким, не выделялось на общем фоне и вместе с тем достаточно хорошо маскировалось. Укрытие располагается так, чтобы при стрельбе солнце было сбоку от охотника; кроме того, из укрытия должен быть хороший обзор в сторону места дневки и прилегающего водного плеса. При стрельбе на дневках применяют дробь не крупнее № 6.

При наличии кормежек уток на постоянных жировочных водоемах, возможны сидки на кормежках. При этой охоте точно определяется по наличию помета, перьев и примятости растительности место жировки. Прилетающих на кормежку уток охотник подкарауливает в лодке, расположенной за каким-либо укрытием. Выезд на засидку — до захода солнца, охота предпочтительна в ясные вечера и в лунные ночи. Стрельба сначала в лёт, позже — по сидячим. Помимо перечисленных способов в специальной литературе описывается еще ряд способов: скрадом, с хвостой, с тыквой, подходом против солнца. Эти способы широкого распространения не имеют.

Шилохвость. Подъем молодняка «на крыло» в южных районах в первой половине августа, а в средних и восточных районах во второй половине. Начало линьки самок с 10-х чисел. Появление подлин на севере в первой декаде. Распределение линяющих самок двоякого порядка: часть из них, и довольно большая, остается линять в районах гнездовий, другая часть перемещается в специальные районы, которые не служат районами гнездовий. Так, с первых чисел месяца в дельте Волги уже имеются скопления линяющих западносибирских самок. Во второй половине месяца шилохвость, сначала поднявшиеся «на крыло» взрослые самцы, а за ними самки и молодняк, продвигается к районам зимовок.

Способы охоты на шилохвость близки к описанным выше для кряквы, с той разницей, что в средних широтах шилохвость малочисленна, гнездится далеко не везде и приурочена к обширным мелководным, богатым растительностью плесам. Взматеревшие выводки, подобно кряквам, совершают суточные перелеты, поднимаясь с дневок несколько раньше кряквы. Таким образом на юге и в средней полосе наиболее реальный способ охоты на шилохвость — охота на перелетах и засидки на дневках.

Чирок-свистунок. Молодняк поднимается «на крыло» в средних и восточных районах с начала месяца, в северо-восточных — в первой половине и в середине месяца. С начала месяца начинается линька самок и появляется подлин (нелетающие особи) самок. Во второй половине месяца — образование стай. Невзматеревшие выводки, подобно выводкам кряквы, держатся на самых разнообразных, заросших водоемах, в том числе и на очень мелких. Поднявшиеся «на крыло» выводки и образовавшиеся стаи начинают суточные перелеты к местам кормежек и дневок. Кормежки чирков проходят в кормных заводях, мелководных, богатых растительностью водоемах. Птицы кормятся с вечера и под утро, в середине ночи отдыхая на берегу. На кормежку чирки вылетают раньше других пород уток.

Взматерение выводков чирков по срокам близко совпадает с таковым у кряквы; подобно крякве выводки чирков держатся на самых разнообразных водоемах.

При охоте с собакой и на вылетку, наряду с кряквыми, добываются и чирки. При этих охотах нужно иметь в виду, что отдыхающие на мелких водоемах чирки бывают мало осторожны и близко подпускают охотника. Раненый чирок хорошо ныряет и прячется, в связи с чем подранка чирка легче потерять, чем крякву. При стрельбе на перелетах чирки также попадают, наряду с кряквами. При этой охоте необходимо иметь в виду, что чирок — одна из наиболее быстро летающих птиц. Несмотря на незначительную величину, чирок благодаря высокому вкусовым качествам мяса — весьма ценная дичь.

Гоголь. С начала месяца на заросших озерах — скопления линяющих неполовозрелых птиц; во второй половине месяца — подъем выводков «на крыло». После подъема «на крыло» выводки собираются в стаи и держатся на открытой воде. В течение месяца самки начинают линять.

Красноголовый нырок. В первой половине августа — нелетные выводки; около середины — подъем «на крыло», во второй половине месяца — окончание линьки взрослых птиц, образование стай и их кочевки.

Хохлатая черныш. С начала месяца в Европейской части СССР — выводки, которые поднимаются «на крыло» в конце месяца.

Нырки придерживаются более или менее значительных водоемов, и их взматеревшие выводки не совершают суточных перелетов, подобно «благородным» уткам. В связи с этим охота на перелетах и дневках отпадает. По взматеревшим выводкам нырков, которые встречаются и на менее крупных водоемах (гоголь, красноголовый нырок, хохлатая черныш) возможна охота с подхода: в районах средней полосы на гоголя и красноголового нырка в течение первой половины месяца, на выводки хохлатой черныши во второй половине месяца. Наиболее удобны для такой охоты водоемы, имеющие заросли и открытые плесы, поросшие по берегу группами кустов. Подходить рекомендуется, когда утки ныряют за кормом, удобнее это делать, когда охотник подходит к одной-двум уткам.

Морянка. С первых чисел августа — большинство самок с выводками, однако выдупление птенцов затягивается до начала и даже до середины месяца. С начала месяца интенсивная линька самцов, позднее на полмесяца линька самок. Значительное количество подлинки (нелетных птиц) самок попадает до 20-х чисел месяца. В ряде случаев линяющие самцы образуют значительные скопления, даже в таких местах, где они не гнездятся. Так, на острове Врангеля встречаются тысячные стаи линяющих морянок, тогда как гнездования морянки там не отмечены. Места массовой добычи подлинки морянки — остров Колгуев (в прошлом) и побережья восточносибирских тундр (на запад — до Енисея, на восток — до Колымы).

Гага обыкновенная. С начала августа у самок налетные выводки в прибрежных частях моря, смежных с местами гнездовий. Молодняк оперяется примерно в середине месяца, подъем молодняка «на крыло» не ранее второй половины и конца месяца. Взрослые самцы в отдельных стаях в море, на границе прибрежной зоны, переживают процесс линьки. У самок линька начинается в августе; линька самок полная, со сменой контурных и крупных перьев.

Гага-гребенушка. Запоздалые птенцы вылупляются в первой декаде августа; подъем молодняка «на крыло» в самом конце месяца. Подобно другим уткам гребенушка образует скопления линных птиц, которые на севере служат объектом масового промысла.

Стрепет. С первых чисел месяца в Крыму, юго-западных и южных районах — хорошо летающий молодняк. В юго-восточных и восточных районах Европейской части СССР, в Казахстане и южной части Западной Сибири подросшие выводки поднимаются «на крыло». Невыросший и плохо летающий молодняк прячется в бурьяне; после подъема «на крыло» выводки перебираются в редкотравные возвышенные участки степи. Ко второй половине месяца на юге, после уборки хлебов, образование стай, сначала самок, которые к этому времени сменяют брачный наряд и мало чем отличаются от самок, а потом и выводков.

В первой половине месяца, пока еще выводки не окончательно взматерели, преобладающий способ охоты (там, где она разрешена) — с легкой по выводкам. Недостаточно подросший молодняк выводка при приближении охотника разбегается и залегает. Позднее часть выводка взлетает вместе с матерью. Хорошо летающий выводок вообще не подпускает собаку и охотника и улетает при их приближении. Лучше залегают выводки в жаркие полуденные часы, но охота в это время трудна и для охотника и для собаки. Для нетренированных в ходьбе под палящим солнцем охотников, не имеющих в своем распоряжении привычных к такой охоте собак, лучшее время охоты — утренние и предвечерние часы; нужно только помнить, что в эти часы стрепет менее склонен к залеганию и труднее подпускает охотника. От выводка поднятая матка взлетает с хохочущим криком «го-го-го-го-го» и нередко прибегает к приемам отвода собаки. Собака при охоте на выводки стрепета должна быть с хорошим чутьем, негорячая, послушная. Взлетевший молодой стрепет представляет хорошую цель для стрельбы. Отстреливание матки недопустимо. Для стрельбы по выводкам дробь № 4 и 5.

Со второй половины месяца начинается стрельба с подхода и с подъезда. При стрельбе с подхода охотник в утренние часы высматривает место, где пасутся группы стрепетов, и, возвращаясь днем туда, осторожно подходит к месту, где залегают птицы, и поднимает ближайшую. Если он действует спокойно и неторопливо, в частности, после каждого выстрела некоторое время выжидает стоя спокойно, неподвижно, ему удается по группе залегших стрепетов сделать несколько выстрелов. По мере образования стай, они делаются более «строгими». В этом случае применяется охота с подъезда, состоящая в том, что охотник едет на подводе, замаскированной так, чтобы не вызвать подозрения птиц.

В конце месяца, когда группы «составшихся» стрепетов крупнее, а птицы более «строгий», на стрепетов охотятся нагоном. В этом случае намечают группу птиц, объезжают кругом, в подходящем месте охотники (или охотник) сваливаются с подводы и залегают; подвода делает круг, заезжает с противоположного конца и начинает по дуге ездить взад и вперед, строгивая птиц и подвигая их в сторону охотника. Таким образом при удаче стрепетов можно подогнать на выстрел. Такой же способ охоты на дроф будет описан ниже. По сравнению с дрофой при охоте нагоном стрепета легче объехать, но труднее нагнать. При охоте с подхода, с подъезда и нагоном применяется дробь № 2—3 и крупнее.

Следует, однако, отметить, что численность стрепетов за последние годы, в связи с тяжелыми ((холодными) зимами в Закавказье, сильно сократилась. Птица нуждается в охране.

Дрофа. С первых чисел августа большинство птиц — летные выводки, однако в течение всего месяца, особенно в восточных районах, могут быть встречены запоздавшие невзатеревшие выводки. Взрослые птицы и подростки образуют небольшие стаи. С начала месяца, после уборки хлебов, на юге держится в кукурузнике (Молдавская ССР), на паровых полях, на пшеничном жнивье, в бурьянах. Невыводившие самки кочуют. Старые самцы линяют и держатся в степном высоко-травье (бурьянах). Во второй половине месяца на юге — более отчетливое образование стай, в северной части ареала, после уборки хлебов, — небольшие группы и одиночки на сжатых полях овса и гречихи и на паровых полях.

В начале месяца, преимущественно в районах северной части ареала возможна охота (там, где она разрешена) с легавой по невзатеревшему выводку. При охоте по выводкам дроф охотники, придя в район охоты до восхода солнца, начинают обход мест, где держатся выводки и обнаруживают их по торчащей голове и шее взрослых птиц. При этом существенную помощь оказывает бинокль. Заметив место выводка, охотник направляется к нему с собакой у ноги; дрофы залегают и лежат крепко. Находящиеся при выводке матки отстреливаться не должны, недостаточно взатеревшие, плохо летающие дрофята, поднятые собакой, не взлетают, а убегают; для того чтобы это не случилось, охотник должен зайти так, чтобы дрофенок был между ним и собакой. (Соблюдать осторожности! Не ранить собаки!). Позже дрофы залегают в хлеба, на краю посевов и лежат очень крепко; искать их в это время сложнее, да и сама охота в степи под палящим солнцем тяжела и для охотника и для собаки.

По взатеревшим выводкам охотятся с подъезда. Условия и техника этого способа охоты в основном сводятся к следующему. Для охоты употребляется обычная для данного района телега, замаскированная, например, в виде привычного для птиц воза, перевозящего снопы, чтобы не возбуждать подозрения. Едут стороной, начинают объезд 400—300 м. Ездят по спирали, стремятся сузить расстояние примерно до 40—45 м. Если это удается, необходимо немедленно стрелять. Охота с подъезда реальна в тех районах, где дрофы мало напуганы. «Строгие», напуганные дрофы редко подпускают. Возможность такой охоты в этих случаях реальна при стрельбе из винтовки с оптическим прицелом. На расстоянии винтовочного выстрела охотник сваливается с подводы; в то время, когда он выцеливает дичь, подвода продолжает двигаться в прежнем темпе.

Во второй половине и в конце месяца, а при большой «строгости» дроф и раньше, наиболее надежный способ их добычи — охота нагоном. Большой частью это коллективная охота, в которой участвуют 6—8 человек охотников и две подводы. Охота сложна и требует большого опыта и от охотников и от загонщиков; хорошо удается она на ровной, гладкой степи. Охотники маскируются на подводе так, чтобы птицы их не видели. Дроф выслеживает возница. Подвода внешне должна быть обычной для района, где производится охота, задняя ее часть должна быть открыта, чтобы охотники могли незаметно для птиц свалиться с подводы и залегают. Подъезд начинается за 1 км от группы обнаруженных дроф. Двигаясь по кругу, подвода выезжает так, чтобы ветер дул в направлении от охотников на птиц. Расстояние до птиц должно быть сведено к 600—800 м. Выбрав подходящее место, стрелки сваливаются с подводы и занимают номера на расстоянии 100—150 м друг от друга, делая это совершенно незаметно. После этого подвода заезжает с противоположной стороны и начинает ездить взад и вперед по дуге, длиной примерно в одну восьмую круга, разворачиваясь в противоположную от дроф сторону и постепенно сокращая расстояние от птиц. Искусство загонщиков состоит в том, чтобы, не пугая птиц, заставить их отходить в ту сторону, где находятся охотники. В конце концов дрофы снимаются, летят против ветра и налетают на охотников. При вылете птиц «на штык» стреляют заблаговременно, стараясь направить полет птиц вдоль линии стрелков. При удобном для стрелков направлении полета — стрельба в угон или в перехват. При стрельбе с подъезда — при охоте нагоном — номер дробы поль и картечь.

Помимо описанных способов охоты на дроф применяется нагон дроф на одиночного охотника, — способ, требующий очень большого опыта и выдержки и от охотника и от загонщика и отнимающий большое количество времени, а также различные способы скрадывания, подход со стрельбой из винтовки (возможен только там, где дрофа не напугана), подход со шитом, подползание с «хистиком» (хистик — ось на катках с ручкой и с отверстиями, в которые втыкаются маскирующие растения), охота скрадом из-за лошади. Все эти способы охоты редко применяются. Во многих районах количество дроф очень ограничено, и дрофа нуждается в охране.

Серый журавль. С начала месяца на севере и с середины месяца в верхневолжских районах выводки начинают соединяться в стаи. Во второй половине августа — повсеместное образование стай. В конце месяца начинается отлет из северных и се-

веро-восточных районов. Охота с подхода и подъезда в большинстве случайная и трудная. Стрельба самыми крупными номерами дроби и картечью.

Вальдшнеп. В первой половине августа заканчивается линька старых птиц, выводки «на крыле». В конце месяца — появление вальдшнепов в открытых местах: старые опушки, овраги, потные (влажные) луга, выгоны.

Августовские способы охоты на вальдшнепов — «на воде» и начало охоты с легавой. Охотясь на воде, подстерегают вальдшнепа на местах купанья в мелких открытых (без растительности) лужах, в лесу и на выгонах, на берегу ручья или небольшой речки. Место прилета вальдшнепов определяется по следам. Охотник для стрельбы садится так, чтобы он видел вальдшнепа на фоне водной поверхности. Это помогает правильно стрелять при недостатке света. Во время охоты, если слет бывает обильным, ждут, когда слетится несколько птиц. Убитых птиц подбирают по окончании охоты. При стрельбе вальдшнепа из-под легавой основные трудности — стрельба в условиях леса, особенно, если учесть, что вальдшнеп при взлете заслоняется стволами деревьев и чашей веток. Трудности для работы собаки — короткая набродка вальдшнепа. В связи с этим для охоты требуется выдержанная собака с хорошим чутьем. Полезно, если перед «посылом» собаки охотник правильно выберет свою позицию. Номера дробы во время августовской охоты на вальдшнепа 7 и 8.

Дупель. В начале августа молодняк «на крыле». В середине месяца заканчивается линька взрослых птиц, появляются первые высыпки, многочисленные в юго-западных районах. В северных районах с середины месяца начинается отлет. Места обитания в августе — кочковатые болота, поросшие кустарником, а также сырые выгоны, клеверные поля, посадки капусты, картофельные поля.

Способ добывания — охота с легавой и «веревочка». Дупель хорошо выдерживает стойку собаки. Полет его при подъеме спокойный и ровный. Перелетевший дупель перемещается на 100—150 м. Охота утром или под вечер, в пасмурные дни — весь день. Дупеля часто встречаются группами, и охотник должен, обнаружив одного, проверить все близлежащие места. По характеру мест, где он встречается, и по своему поведению дупель представляет лучший вид дичи для охоты с легавой, наиболее удобный объект для натаски, тренировки и проверки подружейной собаки. Номера дробы для стрельбы дупелей 7 и 8. Без собаки можно стрелять дупелей вдвоем, выпугивая их волочащейся между охотниками, привязанной к их поясам веревкой.

Бекас. Со второй декады августа в средней полосе окончательно разбиваются выводки, и молодняк начинает вести самостоятельную жизнь. К середине месяца — окончание линьки старых птиц, появление высыпок в юго-западных и средних районах и начало валового пролета в северных и северо-восточных районах. В отличие от более раннего периода бекасы в августе держатся на открытых луговых болотах и болотистых лугах, поросших отавой, и в этот период представляют наибольшее удобства для охоты с легавой. Бекас хуже держит стойку, чем дупель, в связи с чем он менее удобен для охоты с молодыми и слишком горячими собаками. При охоте на бекасов от собаки требуется хорошее чутье, выдержка и хороший поиск челноком. Стрельба вылетевшего бекаса много труднее, чем дупеля, так как бекас вылетает стремительно и на пролете делает зигзаги. Охотник должен быть готов к быстрому выстрелу на вскидку. Напуганные охотником бекасы иногда начинают носиться над болотом, не делая посадки, оставаясь недоступными для выстрела охотника. Номер дробы для стрельбы бекасов 8 и 10.

Гаршнеп. С начала месяца — кочевка взматеревших выводков, с середины августа — вторая половина месяца — отлет из северо-восточных и верхневолжских районов. В конце месяца — начало отлета в северных районах. Места обитания — топкие заросшие болота. Подобно дупелю и бекасу, добываются на охоте с легавой. Как и дупель, хорошо выдерживает стойку собаки и при взлете летит ровно и спокойно. Стрельба дробью самых мелких номеров.

Чибис. С начала месяца — кочевка большими стаями по болотистым лугам. Во второй половине месяца — отлет из северо-восточных и верхневолжских районов. Охота с подхода на перелетах, обычно случайная и попутная, достаточно трудная вследствие осторожности и подвижности птиц. Стрельба дробью № 6, 7.

Короткоклювая кайра. В течение месяца значительная часть птиц держится в районах гнездовий (птичьих базаров), имея невыросших птенцов. Одновременно с этим уже с начала месяца начинается спуск подросших птенцов кайры на воду (один из наиболее опасных моментов в жизни молодняка). Благополучно спустившийся на воду молодняк откочевывает из районов гнездовий и держится вдали от берегов.

На Кавказе в начале месяца окончание линьки у самцов фазана, с конца месяца появление в Закавказье пролетных куликов. В юго-западных, южных и юго-восточных районах в первой половине месяца идет линька у серых уток и белоглазых нырков; в середине месяца появляются пролетные кроншнепы и некоторые другие виды куликов. Из юго-западных районов отлетают местные турухтаны; во вто-

рой половине месяца вылетает молодняк второго выводка у вяхиря. В Нижнем Поволжье появляются пролетные клинтухи.

В западных, средних, восточных, северо-западных, верхневолжских и северо-восточных районах в первой половине месяца — образование стай и кочевка чирка-трескунка, турпана, зуйков, чернозобиков, песочников и плавунчиков (преимущественно в северо-западных и северо-восточных районах); в середине месяца на взлете выводки широконосок и связыей, подъем «на крыло» выводков серых уток, летающий молодняк у больших и длинноногих крохалей и лутков, начало пролета чернышей и фифи и отлет травников.

В районах средней черноземной полосы и северо-западных в конце месяца начинается пролет ржанок.

В районах Средней Азии, Казахстана, Киргизии в первой декаде появляется подлинь у огари, в начале месяца начинается линька у пеганок, в середине месяца выводки пеганок соединяются в стаи; в конце месяца пеганки заканчивают линьку, у красноного нырка появляется подлинь.

На Памире в первой декаде появляется подлинь у горных гусей, к концу месяца у них заканчивается линька.

В районах Тургая в середине месяца молодняк лебедя-шипунa достигает одной трети величины взрослых, а у серых уток во второй половине месяца наблюдается молодняк, достигший половины полного роста.

На Алтае во 2-й декаде поднимается «на крыло» молодняк горных гусей; в 3-й декаде наблюдалась откочевка выводков сухоноса и скопление выводков турпана Стейнегера.

В Сибири, под Красноярском, в первой декаде месяца у западной синьги пуховики; у восточной синьги в таежных районах Сибири в течение августа идет линька самцов. Под Верхоянском в первых числах месяца — ранние пуховики у длинноногого крохалея.

В Якутии в середине месяца подъем «на крыло» молодняка и появление подлини у лутка.

На Дальнем Востоке в середине месяца подъем «на крыло» выводков сухоноса; в районах Тарейнора во второй декаде у сухоноса, заканчивается линька взрослых птиц; на Уссури в первой половине месяца появляется подлинь у касатки, а на Сахалине с середины месяца попадают линяющие самцы турпана Стейнегера.

В Арктике в начале месяца в районе Мурманского побережья подъем «на крыло» молодняка тупиков и гагарок; в первых числах месяца на Новой Земле подлинь у белощеких казарок, под Верхоянском пуховики недельного возраста у длинноногого крохалея, а в низовьях Колымы пуховики у турпана Стейнегера.

В первой декаде на Нижней Печоре пуховики у связыи, в районе Мурманска пуховики у синьги; в тундровых районах в этот период у малого лебедя пуховики и начало линьки взрослых птиц.

В первой декаде в районе Индигирки летные перелинявшие особи клуктуна; на Нижнем Енисее двухнедельный молодняк морской чернети. Во второй декаде; в Анадырском заливе подростки пуховики тихоокеанской гаги; в районе восточного Таймыра у самцов клуктуна закончилась линька.

В таежных районах Сибири и Европейской части СССР в середине месяца линька самцов морской чернети. Во второй половине линька самой малой гаги в районах гнездовий. 19 августа в районе Бреховских островов наблюдался полувзрослый молодняк у малого лебедя. В третьей декаде: в Анадырском заливе полуоперившийся молодняк у тихоокеанской гаги; на Нижнем Енисее пуховики у длинноногого крохалея, в устье Лены начало отлета клуктуна; в конце месяца на Нижнем Енисее подъем «на крыло» молодняка морской чернети, на острове Врангеля начало отлета белого гуся.

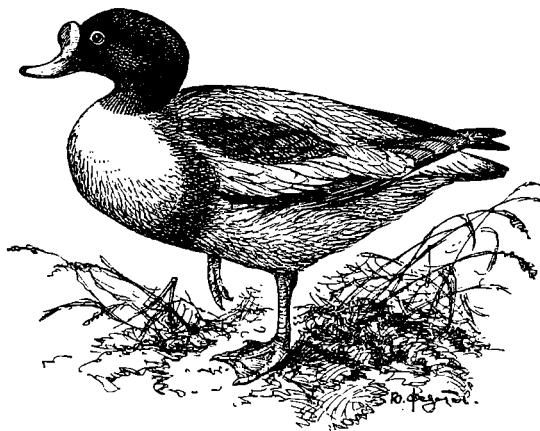


Рис. 28. Пеганка

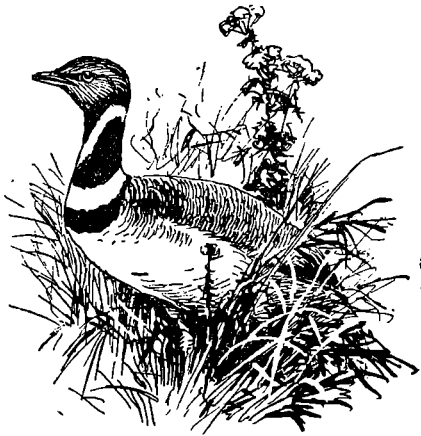
Помимо охоты на основные виды пернатой дичи, рассмотренные выше, для августа характерны: охота с легавой по выводкам каменных куропаток, коростелей, погонышей, турухтанов; охота с подхода или с подъезда на каменных куропаток, вяхирей, клинтухов, горлиц, чибисов и некоторые виды куликов; в первую половину месяца — на турухтанов, стаи зуйков и различные виды песочников; охота из шалаша на вяхиря и клинтуха, охота на кроншнепа скрадом, с профилями и на засидках, охота на чибиса на перелетах, охота нагоном на различные виды куликов.

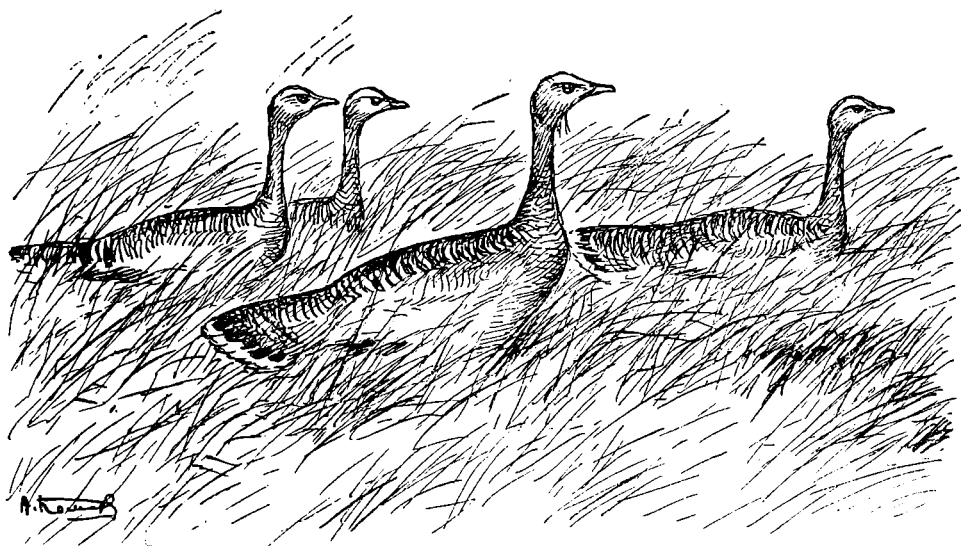
При охоте с подхода и с подъезда основное правило, которое должен соблюдать охотник: двигаться не на птицу, а мимо нее, не предпринимать резких, пугающих птиц движений и, наконец, возможно полнее использовать всякого рода укрытия (балки, бугры, группы деревьев и кустарников).

При охоте скрадом искусство охотника заключается прежде всего в умении пользоваться укрытиями.

При охоте нагоном от охотника требуется умение правильно выбрать место засады, а загоняющему необходимо хорошо знать повадки птиц и уметь подгонять птиц, не пугая их.

При охоте из шалаша и на засидках и с профилями основное состоит в том, чтобы охотник хорошо знал места кормежек, отдыха птиц и пути их передвижения, и правильно выбрал место ожидания дичи.





СЕНТЯБРЬ

Краткая фенологическая характеристика. Сентябрь — первый осенний месяц. В большинстве районов СССР среднемесячные температуры дают значительное снижение, а в арктических районах они становятся отрицательными, и только в районах средиземноморского и субтропического климата сентябрь по существу заключительный летний месяц. В сентябре, в особенности в конце месяца, резко уменьшается интенсивность и длительность солнечного излучения.

Из высокоширотной Арктики отлетает основная масса арктических птиц. Близкую к Арктике картину дают таежные районы северо-востока. В степных и полупустынных районах сентябрь — месяц окончания летней жары и частично осеннего оживления степной и полупустынной растительности.

В сентябре, с наступлением осени, у большинства видов пушных зверей нашей фауны заканчивается период размножения; молодые зверьки, достигнув полного роста, начинают вести самостоятельную жизнь. В это же время у большей части видов наших промысловых зверей начинается линька — смена летнего меха на зимний (у некоторых видов первые признаки линьки бывают заметны еще в конце августа). Обильное питание в летнее время дает возможность большинству пушных зверей к осени откормиться и нагулять запасы жира, расходование которого компенсирует недостаток питания в голодную зимнюю пору.

Наиболее характерные явления сезонной жизни птиц в сентябре — отлет с мест гнездовий в северной и средней полосе и осенний пролет на всей территории СССР. Запоздавшие выводки, особенно в высоких широтах, поднимаются «на крыло». Однако отдельные выводки с невыросшим молодняком в арктических районах можно встретить в течение всего месяца. Летне-осенняя линька взрослых птиц заканчивается и в ряде случаев начинается осенне-зимняя линька в брачное перо. Значительная часть промысловых птиц в начале сентября находится в стаях и совершает кочевки. Во многих случаях эти кочевки переходят в осенний перелет.

Неторопливо движутся к югу косяки гусей, станицы уток и куликов. Высоко в небе плывут стаи журавлей.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. Кормовые условия соболя, особенно в тех районах, где имеются кедровники, сходны с августовскими. Сентябрь — основной месяц созревания и опадания кедровых шишек. К животным, кормящимся опавшими орехами, присоединяются мышевидные грызуны, представляющие существенный элемент в рационе питания соболя. Для самого соболя питание орехами из опавших шишек более удобно, чем из висящих на дереве. Кедрячи в сентябре представляют для соболей весьма благоприятную кормовую базу. В годы, урожайные по ягодам, дополнительным кормом соболю служит брусника. Обильные кормами участки привлекают ставший самостоятельным соболиный молодняк. В процессе кочевок соболи занимают новые районы, в которых раньше по тем или иным причинам (чаще всего вследствие истребления человеком) отсутствовали. Эти осенние перекочевки следует рассматривать как расселение соболиного молодняка; они имеют большое значение при восстановлении ареала соболей. Осенние перекочевки соболиного молодняка настолько велики, что соболей наблюдали даже переплывающими реки.

Молодые соболи (как и куницы), обычно еще в конце августа покинувшие мать и начавшие вести самостоятельную жизнь, в сентябре достигают своего полного роста. Лишь наличие еще не вылинявшего пухлявого первичного детского волосяного покрова показывает, что данный зверек родился в текущем году.

Оплодотворенные в июле или августе самки в сентябре носят в матке зародышей, остановившихся на первых стадиях своего развития, дальнейшее формирование которых возобновится в конце зимы.

В последних числах августа, реже — в начале сентября у соболей начинается линька — по хребту сквозь редкий летний мех начинают пробиваться кончики остевых волос нового густого зимнего меха; к этому же времени мездра шкурки в области огузка и хребта начинает темнеть. К концу сентября подрост зимнего волоса распространяется обычно уже по всей шкурке, кроме лап, а летний волос начинает сходить. **Охота запрещена.**

Куницы. Кормовые условия у лесной куницы сходны с такими у соболей. В сентябре созревают и опадают на землю лесные орехи. К концу месяца начинают опадать и желуди. Мышевидные грызуны к осени скопляются в лесных участках, богатых орешником, и в дубняках, создавая для куницы значительные кормовые ресурсы. Лесные ягоды (малина, смородина, шиповник) служат качественным дополнением к кормовому рациону куницы. Более богатую кормовую базу имеют куницы на Кавказе, где к мышевидным грызунам прибавляются полчки и лесные сони, а из растительных кормов — кизил и фрукты. Лесные куницы, в первую очередь подростки и перешедший к самостоятельному существованию молодняк, с сентября ведут кочевой образ жизни, задерживаясь в богатых кормами местах. В конце месяца у куниц, обитающих в средней полосе и на севере, начинается смена летнего меха на зимний.

В зависимости от районов обитания кормовые условия у белодушки (каменной куницы) складываются по-разному: в горно-лесных районах Крыма и Кавказа они сходны с кавказскими у лесных куниц; в безлесных местностях кормовой режим каменной куницы сходен с таким у хорьков. Кроме того, белодушки в конце лета и начале осени в большей степени питаются ягодами и фруктами. Сроки осенней линьки у каменной куницы те же, что и лесной, обитающей в тех же районах. **Охота запрещена.**

Черный хорь. По кормовым условиям сентябрь благоприятен для черного хоря ввиду многочисленности грызунов и их скоплений в местах, богатых осыпающимися семенами травянистых растений.

В противоположность хорю светлому выводки черного хоря обычно держатся вместе до глубокой осени, а иногда даже до будущей весны. К сентябрю молодые зверьки еще значительно уступают по своим размерам взрослым особям; своего полного роста они достигают только на втором году жизни. В сентябре у черного хоря начинается бурный подрост волос нового зимнего меха. **Охота запрещена.**

Светлый хорь. В степных районах сентябрь — месяц обилия мышевидных грызунов (мыши, полевки, хомячки, пеструшка, суслики, хомяки), причем в начале месяца суслики еще находятся в активном состоянии, наземная жизнь хомяков продолжается до конца месяца. Поэтому сентябрь для светлого хоря в общем — один из наиболее благоприятных в кормовом отношении месяцев. Только к концу месяца, в связи с залеганием сусликов в спячку и переходом хомяков на зимний режим, условия питания светлого хоря начинают ухудшаться.

П. А. Свириденко пишет: «В первых числах сентября во время раскопок норами наблюдались молодые хорьки, живущие уже поодиночке и самостоятельно. По несколько штук молодые хорьков в одной норе мы уже не встречали. В это время они жили в одиночку и постоянных своих нор не имели. Временными убежищами им в это время служили преимущественно норы загрызенных ими сусли-



ков и других грызунов. По своим размерам молодые зверьки к сентябрю почти сравниваются со своими родителями».

Подрост нового зимнего меха у взрослых белых хорьков обычно начинается в первой половине сентября, хотя отдельные подрастающие остевые волоски иногда наблюдаются и на августовских шкурках. Охота запрещена.

Колонки. Уже к концу августа развитие и рост молодых колонок почти заканчивается, и прибылые зверьки покидают мать. В начале сентября у взрослых зверьков вдоль хребта начинают пробиваться кончики остевых волос вновь развивающегося зимнего меха. К концу же этого месяца подрост нового волоса бывает обычно заметен на большей части шкурки. Мездра — чистая в продолжении всего летнего периода уже в конце августа начинает синеть по хребту, а к концу сентября синевая мездра охватывает всю шкурку. Охота запрещена.

Норка европейская. Молодняк, даже после того как переходит к самостоятельному образу жизни, не предпринимает далеких кочевок и держится сравнительно недалеко от места вывода, хотя и живет поодиночке. В связи с сильной растянутостью осенней линьки, сентябрьский мех норки почти не отличим от летнего. Охота запрещена.

Норка восточная или большая. Молодняк восточной норки, рождающийся позднее чем у европейской, продолжает держаться выводком. Мех, так же как и европейской, практически не отличается от летнего. Охота запрещена.

Выдра. Относительно сезонной жизни выдр имеются противоречивые данные. Некоторые авторы (Сабанев) отмечают кочевку и отделение молодняка в сентябре. Наряду с этим существуют указания, что выводки выдр, держатся вместе и зимой. Повидимому, и та и другая точка зрения правильна. Осенние кочевки выдр вызываются пересыханием речных верховий и перемещением рыбы в места будущих зимовок. Это обстоятельство вынуждает переселяться выдр, обитающих в верхних водораздельных частях водоемов, а уменьшение кормовых ресурсов заставляет подростый молодняк обособляться. Выдровые семьи, обитающие ниже по течению, не имеют причин ни для перекочевки, ни для обособления молодняка и продолжают вести прежний образ жизни, оставаясь в местах своего летнего обитания. В связи с поздними сроками и крайней растянутостью линьки сентябрьская шкурка выдры мало отличается от летней. Охота запрещена.

Горностай. В сентябре горностаи ведут одиночный образ жизни, придерживаясь кормных мест — окраин болот и пойменных лугов со стогами сена. Горностаи, питающиеся полевыми мышевидными грызунами, подобно ласкам и хорькам, приближаются к населенным пунктам и держатся около скирд соломы, молотильных сараев, складов зерна и т. п.

В северных и центральных районах в сентябре у горностая начинается рост зимнего белого меха. Раньше всего подрост белого волоса бывает заметен на боках и бедрах, каковые места белеют поэтому раньше других участков. На хребте же и голове еще долгое время сохраняются остатки летнего меха сначала в виде сплошного покрова, а позднее в виде бурости — примеси отдельных темных волос к белому подрастающему меху. Охота запрещена.

Ласка. Пометы ласок можно встретить и в сентябре. Питаясь полевыми мышевидными грызунами, зверек осенью приближается к населенным пунктам — к местам обмолота и хранения зерна. Осенняя линька ласки северных районов протекает так же, как у горностая. Охота запрещена.

Росомаха. В течение сентября детеныши росомахи держатся вместе с самкой и встречаются в кедровых и еловых чащах, в скалистых участках тайги, по берегам речек и среди каменистых россыпей. Во второй половине сентября молодые звери покидают выводок; у них начинается осенняя линька.

Существуют указания, что течка у росомах происходит в конце месяца. Однако наблюдениями над молодыми росомахами в условиях вольерного содержания установлена половая активность зверя в июле. Вопрос нуждается в дальнейших исследованиях.

Охота на росомаху, как уже отмечено, разрешена круглый год, но носит случайный характер.

Барсук. Обилие кормов в сентябре (мелкие саранчовые, орехи, ягоды, к концу месяца — желуди, корневища травянистых растений, богатые крахмалом) создает благоприятные условия для осеннего нагула жира у барсука. Особенно благоприятны они для зверей горно-лесных районов Крыма и Кавказа, где к кормам средней полосоы добавляются дикie фрукты и кизил. В сезон нагула барсуки, перемещаясь от одного кормного участка к другому, как правило, мало связаны с норой, но с наступлением холодов и накоплением осеннего жира вновь тяготеют к норе. Молодняк начинает рыть новые норы, обычно неглубокие и имеющие всего лишь один вход, а старые барсуки занимаются ремонтом своих жилищ. Подготовка нор к зимовке начинается в первую очередь у барсуков северных районов. Сильно зажившие зверьки в сентябре выходят из норы далеко не каждый день и то ненадолго, причем далеко от нее не отходят. В продолжение сентября в центральных райо-

нах у барсуков происходит обычно окончательное формирование нового волосяного покрова, почему уже во второй половине сентября его шкура становится перво-сортной.

Охота в сентябре начинается там, где она разрешена (засидки у норы, отлов капканом, охота с собаками). Однако, так как в большинстве районов обитания барсука накопление жира и отрастание меха заканчивается позднее, целесообразно охоту передвинуть на конец месяца, в первую очередь в северных районах его обитания.

Охота на засидках. Осенью барсук обычно выходит из норы очень поздно. Поэтому караулить барсука около норы с вечера не следует. Лучше выходить перед рассветом, особенно когда луна на ущербе и светит утром. Учтя направление ветра и затаившись где-нибудь за молодой широкой елочкой или другим прикрытием, так, чтобы подходы к норе были в поле хорошего обстрела, ждут барсука. Устраивать лабаз излишне. Барсук крепок на рану. Смертельно раненый зверь, уйдя в нору, может быть потерян для охотника. Ружье нужно резкого и кучного боя, выносящее усиленные заряды. Целить в шею или под лопатку.



Рис. 36. Бурый медведь

Охота с собаками. Барсук — зверь ночной. Для того чтобы травить его эне норы, нужно идти в места обитания барсука до света. Собаки (гончие, лайки и другие злобные к зверю собаки) быстро нападают на след барсука, легко доняют и останавливают, но взять его без помощи человека не могут. Подоспевший к ним охотник (желательно с сильным электрическим фонарем) может легко застрелить барсука (осторожно, не поранить собак!), но может убить его и просто палкой (бить по носу!). Задержанного собаками барсука можно взять и живьем (Охоту с норными собаками — см. Октябрь).

Бурый медведь. К сентябрю единственная в году линька медведей заканчивается. Животные усиленно накапливают запасы жира, обеспечивающие их существование во время зимней спячки. Медведи жируют на обильных осенних кормах. Эти корма различны. На Кавказе и в южных среднеазиатских горных районах — это имеющиеся там в больших количествах фрукты («кислица» — дикая яблоня, «дички» — дикая груша, «алыча» — дикая слива), кизил, желуди. У медведей сибирской тайги основное осеннее питание — кедровые орехи. Медведи Камчатки, Сахалина и Охотского побережья питаются нерестующими лососевыми рыбами. Более скудные осенние корма имеют медведи северной тайги и средней полосы Европейской части СССР. Их осенний нагул идет в основном за счет ягод, а также семян и корневищ лесных растений. В средней полосе со второй половины сентября к этим кормам прибавляются желуди. У северной границы распространения медведи в конце месяца залегают в берлогу.

Производится охота на медведей вдогон с лайкой (см. Январь), отлов их капканами у привады (см. Апрель), охота на засидках на падали (см. Апрель), охота

на засидках у фруктовых деревьев и на бахчах (см. Июль) и охота на овсах (см. Август). Мясо медведей в этом месяце вкусно, жир богат витаминами.

Волк. Молодняк подрастает и начинает сопровождать стариков во время выхода их на охоту. Но выводки, как правило, еще днюют на логове. Молодняк еще имеет молочные зубы. Изменяются повадки волчьего молодняка. Если в августе невырощие волчата часто затаиваются и их легко взять с гончими на логовах, то подросшие сентябрьские волчата уходят от собак; но спугнутые, они легко могут быть выгнаны на линию стрелков. Продолжается вой выводка по зорям, и волки легко отзываются на подвывку.

В сентябре у старых волков начинается линька, которая заканчивается в начале ноября.

Сентябрь — лучшее время для устройства облавных волчьих охот с загонщиками по чернотропу (см. Август). Продолжается охота с гончими. В степных районах производится истребление волков заганиванием верховыми.

Охота с гончими. Волки, как и большинство зверей, ходят под гонимыми кругами. Но круги, которые делают волки, чрезвычайно велики, иногда до 10—12 км. Прибылые волки, особенно ранней осенью, крепко держатся острова, ходят в нем на кругах и с трудом выбиваются в поле; переярки и холостые старики идут в поле иногда сразу; гнездари часто возвращаются на логова. Голодный волк уходит далеко, идет он быстро и неохотно возвращается туда, откуда стронут. Плотнo наевшиеся волки идут под гонимом менее резво, круги делают меньшие и дольше держатся в острове. Стая гончих для этой охоты должна быть не только злобая, но также паратая и не стомчивая. Охота неподвижная. Заранее определите местонахождение выводка и проверив его подвывкой в день охоты, устанавливайте людей на лазах, т. е. на местах возможного перехода. Занимать места и стоять на них, соблюдая полную тишину! Не курить! Если охотников достаточно, охватывают логово широким кольцом. Подпустив зверя по возможности ближе, — стрелять, тщательно выцеливая по боку, с расчетом поразить в сердце (целишь за лопатками, на ладонь выше нижней границы ребер). Если волк проскочил за цепь охотников, то следует стрелять, не стесняясь расстоянием, лишь бы ранить: собаки по запаху крови пойдут горячее и легче накроют подранка. Заряжать патроны мелкой картечью (28 штук по семи в ряду, четыре ряда в 12-м калибре).

Загакивание верховыми по черной тропе. Волк способен развить большую скорость бега, однако быстро утомляется и не в силах выдержать продолжительного преследования на легкой и выносливой лошади (особенно, когда имеются сменные лошади). Охота возможна в ровной степной или полупустынной местности при наличии выносливых лошадей. Заметив волка, охотники преследуют его, не выпуская из виду. Волк сначала идет очень быстро, но скоро выдыхается и подпускает охотника на близкое расстояние. Охотник обычно бьет волка по носу нагайкой с вплетенным на конце свинцом («убейкой»), палкой или при отсутствии более удобного оружия просто железным стремнем на ремне.

Лисица. Условия питания лисиц складываются различно. Южные лисы получают богатые корма в виде опавших диких фруктов и кизила. В средней полосе и на севере с сокращением численности и активности насекомых преобладающее значение в пище лисиц получают мышевидные грызуны. Для последних сентябрь — месяц осенних перекочек, в процессе которых образуются скопления грызунов в местах, богатых семенными кормами. В это время происходит распадение лисьих выводков, и молодые лисицы начинают вести самостоятельную одиночную кочевую жизнь и мышковать по полям. У взрослых лисиц уже с конца августа мех начинает быстро густеть и отрастать. У молодых развитие зимнего меха протекает несколько позднее.

В связи с низким качеством шкурки охота на лисиц в сентябре а п р е щ е н а.

Песец. В сентябре интенсивность жизни животного населения в тундре и на арктических морских побережьях заметно ослабевает. В связи с этим резко изменяются условия питания песцов. Птичий молодняк в основной своей массе становится летным; усиленными темпами идет отлет и откочевка птиц из тундры и морских побережий.

Наступает переходный к зимнему осенний период.

У различных географических форм песца этот переход обычно протекает по-разному. Мелкие островные песцы, обитающие на островах Земли Франца-Иосифа и на севере Новой Земли, лишенные своей летней кормовой базы в виде птичьих базаров и тундровых птиц, переходят на питание морским выбросом. Типичная, более крупная материковая форма песца, в питании которой большую роль играют мышевидные грызуны, начинает местные кочевки, смещаясь к югу, и также частично выходит к морскому побережью; последнее отчетливо наблюдается в западных районах и на сибирских островах. Командорские песцы, в значительной степени связанные с морским побережьем, и в летние месяцы не меняют мест своего обитания. Переход их к осеннему образу жизни выражается в том, что

исчезают обособленные охотничьи участки выводков, и песцы скапливаются в наиболее кормных участках морского побережья. Молодняк песцов разбивается и начинает вести одиночный кочевой образ жизни. Сроки этого обособления растягиваются и зависят от времени рождения и от кормовых условий; недостаток кормов заставляет молодняк песцов раньше переходить к самостоятельной жизни.

У взрослых животных в сентябре мех обычно уже начинает белеть, к концу этого месяца нередко достигает стадии синяка. Побеление молодняка начинается несколько позднее, чем старых особей. **Добыча запрещена.**

Енотовидная собака. Сентябрь — месяц осеннего нагула, накопления запаса жира для зимней спячки. Основу животной пищи енотовидной собаки составляют насекомые, моллюски, мышевидные грызуны. Охотно поедает она земноводных и пресмыкающихся. Растительные корма енотовидной собаки: фрукты, желуди, кедровые орехи, различные ягоды. Такая растительная пища обеспечивается животному в южных районах, где имеется обилие фруктов, кизила и желудей. В кедровниках помимо орехов осеннюю пищу енотовидной собаки составляют мышевидные грызуны и земноводные, перемещающиеся перед их залеганием на зимовку. В тех случаях, когда кормовые условия неблагоприятны, в сентябре происходит распадение выводков.

Наблюдения по акклиматизации показывают, что енотовидная собака интенсивно расселяется. Начальный период осеннего расселения — сентябрь. Процесс осеннего накопления жира и отрастания зимнего меха у енотовидной собаки в сентябре только начинается. **Охота запрещена.**

Рысь. Жизнь рысей в сентябре определяется следующими сезонными изменениями: подрастают и поднимаются «на крыло» выводки боровой дичи, подрастает молодняк зайцев. Таким образом, основные летние корма рысиных выводков становятся менее доступными. Зато подрастает молодняк мышевидных грызунов, и они начинают скапливаться в богатых кормами местах. В лесу такие места — лесные опушки, окраины болот (пункты скопления полевков-экономок и темных полевков). В осеннем питании выводков рыси мышевидные грызуны приобретают большее значение, чем в августе. Там, где имеется достаточное количество пищи, выводки рысей продолжают держаться вместе. Сентябрьский мех рыси мало отличается от августовского. **Охота носит случайный характер.**

Вухухоль. Водоёмы в сентябре богаты животной и растительной жизнью, что создает для вухухоли благоприятные кормовые условия. Молодняк первого выводка ведет самостоятельный образ жизни. С половины сентября начинается тежка. Сентябрьская шкурка вухухоли мало отличается от летней. **Охота запрещена.**

Крот. Основная пища крота — дождевые черви. Они очень чувствительны к режиму влажности почвы: избыток или недостаток влаги для них одинаково неблагоприятны. В засушливые годы дождевые черви, испытывая недостаток влаги, опускаются в более глубокие почвенные слои. Благоприятные условия обитания дождевых червей создаются на окраинах речных пойм, в нижних частях логовин и других понижений рельефа. Именно в таких местах и сосредоточиваются кроты в сухое время года, так как здесь режим почвенной влаги изменяется меньше. Кроты, обитающие в лесных массивах, не испытывают потребности в таких перемещениях, и их охотничьи районы остаются более или менее постоянными.

Продолжается осенняя линька у сибирских кротов. В середине сентября она начинается у европейских и происходит одновременно у всех зверьков, как и у сибирского, но проходит менее бурно (одновременно охватывается линькой меньшая часть шкурки). Отлов кротов продолжается.

Зайцы. Беляки питаются побегами и «корой» кустарников, в первую очередь различными видами ивняка. У зайцев тундровой и таежной зоны, живущих по преимуществу в речных поймах, природная обстановка сентября не вызывает миграций. В условиях измененного ландшафта беляки летом и в августе придерживаются островных лесных массивов, по преимуществу лиственного мелколесья. Начинющийся листопад, в особенности при сухой осени, заставляет беляков, пугающихся шороха свежеопавших листьев, переселяться на участки хвойного леса, в заросли можжевельника, в сухие болотины. В сухую осень недостаток воды заставляет беляков переселяться к речкам, ключам и сохранившим воду болотцам. В осенние дожди беляки придерживаются открытых мест.

Размножение беляка заканчивается в августе. В сентябре можно встретить только единичные случайные запоздалые помёты («листопадники»). Осенняя линька у беляков наступает раньше, чем у русаков. Беляки арктических и субарктических районов с начала месяца находятся уже в состоянии линьки (начало линьки в августе). У беляков средней полосы линька начинается с середины сентября.

После уборки высокостебельных культур (подсолнечника, кукурузы) дневки русаков перемещаются на лесные опушки, на края поросших лесом и кустарником балок и оврагов, в заросли кустарника, в «бурьяны». Там, где высокостебельных культур нет, эти места служат русакам убежищами еще с лета. Основные места кормежек русаков в сентябре — жнивья, на которых они выбирают зерно из

оставшихся после уборки колосков, залежи и целина, на которых русаки объедают богатые семенами верхушки однолетних сорных растений (ширицы, щетинника, бородача, лебеды).

Размножение русаков происходит различно в южной и северной частях их обитания: у крымских русаков помёты появляются регулярно, во всей степной зоне лишь некоторая часть самок русака приносит помёты в сентябре, в лесостепных районах сентябрьские помёты русаков — исключительное явление. В сентябре мех русаков еще полностью летний.

В сентябре условия обитания среднеазиатского зайца-песчаника улучшаются в связи с прекращением жаров и осенним оживлением пустынно-степной растительности. У песчаника, как и у русака, наблюдаются сентябрьские пометы. Часть песчаников и толгеев после уборки высокостебельных культур переселяется в естественные укрытия. Маньчжурские лесные зайцы, не совершающие сколько-нибудь заметных осенних перекочевков, продолжают держаться в местах своего летнего обитания.

В связи с неполноценностью меха охота на зайцев в сентябре нерациональна. В тех случаях, когда она производится, применяется охота с гончими. Лучшее время для охоты с гончими — тихая сырая погода. В сухое время след мало пахнет, сильный ветер относит запах, дождь «заливает» след, как говорят охотники, т. е. препятствует распространению запаха. О замерзшую голую (не покрытую снегом) землю собака может сорвать когти и сильно подбить ноги; о снеговую корку (наст), если она не держит собак, гончие могут порезать ноги, гонять по глубокому и рыхлому снегу собакам трудно; поэтому охотники с гончими предпочитают сырую осень до того времени, как морозы скуют землю. Опасно гонять, когда реки покрыты тонким льдом, который собаки могут проломить, в местах, где ставят капкан или петли. Охота состоит в том, что, пустив собак (или собаку) и услышав по голосу, что они погнались зайца, стараются перенять его, т. е. стать на том месте, около которого должен пройти зверек. Голос собаки, гонящей зайца, дает возможность ориентироваться в направлении движения зверька. При этом учитывают, что заяц делает круги, неоднократно проходя по одному и тому же месту. Русак — обитатель преимущественно открытых участков — делает более крупные, белка — обитатель лесных угодий — менее крупные круги. Обычно охотники-любители стремятся начинать охоту с гончими слишком рано. Она удобнее, а иногда и добычливее осенью, чем зимой. В результате слишком раннего начала охоты качество шкурок часто бывает низким.

Белка. При значительном распространении белки и разнообразии природных условий ее обитания осенняя жизнь зверька в различных районах складывается различно. Семенами хвойных — основным кормом белки — животные начинают питаться много раньше сентября (еще с середины лета). В ряде районов (западные и лесостепные древесные массивы, широколиственные леса Дальнего Востока, южнотаежные районы) в начале осени к пищевому рациону белки добавляется большое количество осенних кормов: желуди, лесные орехи, на Дальнем Востоке — маньчжурские орехи. Большую роль в осенней пище зверька играют грибы. Белки сибирской тайги осенью усиленно используют кедровые орехи и семена лиственницы. При обилии кормов животные делают запасы: собирают и прячут в дупла деревьев желуди и лесные орехи, либо укрепляют в развилинах веток грибы. Проследившая зимние наземные кормежки белки, можно видеть довольно часто копии зверька и съеденные им орехи и желуди. Однако трудно сказать, нашла ли белка запрятанные ею самой орехи, воспользовалась ли кладовой сойки или своим острым чутьем обнаружила лежащий на поверхности и засыпанный снегом корм. В условиях клеточно-вольерного содержания белки, если они не голодны, запрятывают корм в ближайшие подходящие места и впоследствии легко находят сделанные ими запасы. В соответствии с осенним распределением кормовых ресурсов белки западных и лесостепных районов и Дальнего Востока держатся в дубняках и зарослях орешника, белки сибирской тайги в значительной степени приурочены к кедрочам и лиственничникам в зависимости от урожая кедровых орехов и лиственничных семян. При урожае ели белки на всем протяжении таежно-лесной зоны с конца лета и до весны придерживаются ельников.

В годы, небогатые кормами, размножение белок к сентябрю полностью заканчивается. При дружном и раннем весеннем гоне — в сентябре может быть гон у отдельных хорошо развившихся молодых самок первого приплода и, наконец, если после голодной зимы наступает богатый урожай хвойных семян, дающий белкам с середины лета обильные корма, максимум размножения падает на осень, и августовско-сентябрьский гон белок превращается в массовое явление.

Молодняк первого помета к сентябрю обычно достигает уже полного роста. Молодые зверьки второго помета к этому времени обычно еще не успевают окончательно сформироваться и отличаются от взрослых особей меньшими размерами, менее пышным хвостом и более мягким, слегка пухлым волосом. В южных районах, в горах с теплым продолжительным летом в сентябре иногда наблюдается появление помета, молодняк которого покидает гнездо только в октябре.

К началу сентября у белок полностью отрастает шерсть, сменяющаяся на хвосте раз в году, и с начала месяца у зверьков средней полосы начинается линька основного меха. Наблюдения, проведенные над осенней линькой белки-телеутки, показывают, что различные группы беличьего поголовья линяют не одновременно. Раньше других линяют самцы и яловые самки. Самки, имевшие поздний приплод, когда второй гон и выкармливание затянулись, или имел место третий помет, сильно отстают с линькой. С первой половины месяца начинается линька «перярковок» (родившихся предыдущим летом) и со второй половины линяют «прибылые» белки (родившиеся летом текущего года). Когда происходит усиленное осеннее размножение, начало линьки затягивается, и у значительного количества белок осенняя линька в сентябре не начинается. Охота запрещена.

Бурундуки сибирских таежных районов заканчивают сбор запасов и в северной части их обитания с начала месяца переходят к зимнему образу жизни, питаясь собранными запасами. Бурундуки Предуралья, Урала и Западной Сибири к концу первой декады уходят в свои зимние убежища. Бурундуки южных частей Приморья ведут активный образ жизни и продолжают запасать корма. Шкурка бурундука в сентябре отличается высоким качеством. Промысел весьма добычлив.

Сурки. В большинстве районов своей области распространения сурок залегает в спячку еще в августе, но в некоторых местах этот зверек уходит в нору только в первой половине сентября. Молодняк залегает обычно вместе с родителями в общем гнезде.

Суслики. В степных и пустынных районах суслики залегают в спячку обычно еще в июле или августе. В более северных лесостепных районах, где выгорания растительности не наблюдается, они нередко бодрствуют до сентября, а иногда даже до октября. Молодняк залегает в спячку позднее старых животных.

Суслик-песчаник. В сентябре повсеместно спит в норе.

Бобр. В сентябре грубеет и становятся менее питательными зеленые части растений, заканчивается накопление питательных веществ под корой деревьев и кустарников, а также в корневищах водных и водно-прибрежных растений. Бобры, обитающие в речных верховьях, переходят на питание древесными кормами. Бобры, живущие по речкам, расположенным дальше от водораздела, имеют в своем распоряжении корневища водяной и водно-прибрежной растительности и побеговую массу зарослей ивняка. В сентябре идет линька, которая заканчивается к концу месяца. Начинается заготовка зимних запасов корма. Эта заготовка отличается от обычных поедок. При заготовке деревья валятся бобрами и «разделяются»: у дерева обгрызаются сучья и вершина; отгрызенные части разгрызаются дальше на отрезки в 30—50 см длиной, и все эти отрезки с цельной необгрызенной корой уносятся и сплавляются бобрами в район норы. Обгрызается кора только на той части ствола, которая остается на месте «валки». **Добыча запрещена.**

Ондатра. В сентябре условия жизни ондатры благоприятны во всех частях ее современного ареала. Все обитаемые ею водоемы еще свободны ото льда. Сильно развита зелень водных и водно-прибрежных растений, в подземных частях этой растительности накоплены большие запасы питательных веществ. Численность ондатрового поголовья близка к своему максимуму. В большинстве районов современного обитания ондатры наблюдаются два, а в южных районах и три помёта, перешедших к самостоятельному образу жизни. С начала месяца у ондатр балхашского ондатрового хозяйства и степных районов западной Сибири наступает четвертый, у ондатр лесного Зауралья и Карело-Финской ССР — третий период гона. В середине месяца имеет место третий гон у ондатр южной Якутии и третий помет у новосибирских ондатр. В конце месяца появляется 4-й помет у кубанских ондатр (главным образом за счет ранневесенних прибылых самок), и 3-й у бурято-монгольских. Подросший ондатровый молодняк весенних и летних пометов совершает перекочевки, причем в связи с годовым минимумом водного уровня перекочевки свободно осуществляются только в пределах определенного речного бассейна или внутри системы озер, соединенных протоками. Если в изолированном водоеме, в котором обитает ондатра, вода усыхает, ондатры совершают значительные передвижения по суше, но, как правило, такие передвижения дают большой процент гибели зверьков. Ондатры, кочующие в пределах определенного речного бассейна, скопляются у устьев с водной и водно-прибрежной растительностью. Осенняя линька ондатр, как у других водных млекопитающих, сильно растягивается. Однако к сентябрю молодняк



Рис. 29. Хомяк

весенних и раннелетних приплодов уже сменяет пухлявый гнездовой мех на меховой покров, приближающийся по своей структуре к меху взрослых.

В местах массового обитания ондатры можно наблюдать усиленное сооружение жилища и осенних кормных хаток. У молодняка ранних пометов начинается отрастать зимний мех. Ввиду того что ондатры зимой обречены на длительное пребывание подо льдом, целесообразен осенний промысел ее, в первую очередь в северных районах ее обитания.

Осенний отлов. Хотя наилучшей по качеству шкурка бывает ранней весной, отлов ондатры начинают, как правило, с осени. Осенью количество ондатр в угодьях бывает наибольшим, за зиму они сильно уменьшаются в численности (особенно на севере в малокормных водоемах). Поэтому проигрыш на качестве шкурок при осеннем и зимнем промысле с избытком перекрывается на выигрыше в их количестве. Там, где весной может быть добыта одна самка со шкуркой хотя бы первого сорта, осенью можно выловить целый выводок. В первую очередь ондатр надо добывать в угодьях, не пригодных для зимнего обитания, — на сильно промерзающих водоемах, на малокормных водоемах и на болотах. В первые 2—3 недели промысла следует ставить капканы (№ 1) на удаленных от жилищ ондатр кормовых площадках, которые обычно посещают крупные (взрослые) зверьки. При раннеосенней добыче необходимо широко пользоваться искусственными кормовыми плотиками, устанавливаемыми не ближе 50 м от жилища ондатры. Капканы на плотиках или у берега ставят на глубину 5 см от поверхности воды, в местах выхода ондатры. Взрослые ондатры попадают в такие капканы задней лапкой, молодняк же проплывает над капканом, не попадая в него. Чтобы не допустить обрыва («отмалывания») лап у попавшей ондатры, а также порчи шкурок пернатыми хищниками, кольцо капкана надевают на кол, вбитый в дно у кормовой площадки на расстоянии 0,5 м. Цепь должна быть натянутой. Попавшая в капкан ондатра ныряет, кольцо цепи опускается на кол, зверек задыхается и остается под водой недоступным для расклеивания птицами. Осенью ондатра ведет ночной образ жизни. Поэтому капкан следует устанавливать с вечера. Проверять их лучше всего ночью (при фонаре), несколько раз. Бывает, что в местах своих переходов из одной болотины в другую ондатры устраивают закрытые ходы (траншеи). Найти такую траншею — большая удача для охотника. Поставив на ней капкан, можно легко переловить всех зверьков, пользующихся этим ходом.

Хомяк подготавливает свою нору к зимнему сну и продолжает собирать запасы на зиму. Второй помет хомяков становится самостоятельным; к началу месяца заканчивается линька у старых хомяков; в течение месяца линяет молодняк первого помета.

Соня-полчок. К сентябрю сони нагуливают уже значительное количество подкожного и внутреннего сала, но в спячку еще не впадают. Взрослые зверьки обычно к началу или к середине сентября заканчивают линьку и надевают густой ровный серый зимний покров. Напротив, у молодых зверьков линька обычно затягивается до октября и в сентябре шкурка их бывает еще малоценна. Продолжается отлов сони-полчка капканами.

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. Основная масса белых медведей находится в местах своего летнего обитания. В восточных районах высокоширотной Арктики оплодотворенные самки устраивают берлоги. Заметно отрастает мех, но шкура продолжает оставаться невыходной. Промысел нецелесообразен.

Тигр. На Дальнем Востоке в конце месяца наступает период течки у тигров, во время которого они держатся парами, и между самцами происходят драки. Производится отлов молодых тигрят живьем (см. Январь).

Лесная кошка. В продолжение осени и зимы выводки лесных диких кошек ведут полубродячую жизнь. Подросшие молодые звери проявляют большую самостоятельность, но живут вместе с самкой. Держатся они по глухим берегам рек. В сентябре у взрослых зверей начинается отрастание зимнего меха.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан. Сентябрь — один из основных месяцев осеннего нагула животного. Доступность многих августовских кормов возрастает. К ним добавляются новые. Со второй половины месяца кабаны западных и южных лесных и горно-лесных районов получают возможность питаться желудями — их основным массовым осенним кормом. В сибирской тайге с сентября начинают опадать кедровые шишки. Происходит массовое опадание диких фруктов. В связи с сентябрьским распределением кормов кабаны лесных районов держатся в крупнолесье (дубовом — на Западе и на Дальнем Востоке и кедровом — в южной сибирской тайге) и в тех припойменных лесных участках, где имеются фруктовые деревья. Условия обитания кабанов, живущих в прибрежных зарослях, существенно не изменяются. Животные продолжают питаться корневищами водно-прибрежных растений и орехами (чилимом, где он имеется). Кабаны, живущие по соседству с необработанными полями, продолжают усердно посещать их. В связи с обильным питанием животные начинают жиреть.

Одновременно кабаны переходят к стадному образу жизни. У поросят происходит возрастная линька и они становятся похожими на взрослых. В сентябре животные не дают еще полноценной продукции. Способы добычи не отличаются от октябрьских: облава (гай), которая в основном производится позднее (в конце осени и зимой), с собаками с подхода к жирующим кабанам, подкарауливание (засидки) на местах жировок. Убитых самцов надо сейчас же кастрировать.

Охота на засидках. Кабанов караулят на жировках (на посевах кукурузы, в старых фруктовых садах, там, где кабаны поедают на земле орехи и желуди) или на тропах, идущих к таким жировкам. Караулить надо в лунную ночь, забираясь на засидки с вечера. Если можно — целесообразно устроить лабаз. Стрелять близко; вполне пригодна надежная дробовая двустволка, разумеется, заряженная пулями.

Охота с собаками. На кабанов редко охотятся с гончими. Всякая стая гончих средних ног легко догонит и удержит кабана, но зверь в этих условиях начинает защищаться. При защите кабан нередко убивает собаку, а иногда и нескольких. Поэтому желательно травить кабанов менее ценными собаками — разными вывесками, лишь бы они были достаточно злобны и сильны. Собак пускают в заросли, они натекают на след кабанов и гонят их голосом. Когда становится слышно, что собаки лают на месте и что, следовательно, они остановили и держат кабана, охотники спешат к ним, подходят близко и достреливают кабана почти в упор; иногда даже режут ножом или рогатиной. При таких охотах собаки часто гибнут, опасность же для людей невелика. Подходить спереди к задержанному собаками кабану не следует (зверь может стремительно броситься на человека); самый безопасный подход — сзади, но нужно подходить тихо и отнюдь не ободраивать собак выкриками. Стрелять в ухо или в сердце.

Охота скрадом. У кабана очень хорошо развиты слух и обоняние, зрение его гораздо слабее. Поэтому, скрадивая кабана, нужно действовать особенно тихо и подходить против ветра. Во время еды кабан (как и домашняя свинья) все время вертит и взмахивает хвостом. Если хвост у кабана перестал шевелиться, значит он прислушивается. Тогда охотник должен стоять неподвижно. Подобраться к кабану близко трудно, а на рану он очень крепок. Поэтому для такой охоты нужен надежный карабин или штуцер. Целить при скрадывании выгоднее в область сердца, ладони на полторы выше локотков.

Лось. Рога быков полностью окостеневают и очищаются от кожи. Лоси трутся рогами о стволы деревьев, о кустарники, счищая рубашку с рогов. Поврежденная кора на деревьях и т. п. следы очистки указывают на то, что близится время гона. Почти по всему Союзу сентябрь время гона лосей. На утренней и вечерней зорях можно слышать характерный стон быков, ищущих самок. Во время гона самцы почти ничего не едят, много пьют, теряют почти всякую осторожность, много бегают в поисках самки, часто подают голос, ломают кустарники. Найдя самку, бык следует за ней по пятам, опустив к земле голову, стонет, роет землю в тех местах, где мочится самка, и валяется в этой пахучей грязи. Гоняются лоси обычно на просеках, больших полянах, поросших молодняком, на вырубках, на окраинах больших болот и т. д. В таких местах можно видеть следы буйной страсти быков — выбитые в земле ямы, поломанные и ободранные деревья, вывороченные с корнем кусты, вытопанную траву и т. д. Нередко между быками-соперниками возникают ожесточенные драки. Удары наносятся передними ногами и рогами. Известны случаи и смертельного исхода таких драк. Нередко находили быков с пробитыми боками, перебитыми ребрами и т. п.

Охота. В период гона распространена охота «на трубу», «на вабу». Охота эта требует большой выдержки, сноровки и находчивости. Недаром по спортивному интересу она считается равноценной охоте на глухариню току. Основана она на подражании голосу («реву») стонущего самца, гонящегося за самкой. «Вабить», т. е. подавать голос можно в берестяной рупор, в бутылку с отбитым дном или просто ртом. Лучше манить, подражая голосу молодого лося, на который пойдут как молодые, так и более старые быки. Голос надо подавать, когда подманиваемый лось стонет сам или идет.

Охотник к вечеру приходит на место, где держатся лоси. Найдя след стоянки, вытопанную землю, поломанные деревья, вырванные с корнем кусты, следует остановиться и ждать, когда на закате послышится стон лося. Если голоса не слышно, надо начать «вабить», сначала не громко, так как лоси могут быть близко. Поддавать голос надо не часто и лишь постепенно усиливать его. Манить следует только стоя на месте. Надо подавать несколько раз голос, и если ответа нет, то перейти на 200—300 м и снова вабить. Услышав ответный голос быка, надо выбрать место, удобное для стрельбы. Встать необходимо так, чтобы идущий на вабу лось был за ветром и не учуял охотника и чтобы был удобный обстрел. Если есть полянка или частичка, надо встать на крайнее, противоположное выходу зверя. Нельзя прятаться за кусты или деревья. Если бык стоит и слушает, необходимо притаиться и молчать. Когда же он уходит, что означает, что он с самкой и отгоняет ее от предполагае-

мого соперника, надо быстро итти за ним и вабить часто и громко. На крупного быка следует вабить низким голосом и даже время от времени ломать сучья и кусты. Он этого не испугается, а наоборот, придет в ярость и скорее бросит самку, чтобы отогнать «соперника». Вечерняя охота кончается с наступлением темноты. Утром надо выходить затемно и дожидаться голоса быка или вызывать его вабой на рассвете. Охота бывает удачной в ясную тихую холодную погоду.

Охота «на вабу» представляет исключительно спортивный интерес и не может быть рекомендована для широкого применения. Отстреливая быков-производителей мы тем самым даем возможность спариваться молодым, не сложившимся еще бычкам, которые обычно отгоняются от коров более старыми зверями. Кроме того, мясо быков в сентябре почти непригодно в пищу из-за плохого вкуса, малой упитанности и жесткости. (Охота на лося производится по специальным разрешениям).

Косуля. К началу сентября заканчивается гон у крымских и кавказских косуль, в первой половине месяца — у косуль западных районов Европейской части СССР и в конце месяца у уральских и сибирских косуль. По окончании гона к обгулявшимся старым самкам возвращаются молодые самочки (приплода текущего года), а молодые самцы продолжают вести самостоятельную жизнь. По окончании гона начинается линька. В некоторых районах косули предпринимают массовые перекочевки табунами к местам зимних пастбищ. Особенно заметны эти перекочевки на Урале (с западных склонов на восточные) и на Дальнем Востоке. Косули горных районов держатся в верхней части пояса — у нижней границы высокогорных лугов. Основу питания косули составляют травянистые растения. У крымских и кавказских косуль большую роль в питании играют фрукты и желуди. О х о т а з а п р е щ е н а.

Олени. У многих групп настоящих оленей сентябрь — месяц рева (период спаривания), причем у крымского оленя, марала и изюбря рева начинается с начала месяца (иногда и с конца августа), у закавказского благородного и у тугайного оленей — с середины сентября. В отличие от лосей настоящие олени в период спаривания обычно держатся группами: один взрослый самец, две-три взрослые, способные размножаться самки и несколько молодых оленей. Иногда недалеко от такой группы держится второй самец (так называемый «побочный»). Возглавляющий группу старый самец периодически «рвет», т. е. подает громкий протяжный голос меняющегося тона (то выше, то ниже), напоминающий мычание рогатого скота, но по сравнению с мычанием коров рев оленя звучит продолжительнее, громче и мелодичнее. Частота подачи голоса самцами оленей изменяется в зависимости от периода рева, от погоды и от времени суток. Чаще всего ревут олени (в разгар рева) в тихую ясную погоду, в вечерние и утренние часы. В период наиболее сильного возбуждения самец подает голос в течение круглых суток и только около полудня его голос слышится реже.

У каждого самца имеется определенный район обитания, в который обычно не допускаются другие взрослые самцы. Наличие таких строго ограниченных участков позволяет с большой точностью определить количество взрослых (ревуших) самцов оленя в том или ином районе. Путем подходов к ревушим самцам устанавливается среднее количество неревуших оленей, приходящееся на одного ревушего, и выводится количественное отношение ревуших самцов к общему поголовью оленей. Для разных районов оно несколько различно. Так, для крымского оленя оно составляет 1:3,5, для кавказского 1:4, для дальневосточного изюбря 1:4,2. Зная это отношение и проведя учет ревуших самцов, можно получить более или менее достоверное представление об общей численности оленей определенного района.

У разных географических форм оленей гон происходит по-разному. У крымских оленей в период перед гонем самцы и самки находятся в разных районах. Самки держатся с молодымком около мест отела; самцы кочуют по кормным местам. К началу рева самцы появляются в районах обитания самок, причем наблюдения показывают, что сильные самцы 9—11 лет от роду (14-конечники) появляются одними из первых. Около таких рано появившихся самцов приходится наблюдать довольно значительные группы (до 5) самок и молодняка. Появляющиеся позднее самцы собирают около себя группы меньшей численности и, наконец, в заключительный период рева наблюдаются значительные скопления самцов около одной какой-либо самки.

Если в составе группы самцов имеется самец, превосходящий других по возрасту и физическому развитию, остальные самцы держатся осторожно несколько поодаль, и самки покрываются именно этим самцом. Если же самцы равны по силе, они ведут себя очень активно и усиленно преследуют самку, не вступая, однако, в серьезные бои друг с другом. Бои самцов (иногда кончающиеся смертью одного из дерущихся) возникают тогда, когда какой-либо из ревуших самцов нарушит границу своего участка и окажется на участке соседнего ревущего оленя. Наблюдения, проведенные в Сихотэ-Алинском заповеднике, установили ясную картину поведения самцов во время рева: скопления ревуших самцов, отмеченные у крымского оленя в заключительный период рева, у изюбря наблюдаются в начальный период рева. У хангула самки и молодняк с середины лета собираются в группы, к которым с начала августа присоединяются старые самцы.

У оленей южных горнолесных районов (Крым, Кавказ, с.-в. Тянь-Шань) в сентябрьском питании заметную роль играют фрукты. Олени равнинных местностей средней полосы ориентируются на невыгорающую травянистую растительность влажных лугов и болотных окраин. В питании изюбря существенную роль играют зеленые древесные корма (листья и молодые побеги) и «кора» дальневосточного вяза. Хангул кормится оживающей осенью пустынно-степной растительностью.

Охота запрещена.

Северный олень. Изменяются районы обитания в связи с исчезновением «гноса». Животные освобождаются от необходимости придерживаться таких мест, где гнос отсутствует или активность его понижена. К этому времени влажные болотистые луга и луга северных речных пойм с пышно развитым травостоем имеют еще достаточное количество сочных травянистых кормов. Кроме этих угодий остаются неиспользованными летом по причине гноса и в раннеосенний период олени усиленно их используют. Животные, летовавшие на гольцах, перемещаются на более богатые пастбища нижних частей горнолуговой зоны. С летовок на берегу моря олени подвигаются в глубь тундры на обильные кормами пастбища южно-тундровой зоны. К сентябрю заканчивается линька и рост рогов. На середину сентября, с некоторыми колебаниями, падает у северных оленей начало гона, во время которого вокруг старых самцов-производителей, обитающих в западных районах (Карелия, Кольский полуостров), группируется значительное количество самок: 8—12 и до 20. Молодые самцы в гоне, как правило, не участвуют. Каждая предводительствуемая старым самцом группа оленей держится отдельно и при смешении двух групп между самцами-производителями возникают ожесточенные бои. В период гона охота, нарушающая нормальную жизнь стада, недопустима.

Степные антилопы (дзерен, джейран и сайга). К осени начинают передвижения в места многотравья. В сентябре антилопы сбиваются в стада, которые у дзеренов насчитывают до сотни и более голов. Телята кормятся самостоятельно и продолжают сосать молоко самок.

Горные бараны, козлы, серны и туры. Самки с ягнятами в продолжение всего летне-осеннего времени держатся табунами на горных лугах. У ягнят отрастают рожки. Самцы держатся в стадах с холостыми самками. Звери посещают солонцы. С сентября у них отрастает зимняя шерсть.

Охота на диких баранов. Добывание баранов в сентябре осуществляется путем охоты скрадом и с собаками.

Охота скрадом. Бараны — звери крепкие на рану, а стрелять в горах часто приходится на большом расстоянии. Поэтому нарезное оружие должно обладать весьма сильным, настильным и точным боем при деформирующейся (разворачивающейся, полубололочной, экспрессной) пуле. Очень полезен призматический бинокль. Основная задача охотника — увидеть зверей раньше, чем звери заметят его. Заметив охотника, бараны часто настораживаются, сходятся вместе и долго на него смотрят. Даже побывав, они иногда снова несколько раз останавливаются и долго с любопытством глядят на охотника. При этих манерах иногда удается сделать несколько удачных выстрелов, правда, на очень больших расстояниях. Охотник должен быть на виду у баранов. Если охотник спрячется, бараны убегут, не оглядываясь. Подходить к баранам надо с подветренной стороны, по склону горы (а не по дну долины), как будто проходя мимо. Умелый помощник, который, отвлекая внимание зверей, облегчает подход к ним стрелка, может быть очень полезен. Чрезвычайно важно не переутомить сердце, беречь силы к моменту выстрела, иначе, даже скравши зверя, стрелок будет неспособен к точному выстрелу, необходимому при дальней стрельбе.

Охота с собаками основана на том, что некоторые горные бараны (в частности, сведения об этом имеются в отношении снежного барана) при преследовании собаками уходят на недоступные скалистые участки, где и становятся «на отстой». Охота заключается в том, что загнав собаками баранов «на отстой», в заранее известные участки гор, подходят к ним не спеша и стреляют из нарезного оружия. Стрелять приходится нередко на больших расстояниях.

Охота на горных козлов. Сибирские горные козлы спускаются со своих неприступных скалистых убежищ на более ровные пастбища и собираются в табуны по 10—30 голов. Сентябрь для них — период осеннего нагула, который они проводят на летних пастбищах, в доступных для охоты местах. Способы охоты: охота на засидках, охота скрадом, нагоном и с собаками.

Охота скрадом. Охота заключается в том, что охотник, вооруженный карабином и призматическим биноклем, старается высмотреть козлов, не показавшись им сам. Обнаружив козлов, охотник скрадывает их, приближаясь против ветра, не производя шума и не показываясь им на глаза. Можно скрадывать козлов вдвоем: один охотник должен с возможной осторожностью идти по горе выше того места, где могут оказаться козлы, а другой — ниже, причем первому не следует выдвигаться вперед по сравнению со вторым. Тогда стронутые нижним охотником козлы, бросившись, как это звери обычно делают, кверху, набегают на выстрел

верхнего охотника. Кроме того, как тот, так и другой охотник иногда застаёт козлов на легке или на пастбище. При таком подходе вдвоем запахом охотника, идущего сверху, особенно легко может быть нанесен на козлов (ветер в горах часто тянет сверху вниз). Это должен учитывать верхний охотник для того, чтобы не стронуть козлов преждевременно.

Охота загоном на козлов основана на том, что они не так пугливы, как дикие бараны, и не бросаются с перепуга куда попало, а осторожно удаляются от загонщиков, сообразуясь со скоростью движения последних. Загонщики должны отлично знать привычные переходы зверя и места, которыми он должен пойти из-под гона. Начинают гнать зверя нередко с расстояния в 10—15 км, и нужен большой опыт, чтобы рассчитать весь путь, которым он должен пройти. Загонщик должен идти не спеша и ни в коем случае не доводить зверя до сильного испуга. Стрелки должны быть малозаметны и неподвижны.

Охота с собаками практикуется на Алтае по сибирскому козлу. От собак требуется злостность к зверю, вязкость и крепконогодсть. Особой чуткости не нужно. На охоту выходят обычно не менее трех охотников; они берут с собой не менее трех притравленных к козлам («охотных») собак, а нередко и много больше, ведут собак обязательно на свсрах, чтобы они не стронули зверей преждевременно. Один из охотников ведет собак, остальные — стрелки. Стрелки расходятся и идут вперед, стараясь заранее занять «лазы» — места, где может пройти зверь. При этом стрелки учитывают, что стронутые звери обычно идут к горным вершинам, и потому занимают лазы, расположенные выше того места, откуда ожидается напуск собак. И стрелки, и охотник, ведущий собак, идут осторожно, чтобы не подшуметь козлов и по возможности заметить их во время и стрелять. Когда стрелки занимают лазы, а охотник доходит до козлов, он спускает собак. Если при этом он видит козлов, стреляет и сам, давая этим знать стрелкам, что звери пошли. Иногда ему удается при этом убить козла. Хорошие собаки преследуют козлов до тех пор, пока не поставят их «на отстой», т. е. не заставят остановиться на отвесном камне. Повидимому, козел преднамеренно прыгает на такой камень на который собаки не могут за ним вскочить и он мог бы стостояться до тех пор, пока собаки не уйдут. Возле козла, ставшего «на отстой», задерживается часть собак и облаивает его на месте, не давая сойти с «отстоя», а остальные собаки продолжают гнать других козлов. Охотник, услышав по лаю, что собаки поставили козла «на отстой», не должен торопиться к нему. Дельные собаки удержат его надолго. Охотник должен, хорошо затаившись, ожидать гонных зверей, чтобы не упустить случая выстрелить по ним, а после этого уже подходить к зверю, стоящему «на отстое».

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Глухарь. К сентябрю выводки окончательно развиваются. Птицы перестают выдерживать стойку собаки. Вылетают на осину и лиственницу, а также на овсяные поля. Наблюдается также осеннее токование — неполное и проявляющееся у отдельных птиц.

В первой половине сентября производится охота на осинах и на лиственницах. Листья осины и хвоя лиственницы привлекают глухаря с первыми холодами и до начала осеннего окрашивания; продолжительность этого периода около двух недель. На осину глухари начинают летать несколько раньше, чем на лиственницу. Вылетают на осину в вечернюю и утреннюю кормежку (вечером — до захода солнца, утром — до восхода); выводки иногда ночуют на месте кормежки. Птицами посещаются обычно одни и те же деревья, которые легко обнаруживаются по валяющимся вокруг них оборванным глухарями листьям и мелким веточкам. Садясь на дерево, глухари производят далеко слышимый шум — «лопотанье»; глухарки при посадке «квохчут». После посадки глухари на недолгое время затаиваются, потом начинают кормиться, производя большую возню при перемещениях по дереву. При отрывании листа черенок издает характерный шелкающий звук, слышимый примерно за 150 м. При небольшой площади осинника и групповом расположении кормовых деревьев, стрельба производится из шалаша, сделанного из соответствующего обстановке материала. Отстреливаются птицы, сидящие ниже. Если площадь осинника велика, охота производится с подхода: охотник обходит место кормежки, прислушиваясь к звукам посадки и «шелканью» во время кормежки и осторожно подходит к обнаруженным птицам.

Охота на лиственничнике сходна с охотой на осиннике. Разница в том, что при значительной высоте лиственниц, более высоком расположении и меньшей густоте их крон подход к глухарю труднее и в ряде случаев целесообразна стрельба не из дробового ружья, а из винтовки.

В период созревания овсов и после его уборки, когда снопы еще остаются на поле, выводки глухарей любят посещать овсяные поля. Следы таких посещений:

помятый и поклеванный овес, помет и перья на поле, а позднее — на поклеванных овсяных кладях. Если посещение глухарей обнаружено в период, когда овес еще на корню, охота производится из-под легавой, с подхода или из шалаша, устроенного на опушке. Когда глухари кормятся на овсяных кладях, шалаш устраивается на поле с использованием кледи в качестве маскирующего материала. Осенняя охота на глухаря (с августа по декабрь) — охота с лайкой. Подняв глухаря, лайка преследует ее; по далеко слышному шуму определяет место, где села птица, отыскивает ее и облаивает. Если на обнаруженную белку собака лает с большим азартом, то сидящего глухаря облаивает более сдержанно, так, чтобы птица не пугалась; охотник должен подходить к облаиваемому глухарю осторожно, не показываясь птице. Стрельба с далеких расстояний (из винтовки) часто неосуществима, — птица обычно скрыта кроной дерева.

Перед началом зимы, когда глухари переходят на питание сосновой хвоей, они чувствуют потребность загрузить свои желудки галькой, играющей роль своеобразных жерновов. В этот период глухари усиленно вылетают на такие места, где они могут собрать гальку — дороги, железнодорожные насыпи и др. Здесь на них может осуществляться охота с подъезда и подхода. Там, где глухари привыкли вылетать на дороги и они непуганные, удобно охотиться с подъезда. Охота производится на рассвете. Охотник должен быть очень внимательным, чтобы не пропустить птицу; мало пуганные глухари иногда бегут перед лошадью или взлетают на соседние деревья, представляя собой хорошую цель. Охота на осеннем току бывает случайной и технически не отличается от охоты на весенних токах. Дробь № 2/0—1.

Тетерев-косач. К сентябрю выводки тетеревов окончательно подрастают, петушки перелинивают в черное перо. Начинается распадение выводков, за которым следует образование осенне-зимних тетеревиных стай. Это особенно заметно в районах южного Урала и Западной Сибири, где много тетеревов. В лесной полосе тетерева держатся в ягодниках краснотелья и моховых болот (сначала на брусничниках, позднее на клюквенниках). В зависимости от урожая ягод, тетерева то раньше, то позже переходят на питание березовой почкой. Вылетают на поля; предпочитают кормиться на овсяных, гречишных и гороховых жнивях. Усиленно посещают необмолоченные овсяные кледи и энергично кормятся там. Осенние ночевки тетеревиных стай — в глухих участках крупного чернолесья. Перед кормежкой стаи вылетают на опушки, часто присаживаются на сучковатые суховершинные старые березы; на таких березах стая иногда проводит свой отдых между утренней и вечерней кормежками.

Способы добывания тетеревов в сентябре: охота с лайкой, стрельба с подхода и отлов различными живоловками-самоловами.

Охота с лайкой может производиться с начала охотничьего сезона до образования тетеревиных стай. Особую ценность этот способ получает непосредственно после окончания охоты с легавой; в этот период охота с лайкой наиболее эффективна и производится там, где есть участки крупного леса, в которых размещаются поднятые собакой и севшие на деревья птицы. Технически охота очень сходна с охотой по глухарю. Тетерева хуже, чем глухари, выдерживают облаивание, и подход к ним на близкие расстояния затруднителен. Целесообразно применение винтовки.

Со второй половины сентября, когда образовавшиеся тетеревиные стаи начинают вылеты на кормежку на жнивях и кладях, возможна стрельба тетеревов с подхода в то время, когда стая размещается на опушке перед слетом на поле или когда она проводит на опушке свой полуденный отдых между кормежками. Техника этой охоты существенно не отличается от других аналогичных охот. В тех случаях, когда тетерева привыкли к проезжающим мимо подводам, подход может быть заменен подъездом, который близок к настоящей охоте с подъезда к кормящимся на деревьях стаям; сезон этой охоты наступает позднее.

Кормежка тетеревов на кладях и скирдах вызвала появление многочисленных и разнообразных самоловов, отлавливающих птицу живьем. Заслуживают быть отмеченными: «ложная кледь», «кузов» и «кош».

«Ложная кледь» представляет собой два ряда кольев в 1,5—2 м высотой, крепко вбитых в землю, расстояние между рядами около 75 см, промежутки между кольями 6—7 см, длина городьбы такова, чтобы вдоль кольев поместилось два снопа, ограда загорается со всех сторон и замаскировывается снопами и соломой, верх сооружения оставляется открытым и на него вдоль укрепляются снопы колосьями друг к другу. Основания снопов прочно привязываются к кольям, а вершины их остаются свободными. Тетерева, увидя необитую кледь, садятся на колосья и проваливаются внутрь. Колосья же принимают прежнее положение. Вариант ложной кледи — натуральная кледь, приспособленная для ловли путем устройства в верхней ее части ямы, куда проваливаются птицы.

«Кузов» — часток из двухметровых кольев толщиной в 3—5 см, прочно вбитых в землю и скрепленных обручами таким образом, что диаметр верхнего обруча около 1,5 м, диаметр нижнего около 80 см. Над ним сверху укрепляется неподвижная перекладина, которой подвешивается сноп овса и привязывается за середину

свободно висящая палка таким образом, что она располагается горизонтально над центром кузова на уровне верхнего обруча. Сноп должен висеть несколько выше ее и на таком расстоянии, чтобы тетеревам казалось, что, усевшись на палку, они свободно смогут клевать сноп. Привлеченные видом овса, тетерева слетаются и садятся на палку, которая выскальзывает из-под них, и проваливаются в кузов, откуда вылететь не могут. У близкого к «кузову» варианта самолова — «вентиля» — подвижная ловчая палка заменена двумя обручами, укрепленными на свободно висящей оси, подвешенной за середину к находящейся сверху перекладине; к перекладине подвешиваются также снопы; обручи обвиваются соломой с колосьями. Привлеченные приманкой тетерева садятся на перекладину, потом слетают на обручи и проваливаются.

У «морды» ловчее приспособление представляет собой вертушку из четырех крестообразно расположенных дощечек, укрепленных на оси, свободно вращающейся и вставленной своими концами в вырезы верхнего обруча; приманка — снопы, насаженные на колья у «садка», ловчее приспособление — свободно подвешенный ва центр кружок. У «тынка» к вертикальному частоколу вверху привязаны снопы в наклонном положении колосьями вниз: садясь на наклонный сноп, тетерева соскальзывают и проваливаются.

Самоловы типа «коша» устроены по принципу «кузова», но они переносные. «Кош» — это большая, прочно сделанная из прутьев корзина, суживающаяся кверху, вместо крышки — ловчее приспособление в виде крестовины, свободно движущейся на подвижно укрепленной оси. «Короба», «корзины» и «клетушки» отличаются от «коша» только размером и формой («короб» — в виде бочонка, «клетушка» — четырехугольная). Все эти самоловы могут успешно применяться только к тем птицам, которые хорошо привыкли кормиться на хлебных снопах, кладях и скирдах. Для того, чтобы пойманные птицы не билась, не мялись и не истощились, самоловы необходимо регулярно осматривать. При отлове для зоозаготовок внизу самоловов устраиваются боковые глухие клетки; попадающая туда птица, оказавшись в темноте, сидит неподвижно.

Осенние тока зависят от количества тетеревов и от характера осени. Охота из шалаша по токующим тетеревам может быть только в виде очень редкого исключения, больше возможностей для охоты с подхода, причем осенью, учитывая малое возбуждение птицы и связанную с этим трудность подхода на близкое расстояние, уместна стрельба из малокалиберной винтовки. Дробь № 4—5 — при стрельбе по выведкам, № 3—4 и 2 — при других способах охоты.

Рябчик. Во второй половине месяца оканчивается линька у взрослых птиц, молодняк и взрослые встречаются поодиночке в ельничках и на клюквенниках моховых болот. Хорошо идут на пищик; поднятые перемещаются недалеко и довольно свободно; если не напуганы, подпускают охотника. Сентябрь — наиболее подходящее время для охоты на пищик, которая может производиться почти целый день с небольшим перерывом в середине дня. Эффективна также охота «на узерку» и с подхода. Дробь № 5 и 6.

Белая куропатка. С середины месяца начинается линька молодняка. Продолжает держаться выводками на моховых болотах. В начале месяца кормится преимущественно брусничкой, позднее переходит на клюкву. Охота с легавой продолжается в течение всего месяца. В некоторых местах по взматеревшим осенним выводкам белых куропаток применяется оригинальный способ ночной охоты на огонь. Около болота, где имеются выводки белых куропаток, охотник еще засветло заготавливает костер и присматривает место для засады, которое должно быть за каким-нибудь укрытием и вне освещенного пространства. Когда стемнеет, зажигают костер, и охотник садится в засаду. Привлеченный светом выводок под предводительством самца подходит к костру и отстреливается охотником; при кучном расположении выводка одним выстрелом можно застрелить 2—3 куропатки. Непуганные куропатки иногда подходят к костру второй раз, но с гораздо большей осторожностью. Дробь № 5 и 6.

Серая куропатка. Взматеревшие выводки держатся по кустам и оврагам по соседству с просянными, гречишными и гороховыми жнивьями, кочуют в кустарниках и на опушках и вылетая на кормежку на жнивья по утрам и вечерам.

Для большинства районов начало охоты на серых куропаток установлено с 15 сентября. Единственный способ охоты на серых куропаток, фактически допускаемый советским охотничьим законодательством (прочие способы охоты отпадают вследствие крайне ограниченного срока разрешенной охоты — с 15 сентября по 15 октября) — охота с легавой по выводкам. Техника этой охоты в общем несложна. От собаки требуется подвижность, неутомимость, послушание и достаточно хорошее чутье. Поскольку охота идет в открытых сухих местах, условия ходьбы и стрельбы нетрудны. Характерные повадки куропаток: более прочное затаивание на участках, покрытых кустарником, на открытых местах — стремление убежать от собаки и взлетать сразу целым выводком; взлет вертикальный с последующим шумным и быстрым прямым полетом параллельно земле; находящийся при выводе самец пыгает

ся обычно отводить собаку; разбившийся во время преследования выводок, как только преследование приостанавливается, сейчас же вновь собирается вместе; взлетевший выводок перемещается до ближайшего удобного места (кустарник, опушка), там садится и вначале разбегается, но довольно быстро вновь собирается вместе, сликаемый маткой; линия полета выводка, так же как у белых куропаток, несколько дугообразна. Если птицы разлетелись далеко друг от друга, они обычно собираются к тому месту, откуда были спугнуты. Переместившийся выводок, спугнутый вторично, также очень охотно перелетает на место своего первоначального нахождения, если к этому имеется возможность. Задача охотника, нашедшего выводок, заключается в том, чтобы разбить выводок и бить куропаток поодиночке, так как в том случае они гораздо лучше затаиваются и хорошо выдерживают стойку собаки. Для этого охотник, оставляя собаку на стойке, дает круг и заходит против нее или, если собака достаточно опытная, посылает ее в обход; в этом случае куропатки, оказавшиеся между охотником и собакой, поднятые, разлетаются в разные стороны и, спустившись, прочно затаиваются. Если выводок поднялся сразу, охотник замечает место, куда он опустился, и спешит туда, чтобы поспеть до того как он соберется. К спугнутому выводку рекомендуется подходить в обход, так как в этом случае вторично спугнутые куропатки перемещаются на место, откуда они были первоначально подняты. Стрельба по куропаткам не дальше 20—25 м; учитывая быстроту их полета, при прицеливании необходимо брать соответствующее упреждение. Дробь № 7 и 8.

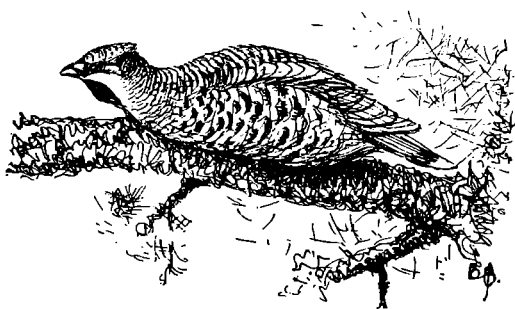


Рис. 30. Рябчик.

Перепел. Держится на овсяных, гречишных и просяных жнивах. В первой половине сентября отлетает из средней полосы и с северной границы своего ареала; во второй половине месяца — валовой пролет в южных районах. Охота с легавой, на юге пролетных перепелов травят ястребами. Дробь № 9 и 10.

Лебедь-кликун. В середине месяца оканчивается линька взрослых птиц в северных и северо-восточных районах.

Серый гусь. В начале сентября выводки местных серых гусей собираются в небольшие стаи и начинают летать на утренние и вечерние кормежки на овес и овсяные жнива. Отлет в северных районах начинается в последней декаде месяца, в конце месяца пролетные стаи гусей (серых и гуменников) появляются в северо-восточных, северо-западных, средних, черноземных и юго-восточных районах.

Гуменник. В первых числах сентября восточноевропейская форма гуменника отлетает с северной границы ареала (отлет с северного острова Новой Земли около 1 сентября). В первой декаде эти гуси показываются на пролете на севере Европейской части СССР, к середине месяца в этих местах идет их валовой пролет, и они появляются на зауральских озерах. Из средних и южных частей своего гнездового ареала восточноевропейские гуменники отлетают позднее: на Мурманском побережье отлет происходит во второй половине месяца, в районе Таймырского озера 18 сентября, а в устье Хатанги 22 сентября. В конце месяца восточноевропейские гуменники, одновременно с серыми гусями, появляются на пролете в средней полосе и западном Казахстане. Отлет зубецкловой (сибирской тундровой) формы гуменника начинается с первых чисел месяца и растягивается до конца второй декады. На юге Восточной Сибири сибирские тундровые гуменники появляются в конце месяца.

Белолобый гусь (Белолобая казарка). С северной границы ареала отлетает во второй декаде (13 сентября отлет на Ляховском острове и в южной части Таймырского озера). Отлет из материковых тундр в третьей декаде (устье Индигирки 20 сентября, устье Яны 25 сентября). Передовые пролетные белолобые казарки появляются в районах Европейского севера. В середине месяца идет их валовой пролет на севере и начинается пролет в районе зауральских озер. В конце месяца пролетные белолобые казарки появляются в северо-восточных, северо-западных и юго-восточных районах Европейской части СССР, а также в Казахстане (Тургай, Иргиз).

Черная казарка. Отлет типичной формы из района Таймырского озера 4 сентября, пролет ее по Балтийскому побережью. В конце месяца пролет восточносибирской формы на Нижнем Амуре.

Краснозобая казарка. В конце первой декады начало отлета; а к середине месяца валовой отлет из районов гнездовий. В середине месяца передовые стаи краснозобых казарок показываются в районе Иргиза и в верховьях Тобола.

Основной способ добычи пролетных гусей — охота с подсадными гусями, чучелами и профилями. Подсадные гуси — это дикие гуси, пойманные молодыми и воспитанные в домашней обстановке; чаще всего это либо серые гуси (на юге), либо гусьенники (на севере). Чучела — это сделанные из дерева, окрашенные фигурки гусей и, наконец, профили — фигурки гусей в спокойных позах, вырезанные из фанеры или из жести и покрашенные под цвет гусяного оперения масляной краской. Охота основана на том, что пролетающие гуси охотно подсаживаются к кормящимся (наличие кормящихся гусей обозначает кормность и безопасность того места, где они находятся). Для сидки выбирается либо район мелководья, либо отмели. На глубокой воде манье птицы чувствуют себя плохо, да и пролетающие гуси на глубоководье не присаживаются. При охоте на воде высаживаются манье птицы и спускаются чучела; при охоте на земле чучела заменяются профилями. И чучелам и профилям стараются придать естественное положение и, в частности, поворачивают их головой против ветра. Охотник должен хорошо замаскироваться.

Обычно для сидки выкапывается яма: если близко грунтовые воды, в яму вкапывается просмоленная бочка. Место засады маскируется ветками и камышом, чтобы оно не выделялось на фоне окружающей обстановки.

Лучше всего пользоваться естественными местами кормежки, отдыха и водопоя гусей. Находясь в засидке, охотник должен быть осторожен и не делать никаких движений при появлении гусей. При стрельбе гусей очень важно правильно определить расстояние; необходимо также правильно взять упреждение в связи с тем, что гуси летят очень быстро, быстрее, чем это кажется, и, наконец, при налете стаи охотник должен целиться в определенную птицу, а не стрелять в кучу наугад, как это случается с горячими охотниками. После выстрела необходимо внимательно наблюдать отлетающих птиц, так как в ряде случаев действие выстрела сказывается не сразу — при мозговых ранениях, пролетев некоторое расстояние, птица круто поднимается вверх и после такого подъема она обычно замедленно падает на землю. Когда птица начинает отлого снижаться, это подранок и его нужно доставать возможно скорее, если это не помешает дальнейшей охоте. При охоте на гусей важно иметь резко бьющее хорошо пристреленное ружье, лучшие выстрелы — в бок или слегка в угон. Выстрелы дальше 35 м мало надежны. Наиболее удобный момент стрельбы — по присаживающемуся гусю. В некоторых случаях засидка с чучелами и профилями комбинируется с загонном; при наличии опытных загонщиков это может дать хороший результат. Осенняя стрельба гусей на перелетах сходна с весенней, описанной выше.

Помимо охоты с чучелами, на пролетных гусей в зерновых районах, где птицы подолгу задерживаются, кормясь на живье, возможно устройство засады на местах кормежек. Стрельба гусей с подъезда, скрадом и нагоном — способы трудные и мало распространенные.

Кряква. Сентябрь для кряквы в основном предлетный месяц. В течение первых двух декад все птицы находятся на местах гнездовых; выводки летные; наиболее характерное явление — суточные перелеты. Идет линька у молодых и старых селезней в зимнее (брачное) перо, линяют также старые самки. В конце месяца начинается отлет крякв из районов, расположенных у северной границы ареала, и появляются первые пролетные в северо-восточных и средних районах.

Охота на крякв в начале сентября не отличается существенно от позднеавгустовской. Еще идет стрельба с подхода и подъезда на вылетку, в полном разгаре охота на перелетах и на дневках, но в дальнейшем картина охоты существенно меняется. Заканчивается стрельба на вылетку в связи с образованием утиных стай. Увеличивающаяся темнота вечеров делает трудно осуществимой охоту на перелетах. Зато в связи с образованием утиных стай и началом их пролета начинается сезон осенней охоты на уток из шалаша с чучелами, профилями и подсадными утками.

Другой чисто осенний способ охоты на уток — стрельба с подъезда. Оба эти способа охоты продолжаются до самого отлета, т. е. в средней полосе до второй половины ноября.

Осенняя стрельба уток из шалаша имеет ряд сходных черт с описанной выше охотой на селезней (см. Апрель). Основные отличия следующие: осенняя охота рассчитана на посадку группы и целой стаи уток и основана на том, что утки, будучи осторожными, садятся туда, где уже имеются их сородичи. Для приманивания уток осенью применяются подсадные утки — весь имеющийся в распоряжении охотника выводок, деревянные чучела, изображающие различные утиные породы, и вырезанные из фанеры или жести и раскрашенные масляной краской профили. Обычно применяются 5—6 чучел и штуки две подсадных. При выборе чучел и профилей следует обращать внимание на правильность контура и естественность позы, детали раскраски существенного значения не имеют. Шалаш для осенней утиной охоты замаскировывается и делается тщательнее, чем для весенней: снаружи он маскируется таким образом, чтобы совершенно сливался по цвету с окружающей обстановкой, изнутри боковые его стенки заделываются сеном и другими материалами, чтобы не было просветов, особенно с той стороны, откуда должны подлетать утки. На пол в шалаш также стелется сено. Шалаш делается просторным,

чтобы во время долгих сидок не стеснять охотника. Подсадные, особенно молодняк, высаживаются на воду, «на кружки», в непосредственной близости от шалаша, взрослые подсадные — несколько поодаль. Чучела и профили размещаются таким образом, чтобы обеспечить удобство обстрела подсаживающихся уток. Охота длится вечернюю и утреннюю зори, а при подходящих для стрельбы условиях и ночью. Ввиду того, что охотник имеет обыкновенно дело со стаей или группой подлегуевших уток, он обычно стреляет с таким расчетом, чтобы на один выстрел взять несколько птиц. Для доставания убитых птиц применяются привязанная к длинной веревке рогулька и шест. В начале месяца и если охота произойдет на мелких заросших водоемах, особенно если водоемов несколько, целесообразно применять загонщиков, которые, разъезжая по водоему, выпугивают забивающихся в крепкие места уток, заставляя их подсаживаться к чучелам. В пасмурные ненастные дни охота с загонщиками бывает особенно удачна. Охота из шалаша в одних и тех же угодьях происходит с перерывом в 3—7 дней, особенно если объект охоты местные утки. Так как осенние утки очень осторожны, охотник, сидя в шалаше, должен вести себя очень тихо: при малейшем звуке он может подшуметь подсевших уток.

Для верности стрельбы в сумерках полезно промерить и обозначить на месте вешками предельные расстояния. Начатая на небольших мелководных заросших водоемах осенняя охота с чучелами, к концу месяца и позже переносится на открытые глубокие плесы, на которые, помимо кряковой и других пород благородных уток, прилетают и нырки. Это обстоятельство следует учесть и вести чучела нырков. Осенняя охота на уток с чучелами продолжается до полного отлета их, т. е. почти до ледостава.

Охота с подъезда основана на том, что позднесенняя кряква, перелинявшая и ожиревшая, держится часто в водных крепях, неохотно взлетает и стремится затаиваться. Пользуясь этим, охотник в сопровождении гребца на легкой плоскодонной лодке в ветреный осенний день, когда шум и шелест водных зарослей заглушает шум приближающейся лодки, держась против ветра, объезжает крепкие места стараясь подъехать на выстрел к скрывающимся в камышах уткам и стреляет в лёт спугнутых поднимающихся крякв. Этот способ охоты требует искусного подъезда и хорошей стрельбы. Охота с подъезда начинается с конца сентября и продолжается до отлета. Перелинявшая и ожиревшая позднесенняя кряква крепка на рану, лучшими выстрелами по ней будут боковые и угонные. Дробь № 4 и 5.

Шилохвость. С начала сентября самцы перелинивают в зимний брачный наряд. В первой половине и в середине месяца отлет из районов гнездования в сибирских тундрах (даты последних наблюдений: Анадырь 5 сентября, устье Енисея 15 сентября, устье Яны 17 сентября); в середине месяца — пролет на Сыр-Дарье и начало продвижения к югу в северо-восточных и средних районах. В конце сентября пролет в юго-западных районах. В районе зимовок передовые самцы появляются в начале месяца.

Чирок-свистун. В середине месяца валовой пролет в северных и северо-восточных районах. Запоздалые нелетные выводки встречаются в первой декаде (10 сентября на Нижней Печоре выводок, с нелетными молодыми). Со второй половины месяца начало линьки у селезней в брачное (зимнее) перо. Отлет из средней полосы начинается в конце месяца.

Гоголь. В середине месяца начало отлета в северных и северо-восточных районах Европейской части СССР.

Красноголовый нырок. В течение месяца заканчивается летняя линька у селезней, у них отрастают маховые и появляются перья зимнего (брачного) наряда. В середине сентября валовой пролет над Чкаловом и в районе Иргиза. Во второй половине месяца начало отлета из северо-восточных районов Европейской части СССР и валовой пролет на Балхаше.

Хохлатая чернеть. У северной границы ареала в середине месяца заканчивается отлет. В северо-восточных районах Европейской части СССР в начале месяца подъем молодняка «на крыло», начало отлета с середины месяца, в конце месяца пик отлета. Появление пролетных особей в средней полосе — в середине месяца, с конца месяца валовой пролет.

Морянка. В третьей декаде месяца (27 сентября) последняя стая на Таймырском озере и валовой пролет в районе Тургая.

Гага обыкновенная. Взматеревшие выводки в большинстве своем поднимаются «на крыло». У старых самок частичная линька.

Гага-гребенушка. Наряду с взматеревшими выводками встречаются и нелетные запоздавшие (13 сентября на Новой Земле пуховики).

Прочие виды «настоящих» уток и нырковые утки также добываются при осенней охоте на чучела. При этом в первой половине месяца, когда охота идет на мелководных заросших водоемах, добываются преимущественно различные виды «настоящих» уток: позднее, когда места охоты — глубоководные водоемы с большими открытыми плесами, объектом охоты становятся преимущественно нырковые утки, тем более, что они охотно подсаживаются к чучелам.

Стрепет. Начинается образование стай и отлет на востоке. В юго-восточных районах в середине месяца показываются пролетные стрепеты. Охота с подъезда и нагоном продолжается. Дробь № 2 и 3.

Дрофа. К середине месяца — повсеместно летный молодежь, начинающий сбиваться в стаи. К концу месяца — окончание линьки у взрослых птиц и образование больших стай. Отлет из восточных и среднеазиатских районов. На юге начало пролета. Продолжение охоты с подъезда и нагоном, начало стрельбы на перелетах. Дробь № 2/0—3/0 и картечь.

Серый журавль. С начала месяца отлет в северных и северо-восточных районах; в первой половине месяца начало пролета в средней полосе; окончание отлета и пролета в северных, северо-восточных и средних районах во второй половине сентября. Начало пролета на юге и юго-западе в середине месяца, в Закавказье в конце месяца. Стаи на болотах и лугах, вылеты на поля на кормежку. Стрельба по пролетным стаям из винтовок с подъезда.

Вальдшнеп. С начала сентября появление выводков на лесных опушках (ольховых и березовых) и в оврагах, около влажных лугов, озимей и выгонов. С середины месяца начало так называемой осенней тяги и пролета, отлет на севере и северо-востоке, во второй половине месяца начало валового пролета в южных районах с середины месяца, высыпки — не ранее конца месяца. Пролетные держатся по оврагам, опушкам, сосновому мелколесью, в ельниках (под конец пролета и, в частности, застигнутые снегопадом), в дубяках, по лесным выгонам: если сухо — в ольшаниках, около реки и в болотах; во время длительного ненастья — в озимях и нескошенных лугах; в южных районах — по кустам, бурьянам, кукурузникам.

Способы добычи осеннего вальдшнепа — охота с легавой, охота «в капель», охота загоном, охота на осенней тяге. Сентябрьская охота с легавой по вальдшнепу легче августовской, поскольку она производится на высыпках (скопления сначала местных, а позже пролетных вальдшнепов), места которых более удобны для охоты, чем те, в которых вальдшнепы держатся в августе. Кроме того, ожиревший сентябрьский вальдшнеп лучше держит стойку собаки, тише и ровнее летит, недалеко перемещается и даже после перемещения подпускает собаку и охотника. Все это сильно облегчает охоту. Величина и продолжительность высыпок зависит от погоды: в ровную теплую осень пролет и отлет вальдшнепов проходит незаметно, наоборот, после внезапных и резких похолоданий в местах пролета образуются многочисленные высыпки.

Охота «в капель» — это охота по вальдшнепу во время длительного ненастья: обложного морозящего дождя, когда с намокших до предела листьев деревьев непрерывно падают капли. Эти капли выжидают вальдшнепа из леса и он перемещается на открытые лугувины, где сидит, укрывшись под каким-нибудь кустиком. В это время вальдшнеп особенно хорошо выдерживает стойку, неохотно взлетает и летит медленно и ровно; все это делает охоту в такую погоду удобной и добычливой.

Охоту загоном удобно проводить тогда, когда высыпка вальдшнепов располагается в полосе мелколесья или кустарников, среди полей или лугов. В этих случаях достаточно густая сеть загонщиков, проходя массив, может успешно выгнать скрывающихся в нем вальдшнепов на линию стрелков. Цепь загонщиков должна быть густой, так как при редкой цепи в промежутках между загонщиками могут остаться затаившиеся вальдшнепы. Количество загонщиков может быть уменьшено, если при проведении загона для розыска и подъема вальдшнепов применить спаниелей.

Под осенней тягой обычно понимают стрельбу вальдшнепов во время их вылетов на вечернюю кормежку. Кроме того, у вальдшнепов бывает настоящая осенняя тяга, соответствующая осеннему токованию тетеревиных птиц. Тяга эта, так же как и другие осенние тока, бывает нерегулярная и мало интенсивная. От весенней тяги стрельба на перелетах и на тяге осенью отличается тем, что охотник не может заранее выбрать место, где наверняка ждать вальдшнепа, почему эта охота носит случайный характер. Дробь № 7 и 8.

Дупель. Сентябрь для дупеля месяц пролета. К концу первой декады заканчивается отлет дупелей из северных районов, к концу второй декады они исчезают из северо-западных, северо-восточных и восточных районов. В средней полосе пролетают в середине месяца (11—15 сентября). Во второй половине месяца — пролет в Закавказье. Пролетные дупели держатся небольшими группами по влажным местам. Осенний разжиревший дупель весьма ценен и удобен для охоты. Номера дроби те же, что и в августе.

Бекас. Пролет и отлет в течение всего месяца проходит повсеместно. Охота и номера дроби те же, что и в августе.

Гаршнеп. В начале месяца пролет на севере, с середины начало пролета в средних и южных районах, в конце месяца валовой пролет на юге.

Чибис. Валовой пролет в средних и южных районах.

Короткоклювая кайра. В начале месяца массовая откочевка из районов гнездовых.

В Закавказье и Закаспии к середине месяца заканчивается линька у выводков фазана, во второй половине месяца появляются прилетные турухтаны. В первой половине месяца в юго-западных районах появляются пролетные широконоски, в юго-восточных — начинается пролет серых уток и на всем юге показываются пролетные кроншнепы, поднимается «на крыло» молодняк второго выводка у вяхиря. Во второй половине месяца в юго-западных и южных районах идет пролет широконосок и на всем юге — пролет горлиц, заканчивающиеся к концу месяца. С середины месяца начинают летать ржанки.

В средней полосе в первой половине сентября идет пролет кроншнепов, больших улитов, зуйков, чернышей, фифи, травников, куликов-сорок, перевозчиков; чернозобиков, песочников, плавунчиков; из нырковых уток летят турпаны; во второй половине месяца заканчивается пролет больших улитов, зуйков, чернышей, травников, перевозчиков, щеголей; летят чирки-трескунки и связы. К концу месяца заканчивается отлет горлиц; идет отлет вяхирей, клинтухов, коростелей, погоньшей, водяных курочек, лысух, лутков.

В северо-восточных и северных районах картина пролета сходна с той, которая наблюдается в средней полосе, но окончание пролета и отлета падает на более ранние сроки. Так, лутки начинают отлетать с середины месяца, к середине месяца заканчивается пролет зуйков, фифи, щеголей, чернозобиков, песочников.

В среднеазиатских районах в течение месяца проходит откочевка поганок из мест гнездовых: в первой декаде месяца попадают на Сыр-Дарье нелетные выводки мраморного чирка; в конце месяца происходит отлет горных гусей из гнездовых районов.

В северном Прикаспии, западном Казахстане и в Чкаловской области в первой декаде месяца начало отлета чирка-трескунка.

На Урале и на Эмбе с начала месяца начинается пролет лутка, а к концу месяца идет его валовой пролет. На Иргизе огари отлетают около середины месяца, а в двадцатых числах начало пролета белоглазого нырка.

В Сибири в течение месяца проходит линька у восточной синьги и в начале месяца молодняк касатки достигает полного роста.

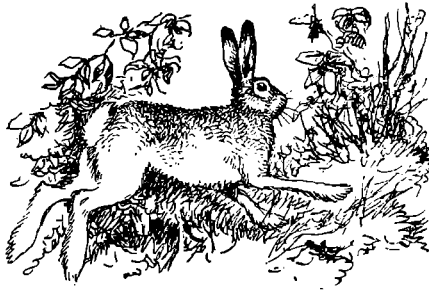
На Дальнем Востоке, в Приуралье и Приморье с первых чисел месяца подъем молодых «на крыло» и начало отлета у мандаринки; отлет сухоноса в районе Тарейнора и среднего Амура приходится на первую декаду, а в низовьях Амура — на вторую половину и конец месяца. У берегов Приморья с первых чисел месяца появляются прилетевшие на линьку каменушки. На Командорских островах в течение сентября начинают образовываться скопления линяющих турпанов Стейнегера.

В Арктике в начале сентября повсеместно подъем «на крыло» молодняка лебедей, в районе устья Индигирки в первых числах месяца отлетает клоктун, а с острова Врангеля — белые гуси; одновременно 4 сентября в устье Лены были встречены полуоперившиеся птенцы длинноносого крохала. В середине месяца отлетают из районов гнездовой очковые гаги, а у малой гаги заканчивается летняя линька; в устье Яны наблюдается пролет тундровых лебедей. Наряду с этим 12 сентября в устье Колымы наблюдался нелетный молодняк очковой гаги. Во второй половине месяца поднимается «на крыло» молодняк белоклювых гагар; в двадцатых числах месяца происходит общий отлет тундрового лебеда из районов гнездования, в частности в низовьях Индигирки отлет тундровых лебедей оканчивается 22 сентября, отлет длинноносых крохалей в тундровых районах также приходится на двадцатые числа. Вместе с тем 24 сентября в бухте Провидения был встречен молодняк тихоокеанской гаги с едва отросшими маховыми перьями. На крайнем северо-востоке на третью декаду падает отлет гуся-белошея из районов гнездовых.

Из сентябрьских охот (помимо охоты на основные виды промыслово-охотничьих птиц) следует отметить: охоты с подхода и подъезда по вяхирям, клинтухам, горлицам, каменным куропаткам (с подхода), ржанкам; охоту из шалаша на вяхирей и клинтухов; охоту из шалаша на уток; охоту с легавой на фазанов, коростелей и погоньшей; травлю каменных куропаток ловчими птицами; охоту на фазанов с подружейными собаками и стрельбу фазанов на деревьях; ловлю ржанок «понцами» и стрельбу их нагоном; охоту на кроншнепов скрадом и на засидках. Коростель и погоньш держатся в зарослях и плохо выдерживают стойку собаки — убегают от нее; этим они портят молодых неопытных собак, приучая их срывать стойку. Однако в этом особенность погоньша (болотной курочки), тогда как у коростеля она пропадает в период охоты вследствие ожирения птицы.

Охота с легавой на фазанов производится с сентября по ноябрь. Фазаны, подобно линным старым косачам и глухарям, плохо выдерживают стойку собаки и убегают от нее. Кроме того, они имеют склонность держаться в густых зарослях. Для охоты по фазанам требуется опытная, энергичная, но не горячая легавая с быстрым поиском. Охотник же должен помнить, что фазан поднимается тогда, когда его либо

настигает собака, либо на его пути окажется ручей, овраг и тому подобные препятствия, либо, наконец, когда он окажется между охотником и собакой. Поднявшийся «на крыло» фазан по своему крутому взлету («свечкой»), по ровному, хотя и быстрому полету и небольшим перемещениям — сравнительно нетрудная цель для стрелка. При наличии невысоких, но густых зарослей кустарника, расположенных в виде полос, удобна охота со спаниелями, при которой охотники идут с боку полос, а собаки обыскивают кустарник и поднимают фазанов. В приречных лесах молодой фазанов имеет привычку подниматься на деревья и там затаиваться. Затаившийся фазан сидит очень крепко и иногда выдерживает несколько сделанных по нему выстрелов. Пользуясь этой особенностью фазанов, на них охотятся и с собакой, которая поднимает выводок и облаивает на деревьях фазанов, указывая таким образом охотнику на птиц и отвлекая их внимание на себя. Наиболее успешна добыча с ловчим тетеревиатником. Дробь № 5 и 6.





ОКТАБРЬ

Краткая фенологическая характеристика. Октябрь — месяц больших сезонных контрастов. В Арктике и северо-восточных районах — переход к зиме. В средней полосе, Южной Сибири, Бурят-Монголии, на Сахалине — осень, в зависимости от широты и климатических особенностей того или иного района, ранняя или поздняя. В южных горных районах (например, в Крыму) в верхней части гор — ранняя осень. Наконец, в районах средиземноморского и субтропического климата — самое начало осени.

В Арктике заканчивается отлет птиц.

В средней полосе к октябрю почти полностью прекращается активная жизнь насекомых, а с началом первых холодов совпадает появление зимующих птиц.

В пустынях заканчивается осеннее оживление растительной и животной жизни.

В субтропиках октябрь — время осеннего расцветания листвы и заключительный период созревания плодов.

Бесконечными вереницами летит на зимовки перелетная птица. Наступившее ненастье и близкие холода подгоняют птичьи станицы. Исчезли стаи зябликов, отлетели зорьки и чижы, кулики и чайки. В октябре происходит валовой пролет уток, гусей и лебедей. Иногда сквозь гусиный гогот доносится приглушенное курлыканье запоздавшей журавлиной стаи. Следом за водоплавающей дичью и мелкими птичками парами и в одиночку отправляются на южные зимовки перелетные хищники, уничтожая в пути десятки беззащитных птиц. Образуются зимние стаи оседлых видов. У многих охотничье-промысловых птиц проходит и частично заканчивается осенняя линька.

Чем отмечена жизнь промысловых млекопитающих в октябре?

Оканчивается период спаривания у тех видов млекопитающих, у которых гон происходит осенью (лоси, большинство видов оленей). В разгаре осенняя линька многих пушных зверей. Значительная часть зимоспящих млекопитающих (сурки, суслики) залегает в спячку. Продолжается осенний нагул и собирание запасов. Происходят интенсивные осенние кочевки зверей.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. Заканчивается опадание кедровых шишек, что создает трудности в добычании пищи животным, для которых кедрячи служили в сентябре основным участком кормежки. Однако для соболя сохраняют пищевое значение опавшие шишки кедрового стланца, труднодоступные крупным животным — медведям, кабанам, оленям, косякам. Заросли кедрового стланца (как и кедровники) представляют для соболя также надежное убежище (расположены среди каменистых россыпей). В поисках пищи соболи нередко раскапывают норы бурундуков, в которых находят большие запасы кедровых орешков, припасенных бурундуками на зимнее голодное время.

Уже в конце августа — начале сентября у соболей (как и куниц) на хребте начинается подрост отдельных остевых волос нового зимнего меха. К началу октября обычно шкурка зверьков уже почти вся очищается от летнего волоса, который сохраняется только на конечностях и голове. Но зимний мех к началу октября бывает еще очень низкий и редковатый — высота его равна примерно одной трети высоты полного зимнего опушения. В продолжение всего октября идет усиленный рост зимнего волоса, но все же к концу этого месяца мех соболя обычно не достигает еще полной выходности, которая наступает только в начале ноября. Охота запрещена.

Куницы. В наиболее благоприятном положении находятся кавказские лесные куницы. В дубняках продолжают опадать желуди, в буковых лесах — буковые орешки, что привлекает в обилии мышевидных грызунов — основной корм куницы. В средней полосе в широколиственных лесах с подлесками орешника куницы, наряду с питанием белкой, находят обильную пищу в виде скоплений лесных и желтогорлых мышей, рыжих полевок, которые в эту пору усиленно кормятся здесь орехами, желудями, семенами остролистного, а южнее также полевого и татарского клена.

Жизнь лесных куниц северных и северо-восточных районов — обитателей ельников, особенно приречных, находится в зависимости от урожая еловых семян, привлекающих лесных полевок (рыжую, красную).

Мех лесных куниц разных районов находится в различных стадиях развития, но даже у северной границы распространения зверьки еще не имеют в это время выходной шкурки.

С исчезновением основной массы плодово-ягодных кормов преобладающую роль в питании каменных куниц (белодушек) начинают играть мышевидные грызуны. Основной корм — мыши, обитающие в предгорьях и в нижних поясах гор. К ним в различных районах присоединяются разные виды полевок (кустарниковая, подземная и др.). Октябрь — период наибольшей численности мышей и их усиленных перекочевок. В процессе этих перекочевок значительная часть мышей приближается к человеческому жилью, к которому тяготеют и белодушки. Мех белодушки в октябре, особенно в южных районах, еще не выходной.

Охота на куниц запрещена.

Черный хорь. В районах обитания зверька (опушки и поймы рек, вырубки и окраины населенных пунктов) октябрь — период максимальной численности и массовых перекочевок полевых мышей, серых полевок, которые скапливаются под стогами сена, под скирдами и ометами соломы. Соответственно этому и охотничья деятельность черных хорей с октября приближается к населенным пунктам. У этого зверька, в противоположность тому, что наблюдается у большинства мелких хищных животных, выводки не расходятся до глубокой зимы, а то и весны. Молодые зверьки к октябрю обычно еще далеко не достигают своего роста и живут в одном гнезде с матерью, но охотятся уже отдельно от нее, поодиночке.

Октябрь — основной месяц линьки черного хоря, которая заканчивается позднее. Шкурка его в это время еще не полноценна. Добыча возможна только в северных районах обитания зверька. Способы добычи: охота с норными собаками и ловля капканом, черканом, плашкой и ящичной ловушкой (см. Январь).

Светлый хорь. Значительная часть степных грызунов (сусликов, тушканчиков, хомяков, хомячков), составляющих весеннюю, летнюю и раннеосеннюю пищу светлого хоря, в октябре впадает в зимнюю спячку или живет в зимних убежищах. В эту пору основу питания светлых хорей составляют: в западных районах ареала хоря степные пеструшки, курганчиковые мыши, обыкновенные и общественные полевки; на юго-востоке — песчанки (большая, гребенчуковая, полуденная и краснохвостая); в восточных районах — различные виды полевок и водяные крысы. В северо-западной части обитания светлый хорь встречается с черным, особенно в годы, бедные кормами. Однако светлые хоря, занимают здесь обычно степные участки, богатые поселениями курганчиковой мыши, степной пеструшки и общественной полевки. Начиная с Предкавказья и Нижнего Поволжья и до верхнего Приамурья, светлый хорь не испытывает конкуренции со стороны черного хоря и свободно занимает места, типичные для его родича. В Средней Азии в предгорных районах колоний

песчанок и тонкопалых «сусликов» обеспечивают светлому хорю удовлетворительные условия существования (в глубине песчаных пустынь хорь не встречается).

Выводки светлого хоря распадаются очень рано, еще в августе. В октябре молодые хорьки, как и взрослые особи, бродят по степи в поисках пищи. В это время они обычно не имеют постоянной норы, проводя день в норах сусликов, гушканчиков и других зверьков. В октябре продолжается осенняя линька светлого хоря, которая заканчивается обычно только в первой половине ноября, а в Южном Казахстане только к середине месяца.

Мех светлого хоря становится выходным раньше, чем у черного. В период массового размножения грызунов, когда активная охотничья деятельность светлого хоря приносит огромную пользу сельскому хозяйству, добыча его должна быть сильно ограничена или вовсе запрещена.

Охота разрешается не ранее, чем с конца месяца (в зависимости от спелости меха). Способы охоты — те же, что и на черного хоря.

Колонок. Основную пищу составляют мышевидные грызуны. Существенное значение в питании колонка имеют водяные крысы, особенно на припойменных участках. В кедровниках, куда колонок проникает в погоне за красными полевками, а осенью за бурундуками, он ведет неравную борьбу с соболем. Столь же неравна борьба колонка с белым хорем в лесостепных районах, и лишь в поймах лесных речек горностая оказывается более слабым противником.

В октябре как старые, так и прибылые, уже вполне выросшие к этому времени колонки ведут одиночный, нередко бродячий образ жизни. В начале октября у большинства колонков шкурка обычно уже почти очищается от летнего волоса, сохраняя его только на голове и лапах. Но зимний волос в это время еще очень низкий, и шкурка не имеет почти никакой товарной ценности, почему добыча колонка в октябре еще запрещена (в некоторых краях охота на колонка разрешается с последних чисел октября). Окончательная выходность шкурки колонка в северных районах обычно наступает во второй половине октября, в более южных — в начале ноября.

Охота разрешается не ранее, чем со второй половины октября (в зависимости от спелости шкурки).

Норка европейская. Октябрь — один из наиболее благоприятных в кормовом отношении месяцев: в водоемах имеется большое количество беспозвоночных, также удобно для зверька добывание скапливающихся на зимовку рыб. Дополнительным кормом служат скопления зимующих травянистых и зеленых лягушек. По берегам водоемов норки находят многочисленные влаголюбивые виды грызунов. Возможности передвижения и охоты у норок в октябре почти не ограничены (ледостав только у северо-восточной границы распространения зверька).

Линька весьма растянута. Мех иорки еще не выходной. Охота не раньше, чем с конца октября (в зависимости от спелости меха).

Выдра. У северной границы распространения в связи с ледоставом переходит к зимнему образу жизни. На большей части своего ареала кочует по водоемам, усилению использует удобные и доступные корма в виде скоплений рыбы и лягушек на зимовках, нагуливая запасы жира перед трудным зимним периодом. В связи с растянутостью сроков выхода зимнего меха шкурка неполноценна. Охота запрещена.

Горностай. Основная пища, особенно в осенне-зимний период — различные виды полевок, местами — пищуха. Но наибольшее значение в пищевом рационе горностая имеет водяная крыса. Свободно проникая в норы водяных крыс, горностай охотится на них в подземных и подснежных ходах. В октябре крысы встречаются еще в больших количествах (пик численности — сентябрь, других полевок — октябрь).

Выводки горностая распадаются обычно еще в августе. Поэтому в продолжение всей осени молодняк горностая, по своему размеру уже почти не уступающий взрослым особям, ведет самостоятельную жизнь. Начавшаяся еще в сентябре смена темного летнего наряда на белый зимний мех продолжается и в октябре; полное побеление волосяного покрова в центральных районах наступает только в первых числах ноября, в северных областях — несколько раньше, на юге — позднее. Побеление меха начинается с боков и бедер и заканчивается побелением головы. Прежде считали, что побеление горностая (и ласки) на зиму объясняется тем, что летний волос, несколько отрастая в длину, одновременно теряет свое красящее вещество — пигмент, отчего становится белым. Позднейшие исследования показали, что это мнение неправильно — осенью происходит полная смена темного летнего волоса белым зимним, при этом все темные волоски выпадают и на месте их вырастают новые белые зимние волосы.

Охота (там, где она разрешена) начинается не раньше, чем с середины октября (в зависимости от спелости меха).

Добыча горностаев различными самоловами — капканами, проскоком, плашками, кулемами, черканом, стульчиком, ледянкой, яшичной ловушкой (все см. Январь).

Ласка. Ее охотничья деятельность сосредоточивается в ометах соломы и т. п., где в октябре скапливаются серые полевки, а в некоторых районах полевые

мыши — основные объекты питания ласки. Не меньшее, а местами большее значение в ее кормовом рационе в это время имеют домовые мыши, которые на севере встречаются постоянно в человеческих жилищах, а в средней полосе переселяются к октябрю на зиму в постройки, на юге, кроме того, еще добавляются дикожирующие домовые мыши.

У ласок северных районов происходит побеление меха. Охота (где она разрешена) начинается не раньше середины октября (в зависимости от спелости меха).

Росомаха. Подросший молодняк копытных, зайцев и боровой дичи становится трудно доступным для росомахи. Зато добычей служат ночующие на земле белые куропатки и колонии таежных и тундро-таежных полевков. Для добывания пищи росомаха делает многокилометровые переходы (до 10 км в сутки).

Охота разрешена. Однако из-за редкости зверя специальная охота не производится (способы добычи — см. Январь).

Барсук. В составе кормов зверя происходят существенные изменения. Уходят в глубину почвы дождевые черви, становятся трудно доступными насекомые

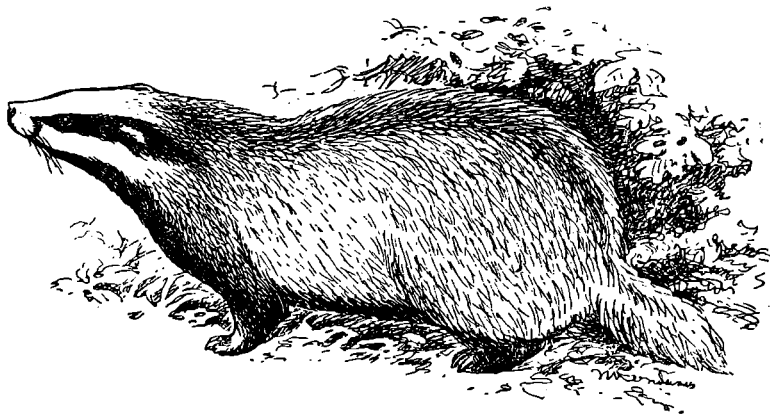


Рис. 31. Барсук

и моллюски. Зато массами скапливаются в пунктах зимовок (ямах) наземные лягушки. Богатый корм доставляют мышевидные грызуны, желудки, буковые орешки (на Кавказе), корневища, клубни и луковицы травянистых растений.

В центральных районах в октябре барсук еще обычно не спит, но уже редко выходит из норы. Лишь в те годы, когда осенние заморозки начинаются очень рано, барсук в этих районах перестает выходить уже с середины октября. К этому времени он заканчивает починку и чистку своего жилья, о чем свидетельствуют нередко наблюдаемые перед входом в нору кучи выброшенной почвы и старой подстилки гнезда. К октябрю отложения жира в теле барсука достигают своего предела — в это время как под кожей, так и внутри тела этого животного скапливается до 4—6 кг сала, которые дают возможность зверю проводить всю зиму во сне без пищи. Перед тем как заснуть, барсук выстилает логово своей норы листом и травой, устраивая мягкую подстилку. Спят барсуки обычно поодиночке, молодые уже в начале осени покидают мать и роют себе отдельные норы. В южных районах барсуки не спят всю зиму.

Октябрь — лучшее время для добывания барсука (там, где разрешена охота). Шкурка полноценна, тушка содержит большое количество жира, который используется для технических целей. При своевременном удалении прианальных желез мясо и жир могут употребляться в пищу.

Способы охоты: засидки (см. Сентябрь), добывание на жировке с собаками (см. Сентябрь) (охота с норными собаками в некоторых областях запрещена и вообще не рекомендуется — ведет к разрушению нор), отлов капканом.

Отлов капканом. Барсук. — сильный зверь. Капканы для него нужны крепкие и с сильными пружинами. Ставят их на тропах, ведущих от часто посещаемой норы (они хорошо заметны и далеко прослеживаются даже по черной тропе), или у входа в нору. В обоих случаях капкан следует тщательно замаскировать, лучше всего опавшими листьями, посыпанными сверху землей. Капкан крепко привязывают, чтобы барсук не мог утащить его в нору или куда-нибудь далеко.

Бурый медведь. Октябрь — заключительный месяц осеннего нагула зверя. В западных районах, на Кавказе и в широколиственных лесах Дальнего Востока медведи продолжают жировать на опадающих желудях. На Кавказе к осенним кормам добавляют орехи, медведи северных лесов Европейской части СССР жируют по лесным оврагам, зарастающим гарям и окраинам моховых болот, кормятся лесными ягодами. В уральских и сибирских кедровниках кормятся кедровыми орехами, к концу месяца, когда масса кедровых шишек уже использована многочисленными потребителями их, внимание медведей привлекают запасы кедровых орехов, собранных бурундуками. Медведь с большим искусством разыскивает эти запасы и съедает их вместе с собравшими его бурундуками. В питании медведей дальнего северо-востока продолжает играть роль, главным образом, так называемая лоцалая — отнерестившаяся и отмирающая рыба, низкая по качеству, но массовая и легко доступная. В северной и средней части ареала медведи в конце месяца залегают в берлогу, на юге еще не спят. Производятся отлов капканом (см. Апрель), охота на падали (см. Апрель) и в догон с лайкой (см. Январь).

Волк. От летне-осенней жизни выводком в районе логова животные переходят к жизни «стаей» в более широком для кочевок охотничьем районе. Стая — это тот же выводок, пополнившийся присоединившимися к нему переряжками. Волчата подрастают, их молочные зубы сменяются постоянными, и они способны не только сопровождать родителей, но и принимать активное участие в их охотах. Обычно стайка состоит из 2 матерых волков, 2—4 переряжков и 3—5 прибылых (число молодых животных в выводке сильно колеблется в зависимости от того, сколько их родилось и сколько погибло). Следовательно, чаще всего выводок волков осенью состоит из 7—10 зверей. Животные продолжают тяготеть к защитным местам, лесным оврагам и т. п. Такие места выбирает начинающий кочевать выводок для своих дневков. Условия питания усложняются — подрастает и становится трудно доступным молодняк домашних и диких млекопитающих. Выключаются из корма залегшие в спячку степные грызуны, выпадают ставшие недоступными птицы. Также недоступен скот, который, особенно в средней полосе, находится под надежной защитой скотных дворов. Источники питания волка в южных горных и степных районах — дикие копытные (кабаны, косули, сайгаки, джейраны, дзерены, горные бараны, самки и молодняк оленей), в районах зимнего содержания домашних животных в табунах и отарах — скот, сильно страдающий от набегов волков, на севере — домашние и дикие северные олени; в средней полосе — домашний скот, позже — собаки, падаль и зайцы.

Усиленно подрастает зимний мех волка. Наиболее целесообразные способы истребления волков в октябре — облавные охоты. На юге иногда применяется и заганивание верховыми по черной тропе (см. Сентябрь). Заслуживают внимания охота с беркутом, охота с автомобилем.

Охота с беркутом. Хотя травля волка предъявляет высокие требования к охотничьим качествам беркута, лучшие ловцы отлично справляются с этой задачей. Так, например, в 1923 г. в Средней Азии беркут «Алагым» (12 лет) за одну охоту взял 14 степных волков.

Охота с автомобилем. Охота возможна в ровной степной или пустынной местности, зимой — при отсутствии глубокого снега. Увидев волка или его свежий след, волка преследуют на машине, догоняют и либо стреляют картечью, либо давят колесом.

Лисица. Районы концентрации — поймы рек. На день залегают в болотистых чащах и зарослях, в оврагах и в болотах, поросших молодым сосняком, и в мелком ельнике. Пищей служат мышевидные грызуны и водяные крысы. В степях кормится серой и общественной полевкой, серой и степной пеструшкой, в пустынях — песчанкой и тонкопальми «сусликами»; в южных горных районах — домовыми, лесными и желтогорлыми мышами. В продолжение всего октября шкурка у лисицы остается еще не вполне полноволосой. В северных районах линька заканчивается в начале ноября, на юге — в конце этого месяца. Повидимому, у лисицы осенняя смена волосяного покрова отсутствует. Тот мех, который вырастает у лисицы весной, после весенней линьки, постепенно отрастая и густея (летом медленно, осенью значительно скорее), превращается в зимний волосяной покров. Но характер сезонных изменений волосяного покрова лисицы остается еще невыясненным. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Песец. В зависимости от районов обитания определяется режим зверя в октябре. Обитатели высокоширотной Арктики (Земля Франца-Иосифа, северная часть Новой Земли, возможно Северная земля) с образованием берегового припая частично выходят на льды, питаются остатками охоты белого медведя и подбирая выброшенную на лед рыбу.

Обитатели западной Арктики (распространены в западных тундрах от Кольского до Гыданского полуострова, сюда примыкают песцы Колгуева, южной части Новой Земли и Вайгача) кочуют в зависимости от кормовых условий. В годы, богатые леммингами, зимуют в тундре, забираясь иногда во временные норы, при бедности кормов — мигрируют по мере замерзания рек на запад и на юг. На песках этой группы особенно заметна зависимость колебания численности и характера миграций от урожая леммингов.

Обитатели восточных тундр — от Таймыра до северо-западной Камчатки — при благоприятных кормовых условиях держатся районов норения: по мере уменьшения кормов двигаются на юг в лесотундры, питаются мышевидными грызунами, в значительной степени полевками. Голубой командорский песец — обитатель Командорских островов — держится вдоль береговой линии, но в октябре сглаживается разграничение береговой полосы на отдельные охотничьи участки, характерное для периода норения. Кормится морским выбросом. В настоящее время командорский голубой песец — полуодомашненное животное, питающееся в значительной степени кормами, представляемыми человеком. С середины месяца начинают зимнюю подкормку раскладыванием мяса морского зверя.

Линька песцов, особенно молодых, затягивается до наступления полной зимы. Еще в начале декабря не все песцы окончательно очищаются от темного летнего меха. В октябре же большинство песцов находится в стадии синяка, а в конце месяца — недопеска. Охота запрещена.

Енотовидная собака. Продолжается осенний нагул, накапливание жира перед зимним сном. Питается желудями, кедровыми орехами из опавших шишек, скапливающимися на листе водно-прибрежных растений сухопутными улитками, в ямках и канавах — серыми лягушками, мышевидными грызунами. К концу месяца сильно жиреют, особенно на севере, где акклиматизированы. Отрастает зимний волос. Охота запрещена.

Рысь. Ее основная добыча осенью — зайцы в первую очередь беляк, на Кавказе — русак. Из копытных — кабарга, косуля и молодняк северного оленя (там, где он обитает совместно с рысью). Дополнительный корм — мышевидные грызуны. В октябре, когда передвижения копытных и зайцев совершаются еще в условиях бескормья, охота для рыси сложна и ей приходится совершать большие переходы. Мех рыси еще не полностью выходной.

Охота разрешена, но носит случайный характер.

Выхухоль. Улучшаются условия обитания зверька. Увеличивается уровень воды в водоемах, заканчивается летне-осенняя миграция, вызываемая пересыханием водоемов и расселением молодняка. Выхухоль группируется в местах своих будущих зимовок и жируют на животных и растительных кормах, которыми в эту пору богаты водоемы, готовясь к трудному подледному существованию. Октябрь — период осенней беременности самок. Вследствие растянутости линьки качество шкурки выхухольки не достигает еще полного развития.

Охота (только по лицензиям) разрешается с середины октября. Производится отлов живьем для акклиматизации и реакклиматизации.

Отлов вентерьком, силком или сачком. Поздней осенью, когда водная растительность оседает и водоемы становятся прозрачнее, находить норы выхухольки гораздо легче, чем летом. Для этого нужно идти по берегу водоема, обитаемого выхухольями, у самого уреза воды и следить за подводными подходными траншеями, идущими к норе. Еще лучше искать нору, когда водоем покрывается тонким льдом, а снега нет. Тогда нору выхухольки легко обнаружить, помимо подходной траншеи, еще по дорожке из пузырьков воздуха подо льдом или в толще льда. Найдя нору, около нее устанавливают один или чаще два вентерька. В последнем случае ближайший обращается ловчим отверстием к норе, а другой в сторону водоема. Вентерек, применяемый для ловли выхухольки, в общем сходен с применяемыми для рыбной ловли, но значительно меньше. Обручи, на которые натянута сетка, бывают обычно диаметром 25—30 см. Часть вентерей имеет два «усынка» (внутренних конуса) с ловчими отверстиями, причем у переднего конуса отверстие делается круглое, около 15 см в диаметре, а у другого в виде вертикальной щели. Вентерьки малых размеров облегчают установку в подходной траншее и позволяют погрузить их целиком под воду даже там, где глубина подходного пути невелика. Выхухоль не может долго оставаться под водой и, зайдя в вентерек, целиком погруженный в воду, скоро задыхается, не успевая перегрызть сетку. Вентерьки чаще устанавливаются с вечера и снимаются утром. При удаче из одного вентерька вынимают до четырех зверьков. Можно ставить и обычные большие вентери, употребляемые для рыбной ловли, но это значительно менее удобно.

Вместо вентерька иногда ловят выхухольку волосяными петлями. Петли, сплетенные из конского волоса, прикрепляют к дугообразно изогнутой палочке, заполняя весь внутренний просвет дуги. Концы дуги заостряют и втыкают в грунт подходного пути к норе. Плывущая здесь выхухолька запутывается в петлях и задыхается под водой.

Иногда ловят выхухольку и днем. Осторожно подойдя к норе, в ее подходном пути устанавливают вентерек, ловчим отверстием обращенный к норе, а затем сильно стучат по берегу, в месте предполагаемого расположения гнездовых камер. Выпугнутая из норы выхухолька неминуемо попадает в вентерек. Этим способом обычно ловят вдвоем; один выпугивает зверька, а другой следит за вентерьком и вынимает его как только туда зайдет выхухолька. Если ловит один человек, то в вентерек втыкается длинная веточка; попавшаяся выхухолька мечется по ловушке и задевает веточку, ко-



И. Комаров
51.

лебня которой показывают охотнику, что есть добыча. Иногда вместо вентерьков ставят небольшой сачок с длинной сеткой.

Крот. Заканчивается осенняя линька сибирского крота. Продолжается осенняя линька европейского крота — интенсивная на севере и в средней полосе. Несмотря на наличие линьки, качество шкурок кротов, добываемых в октябре, благодаря особенностям распределения линных пятен в конечных стадиях осенней линьки, высоко. Шкурка почти полностью покрывается высоким блестящим зимним мехом.

Октябрь, после июля, самое благоприятное время для добычи крота. Отлов крота продолжается.

Зайцы. Места обитания беляка меняются в течение месяца в зависимости от погоды. В первой половине октября, когда в средней полосе еще не закончился листопад и почва не промерзла, беляки при мокрой осени держатся в хвойном лесу и по сухим болотам, при сухой продолжают тяготеть к воде. К концу месяца, когда листопад заканчивается, а осадки выпадают чаще в виде снега, беляки переселяются в лиственное мелколесье, в первую очередь в осинники. Подмерзание почвы облегчает белякам питание побегами ивовых зарослей в речных поймах и лесных болотцах, и животные тяготеют к этим местам. Питание беляка состоит как из зеленых частей травянистых растений и их ветоши, богатой семенами, так и побегов деревьев и кустарников. Беляки южной области распространения кормятся в это время на озимях. В районах обитания бобров также охотно кормятся корой свежеспаваленных стволов осины, заготавливаемой осенью бобрами.

Помёты беляка в октябре встречаются только в виде исключения от пришедших осенью в течку прибылых самок. Беляки, обитающие в средней полосе, в течение месяца находятся в состоянии осенней линьки, которая продолжается и в следующем месяце. Интенсивность и темпы линьки изменяются в зависимости от характера осени. При ранних холодах беляки вылинивают быстрее. В северных и северо-восточных районах Европейской части СССР в середине октября встречаются вылинившие старые беляки. У молодых животных этих районов окончание осенней линьки приходится на конец месяца и позднее. Также к концу октября можно встретить в средней полосе старых беляков, у которых заканчивается линька.

В некоторые годы линька заканчивается до выпадения снега¹. Конец октября — трудное для беляков время. Побелевшие зайцы видны на далеком расстоянии. В случае разрешения охоты этим пользуются охотники и бьют беляков с подхода, отыскивая на глаз хорошо заметных животных на местах их лежек (охота на «узерку»). Также проводится охота с гончими (см. Сентябрь).

Охота на «узерку». Идя по местам, где держится беляк (опушки, порубки и т. д.), охотник высматривает белые пятна, проверяет их и, удостоверившись в том, что это заяц, подходит к зверьку и стреляет его. Следует учитывать, что обычно виден лишь верх спины беляка. Легко обвесьить. Надо целиться пониже, не торопиться выстрелом издали, подходить поближе. Качество шкурки обычно низкое.

Русак в октябре питается сухой ветошью и семенами травянистых растений, зелеными, а также еще неувядшими зелеными частями растений. В желудках северокавказских русаков, добытых в октябре, были найдены семена белой мари (лебеда), щириты и сизого шетинника (брицы). Из богатых семенами растений русак поедает стебли зайчука, кумарчика, верблюжатника, верблюжьей колючки и, особенно, австрийской полыни. Зеленые корма дают русаку бодяк (лапцеголистый осот), молочай, лекарственный донник, люцерна малая. На «зяби» зверек питается корневищами и луковицами.

Решающую роль в размещении русака осенью играет погода и связанное с ней состояние почвы. В дождливую пору рыхлая земля, налипая на лапы, затрудняет движения животного и сильно грязнит его шкурку. Поэтому русак избегает участков с мягким грунтом (зяби, зеленей) и держится на целине и жнивье. При теплой и сухой погоде русак держится зеленой и зяби. В средней полосе русак в октябре, особенно в конце месяца, залегает на дневку, по опушкам, смежным с озимями, которые служат ему местом кормежки.

В средней полосе линька у русаков начинается в начале месяца. У животных, обитающих южнее, линька происходит позднее. В районе Воронежа русак в течение октября имеет летний мех.

Шкурка не полноценна. Животное находится в состоянии линьки. В случае разрешения охоты применяются следующие способы: в средней полосе — с гончими (см. Сентябрь), южнее — различные виды охот с борзыми (из-под гончих, в наездку, на хлопки).

Охота с борзыми. Борзятник или несколько борзятников выезжают в поле или в степь. Если борзятников несколько, они едут шеренгой в полтора-два шага друг от друга. Едут самым тихим шагом, прохлопывая арапником крепкие

¹ Исследованиями доказано, что у зайца-беляка осенью происходит полная смена темного летнего волоса на белый зимний мех. Раньше же предполагали, что темный летний покров перекрашивается к зиме в белый цвет.

места, в которые любит залегать заяц. Выскочившего зайца травят. При последующей пороше можно выезжать на травлю и в саях.

Разнообразие физико-географических условий, в которых проходит жизнь песчаника (от Кушки и Бадхыза с субтропическим климатом до Зайсанской котловины, климатически близкой южной Сибири, и по вертикали от высочайшего вечно холодного памирского плоскогорья до знойных Кара-кумов, находящихся ниже уровня мирового океана), определяет различие сезонной биологии этого животного. Песчаник южных пустынных районов в связи с октябрьским оживлением пустынной растительности питается зелеными кормами и имеет все условия для осеннего нагула; здесь линька в октябре еще не начинается. Песчаники северной области распространения (Памирских и Тянь-Шаньских высокогорий), в связи с наступившими холодами, переходят на древесные корма. Линька в разгаре. Животные перемещаются в нижележащие части гор.

Толай (Забайкалье) по климатическим условиям вынужден перейти на питание веточными кормами (побеги ивы и караганы) и, по некоторым данным, поедает ягоды, семена растений. Обитающие в высокогорных районах толай спускаются в нижележащие части гор.

Маньчжурские зайцы. Начинаются первые заморозки, которые вызывают увядание травянистой растительности, и животные переходят на веточные корма.

Белка. В кедровниках (в годы урожая) сибирские белки заканчивают к концу месяца питание кедровыми орехами на деревьях (к этому времени заканчивается опадание кедровых шишек), в лиственничниках — семенами лиственницы (в связи с окончанием их рассеивания). Кормятся семенами хвойных, находящихся на деревьях в шишках лишь на елях и соснах в годы урожая семян этих деревьев. В Европейской части СССР заканчивается опадание лесных орехов, также кончают опадать желуди, а на юге — буквые орехи.

Таким образом, у белок разных районов исчезает ряд кормов на деревьях и кустарниках и они переходят к наземному питанию, поедая семена в опавших шишках, опавшие орехи и желуди, а также отыскивая запасы, сделанные ими самими и другими животными. При бедности кормов весной и улучшении кормовых условий осенью в связи с урожаем семян хвойных можно встретить в октябре самок, выкармливающих выводки.

Усиленно отрастает зимний мех, сменяющий летний, и ко второй половине месяца у белок северных районов заканчивается осенняя линька. Задерживается осенняя линька у белок, имеющих поздние выводки. У молодняка поздних пометов осенняя линька происходит одновременно с возрастной, при которой сменяется первый гнездовой мех. При осенней линьке в последнюю очередь перелинивают голова, лапки и полоска меха на стыке брюшка и боков. Цвет мездры на участках тела, уже закончивших линьку, белый; участки тела, находящиеся в процессе линьки, имеют темную синеватую мездру. Зверька, имеющего белую мездру на спинке и боках и темную на голове, называют синеголовкой, темную на лапках — синеручкой, темные полосы на боках — возжанкой, темную мездру на спинке — подпалью.

В октябре происходят осенние перекочевки белки, связанные с расселением подростового молодняка и поисками удобных мест для зимовки.

Охота разрешается не ранее середины октября, в зависимости от спелости меха.

Бурундук в магистральных районах Сибири обычно уходит в нору на зимний сон только в ноябре. В октябре же он энергично таскает себе в нору различные зерна, кедровые орехи, корешки, устраивая на зимнее время огромные запасы продовольствия. В октябре шкурка бурундука бывает обычно первосортной, вполне выходной. В северных районах в конце октября бурундук уже обычно не показывается из норы.

Сурки и тарбаганы в октябре почти повсеместно находятся уже в зимней спячке. Молодые зверьки спят обычно с родителями в одном гнезде. Запасов на зимнее время сурок не делает и существует за счет жировых отложений, скопленных за летнее время.

Суслики обыкновенный и песчаный почти повсеместно спят в норе.

Тонкопалый «суслик» (своеобразная земляная белка среднеазиатских пустынь, неправильно называемая сусликом) к началу месяца заканчивает летнюю спячку и у него начинает отрастать пушистый зимний мех.

Бобр. Отмирают плодоносившие подземные побеги многолетних и однолетних растений. Бобры переходят на зимний кормовой режим. Водоемы, где обитают воронежские и белорусские бобры, а также вновь образовавшиеся бобровые колонии западных и южных точек выпуска, в течение месяца еще не покрыты льдом. Такая же картина наблюдается в районе размещения кольской бобровой колонии (среднесуточные отрицательные температуры начинаются здесь позже). На прудах средней полосы, где образовались бобровые колонии, первый тонкий лед появляется во второй половине месяца.

В текущих водоемах Кондо-Сосвинского и Танну-Тувинского районов обитания бобра ко второй половине и к концу месяца образуются «забереги». В бобровых прудах

дах этих районов в те же сроки устанавливается сначала временный лед, а затем и ледостав. То же наблюдается в северных и восточных районах обитания бобровых колоний (Архангельская область, Печоро-Илычский район, Мордовская АССР, Сибирь).

Начало ледостава определяет момент перехода бобров к зимнему образу жизни.

Бобры продолжают усиленно заготавливать корм на зиму. Вплоть до ледостава идет «рубка» леса. По каналам, речкам и запрудам бобры сплавляют чурбаки к своим жилищам. В 3—4 м от входа в домик или нору бобры погружают свои запасы под воду на глубину 1,5—2 м.

В октябре бобры заканчивают постройку плотин, а с наступлением осенних холодов тщательно ремонтируют старые жилища, затыкая отверстия палками, замазывая илом, и строят новые.

Места поселения бобров, трудно обнаруживаемые в летний период, становятся теперь хорошо заметными. Особенно резко бросаются в глаза свежие пни от поваленных деревьев с конусообразной вершиной и очищенные от коры комлевые части поваленных стволов. Как правило, у таких стволов почти все мелкие и средние сучья отгрызаны и унесены бобрами. На этих же стволах можно заметить следы кормления лосей. Их поеди, тянущиеся длинными узкими полосами, даже малоопытный глаз сразу отличает от погрызов бобра. Поеди беляков, похожие на бобровые, устанавливаются по присутствию около ствола характерного заячьего помета. Во время осенних кормозаготовок бобры грызут деревья в течение всей ночи на «подсидках».

В этот период легче, чем в другое время, произвести учет взрослых животных отдельных поселений.

У большинства бобров к началу месяца заканчивается линька, и мех мало отличается от зимнего.

Для средней полосы, не говоря уже о районах восточных и северных, октябрь — предельный срок пересадок и выпуска бобров. Охота запрещена.

Ондатра. Начинается переход к зимнему подледному образу жизни. В разные сроки (с первой декады до конца месяца) в зависимости от характера водоема — раньше на озерах и медленно текущих речках, позже на крупных реках и речках с быстрым течением — наступает ледостав в северных районах обитания ондатры (Европейской и Азиатской частей СССР). Переходный к зимнему существованию период отмечен усиленной деятельностью ондатры на больших зарастающих водоемах. В юго-западной Сибири, Казахстане и в степной части восточносибирских районов ондатры усиленно строят жилые и кормовые хатки. Последние большей частью сооружаются над кормовыми столиками и не имеют жилых камер. Животные производят заготовку кормов на зиму.

Оканчивается размножение зверьков в средней полосе. К началу месяца появляется третий помет у ондатры лесного Зауралья, Карело-Финской ССР и Бурят-Монгольской АССР, к середине месяца — у ондатры средней Якутии. В первой половине месяца отмечается четвертый помет у животных балхашского хозяйства, главным образом от молодых самок ранневесеннего приплода. Ю. Корсаковым последние беременные самки в западносибирских ондатровых хозяйствах обнаружены 10 октября.

В конце месяца наблюдается гон у кубанских ондатр — также от молодых самок ранних приплодов.

В связи с понижением температуры воздуха и воды, усиленно отрастает зимний мех, но он еще не выходной. При добыче ондатры попадают шкурки третьего сорта от старых ондатр и довольно большое количество второго сорта — от раннего молодняка. Октябрь — основной месяц осеннего промысла в ондатровых хозяйствах Западной Сибири. Данные ондатрового промысла показывают, что в одной и той же точке ловится по нескольку десятков ондатр. Это объясняется тем, что освободившиеся вследствие добычи ондатры места сейчас же заполняются новыми зверьками — в основном из подросткового молодняка ранних пометов. (Способы добычи — см. Сентябрь).

Хомяк в южных районах в октябре продолжает устраиваться на зиму, чистит и починая свою нору и натаскивая в нее различные запасы.

Соня-полчок на Кавказе уже в конце октября все реже и реже попадает на глаза наблюдателю. Объясняется это тем, что часть зверьков (главным образом старые особи) уже залегли в спячку, а остальные, накопив жир, делают малоактивными. Запасов на зиму полчок не делает.

Летяга переходит на питание сержками березы и ольхи, а также делает запасы. Шкурка становится выходной.

Охота на летягу. Летягу обычно с середины месяца начинают добывать ружьем.

На летягу специально не охотятся, а чаще стреляют при случайной встрече, особенно на белковье. Летяги, живя на одном дереве, обыкновенно спускаются испражняться на одно место, избранное около его корней, так что по наличию кала легко

определить их присутствие. Увидев такую кучу, достаточно стукнуть по стволу дерева, чтобы из гнезда или дупла выскочила летяга, застрелить которую уже нетрудно.

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. В октябре в высоких широтах (Земля Франца-Иосифа, Северная Земля, северная оконечность Таймыра, северная часть Новосибирских островов) и в морях с наиболее суровым климатом (Карское, Восточно-Сибирское море, море Лаптевых) с образованием берегового припая создаются для белых медведей благоприятные условия обитания и охоты. Туда и устремляется значительная часть поголовья зверей. На берегу беременные медведицы устраивают позднее свои берлоги и засыпают. В районе Земли Франца-Иосифа и на острове Врангеля в этом месяце медведицы уже лежат в берлогах. Лишь в отдельные годы отмечается поздний приход беременных самок на острова. Самцы и холостые самки все время бродят и только в пургу и метель устраивают себе на несколько дней временные логова под торосом или обрывистым берегом.

Основные корма — кольчатая нерпа, в значительно меньшей степени (только для крупных и сильных медведей) — морской зайц, или лахтак. Оба вида ластоногих — постоянные обитатели прибрежных вод арктических морей — от Мурманского побережья до Анадырского залива. В ледовые годы кормовые условия в этом месяце благоприятны и для медведей Таймыра, где у своих лазок и по разводьям держатся нерпы и лахтаки.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан. Животные осенью имеют обильные корма. В широколиственных лесах — это желуди, наиболее ценные по питательности в первой половине октября, в кедровниках — кедровые орехи (продолжают опадать кедровые шишки), в приречных и приозерных районах — водно-прибрежная растительность, в корневниках которой в это время содержится наибольшее количество питательных веществ, в горно-лесных районах Кавказа — также буквые орехи (оппадают в октябре), каштаны (зревают осенью), в нижней Волге, Закавказье и на Дальнем Востоке — также водяные орехи (их называют также члнимом). Нормальный, а тем более обильный урожай кормов обеспечивает кабанам осенний нагул и благоприятное существование в течение года. Они сравнительно легко переносят трудное зимнее время. При неудаче животные массами гибнут зимой. Лишь в приречных и приозерных районах кабаны имеют осенью постоянный запас кормов и не зависят от периодичности урожая. При колебаниях уровня водоемов, пересыхании окраин прибрежных зарослей животные проникают в глубинные участки водной растительности.

Кабаны продолжают держаться стадами, иногда весьма значительными, сосредоточиваются в дубовых и буквых лесах (западный Кавказ, предгорья и нижние горные пояса Тянь-Шаня, Дальний Восток) и в кедровниках (южносибирские горно-лесные районы). Кабаны низовых местообитаний бродят стадами по мелководьям водно-прибрежных зарослей. Становится заметным выход зимнего волоса, но к концу месяца еще далеко не заканчивается.

Охота на кабана в период осеннего нагула представляет значительный интерес. Способы охоты: облава (гай), охота с подхода к жирующим и засидка на местах жировок (см. Сентябрь).

Облава (гай). По черной тропе облава на кабанов проводится без предварительного оклада зверя. Здесь просто обставляют загонщиками участок, в котором предполагается наличие кабанов, и гонят последних на линию стрелков. Гнать надо не против ветра. По пороше кабаны могут быть обложены так же, как это делается с другими крупными зверями. Кабаны лежат обычно много крепче, чем другие копытные звери, но стронутый с места кабан идет напролом по намеченному пути, причем движение его в это время нельзя регулировать, как это имеет место в отношении лисицы или волка. Убитых самцов сейчас же кастрировать.

Косуля. Кормовые условия сильно варьируют ввиду разнообразия физико-географических условий, в которых живут косули. В широколиственных лесах (Белоруссия, Украина, Крым, Кавказ и Закавказье, Дальний Восток) животные имеют обильные корма в виде желудей (разумеется, в годы урожайные по желудям). В Крыму добавляются буквые орехи, на Кавказе — съедобные каштаны. В лесах Тянь-Шаня заканчивается сезон питания дикими фруктами. В южной Сибири основу осенних кормов косули составляют кедровые орехи, на Урале и в Зауралье — ягоды, грибы, в плавнях Терека, Чу, Или, Каратау — пойменные растительные варосли. Параллельно косули используют травянистые корма. Крымские косули усиленно пасутся на полянах, причем в связи с выгоранием растительности внизу они начинают тяготеть к яйле и приайлинским полянам. В питании уральских, зауральских, предкавказских и среднеазиатских пойменных и тяньшаньских косуль травянистые корма также играют существенную роль.

У косуль южных районов к началу октября течка уже полностью закончена. В северных районах заканчивается (преимущественно у старых самок) к середине

месяца. Непосредственно за окончанием течки следует линька, которая проходит быстро, и косули надевают серую зимнюю шерсть. В этот же период старые самцы южных районов сбрасывают рога. Отделившийся на период течки молодняк вновь присоединяется к самкам, причем гораздо чаще возвращаются к матерям прибылые самки. В тех случаях, когда природная обстановка не благоприятствует образованию стада, самцов приходится обычно видеть поодиночке, а взрослые самки довольно часто встречаются в паре с молодыми. В районах, где животные встречаются в значительных количествах, и на участках, где имеется хорошая кормовая база (заросли кустарников или древесного подроста, дающие изобилие веточного корма или дубняки с большим количеством желудей), косули разного возраста и пола в период после гона держатся вместе, образуя группы и небольшие стада до 10—15 голов. Однако такие группы нельзя считать настоящими стадами. Косули легко могут разойтись, если изменится положение с кормами или что-нибудь их спугнет. Во второй половине октября и к концу октября в зависимости от срока наступления холодов начинаются осенние перекочевки косуль, продолжающиеся и в первой половине ноября. В период осеннего нагула, особенно после линьки, меховые косули становятся упитанными и их шкуры приобретают хорошие меховые качества. Мех косули хотя и не прочный, но теплый и легкий.

Способы добывания косули (там, где охота разрешена): облава, охота с гончими и с загонщиками и охота скрадом (в период после листопада преимущественно на косуль, пасущихся на полянах).

Облава. В ряде случаев не стоит обкладывать косуль, а целесообразнее прогнать то место, где они обычно держатся. Слух и обоняние у косуль развиты очень хорошо, зрение — значительно слабее. Поэтому на облаве стрелкам лучше становиться не за дерево (как многие делают), а перед деревом. Стоять, разумеется, тихо. Гнать не против ветра. Фланги можно забрать флажками или развесками на высоте роста человека. Очень хорошо на конце флажков пришить маленькие колокольчики или бубенчики.

Охота с гончими. Достаточен смычок или даже одна хорошая гончая. Для коз характерны большие круги и склонность давать «пряника». Охоту начинать не слишком рано, во всяком случае после восхода солнца. Становиться нужно сразу на лазу.

Охота скрадом. В ряде районов косули зимой и поздней осенью пасутся на более или менее открытых местах. В это время на них охотятся скрадом. Выходить нужно в ветер (в тихое время трудно подойти к чуткой косуле) и подходить против ветра. Нужно подвигаться вперед, когда косуля ест, и мгновенно замирать на месте, когда косуля поднимает голову и начинает прислушиваться. Раненую косулю следует скорее прикалывать или достреливать, иначе она легко может уйти.

Лось. В северных частях ареала еще может продолжаться гон, но на большей части территории Союза он заканчивается в начале месяца. По окончании гона к лосихам возвращаются молодые, и лоси живут теперь семьями, держась так всю зиму. Состав этого маленького стада может быть различен. Иногда бывает два быка и корова, иногда бык, корова и молодой, иногда две коровы и т. д.

Охота. В этом месяце можно проводить охоту с лайками. Нужна хорошая зверовая лайка: должна быть чутыста, вынослива, иметь широкий поиск, быть вязкой и преследовать зверя молча, не отвлекаясь на другие объекты промысла (белка, глухарь и т. д.). При охоте на лося лучше всего пользоваться двумя-тремя собаками. Самая охота протекает так: найдя и остановив лося, лайка голосом дает об этом знать хозяину, который осторожно и незаметно приближается к остановленному животному. Собака отвлекает зверя, вертась у него под ногами, не давая ему хода, а охотник в это время подходит и стреляет. Торопиться стрелять не следует, лучше тщательно выцелить и стрелять наверняка. Если сделан промах, то при хороших собаках можно надеяться на повторный выстрел — собаки не дадут зверю далеко уйти.

Олени. Оканчивается период рева, и олени после гона переходят к осенне-зимнему образу жизни. Раньше всего заканчивается рев у крымского благородного оленя. В первой декаде октября замолкает основная масса самцов. К этому времени все пришедшие в течку самки оказываются уже оплодотворенными. Рев маралов и воронежских благородных оленей заканчивается ко второй половине месяца. К этому же времени заканчивают рев западносибирские благородные олени. У кавказских благородных оленей период рева растягивается в зависимости от высоты местобитания отдельных групп оленей. Сильно затягивается окончание рева у тугайного оленя и у изюбря — в отдельных случаях рев продолжается в течение всего месяца и переходит на следующий.

Значительные группы самок при ревуших самцах наблюдаются там, где вследствие пантового промысла (Алтай, Забайкалье) или спортивной охоты (Кавказ, Западная Европа) нарушается нормальное соотношение между самцами и самками. После рева крупные старые рогачи либо держатся в одиночку, либо объединяются друг с другом и очень редко соединяются с самками и молодняком. Оплодотворен-

ные самки отделяются от ревушего самца еще в период рева, причем после гона, если природные условия не благоприятствуют образованию стад, они соединяются в группы по 2—3 головы, чаще состоящие только из самок. Молодые самцы раньше отделяются от матерей, и при старых самках часто можно наблюдать двухгодовалых телок (нетелей).

Закончившие рев самцы всех географических групп настоящих оленей держатся в глухих трудно доступных местах (покрытых лесом верховьях горных долин — «пади», темнохвойных высокоствольниках северных склонов — «сивера»). Самки и молодняк маралов и изюбрей продолжают держаться в районах рева. В местах богатых кормами (дубняках с опавшими желудями, буковых лесах с опавшими буковыми орехами), уже в октябре начинается образование стад. В районах, богатых травянистой растительностью, в октябре наблюдается усиленная пастьба оленей на высокогорных полянах и горных лугах.

В течение октября у оленей происходит осенняя линька. Сроки ее значительно меняются в зависимости от высоты местности и от района. У изюбрей Сихотэ-Алиня выход зимней шерсти заканчивается к концу октября — началу ноября, и в течение месяца они уже в основном в зимней шерсти. У крымского оленя в течение месяца происходит осенняя линька, причем в октябре можно наблюдать оленей на самой различной стадии линьки. Олени высокогорных частей центральной котловины Крымского государственного заповедника заканчивают линьку раньше, чем олени, обитающие в нижней части гор (долина Алмы).

Осенние корма уссурийского изюбря — желуди, грибы, «кора» ильмы, липы, осины, различных видов черемухи, чозени, ветви бузины, бересклета, шиповника, зеленая вязиля (местный вид вики) и золотой розги. О х о т а з а п р е щ е н а.

Северный олень. Октябрь — период гона у северных оленей. На востоке и на севере гон наступает с конца сентября — начала октября и длится в течение всего октября. На западе (Кольский полуостров, Карелия) гон начинается с середины сентября и заканчивается в середине октября. У северных оленей, как и у благородных, различаются две стадии гона: начальная, когда самцы разыскивают самок, и последующая, когда уже образовались группы или небольшие стада самок, предводительствуемые старым самцом (ирвасом). В тундре в районах, где дикие северные олени имеются в значительных количествах, самок много и их нахождение не представляет затруднений. В этом случае стадия отыскивания самок практически выпадает и наиболее заметна и длительна стадия образования стад. Сильные старые самцы — ирвасы имеют около себя группы самок от 5 до 20 голов, и такое стадо бродит по своим маршрутам. Драки самцов происходят в тех случаях, когда в процессе передвижений сталкиваются разные стада. Иногда эти бои между ирвасами — предводителями стад носят упорный и ожесточенный характер. Молодые самцы держатся около стад. По окончании гона ирвасы отделяются от стад и бродят самостоятельно небольшими группами по 3—5 голов. Сходным образом проходит гон у домашних северных оленей. Молодняк в течение гона остается при матках.

В лесных условиях (Карелия, Урал, Приуралье) при меньшей численности оленей, когда они образуют только небольшие группы и вследствие преследования охотников, подвижек, держатся настороженно, — отчетливо заметен период разыскивания самок, причем по следам обычно устанавливается, что около каждой самки, находящейся в состоянии течки, бывает два и более самцов. Тогда часто происходит столкновения между соперничающими самцами, но они не такие упорные и ожесточенные как в тех случаях, когда сталкиваются предводители стад: оба борющихся оленя рискуют потерять самку, которой завладеет третий самец. Так же как и у других видов оленей, молодые самцы покрывают самок во время драки старых самцов. Дерущиеся самцы настолько возбуждаются, что нередко становятся добычей хищных зверей.

Ввиду сильной разветвленности рогов северного оленя имеют место случаи их переплетения во время драки (у северного оленя это происходит, повидимому, чаще, чем у других видов оленей). Такие случаи наблюдались в Карелии, на Урале и в Забайкалье. На Урале известен случай, когда лесник наткнулся на пару сцепившихся рогами самцов, из которых один был уже мертвым, а другой находился на краю гибели. Приемы боя северных оленей похожи на драку баранов: они расходятся, бросаются навстречу друг другу и с силой сталкиваются рогами, которые производят далеко слышимый стук — «голк». Во время борьбы пускаются в ход копыта передних и задних ног.

Вслед за окончанием гона наступает период осенних перекочевков. В северных районах гон и перекочевки в значительной степени совпадают. Это обстоятельство также способствует образованию крупных стад. О х о т а з а п р е щ е н а.

Антилопы (дзерен, джейран и сайга) в октябре предпринимают перекочевки в места, богатые зимним кормом. Держатся антилопы в стадах по несколько десятков, а иногда и сотен штук, самцы вместе с самками и молодыми.

Горные бараны. За лето подросли ягнята и уже не нуждаются в материнской заботе. В конце октября самцы начинают присоединяться к отдельным табункам самок —

признак приближающейся течи. Выпавший в горах снег заставляет стада баранов переселяться к лесным опушкам.

Горные козлы, серны и туры держатся табунами на лугах среди скалистых участков гор; самцы живут отдельными стадами. В конце октября самки с ягнятами начинают спускаться в нижний пояс лугов. В октябре линька козлов заканчивается.

Охота на серн нагоном (там, где она разрешена) (см. Сентябрь) и с подхода.

Охота с подхода. Стрелять серн приходится обычно шагов за 300—500. Поэтому нужен настильный карабин с очень точным боем, желательно с оптическим прицелом; крайне полезен и призматический бинокль. Охотник выходит рано утром и старается обнаружить в бинокль пасущихся серн. Скрадывать серн приходится обязательно против ветра, по возможности бесшумно и не попадаясь им на глаза. Если необходимо перебраться через открытое место, на виду у серн, то следует передвигаться ползком или на четвереньках.



Рис. 32. Сибирский козел

Кабарга. До наступления сильных морозов и выпадения глубоких снегов кабарга ведет полубродячую жизнь, не держиваясь обособленных участков. Охотнее всего держится она по лесным полянкам горной тайги и в перелесках близ ручьев. В это время кабарга поедает грибы и опавшие фрукты диких деревьев. Телята бродят вместе с самкой. К концу октября у зверей отрастает зимняя шерсть.

Охота на кабаргу в районах южной Сибири производится (там, где она разрешена) скрадом (см. Январь) и с собаками.

Охота с собаками. Найдя след кабарги, собаки преследуют ее, пока не загонят на какой-нибудь маленький уступчик посередине отвесной скалы (на «отстой»), куда собаки не могут добраться. Охотник подходит на лай и стреляет кабаргу. Услышав же лай собаки во время преследования, нужно подготовиться к выстрелу, учитывая, что кабарга, поднятая собаками, делает петли и старается попасть на задний след собаки, почему иногда и набегают на притаившегося охотника.

Другие кабарги, услышав лай собак, даже бегут в обратную сторону и нередко набегают на выстрел охотника. Иногда кабарга, подбежав к стрелку и не замечая его, прычется и ложится неподалеку от охотника.

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Глухарь. До начала расцветания листвы осин и лиственничной хвои глухари кормятся на осинниках и лиственничниках, позднее возвращаются на ягодники.

Тетерев-косач. К началу месяца тетерева держатся стаями. Соединившись, линяющие старые самцы образуют стаи, состоящие из одних косачей; иногда в таких стаях бывает незначительная примесь тетерок из холостых самок. Стаи, составившиеся из выводков, — смешанные. Основу питания тетеревов в октябре составляют поздние ягоды (брусника, клюква), зерновые корма (овес, гречиха, горох — на жнивах в скирдах и кладях) и, наконец, березовая почка. Удельный вес этих кормов меняется в зависимости от района и сезона. В северных лесных районах основные осенние корма тетерева до снега — ягоды. У тетеревов лесостепного Заволжья, южного Урала и Западной Сибири основу осеннего питания составляют зерновые корма. Березовые сережки вначале служат дополнительным кормом, но когда ягодные и зерновые корма оказываются использованными или становятся недоступными, тетерева переходят на питание березовыми сережками. С этим периодом жизни тетерева связан осенний способ охоты на чучела.

Основан этот способ на том, что летящие тетерева охотно подсаживаются к чучелам, принимая их за птиц, возле которых можно спокойно покормиться. Тетерева не особенно разбираются в том, что видят, и подсаживаются не только к грубо сделанным чучелам, но даже к укрепленным на дереве обожженным чурбакам, черным валенкам и тому подобным предметам. Однако, не отличая грубо сделанное чучело от живой птицы, тетерев чутко разбирается в позе: вытянутая шея, наклонное положение чучела, т. е. признаки, указывающие на встревоженное состояние, отпугивают тетеревов и заставляют их пролетать мимо. Чучела приготавливаются различными способами; чаще это

покупные или самодельные черные суконные чучела с нашитыми красными (вместо бровей) и белыми (по боку) полосками; имеются в продаже изготовленные фабричным способом чучела из папье-маше; делают также покрашенные деревянные чучела, которые неудобны тем, что тяжелы; готовят также чучела из снятой шкурки тетерева, но такие чучела быстро изнашиваются; наконец, иногда в качестве чучел используются убитые и замороженные в определенной позе косачи. Чучело может быть сделано грубо, но оно обязательно должно изображать сидящую в спокойной позе птицу в горизонтальном положении. Предпочтительнее чучела косачей, как хорошо заметные издали. С нижней стороны чучела оставляется отверстие для подчучельника и крепко пришивается шнурок или веревка для закрепления чучела на подчучельнике. Охота с чучелами производится из шалаша; успех охоты в основном зависит от правильного выбора места.

Места зимней кормежки тетеревиных стай — участки негустого березового крупнолесья, по соседству с полянами и полями, опушки старых березовых рощ, группы старых берез и березовое редколесье среди молодых березняков, прорезанных полянами. Особенно любят присаживаться тетерева на отдельные старые перестойные березы с толстыми развесистыми сучками, часто суховершинные, так называемые «кокоры» или «сухари». Наиболее надежен выбор места для охоты на основании предварительных наблюдений за кормежками тетеревов. Удобству и успешности стрельбы помогает предварительная подготовка: вырубить мелкие мешающие деревья, которые могут послужить материалом для шалаша, и удалить на крупных деревьях, удобных для посадки тетеревов, сучки, находящиеся вне обстрела из шалаша. Самый шалаш, изготовляемый из подручного материала и маскируемый так, чтобы он не выделялся на фоне окружающей обстановки, должен быть достаточно просторным и широким, чтобы обеспечить стоящему человеку стрельбу и зарядку ружья.

Чучела насаживаются на подчучельники (длинные жерди) и прочно привязываются к ним шнурком; насаживая чучела, необходимо проследить, чтобы положение их по отношению к подчучельнику было правильным. Нижняя часть подчучельника делается с расщепом. Выставляя чучела, необходимо руководствоваться следующим: укреплять чучела так, чтобы они находились на уровне верхних сучков и были издали хорошо заметны, не занимать чучелами особенно удобные для стрельбы деревья, поворачивать чучела головой против ветра, особенно тщательно следить за тем, чтобы выставленные чучела из-за неправильного укрепления на подчучельнике или неверной установке подчучельника на дереве не приняли неестественной позы; чучела размещать поодиночке или небольшими группами на нескольких деревьях; при наличии нескольких чучел размещать их на разной высоте. Закрепление чучела на дереве производится путем насаживания расщепы подчучельника на сучки дерева у самого их основания. Наилучшая охота с чучелами бывает в тихую ясную погоду. Охота производится в раннеутренние и ранневечерние часы. Охотник приходит в шалаш утром перед рассветом, при вечерней охоте в конце дня и во все время охоты из шалаша не выходит.

Лучшие условия охоты — при полете тетеревов в одиночку. Иногда применяется способ, сильно повышающий продуктивность охоты: если шалаш устроен в районе кормежки, близком к месту ночевки стаи, охотник накануне с вечера распугивает стаю; разлетевшиеся тетерева ночуют в случайных местах, а на утро поодиночке слетаются в район утренней кормежки и подсаживаются к чучелам.

Осенний перелинявший тетерев очень крепок на рану, поэтому наиболее удобные выстрелы — боковые и сзади. Хорошему стрелку может оказать существенную помощь малокалиберная винтовка.

Сильно повышает продуктивность охоты применение опытных загонщиков. Заходя с противоположной стороны, они страгивают птицу и заставляют ее повторно подлетать

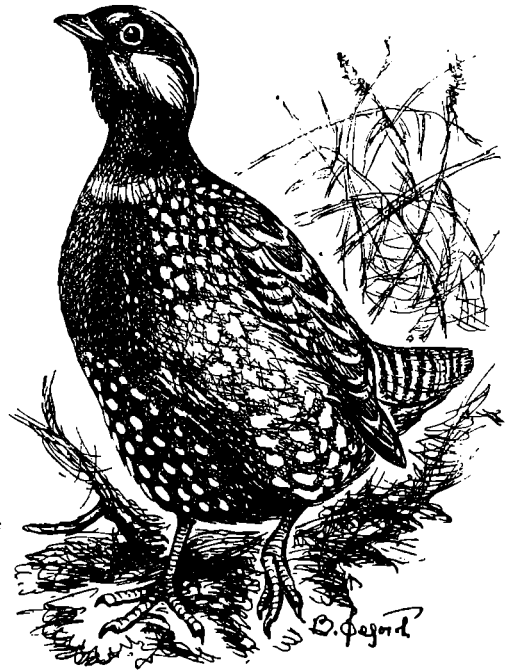


Рис. 33. Турач

к чучелам. Искусство загонщика состоит в том, чтобы подавать тетеревов под выстрелы охотника поодиночке и мелкими группами. Для этого заход производит очень осторожно и с перерывами: страгиваются самые близкие к загонщику и более осторожные птицы. Осторожным загоном можно подогнать тетерева, севшего к чучелам вне выстрела; в этом случае загонщик маячит на виду у птицы и, осторожно подвигаясь, заставляет ее сделать перелет по направлению к шалашу. В местах массового обитания тетеревов пользуются конными загонщиками, заставляющими тетеревиною стаю пролетать через район шалаша до 5—6 раз. Применяющаяся иногда в октябре охота с подъезда более эффективна позднее, при снеговом покрове. Не везде до снега можно проехать на колесном экипаже; кроме того, стук колес по замерзшей земле отпугивает тетеревов. Дробь № 1 и 2. Стрельба с самок тетерок запрещена.

Рябчик. Во время листопада держится в ельниках и на клюквенниках моховых болот. Продолжается охота на пищик. Дробь № 5 и 6.

Белая куропатка. Линяет. До снега держится в районах клюквенников моховых болот. В районах, где места ее обитания граничат с полями, с начала месяца вылетает кормиться на озими. С середины месяца на севере — начало образования стай. В средних и северо-западных районах охота с легавой до конца месяца. Дробь № 4 и 5.

Серая куропатка. Заканчивается осенняя линька. Выводки объединяются в более крупные стаи, которые придерживаются смежных с жнивами и озимями кустарников. В течение всего месяца в южных районах — пролет перелетных северных и восточных форм. Установленный для большинства районов срок охоты — вторая половина месяца. Охота с легавой. Дробь № 6 и 7.

Перепел. Отлет заканчивается в первой трети месяца.

Лебедь-кликун. В середине октября отлет в северных районах, начало пролета в районах средней полосы и на юге, во второй половине месяца пролет на юго-востоке, в конце месяца отлет на северо-западе и северо-востоке и валовой пролет в районах средней полосы.

Гуси (серый гусь и европейская форма гуменника). В центральных черноземных, северо-западных и юго-восточных районах начало пролета с первых чисел месяца, в первой декаде валовой пролет. Передовые стаи показываются в южных и юго-западных районах в первой трети месяца. Во второй половине месяца — окончание пролета в средних и северо-восточных районах. В Среднем и Нижнем Поволжье пролет длится в течение всего месяца и продолжается в следующем. Для Подмосковья средние даты начала валового пролета — 8 октября, отлет последних стай — 23 октября.

Серый гусь. В конце месяца — последние стаи в Казахстане.

Гуменник. У восточноевропейской формы пролет в средних районах Европейской части СССР продолжается весь месяц; в районах туркестанских зимовок появляются в последней декаде месяца. У северосибирской формы около середины месяца пролет под Верхне-Колымском, на юге Восточной Сибири окончание пролета в последних числах месяца. Способы охоты и номера дроби и картечи те же, что и в сентябре.

Белолобый гусь (Белолобая казарка). В начале месяца — появление в Среднем Поволжье, на северо-западе и юго-востоке; в первой декаде — валовой пролет в тех же районах.

Кряква. В середине месяца окончание отлета на севере и начало пролета в средних черноземных районах. Во второй половине месяца валовой пролет в районах средней полосы. В конце месяца окончание отлета в северо-восточных районах и начало валового пролета в северо-западных и среднечерноземных районах. Держится большими стаями на крупных водоемах. Охота на чучела и с подсадными переносится на большие водоемы, охота с подъезда продолжается до тех пор, пока местные кряквы держатся в крепях. Дробь № 4 и 5.

Шилохвость. В первой половине месяца отлет на севере и северо-востоке; в середине месяца отлетает из северо-западных, средних и восточных районов. С начала месяца валовой пролет в юго-западных и южных районах. Добывается одновременно с другими породами уток при осенней охоте на чучела.

Чирок-свиистунок. Пролет в районах средней полосы с начала месяца до третьей декады. Пролет и отлет заканчиваются на севере и северо-востоке в середине месяца. В средних черноземных районах — в конце месяца. В юго-западных районах с середины месяца начинается валовой пролет, продолжающийся и в ноябре. Добывается во время охоты на чучела.

Хохлатая черныш. В середине месяца отлетает на севере: в начале месяца валовой пролет на зауральских озерах. В районах средней полосы встречается на пролете до конца месяца и позднее. В течение всего месяца пролет в южной Сибири. Массовый пролет в Казахстане в середине месяца. Под Ленинградом к концу первой декады октября начало пролета, продолжающегося и в ноябре. Добывается при охоте на чучела.

Морянка. В середине месяца пролетные морянки появляются на Украине; тогда же идет пролет в районах средней полосы, на Каме и на Волге. Во второй половине месяца массовый пролет в северо-западных районах.

Гага обыкновенная и гага-гребенушка. В октябре полностью находятся вне районов гнездовий.

Стрепет. С конца месяца отлет в южных районах.

Дрофа. В начале месяца линька заканчивается; образуются большие стаи, которые держатся в районах озимей. Отлетает из среднечерноземных и восточных районов. В южных районах начинается пролет. Способы охоты и номера дробы и картечи те же, что и в сентябре.

Серый журавль. Окончание пролета и отлета: в начале месяца на севере и северо-востоке, в первой половине месяца в средней полосе. Продолжается пролет на юге и юго-западе в первой половине месяца. В Крыму и на Кавказе пролет продолжается и в ноябре: пролет в Закавказье—с начала месяца. Стаи пролетных журавлей останавливаются и отдыхают на крупных болотах и кормятся на полях. Способы охоты и номера дробы и картечи те же, что и в сентябре.

Вальдшнеп. Отлет в районах средней полосы заканчивается в третьей декаде. Средняя дата отлета для Подмосковья—22 октября. С начала месяца высыпки в юж-

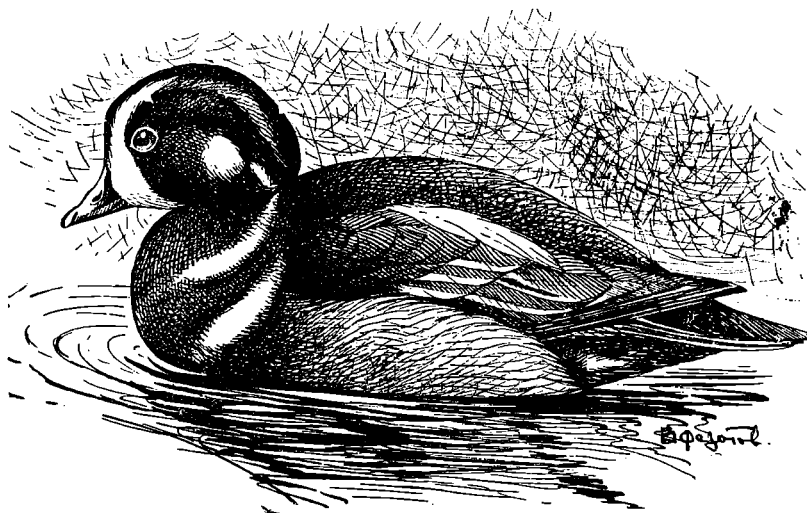


Рис. 34. Каменушка

ных районах. В конце месяца заканчивается отлет в Прибалтике и пролет на юго-востоке: массовый пролет на Кавказе до конца месяца и позднее. Начало пролета в Крыму и валовой пролет на юге в середине месяца. В конце месяца валовой пролет в Молдавской ССР. Способы охоты и номера дробы те же, что и в сентябре.

Бекас. В середине месяца заканчивается отлет на севере и северо-западе, начинается пролет в Закавказье и валовой пролет на юге; во второй половине месяца заканчивается отлет в восточных районах и идет валовой пролет в Молдавской ССР.

Гаршнеп. Продолжается пролет в северо-западных, средних и южных районах, а также в Крыму и Закавказье. В конце месяца заканчивается отлет на севере. Способы охоты и номера дробы те же, что и в сентябре.

Чибис. В третьей декаде окончание пролета на юге. Валовой пролет в Крыму и в Закавказье.

Короткоклювая кайра. Сосредоточена в районах зимовок.

В Закавказье и в Крыму продолжается пролет кроншнепов. В районах горного Кавказа идет линька у каменных куропаток, они спускаются в нижние части гор и начинают встречаться недалеко от жилья.

В юго-западных, южных и юго-восточных районах идет валовой пролет вяхирей (на юге и юго-западе), повсеместно отлетают горлицы, заканчивается пролет кроншнепов и валовой пролет коростелей, отлетает (на юге и юго-востоке) лысуха; идет, заканчиваясь

к десятым числам, пролет широконосок и в течение всего месяца пролет крохалей, массовый пролет различных видов куликов.

В средней полосе (западные, средние и восточные районы) отлетают вяхири, клинтухи и коростели (в середине месяца), до конца октября продолжается валовой пролет связы, в начале месяца заканчивается отлет широконосок, идет валовой пролет крохалей, из куликов встречаются немногочисленные запоздалые стайки песочников, чернозобиков и плавунчиков.

В северо-западных районах массовый пролет связы, в начале месяца заканчивается пролет широконосок и турухтанов, в середине месяца исчезают лутки, а в конце месяца — турпаны. В первой декаде под Ленинградом массовый пролет морской чернети.

В северо-восточных районах в конце месяца заканчивается пролет крохалей и турпанов.

В северных районах крохали и турпаны отлетают в середине месяца.

В среднеазиатских районах в течение месяца встречаются подвигающиеся к районам зимовок пеганки; на Сыр-Дарье в первых числах месяца идет валовой пролет серых уток. В десятых числах показываются пролетные огари, а в двадцатых числах проходит их валовой пролет. К середине месяца заканчивается отлет горных гусей из районов гнездования, в конце месяца — окончание массовой линьки селезней красноносого нырка в брачное перо.

В Казахстане в середине месяца заканчивается пролет белоглазого и красноносого нырков.

В Сибири, под Якутском, в начале октября встречаются последние турпаны Стейнегера; в первой декаде — отлет лутков из среднесибирских районов.

На Дальнем Востоке, под Владивостоком, в начале октября наиболее поздняя добыча касатки, в десятых числах заканчивается отлет мандаринки, во второй декаде из района Уссури отлетают лутки.





НОЯБРЬ

Краткая фенологическая характеристика. Ноябрь характерен сильным сокращением продолжительности дня и значительным уменьшением интенсивности солнечного излучения. Весьма значительно остывание земной поверхности. В Арктике и в районах крайнего северо-востока ноябрь — зимний месяц с очень низкой средней температурой. В средней полосе Европейской части СССР — листопад, к началу месяца заканчивается осенний отлет и пролет птиц. В степных и полупустынных районах зима устанавливается во второй половине и в конце месяца. В субтропиках ноябрь также заключительный осенний месяц; происходит опадание листвы тех деревьев и кустарников, для которых характерна сезонная смена листвы; в то же время протекают сезонные явления, определяющие начало нового годового цикла жизни природы (зацветание зимовника, шафрана, жасмина, вероники).

К началу зимы перелиняли пушные звери — надели теплый и пышный мех. У некоторых степных и горных копытных происходит гон. Зимоспящие млекопитающие, за исключением обитающих на южных окраинах СССР, находятся в состоянии зимнего сна.

Оседлые виды птиц приготовились встретить зиму в местах своего постоянного обитания. Заканчивается пролет и отлет в южных районах страны. Появляются на зимовках птицы, зимующие у нас. У большинства промыслово-охотничьих птиц заканчивается осенняя линька.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. Условия существования зверька существенно отличаются от октябрьских: закончено опадание шишек в кедряках. Запасы орехов быстро исчезают в результате поедания их и заготовок различными животными. Наступает для соболя дальнейшее ухудшение кормовых условий. Лишь в зарослях кедрового стлнца сохраняются в течение месяца и далее запасы кедровых шишек. Для северосибирских соболей ноябрь — типичный зимний месяц с суровыми морозами, тогда как в районе Байкала — только

начало зимы. Заканчивается созревание зимнего меха соболей всех районов их обитания, и шкурка во второй половине месяца становится полноценной. Неглубокий снег не связывает передвижения соболя, и в ноябре зверек достаточно активен и подвижен, что облегчает его нахождение. Там, где охота на соболя разрешена (по лицензиям), обычно начало ее — 1 ноября. Наиболее распространенный способ добычи по мелкоснежью — охота с ружьем и собакой, при глубоком снеге — возможен также отлов капканами (все — см. Январь).

Куницы. Уменьшаются кормовые возможности лесной куницы. На Кавказе засыпают сони-полчки. На западе, в средней полосе и северо-востоке снижается численность мышевидных грызунов. На севере из-за снегового покрова мышевидные грызуны становятся мало доступными. В связи с сокращением кормовых ресурсов увеличиваются размеры охотничьих участков куницы. Происходят осенние перекочевки зверька. Размеры этих перекочевков весьма значительны. Изучение данных пушных заготовок показывает, что куницы, выводящиеся в районах, прилегающих к Архангельску, добываются в районе Вологды. Лесные куницы, выводившиеся в резервате заказника в нижнем течении Онеги (Онежский район), добывались в среднем течении Онеги (Приозерный район). Кочевки совершаются в южном направлении¹.

Мех становится выходным, причем в северных районах куница имеет зимний мех в начале месяца, у кавказских куниц линька заканчивается к концу ноября. По мелкоснежью основной способ добытия — охота с ружьем, производится также отлов капканом, кулемкой, плашкой, «торлом» (все — см. Январь).

В районах обитания каменной куницы иногда также наблюдается снижение численности мышевидных грызунов и их перекочевки. В поисках корма каменной кунице приходится расширять свои охотничьи участки. В лесу она выбирает места, где имеются каменистые осыпи и выходы скал. Зимний мех продолжает отрастать в течение месяца.

Хорь черный. При низких температурах и ветре мышевидные грызуны — основная пища хоря — не переносят длительного пребывания на поверхности земли. Поэтому в средней, а тем более северных частях ареала хоря эти перекочевки к ноябрю заканчиваются, и распределение хорей в указанных районах становится типично зимним. Около стогов сена, ометов соломы и гумен, где сосредотачиваются мышевидные грызуны, хорь находит благоприятные для себя кормовые условия. В северных районах своего обитания хорь в ноябре уже охотится по снегу. В южных районах при интенсивных осенних перекочевках грызунов в течение всего месяца распределение хоря менее устойчиво.

На севере и в средней полосе к началу месяца шкурка зверька становится полностью выходной. У хорей южных районов линька обычно заканчивается к середине месяца.

Производится добытие хоря при помощи собаки и отлов самоловами (все — см. Январь).

Хорь светлый. Условия добытия хорем пищи в ноябре определяются особенностями сезонной жизни степных, пустынных, полупустынных и лесостепных грызунов, служащих пищей хорю. Суслики — основной корм светлого хоря — в ноябре находятся в состоянии спячки. В степных районах Украины, Предкавказья и Казахстана курганчиковые мыши (степная форма домовая мышь) к началу месяца заканчивают собирание зимних запасов и начинают вести скрытый образ жизни, в силу чего становятся менее доступным для хоря кормовым объектом. Зато продолжает усиливаться пищевое значение серых полевков, совершающих в это время массовые перекочевки и переселения в скирды и стога сена, около которых особенно активно развращается охотничья деятельность хоря. Вблизи водоемов хорь добывает водяных крыс. Более редкий обитатель скирд — серые пеструшки. Общественные полевки совсем не встречаются там. Основная их масса остается вне населенных пунктов, служа источником питания хоря осенью. В пустынно-степных районах кормовая база хоря та же, что и в октябре. Это колонии песчанок и тонкопалые «суслики». В северо-восточных районах ареала хоря (Предбайкалье) в питании зверька продолжают играть роль массовые виды полевков, встречающиеся в лесостепной зоне (серая, темная и экономка). Снеговой покров в южносибирских, прибайкальских и забайкальских районах облегчает в ноябре добытие белого хоря выслеживанием и при помощи собаки по норному зверю. Способы добытия (там, где охота признана целесообразной): отлов самоловами и охота с ружьем и собакой (все — см. Январь).

Колонки. В районах обитания зверька устанавливается снеговой покров, в связи с чем уменьшается доступность его основной пищи — полевков, в частности водяных крыс. Колонки расширяет свой охотничий район, разыскивает полевков, а также мелких птиц, обследуя с этой целью дупла деревьев и проч. Мех зверька становится выходным. Способы добытия те же, что и на хоря и горностая — при помощи самоловов: кап-

¹ Сообщается на основании данных Северной зональной станции ВНИПО по точкам отстрела куниц в Онежском и Приозерном районах и по анализу показателей выхода шкурки куницы за четырехлетие (1925—1950 гг.).

канов, черканов, плашек, кулем, петель, ящичных живоловок (все — см. Январь), по мелкоснежною охотятся с ружьем и собакой.

Охота с ружьем и собакой. Учуяв зверя, собака гонит его по следу, и если колонок не найдет норы, чтобы затаиться, то обычно взбирается на коряги, кусты и даже деревья. Охотник должен очень зорко следить за ходом зверька, чтобы заметить, куда он спрятался (колонок затаивается очень крепко). Заметив колонка, застрелить его не трудно. Часто зверек забирается в нору, откуда его невозможно выгнать. Тогда охотник ставит у норы капкан или черкан, а сам продолжает поиски других. При преследовании колонок нередко залезает в дупла деревьев, откуда его трудно выгнать. В этом случае применяется «рукавчик», сделанный из крепкой сетки и представляющий собой трубу длиной до 1 м с несколькими деревянными обручами. Одним концом он вставляется в отверстие дупла. Затем охотник с силой ударяет по дереву топором или палкой, отчего испуганный зверек выскакивает и попадает в «рукавчик». Вообще удар по стволу дерева часто заставляет колонка, если он затаился между ветвями, сразу прыгать на землю.

Норка европейская. На значительной части обитаемых зверьком водоемов образуется ледостав. Однако процесс образования льда происходит неравномерно на различных речках и в разных частях одной и той же речки и зависит от скорости течения. На перекатах и в местах с быстрым течением лед образуется позднее. В начале ледостава норка придерживается преимущественно верхних и средних частей речных бассейнов, где имеются полыньи и «продухи. При ледоставе более глубокие места речек с медленным течением служат зверькам кормовой базой. Здесь скапливаются зимующие рыбы и лягушки, места же с быстрым течением и свободные от льда играют роль лазов.

В течение месяца зимний мех норки значительно отрастает, но еще не полноценен. Начинается добыча самоловами (см. Январь) и охота с собакой.

Охота с собакой (с ружьем, лопатой и щупом). Собака должна иметь развитое чутье для того, чтобы разыскивать зверя и преследовать его по следу, обладать охотничьей страстью, злобой к зверю и охотно идти в воду. Последнее совершенно необходимо, так как норка часто идет водой и скрывается большей частью под берегом. Для добывания норки иногда применяют даже выемки охотничьих собак (часто наблюдаемая на севере примесь крови промысловой лайки, а в средней полосе — крови гончей, дает таким собакам достаточно чутья и вязкости). В промысловых и полупромысловых районах севера на норку успешно охотятся с лайкой, в средней полосе — с гончими. Можно с успехом применять и притравленных такс или фокстерьеров.

Поздней осенью и в начале зимы (когда лед еще тонок) охотник идет вдоль берегов речки, где обитают норки. Обнаружив свежий след, собака начинает преследовать зверя, охотник же пользуется удобным случаем для выстрела в то время, когда норка перебегает между кочек или от куста к кусту, стремясь к воде. Обычно норка успевает спрятаться в норе или между корягами под берегом.

Нора зверька, а тем более случайное убежище, не длинна и не глубока, вследствие чего охотник иногда пользуется железным или стальным прутом, местами называемым «щупом» или «пытнем». Запуская этот щуп в убежище, где спряталась норка, охотник заставляет ее выскочить наружу, где зверек и попадает в зубы стерегущей ее собаке или под выстрел. Нередко охотник вообще не берет ружья, а довольствуется собакой и пытнем.

Норка восточная, или большая. Для акклиматизированных зверьков ноябрь — месяц перехода к зимнему режиму. Держатся около полыней, продухов.

Мех алтайских, прибайкальских и забайкальских норок при раннем наступлении холодов становится выходным. Возможен промысел во второй половине месяца. Шкурки башкирских, дальневосточных (приамурско-уссурийских) и тем более закавказских еще не полноценны.

Выдра. К зимнему образу жизни переходят звери, обитающие в средней полосе. При этом кочуют они теперь не по всей речке, а придерживаются мелководья с быстрым течением (перекатов), мест выхода ключей, а также там, где течение реки подмывает берег. Здесь лед долго не образуется. Перекаты, полыньи, продухи и промоины дают зверю возможность свободно проникать под воду. Выдра легко проплывает подо льдом от одной отдушны к другой. Горные речки и бассейны рек, расположенные в холмистых местах, особенно удобны для зимнего обитания зверя. Также благоприятны омуты, где скапливается зимующая рыба. Мех выдры улучшается, но он еще не полноценен. Ноябрь — начальный период добывания выдры. Способы добывания: отлов капканами, засидки у проруби (все — см. Январь). Охота на выдру производится только по специальным разрешениям (лицензиям).

Горностай. В течение месяца в средних и южных районах распространения горностая происходят усиленные осенние перекочевки грызунов. Места сосредоточения полевков, по которым двигается горностай, — речные поймы. В стогах сена полевки находят защиту от холода и запасы пищи. Грызуны, населяющие стога, пополняются

все новыми пришельцами. Здесь горностаи находят себе обильный корм. Осенние перекочевки горностая, судя по колебаниям промысловой добычи, весьма значительны.

В ноябре во всех районах обитания горностая заканчивается выход зимнего меха. В это время начинается массовый его промысел. Производится отлов горностаев капканом, черканом, проскоком, стульчиком, отлов ледянкой, отлов кулемкой, плашкой, ящичной ловушкой (все — см. Январь), начинается промысел горностаев с собакой.

Промысел с собакой возможен лишь в начале зимы по чернотропу или по мелкому снегу, когда земля еще не сильно промерзла. Собака (обычно лайка, но можно притравливать и других — гончую, фокстерьера и т. д.) разыскивает зверя по следу и, найдя нору, начинает разрывать ее. Горностаи попадают в специальную сетку, которую подставляет охотник, или в зубы собаке, чего следует избегать, так как это портит шкурку.

Ласка. Ноябрь — заключительный месяц осенних перекочевок мышевидных грызунов, и для ласки гумна и скирды играют ту же роль, что для горностая стога сена. Здесь она сталкивается с черным хорем, но их охотничья деятельность разграничена: хори охотятся вокруг скирд и в их наружных слоях, тогда как ласка пробирается в глубину скирд. Труднее приходится ласке, когда вблизи охотится горностаи, но и тут она выигрывает в силу своей исключительной способности проникать в места, недоступные горностаю. В ноябре, особенно к концу месяца, в северных районах обитания ласка в связи с установлением снегового покрова и подснежным образом жизни мышевидных грызунов переходит к подснежной охоте. На всей территории обитания ласки происходит и заканчивается осенняя смена меха, шкурка белеет, становится выходной, но крымские, закавказские и южноукраинские ласки в некоторые годы не белеют, и зимний мех их имеет ту же окраску, что и летний. Добыча нецелесообразна в связи с большой пользой, приносимой сельскому хозяйству уничтожением мышей и полевков.

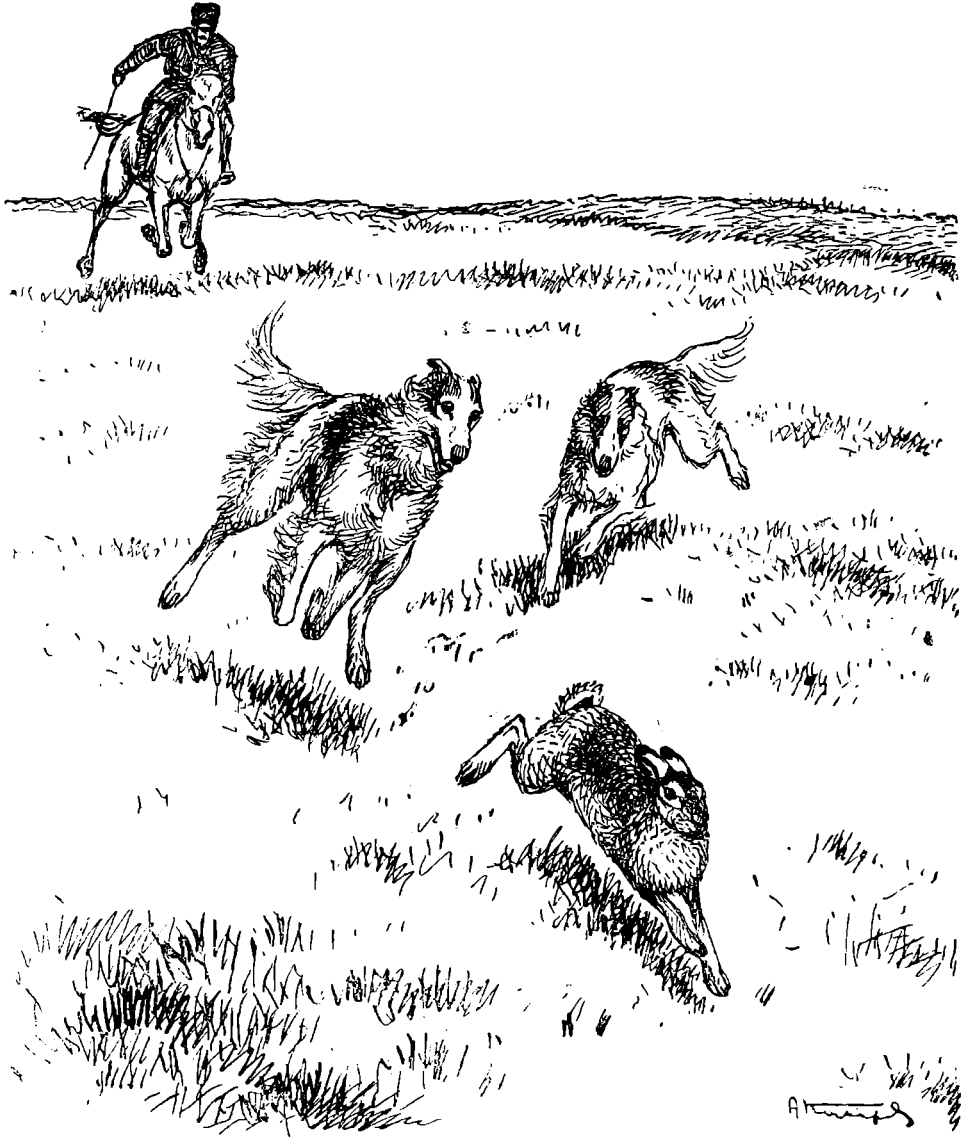
Росомаха в ноябре совершает большие переходы по тайге. Она усиленно посещает районы путикового промысла, где уничтожает пойманную в самоловах добычу (боровую дичь, некоторых пушных зверей). В эту пору росомаха становится опасным вредителем промысла. В своих набегах на расставленные самоловы с добычей росомаха сталкивается с человеком и научается избегать его преследований. В то же время следы человека и его деятельности часто приводят ее к промысловым избушкам, в которых она при оплошности охотников производит большие опустошения. В районах путикового промысла росомахи держатся близко друг от друга (обычно расстояние между центрами охотничьих районов двух соседних росомах — 12—15 км¹). «Путиковая» росомаха осторожна и подкараулить ее или заманить в ловушку довольно трудно. Производится отлов рожном и ловушкой типа пасти и кулемы (см. Январь).

Барсук. В северной и средней полосе в начале месяца заканчиваются осенняя жировка и устройство зимних нор. В первой декаде зверь залегает в зимнюю спячку. Барсуки южных районов остаются деятельными в течение всего месяца. Там, где охота разрешена, производится отлов капканами (см. Октябрь).

Бурый медведь. К середине месяца залегают в берлогу медведи, обитающие в средней полосе и южнотажных районах, в конце месяца — медведи горных районов Сихотэ-Алиня. Сибирские медведи при урожае кедровых орехов быстро отъедаются, раньше ложатся в берлогу и плотнее в ней лежат. В течение всего месяца деятельны звери западных районов, кавказские, копетдагские, южнотяньшаньские и южноприморские. К ноябрю заканчивается осенняя перекочевка (на зимовку) западноуральских медведей на восточные склоны Урала. Перед залеганием в берлогу перемещаются медведи и других районов, иногда на значительные расстояния, когда на участках летнего и осеннего их обитания нет подходящих для устройства берлоги мест. В лесных таежных районах Европейской части СССР наиболее удобные для этого участки — массивы высокоствольного старого смешанного леса с буреломом, ветровалом и валежом. Удобны для устройства берлоги ямы у вывороченных с корнем вековых елей. Звери приспособляют их, расширяя имеющиеся углубления и натаскивая туда подстилку из мха и сухой травы. В кедровниках сибирской и дальневосточной тайги медведи используют для берлог образующиеся у основания кедров пустоты. В горных районах берлогой служат скалистые навесы, неглубокие пещеры и т. п., в мощных южных горных лесах — дуплистые деревья (на Дальнем Востоке — тополя, на Кавказе — вековые дубы), в которых медведь может легко поместиться. В ряде случаев берлога представляет открытую сверху яму, в которой зверь залегает на виду. Для берлоги обычно выбираются глухие участки, вдали от человеческого жилья и проезжих дорог.

Перед залеганием в берлогу и в первое время после залегания медведь проявляет большую осторожность. В поведении зверя наблюдается тенденция скрыть

¹ Данные Северного отделения ВНИПО.



следы, ведущие к берлоге. Так, например, медведь иногда идет на лежку перед снегопадом, и выпадающий снег засыпает его след. В начале лежки при малейшем необычном шуме, зверь с большой поспешностью оставляет берлогу и уходит от нее довольно далеко.

Охота на берлоге — одна из интереснейших спортивных охот и высоко ценится любителями. Поэтому в некоторых лесных районах Европейской части СССР, близких к крупным центрам, специально занимаются отыскиванием берлог для охотников-спортсменов. Егеря с первым снегопадом отправляются в лес отыскивать медвежьи следы. Опытные егеря еще с ранней осени присматриваются к бродящим в их районе медведям. Так называемые медвежьи участки довольно значительны (на одного медведя или медвежью семью приходится в среднем до 150 км²), но опытный егерь знает наперечет медведей своего округа. Найдя медвежий след, егерь идет по нему. Установив, что зверь приближается к месту залегания в берлогу, он оставляет след, делает большой в несколько километров круг, в центре которого по его предположению находится берлога, и выходит на свои следы. Если при этом он нигде не пересечет медвежьего следа, значит берлога обложена. После этого уточняется место нахождения берлоги путем включения дополнительными проходами тех участков, в которых нахождение берлоги наименее вероятно. Все это делается с большой осторожностью, иначе медведь покинет берлогу и уйдет из оклада. В следующие дни егерь, проходя по своим следам, проверяет, не вышел ли медведь из оклада (по выходному следу) или продолжает оставаться в нем, дает зверю облежаться и в дальнейшем по установившемуся снеговому покрову, осторожно разыскивает находящуюся в окладе берлогу. Она узнается по входу в берлогу (чело) и изморози, образующейся от дыхания зверя, заметной на ветках около берлоги. Теперь можно считать берлогу полностью подготовленной для охоты.

На залегшего в берлогу медведя охотятся: непосредственно на берлоге (удобнее проводить по сравнительно облежавшимся зверям северных районов), облавовой и в догон с лайкой (все — см. Январь).

На Кавказе охота производится на засидках у источника, в садах, под группами деревьев, дуба и каштана вечером и ночью (см. Июль). Убивают медведей и при гаевых охотах на кабанов и косуль из-под гончих и кавказских овчарок. В это время звери имеют наиболее жирное мясо. С одного медведя можно получить 30—50 кг жира.

Волк. Тундровые волки, следуя за стадами диких и домашних северных оленей, перемещаются в лесотундру — в районы зимовок оленей; волки степных и южных горных районов держатся зимовок диких копытных и стад домашнего скота. Волки центральных и лесостепных районов в связи с дальнейшим ухудшением кормовых условий значительно расширяют районы своих кочевков. Звери перестают придерживаться глухих крепких мест и ложатся на дневку в мелколесье, опушки, заросшие болота, овраги. С выпадением снега волки начинают пользоваться дорогами для своих передвижений.

Заканчивается линька зверя, и он одевается в зимний мех. У прибылых к этому времени заканчивается смена зубов, и молодых зверей уже трудно отличить от стариков. Живут волки небольшими семьями в 7—10 шт. (1—2 матерых, 3—5 молодых и несколько переярков). Наступает лучшее время облавных охот по снегу с окладом флажками (см. Январь). Начинается охота на засидках у привады, проводятся и другие виды истребления волков при установившемся снеге — катушкой, срубом, садком, с поросенком, псковским нагоном, с самолета. Также производится охота с гончими (см. Сентябрь), с борзыми, с беркутом, охота с автомобиля (см. Октябрь). Малоэффективна в это время добыча капканами вследствие малоснежья.

О в ы к л а д ы в а н и и п р и в а д ы. С наступлением белой тропы волки ведут бродячий образ жизни. При этом для охоты на них огромное значение приобретает привада. Чем лучше прикормлены волки, тем легче приучить их ложиться на дневку и держаться одного и того же места. На приваду лучше всего выкладывать крупную тушу (павшая лошадь, корова, верблюд), так как мелкие тушки съедаются волками за одну ночь и растаскиваются. Рекомендуется выкладывать привады на открыто, высокоом месте — неподалеку от крепких зарослей и лесных болот, но не ближе чем в 300—350 м от опушки леса. Волки кормятся гораздо спокойнее, когда вокруг далеко видно. Не следует класть привады на близком расстоянии одну от другой, так как волки, имея выбор, могут ходить на разные привады и, следовательно, менять места дневок. Случайно выброшенные или зарытые туши павших животных следует увозить в запас для обновления привад. Если такие мешающие туши нельзя увезти, их следует полить раствором карболовой кислоты или бензином, чтобы волки их не брали.

Приваживание волков нужно для всех способов истребительных охот на них по белой тропе. Охота с флажками, отравление стрихнином, капканный лов, истребление с самолета и аэросаней в очень значительной степени облегчается при наличии при-

¹ Данные Северного отделения ВНИПО.

важных волков. Своевременно выложенная привада приучает волков приходить на кормежку всем выводком, питаться спокойно и далеко не отходить от места дневки. На охоте с флажками благодаря приваженности зверя облегчается возможность выбора для оклада наиболее удобного места. Обложить волков без привады, учитывая только их переходы, трудно. Даже при большом опыте окладчика на это уходит много времени. Капканный лов также более эффективен при наличии привады, так как хорошо прикормленные волки ходят на приваду и от нее на дневку по постоянным тропам. Как показала практика последних лет, применение самолетов и аэросаней для истребления волков при наличии привад дает гораздо более успешные результаты. В таких случаях самолеты и аэросани направляются не на розыски волков в неопределенном месте, а по определенному маршруту, основанному на сведениях о взятии волками привад.

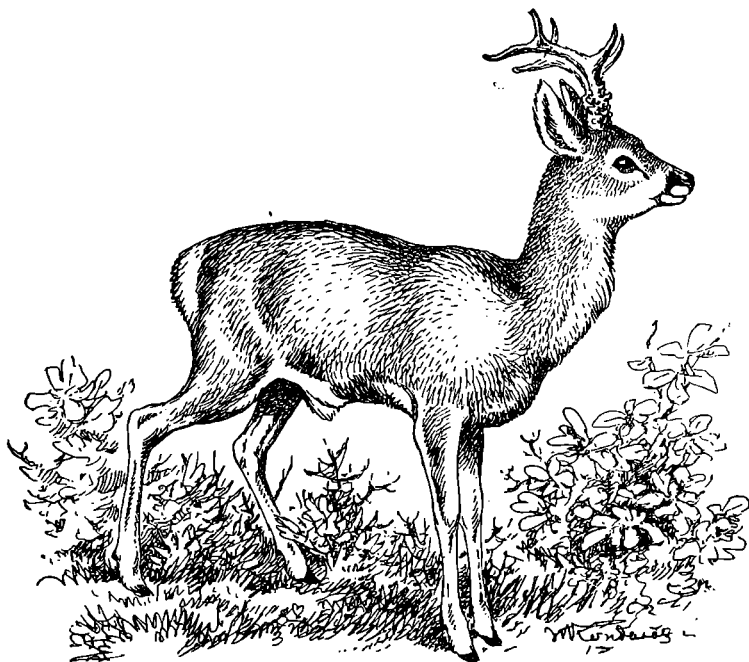


Рис. 35. Косуля дальневосточная

В степных районах начинается заганивание волков верховыми по снегу, а в лесостепных и степных районах — объездка волчьих выводков по пороше, охота с борзыми в равняшку.

Заганивание верховыми по снегу. Разная глубина и разное состояние снега создают совершенно различные условия для бега волка и лошади. Отсутствие снега или неглубокий снежок не дают преимуществ ни тому, ни другой. Снег, покрытый настом, выдерживающим волка, но проваливающимся под лошадь, благоприятствует волку и делает совершенно невозможным заганивание его на лошади. Наоборот, глубокий, но совершенно рыхлый снег ставит волка в тяжелые условия, в то время как привычная лошадь на своих высоких ногах передвигается и даже скачет вполне успешно. При всех условиях сытый, а особенно только что наевшийся волк бежит много медленнее и устает гораздо скорее, нежели голодный. При глубоком и рыхлом снеге можно заганивать случайно встреченного в степи волка. Однако в большинстве случаев это будет голодный одиночка или группа голодных зверей, загнать которых трудно. Поэтому для большей успешности такой охоты полезно предварительно вывалить хорошую приваду, например тушу лошади, коровы, верблюда, и наблюдать за ней. Особенно удаются такие охоты в ясное тихое утро, при мертвой пороше, когда далеко видно и легко скакать. Обнаружив, что волки побывали на приваде, группа верховых охотников, до 10—15 человек, выезжает по их следам. Заметив волков или подъехав к тому месту, где предполагается, что они залегли (например, к островку степных бурьянов), охотники стараются охватить его полукольцом, причем несколько человек со свистом и криком скачут на волков, чтобы разбить стаю. В течение всего преследования стараются

Направлять волков в открытую ровную степь, не допуская их в лес, в балку или к дороге, где волку идти легче и труднее его преследовать. Когда группа волков разобьется, охотники, тоже разбившись на соответствующее количество групп или поодиночке, начинают преследовать их. Заставив волков сразу пойти резво, охотники не гонят лошадей, а преследуют волков спокойным аллюром, не выпуская волков из поля зрения и не давая им передышки (волк, даже совершенно изнеможенный, быстро оправляется при коротком отдыхе). Сильно облегчает преследование волков наличие подставы (смены), дающей возможность сменить усталых лошадей. Бить загнанного волка удобнее на скаку с лошади, когда он находится справа от охотника (для левши — соответственно слева). Быют по переносью свинчаткой арапника («убейкой») или специальной дубинкой. При случайном преследовании можно бить отстегнутым стремяем.

Объездка волчьих выводков по пороше. Охотники выезжают в несколько свор еще до восхода солнца. Борзятники едут неводом (полукругом), в середине которого два выжлятника. Их обязанность — выслеживать волков. Наехав на волчий след, выжлятники едут по обеим его сторонам. Если наедет на след борзятник, он останавливается и поднимает арапник. Выжлятники подъезжают к нему и принимают след, а борзятники, разделившись поровну, едут по обеим сторонам выжлятников неводом. Когда след входит в отъем (лесок или заросшую балку), то выжлятники разъезжаются и объезжают отъем кругом. Борзятники задерживаются при этом и пропускают выжлятников вперед. Если выходных следов не окажется, то выжлятники, став на виду, поднимают шапки кверху, а борзятники занимают места вокруг отъема. Когда борзятники займут лазы, то выжлятники, похлопывая арапником, въезжают в отъем и, не поднимая особого шума, стараются выгнать волков. Если след выходит из отъема, то первый выжлятник, наехавший на их след, поднимает арапник, и снова начинается езда по следу.

Охота с борзыми. Охотники, выстроившись фронтом с промежутками метров 400 друг от друга, тихо проезжают по степи, стараясь перевидать зайца, лисицу или волка. Охотник, увидевший волков, поднимает кверху шапку, поставив лошадь головой к волкам. Увидев сигнал, все охотники стараются заехать так, чтобы волки оказались в кругу. Когда волки, заметив опасность, тронутся, начинают их травить (сравни травлю из-под стаи гончих).

Шакал. Шакалы перелинивают, и шкурка их становится выходной. Их ловят капканами на тропках, бьют из ружья, из-под гончих, ночью на переходах и мостах через речки и каналы и около падали. В Азербайджане шакалов бьют также на засидках в кустах, приманивая их подражанием крику раненого зайца. Ловят шакалов и на крупный рыболовный крючок с мясной приманкой. Крючок привешивают на высоте 1,5 м от земли.

Лисицы северных районов живут в условиях более или менее устойчивого снежного покрова. Звери средней полосы при выпадении постоянного снега переходят к зимнему образу жизни. На юге они находятся в типично осенних условиях (выпадают лишь временные снега).

До выпадения снега и по мелкому снегу лисица больше придерживается лесных участков, скрывается в оврагах, выходя из поля для «мышкования». Мышкovanje лисы на полях начинается в период неглубокого, но постоянного снега и в годы, когда численность полевков значительна. Мышкование проходит следующим образом. После уборки хлебов на полях остается много серых полевков, которые с выпадением снега устраивают шаровидные гнезда из сухой травы в местах с наличием зерновых кормов. От таких гнезд идет по поверхности земли под снегом целая сеть кормовых дорожек, причем от каждого поселения полевков тянутся на поверхность снега вентиляционные выходы. Лиса, обладающая тонким чутьем и слухом, быстро обнаруживает такие поселения грызунов и прекрасно ориентируется в движениях полевков под снегом. Она очень увлекается этой охотой и то замирает прислушиваясь, то выдвигает самые неожиданные прыжки. Дело кончается тем, что лисица обнаруживает гнездо, разрывает снег и захватывает полевку в ее подснежном убежище. Увлекаясь охотой, лиса теряет свою обычную осторожность и не обращает внимания на окружающее. На этом и основана охота путем скрадывания мышкующей лисы.

В ноябре шкурка животного полностью выходная. Охота начинается: на севере — с начала месяца, в других районах — с середины месяца. В начале зимы лучше применять различные способы ружейной охоты: облаву с применением флажков, скрадывание мышкующей лисы, охоту с манком (все — см. Январь), с гончими и беркутом (см. ниже). Применяются также различные способы травли борзыми (см. Ноябрь — Волк). При устойчивом и глубоком снеге (в случае ранней зимы на севере) возможен отлов капканами (см. Январь). На Кавказе, кроме того, лисиц бьют из ружья на засидках по ночам у мостов через речки и каналы и на гаевых охотах. В Средней Азии травят борзыми. Возможна охота с норными собаками (см. ниже).

Охота с гончими. След лисицы дает более сильный запах, чем след зайца,

и большинство гончих гоняет азартнее по ней, чем по зайцу. Когда собаки погнались по лисице, нужно стоять на лазу без шума и по возможности под ветром.

Охота с беркутом. Выезжая с беркутом, охотник спускает его с рук и ждет момента, когда орел возвратится на добычу, или же охотник едет по степи, пока сам не увидит зверя на подходящем расстоянии. Тогда с орла снимают клобучок и напускают. Иногда охотник едет по следу зверя и, приблизившись к нему, бросает орла. Иногда для выпугивания применяются загонщики и часто собаки. Загонщики и собаки выпугивают зверя на открытое место, так как в лесу и в перелесках беркут, у которого громадные крылья, ловить не может.

Возвратившись (часто на расстоянии в полкилометра) орел летит за зверем и, подлетев на удобное расстояние, хватает его. Орел нападает по-разному. В одних случаях, плавно спускаясь и садясь на спину животного, он схватывает его одной лапой за спину, а другой за голову и затем начинает сближать свои лапы и часто таким приемом ломает животному позвоночник. Если этот прием не удается, то орел клювом разрывает шею пойманному животному, которое погибает от сильной потери крови. Сидя на спине своей жертвы, беркут не складывает крылья, а все время поддерживает ими равновесие, время от времени сгибая то одно, то другое крыло и нанося ими (точнее, твердыми первостепенными маховыми) сильные удары по голове, оглушая добычу. При ударах слышится треск как бы хлопанья тяжелым бичом. Нередко орел сильными ударами клюва ослепляет свою жертву, выклеывая ей глаза.

Другой способ нападения беркута заключается в том, что он стремительно бросается на добычу, сбивая этим зверя с ног. Наконец, иногда беркут падает на добычу с большой высоты. Этот прием орел применяет лишь тогда, когда зверь оторопел или затаился, стараясь укрыться от орла. Падение беркута идет с большой высоты — не ниже 60—80 м. Сперва орел, подобрав крылья, летит вниз, как сокол, но, подлетая к земле, птица меняет позу: крылья высоко заносятся над спиной, а голова с нацелившимся клювом и лапы, когтями которых беркут хватается добычу, опускаются вниз. Такое падение беркута действует так ошеломляюще на его добычу, что зверь часто забывает о всяком сопротивлении.

Охотник (или охотники) скачет за орлом. Лучшее время для охоты — зима, когда зверя можно проследить и поднять по пороше. С собаками и загонщиками охота может быть успешна и поздней осенью.

Охота с норными собаками. Иногда лисицы скрываются в норах. Преследуемая гончими лисица также норится. Добыть ее из норы можно с помощью фокстервера или таксы. Лисица — менее сильный противник, чем барсук, и собака, берущая барсука, легко с ней справляется. Придя к норе, закрывают сеткой либо все отверстия (отнорки), либо только те, которые выходят так, что стрелять выбегающую лисицу неудобно, а у остальных караулят с ружьем. Сняв с собаки ошейник, ее пускают в нору. Собака выгоняет лисицу из норы и зверь попадает под выстрел или в сетку, или собака душит ее в норе и обычно вытаскивает на поверхность. Вышедшую собаку пускают еще раз в нору (в норе может быть и не одна лисица).

Охота на корсаков (там, где она разрешена). Добывание из норы. Понорившегося корсака добывают разными способами. Если нора коротка, иногда удается вытащить корсака из нее. Для этого длинную пастушью палку («укрюк») крестообразно расщепляют на конце и, нащупав зверька этим концом, начинают вертеть укрюк в руке, накручивая шерсть зверька в расщепленный конец, после чего зверька вытаскивают палкой из норы. Если нора длинна, понорившегося корсака стерегут вечером и бьют из ружья при выходе из норы, либо ставят капкан или черкан. Если корсак спрятался в нору сурка, имеющую несколько выходов, остальные выходы забивают. Иногда корсак сидит очень долго (до 5 дней) в норе, не решаясь идти через ловушку.

Травля борзыми и тазы. Охота с тазы производится в «наездку», т. е. охотники (или охотник) с собаками в сворах ездят по подходящим участкам степи; когда наткнутся на корсака, сбрасывают собаку. Иногда, особенно в многоснежье, чтобы напрасно не утомлять собаку, ее возят на седле. Корсак легок на бегу, но скоро утомляется, особенно при рыхлом снеге, и бежит всегда напрямик к норе, так как не надеется на свои ноги. Если собаке не удастся остановить его накоротке, корсак обычно уходит в нору, а будучи отрезан от своего убежища, начинает вертеться и менять направление; при этом корсак проявляет большую ловкость, но все же попадет в зубы собаки.

Охота с беркутом. Охотник с беркутом едет по степи. Подняв открыто задневашего зверька, охотник сдергивает колпачок с головы орла, сбрасывает его, а сам вскачь преследует корсака. Корсаку редко удается уйти от беркута — орел налетает и душит зверька.

Песцы арктических районов окончательно переходят к ледовому образу жизни. В некоторой части своего поголовья они смешиваются (в случае раннего образования льдов) с песцами, подошедшими с востока. В неурожайные по леммингам годы

песцы европейских и западносибирских тундр усиленно перемещаются в западном направлении, стремясь проникнуть в районы зимовок. Однако из-за позднего образования льдов в Баренцовом море (влияние Гольфстрима) они вынуждены задерживаться в восточных тундрах Европейской части СССР. В связи с замерзанием пролива Лаптева и межостровных проливов новосибирские островные песцы выходят на материк и смешиваются с материковыми песцами. Песцы сибирских тундр откочевывают в лесотундру. На Командорских островах начинается подкормка голубых песцов при помощи кормушек-ловушек с целью: а) поддержать песцов ввиду уменьшения естественных кормов, б) провести племенную браковку и в) обеспечить забой предназначенных на шкуру песцов.

Песцовый промысел начинается в различные сроки месяца в зависимости от района и климатических условий года. Широко применяются способы добычи: отлов капканами и добывание опадными самоловами (пасть, кулема) (все — см. Январь).

Енотовидная собака к концу месяца как на своей родине, так и в районах ее акклиматизации, залегает в зимний прерывистый сон. Убежищем служат лессы и барсучьи норы, и в первую очередь покинутые. Отмечены случаи, когда енотовидные собаки залегали в барсучью нору, в то время как барсуки уже находились в спячке, и были прогнаны проснувшимися животными. Имеются данные о совместной зимовке енотовидной собаки, барсука и лисицы в одной норе. В южных районах помимо нор зимними убежищами служат кусты, кучи хвороста и т. п. Енотовидные собаки нередко залегают в сон не в одиночку, а группой до 5 голов и больше. Ноябрь — лучшее время для проведения учета енотовидных собак: в промежутках между первым снегопадом и залеганием в сон животных легко обнаружить и учесть по следам и обитаемым норам.

Там, где охота разрешена (по лицензиям), она наиболее рациональна в ноябре, когда зверя легко найти и он имеет полноценную выходную шкуру. Добывание зверя (где охота разрешена) производится с собаками, выслеживанием и из норы.

Охота с собаками. Гончие, лайки, континентальные легавые и другие злобные к зверю собаки легко нагоняют и душат енотовидных собак. Охотиться следует осенью (пока енотовидные собаки еще не залегли в норы) или зимой при потеплении и оттепели, когда они часто выходят из норы.

Выслеживание. Найдя свежий след енотовидной собаки, охотник идет по нему до тех пор, пока не приблизится на расстояние выстрела, затем стреляет. След целесообразнее брать в районе нор в теплый день, особенно в оттепель, когда енотки часто выходят из норы. Итти по прямому следу далеко уходящей енотовидной собаки нецелесообразно.

Добывание из норы. Енотовидные собаки часто занимают старые барсучьи или лисьи норы. Добыть их в норах можно с фокстерьерами или таксами, притравленным по зверю. Енотовидные собаки — слабый противник, и норные собаки их легко душат в норе и вытаскивают.

Помнить: 1) раскапывание нор пушных зверей (а следовательно, и енотовидной собаки, барсука или лисицы) запрещено рядом обязательных постановлений об охоте; 2) охота на енотовидную собаку в некоторых краях и областях запрещена, а в некоторых допускается лишь по особым лицензиям.

Рысь. В большинстве районов обитания зверя условия его жизни близки к октябрьским, особенно в начале месяца. В высокогорных районах рыси, сопровождаемая перемещающихся копытных, спускаются в нижние пояса гор. В северных районах в конце месяца рыси начинают охотиться на ночующую в снегу боровую дичь. Мех зверя, особенно в северных районах, делается выходным. С выпадением снега становится возможной охота на рысь с собаками по следу, также производится отлов капканами, подкарауливанием, подманиванием (все — см. Январь).

Вухухоль. В ноябре зверьки окончательно размещаются в местах своего зимнего обитания. У многих самок появляется осенний приплод; срок его появления очень растянут; к концу месяца еще не все беременные самки дают приплод. В северной и средней частях обитания вухухоль переходит к подледному образу жизни. В ледостав под тонкой коркой льда хорошо видны дорожки пузырьков воздуха, выпускаемых животными во время их движения под водой, и они служат указателем присутствия вухухоли в том или ином водоеме. По ним же определяется количество и распределение обитаемых вухухольевых нор. Охота по лицензиям.

Крот. Ноябрь — один из критических месяцев для зверьков средней полосы и северных районов. При бесснежной холодной осени, когда заморозки сковывают землю, кроты лишаются возможности прокладывать ходы. Вместе с тем прекращается активная деятельность животного населения почвы. В лучших условиях оказываются кроты, обитающие внутри лесных массивов. Ноябрьские условия обитания южных кротов — типично осенние.

Заканчивается осенняя линька европейского крота. В ноябре, перед выпадением снега, делают приготовления для зимнего лова крота под снегом, распространенного

в некоторых районах: расставляют вешки у ходов кротов, чтобы их легче было обнаружить под снегом. Зимний промысел менее добычлив, но качество зимних шкурок кротов высоко. Отлов кротов продолжается.

Зайцы. Места обитания беляков в ноябре — лиственное, в первую очередь осинное мелколесье, приводораздельные лесные болота и речные поймы. Пища беляка — ветошь травянистых растений и веточные корма, удельный вес которых возрастает по сравнению с октябрём.

В начале месяца заканчивается линька прибылых беляков в северных и северо-восточных районах Европейской части СССР. К этому же времени заканчивается линька взрослых зверьков в средней полосе. Линяющие прибылые беляки встречаются здесь в течение всего месяца.

Об осенних перекочевках беляка нет прямых данных. Имеются косвенные указания, свидетельствующие о том, что такие перекочевки имеют место. Изучение материалов о периодических вспышках эпидемий среди зайцев и направлении распространения этих эпидемий, равно как о движении промысловой добычи беляков в периоды эпидемий, показывает, что поздней осенью происходят значительные перекочевки беляков вниз по течению рек, где зайцы находят зимние корма¹.

При установлении снегового покрова на севере и в средней полосе заканчивается охота на «узерку». В течение месяца производится охота с гончими (см. Сентябрь), которая в средней полосе в этом месяце особенно целесообразна, ввиду полноценности шкурки беляков. Кроме того, производится охота скрадом (см. Октябрь) и облавой (см. Январь).

В питании русака южных и юго-восточных районов большое значение приобретает сухая, но имеющая семена ветошь степного высокотравья (так называемые степные бурьяны). Русаки нижневолжских степей в значительных количествах сосредотачиваются в бурьянниках Волжской дельты. Заметную роль в питании русака в степях играют так называемые «перекати-поле» — растения, принадлежащие к нескольким ботаническим видам, имеющие ломкий стебель, переносимые ветром и скапливающиеся в «затишных» местах и у различного рода препятствий. Стеблями и семенами некоторых из них, в частности одним из видов соляннок, а также семенами белой мари, щирцы и зеленого молочая русак продолжает питаться и в ноябре. В средней полосе с началом снегопада русаки в большей степени начинают питаться озимью, позднее приближаются к человеческому жилью и кормятся около гумен, огородов и т. п.

В связи с заканчивающейся линькой русак, добытый в ноябре, полноценен как по качеству меха, так и по упитанности. Способы охоты — те же, что в октябре (см.). С первым снегопадом наступает наиболее благоприятное время для охоты троплением (см. Январь — охота по пороше).

Питание зайцев в есчаников состоит в значительной степени из веточных кормов и коры чингиля, джиды, гребенщика и других кустарников. Места их обитания — древесные заросли речных пойм (тугаи) и участки с древесными и кустарниковыми насаждениями. Зверьки находятся в стадии линьки.

Толаи сосредотачиваются у приречных и приозерных зарослей тальника. Сильное понижение температуры воздуха всегда вызывает у них интенсивную линьку.

Маньчжурские зайцы в связи с сильными ветрами перемещаются на южные склоны. Резкое понижение температуры воздуха усиливает ход осенней линьки.

Белка, обитающая в ельниках, в годы урожая еловых семян имеет в кормовом и защитном отношениях благоприятные условия зимовки. В этих условиях зверьки малоподвижны, редко спускаются на землю и находятся либо на облюбленных ими кормовых деревьях, где они питаются утром и после полудня, либо в гнездах (гайнах). Кормовые ели белок легко распознаются по чешуйкам и стерженькам еловых шишек, обильно разбросанных вокруг основания стволов таких деревьев. При неурожае еловых семян и урожае сосновых белки кормятся семенами сосны, причем сосновые шишки совершенно созревшие оказываются более приемлемыми как кормовой объект, чем шишки в начале их созревания (молодые шишки содержат большой процент смолистых веществ). Семена сосны составляют основу зимнего питания белок, обитающих в изолированных борах юго-западной Сибири и северо-восточного Казахстана. В кедровниках, дубняках и зарослях лещины белки в ноябре кормятся на земле. Корма для белки служат запасы орехов, желудей и грибов, сделанные ею и другими животными, а также опавшие орехи и желуди. После урожайного года белка добывает семена из так называемых «кислых» шишек, сброшенных на землю клестами. Также служит ей пищей так называемый олений трюфель. При бедных и случайных кормах зверек находится на кормежке более продолжительное время, и район поисков корма расширяется.

¹ Данные о массовом падеже беляков в б. Северном крае (материалы Северной зональной станции) указывают на быстрое распространение эпизоотии вниз по течению Северной Двины до самого ее устья, тогда как беляки района Вычегды оказались захваченными эпизоотией на несколько лет позже.

Осенняя линька взрослых особей и молодых весеннего вывода оканчивается в конце октября — начале ноября; зверьки надевают пушистую зимнюю шубку. Но молодые поздних выводков перед линивают лишь в конце ноября, а иногда и в декабре.

В годы усиленного осеннего размножения белок охотникам случалось находить ноябрьские выводки белок. Судя по добытым шкуркам, это выводки самок ранних приплодов данного года. Молодняк таких запоздалых приплодов замерзает. Самки, имеющие ноябрьский выводок, добываются в летнем меху без всяких признаков осенней линьки. Соски таких самок отсосаны. Осенняя перекочевка белок в ноябре в основном заканчивается. Ноябрь — месяц усиленного осеннего промысла. Охота производится с ружьем без собаки (см. Январь) и с собакой — лайкой.

Охота с ружьем и собакой (лайкой). Производительность охоты в значительной степени зависит от рабочих качеств собаки. Обязанность собаки — обследовать территорию по обе стороны хода охотника, не убегая слишком далеко от него, найти белку, посадить ее на место и облаивать ее до подхода охотника. Облаивать собака должна не бросаясь на деревья и не закусывая веток, но следя за белкой и не давая ей незаметно уйти. Охотник осторожно подходит на лай собаки, высматривает белку и стреляет ее. Если белок несколько, сначала надо стрелять нижнюю. Если белка незаметна, заставляют ее показаться (переменить место), постукивая по стволу. Собака не должна портить шкурки убитой или раненой белки. При добывании белки обычно применяют либо малокалиберную винтовку, либо дробовик. Если охотник бьет белку пулькой в голову, то шкурка получается с меньшим дефектом, чем шкурка, пробитая дробью. Если же пуля попадет в туловище, то шкурка бывает сильно порвана не столько входным, сколько выходным отверстием. Поэтому для хороших стрелков винтовка желательнее дробовика, для средних — желательнее дробовик. Стрелять белку приходится на весьма различных расстояниях. Заряд и снаряд, хорошие для дальнего расстояния, дадут излишнее количество пробоин и порчу шкурки при стрельбе вблизи. Заряд и снаряд, рассчитанные на близкую стрельбу, при стрельбе на большом расстоянии могут привести к тому, что белка будет обнесена дробью и останется невредимой. Поэтому нужно иметь различно заряженные патроны и применять их в зависимости от дальности выстрела. Мясо белки вполне съедобно.

Бурундуки, в связи с окончанием опадания кедровых шишек, полностью находятся в зимних убежищах, но настоящей спячки у них еще нет (в годы с теплой осенью находятся в течение всего месяца в деятельном состоянии); подобно хомякам, питаются собранными запасами.

Сурки, суслики, тушканчики находятся в состоянии полной спячки. Тонкопалые «суслики» пребывают в деятельном состоянии и у них продолжается формирование зимнего меха.

Бобр. В связи с наступлением ледостава бобровые колонии средней полосы переходят к подледному образу жизни. В первую очередь ледостав наступает на прудах и подпруженных участках речных верховий в районах бобровых поселений приводо-раздельного типа. Водоемы с поселениями бобров, расположенные ниже по течению рек, покрываются льдом позже. В период образования ледового покрова и до установления прочного льда бобры пользуются продухами и более или менее регулярно выходят наружу. В местах, где лед тонок, животные проламывают его; образующиеся крупные отверстия с остроугольными краями неправильной формы, за день, пока бобры не пользуются «продухами», снова затягиваются тонким льдом. К концу месяца, когда появляется первый снег, можно наблюдать бобровые следы.

Перевозка и выпуск бобров в новые места в ноябре не допустимы. Выпущенные в это время зверьки во многих случаях не успевают освоиться и подготовить себе зимовки, особенно, когда вслед за выпуском наступает морозная зима. Бобры не могут ее перенести и гибнут.

Ондатра. В большинстве районов обитания зверька (кроме южных) наступает ледостав. На зарастающих водоемах появляются зимние кормовые хатки, сооружаемые ондатрой на льду, внутри их — кормовые столики. Нередко ондатра проламывает лед и выталкивает на поверхность строительный материал. Интересны описанные Ю. Корсаковым продушины — комки растительных остатков с нишами внутри. Они соответствуют вентиляционным ходам гнездовых нор и хаток и так называемым «норам-гостиницам», куда ондатра время от времени заплывает, чтобы набрать воздух. Такие продушины дают возможность зверьку дышать при его передвижении под льдом. Радиус деятельности ондатры под льдом без продушки равен 20—30 м. В ноябре заканчивается питание ондатры наземными частями зеленых растений, и зверек переходит на зимние корма: в первую очередь корневища водных и водно-прибрежных растений, кубышка, тростник, розог, озерный камыш, вахта; поедаются также зимующие почки рдестов, телореза, лягушатника.

Период размножения в основном заканчивается.

Данные промысла показывают, что в местах массового обитания ондатр также и при подледном их существовании происходят усиленные перемещения зверьков. Мех ондатр заметно развивается. Молодняк западносибирских ондатровых хозяйств дает

уже значительный процент шкурок второго сорта против преобладающих в октябрьской добыче шкурок третьего сорта. Среди добытого раннего молодняка встречаются шкурки первого сорта. Низкое качество меха дает молодняк поздних приплодов, среди которых встречаются зверьки с еще не сменившимся гнездовым мехом.

Ноябрь — месяц интенсивного ондатрового промысла, переходный от осеннего к зимнему промыслу (способы добычи — см. Февраль).

Хомяк находится в полусонном состоянии, питается собранными запасами, засыпает только с наступлением настоящих холодов.

Соня-полчок впадает в спячку.

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. В связи с изменением ледовых условий происходит дальнейшее перемещение белых медведей. Из района Земли Франца-Иосифа они уходят, следуя вдоль побережья Новой Земли, в юго-западную часть Карского и восточную часть Баренцова морей. Медведи, державшиеся в Таймырских и Новосибирских прибрежных районах, смещаются в сторону полярного бассейна и, наконец, звери восточной Арктики держатся на кромке припая в районах восточносибирских и чукотских побережий. Беременные самки западной и средней Арктики остаются в районах летовок и держатся на арктических побережьях. Шкуры белых медведей по качеству мало отличаются от октябрьских. В районах восточносибирских побережий, там, где охота разрешена, начинается промысел зверя местным населением.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан. Быстро уменьшаются запасы орехоплодных (опавших желудей, кедровых и буковых орехов, каштанов), особенно, когда урожай их невелик. Кабаны усиленно отыскивают и уничтожают запасы корма, сделанные другими животными. Уменьшение кормовых ресурсов вызывает разбивку стад на мелкие группы (это происходит также в связи с наступлением периода спаривания). Увеличиваются размеры кочевков. Кабаны горно-лесных районов переключаются в значительной степени на питание корневищами и клубнями, соответственно чему меняются и места кормежек. Положение с кормами у кабанов, обитающих в камышовых зарослях, не изменяется по сравнению с октябрем. Здесь миграции вызываются главным образом ноябрьскими заморозками и степенью их интенсивности. Во второй половине месяца животные, спасаясь от холода, ложатся на дневку в кучи сухого камыша, мха и сухих листьев.

В ноябре заканчивается линька и наступает гон. К группам старых самок и молодняка (подсвинки и поросята) присоединяются одиночки (старые самцы), которые, как более сильные, завладевают целым стадом и держатся около него недели две, а затем уступают более молодым самцам.

В начале месяца перед гоним кабаны имеют самую высокую упитанность и представляют наибольший интерес для охоты. Наиболее целесообразные способы добычи в ноябре: охота с собаками (см. Сентябрь) и облава — гай (см. Октябрь). Менее эффективна охота скрадом и на засидках.

Косуля. В первой половине месяца проходят и во второй половине оканчиваются осенние перекочевки косуль северных частей ареала и высокогорных районов. У косуль южных районов и нижних поясов гор больших перекочевков либо вовсе не бывает, либо они наступают во второй половине зимы. Крымские косули в течение всего месяца продолжают пастбу на окраинах яйл и приайлинских полянах. По сравнению с октябрем не наступает существенных изменений в сезонной жизни косуль Закавказья. В конце месяца при большом снегопаде кавказские и тяньшаньские косули, державшиеся высоко, перемещаются книзу. Вертикальная перекочевка в более низкие пояса гор происходит у алтайских и саянских косуль. Далекие и массовые перекочевки совершают косули Урала и Дальнего Востока. Косули Урала перемещаются на менее снежные восточные склоны, дальневосточные — на запад, в сторону Забайкалья, в западные районы Приуралья, имеющие незначительный снеговой покров. В течение ноября косули северных частей ареала окончательно переходят на питание веточными кормами.

В начале месяца оканчивается линька у молодых самок в южных местностях. К середине месяца в юго-западных районах начинают сбрасывать рога самцы, во второй половине месяца на Урале сбрасывает рога большинство самцов. Производится охота (там, где она разрешена) скрадом (см. Октябрь), облавой и с гончими (см. Сентябрь), охота с подъезда.

Охота с подъезда на саянх. При подъезде к козам надо двигаться как бы мимо, шагом, не останавливаясь, незаметным образом сползти и, лежа на

земле, скорее стрелять. Стрелять обычно приходится не ближе 120—150 м, поэтому нужна винтовка.

Лось. В некоторых районах Союза, как, например в Приуралье, начинается зимняя миграция части лосей. Лоси с западного склона Урала переходят на восточный — «за камень». Мигрирует, однако, небольшая часть стада.

В питании значительную роль играют кора и ветви деревьев.

Охота по лицензиям. Можно применять охоту с лайками (см. Октябрь), скрадом.

Охота скрадом. Охотятся скрадом с подхода или с подъезда, применяя смирную и послушную лошадь. Если охота производится в местности, где верховая езда мало практикуется, то можно применять сани или дровни. Особенно удобна эта охота в местах, где гривы старого сосняка перемежаются с небольшими участками сырого чернолесья. Здесь любят кормиться и отдыхать лоси. В частом смешанном или лиственном лесу такая охота весьма затруднительна, так как трудно тихо пройти, не подшумев зверя, также трудно увидеть его и стрелять наверняка.

Охотник еще затемно выезжает или выходит на место охоты с таким расчетом, чтобы к рассвету быть там, где держатся лоси. Охотник идет местами, удобными для передвижения. Переняв более или менее свежий след, он начинает скрадывать зверя. При этом отнюдь не следует идти по следу, а зная местность, надо определить примерное направление хода. Уяснив себе, куда приблизительно движется лось, охотник удобными для прохода путями идет или едет, делая широкий полукруг, пока опять не перехватит следа. При преследовании же по пятам можно попасть в очень крепкое или топкое место, кроме того, лось, почувствовав, что по его следу кто-то идет, становится очень осторожным и может быстро уйти на несколько километров.

Перехвативши след 2—3 раза на быстром ходу, охотник, знающий местность, вполне определяет направление хода зверя и окружает его. Если охотник, сделав круг, вышел на свой след и не пересек лосиного, значит зверь в кругу. В таком случае охотник или повторяет свой круг или, если он очень велик, обрезает и сокращает круг. Во всяком случае охотник идет или едет гораздо тише и осторожнее, следя за выходным следом (который мог быть случайно пропущен при первом объезде, но и мог быть сделан зверем, вышедшим из круга после первого объезда охотника) и тщательно вглядываясь внутрь круга. Лось может кормиться внутри круга, постепенно подвигаясь к его окружности, может выйти из чащи на более открытое место, направляясь в другую котловину или поросль молодняка и т. д. В этих случаях охотник может перевиidata и стрелять лося. Если и при втором объезде нет выхода из круга и охотник не уверен, в каком месте выйдет лось, лучше продолжать кружить своим следом еще несколько раз. Лось скоро выйдет из круга. Найдя выходной след, охотник может легко догадаться, куда идет зверь. Руководствуясь этим, охотник заходит вперед и занимает лаз или продолжает действовать, как указано выше. При знании местности такая охота очень интересна и добычлива. Она не требует большого количества людей для устройства облавы, не пугает остальных зверей шумом и криками и позволяет производить выборочный отстрел намеченного зверя.

Олени в середине месяца образуют стада. У разных географических групп настоящих оленей образование стад происходит неодинаково. Больших размеров достигают иногда стада западноевропейских и кавказских благородных оленей, маралов и забайкальских изюбрий. Крымские благородные олени и уссурийские изюбри не образуют значительных стад, их осенние группы редко превышают 15 голов, большей частью — 2—4 головы. Более значительные группы образуются там, где зимние условия обитания оленей благоприятны и где животные обеспечены кормами. Как правило, настоящие олени не совершают дальних осенних перекочевков. Исключение составляют восточно-алтайские и саянские маралы, откочевывающие на зиму в пределы Тувинской области, где по сравнению с районами летнего обитания неглубокий снеговой покров. У остальных групп настоящих оленей сколько-нибудь далеких перекочевков не отмечено, их перемещения носят местный характер.

Крымские олени, живущие недалеко от яйлы, в ноябре продолжают пастись на яйлинских лугах и прияйлинских полянах. Живущие ниже пасутся по долинам, а также держатся в дубняках и буковых массивах. Таких же местообитаний придерживаются кавказские олени предгорий и нижнего пояса Кавказских гор. Маралы и изюбрия держатся в хвойных, часто еловых лесах и пасутся также по долинам и полянам. Осенне-зимние корма уссурийского изюбря: побеги аралии, бархата, татарского дерна, мелколистного желтого и зеленокорого клена, березы, липы, осины, леспедещни, ольхи, черемухи Маака и обыкновенной, ясени, чозении, тисса, малины. Кроме того, олени поедают бородачатый лишайник, ветви белокопытника, зимнего хвоща, различные виды польны и охотно используют в пищу сено оставленных в лесу стогов.

У молодых самцов (приплода данного года) происходит отрастание рогов. Большинство настоящих оленей имеет уже полностью зимнюю шерсть и только у крымских оленей, обитающих в нижнем поясе гор, на границе с предгорьями, осенняя линька заканчивается в течение месяца.

Способы добывания (там, где охота разрешена): облавой (см. Октябрь), с подхода к пасущимся стадам, группам и одиночкам (см. Сентябрь), с собаками.

Охота с собаками. В начале зимы — по первым порошам, а в малоснежных районах и в середине зимы охотятся с собаками. Пущенные собаки, найдя след оленя, преследуют и останавливают зверя, охотники подъезжают и стреляют. Охота на пантовых оленей в то время, когда рога не имеют ценности пантов, совершенно недопустима.

Северные олени. Ноябрь — месяц осенних перекочевков. Наименее заметны перекочевки оленей в районах с хорошо выраженным рельефом, особенно в горных районах. Осенью, по мере того как климатические условия в высокогорном поясе — гольцовой зоне становятся суровыми, животные смещаются в нижние части гор, не предпринимая далеких кочевков. Наиболее резко заметны перекочевки у тундровых оленей. Уходя летом от «гноса» далеко на север на побережья, они ранней осенью начинают обратное движение сначала к травянистым пастбищам, позднее перемещаются в лишайниковые тундры, еще позднее — в лесотундру. В местах, где имеются достаточные и доступные в течение зимы лишайниковые пастбища, олени остаются в тундре в течение всего года. Так некоторая часть оленей зимует на Новосибирских островах. В настоящее время основная масса диких тундровых оленей обитает в восточносибирских тундрах. Там и происходят их массовые перекочевки.

По окончании течки олени образуют большие стада, передвигающиеся к местам зимовок определенными путями. Но пути эти не одинаковы, так как олени во время выпаса съедают многолетний прирост ягеля, который возобновляется очень медленно (по несколько миллиметров в год). Наиболее постоянные пункты кочевых путей оленьих стад — переправы через реки. В пределах лесной зоны не наблюдается массовых и дальних перекочевков, однако по следам на снегу видно, что и здесь осенью олени совершают значительные передвижения. Направление осенних перекочевков уральских оленей — с северо-востока на юго-запад, т. е. в менее снежные места. Перекочевывают небольшие группы численностью от 2 до 7 голов. Двигаются не спеша и пасутся. Передвигаются днем и в ясные ночи. Перед тем как ложиться на отдых, делают нечто вроде заячьей двойки; отходят в сторону, идут обратно параллельно своему следу и ложатся недалеко от него. Место лежки — обычно возле упавшего ствола или выворота. Путь их идет преимущественно по низинам между возвышенностями. Ко второй половине ноября — началу декабря осенние перекочевки северных оленей заканчиваются. Наиболее принятый в ноябре способ охоты на северных оленей (там, где добыча разрешена) — охота скрадом (см. Сентябрь).

Степные антилопы (дзерен, джейран и сайга). Стада по несколько десятков и даже сотен штук ведут кочевой образ жизни в поисках участков, богатых кормом. У дзерена и джейрана во второй половине ноября начинаются течка и гон. У самцов увеличиваются семенники и паховые, пахучие железы.

Горные бараны. Надвигающаяся в горах зима заставляет спускаться горных баранов к границам леса, где свирепые ветры не могут причинить им беспокойства. В ноябре у баранов начинается течка. Самцы присоединяются к самкам, отгоняя ягнят. Молодые бараны соединяются в самостоятельные стада и начинают вести кочевую жизнь.

Горные козлы, серны и туры. С наступлением зимы спускаются в нижний пояс альпийских лугов. На кормежках они держатся солнечной стороны, выходя кормиться с утренним рассветом. В ноябре у этих зверей начинается течка. Самцы присоединяются к табунам самок, отгоняя молодых.

Кабарга. До выпадения глубоких снегов ведет одинокую полубродячую жизнь, придерживаясь полянок и смешанных зарослей по берегам ручьев. В ноябре кабарга начинает переселяться в крупный лес, в захлапленные скалистые участки. В конце месяца звери начинают собираться группами, самцы бегают за самками — наступает период течки. У самцов к этому времени набухают мускульные железы и мешочки начинают издавать запах. Телята отделяются от самок.

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Глухарь. С выпадением снега переселяется в хвойные елово-сосновые и сосновые леса, иногда в мелкие сосняки. Переходит на питание сосновой хвоей с дополнением ягод можжевельника и рябины там, где они имеются; держится небольшими группами.

Добывается путем охоты с лайкой (см. Сентябрь) и различными самоловами. Из них следует отметить так называемые слопцы — тип спадного самолова (см. Самоловые орудия, стр. 293).

Помимо слопцов добывают глухарей различного рода петлями, вздергивающими птицу «пружками» и «очепами».

Обычно промышленники устраивают очень большое количество самоловов, располагая их вдоль малозаметной тропинки «путика». Находящийся на промысле охотник периодически осматривает их, собирает попавшуюся дичь и вновь настаивает самоловы.

При современной организации добыча боровой дичи самоловами имеет существенные недостатки. Основной недостаток заключается в том, что охотник слишком редко осматривает самоловы, в результате пойманная дичь портится и большой процент ее по-

вредается, а иногда и совсем уничтожается хищниками и повреждающими дичь иными животными. К числу вредителей самоловного промысла в первую очередь относятся: медведь, россомаха, ворон, кукушка, лесные мыши. Нерациональным следует признать слишком раннее начало самоловного промысла, которое падает на начало сентября. Пойманная в это время дичь недостаточно полноценна и в связи с теплой погодой сильно усыхает, а иногда и портится. Наконец, некоторые промышленники, уходя с промысла, по небрежности оставляют самоловы настроженными и попавшая в них после промыслового сезона дичь гибнет напрасно. Рациональными сроками самоловного промысла для северных таежных районов следует считать время с половины октября до половины или конца ноября, для более южных — с начала до конца ноября или середины декабря.

Тетерев-косач. Держится стаями. Местами продолжает кормиться на жнивах, кладях и скирдах, но все больше переходит на питание березовыми сережками. До глубоких снегов ночует в крепких болотистых местах; с появлением глубокого снежного покрова начинаются ночевки в снегу. В морозные и ветреные дни держится в чаще леса. В ясную тихую погоду вылетает на опушки и окраины полей.

Наряду с продолжающейся охотой на чучела, наиболее характерные способы добычания тетеревов в ноябре: охота с подъезда и лов шатром.

Лучшее время для охоты с подъезда — с начала установления снежного покрова до глубоких снегов. Охота производится вдвоем, поскольку охотник не может быть одновременно возницей. На смиренной, не боящейся выстрелов лошади, запряженной в розвальни, охотник объезжает места кормежки тетеревов и стреляет их, как только ему удастся подъехать на расстояние выстрела. Для того чтобы такая охота была удачна, охотник должен хорошо знать места кормежки, отдыха и место ночевки тех тетеревов, за которыми он охотится. При удобных для охоты условиях погоды тетерева обычно кормятся на высокоствольном березняке по опушкам и окраинам полей. К обнаруженной стае надо заезжать спереди, ехать спокойно и никогда не направлять лошадь прямо на стаю, а держать путь мимо птиц. До тех пор, пока тетерева сидят неподвижно, можно спокойно продолжать подъезд. Наоборот, когда тетерева вытягивают шею и переступают лапками, надо скорее стрелять, так как этот признак показывает, что птица готова слететь. Если птицы непуганые и позволяют по стае сделать несколько выстрелов, надо начинать с птиц, сидящих ниже. К переместившимся птицам возможен новый подъезд, и опытный охотник с хорошим возницей при удачных условиях охоты может сделать за одну охоту несколько заездов по одной и той же стае. Плохо подпускают тетерева в холодную ветреную погоду, в ясную солнечную тихую погоду они подпускают лучше, но всего лучше в пасмурную тихую, теплую, слегка туманную погоду. Основное время для охоты — утренние и вечерние часы; особенно удобно утро, когда тетерева голодны, жадно кормятся и в связи с этим значительно лучше подпускают. Сильно облегчается стрельба, если охотник натренировался стрелять с саней на ходу; кроме того, важна четкая согласованность действий возницы и охотника, в частности возница должен сам уметь различать, когда поведение тетеревов требует немедленного выстрела и останавливать лошадь, не дожидаясь указаний охотника. Дробь для стрельбы зимних, крепких на рану косачей № 1 и 2. Нужно также помнить, что выстрел, сделанный по зобу птицы, может оказаться неэффективным. Как и при других охотах, охотник должен стремиться отстреливать косачей, по возможности сберегая тетерок.

Ловля шатром — одна из наиболее эффективных и совершенных способов добычания тетеревов в промысловых районах. Это исконный русский способ охоты, применявшийся еще во времена Московской Руси и нашедший отражение в тогдашнем законодательстве. Однако применение его целесообразно там, где тетерев массовая дичь. Во многих областях применение шатров для добычи тетерева запрещено.

Важно также, чтобы тетерева, которых собираются ловить, были привычны к зерновым кормам.

Способ добычи шатром (см. Самоловные орудия, стр. 307) весьма прост и заключается в следующем. Охотники, придя затемно в шалаш и дождавшись, когда стая зашла под шатер, дергают веревку, роняют центральный шест, и падающая сеть накрывает птиц. Охотник берет запутавшихся в сетке птиц и обычно тут же прикалывает их пером в затылок. Однако эта простая техника требует довольно сложной подготовки. Прежде всего ловец должен ознакомиться с местами кормежки намеченной к отлову тетеревиной стаи. Затем на излюбленных местах кормежки тетеревов устраивается привада, т. е. выставляются необмолоченные овсяные снопы; привада эта систематически проверяется, возобновляется и очищается от снега, причем все это делается в отсутствии птиц. Если во время проверки охотник встретит около нее тетеревов, он никоим образом не должен их беспокоить, тревожить и подходить при них к приваде, если даже тетерева сидят в стороне. Существуют и иные способы настораживания шатра. Время ловли шатром — начало зимы. Выкладка привады должна начинаться с конца осени. Преимущества добычи шатром: 1) огромная уловистость — большое достоинство в условиях организованного хозяйства, но может привести к перепромыслу в других условиях; 2) отсутствие бесплодных отходов, имеющих место при многих иных способах охоты на тетеревов. Птица либо поймана шатром, и тогда досталась охотнику,

либо избегла поимки, и тогда улетаала без всяких повреждений. Никаких бесполезно погибающих подранков, как при ружейной охоте, никакой порчи дичи, как это нередко происходит при добыче самоловами, быть не может; 3) высокое качество продукции как в результате добывания в период, когда птица наиболее упитана, а тушка может быть хорошо сохранена путем замораживания или охлаждения, так и в результате отлова в живом виде и аккуратного забоя (отсутствие повреждений в процессе добывания); 4) возможность селекции, поскольку птица отлавливается живой и неповрежденной и может быть выпущена; 5) возможность использования в живом виде для зоопарков, подсадов в охотничьи угодья и т. д.; 6) существенное удобство как использования продукции, так и в смысле организации добычи: охота происходит и продукция получается на ограниченной территории (концентрированно).

В конце ноября в северных районах снеговой покров может достигать значительной глубины. В этих условиях тетерева начинают ночевать в снегу и на них можно охотиться «на ямках» (см. Январь).

Рябчик. С осени и в начале зимы, помимо питания ольховыми сережками, кормится ягодами рябины, находя их в смешанных елово-лиственных лесах в верховьях лесных речек. Эта особенность его биологии широко используется для промысловой добычи рябчика различного рода самоловами. В северных таежных районах, помимо давящих самоловов и вздергивающих петель, на рябчика широко применяются «силки» (простые волосяные петли, ловящие птицу за шею), устанавливаемые на деревьях и на земле. При установке силка на дереве, в развилки двух соседних деревьев укрепляется перекладина, представляющая собой ствол очищенного от сучков молодого дерева; два оставленных сучка связываются вершинками, образуя кольцо, в просвете которого растягивается петля, прочно привязанная к перекладине, а по бокам кольца привязываются пучки рябины. Привлеченный ягодами рябчик подсаживается к приваде и склевывает ягоды с одной стороны кольца; перебегая через кольцо к другой приваде, он попадает шеей в петлю и удушивается. При установке силка на земле из подручного материала устраивается загородка («завал», «засака»). В перегородке оставляются проходы, с обеих сторон прохода устраиваются точки с привадой, а в проходе устанавливается петля, привязанная к вбитому в землю колышку или к тяжелому чурбану («поволоченка»). Все сказанное о самоловной добыче глухаря в полной мере относится и к рябчику.

Однако добывание боровой дичи силками крайне нежелательно, так как быстро сказывается на ее численности. Ружейная охота на рябчиков зимой носит случайный характер. Дробь для зимней стрельбы № 5 и 6.

Куропатка белая. Полностью вылинивает в белый зимний наряд; с выпадением снега перемещается в ивняки; держится стайками. По позднему черноотропу — охота «в узерку», позже — охота по следам; дробь № 4 и 5.

Куропатка серая. Держится стаями по соседству с озимями, по оврагам, уремам, кустарникам. В большинстве районов охота запрещена.

Перепел. В Закавказье редко встречаются отдельные задерживающиеся особи. Охота случайная.

Лебедь-клиун. В первой половине месяца заканчивается пролет и отлет в северных и средних районах. В южных и юго-восточных районах пролет в течение всего месяца. В юго-западных районах и в Молдавской ССР пролет со второй половины месяца.

Гуси. В первой половине ноября окончание пролета в районах средней черноземной полосы и в юго-восточных. Во второй половине месяца заканчивается пролет в южных и юго-западных районах. По отдельным видам отмечается следующее.

Гусь серый. В середине месяца последние стаи в южном Приуралье.

Гуменник европейский. В первой декаде отлетает с южного острова Новой Земли (задержавшиеся особи), в первых числах — пролет последних запоздавших стай в центральных районах; на Украине окончание пролета в середине месяца.

Гусь белолобый (Казарка белолобая). В течение месяца еще встречается значительными стаями в дельте Волги.

Казарка краснозобая. В ноябре достигает каспийских зимовок.

Кряква. Отлет из северо-западных, средних и восточных районов в начале месяца. Валовой пролет на всем юге. Линька селезней в брачное перо в массе заканчивается к началу месяца. Охота и номера дробей те же, что и в октябре.

Шилохвость. Конец отлета в юго-восточных, южных и юго-западных районах в середине месяца.

Чирок-свиистунок. В средних черноземных районах отлет заканчивается в начале ноября, в южных районах в середине месяца. Валовой пролет в юго-западных районах в течение первой половины месяца.

Гоголь. В середине месяца конец отлета в районах средней полосы и на востоке.

Нырок красноголовый. Отлет в районах средней полосы в первых числах, в северо-западных районах задерживается до конца месяца.

Чернет хохлатая. В середине месяца отлет из средних и восточных районов.

Морянка. Массовый отлет из северо-западных районов в середине месяца. Немногие остающиеся особи держатся до ледостава.

Гага обыкновенная и гребенушка. Сосредоточены в районах зимовок.

Стрепет. Заканчивается пролет в южных и юго-восточных районах, а в Крыму и Закавказье начало зимовок.

Дрофа. Отлет в юго-восточных районах со второй половины месяца. Пролет в Крыму и Молдавской ССР. Появление в Закавказье и Средней Азии. Охота (там, где она разрешена) и номера дробы и картечи те же, что и в октябре.

Вальдшнеп. Массовый отлет в средней полосе и на юге заканчивается; отдельные задержавшиеся особи остаются до снега. Валовой пролет в Закавказье. Охота как в октябре.

Дупель. В начале месяца повсеместное окончание отлета.

Бекас. Из северо-западных, средних и восточных районов отлетает в начале месяца. На юге и в Закавказье в середине месяца — окончание валового пролета.

Гаршнеп. Отлет из северо-западных и средних районов в начале месяца. Продолжается пролет на юге, в Крыму и Закавказье.

Чибис. Массовый пролет в Крыму и Закавказье.

Кайра короткоклювая. За исключением единичных особей, сосредоточена на зимовках.

На северо-востоке Европейской части СССР в начале и в первой половине месяца заканчивается пролет и отлет серых уток и лутков (в первых числах).

На больших приуральных озерах в первой декаде еще держатся стаи турпанов.

В Прибалтике в первой половине месяца происходит отлет и пролет лутка, а к середине месяца отлетают большой и длинноносый крохали.

В северо-западных районах в первой половине месяца еще идет отлет клинтухов, а в середине месяца пролет морской чернети, турпана и синьги.

В районах средней полосы и восточных районах в первой половине месяца идет пролет и отлет серой утки, чирка-трескунка (в восточных районах), морской чернети, турпана, синьги, лутка, большого и длинноносого крохалей; в районах средней полосы в первой половине месяца пролетают гагары.

На юге Европейской части СССР в первой половине месяца — пролет серых уток (в юго-восточных районах), чирков-трескунов (в юго-западных) и свизей (в южных). В юго-западных районах в первой половине месяца идет пролет вяхиря и пастушка. Отлет клинтуха в южных и юго-западных районах и в районах Молдавской ССР и отлет пастушка в южных районах падает на середину месяца. Во второй половине месяца на юго-западе отлетают белоглазые нырки. По берегам Черного и Азовского морей кочуют стаи больших веретенников, а в прибрежных частях моря держится много гагар и больших поганок.

В районах горного Кавказа у каменных куропаток заканчивается линька, и они во второй половине месяца окончательно сосредоточиваются в районах зимовок, также в середине ноября вылинивают фазаны; у кавказских тетеревов в первой половине месяца образуются зимние стаи, и они переходят на питание березовыми сережками.

В Крыму пролет кроншнепов проходит в первой половине ноября и во второй половине месяца встречаются отдельные запоздавшие особи; наоборот, валовой пролет ржанок, начинаясь с середины ноября, падает на вторую половину месяца.

В Закавказье в первой половине ноября заканчивается пролет турухтанов, в середине месяца начинается пролет пастушков и ржанок, во второй половине месяца идет пролет кроншнепа, появляются стаи кочующих больших веретенников и в прибрежных частях моря в больших количествах скопляются зимующие большие поганки.

В среднеазиатских районах пеганки заканчивают откочевку к районам зимовок в последней трети месяца, а в начале месяца находящиеся на южнокаспийских зимовках селезни красноногого нырка надевают брачный наряд.

В Казахстане в первых числах месяца отлетают лутки.

На Дальнем Востоке на начало ноября падает наиболее поздняя добыча мандаринок (под Владивостоком). На крайнем северо-востоке в первых числах месяца в районе командорских зимовок появляются малые гаги.





ДЕКАБРЬ

Краткая фенологическая характеристика декабря. Декабрь — первый зимний месяц. Отмечены большие различия в температурах северо-восточных и северо-западных районов: в западной Арктике на весьма значительных широтах температура близка к осенней, тогда как на северо-востоке стоит суровая зима. Осенняя жизнь природы заканчивается. В южных районах выпадает снег, а по всей лесной полосе уже лежит глубокий снеговой покров; морозы заковали реки. Наступает зима. Интересную картину можно наблюдать в субтропиках. Субтропическая зима — своеобразный сезон, в который не прекращается вегетация некоторых растений. В частности, в советских субтропиках декабрь характеризуется цветением кавказского зимовника.

Для зверей и птиц это трудное время года. Глубокие снега, свирепые морозы и бураны местами затрудняют добывание корма.

Наступает период спаривания у млекопитающих, у которых гон приходится на середину зимы. Продолжают долинять в зимний мех звери, у которых обычно задерживается осенняя линька (водные млекопитающие). В наиболее южных районах заканчивается залегание в сон зимоспящих зверей.

У промыслово-охотничьих птиц оканчивается линька еще недолинявших видов (селезни некоторых видов уток). Оканчивается пролет на южных окраинах СССР (южный Каспий, Закавказье). Зимующие у нас перелетные птицы сосредоточились в районах зимовок. Образ жизни и размещение оседлых птиц — полностью зимние.

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Соболь. В годы урожая орехов кедрового стланца зверькам лучше живется в подгодовой зоне. Густые ветви кедрового стланца задерживают основную массу выпадающего снега и под ними у основания стволов сохраняется сложный лабиринт ходов, в котором накапливается значительное количество орехов (при их урожае) и питающихся ими мышевидных грызунов. Обитающие в стланцевых зарослях соболя ведут подснежный образ жизни, редко показываясь на поверхности. В этих условиях добывание соболей весьма затруднено. Соболи высокоствольных кедровников хуже обеспечены кор-

мами и вынуждены их разыскивать. В основном это запасы орехов, сделанные ими и другими животными, а также мышевидные грызуны; зверек не упустит случая раскопать неглубокую норку бурундука с тем, чтобы полакомиться как спящим в ней хозяином, так и скопленными бурундуком запасами кедровых орешков.

При глубоком снеге в сочетании с морозами добычей соболя становятся ночующие в снегу тетерева и глухари. В то же время глубокий снег затрудняет передвижения зверька, и он вынужден в своих охотничьих маршрутах пользоваться упавшими деревьями, старыми лыжнями, заячьими тропами, попутно подбирая зайцев, попавших в петли, образует тропы и «сбежки» (соболиный след с многократным прохождением зверька, идущего точно по прежним отпечаткам следов). Еще хуже приходится соболям в листовенничниках, где снеговой покров значительно глубже. Здесь и менее кормно, и зверьки меньше обеспечены убежищами.

Соболи (как и куницы) живут зимой обычно поодиночке, причем замечено, что у каждого соболя имеется свой охотничий район, куда он не пускает охотиться других соболей. Зверьки весьма чувствительны к холоду. Соболю, попавший в капкан в сильный мороз, оконечивает через 2—3 часа. В сильные морозы и метели зверьки подолгу не выходят из своих убежищ, свернувшись клубочком и дремля в своем логове, устроенном между камнями россыпей, под буреломом, в пустом поваленном дереве. Вследствие этого в северной части обитания соболя уже с начала месяца, в южной — со второй половины месяца начинают образовываться дефекты меха (потертость волоса на лопатках, боках и ляжках). В большей степени эти дефекты выражены у соболей горных районов, обитающих среди каменистых россыпей. Фактически шкурка полноценна до середины месяца. В декабре продолжают добывать соболя с ружьем и собакой, а с конца месяца наступает пора добывания зверька самоловами (см. Январь). Охота производится по специальным разрешениям — лицензиям.

Куницы (лесная и каменная). Состав зимних кормов лесной куницы неодинаков в различных районах ее обитания. Кавказские куницы при отсутствии снегового покрова используют в корм лесных мышевидных грызунов (лесных, желтогорлых и рыжегрудых мышей), питающихся остатками желудей, буковых и лесных орехов и сравнительно легко доступных по черной тропе. В районах широколиственных лесов лесостепей и юго-западной части степной зоны кормовую базу куниц также составляют лесные мышевидные грызуны (рыжие полевки, лесные желтогорлые мыши) и, наконец, у куниц северных и северо-восточных районов кормовые условия зимой резко меняются в зависимости от урожая еловых семян — основного корма белок, которых куницы либо догоняют после длительного преследования по кронам деревьев, либо душат, выламывая в гнездо этого зверька. Во время своей охоты куница ловит также и других зверьков и птиц, которых она может одолеть. При обилии белок куницы обычно съедают только передние половинки задушенных ими зверьков. В годы бедные семенами ели куница усиленнее преследует белку и съедает ее целиком в течение двух суток, а также кормится лесными мышевидными грызунами. Охотничий район куницы в неурожайные годы значительно расширяется. Дополнительными кормами служат ей рябина, шиповник.

Добычей зверька становятся ночующие в снегу рябчики и тетерева. На севере куницы ведут зимой по преимуществу одиночный образ жизни и только в виде исключения встречаются неразлучные выводки (старая самка и молодой). Индивидуальный охотничий район лесной куницы на севере достигает в среднем 25 км², причем на участках, богатых лесными речками и ручьями, охотничьи районы отдельных куниц примыкают друг к другу. Равнинных, сильно заболоченных участков леса куница, как правило, избегает. На Кавказе в связи с более благоприятными кормовыми условиями, плотность обитания куниц значительно выше, и размер индивидуального охотничьего участка составляет в среднем 10 км². Мех кавказских куниц с начала месяца выходной, что позволяет начинать промысел на Кавказе с начала месяца.

В горных районах, где обитают каменные куницы, колебания численности мышевидных грызунов менее резки, чем в равнинных. К декабрю мышевидные грызуны сосредотачиваются в кормных местах и их распределение определяет в основном распределение куниц. Для большинства районов каменной куницы декабрь — бесснежный месяц и только в верхних горных поясах устанавливается снеговой покров, далеко не везде постоянный. В связи с окончанием выхода зимнего меха охота на каменную куницу, как и на кавказскую лесную, производится с начала месяца. Условия обитания и повадки каменной куницы, обитающей в скалах, делают наиболее рациональным при ее добывании применение самоловов. Охота на куницу производится только по лицензиям.

Способы добывания куниц: отлов капканом, кулемкой, плашкой, «торлом» и охота с ружьем и собакой (и обметом) (все — см. Январь).

Хорь черный. На значительной части территории обитания зверька устанавливается снеговой покров. Мышевидные грызуны — основная пища хоря — либо ведут подслезный образ жизни, либо скапливаются в стогах сена и ометах соломы, но закончены массовые осенние перекочевки, а интенсивность размножения грызунов здесь сильно снижена. Это сказывается на активности хорей. Сосредоточенные преимущественно у

населенных пунктов, они в поисках корма проделывают большие охотничьи маршруты. Мех хоря полностью выходной. Способы добывания: самолловами, с ружьем и собакой (все — см. Январь).

Хорь светлый. Климатические и кормовые условия становятся типично зимними. Зверьки западной части их ареала продолжают держаться по преимуществу около мест обитания степных грызунов, остающихся в степи и не впадающих в зимнюю спячку (песчанки, хомячки, серая пеструшка, общественная полевка). Хори среднеазиатских районов в связи с бедностью кормовых ресурсов зимой (залегание в спячку сусликов и тушканчиков и уничтожение хищников активно живущих грызунов — тонкопалов и песчанок) усиливают свою активность и расширяют размеры своих охотничьих участков. В северо-восточных районах обитания степные хорьки в середине зимы, когда степь покрывается глубоким снегом, покидают чистую степь и перекочевывают в более кормные места — в окрестности сел и деревень, в места расположения рыбных промыслов, на гумна, где сложены ометы соломы, в которых живет много мышей, в речные поймы и т. п. В связи с увеличением глубины снегового покрова облегчается добывание хорьков самолловами.

Продолжается зимний промысел светлого хоря (там, где охота разрешена) капканами, черканом, также производится охота с ружьем и собакой (все — см. Январь).

Колонок. Мышевидные грызуны — пища колонка — из-за снегов и морозов почти перестают появляться на поверхности земли, ведя подснежный образ жизни. Охота на них значительно осложняется. Места обитания мышевидных грызунов становятся мало кормными. Зато создаются благоприятные условия питания в заселенных грызунами стогах сена, и охотничьи маршруты колонков в ряде случаев связываются с оставленными в поймах лесных рек стогами. Усиление охотничьей деятельности зверька и ее приуроченность к определенным участкам облегчает добывание колонка при помощи самолотов (см. Январь). Также производится охота с ружьем и собакой (см. Октябрь).

Норка европейская. Зимний режим устанавливается во всех районах обитания зверька. Ледостав образуется также и на южных речках, где обитает норка. Однако еще имеются полыньи и продухи, которые облегчают норкам передвижение и добывание корма (мышевидных грызунов, водяной крысы, нередко отлавливают и рыбу). Мех зверька достигает полного развития. Там, где охота разрешена, производится зимний промысел: отлов капканом, черканом, охота на засидках (все — см. Январь), охота с собакой (с ружьем, лопатой, щупом и сетью) (см. Ноябрь).

Норка восточная, или большая. Декабрь — типично зимний месяц для акклиматизированного зверька в средней полосе, на Алтае, в Прибайкалье, Забайкалье и на Дальнем Востоке. Условия существования закавказских норок продолжают оставаться близкими к осенним. Там, где охота разрешена, промысел закавказских норок возможен в декабре.

Выдра. К зимнему режиму переходят, наконец, звери, обитающие в южных водоемах, за исключением районов, где вообще не бывает ледостава (Черноморское побережье, Закавказье и др.). В северных районах во второй половине месяца значительная часть продухов замерзает, и речки становятся малодоступными для обитания выдр. С этого времени начинаются характерные для второй половины зимы сухолутные переходы животных через водоразделы. В декабре молодые выдры отходят от самки и начинают вести самостоятельную жизнь. К концу месяца на севере и в средней полосе мех выдры становится выходным. Производится отлов капканом и охота на засидках у проруби (см. Январь).

Горностай. На всем пространстве области обитания горностая устанавливается снеговой покров, глубина его в северных районах и средней полосе возрастает. Перекочевки грызунов (водяных крыс, полевков), служащих горностаю пищей, заканчиваются, и только истощение кормовых ресурсов заставляет грызунов появляться на поверхности. Численность грызунов в связи с усиленной деятельностью хищников уменьшается. Распределение горностаев становится типично зимним. Взрослые особи-производители в возрасте от двух лет и выше держатся в районах своего постоянного местообитания, имея в районе своей охоты несколько колоний грызунов, которые они систематически облавливают, и только истощение кормовых ресурсов заставляет таких горностаев покидать свои обычные участки. Наличие таких оседлых горностаев установлено для речных верховий. Иная картина наблюдается в поймах больших рек, имеющиеся здесь стога сена вызывают значительные скопления грызунов (родяных крыс, полевков-экономок, «пашенных» полевков и в районах средней полосы в больших количествах заселяющих стг: с серых полевков). Прибылые горностаи (подростки молодняк данного года), не имеющие постоянного района обитания, кочуют по таким местам и обеспечивают постоянство промысла.

Промысел горностая развит неравномерно и, как уже указывалось (см. Январь), во многих районах горностай недопромышляется.

Производится зимний промысел: отлов капканом, черканом, стульчиком; проском; отлов кулемой, плашкой, ящичной ловушкой; отлов ледянкой (см. Январь) и охота с собакой (см. Ноябрь).

Ласка. С увеличением глубины снежного покрова и переходом мышевидных

грызунов к подснежной жизни переходит на подснежную охоту и ласка. Наблюдая следы ласок в декабре и позже на поверхности снега, приходится отмечать лишь ходовые следы, идущие от одного места жировки до другого, и по направлениям движения зверька под снег можно определить местоположение зимних (подснежных) колоний мышевидных грызунов.

Проводимый в ряде областей запрет добычи ласок как полезных в сельском хозяйстве истребителей грызунов весьма целесообразен. Особенно это важно в южных районах и средней полосе. Однако практически трудно провести этот запрет ввиду того, что специальной охоты на ласку не существует и добывается она случайно при промысле горностая и крота.

Росомаха. В обитаемых росомахой северных таежных районах снеговой покров становится глубоким и продолжает оставаться рыхлым. К декабрю путиковый промысел заканчивается, и зверь лишается существенного источника питания — попадающей в ловушки дичи. Зато появляется возможность охоты на ночующих в снегу глухарей и рябчиков. По сообщениям таежных промысловиков, в условиях зимней бескормицы росомаха иногда является нахлебником рыси. По следам можно установить, что росомаха нередко идет за рысью и пользуется остатками ее охоты. Глубокий и рыхлый снег, вынуждающий копытных пользоваться при передвижениях определенными тропами, облегчает росомахе в это время набеги на них из засады. Сама росомаха, имеющая широкие сильно опушенные лапы, легко передвигается по глубокому и рыхлому снегу. След росомахи характерен, каждый отпечаток лап двоян и располагаются эти отпечатки так же, как и у копытных — двумя параллельными линиями.

Размер охотничьего участка росомахи значительно превышает 100 км². Охота так же случайна, как и в ноябре. Способы охоты: отлов рожном, отлов ловушкой типа пасти и кулемы (см. Январь).

Барсук. Спит в норе. Но в противоположность сурку и суслику, зимний сон его чуткий, при раскопке нор зимой барсук обычно просыпается от шума. В южных районах он редко, в оттепели, выходит из норы даже в середине зимы.

Бурый медведь. В начале месяца залегают в берлогу медведи западных районов Европейской части СССР и южноуссурийских районов. Прочность, длительность и сроки залегания в берлогу медведей южных горных районов (Кавказ, Тянь-Шань) сильно колеблются в зависимости от высоты места над уровнем моря, а также от кормовых и климатических условий года. На Кавказе медведи, живущие в горах, залегают в суровые зимы в дупла деревьев, под навесы скал, в пещеры. Деятельны всю зиму медведи районов Черноморского побережья, Талыша, Копет-дага. Спит в берлоге весьма чутко, не впадая в глубокий сон. Температура его тела во время сна почти не понижается. Часто самка медведя в декабре находится на последних стадиях беременности (обычно медведица приносит помет через год). На юге в конце декабря у некоторых медведиц уже появляются молодые, обыкновенно 1—2 штуки. Новорожденные медвежата очень малы, они весят всего около $\frac{1}{4}$ кг.

Проф. П. А. Мантейфель по этому поводу пишет: «Медведица приносит потомство зимой. До самой весны, не выходя из берлоги, она кормит детенышей молоком и расходует на это еще с осени накопленный в организме запас жира и других питательных веществ. Зимой запасы таких питательных веществ в организме медведицы ни разу не пополняются, она даже не пьет воды. Понятно, что крошечным медвежатам много молока не нужно и мать способна прокормить их до самой весны. А если бы «мишки» родились такими же большими, как и телята, они высасывали бы в сутки не меньше полведра молока. Это очень быстро истощило бы мать и привело бы к гибели всю семью.

До весны медвежата растут очень медленно, положение меняется только тогда, когда вместе с медведицей они начинают выходить из берлоги, принимая «солнечные ванны» и обильно питаясь.

Декабрь, особенно вторая половина, — один из лучших сезонов охоты на берлоге. Мясо зверя обладает высокой упитанностью и лет еще глубокого снега, сильно усложняющего промысел. Производится охота на берлоге, облавой и в догон с лайкой.

Волк. Тундровые звери живут в обстановке глубокого снега и больших морозов и держатся преимущественно около оленьих стад. Наоборот, в южных районах природные условия мало чем отличаются от ноябрьских. В горных районах высокогорные копытные (туры, серны), переселяющиеся на выдува и южные малоснежные склоны верхнего пояса гор, становятся недоступными для волков, в то время как стада горных баранов, сместившиеся в предгорья, подвергаются постоянным нападениям волков. Достается от волков и зимующим в степи стадам домашнего скота (овцы, молдняк крупного рогатого скота). В Сихотэ-Алине (Дальний Восток) были отмечены случаи нападения зимой волков на кабанов и изюбрей, причем изюбрей загрызали, выгоняя их на лед.

В средней полосе с наступлением настоящей зимы волкам приходится особенно трудно, и охотничьи маршруты волчьих стай простираются на громадные пространства. Часто бродят они вокруг жилья в поисках добычи. С увеличением глубины снежного покрова при рыхлом снеге волки сравнительно легко добывают зайцев, и в районах богатых зай-



цами хищники сосредоточиваются в значительных количествах. По наблюдениям, волки преследуют и душат встречных лисиц, даже не пытаясь их есть.

В декабре волки рыщут выводками, к которым пристают и переряки, т. е. волки приплода прошлого года. В некоторых случаях несколько волчьих выводков временно соединяются в стаи, но эти стаи никогда не достигают таких размеров, как это нередко описывается в охотничьей литературе. В конце месяца в южных районах у старых волчиц начинается течка. Звери в полном зимнем меху.

Производится истребление волков всеми способами: капканами, отравой, охотой нагоном псковским способом, с флажками, охотой с поросенком, на засидках, заганиванием на лыжах (см. Январь), заганиванием верховыми по снегу (см. Ноябрь), отловом садком, срубом, катушкой (см. Январь), объездкой волчьих выводков по пороше, охотой с борзыми в равняшку (см. Ноябрь), охотой с беркутом, охотой с автомобиля (см. Октябрь), с самолета, аэросаней (см. Январь) и отлов волчьей ямой.

Лисица. Общее понижение температуры воздуха приостанавливает массовые перекочевки мышевидных грызунов, и они становятся значительно менее доступными. Однако лисицы южных районов, где снеговой покров в декабре непостоянен и часто отсутствует, продолжают охотиться за грызунами. В условиях глубокого снега лисе приходится затрачивать немало усилий, чтобы добыть себе пищу; суточные охотничьи маршруты лисы тянутся на многие километры. Добычей лисы служат ночующие в снегу тетерева и рябчики, подраненные и ослабевшие зайцы и мышевидные грызуны, вынужденные совершать передвижения по поверхности снега в связи с нехваткой кормов. Лиса усиленно жметя к человеческому жилью и использует в пищу отбросы свалок и мусорных куч. В районах зимних морских рыбных промыслов на севере лисы в больших количествах скопляются на морском берегу, питаются отходами промысла. Зимой лиса охотно берет приваду, чем пользуются опытные промысловики, добывающие много лис за сезон. Там, где распространен петельный лов зайца, лиса усердно посещает путики, поедая попавшихся в петлю беляков.

Ведет одиночный, кочевой образ жизни, не имея определенных лежек.

В связи с увеличением глубины снегового покрова многие из способов ружейной охоты на лису становятся мало эффективными, зато облегчается добыча самоловами, — в первую очередь капканами. Продолжается охота с флажками, отлов капканами, охота скрадом, подкарауливанием у привады, с манком, охота нагоном в поле (псковским способом) (см. Январь), травля борзыми, охота с гончими, с беркутом (см. Ноябрь), охота с норными собаками (см. Октябрь).

Песец. Район зимовок песцов в Баренцевом море связан с нерестовым ходом сайки, который падает на период декабрь — январь. В это время сайки скапливаются массами, и в штормы огромное их количество выбрасывается на лед, доставляя богатую пищу песцам. Кроме того, нерестовый ход сайки вызывает скопление ластоногих (моржей, нерпы), питающихся сайкой. В то же время за ластоногими охотится белый медведь. При обилии пищи он съедает только сало, мясо же достается песцам. Песцы, кочующие по льдам Баренцева моря, время от времени выходят на западное побережье Новой Земли и подбирают на береговой полосе выброшенную морем пищу. В этих зимних кочевках участвуют новоземельские, колгуевские и вайгачские песцы, а также песцы из высокоширотных районов их обитаний (Земля Франца-Иосифа, север Новой Земли). Есть основание считать, что в годы неурожайные по леммингам весьма значительная часть песцов, обитающих в европейской и западносибирских тундрах и мигрирующих в западном направлении, после появления льдов присоединяется к песцам ледовых баренцовских зимовок. Наблюдения над ходом миграции западносибирских песцов показывают, что восточная граница районов, охваченных этой миграцией, проходит по Гыданскому полуострову. Необходимо учесть, что в районе западного Таймыра у морского побережья обитают экономки и красная полевка. Ясно, что именно отсюда начинается область распространения той части песцов, которая зимой ориентируется на лесотундру. Зимняя миграция в лесотундру доходит до восточного предела распространения песца на территории СССР. В зимнюю пору песец не имеет постоянного жилища; в сильные морозы, пургу и сильный снегопад он скрывается в трещине скал, среди плавника, между камнями, иногда вырывая временную нору в сугробе.

Не изучен вопрос о зимовках песцов Кольского полуострова, архипелага Северной Земли, острова Врангеля и Чукотско-Анадырского побережья. Зимняя жизнь командорского песца в еще большей степени зависит от подкормки, чем осенью. В нормальные по климатическим условиям годы шкурка песцов становится полностью выходной. В декабре белого песца усиленно промышляют на протяжении всей островной и материковой Арктики. На Командорских островах производят отлов голубых песцов кормушками-ловушками (см. Январь) с целью отбора производителей, выбраковки и забоя нестандартных зверей.

Добываются песцы: пастями (слопцами), капканами и ружейной охотой (см. Январь).

Ружейная охота. Подавляющее большинство песцов добывается пастями и капканами. Ружейная добыча занимает лишь второстепенное место. Иногда применяют загон на песцов («толара»). В нем принимают участие десятки нарт, в которые запряжены олени. Выстроившись «неводом» на расстоянии примерно в 200 м одна от другой,

все нарты едут в одном направлении, «прочесывая» тундру, и гонят перед собой поднятых песцов. Потом крайние нарты замыкают круг и все нарты едут к центру круга до тех пор, пока соседние нарты не окажутся друг от друга на расстоянии двойного ружейного выстрела: тогда сходят с нарт и, проходя внутрь круга, стреляют песцов.

Следует иметь в виду, что при отстреле песца нередко получается окровавленная шкурка, что портит его белоснежный мех.

Енотовидная собака. У себя на родине и в районах акклиматизации в северной, средней и в некоторых пунктах южной частей СССР енотовидные собаки, как правило, находятся в состоянии зимней спячки. Бодрствующих енотовидных собак можно встретить либо при наступлении теплой погоды в южных районах акклиматизации, либо в тех случаях, когда условия обитания оказались неблагоприятными, и звери не смогли накопить осенний запас жира. Добывание находящихся в спячке енотовидных собак из нор, связанное с разрушением их зимних убежищ, недопустимо. Охота только по лицензиям.

Рысь. В связи с углублением снегового покрова и отсутствием наста облегчается охота рыси на зайцев. В этот период зимы снег сильно связывает их движения, и они становятся добычей имеющей длинные ноги рыси. В связи с этим в местностях, где многочисленны беляки, рыси сосредоточиваются в излюбленных местообитаниях зайцев — лиственных молодняках. Наблюдения по следам показывают, что из районов, в которых постоянно держатся рыси, исчезают лисицы. В Сибири и на Дальнем Востоке рыси, так же как и осенью охотятся за кабаргой и косулей. Во всех районах лесной зоны зимней добычей рысей служат ночующие в снегу рябчики, глухари и тетерева. Мех рыси в декабре полностью выходной. Способы охоты на рысь: отлов капканом, заганивание по снегу на лыжах, охота с собаками по следу и т. п. (все — см. Январь).

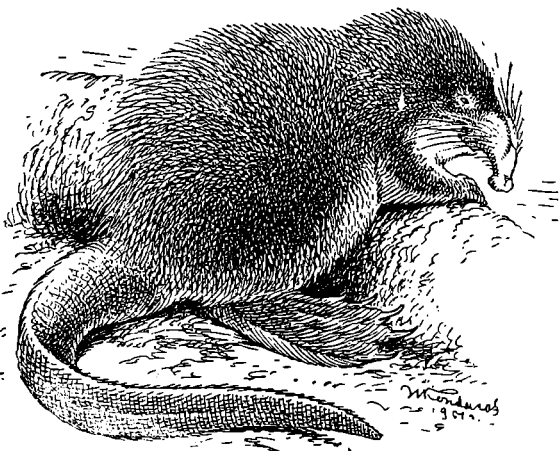


Рис. 37. Выхухоль

Выхухоль в течение месяца переходит к подледному существованию во всех районах своего обитания, в южных — с середины месяца. Заканчивается появление осеннего приплода, выкармливание и развитие которого происходит подо льдом. При подледном кормлении зверек пользуется кормовыми норами, расположенными вблизи мест расположения кормов. В эти норы выхухоль затаскивает найденную добычу и там ее поедает. В связи с подледным существованием выход зимнего меха сильно затягивается. Отлов только по лицензиям.

Крот. В нормальных условиях уже с начала месяца кроты средних и северных частей обитания пользуются защитным действием снегового покрова. Условия жизни могут стать критическими в случае наступления сильных морозов до выпадения снега.

Зимний образ жизни крота мало изучен, но известно, что в спячку он не впадает. Отлов кротов продолжается в заранее подготовленных ходах (см. Ноябрь).

Зайцы. В начале декабря в средней полосе еще доминируют прибылые беляки. В конце первой половины месяца зверьки на всей территории их распространения полностью в зимнем меху. Преобладающее значение получают веточные корма деревьев и кустарников и их кора. Наличием и доступностью этих кормов определяются места обитания животных в декабре. Массовым и надежным кормом служат зверьку побеги различных ив, причем в первую половину зимы, когда снеговой покров еще не достиг значительной глубины, низкорослые карликовые ивы вполне доступна для него пища. В связи с этим в начале зимы участки южной тундры, покрытые «ерником» — зарослями кустарниковых ив и полярной березы, такие же заросли в высокогорном поясе и ивняки водораздельных болот лесной полосы, также часто представленные мелкими ивами, дают беляку корма, и он задерживается здесь. Приречные ивняки, распространенные по всей территории Союза, особенно в нижнем течении рек и в первую очередь в дельтах, и приозерные ивняки, характерные для озер Западной Сибири и частично для озер средней полосы, доставляют животным обильные корма в течение всей зимы при любой глубине снегового покрова. Довольно многочисленные в лесах средней полосы лесные луговины, расположенные в углублениях (западинах) и окаймленные опушкой леса, в которой богато представлены кустарниковые и полукустарниковые

ивы, — также служат беляку источником зимних кормов. Осина в условиях не измененной человеком природной обстановки менее доступна зверьку, чем ивняки, и в этом случае белякам помогают бобры. Наблюдения в Воронежской и Московской областях показывают, что беляки, как это хорошо устанавливается по следам, сосредоточиваются там, где есть поваленные бобрами осины, и усиленно кормятся их корой. Доставляют зимой корма белякам низкорослые березняки водораздельных болот лесной полосы. В южной части обитания зверек находит пищу и в сосново-широколиственных лесах, богатых подседом. Равным образом используются беляком низкорослые потравленные скотом березняки западносибирской лесостепи, лиственные, осиновые и березовые мелочи в лесах, сильно затронутых рубками, возобновляющиеся лесосеки, подрост в лесных насаждениях, возникающий в результате выборочных рубок. Наконец, свежие лесосеки с большим количеством лежащих на земле веток также служат для беляка в ряде случаев существенными источниками корма. Несмотря на это при глубоком снеге беляку все же не хватает древесных кормов, и он кормится около оставленных в лесу стогов сена или подбирает клочки сена на лесных дорогах. Тяготение беляков к лесным дорогам зимой объясняется и другими причинами. В период глубокого и рыхлого снега лесные дороги служат беляку удобными путями передвижения. Кроме того, остро нуждаясь в солевом питании, беляк с жадностью ест снег, пропитанный мочой. К концу декабря с увеличением глубины снегового покрова для беляка возрастает значение ельников, которые, задерживая своими густыми кронами значительную часть снега, облегчают зайцам передвижение. Поэтому в глубокоснежье лежки беляков располагаются в высокоствольных ельниках по соседству с местами кормежек. В средней полосе и, особенно, на севере по глубокому снеговому покрову начинается промысел беляков петлями. В период глубоких снегов охота с гончими становится мало целесообразной.

Питание русака сходно с ноябрьским, но в декабре русак еще сильнее ориентируется на корма, добываемые вблизи человеческого жилья (озимь, отходы гумен, сено, капустные кочерыжки и т. п.). Русаки средней полосы в значительной степени держатся в окрестностях населенных пунктов. Русаки юга (в связи с начинающимися вьюгами, метелями, морозами и снегопадами) используют «затишные» места (балки и перелески). Свои лежки животные устраивают обычно среди поля, под небольшим кустиком на меже, близ куртины бурьяна и т. п. В суровые многоснежные зимы уже с половины декабря наблюдаются массовые перекочки зайцев. В декабре 1939 г. такая перекочка наблюдалась в районе Северного Кавказа (район Невинномысской). Зверьки двигались в западном направлении.

К началу месяца у русаков средней полосы СССР линька уже полностью закончена. В Воронежской области старые перелинявшие зайцы добывались в первой декаде месяца. Данные заготовок по этой области показывают, что у молодых русаков окончание линьки падает на первую половину декабря. По качеству шкурки и упитанности русаки — особенно «гуменники» (державшиеся около гумен) — вполне полноценная добыча. Характерные для декабря способы охоты на русака — тропление по порошам и засидки у мест кормежки. С увеличением глубины снега становится возможной сравнительно мало практикуемая добыча русака петлями.

В районах обитания песчаников, живущих у северной границы ареала, а также толаев и маньчжурских зайцев в декабре имеется снеговой покров, но глубина его незначительна, и образ жизни этих зайцев мало отличается от ноябрьского.

Белка. В зависимости от положения с кормами у белок, полностью переходящих в декабре к зимнему образу жизни, зимовка проходит по-разному. Белки таежной полосы, зимующие в ельниках, в урожайные по кормам годы ведут образ жизни, сходный с ноябрьским. Их активность в декабре еще более снижается. В непогоду (метель, сильные морозы, при ветре, при мокром снегопаде) иногда по нескольку дней не выходят из гнезда. Имея обильные корма и достаточную упитанность, они при неблагоприятных климатических условиях, находясь в состоянии полусна, могут обойтись без кормежки. Сходно протекает жизнь белок во всех районах и условиях, когда у белок с осени при урожае заготовлены запасы корма. В таком положении находятся восточные белки, обитающие в кедровниках, а также западные и южные белки, обитающие в дубово-широколиственных лесах. Близки условия зимовки южносибирских и североказакстанских белок, заготавливающих на зиму запасы грибов. Неблагоприятно складываются условия зимовки зверька в районах средней полосы и на севере Европейской части СССР в годы неурожая семян хвойных. В этих условиях в течение зимы белки делают значительные переходы. Эти переходы по холоду в сочетании с недостатком кормов сильно истощают зверька. Кроме того, отыскивающая наземные корма белка значительно легче становится добычей охотников. Замечено, что нередко зимою в одном гнезде живет по две белки, причем обычно бывает самец и самка. Считают поэтому возможным, что еще с осени часть белок разбивается на пары и живет парами в продолжение всей зимы.

Мех зверька в декабре полностью зимний. Осенний беличий промысел (белковые) заканчивается в декабре. Второй сезон беличьего промысла — поздnezимний — насту-

пает в период образования наста. В тех случаях, когда беличий промысел в декабре производится, он сходен с ноябрьским.

Бобр. В начале декабря при позднем ледоставе закачивается переход к подледному образу жизни у воронежских и белорусских бобров и к середине месяца все обитающие в СССР бобры ведут типично зимний образ жизни. Зимовка бобра проходит в норах и хатках, причем в качестве зимнего убежища более удобна нора; при этом бобры, живущие в хатках, в особенности недостаточно прочно сооруженных, могут стать добычей крупных хищников, в первую очередь волков, кроме того, в хатке бобры менее защищены от морозов. Постройка хаток характерна для бобровых поселений, расположенных в поймах или на заболоченных водораздельных участках. Везде, где имеется возможность устройства норы, бобры роют норы. В тех местах, в которых снеговой покров устанавливается поздно и менее постоянен, чем ледовый, начало подледного питания бобров отчетливо обнаруживается появлением подо льдом гладко очищенных от коры чурок и чурбачков — отходов бобрового зимнего питания. Строение ротовой полости бобра (плотно смыкающиеся щеки) позволяет ему обгрызть заготовленную пищу под водой. В случае позднего ледостава и в тех местах, где в силу разных местных условий в ледовом покрове имеются продухи и полыньи, бобры выходят наружу. Однако, как правило, именно в декабре — в период перед гоном, они малоактивны и мало показываются на поверхности. Запасы заготовленного с осени древесного корма размещаются бобрами в районе нор в углублениях-нишах приглубого обрывистого берега. В какой мере сами бобры приспособляют эти места для хранения кормов, установить трудно, так как наблюдения за этим процессом затруднены; появление бобров на поверхности в декабре указывает либо на наличие удобных выходов, либо на нехватку кормов. **О х о т а з а п р е щ е н а.**

Ондатра. В различные сроки декабря происходит ледостав на водоемах южных и западных районов обитания зверька, который к концу месяца переходит к зимнему образу жизни. Питание ондатры в декабре во всей территории ее распространения типично зимнее: корневища и зимующие почки водных и водно-прибрежных растений. Зверьки в декабре не размножаются. Большинство ондатр, добытых в декабре в западносибирских ондатровых хозяйствах, дают шкурки первого и второго сорта. Шкурки третьего сорта попадают среди зверьков, добытых из позднего молодняка. Незначительность снегового покрова и высокое качество шкурки делают декабрьский промысел ондатры весьма интересным с хозяйственной точки зрения. Кроме того, вылов части в начале подледного периода улучшает условия питания и обитания для остального поголовья и способствует их лучшей перезимовке, почему раннезимний промысел ондатр желателен и в биотехническом отношении, особенно ондатр северных и северо-восточных районов, испытывающих, как уже сказано, недостаток кормов зимой. Способы добычи — см. Февраль.

Сурок, суслик, бурундук, соня-полчок в декабре спят в дуплах и норах. В противоположность медведю и барсуку эти грызуны зимою впадают в глубокую спячку, при которой температура тела сильно падает, кровообращение становится медленным, какие-либо движения тела прекращаются. Благодаря такому состоянию запасы жира, накопленные этими зверьками с осени, расходуются очень медленно и их хватает на всю зиму. Обычно у зверьков, вышедших весной из норы после спячки, под кожей и среди внутренностей сохраняются еще довольно большие жировые отложения.

РЕДКИЕ ВИДЫ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

Белый медведь. К декабрю заканчивается перемещение медведей в районы зимних кочевок, причем беременные самки сосредоточиваются в местах будущей щенки — участках побережий материка и полярных островов, где летом проходит зона плавающих льдов (побережья Земли Франца-Иосифа, северная оконечность Новой Земли, возможно северная часть Карского побережья, северная часть побережья Таймыра и Северной Земли, северная часть Новосибирских островов и острова Врангеля). Зимняя жизнь белых медведей протекает различно у разных географических групп животных. Медведи западной части Арктики сосредоточиваются и совершают местные кочевки в северной части Баренцова моря; южная граница их зимних кочевок проходит от южной оконечности Новой Земли к юго-западной части Шпицбергена. В зимней жизни белых медведей Баренцова моря большую роль играет нерестовый ход полярной трески — сайки, которая мечет икру в самое темное время года (декабрь — январь). Во время нереста сайка скапливается в колоссальных количествах, штормами ее массами выбрасывает на лед, и она дает обильную пищу медведям. Кроме того, за ходом косяков сайки следуют ластоногие (нерпы и морские зайцы), которые также служат кормом медведям. В зависимости от подхода льдов медведи периодически появляются на западном побережье Новой Земли и нередко завладевают песчовой привадой. Опытные промысловики считают посещение привад медведями благоприятным показателем, так как после этого песцы охотнее берут приманку. Медведи центральных частей Арктики (восточная часть Карского моря, море Лаптевых, западная часть Восточно-Сибирского моря) также кочуют, и их кочевки тесно связаны с ледовыми условиями. В конце осени

здесь образуется мощный ледовой покров (припай). В это время звери передвигаются к северу в сторону открытого моря и дрейфующих льдов. Позднее зимние штормы взламывают образовавшийся лед, в нем образуются разводья и полыньи, и медведи в значительных количествах появляются в прибрежных районах. В дальнейшем их местобитание периодически перемещается в зависимости от ряда обстоятельств — состояния льдов и условий погоды.

Из белых медведей восточной группы одна часть, следуя в направлении кочующих морских животных восточной Арктики, выходит через Баренцов пролив в Баренцево море и зимует там, в первую очередь в пределах Западного полушария до западных Алеутских островов. По прибрежным водам Чукотского полуострова граница зимовки белых медведей идет до мыса Наварин. Значительная часть поголовья восточной группы медведей держится в прибрежных водах Чукотского полуострова и восточной части Восточно-Сибирского моря, не уходя далеко в глубь открытого моря, так как ледовый покров здесь подвижной.

Шкура белого медведя полноценна (с высокой остью и густым подшерстком). Береговой промысел самцов белого медведя (там, где он разрешен) допускается для зимовщиков и местного населения. Производится отлов молодняка живьем.

КОПЫТНЫЕ ЗВЕРИ

Кабан. По сравнению с ноябрем, особенно в северных районах распространения животных, условия его обитания резко ухудшаются. Вступают в силу два главных врага кабанов: холод, сковывающий почву, и снег, затрудняющий кабанам доступ к кормам. В горно-лесных районах к этому присоединяется дальнейшее уменьшение плодо-семенных кормов.

В горно-лесных условиях кабаны, кочуя, отыскивают там места, где еще сохранились остатки осенних кормов. Кабаны, населяющие дубравы, кормятся остатками желудей; кабаны, обитающие в районе кедровников, держатся на выгревах и разыскивают запасы кедровых орехов, сделанные различными животными. В связи с значительным ухудшением условий питания кабаны сильно худеют. В организованных охотничьих хозяйствах с декабря целесообразна подкормка.

Течка у кабанов продолжается до середины декабря и сопровождается сильными драками самцов (секачей). По окончании гона молодые поросята вновь присоединяются к самкам и вместе с ними начинают вести полубродячую зимнюю жизнь, укрываясь в густых тугайных зарослях и в камышах.

Вопрос о декабрьской охоте на кабана решается в зависимости от численности поголовья и условий обитания. Способы охоты те же, что и в ноябре. Практикуемый иногда способ загонивания по глубокому снегу следует считать хищническим и он не должен быть допущен.

Косуля. Основу зимнего питания составляют веточные корма. Обеспеченность ими значительно выше у косуль южных районов (Крым, Кавказ), обитающих в широколиственных лесах. Это — буквый подрост и заросли грабника. Здесь одновременно продолжается пастьба на луговых пастбищах. В Воронежской области животные питаются побегами осины, дуба, березы, бересклета, в единичных случаях сосновой хвоей. Наибольшее разнообразие зимних кормов имеют косули Дальнего Востока. У обитающих в лесах таежного типа, в лесостепи и в поймах состав зимних кормов значительно беднее: заросли тальника, к ним присоединяются также подлесковые породы — рябина, козья ива. В лесных массивах, измененных деятельностью человека, кормовые возможности косуль значительно возрастают, в первую очередь за счет появляющегося подростка осины. Значительное количество веточных кормов имеют косули на зарастающих гарях. Доступные корма имеют косули и на опушках.

На декабрьском распределении косуль, помимо состояния зимних кормов, сильно сказывается и влияние снегового покрова. В южных районах это влияние начинает сказываться во второй половине зимы. У косуль горных районов выпадение снега вызывает смещение косуль в долины и предгорья. С установлением снегового покрова и с увеличением его глубины наступает трудный период для уральских косуль; они сосредотачиваются у южных склонов и используют малоснежные ельники.

Табуны косуль держатся в защищенных от зимней непогоды местах, передвигаясь во время кормежек на небольшие расстояния. Во время буранов животные укрываются в густые заросли мелкоколесья или в чащу крупного леса. Молодые самцы в декабре сбрасывают свои первые рога, а у старых самцов начинают расти новые рога.

Добывание косуль в декабре можно признать рациональным только при многочисленности их поголовья. Способы охоты: скрадом (см. Октябрь), с подъезда (см. Ноябрь), облавой, с гончими (см. Сентябрь).

Лось. Продолжается зимняя миграция лосей. Старые быки начинают сбрасывать рога. В питании преобладают зимние веточные корма. Значение коры резко падает. В декабре возможно применение охоты облавой и нагоном (см. Январь), охоты с лайками при неглубоком снеге (см. Октябрь), охоты скрадом (см. Ноябрь).

Необходимо отметить, что наряду с загоном лосей по насту, применение всевозможных самострелов, ловчих ям, петель и т. п.

противозаконных средств рассматривается как злостное браконьерство и виновные подлежат суду.

Олени (почти все) ведут типично зимнюю жизнь. Самки, оленята, молодняк и молодые самцы — в стадах и группах. Старые самцы держатся в одиночку и небольшими группами. Места обитания различны в разных районах: крымские олени, живущие в верхней части горных склонов, продолжают кормиться на яйлинских и приайлинских пастбищах. В Крыму декабрь — бесснежный месяц, и олени нижних частей горных склонов держатся на «гахилах» (кустарниковидные низкоствольные дубняки на шиферных сланцах), в дубовых и буковых лесах. Кавказские олени, обитающие в высокогорной зоне, в связи с выпадением снега в верхнем поясе гор, смещаются ниже. Воронежские благородные олени зимуют в смешанных сосново-лиственных посадках с густым «подседом» из орешника, бересклетов, рябины и кленово-дубового подроста.

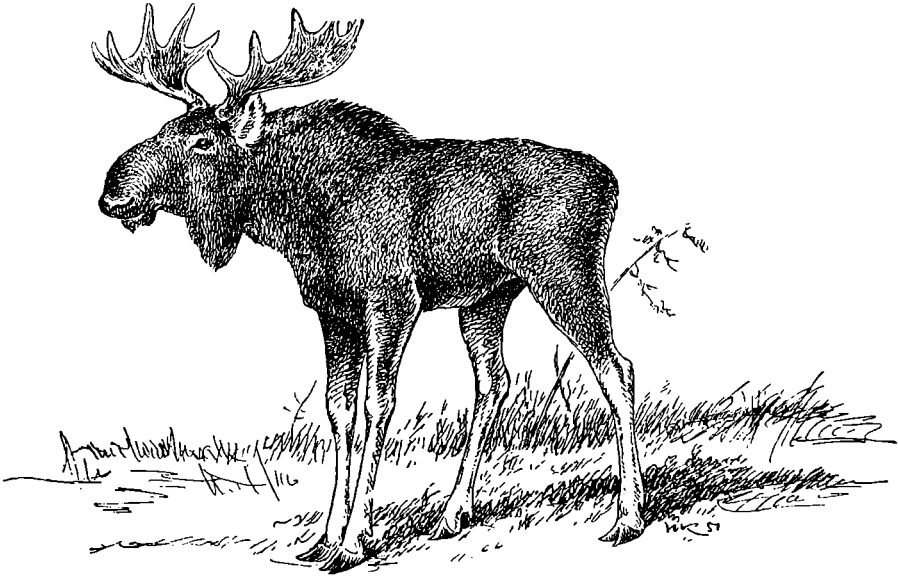


Рис. 38. Лось

Уссурийские изюбры восточных склонов Сихотэ-Алиня зимуют в прибрежных дубняках, по гарям (охотским и маньчжурским) и поймам среднего течения рек восточных склонов; в годы, богатые желудями, их количество в дубняках увеличивается, но часть оленьей продолжает держаться вне дубняков; на западных склонах Сихотэ-Алиня в начале зимы изюбры держатся в гарях лиственников и поймах среднего течения рек. При благоприятных условиях зимовки они ведут оседлую жизнь в течение всей зимовки, не выходя за пределы определенного ограниченного района, питаются богатыми запасами веточных кормов. Наблюдениями установлено, что для самок и молодняка изюбры критическая глубина снегового покрова 40 см, для самцов 50 см, в связи с чем во время зимовки самцы обычно держатся выше. Зимовка маралов в начале зимы, до наступления глубоких снегов, проходит на малоснежных частях хребтов, самки и молодняк держатся стадом в облюбованных для зимовки районах, старые самцы зимуют в одиночку и поднимаются до гольцов. Тугайные олени зимой предпринимают иногда отдаленные кочевки, во время которых аму-дарьинские олени попадают в низовья Сыр-Дарьи. Зимние корма крымского оленя: ветви ясеня, липы, грабинника, кизила, бука; различные виды дуба, осины, различные виды рябины и ив, ольхи, различных кленов, различных сосен, бузины, терна, шиповника, боярышника, скумпии, ежевики, дикого жасмина, можжевельника, бирючины, частично яблони и груши, плоды кизила, дуба, груши и яблони, сухая ветوشь осоки, ковыля, асфоделины, очанки, лапчатки, шалфея, зверобоя, душицы. Олени Воронежской области зимой питаются ветвями бересклетов, черемухи, рябины, калины, частично ветвями вяза и хвоей сосны, из ветоши поедают полынь, крапиву, корзинку лопуха; существенное дополнение в заповедниках — сено. Зимние корма тугайного оленя — побеги саксаула и тамариска. Массовые осенне-зимние корма уссурийского изюбры: аралия, бархат, белокопытник, желтый и зеленокорый клен, липа, осина и зимний хвощ. Специально зимние корма уссурийского изюбры: побеги дуба и лиственницы и зелень рододендрона.

Суточная жизнь оленей в декабре становится типично зимней: они подолгу пасут-

ся днем, и в дневные часы выходят на солнцепеки. В конце месяца старые самцы оленей начинают сбрасывать рога, вместе с тем начинают очищаться от кожи рога самцов-первогодников.

Там, где разрешено, производятся охоты на благородных оленей, маралов и изюбрей облавой (см. Октябрь), скрадом (см. Сентябрь), с собаками (см. Ноябрь). Охота производится по специальным разрешениям.

Северные олени. Районы зимовок оленей определяются наличием зимних кормов и их доступностью. Основные зимние корма — различные виды лишайников, в первую очередь крупные наземные кустистые древесные лишайники (бородатый брискогон, иверия), для районов с суровым климатом высокоширотной Арктики имеют кормовое значение очень выносливые лишайники из рода алектория; наличием таких лишайников в растительном покрове Новосибирских островов и Новой Земли можно объяснить сравнительную оседлость новоземельного оленя и зимовку на островах некоторой части новосибирских оленей. Большое значение в зимнем питании оленя имеют различные виды ягеля и исландского мха. В типичной и южной тундровой полосе ягельники приурочены к песчаным и щебнистым участкам западных тундр от Кольского полуострова до Енисея и к крайним северо-восточным районам тундровой полосы. Широко распространены ягельники в пределах лесотундры. Богатый ягельный покров имеет кольское березовое редколесье и северосибирские лесотундровые лиственники. Кормовые площади лесотундры и привлекают на зиму тундровых оленей. В пределах лесной полосы ягельники встречаются в резко различных условиях: северная часть лесной полосы имеет громадные площади водораздельных моховых болот, среди растительного покрова этих болот встречается иногда в значительных количествах ягель. В средней и южной части лесной зоны ягельники, иногда сплошным ковром, покрывают обширные площади сухих сосновых боров-беломошников, растущих на песчаных грунтах. В горных районах Урала, Алтая, Саян, восточносибирских горных хребтов и Сихотэ-Алиня лишайниковый растительный покров отмечен в верхней части гор. Богаты ягелем лиственничные и кедрово-лиственничные леса восточных Саян. Здесь центр лесного карагасского оленеводства, и именно на этом участке проходит самая южная граница распространения дикого северного оленя. Участки ягельников служат кормовыми районами северных оленей по всей области их распространения в конце осени и в начале зимы. Позднее с увеличением глубины снегового покрова добывание ягеля из-под снега сильно затрудняется. Однако олени, обитающие в районах, лишенных других зимних кормовых возможностей, продолжают держаться на ягельниках и добывают себе пищу, разгребая снег копытами. Здесь создаются любопытные отношения: разрытый снег облегчает питание белым куропаткам, которые держатся около оленьих стад, второй спутник оленей в этот период — песец — ловит куропаток и получает благодаря деятельности оленей более легкий доступ к обитающим под снегом мышевидным грызунам.

Главная опасность для зимующих на ягельниках северных оленей — гололедица, сильно затрудняющая, а иногда и совсем преграждающая оленям доступ к кормам, вызывающая нередко истощение и массовую гибель оленей.

Олени лесной полосы с углублением снегового покрова и наступлением морозов переселяются в ельники, которые вследствие меньшей глубины снега удобнее для передвижений, защищают от холодных ветров и морозов и, наконец, доставляют оленям независимый от снега зимний корм в виде древесных лишайников, густо покрывающих нижние сухие сучья деревьев.

В декабре сбрасывают рога сильные старые самцы. Олени Урала, лесного Заволжья и Прикамья начинают сбрасывать рога во вторую половину месяца. С установлением снегового покрова животные южнотаежных районов выходят на глухие лесные дороги и лижут снег, пропитанный мочой. Этим пользуются охотники и при удаче им случается добывать северных оленей, вышедших на дорогу. В декабре продолжается охота скрадом (см. Январь — Ружейная охота).

Антилопы (дзерен, джейран и сайга). Стада ведут зимнюю, полукочевую жизнь, задерживаясь на участках, богатых кормом. В продолжение декабря у дзерена и джейрана продолжается гон; у сайги течка начинается с середины месяца. Между самцами возникают драки, но не столь серьезные, как у оленей.

Горные бараны. Течка и гоньба продолжается весь декабрь и сопровождается сильными драками самцов. Молодые ягнята держатся отдельными табунками, совершая небольшие перекочевки на кормежках. Враги баранов в зимнее время — волк, леопард и барс.

Горные козлы, серны и туры. В течение всего декабря наблюдается течка и гон. Молодые животные, отогнанные взрослыми самцами от самок, держатся в табунках отдельно. На кормежке козлы, серны и туры встречаются на солнцепеках, а во время снежных бурянов заходят в лес или укрываются под скалистыми обрывами.

Кабарга. Если в продолжении всего года звери живут в одиночку, то в декабре начинают встречаться группами. В это время у кабарги наступают течка и гоньба. У самцов сильно набухают мускусные мешочки, которые издают запах. Возле одной самки собираются два-три самца, между которыми часто возникают драки. Звери сильно

ранят друг друга острыми клыками (рогов у кабарги нет). Телята отделяются от самок и живут отдельно. Держится кабарга в крупном старом лесу, где много бывает древесного бородатого лишайника — основного зимнего корма зверя.

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

Глухарь. Типичная зимняя картина распределения и суточной жизни: питание хвоей, обитание в хвойных чащах, ночевки в чаще леса и в снегу; охота случайная.

Тетерев-косач. Окончательно переходит на питание березовыми сережками. Существующие наблюдения говорят о том, что иногда тетерки питаются и сосновыми почками. Там, где имеется можжевельник, в состав пищи входят и можжевеловые ягоды. Регулярная ночевка в снегу. Осенне-зимние виды охот заканчиваются. Типичный для декабря способ охоты — «охота с ямок» (на «лунках»), возможно также «лучение» (см. Январь) и охота с подъезда (см. Ноябрь).

Рябчик. Основное питание ольховыми и частично березовыми сережками; обитание — рассеянное в верховьях лесных речек. Охота случайная; номера дробин те же, что и в ноябре.

Куропатка белая. В северных районах начинает двигаться по тальниковым зарослям с верховий в нижние части рек, по мере движения объединяясь все в более и более крупные стаи и образуя в поймах больших рек грандиозные скопления. Масштаб зимних перекочевок белых куропаток резко колеблется по годам и связан, повидимому, в первую очередь со снеговыми условиями года. Во время зимних перекочевок куропатки в тундровой и лесотундровой зоне становятся объектом наиболее крупного по масштабам массового силкового промысла. Устройство сильев и способы лова не отличаются существенно от наземных силков на рябчика. Лов сетными приспособлениями широкого распространения не имеет.

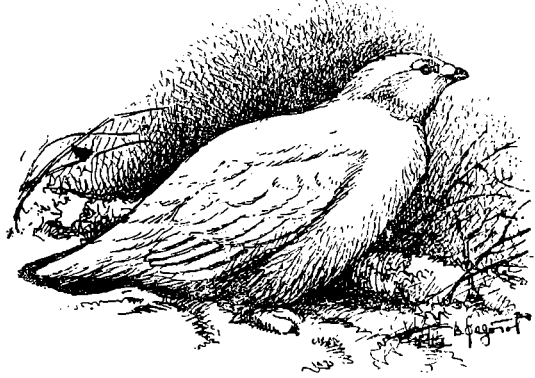


Рис. 39. Белая куропатка

Куропатка серая. Кормится зелеными на озимях и семенами трав в зарослях бурьяна. В сильные снегопады начинает испытывать недостаток в кормах и в это время приближается к жилью. Практиковавшиеся ранее зимние способы лова носят истребительный характер и поэтому применяться не должны. Зимой целесообразна подкормка.

Перепел. Остаются только зимующие особи (см. Январь). Охота случайная.

Лебеди. В первой половине месяца заканчивается пролет в юго-восточных, южных, юго-западных районах и в Молдавской ССР. В районе южного Каспия массовая зимовка. У взрослых птиц заканчивается линька.

Гуси. Окончание пролета на юге, в Крыму и Молдавской ССР. К середине месяца на южном Каспии (в основном в восточном Закавказье) массовые зимовки серого гуся, белолобой и краснозобой казарок (см. Январь).

Кряква. Валовой пролет в Забайкалье, в Крыму и Молдавской ССР. В конце месяца окончательно распределяется по районам зимовок. В районах массовых зимовок в течение месяца происходит разбивка на пары (см. Январь).

Шилохвость. В Закавказье в середине месяца отлет и прилет шилохвостей, зимующих за пределами СССР.

Чирок-свистунок. Окончательное сосредоточение на местах зимовок (см. Январь)

Гоголь. Окончательно вылинивают самцы. Самки и молодняк с середины месяца появляются на закавказских зимовках. Единичные особи зимуют по незамерзающим водоемам юга и средней полосы (см. Январь).

Нырок красноголовый. В начале месяца отлет из северо-западных районов. В середине месяца массовое появление на зимовках юго-западного Каспия.

Чернеть хохлатая. Распределяется по районам зимовок (см. Январь).

Морянка. Вне районов зимовок единичные задержавшиеся особи.

Гага (обыкновенная и гребенушка). Зимует в западных частях Атлантики, частично на Мурманском побережье (см. Январь).

Вальдшнеп. Заканчивается пролет на южном Кавказе. В остальном — на зимовке (см. Январь).

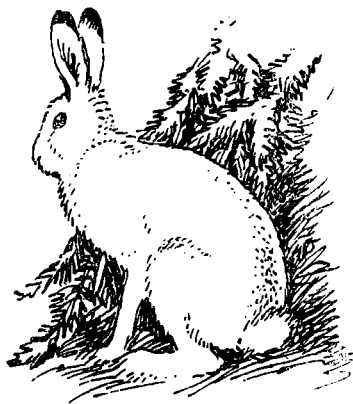
Бекас. Валовой пролет в Крыму до середины месяца, в Закавказье до конца месяца.

Гаршнеп. Отлет за пределы СССР. Единичные зимуют в Закавказье.

Чибис. Пролет в Крыму и в Закавказье; до середины месяца в остальных районах зимовок (см. Январь).

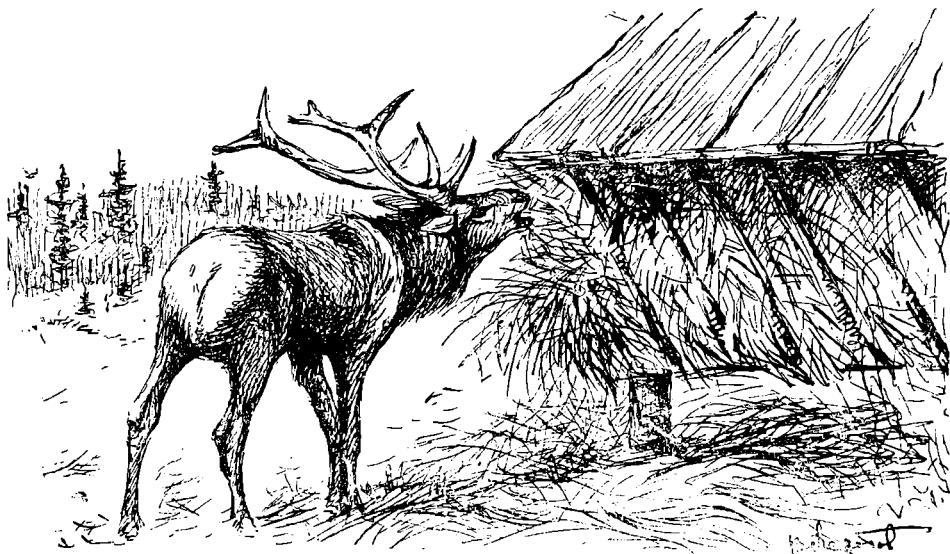
Кайра короткоклювая. На зимовках в районе Мурмана и дальневосточного побережья (см. Январь).

В первой половине месяца пролет крохалей на юго-востоке и в Закавказье. Кочевка стай больших веретенников в Приазовье и Причерноморье в первой половине месяца. В Крыму в первой половине месяца заканчивается валовой пролет ржанок и попадают одиночные веретенники. В Закавказье с начала декабря редко кочующие стаи веретенников и пролет кроншнепов, а во второй половине месяца пролет ржанок. В районах зимовок заканчивают линьку в зимний брачный наряд селезни широконоска, красноногого нырка и малой гаги.





ОХОТНИЧЬЕ-
ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
МЕРОПРИЯТИЯ



С. Д. Перелешин

ОХОТХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ И ГРУППАМ ВИДОВ ЗВЕРЕЙ

Все многообразие охотничьих зверей СССР может быть объединено в то или иное количество групп в зависимости от хозяйственно-биологических признаков, которые мы кладем в основу при таком объединении. Так, мы можем выделить охотничьих редких и особенно ценных животных, полностью (всюду на территории СССР и в течение всего года) запрещенных к убою. К таким видам относятся речной бобр, морской бобр (калан), зубр и некоторые другие. Добывание других видов строго лимитируется и допускается лишь по специальным разрешениям («лицензиям»). К таким видам относятся соболь, лесная и каменная куницы, выдра, енотовидная собака, выхухоль, марал, изюбрь, лось и некоторые другие. Огромное большинство охотничьих зверей подлежит регулируемой добыче, т. е. охота на них допускается в определенных сроки и при соблюдении некоторых правил. Наконец, есть группа зверей, добывание которых разрешается в течение всего года и всеми способами, кроме общеопасных. К таким относятся волк, шакал, россомаха, некоторые дикие кошки, многие суслики (не все), хомяк, водяная и амбарная крысы и т. д. Последнюю группу составляют звери, добывание которых не только разрешается, но всячески поощряется.

Отдельные виды со временем могут переходить из одной группы в другую. Так, сайгу, долгое время бывшую под полным запретом, сейчас начали разрешать добывать по особым разрешениям. В то же время ставится вопрос о переходе на лицензионное добывание норки, снежного барана и некоторых других видов. Лось, находящийся под лицензионной добычей, разрешается к добыванию без лицензий в некоторых районах народом Севера для личного потребления (без права продажи лосиного мяса). Виды, добывание которых регулируется во многих районах (например, бурый медведь), охраняются в течение всего года в одних районах, а местами, наоборот, разрешаются к добыванию в течение всего года или уничтожение их даже стимулируется премиями. Все эти моменты не дают возможности провести четкого разграничения охотничьих животных по характеру регулирования их добывания. Однако, если бы мы все же взяли в основу группировки этот принцип, то подавляющее большинство охотничьих животных попало бы в рубрику видов, добывание которых допускается в определенные сроки, т. е. регулируется сроками охоты, и для того, чтобы расположить в каком-нибудь по-

рядке эту группу охотничьих животных, все равно пришлось бы брать какой-нибудь иной принцип.

Наиболее удобный способ распределения видов охотничьих животных, обеспечивающий быстрое нахождение нужного вида, — это расположение видов в порядке зоологической системы. Поэтому мы и располагаем описание охотхозяйственных мероприятий, подлежащих проведению с отдельными видами или группами видов охотничьих зверей, в таком порядке.

ОТРЯД НАСЕКОМОЯДНЫЕ

Семейство кротовые

Крот широко распространен по лесной и лесостепной зоне Европейской части СССР, на Кавказе и по таежной зоне Сибири до Байкала и Лены на восток. В царской России промысла крота не существовало. Бывшие в продаже кротовые шкурки ввозились из Западной Европы.

Широко развернувшаяся в советское время добыча шкурок этого зверька показала, что мы владеем значительными запасами крота. Развитию промысла способствовал ряд организационных мероприятий и выпуск специальной кротовловки.

Основные мероприятия: 1) развертывание добычи в районах недопромысла или отсутствия промысла крота при сокращении или даже временном прекращении его в районах с уменьшившимися запасами зверька; 2) запрещение промысла в период размножения крота при усилении добычи его в то время, когда шкурка имеет наиболее высокое качество, а промысел не захватывает ни беременных, ни кормящих самок.

Могера (уссурийский крот) обитает на юге Дальнего Востока СССР. Могера — крупнее обыкновенного крота, и шкурка ее выше по качеству. Во многих местах мопера населяет угодия с большой (промысловой) плотностью. Однако она почти не добывается. Задача — развитие промысла. Интересно выяснить вопрос о возможности акклиматизации мопера далеко к западу от ее естественного ареала. Некоторые другие виды той же специфической фауны юга Дальнего Востока — енотовидная собака, пятнистый олень — прекрасно приживаются на новой для них, далеко на запад лежащей территории.

Выхухоль (хохуля) обитает в бассейнах Волги, Дона и Миуса, среднего и нижнего течения Урала. С 1929 г. выпускалась в целях акклиматизации в ряде районов Европейской части СССР. Выхухоль была значительно сокращена в своей численности еще до Великой Октябрьской социалистической революции и была запрещена к добытию после нее. Запуск на выхухоль и акклиматизация ее в ряде водоемов дали положительные результаты. В настоящее время разрешен лицензионный промысел этого зверька.

Нередко выхухоли попадают в рыболовные снасти (верши, морды и т. п.) и гибнут в них. Специально разработанные приспособления к этим ловушкам, дающие возможность попадающим в них выхухолям уходить из них без ущерба, применяются не везде.

Очередные задачи по выхухоли: 1) закрепление водоемов, населенных выхухолью, за определенными охотничье-рыболовными коллективами, получающими право охоты на них и рыбной ловли и несущими ответственность за правильную эксплуатацию этих угодий; 2) дальнейшее расширение акклиматизации выхухоли во многих пригодных для нее водоемах; 3) внедрение в водоемах, населенных выхухолью, вентеря с отводным рукавом; 4) распространение среди рыбаков — добытчиков выхухоли — правильных сведений о первичной сработке шкурок этого зверька.

ОТРЯД ХИЩНЫЕ

Семейство куны

Соболь заселяет отдельные участки таежной полосы Сибири, от средней Печоры и до Тихого океана. Собольные шкурки — наиболее ценная пушнина. Только шкуры морского собора (калана), находящегося под полным запуском, ценятся дороже собольих. Соболь был привлекательнейшей приманкой и для охотников, и для скупщиков пушнины, и для сборщиков ясака. В результате столетий настоящего, бесхозяйственного, безрассудного хищнического промысла соболь был катастрофически переопромышлен и к Великой Октябрьской социалистической революции находился под угрозой полного исчезновения. После революции были организованы собольные заповедники, соболь неоднократно был под видовым запуском, биология соболя изучена. Его начали разводить в неволе стали подсаживать в целях реакклиматизации в угодия, где он был раньше уничтожен в результате перепромысла. В настоящее

время добыча соболя производится по лицензиям. В результате ряда мероприятий количество соболя значительно возросло и ареал его начал восстанавливаться. Задача — дальнейшее увеличение численности соболя и восстановление его ареала, а по мере возможности — и увеличение пушных качеств популяции. Для этого нужно: 1) улучшить практику лицензионного отстрела; 2) добиться более равномерного опромышления соболя; 3) продолжать блестяще оправдавшую себя практику подсадов соболя в целях его реакклиматизации и заселять угодия наиболее ценными кряжами соболей.

Большое значение приобретает селекция соболей. Чисто теоретически можно представить себе два метода селекции зверьков, находящихся в состоянии естественной свободы. Во-первых, возможен отлов живых соболей (обметом или ящичной ловушкой), их бонитировка, а затем — забой на шкурку худших и выпуск в качестве племенного материала лучших. Второй способ — сосредоточивание промысла на участках, обитаемых менее ценными соболями, с тем, чтобы освободившиеся «емкости» заселялись мигрирующими из соседних участков более ценными соболями.

О практическом опыте в этой области сообщает В. В. Тимофеев (Соболь Восточной Сибири. Иркутск, 1951, стр. 84):

«В этом направлении начал работу охотовед Шиткинского ондатрового промысла К. Д. Янковский. По его заданию наибольшее количество соболей добывается в течение последних лет в Кочетарско-Екунчетских охотугодиях, где держится преимущественно светлый, так называемый «меховой» соболь. Этим достигается искусственное разрешение поголовья, которое пополняется за счет расселения соболей из соседних участков, где количественно преобладают темные соболя. Результаты проведения этого мероприятия показывают, что меховые качества местных зверьков могут улучшиться. До 1946—1947 гг. в этих угодьях совершенно не добывали соболей качеством выше, чем «темноворотовые». В 1946—1947 гг. впервые был добыт соболь «подголовка нормальная», а в сезон 1949—1950 гг. — «подголовка» занимает уже около 8 процентов добытых в этих угодьях соболей».

Лесная куница (куница мягкая, или желтодушка) заселяет леса лесной и лесостепной зоны Европейской части СССР и самую западную часть сибирской тайги (откуда расселяется на восток и в настоящее время дошла примерно до нижнего течения Оби и перешла нижнее течение Иртыша), а также Главный Кавказский хребет и западное Закавказье. Ценный пушной зверь, энергично опромышляемый и нередко оказывавшийся переопромышленным, что требовало местами специальной охраны в виде запусков. В настоящее время промысел лицензионный.

Каменная куница (белодушка, горская куница) обитает на Украине в Крыму; на Кавказе и в Закавказье, в горах Средней Азии, на Тарбагатае, на юго-западе Алтая. Это ценный пушной зверь, хотя шкурка расценивается и несколько ниже шкурки лесной куницы. Биология каменной куницы изучена весьма недостаточно, и необходимо дальнейшее ее изучение. В настоящее время промысел лицензионный.

Перевязка (хорек-перевязка, пестрый хорек) обитает в степях и полупустынях от Украины до западных предгорий Алтая, но всюду (за исключением степей Предкавказья) — редка. Промысловое значение перевязки ничтожно — шкурка малоценна, а количество добываемых и заготавливаемых очень невелико. Перевязка во многих районах сокращается в своей численности. Энергично преследуя мышевидных грызунов, перевязка приносит пользу сельскому хозяйству. Она заслуживает всемерной охраны и как полезный зверек и как исчезающий во многих районах памятник природы. Целесообразно исключить ее из промысла и заготовок на всей территории СССР.

Черный хорь (лесной хорек) широко распространен в Европейской части СССР. Часто встречается около населенных пунктов. Черного хоря нередко добывают не охотники, а случайные добытчики, которые не знают и не соблюдают сроков разрешенной охоты на хоря, и не умеют правильно снять, обезжирить опарить и высушить шкурку.

Важнейшие мероприятия по хору — распространение правильного представления о нем как о полезном животном, добывание зверька в строго установленные сроки (когда шкурка его полноценна) и распространение сведений о правильных приемах съемки и первичной обработки его шкурки.

Светлый хорь (белый, степной хорек) обитает в степной и лесостепной зоне Европейской части СССР, на Северном Кавказе, в Средней Азии, в Казахстане и в Южной Сибири к востоку до степей между нижними течениями Зеи и Бури. Живет обычно в степи, избегая (в отличие от черного хоря) лесов, кустарников и населенных пунктов. Питается грызунами, причем уничтожает очень большое количество сусликов, принося существенную пользу во всех сельскохозяйственных районах. Поэтому светлый хорь подлежит всемерной охране, особенно в годы чрезмерного размножения вредных грызунов, когда целесообразен временный запрет охоты на него в некоторых районах. Особенно важна охрана светлого хоря в районах лесных полос.

Европейская норка обитает в Европейской части СССР, за исключением самого севера, Крыма и прикаспийских пустынь. По долине Волги доходит до Каспийского

моря. Населяет восточный склон Урала и длинным языком между Тобольском и Омском доходит до Иртыша. Расселяется к востоку. Ценный пушной зверь. Легко оказывается переопромышленным. В связи с более легким добыванием его до ледового покрова иногда промышляется слишком рано, когда шкурка неполноценна. Основная задача — ограничение промысла и недопущение добывания в период, когда шкурка неполноценна. **Норка восточная**, или **большая**, называемая совхозной (как выведенная на наших зверофермах и впоследствии выпущенная на волю), или канадской (по месту ее происхождения), акклиматизирована и хорошо прижилась во многих районах СССР. Задача — изучение ее в районах акклиматизации, организация промысла там, где она достигла соответствующей численности, переброска с целью расширения занимаемого ей в настоящее время ареала в новые места для акклиматизации.

Заселять норкой ондатровые угодья нецелесообразно, потому что норка поедает ондатру.

Колонок обитает во всей лесной зоне Сибири, кроме Камчатки, Сахалина и Шантар. К западу от Уральского хребта доходит до Башкирии, прилежащих частей Чкаловской области, восточной половины Татарии и Кировской области. Расселяется к западу. Ценный пушной зверь, значительно недоопромышляемый во многих обитаемых им районах. Задача — значительное усиление добычи.

Солонгой обитает на юге Дальнего Востока и Сибири, а также в Средней Азии. Шкурка расценивается ниже шкурки колонка. Хозяйственное значение зверька не велико. Явно недоопромышляется. Основная задача — усилить промысел.

Горноста́й обитает почти по всему СССР, кроме Крыма, Закавказья и пустынь Средней Азии. Один из основных и важнейших пушных зверей. Явно недоопромышляется на огромных территориях. Основная задача — значительное усиление промысла в большинстве обитаемых им районах. Заслуживает охраны в некоторых районах полевых пастбищ как истребитель мышевидных грызунов.

Ласка обитает по всему СССР, кроме островов Ледовитого океана. Самый мелкий и самый многочисленный (по крайней мере во многих районах и в стране в целом) вид из всего отряда хищных. Заселяет самые разнообразные угодья и не избегает близости человека. Питание — мелкие мышевидные грызуны. Уничтожая огромное их количество, приносит существенную пользу во всех сельскохозяйственных районах. Заслуживает всемерной охраны и покровительства. Маленькая и короткошерстная шкурка очень дешева, и добывание ласки во всех районах с развитым земледелием нецелесообразно, поскольку живая ласка принесет больше пользы, уничтожая вредных мышевидных грызунов, чем стоит ее шкурка.

Росомаха заселяет почти всю таежную и лесотундровую зону СССР. Летом заходит в тундру до берегов Ледовитого океана. Росомаха имеет ценную шкуру — она красива и прочна, но ее волос довольно груб. Причислена к безусловно вредным зверям. Она убивает и поедает большое количество ценных охотничьих животных (в том числе копытных) и нападает на молодяток домашних северных оленей, кроме того росомаха «обкрадывает» самолеты, поставленные охотниками, и всякие склады, расположенные в тайге. Недаром росомахе называют «пакостливым» зверем. Росомаха, повадываясь ходить по промысловому путику, регулярно выбирает попавшуюся в ловушки добычу и объедает приманки, чем причиняет существенный вред охотникам. Сама же росомаха попадает в самолеты редко как в силу присущей ей осторожности, так и в результате ее крепости, выносливости и физической силы, позволяющей благополучно выдерживать удар пасти или кулевы, рассчитанных на менее сильных зверей. Только постановкой специальной ловушки на росомахе (в частности, особо солидной пасти или кулевы, рожна или садка-сруба) можно избавиться от назойливого зверя. Задача — борьба с росомахой во всех опромышляемых охотничьих угодьях.

Медвед в пределах СССР встречается лишь в Южной Туркмении, но и там редок. Промыслового значения не имеет. Образ его жизни не изучен. Первая задача — изучение. Желательна добыча в живом виде для зоопарков и зоосадов.

Барсук обитает на огромной территории, отсутствуя в Европейской части СССР, на Кольском полуострове и на северо-востоке (в бассейне Печоры), а в Сибири — к северу от линии, идущей приблизительно от Сургу́та-на-Оби до Николаевска-на-Амуре.

Малоценная шкурка барсука покрыта грубой, щетинистой остью и довольно редким пухом. Поэтому часто не может быть успешно использована как пушнина. Зато грубая и упругая ость барсука ценится для изготовления кистей. В частности, лучшие кисточки для бритвы изготавливаются из барсучьего волоса. Кожа у барсука крепкая и прочная; она используется на разные поделки. Мясо съедобное, но нужно у убитого барсука сейчас же вырезать вонючую прианальную железу. Сало барсука съедобно, также идет на жировку кожи и на другие нужды.

Барсук — прекрасный землекоп. Он выкапывает глубокие и сложные норы, в которых проводит зиму, днюет и отсиживает при опасности. Нередко барсук выкапывает не одну, а несколько нор. Старые, не используемые барсуком норы,

а иногда даже и жилые, нередко занимают, уживаясь вместе с барсуком, другие охотничьи животные — лисы, енотовидные собаки, хорьки, дикие кошки, а местами даже утки-пеганки. Выкапывая много убежищ, в дальнейшем используемых некоторыми охотничьими животными, барсук несомненно полезнее для охотничьего хозяйства, хотя эта сторона редко принимается во внимание. Необходимо отметить, что биологические особенности барсука могут способствовать перепромыслу. Барсук проводит в норе почти все светлое время суток и стремится к норе при всякой опасности. Норы барсука (их расположение) обычно бывают хорошо известны местным охотникам, и охота с норными собаками почти всегда приводит к добычанию зыря. Два охотника с хорошими фокстерьерами могут легко добыть всех барсуков на очень большой площади.

Выдра (речная выдра, порешня) обитает в подходящих угодьях по всему СССР, кроме Крайнего Севера (но на Кольском полуострове доходит до моря), Крыма, большей части Казахстана и низменной части Средней Азии. Ценный пушной зверь. На большей части его ареала вред от поедания рыбы может не приниматься во внимание. Однако в интенсивных рыбоводческих хозяйствах выдра недопустима. Легко поддается перепромыслу. В настоящее время находится под лицензионным промыслом или под запретом.

Калан (морской или камчатский бобр, или бобер, морская выдра) в настоящее время в пределах СССР сохранился лишь на Командорских островах. Когда-то был широко распространен на Курильских островах, на Южном Сахалине и на юго-востоке Камчатки. Уничтожен в этих районах хищническим перепромыслом. В настоящее время находится под полным запретом.

Калан — наиболее ценный пушной зверь мира. Его шкурка поразительно красива и одновременно нежна, тепла и очень прочна. Задача по этому виду — увеличение имеющегося племенного поголовья, реакклиматизация на всей территории прошлого распространения в нашей стране и акклиматизация в дальнейшем на Мурмане, где есть все основания ожидать его удачного приживания и где уже ставились опыты в этом направлении, прерванные войной. Следовало бы выявить возможность разведения морского бобра и в неволе.

Учитывая огромную ценность шкуры калана, величину той области, где он может у нас жить, возможную плотность заселения им соответствующих угодий и обеспеченную кормовую базу — нужно считать калана особо перспективным видом охотничьего хозяйства СССР.

Семейство енотовые

Енот (американский енот, не путать с енотовидной собакой — уссурийским енотом) был выпущен в целях акклиматизации в пределах СССР на Дальнем Востоке, где не прижился, в Киргизии (район Арсланбоба, юго-западный склон Ферганского хребта, где прижился, но остается немногочисленным), и в Закавказье (Азербайджан), где зверьки не только прижились, но быстро увеличиваются в числе и расширяют занятую ими территорию. Енот — ценный пушной зверь. Задача — акклиматизация его во многих районах Кавказа и Закавказья, Средней Азии, Крыма, Молдавии, юга Украины и юга Дальнего Востока, где можно рассчитывать на его приживание. В Азербайджане был выпущен и прижился не наиболее ценный «черный» енот, а обычной окраски — серый. Целесообразно заселить наши угодья черным енотом, кстати сказать, имеющимся в наших зоопарках.

Семейство медвежьи

Бурый медведь обитает во всей лесной полосе (кроме районов, где он был истреблен), летом заходя далеко в тундру, а также в горах Кавказа и Средней Азии. Обладает очень большой индивидуальной и географической изменчивостью. Местами (хотя далеко не всюду) он существенный вредитель сельского и лесного хозяйства. Так, иногда медведи дерут домашний скот и даже первые нападают на лодей, поедают («сосут») и вытаптывают овес, посеянный около леса, нападают на пасеки, разоряют ульи. В охотхозяйственном отношении медведь иногда оказывается нежелательным как истребитель ценных копытных и т. д. Разумеется, во всех случаях прямого вреда, причиняемого медведем, он должен быть отстрелен. Необходимо отметить, что разные особи этого вида, одновременно обитающие в одних и тех же угодьях, могут иметь совершенно иное поведение и значение и нужно отстрелять в первую очередь того медведя, который, например, повадился ходить на пасеку и «зорять» (разорять) пчел и т. д. Однако было бы неправильно ставить задачу полного уничтожения бурого медведя. Во многих районах никаких данных о вреде этого зверя нет. В то же время медведь — интересный объект спортивной охоты, дает

шкуру, мясо и жир его вполне съедобны и вкусны, причем жир — в высокой степени полноценный пищевой продукт¹.

Черный медведь (гималайский медведь) в пределах СССР водится только в Уссурийском крае, по среднему и нижнему Амуру. Промысловое значение его ничтожно. Образ жизни изучен еще очень мало. Ближайшая задача — изучение.

Белый медведь (ошкуй) обитатель пловучих льдов и побережья Северного ледовитого океана. У европейских берегов встречается лишь случайно. Многочислен по берегам морей Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского и на островах Диксона, Новосибирских, Медвежьих и Врангеля. От убитого белого медведя получают ценную шкуру (используется главным образом в виде ковра) и съедобное мясо и сало (есть указания, что его печень иногда вызывает отравление). Белые медведжата — это ценнейший объект для содержания и выращивания в зоосадах и зоопарках.

Когда-то казалось, что запасы белых медведей неисчерпаемы. Осуществившееся в советское время огромное культурно-хозяйственное освоение далекого севера и, в частности, развитие Северного морского пути вызвало сокращение численности этого ценного зверя. Последнее поставило задачу реальной его охраны. На белого медведя следует смотреть как на «страховой» запас продовольствия для терпящих бедствие, как на источник свежего мяса для местных жителей, зимой иногда испытывающих недостаток в нем, и, наконец, как источник живых медвежат. Для того чтобы сохранить возможность такого использования белого медведя, нужно реально провести в жизнь запрет добывания белых медведей экипажами и пассажирами судов, проходящих по районам, населенным этим зверем, за исключением случаев бедствия — голодовки или самообороны при нападении медведя. Такой запрет тем более необходим, что шкура, добытая случайными охотниками, обычно оказывается неполноценной как потому, что она добыта не во время (суда проходят эти районы летом и осенью, а не зимой), так и потому, что случайные охотники обычно даже не умеют правильно снять, обезжирить и высушить огромную медвежью шкуру. Случайный отстрел доверчивого зверя не представляет и никакого настоящего спортивного интереса, кроме интереса нездоровой «полярной экзотики».

Семейство псовые

Волк (бирюк) населяет почти всю территорию СССР, кроме тех немногих районов, где он был истреблен, сплошных массивов глухой тайги и ряда северных островов. Он — существенный вредитель животноводства и охотничьего хозяйства. Особенно велик вред от волка в районах, где имсет место круглогодичное пастбищное содержание скота: во многих районах Казахстана, Средней Азии и Нижней Волги, в районах Крайнего Севера, т. е. в районах северного оленеводства. Помимо домашнего скота, волки уничтожают много домашних собак (в районах средней России зимой собаки и падала составляют основу питания волков). Из охотничьей фауны волки уничтожают множество различных копытных, местами лимитируя их численность. Волки — носители вируса и распространители такой страшной болезни, как бешенство. Волки (наряду с другими дикими видами семейства псовых и домашними собаками) окончательные хозяева (т. е. хозяева половозрелой стадии) ряда ленточных глистов, пузырчатой формой которых заражаются многие домашние животные.

Хотя существует много способов охоты на волков, истребление этих зверей идет не соответствующими государственной важности дела темпами. Полное истребление волков в СССР — задача ближайших лет.

Охота на волков советским законодательством разрешена в течение всего года, всеми способами, кроме общеопасных. За каждого добытого волка (и волчонка), помимо стоимости шкуры, охотнику выплачивается денежная премия.

В царской России охота на волков была развлечением богатых людей. Поме-

¹ С «целельностью» некоторых продуктов связано много предрассудков и суеверий. Широко распространенное предположение о лечебном значении медвежьего сала не абсурдно с точки зрения научной биологии. Нормально медведь в большей части своего ареала проводит зиму в берлоге, в состоянии зимнего сна, ничем не питаясь. Медведица родит медвежат зимой и выкармливает их длительное время, находясь в берлоге. Медведица не только сама существует всю зиму за счет накопленного органического вещества (в основном — в форме жира), но и за счет того же накопленного вещества донашивает и выкармливает молоком приплод. Медвежата вырастают в полноценных, крепких, здоровых зверей. Таким образом в организме медведя (можно предположить — в его жире) запасены все вещества (и в частности — все витамины), нужные для нормального развития и жизни организма. Не это ли причина целебного воздействия жира медведя, а может быть и некоторых иных зимоспящих зверей?

щичьи выезды с гончими и борзыми, гаевые охоты по черной тропе и даже охота с флажками не ставили задачи истребления хищников. Очень часто волчиц не отстреливали, чтобы сохранить волков на будущий год. Эта тенденция, как пережиток прошлого, применяется в практике деятельности некоторых «команд по истреблению волков», составленных из городских охотников-любителей. У таких команд интересы спортивной охоты преобладают над нуждами истребления вредителей. Действительно квалифицированный охотник-волчатник, безотносительно к тому, горожанин ли он или житель сельской местности, приехавший в район, не имеющий своих опытных волчатников и выступающий в качестве инструктора с показом правильных приемов волчьей охоты, может быть очень полезен. Он должен готовить достаточно умелых охотников из местных жителей. Рассчитывать же на уничтожение волков силами приехавших городских «гастролеров», при которых местные жители выполняют лишь подсобную роль загонщиков, — более чем наивно.

В настоящее время волков истребляют организованно, систематически. Успеху выполнения поставленной задачи будет содействовать улучшение организационной работы, привлечение к делу истребления волков широких масс охотников и сельского населения, распространение современных усовершенствованных способов и приемов охоты.

Из отдельных мероприятий, могущих реально помочь в деле борьбы с волками, нужно отметить следующие.

Успех в проведении различных истребительных охот на волков в значительной мере зависит от умения разведывать места нахождения волков, их переходов по черной и белой тропе, места расположения логовов. Из года в год волки часто занимают одни и те же места под логова. Знание расположения логовов может чрезвычайно облегчить ряд охот. Было бы весьма целесообразно вести учет мест расположения обнаруженных логовов. Поэтому разведке уделяется сейчас большое внимание. В приемах разведки за последние годы имеются серьезные достижения. Современный метод разведки и подготовки к истребительным охотам на волков основан на принципе «приваживания», «прикармливания» зверей к определенным местам.

Необходимо обеспечить правильное обращение с падалью, заключающееся в том, что вся падаль, не используемая по ветеринарно-санитарным соображениям на корм свиньям или разводимым на фермах пушным зверям и не поступающая на утильзаводы, должна либо становиться недоступной для волков, либо, наоборот, использоваться на приманку для них же. Целесообразно устройство «хранилищ» для падали по типу «салянской ловушки», которая одновременно служила бы ловушкой для волков. Делая падаль недоступной для волков, мы, с одной стороны, очень затруднили бы условия зимовки для них, а с другой стороны, крайне облегчили бы охоту за голодными волками, легко идущими на приваду. Разумеется, при использовании падали как привады она должна быть помещена в наиболее подходящее место вне ловушки-хранилища. Правильная система раскладывания привады позволяет направить волчью переходы туда, куда надо охотнику. Привада находит применение при различных видах охот: при капканном лове, применении стрихнина, охоте с самолетов и аэросаней и др.

Авиация не применяется для разведывательных вылетов, а направляется непосредственно в места дневок волка по заранее разработанным маршрутам, в зависимости от мест выкладки привад, посещенных волками, что значительно увеличивает эффективность применения самолетов.

Большую роль в деле истребления волков играет получившее за последнее время широкое распространение истребление волчат на логовах, — один из наиболее эффективных методов борьбы с этим хищником. Широкое привлечение массы охотников и сельского населения к этой работе, как показал опыт ряда областей, значительно содействует успеху ее.

Стрихнин, при условии разумного его применения, — могучий метод борьбы с волками. При применении стрихнина следует строго руководствоваться специальными инструкциями.

Охота на волков с самолета — целесообразный способ, могущий стать одним из важнейших приемов уничтожения волков в открытых районах.

Целесообразно более широкое применение для охоты на волков аэросаней. Легкие аэросани, благодаря их большой маневренности, несомненно смогут дать большой эффект в безлесных районах.

Нужна организация снабжения охотника материалами для изготовления флажков на шнуре, а может быть окажется целесообразным и централизованное изготовление их с последующим снабжением охотников.

При наличии необходимой квалификации отлов волка капканом может быть весьма успешным. Однако, несмотря на очень большое государственное значение этого дела и наличие специального правительственного постановления, охотник до сих пор не снабжается удовлетворительным по качеству и приемлемым по цене волчьим капканом.

Приемы борьбы с волками часто недостаточно известны охотникам. Издание специальной литературы может в значительной степени облегчить деятельность охотников в этой области.

Волк приносит народному хозяйству настолько большой ущерб, что перечисленные мероприятия, способствующие сокращению и полному уничтожению волков, несомненно многократно окупятся.

Шакал обитает на Кавказе и в Средней Азии. Приносит существенный вред сельскому хозяйству, нападая на домашнюю птицу и мелкий скот, а также поедая плоды, ягоды и бахчевые культуры. Весьма вреден для охотничьего хозяйства, уничтожая массу пернатой дичи. В районах нутрневодства — враг нутрии. Задача в отношении шакала — уничтожение его.

Лисица обитает почти по всей территории СССР, отсутствуя только в типичной тундре (в лесотундре живет). На этой огромной территории можно встретить ряд географических форм лисиц, обладающих различной ценностью шкурки. Но и в пределах одного района попадаются лисы с различной окраской шкурки, причем индивидуальные отличия в цвете определяют стоимость шкурки. Лисица — второй (после белки) по значению пушной зверь СССР; в то же время лисица — интересный объект спортивной охоты. Основы питания лисицы — мышевидные грызуны. Уничтожая их в очень большом количестве, лисица приносит значительную пользу в сельскохозяйственных районах и особенно в районах полезащитных полос. Поэтому здесь актуален вопрос о строгом регулировании ее добычи. В таежной и лесотундровой зоне, где обитают более ценные лисицы, этот зверь недостаточно опромышляется. Здесь целесообразно усилить добычу. Этому поможет снабжение охотников хорошим лисьим капканом и распространение правильных сведений по его применению. В ряде степных районов может иметь существенное значение внедрение или увеличение количества борзых и развешивание добычи лисицы с борзыми.

Афганская лисица в пределах СССР попадает лишь на самом юге Средней Азии. Представляет собой величайшую редкость, не имеет никакого промыслового значения. Всякая добытая афганская лисица должна быть сохранена как научный объект. Образ ее жизни не известен, и всякие наблюдения над ней крайне интересны.

Корсак в пределах СССР обитает в волжско-уральских пустынных степях, в Казахстане и прилегающих к нему частях Западной Сибири, в низменной Средней Азии и в степях юго-восточного Забайкалья. Промысловое значение не слишком велико — добывается немного, шкурка значительно дешевле лисьей. Численность сильно колеблется по годам. Легко оказывается переопромышленным. Нуждается в ограничении промысла.

Песец заселяет всю тундровую зону, зимой проникая не только в лесотундру, но местами и в тайгу. Один из важнейших пушных зверей СССР. В тундровой зоне дает подавляющую часть пушнины и определяет успех пушногозаготовок. Количество песца резко меняется из года в год, завися в очень большой степени от урожая кормов — мышевидных грызунов и в первую очередь леммингов (пеструшек). На материке подавляющее большинство песцов принадлежит к белой форме, так называемые «голубые» песцы составляют меньше 1%, наоборот, на Командорских островах подавляющее большинство песцов — голубые, белые составляют ничтожную часть поголовья. Командорские песцы отличаются от материковых еще по ряду признаков и помимо окраски, почему их и выделяют в особый подвид, а некоторые систематики признают их даже особым видом. Несомненно, что рационализация добычания песцов обещает очень большое увеличение выхода песцовых шкур и улучшение их качества.

Важнейшие мероприятия по песцу:

1) рационализация пастного промысла. Пасть (местами называемая «слопец»), — основное и, при разумном применении, весьма совершенное орудие промысла песца, могущее обеспечить добычу высококачественной пушнины при весьма ограниченной затрате труда, меньшей, чем при применении иных способов добычания зверя. При плохих по конструкции, неаккуратно сделанных и редко осматриваемых пастях очень значительный процент попавших в пасть песцов повреждается (обедается) другими песцами. Наиболее рациональной пастью является корытная пасть с щелевым «дном», установленная на высоких «ногах». Такая пасть меньше заносится снегом, хорошо предохраняет зверя от порчи другими песцами, а щелевое «корыто» дна дает возможность стекать моче, исключая примерзание тушки. Осмотр пастей следует производить не реже, чем один раз в десять дней;

2) обеспечение охотников в достаточном количестве хорошими капканами нужных номеров, укомплектованными цепями, а также запасными цепями.

Красный волк в пределах СССР обитает в горах юго-востока Средней Азии Тарбагатае, Алтае, Южном Предбайкалье и южном Забайкалье и на юге Дальнего Востока. Очень редок. Вреден, уничтожает много копытных. Образ жизни не изучен. Задача — изучение и истребление.

Енотовидная собака (уссурийский енот, енотка). Естественный ареал енотовидной собаки в пределах СССР занимал лишь юг Дальнего Востока. В целях акклиматизации широко расселялась в Европейской части Союза, на Кавказе, в Средней Азии,

на Алтае и юго-западной Сибири. Во многих местах отлично прижилась. Во многих «новых» районах распространения енотки приходится слышать жалобы на большой ущерб, причиняемый ею дичи (боровой и водоплавающей). Жалобы эти в значительной мере преувеличены. Енотку можно считать скорее полезным зверем, так как она уничтожает мышевидных грызунов. Вместе с тем она дает ценную шкуру. Там, где енотка не находится под запуском, добыча ее производится по лицензиям. Охотхозяйственная задача по этому виду — активное продолжение столь удачно начатой акклиматизации во всех пригодных для ее обитания угодьях.

Семейство гиеновые

Полосатая гиена в пределах СССР обитает в Закавказье и на самом юге Средней Азии. Редка и сокращается в численности. В основном питается падалью. Отловленная в живом виде представляет довольно большую ценность для зоопарков.

Семейство кошачьи

Тигр в пределах СССР сохранился в очень ограниченном количестве в Закавказье, в Средней Азии и на Дальнем Востоке. Питается различными дикими животными, часто кабанями. Нападает на домашний скот чрезвычайно редко, а на человека — не нападает. Сейчас стоит вопрос не об истреблении, а об охране тигра, как памятника природы и как интереснейшего дикого зверя. Наши дальневосточные тигры представляют также большой хозяйственный интерес. Дело в том, что тигр (так же как и лев) — обязательный экспонат всякого зоопарка, зоосада, зверинца. Если в таких учреждениях нет тигра — посетители бывают неудовлетворены. Львы отлично плодятся в неволе, и подавляющее большинство львов, содержащихся в неволе, не были отловлены на свободе, а родились в клетках. Можно сказать, что львы образовали «зоопарковую» линию, плодящуюся в неволе и далеко оторвавшуюся от африканских львов. Интересно отметить, что на мировом рынке диких животных львы расцениваются очень недорого. Наоборот, тигры плодятся в неволе много труднее, чем львы. Большинство тигров, экспонируемых в зоосадах, зоопарках и зверинцах — звери отловленные на свободе. Поэтому-то на мировом рынке диких животных тигры всегда ценятся очень дорого, несравненно дороже львов. Особенно дорого ценятся наши уссурийские (дальневосточные) тигры. Уссурийский тигр — самый крупный и тяжелый из всех тигров и тем самым и из всего семейства кошачьих.

Охотхозяйственной задачей по уссурийскому тигру является его охрана и прекращение всякой его добычи, кроме живых тигрят для зоопарков.

Леопард (пантера, барс). Отсутствие единого, общепринятого русского названия постоянно вызывает смещение леопарда с ирбисом, поскольку и того и другого нередко называют барсом. Во избежание путаницы было бы удобнее полностью отказаться от названия барс, к сожалению, очень широко распространенного у местного населения и охотников. Леопард в пределах СССР встречается на Кавказе, в Средней Азии и на Дальнем Востоке. Всюду очень немногочислен.

Отдельные особи, хищничающие среди домашних или разводных животных, подлежат уничтожению. Так, бывали случаи, когда леопарды вредили пятнистым оленям, разводным в полудомашнем состоянии в оленниках Дальнего Востока.

Ирбис (снежный леопард, снежный барс, барс) высокогорный зверь, обитающий в пределах СССР в горах Средней Азии и на восток проникающий до Алтая. Питается в основном горными козлами, изредка нападает на домашний скот. Вред, причиняемый ирбисом, — не велик; шкура его не особенно ценна, но ирбис, отловленный в живом и неповрежденном виде, представляет большую ценность для зоопарков. Целесообразно отказаться от охоты на ирбиса (за исключением случаев защиты стада от прямого нападения ирбиса), кроме отлова живых зверей.

Дальневосточный лесной кот, как показывает его название, в пределах СССР встречается на Дальнем Востоке. Вредит и для пушного зверя и для охотничьего хозяйства. Добывается в очень ограниченном количестве. Задача — максимальное развитие добычи.

Европейская дикая кошка в пределах СССР обитает на Кавказе и на самом западе Европейской части Союза (Молдавия и запад Украины). Вредит охотничьему хозяйству. Задача — максимальное развитие добывания.

Кошка пятнистая (степная) наиболее близкий родич домашней кошки из всех диких кошек, обитающих в СССР. Неограниченно плодовита при скрещивании с домашней кошкой и явные помеси между ними, причем помеси в разных поколениях, нередко попадают как на воле, так и среди домашних кошек в районах обитания дикой кошки. В наших пределах пятнистая кошка обитает в Закавказье, в Средней Азии и Казахстане. Недоопрямляется.

Камышовый кот (хаус, сабанча, болотная или камышовая рысь) в наших пределах обитает на западном побережье Каспийского моря, в Закавказье, в Средней Азии и в Казахстане. Существенный вредитель охотничьей фауны. Задача — максимальное развитие добывания.

Каракал (каракулак, пустынная рысь) обитатель пустынь Туркмении (к северу до Аральского моря). Очень редок. Образ жизни неизвестен. Задача — изучение. Отловленный живым может быть очень ценен для зоопарка.

Рысь в пределах СССР обитает во всей таежной зоне (кроме Камчатки и районов, в которых была истреблена), на Кавказе и в горах Средней Азии. Основа питания рыси таежной зоны — белка. Поедает и боровую дичь мышевидных грызунов, преследует и копытных, и особенно — телят. Рысь рассматривалась как вредитель, подлежащий уничтожению в течение всего года. Вследствие усиленного добывания зверя численность его резко сократилась. Поэтому проблема сокращения численности рыси в значительной степени потеряла свою актуальность.

Манул встречается в СССР в двух формах. Северный манул, обитающий в Забайкалье, на Алтае и в Казахстане, и южный манул, встречающийся в Средней Азии и в Закавказье. Задача — усиление добычи. Интересно изучение биологии, крайне недостаточно известной.

Барханный кот в наших пределах обитает на юге Средней Азии. Образ жизни не изучен. Задача — изучение биологии.

Азиатский гепард у нас встречается лишь в южной Туркмении, да и то чрезвычайно редко. В Индии употребляется, а на территории Средней Азии применялся в прошлом, как ловчее животное при охоте на джейранов и других зверей. В силу своей редкости никакого хозяйственного значения у нас не имеет. Может быть очень ценен для зоопарков и зоосадов. Задача — изучение и выяснение возможностей отлова в живом виде.

ОТРЯД НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ

Семейство лошадиные

Кулан (онагр, джигетай) — в наших пределах встречается лишь на самом юге Средней Азии (Бадхыз в Южной Туркмении) и в юго-западной части Балхашской котловины. Очень редок и полностью запрещен к добыванию. Представляет большой интерес и как единственное у нас дикое непарнокопытное, и как ценнейший объект для содержания в зоопарках и, что надо особенно подчеркнуть, — для гибридизации с домашней лошадью. Как известно, при скрещивании домашней лошади и домашнего осла получаются бесплодные помеси — мулы и лошаки, имеющие большую хозяйственную ценность при некоторых условиях. Замена при гибридизации домашнего осла диким ослом (куланом) дает возможность получать мулов («куланоконей»), обладающих особо ценными свойствами при использовании под верх в условиях Средней Азии. Дальнейшие опытные работы по куланоконям весьма интересны.

ОТРЯД ПАРНОКОПЫТНЫХ

Семейство свиньи

Кабан у нас встречается на западе Европейской части Советского Союза, на Кавказе, в низовьях Волги, в Казахстане, Средней Азии, на юге Сибири и на Дальнем Востоке. Акклиматизирован в центральных районах Европейской части Союза. На этой огромной территории распадается на несколько подвидов. Хозяйственное значение кабана резко различно в разных районах. Там, где кабаны питаются дикой растительностью, они оказываются весьма ценными и желательными в охотничьих угодьях животными. Прекрасное мясо и сало, ценная шкура и шетина, обилие зверя и сравнительная легкость добывания (в некоторых угодьях, по крайней мере) делают кабана одним из самых важных промысловых животных в ряде местностей. Наоборот, там, где кабан переходит на питание сельскохозяйственными культурами — он становится вредителем, иногда существенным. В условиях, когда он не вредит сельскому хозяйству, кабан должен подвергаться правильной эксплуатации, обеспечивающей его нормальное воспроизводство. Из мер охраны нужно указать на необходимость соблюдения сроков охоты. В ряде районов необходима борьба с волками, которые уничтожают значительное количество этого зверя.

Семейство плотнорогие

Кабарга обитает у нас на Алтае и по всей горно-таежной Сибири к востоку от Енисея. Самец кабарги имеет мускусную железку, содержащую мускус («кабарожью струю»). Струя ценится и заготавливается для парфюмерной промышленности. Было бы крайне интересно выяснить возможности акклиматизации кабарги на Кавказе, на Урале, в горах Средней Азии и на Камчатке. Очень вероятно, что и внутри общих географических границ ареала кабарги не все угодья, пригодные для ее обитания, фактически заселены кабаргой.

Косуля в наших пределах живет на западе Европейской части Союза, в Крыму, на Кавказе, в Средней Азии, на юге Урала, Сибири и Дальнего Востока. Распадается на два хорошо выраженных подвида — более мелкую европейскую и более крупную — сибирскую косулю. Косуля — ценный объект промысловой и спортивной охоты. Мясо ее очень высокого качества, шкура идет на различные поделки. В результате неумеренного промысла в прошлом, косуля была сильно сокращена в своей численности и в распространении. Охрана, а также и некоторые подсадки, вызвали после Великой Октябрьской социалистической революции увеличение численности косули и расширение ее ареала. Косуля — особенно перспективный в охотхозяйственном отношении вид. Она не только мирится с лесоразработкой, но даже находит в разреженных лесах более благоприятные условия существования, чем в сплошном, глухом лесу. Опыт показывает, что косули могут быть очень многочисленными даже в весьма густо населенных районах. Главные враги косули — волки, которые при глубоком снеге, покрытом легким настом, легко догоняют и режут косуль. Для восстановления и увеличения численности косули имеет огромное значение и борьба с волками и в некоторых условиях подсадка косуль в целях реакклиматизации.

Олень. Разные зоологи по-разному понимают объем этого вида, причем некоторые считают благородного оленя (вместе с крымским и кавказским оленями) за один вид, тугайного — за другой, а марала (вместе с изюбрем) — за третий. Мы, в соответствии с данными Н. А. Бобринского, В. Г. Гептнера и В. И. Цалкина, рассматриваем их как формы одного вида. Благородный олень в наших пределах живет на самом западе Европейской части Союза (в том числе в Калининградской области, в Беловежской пушче и т. д.), в низовьях Днепра, в Аскании-Нова и в Воронежском заповеднике (завезен), крымский — в Крыму, кавказский на Кавказе. Тугайский олень встречается в бассейне Аму-Дарьи, по юго-восточному побережью Арала, в низовьях Сыр-Дарьи. Марал обитает в Тянь-Шане, Джунгарском Ала-Тау, на Алтае, Саянах и в Прибайкалье. Изюбрь заселяет Забайкалье и Дальний Восток. Современное распространение оленей несомненно представляет лишь незначительные остатки бывшего сплошного распространения.

Олени представляют ценных охотничьих животных и желанную добычу и для промысловика и для любителя. Олени дают прекрасное мясо, хорошую шкуру, из которой можно изготавливать замшу, сухие (спелые) рога оленей ценятся как трофей спортивной охоты, однако особенно интересный продукт при забое некоторых оленей представляют панты. Молодые, неокостеневшие рога марала и изюбря (а также пятнистого оленя), так называемые панты, издавна ценились на восточном рынке. Тибетская и китайская медицина приписывала им большое целебное (лекарственное) значение. Высокая цена, предлагаемая за панты, вызвала не только усиленное преследование маралов и изюбрей, но и разведение их в полудомашнем состоянии. Советская медицина в настоящее время стала применять панты в виде особого препарата «пантокрин», приготовляемого из пантов. В качестве медицинского средства применяются панты только марала, изюбря и пятнистого оленя. Панты же других оленей, принадлежащих к тому же виду, что и марал и изюбрь, не применяются в медицине. Целесообразно изучение химизма пантов благородного, крымского, кавказского и тугайного оленей на их медицинскую активность. Интересно было бы под тем же углом зрения исследовать панты и иных оленей (косули, лося, а может быть и северного оленя). При организации добывания маралов и изюбрей на панты совершенно необходимо обеспечить правильную первичную обработку добываемых пантов. Для восстановления оленя огромное значение имеет уничтожение волка — врага оленя.

Пятнистый олень в СССР сначала обитал лишь на юге Дальнего Востока. Панты пятнистого оленя ценятся еще выше, чем панты марала и изюбря. Поэтому он был переопромышлен и сокращен в своей численности еще задолго до революции 1917 г. В настоящее время находится под полным запуском. Пятнистый олень широко разводится в пантоводческих хозяйствах и стал в них полудомашненным животным. В ряде районов пятнистый олень акклиматизирован и отлично прижился. Задача по этому виду — восстановление (реакклиматизация) его на Дальнем Востоке и широчайшая акклиматизация его в Европейской части Союза, на юге Сибири, на Кавказе и в Средней Азии. Помимо драгоценных пантов, пятнистый олень дает прекрасное мясо и хорошую шкуру. Пятнистый олень может быть интереснейшим объектом спортивной охоты и прекрасным украшением лесов. При акклиматизации пятнистого оленя (так же как и других оленей) очень важно предварительно уничтожить волков.

Лань исконный житель средиземноморских стран. Издавна разводится в Западной Европе как охотничье животное в охотничьих парках и зоосадах. У нас встречается на Западной Украине и в Прибалтийских республиках. Лань интересный вид, главным образом для спортивной охоты и для украшения парков. Надо полагать, что она сможет прижиться в широкой полосе южной части лесной зоны, в лесостепной зоне и в горах Кавказа, Крыма и Средней Азии.

Лось один из наиболее крупных представителей современных копытных. Средний живой вес взрослых быков 300—400, реже до 500 кг. Вес самок немного меньше.

Отдельные особи могут достигать 600 кг веса и 180—200 см в плечах. Лось имеет большое охотничье значение в таежных районах нашей страны. До Октябрьской революции поголовье лосей на территории СССР было значительно подорвано. В ряде мест лось исчез совершенно, а там где и остался, был чрезвычайно редок.

Советское правительство с первых же дней своего существования взяло лося под охрану и в 1919 г. В. И. Ленин подписал декрет, согласно которому охота на лося полностью запрещалась. В результате охранных мероприятий количество лосей в нашей стране значительно возросло и неуклонно продолжает расти. Лоси появились во многих местах, где они были истреблены, и начинают заходить в новые районы, где они до этого не жили. Так, известны случаи захода лосей в лесные участки Северного Казахстана, на левобережье Волги в Саратовской обл., в последние годы в значительном количестве лоси появились около Новосибирска, Тюмени; встречается лось также в ленточных борах Алтайского края.

В настоящее время на большей части территории СССР охота на лося запрещена. Производится лишь отстрел по разрешениям, выдаваемым управлениями охотничьего хозяйства. Однако уже теперь можно утверждать, что размножившийся под охраной человека лось скоро станет объектом охотничьего промысла.

Лось интересен не только с точки зрения охоты и промысла, но и как животное, сравнительно легко поддающееся приручению и одомашниванию.

Работа по одомашниванию лося и использованию его для транспорта велась в СССР уже давно. Можно назвать Серпуховскую лосеферму, где еще до Великой Отечественной войны велась эта работа; заповедник Бузулукский Бор, где были проведены успешные опыты по приручению лосей; Якутскую опытную сельскохозяйственную станцию, на которой еще в 1935 г. велась работа по наездке лосей; опытную лосеферму Печоро-Ильчского заповедника.

Интересно продолжить и расширить работы по одомашниванию лося. Также важно провести работы по реакклиматизации и акклиматизации этого зверя. Лось еще сравнительно недавно обитал на Кавказе. Было бы целесообразно восстановить его там, равно как акклиматизировать на Камчатке.

Северный олень когда-то заселял всю тундру и значительную часть таежной зоны. Неумеренная добыча, конкуренция домашнего оленеводства и лесные пожары, при которых выгорают массы лишайников, поедаемых оленем, — в очень большой степени сократили численность и ареал дикого оленя. Дикий олень (или как его часто называют «дикарь») ценный зверь, промысел на которого когда-то определял весь жизненный уклад некоторых охотничьих племен. Добыча (строго лимитирована) по особым разрешениям.

Семейство полорогие

Сайгак (сайга) — в XVIII веке был широко распространен в степях на территории нынешней Европейской части СССР, в Средней Азии, Казахстане и Западной Сибири. Распашка степей, развитие сельскохозяйственной культуры и неумеренная охота привели к чрезвычайному сокращению численности сайгака. К моменту Октябрьской революции сайгак был настолько истреблен, что потребовался длительный запуск. В настоящее время сайгаки настолько размножились в Астраханской области и смежных с ней областях РСФСР и в Казахстане, что можно организовывать их правильную эксплуатацию. При этом нужно:

1. Найти наиболее целесообразные методы их добывания в современных условиях.

2. Систематически наблюдать за величиной популяции, дабы обеспечить нормальную добычу, не допуская перепромысла. Большую помощь в этом отношении окажет регулярное ведение учета поголовья сайгаков с самолета. Опыты такого учета уже были удачно проведены.

3. Выяснить влияние сайгаков на сельскохозяйственные культуры, на степные лесопосадки и на местное овцеводство.

4. Изучить возможности использования сайгачьих рогов, раньше пользовавшихся хорошим спросом на восточном рынке и ценившихся весьма высоко, что и послужило одной из причин перепромысла сайгака.

5. Организовать регулярный отлов молодых сайгаков в живом виде для зоопарков и зоосадов.

Джейран у нас живет в Азербайджане, в Средней Азии и в Казахстане. Во многих районах запрещен к добыче. Добывается ради очень вкусного мяса и в порядке спортивной охоты. Основная задача — охрана переопромышленного во многих районах зверя.

Дзерен у нас живет в Чуйской степи и в степях самого юго-востока Забайкалья. Зимой забегают из Монголии в степи Забайкалья. Основная задача — изучение и охрана.

Серна у нас живет только на Кавказе. Задача — охрана. Следует выяснить возможность акклиматизации серны в других, помимо Кавказа, горных системах.

Горал в наших пределах встречается в очень ограниченном количестве в горах Сихотэ-Алиня (Дальний Восток). Находится под полным запретом добывания. Задача — охрана и изучение. Было бы крайне интересно выяснить возможности акклиматизации горала в иных районах.

Дикие козлы (винторогий, безоаровый и центральноазиатский козлы, западнокавказский и восточнокавказский туры). Все дикие козлы — горные животные. Винторогий в пределах СССР живет на юге Средней Азии, безоаровый — на Кавказе и на юге Средней Азии, центральноазиатский (сибирский) горный козел (сибирский козерог, тэке, киик) — в Средней Азии, на Алтае и на Саянах (выпущен для акклиматизации в Крыму), туры — на Кавказе. Центральноазиатский козел — объект промысловой охоты, остальные козлы — скорее объект спортивной охоты. Во многих районах козлы сильно переопромышлены и добывание их должно строго регулироваться. Козлы — ценный объект для содержания в зоопарках. В то же время живые дикие козлы некоторых видов могут быть использованы для нужд гибридизации с домашними козами. Этот вопрос уже поставлен. Было бы интересно поставить опыты акклиматизации диких козлов в пригодных для этого условиях.

Дикие бараны — европейский, малоазиатский и азиатский муфлоны и центральноазиатский баран, объединяемые в один вид, а также снежный баран, чубук или толсторог, принадлежащий к другому виду. В наших пределах европейский муфлон (акклиматизированный) живет в горах Крыма; малоазиатский муфлон — в Закавказье, азиатский муфлон распадается на два хорошо выраженных подвида, из них степной баран, или аркал, живет в Закаспии, уриал — в горах южного Узбекистана и Таджикистана; центральноазиатский баран живет в горах Средней Азии, Казахстана и на Алтае, распадаясь на две формы (или группы форм) — архара и аргали; наконец, снежный баран (чубук, толсторог) живет в горах северной Азии от Чукотки и Камчатки на востоке и почти до низовьев Енисея на западе. Из диких баранов центральноазиатский и снежный имеют промысловое значение. В ряде районов бараны переопромышлены и нуждаются в особой охране. Ценность диких баранов заключается не только в мясе и шкуре, получаемых от убитого животного. Создание породы архаромериносов показало, что, совмещая в одной породе выносливость и приспособленность к местным условиям дикого барана и специфическую продуктивность домашней овцы определенной породы, можно получить высокоценную новую породу. Надо полагать, что выведением архаромериносов еще далеко не использованы все возможности для зоотехники, которые таятся в диких баранах. В частности, вопросом огромного хозяйственного интереса представляется возможность совместить выносливость к суровейшим условиям существования снежного барана, живущего в районах, не имеющих овцеводства, с положительными свойствами некоторых пород домашних овец. В этом случае границы овцеводства были бы отодвинуты далеко на север, и наша страна получила бы огромные новые, ныне не используемые пастбища. Конкретные предложения в этой области выдвигал проф. П. А. Мантейфель. Далеко не все районы, пригодные для диких баранов, населены этими последними. Было бы безусловно целесообразно внедрить некоторые виды диких баранов в подходящих для них районах. В частности, целесообразно акклиматизировать снежного барана на севере Урала, центральноазиатского барана на Кавказе и т. д.

Зубр когда-то (столетия назад) был широко распространен на нынешней территории СССР. Однако сокращение численности и ареала зубра, в результате охоты и вытеснения его разведением домашнего крупного рогатого скота, произошло так давно, что к 1914 г. зубры остались в небольшом количестве только на Кавказе и в Беловежской пуше, причем зубр в обоих местах находился под охраной. В результате империалистической и гражданской войн зубры были сокращены в своей численности и полностью уничтожены в диком состоянии. В советский период поголовье зубров стали восстанавливать. Их разводили в Аскании-Нова, в Крыму и на Кавказе, в Беловежской пуше и т. д. Однако при нашествии немецких фашистов погибли зубры в Аскании-Нова и в Крыму. В настоящее время зубры разводятся вновь в Беловежской пуше, в Приокско-терасском заповеднике (около Серпухова), в Кавказском заповеднике и т. д. Восстановление зубра как памятника природы — крайне интересно и безусловно целесообразное мероприятие.

ОТРЯД ГРЫЗУНОВ

Семейство заячьи

Заяц-беляк в наших пределах заселяет тундровую, лесную и значительную часть лесостепной полосы СССР. Беляк — один из важнейших наших пушных зверей. Помимо шкурки от беляка получают вкусное мясо. Явный недопромысел, значительные запасы беляка во многих районах и огромные колебания численности его популяции по годам, вызываемые периодическими вспышками эпизоотий среди зверьков, определяют необходимость усиления добычи. Наиболее эффективный способ добывания зайца-беляка:

в промысловых районах — отлов проволочными петлями. Для удачи этого промысла большое значение имеет снабжение подходящей мягкой просолокой, совмещающей достаточную прочность с наименьшей толщиной. Развертывание заготовок мяса беляка может существенно повысить заинтересованность охотников в этом промысле и соответственно увеличить выход пушнины и мяса.

Уместно поставить вопрос об акклиматизации беляка на Кавказе.

Зяц-русак заселяет степную, лесостепную и южную часть лесной зоны Европейской части Союза ССР, а также Кавказ и Закавказье, энергично продвигается на север. Постепенно расселяется по степям Зауралья и северо-западного Казахстана. Акклиматизируется в ряде районов южной Сибири и Дальнего Востока. Русак — важный пушной зверь. Помимо мехового значения, шкурка русака (вернее — волос, снятый со шкурки) имеет большое значение для фетровой промышленности — лучший фетр изготавливается из волос русака. Местами русак оказывается довольно существенным вредителем садов и лесных ползающих полос. Зимой, объедая кору и мелкие ветки молодых посадок, русак может погубить дерево. В некоторых районах даже пришлось разрешить добычу русака в течение всего года. Русак опромышляется несколько полнее, чем беляк, но далеко не достаточно. Задача — всемерно усилить добычу зверька. У русака, так же как и у беляка, наблюдаются массовые эпизоотии, однако их размеры меньше, чем у беляка, и колебания численности русака не достигают такой интенсивности как у беляка.

Зяц-толай заселяет степи южного Забайкалья. Явно недоопрощляется. Задача — усиление промысла.

Зяц-песчаник (соединяемый многими зоологами в один вид с зайцем-толаем) обитает в Средней Азии и на юге Казахстана. Запасы его местами в некоторые годы огромны. Очень сильно недоопрощается. Задача — развертывание промысла.

Маньчжурский заяц в пределах СССР обитает на юге Дальнего Востока. Охотничье значение его ничтожно. Задача — изучение этого мало известного зверька.

Дикий кролик происходит родом из Африки и с юга Западной Европы. Завезенный еще до Октябрьской революции, успешно акклиматизировался на южном побережье Украины. На некоторых небольших островах Каспийского моря можно встретить в диком состоянии потомков одичавших кроликов. В сельскохозяйственных угодьях может быть довольно существенным вредителем. Задача — изучение возможностей и форм расселения и добычи зверька, без чего трудно говорить об охотхозяйственных перспективах его.

Семейство пищуховые

Пищухи (сеноставки) в числе восьми видов заселяют местами степи (начиная с Запалжья и к востоку) и горы СССР. В некоторых районах количество их велико, степень опромышления совершенно ничтожна, но перспективность промысла сомнительна, так как качество мездры их шкурок низко, и если не будет найдено способа придания шкуркам большей прочности, едва ли окажется целесообразным промысел зверьков.

Семейство беличьи

Белка обыкновенная населяет леса всей лесной и лесостепной зоны СССР. Она акклиматизирована в Крыму, на Кавказе, в борах северного Казахстана. Образует ряд подвидов. Шкурки белок разных подвидов (крайней по пушной терминологии) обладают различной ценностью. Наиболее ценится шкурка белки-телеутки. Белка — важнейший пушной зверь СССР. В большей части своего ареала недоопрощается. Важнейшее мероприятие по белке — увеличить добычу ее. Численность белки сильно меняется из года в год и в основном зависит от урожая семян хвойных, служащих основным кормом зверькам. Поэтому целесообразное использование популяции белки требует различного регулирования ее добычи в зависимости от величины популяции и количества кормов.

Важно продолжать работу по акклиматизации белки на Кавказе, где местами она хорошо прижилась, и в горных лесах Средней Азии.

Кавказская белка в наших пределах живет в лесах Закавказья. Промысловое ее значение ничтожно. Задача — изучение и развертывание добычи.

Бурундук в наших пределах заселяет все лесные районы северо-востока Европейской части СССР и всей Сибири, кроме Камчатки. Местами — существенный вредитель сельского хозяйства. Добывается на шкурку в совершенно недостаточном количестве. Запасы бурундука во многих районах огромны. Задача — развертывание добычи как с целью борьбы с вредителем, так и ради увеличения выхода пушнины. Мнение о целесообразности сокращения или прекращения промысла бурундука как важного объекта питания соболя — неправильно. Даже очень значительное увеличение добычи бурундука, во многих районах практически никак не отразится на существовании соболя.

Тонкопалый (туркменский) суслик и систематически и по образу жизни существенно отличается от всех наших сусликов, принадлежа к особому роду. Населяет пустыни Средней Азии и южного Казахстана. Местами вредит уничтожением пескозащитных посадок. Задача — развешивание добычи как в порядке борьбы с вредителем, так и ради получения его относительно хорошей шкурки.

Суслики, в числе 10 видов одного рода, заселяют огромную территорию. Длиннохвостый суслик (северный, Эверсманны или восточносибирский) живет в горах восточного Тянь-Шаня, Алтая, Саян, в присаянских районах, в Прибайкалье, Забайкалье, по верхнему течению Амура, в южной и восточной Якутии, в Анадырско-Чукотском крае, на Камчатке. В отличие от других сусликов, обитающих в степях и пустынях длиннохвостый суслик живет не только в степях, но и в лугах, на полянах, среди леса и даже в тундре. Желтый суслик (песчаник) заселяет равнины и предгорья Средней Азии, пустыни и полупустыни западного Казахстана и южное Заволжье. Рыжеватый суслик (заволжский) живет в степях среднего Заволжья, южного Урала и Зауралья на восток до реки Ишима. Краснощекий суслик (западносибирский) живет в степях Западной Сибири и Казахстана (на запад до р. Ишима), близок к предыдущему виду и возможно, что представляет лишь его подвид. Малый суслик (южный, свистун) заселяет южную часть левобережной Украины, степной Крым, Нижний Дон, степи северо-восточного Кавказа, Нижнего Поволжья и Казахстана. Крапчатый суслик (воронежский) обитает в зоне степи и лесостепи от западной границы СССР до Волги. Перечисленные суслики населяют большие пространства и добываются в значительных количествах. Остальные 4 вида занимают незначительные территории и добываются в небольшом количестве. Европейский суслик встречается в западных частях Украины. Малоазиатский суслик живет в наших пределах только в западной Армении. Тяньшаньский (реликтовый) суслик распространен в горах Тянь-Шаня и в западной части Гиссарского хребта. Даурский суслик обитает в степях юго-восточного Забайкалья. Многие виды сусликов — вредители сельского хозяйства. Особенно много вреда приносят малый и крапчатый суслики. Некоторые виды сусликов — малый и даурский — имеют эпидемиологическое значение. В то же время суслики интересны в пушнопромысловом отношении. Лучшую шкурку дает желтый суслик (песчаный). Среди других видов относительно ценным приходится считать рыжеватого суслика, потом длиннохвостого, затем краснощекого, много ниже по качеству шкурки крапчатого суслика, и ниже всего шкурки малого суслика. О шкурках остальных видов (европейского, малоазиатского, тяньшаньского и даурского) можно не говорить — они добываются в малом количестве и имеют ничтожное пушнопромысловое значение.

Виды, вредящие сельскому хозяйству, должны быть уничтожены, и один из действенных способов их истребления — максимальное развешивание промысла. В районах, где суслики не являются вредителями, в огромном большинстве случаев наблюдается явное недоиспользование их и здесь также должно быть усиленное развешивание промысла. Иное положение с желтым сусликом, который дает более ценную шкурку, чем другие суслики. На значительнейшей части своего ареала он не может рассматриваться как вредитель сельского хозяйства (населяет пустыни и полупустыни). Желтый суслик подвергался энергичному преследованию и в большом числе случаев оказался переопромысленным. На первую очередь следует выдвинуть регулирование промысла в направлении ограничения его добывания, отказа от добычи неполовозрелых особей, дающих мелкую и низкоценную шкурку.

При регулировании промысла желтого суслика приходится особо учитывать большую привязанность зверька к норе и малую склонность его к миграциям. Поэтому колония желтых сусликов, полностью уничтоженная, сравнительно не скоро сможет восстановиться.

Сурки (тарбаганы). В пределах СССР обитает 5 видов сурков. Длиннохвостый сурок (красный или ферганский тарбаган) живет в горах Средней Азии, сурок Мензбира (таласский тарбаган) — в западном Тянь-Шане, байбак (русский и казахский сурки в терминологии пушников) когда-то был широко распространен по черноземным степям от Венгрии до Иртыша, но в настоящее время сохранился отдельными колониями в восточной Украине, на Дону, в Среднем и Нижнем Поволжье, в Заволжье, на южном Урале, в Зауралье, в северном и восточном Казахстане. Алтайский сурок (алтайский тарбаган) населяет горы и предгорья Алтая, Тарбагатая и восточного Тянь-Шаня, черношапочный сурок (камчатский тарбаган) населяет горы Камчатки, Анадырского края, Чукотки, восточной и южной Якутии, северного Забайкалья и Прибайкалья; монгольский сурок (забайкальский сурок, тарбаган в терминологии местного населения и многих зоологов, но не пушников) в пределах СССР распространен в степях южного Забайкалья и в Чуйской степи на Алтае. В отличие от сусликов сурки не вредители сельского хозяйства. Они дают ценную шкурку (особенно хороша шкурка черношапочного сурка), вкусное мясо и хорошее сало, могущее быть использованным как пищевое или техническое и применяемое в народной ветеринарии. Сурки и тарбаганы населяют уголья иногда с очень большой плотностью. Широко распространенный в прошлом байбак в очень большой степени сократился в своей численности. Также сократились запасы забайкальского сурка, который в прошлом был очень мно-

гочислен и давал большую продукцию. По горным суркам (тарбаганам в пушной терминологии) наблюдается в разных районах своеобразная комбинация перепромысла с недопромыслом. Алтайский сурок успешно акклиматизирован на Кавказе. Причины неблагоприятного положения с промыслом тарбаганов и сурков:

1. Добывание большого количества молодых зверьков (называемых мендель или мундуль) и полувзрослых (котель или котуль).

2. Большой процент подранков, успевающих укрыться в норе и гибнущих в ней без всякой пользы (норы настолько глубоки, что в подавляющем большинстве случаев нецелесообразно раскапывать их ради одного зверька).

3. Недостаточно удовлетворительная первичная обработка, выражающаяся в обезжиренности или недостаточной обезжиренности шкурок или в «сквозняке» — обнажения корной волос вследствие слишком усиленного скобления мездры при обезжиривании.

4. Легкость уничтожения хищниками колонии, сильно сокращенной промыслом, и медленность восстановления исчезнувшей колонии ввиду привязанности сурков к норе и малой их склонности к миграциям.

Целесообразны следующие мероприятия:

1. Ограничение добычи сурков и тарбаганов.

2. Улучшение техники добычи и первичной обработки шкурок.

3. Расселение черношапочного сурка (как особенно ценного).

Семейство летяжьи

Летяга заселяет почти всю лесную зону СССР, отсутствует на Камчатке. В западной части своего ареала редка, к востоку становится многочисленнее. Волос летяги очень нежен и красив, но мездра ее непрочна. Если бы удалось придать шкурке надлежащую прочность, летягу можно было бы шире использовать как пушного зверя. Добывается гораздо меньше, чем позволяют ее запасы.

Семейство дикобразовые

Дикобраз в наших пределах обитает в Закавказье и в Средней Азии. Местами вредит сельскохозяйственным культурам, однако полное уничтожение дикобразов нецелесообразно, потому что дикобраз — ценная дичь, дающая вкусное мясо, и заманчивой экспонат для зоопарков и зоосадов.

Семейство бобровые

Бобр когда-то был широко распространен по лесной полосе Европы и Азии. В древней Руси он был одним из важнейших пушных зверей. Особенности биологии бобра облегчают нахождение поселения бобров по следам их жизнедеятельности, в частности по наличию «срубленных» бобрами деревьев, их пней и характерных щепок. Если же поселение бобров обнаружено — не трудно добыть всех бобров из него, поскольку они сильно привязаны к своим норам и хаткам и часто не уходят от них, даже при начавшемся промысле. Неограниченный хищнический промысел в прошлом повлек за собой почти полное исчезновение бобров. К Октябрьской революции на всей территории нашей страны сохранились лишь ничтожные остатки бывших бобровых поселений. Это катастрофическое положение вызвало ряд мероприятий по охране бобра. Всякий убой бобра был запрещен. Были организованы бобровые заповедники, из которых важнейшие — Воронежский и Кондо-Сосвинский. В результате принятых мер численность бобров стала быстро возрастать. Это позволило приступить к реакклиматизации, к восстановлению бобров в районах, где они были уничтожены. В настоящее время разворачивается работа по восстановлению ареала бобра. Бобр — высоко перспективный зверь. Он дает весьма ценную шкурку и бобровую струю (мускус), в которой нуждается парфюмерная промышленность. Мясо бобра съедобно. Бобр населяет пригодные для него угодья с относительно большой плотностью и дает сравнительно большой выход пушнины в денежном выражении с единицы площади. Основная задача по бобру — продолжение успешно начатых работ по реакклиматизации. Осуществлять посадку, разумеется, нужно наиболее темноокрашенными экземплярами, поскольку шкурки таких особей значительно ценнее, нежели рыжих (светлых) бобров.

Семейство соневые

Соня-полчок у нас живет в лесах Кавказа и Закавказья, а также в западных, центральных и южных районах Европейской части СССР. На Кавказе и в Закавказье многочисленна и вредна. Задачи — максимальное развертывание добывания в районах, где многочисленна как в целях борьбы с вредителем, так и ради увеличения выхода

шкурок. Хотя мясо полчка и не принято у нас в пищу — оно чрезвычайно вкусно и местами за границей рассматривается как деликатес.

Семейство тушканчиковые

Тушканчик большой (земляной заяц) широко распространен по степям и полупустыням Европейской части СССР, Западной Сибири и Казахстана. Вредитель. Задача — максимальное развертывание добывания в целях борьбы с вредителем и увеличения выхода пушнины.

Семейство мышинные

Обыкновенный хомяк населяет степи, луга и поля лесостепной и степной зоны Европейской части СССР, Казахстана и Западной Сибири. Существенный вредитель сельскохозяйственных культур. Задача — максимальное развитие промысла как в целях борьбы с вредителем, так и в целях увеличения выхода шкурок.

Предкавказский хомяк живет по северным и восточным склонам Главного Кавказского хребта и в степях Предкавказья. Вредит сельскохозяйственным культурам. Дает шкурку, качеством хуже, чем шкурка обыкновенного хомяка. Задача — максимальное развертывание добывания.

Большая песчанка (заманчик) живет в пустыне Средней Азии и Казахстана. Местами вредит посевам люцерны и других культур. Портит насыпи железных дорог и стенки арыков. Задача — максимальное развертывание промысла.

Гребенчужковая песчанка живет в сухих степях и пустынях Нижнего Поволжья, Казахстана и Средней Азии. Местами вредит сельскохозяйственным культурам. Задача — максимальное развертывание промысла.

Ондатра (ондатр, американская выхухоль, мускусная крыса) акклиматизирована в СССР. Великолепно прижилась, размножилась и заселила значительную часть пригодных водоемов страны, причем ее ареал в СССР все время расширяется. Расселение ондатры идет как в результате подсадов ее во все новые и новые водоемы, так и естественного ее передвижения. Надо полагать, что скоро ондатра заселит все угодия, пригодные для ее обитания. Добывание ондатровых шкурок быстро развилось, и в настоящее время ондатра вышла на одно из первых мест в наших пушнозаготовках. Специфические условия ондатрового промысла (большая плотность заселения угодий и высокая добычливость охоты) дали возможность организовать целую систему государственных ондатровых хозяйств (ГОХ). Помимо мелиорации ондатровых угодий (что не входит в тематику настоящей книги), проводимой в некоторых ондатровых хозяйствах, рациональная постановка добывания ондатр обеспечивает сравнительно высокий и постоянный выход продукции. Рациональная эксплуатация запасов ондатр заключается в следующих мероприятиях:

1. Отлов в первую очередь более крупных ондатр. Качество шкурки улучшается по мере роста зверька, и существенно важно отловить в первую очередь крупные особи, а затем молодых ондатр. Это возможно осуществить, располагая капканы в начале промысла подальше от жилой хатки или норы (молодые ондатры отплывают от родной хатки или норы на меньшее расстояние, чем более взрослые), располагая капкан поглубже (лапки молодых ондатр, естественно, проникают в воду менее глубоко, чем лапки более крупных ондатр), и настораживая капканы чуть-чуть менее чувствительно, так как прикосновение легкого ондатренка не спускает капкана.

2. Отлов в начале сезона промысла всех ондатр на водоемах, не пригодных для зимовок ондатры. Весной и летом ондатра нередко поселяется и успешно плодится в водоемах, не пригодных для ее зимовки (в том числе на полностью, до дна, промерзающих водоемах). Не отловленный своевременно на таких водоемах зверек обречен на гибель.

3. Недопущение промерзания хаток при зимнем промысле, что легко может случиться при небрежной постановке капкана без достаточно тщательного утепления или в случае проведения промысла при слишком больших морозах, что и приводит иногда к гибели целой семьи ондатр.

4. Борьба с хищниками. Много ондатр гибнет от пернатых хищников, и борьба с ними может повысить выход ондатровых шкурок.

5. Активное продолжение работ по расселению ондатры в пригодные для нее угодья и их заселение более ценной черной ондатрой.

Водяная крыса (местами неправильно — крот) обитает почти по всему СССР, отсутствует в Восточной Сибири (восточнее оз. Байкал и р. Лены), южном Казахстане, Средней Азии и местами на Крайнем Севере. Местами, а главное — годами существеннейший вредитель сельского хозяйства. Передатчик и хранитель инфекции туляремии. Задача — максимальное развертывание добывания как в целях борьбы с вредителем, так и в целях получения шкурки. Помнить о необходимости предупредительных мер от заражения туляремией.

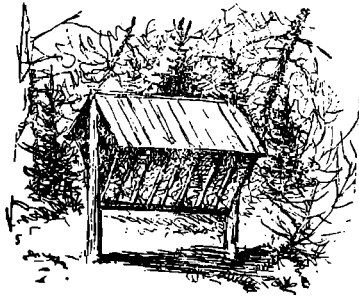
Семейство слепцовые

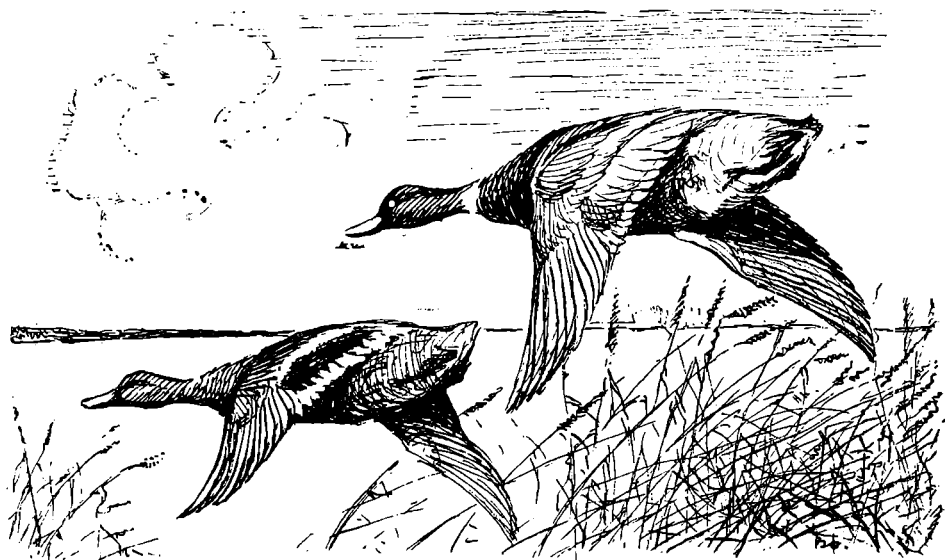
Слепцы (слепыши — южнорусский, гигантский, подольский, или польский, песчаный и средний) населяют степные и лесостепные пространства юга Европейской части СССР, Кавказа и западного Казахстана. Южнорусский слепыш распространен в степной и лесостепной области между Днепром и Волгой. Гигантский — в степях Калмыкии, равнинного Дагестана и низовьев рр. Урала и Эмбы. Подольский населяет степь и лесостепь Украины к западу от Днепра, кроме Одесской области. Песчаный — область пустынных песков в низовье днепровского левобережья. Средний слепыш (два подвида) имеет у нас разорванный ареал — одесский слепыш населяет одесские степи, а слепыш Неринга — южное Закавказье. Местами слепыши — вредители земледелия. Задача — развертывание промысла.

Цокор, цокори — западносибирский, или алтайский, забайкальский и маньчжурский. Западносибирский цокор населяет луговые и горно-степные участки юга Западной Сибири. Забайкальский цокор — южное Забайкалье; маньчжурский — Южно-Уссурийский край, средний и верхний Амур и юго-восточное Забайкалье. Местами цокоры вредят огородам и сенокосам. Задача — развертывание промысла.

Семейство нутриевые

Нутрия (болотный бобр, коипу) происходит из Южной Америки. Акклиматизирована в СССР. Прижилась в диком состоянии в Закавказье. В ряде районов разводится в полувольном состоянии. Для успеха ее дальнейшей акклиматизации было бы интересно получить нутрию из наиболее южных частей ее исконного ареала. Надо полагать, что такая нутрия оказалась бы более выносливой к морозам.





П. П. Смолин

ОХОТХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОМЫСЛОВЫМ ПТИЦАМ

Использование, состояние и распределение запасов пернатой дичи в СССР

В настоящее время запасы пернатой дичи используются недостаточно полно и не всегда рационально. Народное хозяйство СССР получает не то количество дичи, которое оно могло бы иметь при правильной эксплуатации запасов промысловых птиц.

Запасы промысловых птиц недоиспользуются в ряде районов. Так, например, промысел рябчика едва ли составляет 20% реальных возможностей добычи этой птицы, белой куропатки — около 10% и др. Недоопримыливаются рябки, дикие голуби и основная масса видов куликов. Все они представляют первоклассную по вкусовым качествам дичь. По таким видам, как дальневосточный рябчик-дикуша, сибирский каменный глухарь и улары, неизвестны даже приблизительные размеры запасов.

Наряду со значительным недоиспользованием дичи ряд видов и форм перопримыливаются. Это относится, в частности, к перепелу и водоплавающей дичи на местах зимовок и на путях пролета. В районах зимовок нашей перелетной дичи за пределами СССР даже функционируют дичеконсервные предприятия большого масштаба.

Имеют место на весьма значительной части территории СССР, начиная с северных морских побережий и кончая южными приморскими поймами, распугивание и нерациональная добыча промысловых птиц в гнездовой период. В густо населенных районах СССР общее количество дичи снижено, и охота в окрестностях крупных центров существует фактически в основном за счет пролетной дичи; между тем при правильном ведении охотничьего хозяйства культурно обжитая территория может быть насыщена дичью.

Запасы промыслово-охотничьих птиц распределяются в соответствии с особенностями условий по следующим зонам СССР.

Зона Северных и Дальневосточных морей и побережий от Печенги на западе до границы с Кореей на востоке и морские острова Арктики и Дальнего Востока. Здесь эксплуатируются «птичьи базары» — гнездовые колонии прибрежных скал, заселен-

ные кайрами (в основном короткоклювой и в меньшей степени длинноклювой), а также другими видами чистиковых птиц — тупиками, люриками, чистиком и гагаркой, а также базарной чайкой-моеккой и глупышом. Эти базары представляют собой крупнейшие гнездовые скопления птиц земного шара. Продуктивность наиболее мощных из них определяется миллионами яиц. Для сбора яиц могут быть также использованы гнездовые колонии морских чаек (серебристой) и клуши, не связанные со скалистыми участками побережий. В хозяйственном отношении ценны гнездовые колонии гаг (в основном гаги обыкновенной), дающие лучший в мире пух, собираемый на гнездах. Кроме того, на северных морских побережьях имеется свой вид гусей — в районах птичьих базаров гнездится черная казарка. В послегнездовой сезон в зоне побережий встречаются северные виды уток и, в первую очередь, в прибрежных районах моря многочисленны морянки; помимо уток в этих местах после гнездования держатся гагары. Распределение птичьих базаров и гнездовых колоний гаг неравномерно. Основная масса птичьих базаров и гагачьих колоний сосредоточена в двух крайних участках зоны — на побережье и островах Баренцова и Белого морей (базары и гагачьи колонии) и на крайнем востоке на Тихоокеанских островах и побережье (базары). Существующий порядок эксплуатации птичьих гнездовых колоний недостаточно рационален. Вследствие несвоевременности сбора, получается значительный отход и низкое качество собранных яиц, недостаточно обеспечены хранение и транспортировка яиц. В гнездовых колониях гаг во многих случаях вместо аккуратного и осторожного сбора пуха добываются птицы и их яйца, что совершенно недопустимо. Промысловые птицы, не образующие гнездовых скоплений: морские утки, гагары, кулики морских побережий, в основном песочники — используются в очень незначительной степени.

Тундровая зона — от Кольских тундр на западе до Чукотских на востоке. Основной промысел — гуси: белолобый гусь и гуменник (на всем протяжении), тундровый лебедь, тундровые виды уток — морская чернеть, синьга, в гнездовой период морянки, тундровые виды куликов (улиты, малый веретенник, средний кроншнеп, ржанки) и из куриных — белая и в скалисто-тундровых районах — тундровая куропатка. Остальные виды в пределах тундровой зоны используются слабо.

Эксплуатация запасов белой куропатки производится недостаточно.

Таяжная зона — лесные районы от Карелии на западе до Камчатки на востоке, включающие в себя одновременно и ряд северных горно-лесных районов (Урал, горы восточной Сибири). Здесь добывается рябчик (на всем протяжении зоны), обыкновенный глухарь (на западе), каменный глухарь (на востоке) и дикуша (крайне восточные районы). Болотистые водоразделы заняты белой куропаткой, а горные районы — тундровой куропаткой. Из водоплавающих птиц для таяжной зоны характерны виды гагар и поганок, лебедь-кликун, таяжные виды гусей (гуменники), европейский и сибирский, пискулька, а также таяжные формы уток: гоголь, турпан. Запасы таяжных промысловых птиц сравнительно интенсивно эксплуатируются в европейской части тайги и мало используются в значительной части сибирской тайги. В то время как промысловые птицы морских побережий и тундры используются на местах их скоплений в районах гнездования и линьки, основной промысел лесных таяжных птиц осуществляется во время осенних перемещений, что позволяет применять средства массового автоматизированного лова¹. Поэтому хозяйственное использование таяжных птиц протекает значительно более нормально и требует лишь сокращение непроизводительных потерь промысла вследствие поедания попавшей в самоловы дичи лесными хищниками (медведь, россомаха, ворон, кукушка).

Зона лесостепи и культурноосвоенной тайги — районы средней полосы, начиная с Прибалтики и Белоруссии и кончая лесостепью южной части Западной Сибири. Наиболее типичный промысловый вид здесь — тетерев-косач, из водоплавающих птиц — массовые виды настоящих уток (кряква, шилохвость, чирки), из куликов — бекас, вальдшнеп. Кроме того, добываются северные виды птиц во время их пролета. В этой зоне запасы пернатой дичи сильно сокращаются вследствие интенсивности добычи и отсутствия надлежащих условий для гнездования. Массовое промысловое использование птиц имеет место по преимуществу в восточной части (южный Урал, Западная Сибирь), причем используются главным образом тетерев-косачи и серая куропатка, добываемые живьем сетью (шатром), а косач и различными живоловными самоловами. В западной части зоны преобладает спортивная охота.

Пустынно-степная зона — степная Украина, Прикавказье и Закавказские и Нижневолжские степи, степи Западной Сибири, степи и пустыни Казахстана и среднеазиатских республик, степные участки восточной Сибири. Характерные промысловые виды — дрофа, стрепет, серая куропатка, перепел (местный и пролетный) степные кулики (кречетка, веретенник, малый кроншнеп, тиркушки), широко распространенные виды водоплавающей дичи — серая утка, белоглазый нырок, кроме того,

¹ Высокая продуктивность орудий самоловного промысла может быть достигнута тогда, когда они расположены на путях перемещений пушных зверей или промысловых птиц.



используются интенсивно. Среднеазиатские и закавказские пустынно-степные и пустынные районы имеют ряд специфических видов — пустынную курочку, дрофу-красотку, рябков, пустынные виды куликов (бегунок, авдотка, белохвостая пегалица, украшенный чибис). Из водоплавающей дичи — красноносый нырок, мраморная утка, савка. Запасы птиц пустынных районов используются менее интенсивно и в ряде районов недоиспользуются.

Зона южных горно-лесных районов (горно-лесные районы, начиная с горного Крыма и кончая Дальним Востоком) распадается на ряд изолированных участков, различных по составу своей промысловой фауны. В горном Крыму могут быть использованы в качестве дичи дикие голуби (вахжиры и клинтух)¹. На Кавказе и в Закавказье имеются ценные промысловые птицы, характерные для предгорий, — фазан, турач и для высокогорных районов — улары, кавказский тетерев, а также широко распространенный вид — кеклик (горная куропатка). Запасы промысловых птиц предгорий (фазан, турач) довольно интенсивно используются. С высокогорными видами положение не вполне ясное, но ограниченность их ареалов заставляет очень осторожно подходить к вопросу их использования.

В горных районах среднеазиатских республик состав промысловых видов почти тот же: для предгорий — фазан (местные формы) и отчасти бородастые куропатки, для высокогорной части — улары и горные гуси, широко распространенная форма кеклик. Характер использования и состояние запасов сходны с таковыми на Кавказе, но возможно, что в ряде районов пернатая дичь используется еще меньше, чем на Кавказе.

В дальневосточных горно-лесных районах промысловые птицы предгорий — уссурийский фазан, из водоплавающих птиц — сухонос, утка-мандаринка, черная кряква. Промысловое использование дальневосточных видов пернатой дичи невелико. Область их распространения ограничена и размеры запасов неясны.

Зона южных морских побережий (морские побережья Азовского, Черного, Каспийского и Аральского морей). Здесь имеются две основные группы охотничье-промысловых птиц: а) масса пролетных, а в некоторых районах и зимующих водоплавающих птиц — лебеди, гуси, утки, кулики северной и средней полосы, гагары и лысухи. Наиболее важны в промысловом отношении участки южной части Каспийского моря, Сиваш и районы восточной части Черного моря, дельты Дуная, Днестра и Сыр-Дарьи; б) местные гнездящиеся южные виды водоплавающих птиц — лебедь-шипун, пеликаны, широко распространенные южные виды настоящих и нырковых уток, частично норковые гуси (огарь, пеганка), колониально гнездящиеся чайки, бакланы. Запасы промысловых птиц в этой зоне используются недостаточно рационально. Проблема использования зимующих птиц требует специального изучения и разрешения.

Помимо перечисленных выше территорий, имеются также территории, вернее акватории, расположенные интразонально. Это район крупных речных систем и районы озерных систем.

Состав и запасы промысловых птиц северных рек состоят из лебедей (кликун, малый), гусей, настоящих и нырковых уток, куликов и чаек. В южных речных районах к перечисленным промысловым птицам присоединяются рыбоядные птицы — цапли, пеликаны, бакланы, а также своеобразные виды аистовых (колпица, каравайка) и куликов (ходулочник, шилоклювка). Наиболее ценны в промысловом отношении массы линной водоплавающей дичи (гуси, утки) и гнездовые колонии цапель. Использование промысловых ресурсов речных систем неравномерно.

Озерные районы расположены на двух огромных территориях:

1. В северо-западном районе (области ледниковых озер, расположенные от севера БССР до Кольского полуострова и простирающиеся на восток до Северного Урала) добываются гагары, погайки, лебеди, гуси, северные и широко распространенные виды настоящих и нырковых уток. В пределах района находятся места гнездовий и линьки промысловых птиц. Пролетные пути водоплавающих птиц этого района пролегают по Европейской части СССР и по территории Западной Европы. Зимовки — на Каспийском и Черном морях и в большей своей части за пределами СССР. Запасы промысловых птиц этого района, особенно, если учесть эксплуатацию за пределами СССР, используются достаточно интенсивно и в ряде случаев переопромышляются.

2. В Обско-Каспийском озерном районе (области реликтовых озер Каспийско-Обской системы, простирающейся от Кара-Бугаза и Кумско-Маньчской впадины на юге до озер Ямала на Севере) добывают как северные, так и южные виды водоплавающих птиц. Помимо перечисленных выше, это — лебедь-шипун, фламинго, пеликаны, норковые гуси, серый гусь. Характерные виды настоящих и нырковых уток (мраморная утка, красноносый нырок, савка), цапель (белые цапли и другие виды), куликов (ходулочник, шилоклювка). В отношении сезонного распределения промы-

¹ На яйлах — вершинных плоскогорьях Крымских гор во время пролета скопляются массы перепелов.

ловых птиц Обско-Каспийский озерный район представляет грандиозное единое целое, включающее в себя многочисленные места гнездовой и линьки северных и южных видов водоплавающих птиц, каспийский пролетный путь и южнокаспийские места зимовок. Вне пределов СССР места зимовок этой группы водоплавающих птиц находятся на Иранском побережье Каспия, в Индии и, повидимому, в районе Персидского залива. Запасы промысловых птиц этого района используются менее интенсивно, но и здесь в ряде случаев имеет место нерациональная добыча.

Биотехнические и акклиматизационные мероприятия в области промысловой орнитофауны СССР

Осуществление биотехнических и акклиматизационных мероприятий в отношении промысловых птиц значительно отстало по сравнению с аналогичными работами по млекопитающим. Одна из причин этого отставания — малое внимание, уделяемое этому вопросу со стороны научных и хозяйственных организаций.

В пределах СССР акклиматизационные работы осуществлялись по преимуществу в зоопарках (в основном зоопарк Аскания-Нова и Московский зоопарк). Вне зоопарков акклиматизационные работы по промысловым птицам производились большей частью в небольших размерах преимущественно в охотничьих хозяйствах спортивного типа.

Для работ по дичеразведению существенно важно учитывать результаты вольерного разведения промыслово-охотничьих птиц, поскольку в ряде случаев такое разведение должно предшествовать посадке.

Куриные птицы. Наиболее обильный материал по парковому разведению промысловых куриных птиц дают фазаны. В первую очередь следует указать на свободно размножающихся и образующих между собой плодовитые помеси золотых фазанов (золотого и алмазного) в Асканийском и Московском зоопарках. Вторая группа хорошо акклиматизирующихся фазанов, помимо охотничьих, — серебряный фазан и его родичи — виды рода *Сеппеус*, — также дали положительный результат в обоих зоопарках.

Интересно отметить, что в Московском зоопарке размножение охотничьих фазанов проходило с большим трудом, чем золотых и серебряных. Зато в зоопарке Аскания-Нова имеется большое стадо свободно живущих и размножающихся охотничьих фазанов. Менее свободно размножались в Аскании королевские фазаны. В Московском зоопарке работы по разведению королевского фазана начаты с 1952 г. Из прочих куриных птиц можно указать отдельные факты размножения в Московском зоопарке каменной куропатки, калифорнийского перепела и, наконец, в последние дореволюционные годы имело место гнездование белой куропатки в вольерных условиях. Интересно отметить, что тенденцию к размножению проявили белые куропатки, содержащиеся в вольерных условиях в одном из охотхозяйств военно-охотничьего общества, экспонированные на ВСХВ.

Водоплавающие птицы. Необходимо отметить массовое разведение серых гусей, огарей и крякв в Аскании-Нова и вольное разведение кряквы в Московском зоопарке. Эти факты весьма успешно массового разведения промыслово-охотничьих птиц могут лечь в основу работ по вольному дичеразведению. Птицы пользовались и пользуются здесь полной свободой, им предоставляется подкормка и обеспечиваются гнездовые условия, в результате имеет место успешное размножение и сосредоточение птиц в районе разведения. Кряква стала здесь оседлой птицей, изменились также ее гнездовые повадки, — она стала гнездиться в домиках. Опыт этой работы может быть широко использован при организации вольного разведения кряквы¹.

В период 1949—1951 гг. в Дарвинском заповеднике на Рыбинском водохранилище и на Московском море предприняты попытки реакклиматизации серого гуся. Работы эти к настоящему моменту (1952 г.) еще не закончены.

В последние годы в Государственном Дарвинском заповеднике под руководством Ю. А. Исакова успешно проведена очень интересная работа по созданию вольного ячного дупляничного хозяйства по гоголю. Работа эта возрождает старинную русскую традицию дупляничного ячного промысла, который очень широко был распространен еще во времена Московской Руси.

Сущность этого промысла сводилась к тому, что для массовой северной нырковой утки — гоголя, предпочитающей гнездиться в дуплах, вывешивались искусствен-

¹ На Пушкинской зоологической станции Московского университета в течение ряда лет под руководством профессора В. Ф. Ларионова проводилась работа по разведению подсадных уток. В последние годы В. Ф. Ларионовым был представлен опыт вольного разведения подсадных уток в природных условиях. Проведенный опыт дал вполне удовлетворительные результаты.

ные гнездовья-дуплянки. У загнездившихся в таких дуплянках уток выбирались яйца и иногда добывались и самые утки. Обычай развески дуплянок, первоначально в связи с яичным промыслом, а в дальнейшем для сохранения и увеличения запасов гоголя, поддерживался до самого последнего времени в районе Чуна тундры на Кольском полуострове. Очень удачны попытки такого же рода в период 1907—1926 гг. были сделаны в районе Кулундинской степи. В этом случае удалось привлечь загнездившихся в дуплянках гоголей прямо в деревню. С каждого гнездовья собиралось по 20 яиц (2 кладки) третья кладка оставлялась утке для вывода. В Дарвинском заповеднике период развертывания работы по дупляничному гоголиному хозяйству падает на 1945—1948 гг. Вначале утки занимали развешенные для них гнездовья далеко не во всех случаях. К настоящему времени привычка занимать искусственные гнездовья в гоголей Дарвинского заповедника закрепилась и заповедник располагает большим количеством дуплянок, регулярно заселяющихся птицами. Дуплянка на гоголя — отрезок дулистого ствола с приделанным дном и крышкой и широким, свободно пропускающим утку, лёгком.

Большую роль в охране промыслово-охотничьих птиц играют заповедники Кызылагачский и Гассанкулинский (охрана каспийских зимовок водоплавающих птиц), Астраханский (охрана мест гнездовий и линьки водоплавающих и водо-прибрежных птиц), Кандалакшский «Семь островов» и Черноморские (охрана массовых гнездовий черноморских птиц).

Мероприятия по сбережению и увеличению запасов промыслово-охотничьих птиц и улучшению их использования

Эти мероприятия складываются из: установления специального режима охоты и охотничьего промысла на территориях жизненно важных для промыслово-охотничьих птиц или особенно удобных для массового их использования (в ряде случаев то и другое совпадает); проведения практических мер по обогащению промыслово-охотничьей авифауны и улучшению условий ее обитания; регулирования (прекращения, ограничения или, наоборот, усиления использования) запасов отдельных видов и групп промыслово-охотничьих птиц.

Планируя и осуществляя мероприятия, регулирующие использование запасов охотничье-промысловой авифауны, необходимо выделить несколько групп промыслово-охотничьих птиц, резко различающихся по своему промысловому значению, размерам и состоянию запасов.

1) Основные массовые, широко распространенные, интенсивно используемые виды пернатой дичи — рябчик, тетерев-косач, белая куропатка, глухарь, массовые виды гусей (серый, гуменик, белолобая и черная казарка), кряква и прочие виды настоящих уток, вальдшнеп, бекас, дупель — составляют основу промысловой и спортивной охоты «по перу» и дают по состоянию запасов резко различную картину в разных районах. В ряде мест, преимущественно в густо населенных районах и там, где еще фактически происходит неправильное использование пернатой дичи (неупорядоченный отлов линной птицы, массовый сбор яиц в районах гнездования водоплавающих, охота по нелетным утиным выводкам), запасы основных видов сильно снижены. В других районах, преимущественно мало населенных, существует и недопромысел. Однако при решении вопроса о недопромысле пернатой дичи необходимо всегда помнить, что недоопрощающаяся в районах гнездования дичь используется иногда очень интенсивно на путях пролета и кочевок. По основным видам пернатой дичи целесообразны и осуществимы следующие мероприятия: а) проведение силами аппаратов местных управлений охотничьего хозяйства и группировкой вокруг них общественности постоянного систематического наблюдения за состоянием запасов и установление ограничительных мероприятий во всех случаях, когда обнаруживается снижение, а тем более резкое сокращение запасов; б) создание благоприятных условий для гнездования, в частности путем ограничения посещаемости гнездовых территорий в гнездовой период; в) специальной охраной мест линьки и зимовок пернатой дичи в пределах СССР.

Местным охотничьим обществам и ведомственным спортивно-охотничьим общественным организациям необходимо принять меры по упорядочению добычи пролетной дичи (устройство пунктов для остановок охотников, предоставление охотникам лодок, утиных чучел и т. п., выделение и организация правильного использования охотничьих участков, не допускающего распугивания дичи). Для усиления и упорядочения промысловой добычи основных видов промыслово-охотничьих птиц необходимо урегулировать организацию и технику добычи самоловного промысла (улучшение конструкций самоловов, сроки начала промысла, гарантирующие попавшую в самоловы дичь от порчи, более частые вымотры самоловов).

Особняком стоит вопрос о массовых способах добычи водоплавающей дичи с применением сетных приспособлений и о загонах линных гусей и уток. Применение этих способов добычи в общем порядке недопустимо. Возможно допустить их только в отдельных случаях по специальным разрешениям.

2) Весьма значительное количество промыслово-охотничьих птиц используется недостаточно. Одни потому, что области их распространения занимают глухие малонаселенные районы: таковы тундрная куропатка, каменный глухарь, бородачатая куропатка. Другие потому, что существующие способы их добычи мало эффективны и неудобны для охотников — подавляющая часть видов куликов, голуби. Третьи потому, что в основной охотничий сезон они или малодоступны, либо неполноценны как дичь — мелкие пастушковые, лысуха, нырковые утки.

Для усиления использования всех видов можно предложить следующее.

По тундрной куропатке — отлов силками, по каменному глухарю — добыча слопцами, бородачатой куропатке — лов шатром. По куликам — петельный лов, охота с подхода и на засидках по стаям, по голубям (в конце лета и на пролетах, в первую очередь на осеннем) — также охота на засидках и с подхода. До последнего времени в некоторых районах Украины существует вольное разведение голубей, которые самостоятельно кормятся на полях различными зерновыми отходами. Подросшие, готовые к вылету птенцы таких голубей могут использоваться в пищу. Таким же образом могут быть созданы хозяйства по вольному разведению сизарей. Возможно также пищевое использование подросшего гнездового молодняка на гнездовых колониях каменного голубя и привлеченного в дуплянки клинтуха. Само собой разумеется, что такое использование должно строго регулироваться и допускаться только по специальным разрешениям. По коростелю следует усилить охоту в осенние сроки, когда коростель дает высококачественное мясо и не портит собаку. По водяной курочке, пастушку и болотным курочкам целесообразно наладить добычу в районах зимовок. Для районов зимовок необходимо разработать способы массовой добычи лысухи и нырковых уток, которые являются полноценной пернатой дичью именно в этот период.

3) Третья группа, состоящая из фазана, стрепета, дрофы и других ценных охотничьих птиц, полезных в сельском хозяйстве, должна находиться под специальным наблюдением и охраной. В районах полезного лесоразведения целесообразен запрет и ограничение добычи.

4) В современных условиях необходимо специально выделить серую куропатку и перепела: оба эти вида не только ценная и массовая пернатая дичь, но и важнейшие истребители насекомых — вредителей сельского хозяйства, особенно в районах полезного лесоразведения.

В связи с этим их использование должно жестко регулироваться (ограничение сроков добычи, проведение временных запретов добычи). По куропатке необходимо широкое проведение целой системы биотехнических мероприятий (специальная охрана мест зимовок, зимняя подкормка, борьба с хищниками, посадка производителей). По перепелу необходимо проведение охраны местных гнездящихся и зимующих перепелов. Проведение ограничительных мероприятий по пролетным перепелам нецелесообразно.

5) Ряд ценных промыслово-охотничьих птиц: каменная куропатка, улары, пустынная курочка, горный гусь, сухонос, дрофа-вихляй, рябки используются в ограниченных размерах, но о запасах этих видов известно мало, а распространение их ограничено, в связи с чем в зависимости от выяснения состояния их запасов либо нужно будет усилить их добычу, либо, наоборот, вводить ее ограничение. Вернее всего, в различных районах их обитания вопрос придется решать по-разному.

6) Гнездовые колонии обыкновенной гаги и пеганки и гнезда черной казарки используются для получения пуха. В ряде районов в настоящее время сбор пуха ведется неправильно. Вместе с пухом выбираются и яйца, а иногда добывается самка. Наряду с этим имеются удачные опыты организации промысловых пуховых хозяйств, построенные на использовании пуха в сочетании с охраной птиц и их яиц. Опыт таких хозяйств надо распространить возможно шире.

Организация сбора пуха других видов гаг (гребенушки, тихоокеанской, очковой, малой) затруднена их разбросанным и скрытым гнездованием. Необходимо в широких масштабах поставить опыт их привлечения в искусственные укрытия. Если он даст положительные результаты, проблема регулярного пухового использования этих видов гаг будет успешно разрешена. Убой птиц, дающих пух, и выборка яиц должны быть запрещены.

7) Имеются виды промысловых птиц, в первую очередь короткоклювая кайра, а также длинноклювая кайра, тупики, гагарка, люрики, конюги из чистиковых, несколько видов чаек (моевка, серебристая и другие), глупыш (из буревестников), гоголь и огарь (из уток), которые целесообразнее всего использовать путем выборки яиц, поскольку сами птицы не представляют ценности как дичь, а особенности их гнездования таковы, что допускают массовый сбор яиц. Основные птицы этой группы — короткоклювая кайра и другие чистиковые, чайки-моевки и глупыши. Обитатели так называемых птичьих базаров — грандиозных скоплений гнездящихся птиц на участках скалистого обрывистого берега северных и восточных морей.

Выборка яиц на птичьих базарах, проводящаяся в настоящее время, часто проходит неудовлетворительно. Необходимо проводить использование птичьих ба-

заров только организованным порядком, не допуская сбора яиц в местах, где численность гнездящихся птиц окажется сниженной. Необходимо также разрабатывать организацию и технику сбора, при которых птицы не распугиваются и обеспечивается высокое качество яиц. Добыча самих птиц, населяющих птичьи базары, должна быть запрещена.

На сравнительно защищенных равнинных участках морских, речных и озерных прибрежий и на островах располагаются гнездовья колониально гнездящихся чаек и крачек, иногда в громадных количествах. Использование яиц в этих колониях не может быть допущено огульно, и вопрос должен разрешаться по-разному для разных видов и районов.

В группе птиц, используемых для яичного промысла, стоят особняком дуплогнездящиеся утки. Как уже упоминалось, у жителей таежных районов существует давний обычай вывешивать искусственные гнездовые дуплянки и для дуплогнездящихся уток; в них поселяется чаще всего гоголь, но также гнездятся хохлатая черныш, луток, большой крохаль и кряква; из уток южных районов гнездятся в дуплах огари. Опыт зоопарка Аскания-Нова и Дарвинского заповедника показывает, что они охотно заселяют и искусственные гнездовья.

Привлечение уток в искусственные гнездовья и упорядочение использования их яиц должны получить самое широкое распространение в первую очередь в таких районах, где отсутствует или слабо развито домашнее птицеводство.

8) В составе нашей отечественной промысловой авифауны имеется ряд видов промыслово-охотничьих птиц, обитающих (в период гнездования или в течение всего года) на ограниченных территориях. Охотничье-промысловое значение этих птиц, вследствие малой численности запасов, невелико; вместе с тем они представляют выдающийся научный интерес, а многие из них интересны и ценны в качестве обитателей парков, зоопарков и зоосадов. Эти виды следующие: большая и малая белые цапли, фламинго, белошей, или курильский гусь, белый гусь, белошекая казарка, краснозобая казарка, мандаринка, очковая гага, чешуйчатый крохаль, стерх, черный и даурский журавль, розовая чайка, трехперстка, дикуша, кавказский тетерев, турач.

В отношении всех этих птиц необходим полный запрет их добычи и только для цапель, гусей, мандаринки, турача и журавлей (стерха, даурского и черного) возможно допустить отлов в живом виде по специальным разрешениям. Гнездовья этих видов и места линьки и зимовок для водоплавающих и фламинго должны быть взяты под специальную охрану. В такой охране нуждаются в первую очередь фламинго, белошекая и краснозобая казарки, белый гусь, розовая чайка, турач и реликтовые виды журавлей (стерх, даурский, черный).

Пеликаны, колпица, ибисы, аисты, цапли, лебеди, горлицы, журавли (серый, красавка, маньчжурский, канадский, не имеют существенного промыслово-охотничьего значения и в то же время представляют большой интерес в качестве обитателей зоосадов, зоопарков и для некоторых видов — в качестве птиц для паркового разведения.

По этой группе птиц также должны быть запрещены всякие способы добычи, кроме отлова в живом виде, проводящегося по специальным разрешениям. В отношении мест гнездовий этих птиц также необходимо принять меры охраны.

9) Гагары и поганки издавна используются на шкурки высокого качества, успешно заменяющие мех. В настоящее время добыча этих видов мало распространена, и они могут добываться в значительно больших количествах, особенно, если организовать массовый промысел в районах зимовок.

10) В ряде пунктов и районов имеются гнездовые колонии бакланов, иногда весьма значительные. Наблюдениями установлено, что в местах массового скопления бакланы наносят весьма чувствительный вред рыбному хозяйству. Крайне необходимо организовать многостороннее использование этих колоний: выборка яиц, забой и отлов в живом виде подрастающего, но не летного молодняка, добыча взрослых птиц. Проведение такой меры наиболее целесообразно в районах нижневолжских гнездовых колоний большого баклана. Добытые яйца и птенцы могут быть использованы в пищу, птенцы могут служить источником технического жира, а взрослые птицы и птенцы — для получения качественных птичьих шкурок.

11) Поморники и наиболее крупные виды чаек (полярная и большая морская), в массе разоряющие гнезда и уничтожающие молодняк промысловые птицы, должны рассматриваться как вредные виды и с ними должна проводиться энергичная борьба путем отстрела взрослых птиц и уничтожения их гнезд и выводков.

Помимо мероприятий, касающихся отдельных видов и групп промыслово-охотничьих птиц, должны планироваться и осуществляться мероприятия, касающиеся территорий и районов, имеющих специальное значение в жизни промысловых птиц или дающих особые возможности. Сюда относятся районы зимовок и пролета, районы массового гнездования, районы линьки водоплавающих птиц.

Значение охотхозяйственных мероприятий по перелетным промыслово-охотничьим птицам в значительной степени сводится на нет отлетом этих птиц за пределы СССР. Зимующие же в пределах СССР промыслово-охотничьи птицы, районы их зимовок

и порядок использования охотничье-промысловых птиц на зимовках приобретает в деле регулирования птицепромыслового хозяйства по перелетным видам совершенно исключительное значение.

Охота в районах зимовок не должна разрешаться после 1 января, так как охота в это время фактически ведет к уничтожению племенного поголовья.

Зимующая пернатая дичь в неблагоприятные годы массами гибнет от стихийных бедствий (волны холодов, снегопады, метели). В эти периоды ослабевшие птицы становятся очень легкой добычей охотника. Необходима практическая разработка мероприятий по защите терпящих бедствие птиц.

Зимующих в пределах СССР промыслово-охотничьих птиц можно разбить на три категории.

1. Виды, интенсивно используемые в районах гнездования и на перелетах, а также виды, добыча которых подлежит регулированию. Сюда относятся массовые виды гусей — серый, гуменник, белолобый; настоящие утки (кряква, шилохвость, серая, свиязь, широконоска, чирки); ценные хорошо используемые виды куликов — вальдшнеп, бекас, гаршнеп, полевая и степная и полупустынная дичь — дрофа, стрепет, серая куропатка, перепел, саджа, рябки. Добыча всех перечисленных видов на зимовках должна ограничиваться и строго регулироваться.

2. Виды недоиспользуемые. По видам малоиспользуемым в районах гнездования и на перелетах и образующим в местах зимовок значительные скопления промысел должен быть усилен и там, где это практически возможно, организованным порядком целесообразно применить способы массовой добычи (сетные приспособления). Сюда относятся: нырковые утки, в первую очередь красноголовый нырок и хохлатая чернеть, лысуха, гагары и поганки, а также зимующие в пределах СССР виды куликов и ржанок, в первую очередь кроншнепы, веретенник, чибис и лесные голуби (вахирь, клинтух).

3. Группы промыслово-охотничьих птиц специального использования.

Для паркового и зоопаркового содержания по специальным разрешениям зоозаготовителями могут отлавливаться: фламинго, лебеди, краснозобые казарки, султанки. Добыча на зимовках птиц, молодняк которых можно отлавливать на гнездах (пеликанов, белых цапель), должна быть полностью запрещена. Во всех случаях, когда это окажется реально осуществимым, целесообразно прекращение добычи зимующих поганок и гоголей, поскольку по этим видам можно организовать яичные хозяйства.

Через территорию СССР пролегают многочисленные пролетные пути. Районы этих путей представляют большую промысловую ценность, поскольку на отдельных участках этих путей на весеннем и, особенно, на осеннем пролете скапливаются большие массы пернатой дичи. Там, где скоплений нет, на пролете все же имеется возможность на одних и тех же местах добывать все новую и новую пернатую дичь. В хозяйственном отношении ценно то, что пернатая дичь, выведшаяся в глухих малонаселенных, трудно доступных районах, в результате перелета оказывается в таких местах, где ее легко и целесообразно использовать. Однако недостаточное знание особенностей пролета и, в частности, мест скоплений и остановок перелетной дичи, краткости сроков и изменение картины пролета по годам приводят к тому, что массовая осенняя пролетная дичь используется недостаточно, и стоит вопрос об усилении ее добычи.

Разрешая этот вопрос, необходимо выделить районы пролетных путей, ведущих к отечественным зимовкам пернатой дичи в СССР. Здесь возможно осуществить регулирование использования пернатой дичи с учетом ее добычи во всех пунктах ее сезонного обитания (районы гнездования и послегнездовых кочевок, зимовки и пролетные пути).

В тех районах пролетных путей, которые ведут к зимовкам за пределами СССР, по-разному решается вопрос об использовании пролетной дичи в Европейской части СССР, с одной стороны, и в среднеазиатских, сибирских и дальневосточных районах, с другой. В Европейской части СССР в связи с ее интенсивным использованием в районах зимовок (за пределами СССР) целесообразна интенсивная добыча осеннего я, наоборот, ограничение использования во время весеннего пролета. Для внеевропейских районов СССР в связи с значительно меньшим использованием запасов (кроме пролетных путей, ведущих к зимовкам, о которых сказано выше) — стоит вопрос общего усиления добычи на пролетных путях и, в частности, путем массовых способов лова на осеннем пролете.

Во всех районах массового гнездования промысловых птиц должна быть категорически запрещена в течение всего выводкового периода (не менее, чем в течение трех месяцев) добыча взрослых птиц и их молодняка (исключение — бакланы и молодняк, отлавливаемый для содержания в парках и зоосадах). По отношению к видам, дающим пух, должна быть категорически запрещена выборка яиц. Также необходим категорический запрет выборки яиц в местах гнездования полноценной водоплавающей дичи (гуси, утки) и в гнездовых колониях чаек, имеющих защитное сельскохозяйственное значение (колонии речной и черноголовой чайки и морского голубка).

Выборка яиц должна проводиться только в плановом порядке по специальным разрешениям управлений охотничьего хозяйства. Не может быть допущена выборка яиц на птичьих базарах с подорванными запасами, а также в колониях чаек и крачек, имеющих защитное сельскохозяйственное значение.

Практикующаяся в настоящее время борьба с пернатыми хищниками приносит весьма существенный вред нашему народному хозяйству, так как вместо истребителей пернатой дичи и зайцев под выстрелы охотников попадают птицы очень полезные уничтожением вредных грызунов. Охотники должны запомнить, что из всех многочисленных хищных птиц борьба путем отстрела должна, как правило, проводиться только с ястребом-тетеревятником, камышовым или болотным лунем и с ястребом-перепелятником.

В местах, где многочисленны вороны, чаще осенью и весной можно видеть, как одна или две вороны ведут воздушное сражение с хищной птицей, которая по размерам мельче их. Это и есть ястреб-перепелятник. Те, кто научились узнавать перепелятника, узнают и тетеревятника. Он крупнее (по величине больше вороны) и не такой длиннохвостый, как перепелятник.

Над различными водоемами можно иногда видеть довольно крупную темную хищную птицу, летающую над зарослями на небольшой высоте. Это камышовый лунь.

Все другие хищные птицы с иной внешностью и повадками истребляться не должны. Массовая стрельба охотниками пернатых хищников и, в частности, орлов совершенно недопустима. Вредных хищных птиц могут отстреливать только те охотники, которые очень хорошо знают различные виды хищных птиц и умеют их различать в природе и, в частности, могут безошибочно распознавать в природе тетеревятника, камышового луня и перепелятника. В связи с этим отстрел пернатых хищников должен проводиться только охотниками, имеющими специальные разрешения. За отстрел пернатых хищников без такого разрешения должен быть установлен штраф. В массовом порядке целесообразно уничтожение ворон (но не галок и грачей), бродячих собак и кошек.

Лебеди, гуси, утки и фламинго в период линьки теряют способность летать. В это время они собираются часто большими массами в богатых кормами, защищенных от хищников местах. Такие скопления по сравнительной легкости добычи и по возможности добыть сразу большое количество птиц представляют особый интерес для охотника-промысловика. Однако бесконтрольная массовая добыча может привести к снижению запасов добываемой таким образом пернатой дичи. Кроме того, мясо линяющих птиц имеет низкие пищевые качества. Наконец, отсутствие приспособлений для хранения и консервировки приводит к тому, что добытая дичь портится.

Добыча линной дичи допускается организациям лишь в виде исключения по особым разрешениям, выдаваемым управлениями охотничьих хозяйств. При этом местные административные органы должны проследить, чтобы добыча не была излишней и чрезмерной и чтобы были приняты необходимые меры для сохранения добытой дичи.

Может быть допущен отлов линяющих лебедей и фламинго и различных видов гусей, казарок и уток для содержания и разведения в парках, зоопарках и зоосадах лишь по специальным разрешениям. В районах Зауралья, Западной Сибири и Казахстана целесообразно в опытный порядок провести отлов линяющих гусей и уток с последующим их содержанием и откормом.

Птицепромысловое хозяйство в связи с полезащитным лесоразведением и великими стройками коммунизма

Грандиозные всемирно исторического значения работы по степному, полупустынному и пустынному лесоразведению и созданию величайшей в мире системы водохранилищ открывают исключительные возможности увеличения запасов промыслово-охотничьих птиц и выдвигают на очередь проведение ряда специальных мероприятий.

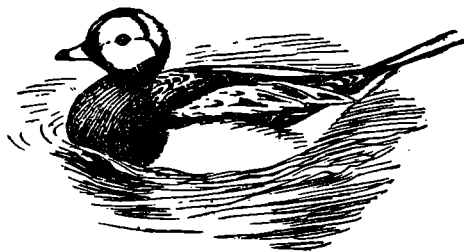
В этой связи выше указывалась необходимость принятия специальных мер для увеличения запасов серой куропатки и перепела. Два других ценных промыслово-охотничьих и полезных в сельском хозяйстве вида районов полезащитного лесоразведения — дрофа и стрепет — требуют осуществления системы ограничительных мероприятий (запрет и ограничение добычи). В перспективе возможно проведение подсадки производителей и зимней подкормки, особенно в период стихийных бедствий (много-снежные метели, гололедица).

Изменение природных условий в районах преобразования природы открывает возможности восстановления и акклиматизации ценных видов промыслово-охотничьих птиц. В качестве ближайших мероприятий этого порядка стоит на очереди акклиматизация фазана, расширение ареала западносибирской белой куропатки к юго-западу и восстановление в степных районах степной формы тетерева-косача, распространенной в настоящее время в Западной Сибири и в Приуралье. Для заселения образуемых водохранилищ целесообразнее всего использовать крякву и дуплогнездящихся уток (гоголь, хохлатая чернеть, огарь). Для успешного заселения пернатой дичью полезащит-

ных лесонасаждений и вновь создаваемых водоемов необходимо провести посадку кормовых защитных и защитно-кормовых растений.

В систему мероприятий по преобразованию природы входит создание зеленых зон вокруг крупных населенных пунктов. Имеются правительственные указания по заселению этих зон ценными промыслово-охотничьими и декоративными видами. Основные условия этого заселения — создание максимально благоприятных условий для их обитания. Это улучшение кормовых и защитных условий для пернатой дичи путем создания ремиз, кормовых и кормозащитных опушек, закладка кормовых полей, организация зимней подкормки проведение энергичной борьбы с истребителями взрослой пернатой дичи и молодняка (серые вороны, бродячие собаки).

В районах дичеразведения следует ограничивать численность лисы и уссурийского енота. Для дуплогнездящихся видов необходима развеска искусственных гнездовий. Из видов, естественно заселяющих зеленые зоны в средней полосе, в первую очередь следует назвать тетерева, вальдшнепа, серую куропатку и лесного голубя-клинтуха, а в южных районах и горлинку. В ряде случаев возможно поселение в зеленых зонах и наиболее крупного из наших лесных голубей — вяхиря. При наличии водоемов зеленые зоны могут быть в первую очередь заселены кряквой и гоголем. Для паркового разведения в зеленых зонах подойдут фазаны (из лесной дичи), лучше всего маньчжурские, а из водоплавающих охотничьих птиц — лебеди, мандаринка, огарь.



ОРУДИЯ
ПРОМЫСЛА
И
СНАРЯЖЕНИЕ





С. Д. Перелешин

РУЖЬЕ

В охотничьей практике применяются гладкоствольные, нарезные и комбинированные ружья. Для стрельбы по подвижным и не слишком крупным животным — по всем птицам и по зверям до волка и косули включительно — служит дробь (и картечь), т. е. сыпучий снаряд, состоящий из многих мелких круглых зерен. Для стрельбы этим снарядом и служит обыкновенное охотничье гладкоствольное ружье.

По способу заряжания ружья делятся на шомпольные, заряжающиеся с дула, и на патронные (или казнозарядные), заряжающиеся патронами, вкладываемыми с «казенной» (задней) части стволов. Несмотря на то, что шомпольные ружья при прочих равных условиях дешевле, легче и прочнее казнозарядных ружей и стрельба из них обходится также дешевле, они почти вытеснены казнозарядными ружьями. Последние дают возможность значительно более быстрого и удобного заряжания и особенно смены заряда и при правильном подборе припасов дают лучший бой.

Охотничьи ружья делаются одноствольными, двуствольными и трехствольными (четырёхствольные ружья изготавливаются и применяются настолько редко, что о них не стоит и упоминать). Казнозарядные одностволки бывают однозарядными и магазинными (последние допускают быстрое перезаряжание без особого доставания и вкладывания патронов, которые сами подаются из особого помещения — «магазина» при ружье). Магазины могут перезаряжаться силой руки стрелка или же давлением газов, отдачей и т. п. — автоматически. Одностволка может быть сделана гораздо прочнее и солиднее двустволки равного веса, она может принимать значительно больший заряд и снаряд и давать более сильный (более резкий) и кучный бой. Соответственно, одностволка может быть построена значительно легче двустволки примерно равного боя и прочности, однако излишнее облегчение ружья может быть неблагоприятно, способствуя при большом заряде слишком сильной отдаче. Одностволка значительно дешевле двустволки, сходной по качеству работы. Магазинка, а особенно автоматическая магазинка (полуавтомат, дробомет) дает возможность гораздо быстрее повторить выстрел. Двустволка не только дает возможность повторить выстрел, но и позволяет иметь наготове два различных патрона (например, с дробью разных номеров). Очень часто двустволки имеют различную сверловку стволов, позволяющую получить разную кучность при стрельбе из них, причем обычно сверловка левого ствола обеспечивает большую кучность, чем правого. Большинство двустволок изготавливается так, что

стволы лежат рядом друг с другом, т. е. спариваются горизонтально, однако иногда стволы спариваются вертикально, так что лежат один над другим («бокфлинт»). Двойником («бокфлинт») называют двустволку, имеющую один ствол гладкий для дробы, а другой — нарезной. Тройник (трехстволка) обычно делается с двумя, рядом расположенными гладкими стволами и третьим, нарезным, расположенным под ними; гораздо реже на трехстволке ставят один гладкий ствол и два нарезных.

Из одноствольных дробовиков с продольно скользящим затвором у нас встречаются ружья, переделанные из боевых винтовок разных систем. Так, распространены «берданки», т. е. охотничьи ружья, переделанные из винтовки системы Бердана (четырёхлинейной однозарядной винтовки, имевшей патрон с черным порохом и мягкой, безболочечной пулей, бывшей на вооружении царской армии до перевооружения ее трехлинейной винтовкой), а также «фроловки», т. е. дробовики, переделанные по системе Фролова из боевой трехлинейной винтовки. Хотя эти ружья, как переделанные из оружия совершенно иного типа, конструктивно менее совершенны, чем специально изготовленные охотничьи ружья с откидывающимися стволами («переломки»), они дешевле. Эти ружья изготавливаются от 16 до 32 калибра, причем фроловка может иметь магазин на то или иное количество патронов, в зависимости от ее калибра.

Из одноствольных дробовиков с откидывающимися стволами наибольшим распространением у нас пользуется одностволка Ижевского завода — ИЖ-5. ИЖ-5 выпускались 12, 16, 20, 24 и 28 калибров. Выпуск их прекращен. Взамен их выпущена одностволка системы Казанского 12, 16 и 20 калибров.

Большинство двустволок, изготавливаемых в СССР, имеет стволы, спаренные в горизонтальной плоскости (лежащие рядом друг с другом). Двустволки со стволами, лежащими один над другим, изготавливаются у нас только для спортивной стрельбы. Тульским и Ижевским заводами изготавливаются двустволки 12, 16, 20 и 24 калибров. Правый ствол в наших двустволках — цилиндр или цилиндр с напором, реже чок, левый — чок.

Помимо массового производства ружей моделей «Б», «ЗК», «ИЖ-49» нашими заводами производятся штучные, повышенного качества ружья моделей «ЗК», «ИЖ-49», «Б», «МЦ-6», «МЦ-9», «ТС-1», «ТС-2», «МЦ-11». Наряду с ружьями, предназначенными для охоты, выпускается ограниченное количество ружей, предназначенных для спортивной стендовой стрельбы: модели «МЦ-6», «МЦ-9», «ТС-1», «ТС-2», «МЦ-11». Такие ружья, называемые «садовыми», изготавливаются только 12 калибра, с обоими стволами чоковой сверловки, повышенной прочности и веса. Они способны принимать весьма большой заряд и снаряд и обладают весьма резким и кучным боем.

Из нарезного оружия распространена винтовка калибром 22-сотых дюйма (т. е. 5,6 мм) под патрон бокового огня. Эта винтовка и патрон сконструированы для спортивно-тренировочной цели. Патрон в большинстве случаев для охотничьих целей слаб, а главное — обладает слишком крутой траекторией. Однако очень удачно применяют его при охоте на белку, рябчика и т. д. Преимущества его — легкость, дешевизна и возможность добыть зверька или птицу на расстояниях, недоступных для дробы. При попадании белке в голову пулька меньше, чем при стрельбе дробью, портит шкуру.

Ствол ружья — это трубка, в которой сгорает порох и которая направляет снаряд по намеченной цели. Газы, образующиеся при сгорании пороха, выбрасывают из нее снаряд. От прочности ствола зависит безопасность охотника, а от правильности его устройства — сила и верность боя.

В прошлом, когда еще не умели изготавливать хорошую ствольную сталь, лучшим материалом для дробовых стволов считался дамаск, т. е. различным образом перекрученные и прокованные железные и стальные полосы. В настоящее время дамасковых стволов не изготавливают — дамаск дороже и хуже для стволов, чем современная ствольная сталь. Материал ствола очень важен для прочности и продолжительности его службы.

В прошлом дробовые стволы делали значительно длиннее, чем принято в настоящее время. Улучшение качества пороха дало возможность сильно сократить длину ствола без ущерба для качества боя и с значительным выигрышем в удобстве стрельбы (особенно по быстро движущемуся объекту) и гнаться за ружьями с особо длинными стволами не следует. Лишь в крупнокалиберных «уточниках», принимающих огромные заряды и снаряды и рассчитанных на стрельбу на очень большое расстояние, ставятся более длинные стволы.

Калибр — это внутренний поперечник ствола — диаметр его канала. Еще со времени шомпольных ружей калибр дробовиков и крупнокалиберных штуцеров было принято называть по числу шарообразных (охотники говорят «круглых») пуль из фунта чистого свинца, плотно входивших в данный ствол. Таким образом, если калибр дробового ружья называли двенадцатым, это значило, что из фунта чистого свинца можно изготовить ровно 12 шарообразных («круглых») пуль, плотно, без зазора, входящих в ствол данного ружья. Ясно, что чем выше номер калибра, тем меньше диаметр ствола. Ружье 16-го калибра имеет ствол уже, чем 12-го, 20-го еще уже и т. д.

В казнозарядных ружьях требуется очень точное соответствие между диаметром патронника (расширение задней части ствола, в которое вставляется патрон) и гильзы. Это вызвало необходимость стандартизации диаметра канала патронника и диаметра

Гильзы. Таким образом, когда мы сейчас говорим о ружье, что оно имеет 12-й калибр, это означает, что в ружье входят гильзы (папковые и металлические) 12-го калибра. Для качества боя казнозарядного ружья имеет очень большое значение равенство диаметров канала гильзы и самого ствола. Папковые (часто называемые «бумажными») гильзы имеют стенки значительно более толстые, чем металлические, поэтому два ружья, обозначенные одним и тем же калибром, из которых одно сверлено под металлическую гильзу, а другое — под бумажную имеют одинаковый диаметр патронника, но разный диаметр канала ствола — первое имеет больший диаметр, чем второе.

В настоящее время за границей все дробовые ружья (кроме сделанных по специальному заказу под металлические гильзы) сверлятся под бумажные гильзы. У нас большинство ружей сверлится под бумажную гильзу, что безусловно нецелесообразно, поскольку огромное большинство наших охотников (причем не только промысловики, но и любители) стреляют металлическими гильзами. Определить, под какую гильзу сверлено ружье очень просто: в чистый, чуть-чуть смазанный ствол вгоняют с казенной стороны пыж сантиметров на 17—18 и вливают расплавленный воск, парафин или череновую серу (не перегреть!). После застывания отливка, его осторожно выталкивают шомполом от дула к казне. Если ствол высверлен под папковую гильзу, то дульный конец отливка будет входить в папковую гильзу соответствующего калибра с легким, а в металлическую — с очень большим зазором. Если же ствол высверлен под металлическую гильзу, то конец отливка не влезет в папковую гильзу.

Сверловка очень сильно отражается на качестве боя ружья. Ствол в дробовике должен быть высверлен ровно и кругло (т. е. никаких случайных изменений, расширений и сужений у диаметра канала ствола быть не должно; сечением канала, перпендикулярным к его оси, должен быть правильный круг). Патронник должен быть прямым продолжением ствола (т. е. ось ствола должна переходить в ось патронника без искривлений); конец патронника должен переходить в ствол не уступом (в который обычно набивается нагар, не позволяющий лечь правильно краям гильзы), а конусом, длиной от 2 до 10 мм. При слишком широких патронниках гильзы лопаются или раздуваются, при слишком узких — туго вставляются.

Канал ствола может быть высверлен совершенно одинаковым поперечником до самого конца или несколько суживаться около дульного среза. В первом случае сверловка называется цилиндрической, а ствол, высверленный таким образом, — «цилиндром». Если сужение к вылету постепенное, говорят о «цилиндре с напором». Если же сужение сильно выражено и имеет характер явного сужения канала ствола около дульного среза, сверловка ствола называется «чок» или «чок бор». При меньшем сужении «получок». Форма этих сужений весьма разнообразна. На некоторые одностволки иногда ставят отъемный чок, который может надеваться на конец ствола, или, наоборот, сниматься с него.

Ствол чоковой сверловки дает значительно большую кучность осыпи дробы по сравнению с цилиндром, что в ряде случаев (но не всегда) весьма полезно на охоте. Большая кучность чока зависит от двух моментов: во-первых, крайние дробины, наиболее разлетающиеся по сторонам при выстреле из цилиндра, направляются к центру осыпи сужением ствола чока, а во-вторых, пороховые пыжи, задерживаемые чокowym сужением в момент вылета дробы из ствола, отстают от столбика дробы и не успевают деформировать его, как это бывает при выстреле из цилиндра. Удар же порохового пыжа по столбику дробы в момент вылета его из канала ствола очень сильно способствует рассеянию дробы. Иногда чок нарезают штуцерной нарезкой (сверловка «парадокс»). Такой ствол бьет пулей, как штуцер, а дробью и картечью — как получок. Такая нарезка в некоторых случаях дает огромные преимущества. Возможность иметь в своем привычном дробовике также сильный и дальний штуцерный выстрел — крайне ценна при охоте во многих районах СССР, где наряду с пернатой дичью могут встретиться крупные звери.

Для удобства обращения с дробовиком имеет очень большое значение не только вес ружья, но и распределение этого веса. Для быстрой стрельбы в лёт, особенно «на вскидку», перевес на стволы неудобен, и нужно, чтобы ружье было поворотливо, чтобы главная тяжесть его приходилась между руками, как они держат ружье, когда готовишься к выстрелу. Определить баланс можно, уравнивая ружье на бечевке. Если в собранной дробовой двустволке центр тяжести лежит в 5—6 см от казенного обреза — баланс удовлетворителен. Для хорошего баланса желательно, чтобы вес стволов дробовой двустволки не превышал половины веса всего ружья.

Правка стволов важна для качества боя. При спайке стволов двустволок их иногда поводит, чаще всего несколько втягивает в середину стволов. Для того чтобы на глаз найти неправильности сверловки и пайки (что очень важно уметь при выборе ружья), следует осматривать чистые и насухо протертые стволы, направив их на границу света

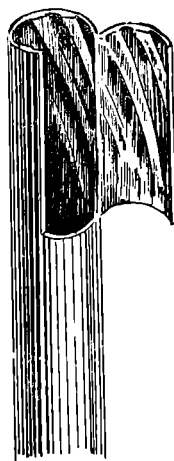


Рис. 40. Сверловка «парадокс»

тени (например, на переплет окна). При этом в стволе получается ряд теневых колец, которые при правильных стволах должны быть по форме круглыми, а не яйцевидными и быть концентрическими, т. е. лежать строго одно внутри другого, повсюду на одинаковом удалении от соседнего кольца. Если в одном месте есть сближенность, а с противоположной стороны удаленность двух колец, значит в этой части ствол изогнут.

Дульный обрез ствола важен для боя; если он косой, то и снаряд будет сносить в ту сторону, в которой ствол укорочен.

Затвор служит для запирания патрона и для скрепления ствола с колодкой.

Замок — механизм, служащий для нанесения удара по капсюлю, вызывающему выстрел. Берданка и фроловка имеют затворы соответствующих боевых винтовок. В пеломках применяются замки с наружными курками, или не имеющие наружных курков, так называемые «бескурковые». Последние удобнее и безопаснее. В бескурковых ружьях обычно ставят запирающий спуск и предохранитель. До тех пор, пока предохранитель не поставлен в боевое положение, надавливание на спуск не вызывает выстрела. Для успешной стрельбы из дробового ружья важна отладка спуска без помяжки; слишком тугой спуск затрудняет меткую стрельбу по движущейся мишени, слишком слабый способствует случайным или преждевременным выстрелам.

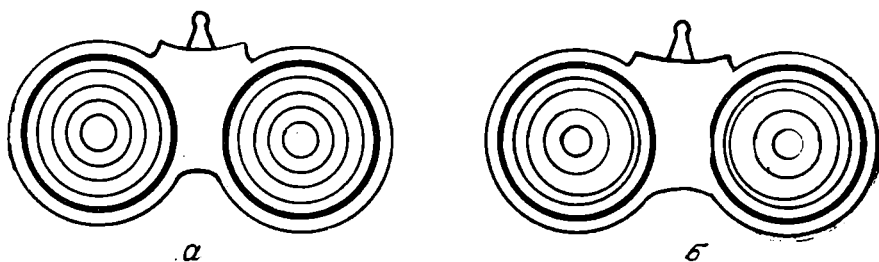


Рис. 41. Теневые кольца в правильно (а) и неправильно (б) спаянных стволах

Ложе — деревянная часть ружья, служащая для направления ружья и упора его в плечо. Размеры и форма ложа оказывают огромное влияние на прикладистость ружья, которая чрезвычайно важна для удачной стрельбы по быстро двигающейся мишени. Дело в том, что ложа заводской выделки изготавливаются из расчета на средний рост и среднее сложение стрелка (или делаются немногих типов) и не могут быть удобными для всех охотников. Изменяя изгиб шейки ложа или меняя форму затылка приклада путем соответствующих накладок на затылок и т. д., можно подогнать ружье к своему сложению и манере стрелять, т. е. сделать его более прикладистым. Соответствующие приемы описаны, между прочим, в книге Толстопята А. И. «Охотничьи ружья и боеприпасы к ним», М., 1951.

Качество боя дробового ружья в очень большой степени зависит, помимо свойств самого ружья, от правильного снаряжения патронов, которыми производится стрельба, и от соответствия ружью боеприпасов, взятых для снаряжения патронов. Патроны, правильно снаряженные соответствующими ружью боеприпасами, обеспечивают надежный бой из самого дешевого ружья (при условии исправного состояния его стволов). Наоборот, самое лучшее ружье не даст нормального боя при несоответствующих ружью боеприпасах и неправильно снаряженных патронах. Подбор заряда и снаряда, наиболее подходящих к данному ружью и данным охотам — пристрелка ружья — тоже описаны в упоминавшейся книге Толстопята. В гладкоствольном ружье применяются патроны, снабженные дробью разных номеров, картечью и пулями (круглыми или специальными). Нормально снаряженные патроны рассчитаны на стрельбу на расстоянии 30—40 м. Патроны особого снаряжения могут дать лучший и дальний бой на большую дистанцию или, наоборот, пониженную кучность для стрельбы на самые близкие дистанции.

Правильно снаряженные патроны должны обеспечивать следующие условия боя:

1. Кучность боя. Практика показывает, что смертельное поражение добычи обеспечивается поражением 4—5 дробинами соответствующего номера (при удовлетворительной резкости).

2. Возможно большую резкость боя, т. е. скорость полета дроби.

3. Равномерность боя, т. е. такое распределение осыпи дроби, которое дает лишь минимальное количество пустых, не пораженных 4—5 дробинами, площадок (окон), равных убойной площади той птицы или зверя, для охоты по которым снаряжены патроны (при стрельбе на соответствующем расстоянии).

4. Постоянство боя, т. е. возможно меньшую разницу в вышеперечисленных элемен-

При снаряжении патронов используются боеприпасы: 1) гильза папковая или металлическая (латунная); 2) капсюль; 3) порох — черный или бездымный; 4) картонные прокладки на порох; 5) пороховые войлочные пыжи (просаленные и сухие); 6) дробь, картечь или пуля (круглая или специальная); 7) дробовой пыж.

Папковые и металлические гильзы советского производства изготавливаются длиной в 69 мм, т. е. предназначены для ружей с патронниками в 70 мм (а, следовательно, при применении их в ружьях с более короткими патронниками должны быть укорочены обрезкой); изготавливаются папковые гильзы 12, 16 и 20 калибров, латунные тех же калибров и 24, 28 и 32. Папковые гильзы изготавливаются как под закрытый капсюль типа «Жевело», так и под обыкновенный капсюль центрального боя, а латунные — только под этот последний. На шляпке гильзы штампуются номер или наименование предприятия, изготовившего гильзу, год изготовления и калибр. Для получения лучшего боя следует применять те гильзы, под которые сверлены стволы. Однако поскольку стрельба латунными гильзами обходится дешевле (латунные гильзы могут перезаряжаться очень много раз), а заряды в них менее боятся сырости, очень многие охотники предпочитают стрелять латунными гильзами безотносительно к тому, под какую гильзу сверлены стволы их ружья. При одинаковых наружных размерах папковых и металлических гильз одного и того же калибра диаметр канала металлической гильзы, из-за более тонких ее стенок, больше диаметра канала папковой гильзы, имеющей более толстые стенки (у металлической гильзы толщина стенок 0,3 мм, у папковой 0,7 мм). Поэтому при стрельбе металлическими гильзами из ружья с каналами стволов, сверленных под папковую гильзу, бой ухудшается из-за повышения давления и деформации дроби; однако стрелять на охоте при этом вполне возможно. При стрельбе папковыми гильзами из ружья, каналы стволов которого сверлены под металлическую гильзу и, следовательно, шире, чем внутренний диаметр папковой гильзы, получается сильный прорыв пороховых газов в дробь, вследствие чего бой ружья становится неудовлетворительным.

Стреляные капсюли следует удалять из гильз возможно скорее после стрельбы. Стреляные латунные гильзы следует периодически чистить, не допуская их сильного загрязнения, а в случае необходимости и калибровать. Для чистки их следует класть в разведенный уксус (1 часть уксуса на 4 части воды) или в другую кислую среду. Когда грязь и нагар размякнутся, гильзу тщательно протирают снаружи и внутри, причем последнее делают тряпочкой, намотанной на палочку, или щетинным ершом, особенно тщательно очищают гнездо для капсюля и его затравочное отверстие. Потом гильза хорошо промывается водой и высушивается. Для калибрования чистая и слегка смазанная гильза осторожно вгоняется в калибровочное кольцо соответствующего калибра. При переснаряжении стреляных папковых гильз должны быть отбракованы гильзы с провертывающимися или качающимися металлическими головками, с трещинами и с прогарам. Стреляные папковые гильзы, у которых от закручивания или от сырости сильно размялась папка у дульца гильзы, следует на мгновение опустить размятым концом в расплавленный воск или парафин, или в насыщенный раствор парафина в бензине и, не давая остыть, расправить конец гильзы на конусе и снять лишний парафин или воск. Можно использовать вместо парафина или воска обыкновенный канторский клей, наполнину разведенный водой. Опущенный в клей конец гильзы расправить на конусе, в гильзу вставить цилиндрический стержень, сделанный по диаметру канала гильзы, затем края гильзы разгладить на стержне, стержень вынуть и гильзу поставить на просушку. Отобранные для снаряжения исправные стреляные папковые гильзы должны быть прокальброваны обжимным кольцом для папковых гильз. Через эти же обжимные кольца надо пропустить и снаряженные патроны, так как гильзы при закрутке могут раздаться и не войти в патронник ружья. Этим же кольцом проверяют и калибруют после просушки отсыревшие и разбухшие новые папковые гильзы. Для предохранения папковых гильз от отсырения и разбухания папку гильз полезно пропитать раствором парафина в бензине.

Капсюль представляет собой металлический колпачок, в который впрессован



Рис. 42. А. Папковая (а) и металлическая (б) гильзы. Б. Закрытый капсюль типа «Жевело» (а), обыкновенный капсюль с наковальной (б)

воспламеняющий порох состав. При ударе бойка, а в шомпольных ружьях при ударе курка по пистону, надетому на брандтрубку (шпильку), состав взрывается и воспламеняет порох. Состав сверху прикрыт фольгой или особым лаком — для защиты его от выпадения и сырости. Для взрыва состава обыкновенного капсюля нужно, чтобы он опирался на наковальню. В закрытом капсюле типа «Жевело» внутренняя наковальня составляет часть капсюля. Открытый капсюль центрального боя ставят на наковальню, которая составляет часть головки металлической гильзы, а в бумажной вставляется в головку. Без наковальни капсюль искры не дает. В шомпольном ружье шпилька действует аналогично наковальне. Капсюли типа «Жевело» служат для воспламенения бездымного пороха, открытые капсюли — для черного пороха. Применение капсюлей типа «Жевело» при черном порохе ведет к повышенному давлению, деформации дроби и ухудшению боя. Применение слабых капсюлей при бездымном порохе ведет к выстрелам с малой резкостью и очень сильно ухудшает бой. Продукты горения взрывчатого-состава капсюля сильно оржавляют металл канала ствола. Щелкать одними капсюлями (без пороха), что иногда делают при тренировке в комнате по горячей свечке, не следует. Капсюли нужно хранить в сухом помещении.

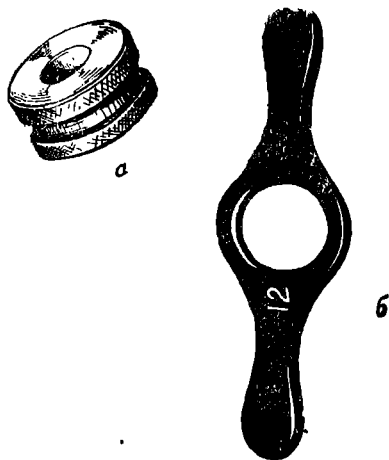


Рис. 43. Калибровочные кольца для металлических (а) и папковых (б) гильз

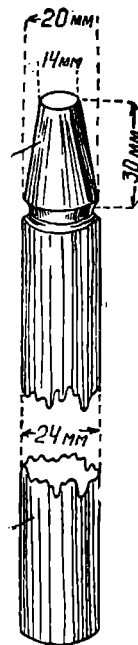


Рис. 44. Конус для распрямления концов папковых гильз

Для снаряжения патронов охотничьих ружей применяют черный (дымный) или бездымный порох. Применять бездымный порох в шомпольных ружьях не следует.

Черный порох (дымный) является смесью селитры (75—80%), древесного угля (12—15%) и серы (8—10%). Черные пороха делятся по величине зерен на крупные (величина зерна 0,75—1,25 мм), средние (зерно 0,5—0,75 мм) и мелкие (0,2—0,5 мм). Чем мельче порох тем он скорее сгорает. Мелкий порох целесообразнее применять в шомпольных ружьях и в ружьях с короткими стволами, крупный — с длинными. Хороший черный порох должен иметь зерна однообразные по величине и форме, не должен заключать пороховой мякоти и пыли от измельченных зерен и комков слипшихся зерен тусклого цвета (последнее показывает, что порох был подмочен). Зерна должны быть настолько тверды, чтобы они не рассыпались при сдавливании их пальцами и не пачкали пальцев. Достоинства черного пороха: он дешев, не теряет своих свойств при долголетнем хранении (если не отсыреет), легко воспламеняется даже слабыми капсюлями, мало чувствителен к способу заряжания; газы, образующиеся при его горении, почти не воздействуют на металл. Недостатки: окончательная (неисправимая) порча при подмачивании, сильная отдача и громкий звук выстрела, сильное загрязнение нагаром канала ствола и густой дым, мешающий видеть результат выстрела и быстро повторить его при необходимости, а иногда и демаскирующий стрелка. Оба последние свойства зависят от того, что при сгорании пороха лишь меньше половины (42—44% по весу) продуктов горения газообразны, а остальные 56—58% образуют твердые остатки, дающие густое облако дыма и обильный нагар в канале ствола. Хранить черный порох

следует в совершенно сухом помещении, при отсутствии такого — в герметически закрывающейся банке или склянке с хорошо притертой или пригнанной резиновой пробкой. При хранении в стеклянной посуде с простой (корковой) пробкой верхнюю часть горлышка вместе с пробкой окунают в жидкий парафин или воск (Не перегреть! Не у огня!). При хранении в металлических банках место соединения крышки с банкой следует покрыть изоляционной лентой.

Бездымные охотничьи пороха (нитропороха) — продукт сложной обработки растительной клетчатки или глицерина смесью азотной и серной кислоты и т. д. Горение бездымного пороха очень сильно зависит от условия зажигания (силы капсюля) и сопротивления снаряда в стволе. Так, бездымный порох, насыпанный кучкой и подожженный, сгорает без взрыва. Винтовочный порох, применяемый в дробовике с его сравнительно слабым сопротивлением снаряда, сгорает недостаточно быстро, давая совершенно неудовлетворительный (очень слабый) выстрел. Бездымный порох для дробового заряда, примененный в винтовке с ее огромным сопротивлением пули, идущей по нарезам, сгорает так быстро и дает такие давления, что винтовочный ствол может быть разорван. Смешивать бездымный порох с черным или подсыпать черный на капсюль под заряд бездымного ни в коем случае нельзя (крайне опасно и для оружия и для стрелка).

Достоинства бездымного пороха (по сравнению с черным): он дает более резкий бой, дает меньшую отдачу и меньший звук выстрела, дает ничтожное количество нагара в стволах, а главное — почти не дает видимого дыма при выстреле, что облегчает наблюдение за результатом выстрела, облегчает повторение нужного выстрела и не демаскирует спрятавшегося охотника. Недостатки: он дороже, крайне чувствителен к способу зарядания (к силе капсюлей, качеству пыжей, сжатию и т. д.), непригоден для шомпольных ружей, дает большие давления, при незначительном увеличении заряда дает иногда непропорционально большое увеличение давления; продукты горения некоторых бездымных порохов сильно оржавляют металл ствола; сохраняется ограниченное время (особенно быстро портится при хранении в условиях высокой температуры или при часто и быстро меняющейся температуре). Порча бездымного пороха может быть обнаружена по резко кислотному запаху (вместо нормального эфирного) и по появлению на поверхности пластинок пороха мелких (заметных в лупу) отверстий и желтоватых точек, а также по обесцвечиванию самих пластинок. Порох, начавший портиться, следует уничтожить, сжигая его по частям или выбросив в воду. Хранить бездымный порох следует в помещении с ровной и, по возможности, низкой температурой, в герметически закрытой посуде.

При снаряжении патронов применяются следующие виды пыжей.

1. **Картонные прокладки на порох** — для предохранения пороха от осалки порохом пыжа и от прилипания верхнего слоя пороха к осаленной поверхности пыжа. Прокладка представляет собой кружок из плотного неломкого лакированного картона по калибру ружья при папковых гильзах или на два калибра крупнее при металлических гильзах.

2. **Пыжи на порох**, назначение которых не давать проходить порохом газам в дробовой снаряд, смягчать толчок пороховых газов по снаряду дробы и тем самым уменьшать деформацию дробин, регулировать скорость сгорания пороха, оказывая достаточное сопротивление порохом газам, снимать нагар, вызванный предыдущими выстрелами. Пороховые пыжи должны быть мягкими, плотными, упругими, легкими, не воспламеняющимися, не заключающими песку или иных твердых частиц, однообразными по толщине, диаметру и весу, не быть кособокими. Пороховой пыж должен быть просален лишь по боковым краям. Пороховые пыжи обыкновенно изготавливаются из войлока. Толщина пыжа должна быть в пределах от 9 до 15 мм. Лучше класть два легких пыжа средней толщины, чем один толстый и тяжелый.

3. **Добавочные пыжи**, которые иногда применяют, чтобы создать возможно мягкую подкладку под дробь (это значительно улучшает бой, особенно при мягкой дробы и в малых калибрах) и заполнить длинную папковую гильзу (особенно при бездымном порохе) так, чтобы па ее закрутку оставалось не более 5—7 мм. Эти пыжи изготавливаются, например, из тонкого мягкого войлока, фетра, толстого сукна. При отсутствии особых добавочных пыжей они могут быть изготовлены из обыкновенных войлочных непросаленных пороховых пыжей, разрезанных очень острым ножом или лезвием от безопасной бритвы на кружки соответствующей толщины.

4. **Пыжи на дробь**, служащие для удержания ее в патроне. Они должны быть как можно легче. В папковых гильзах применяют калиберные пыжи из тонкого картона (рыхлого и ломкого) или целлулоида. В металлических гильзах применяют увеличенные на два калибра картонные или пробковые, хуже войлочные, пыжи.

Пыжи следует хранить в сухом помещении, защищенными от пыли, а войлочные и от моли.

Дробь изготавливается либо из почти чистого свинца («мягкая дробь»), либо из свинца с примесью сурьмы, железа, меди или мышьяка («каленная»). Во втором случае дробь хотя и получает несколько меньший вес, но зато приобретает большую твердость, за счет чего и дает лучший бой. Дробь различается по размерам, обозначаемым номерами. Так, по принятой в СССР метрической системе наименования дробы

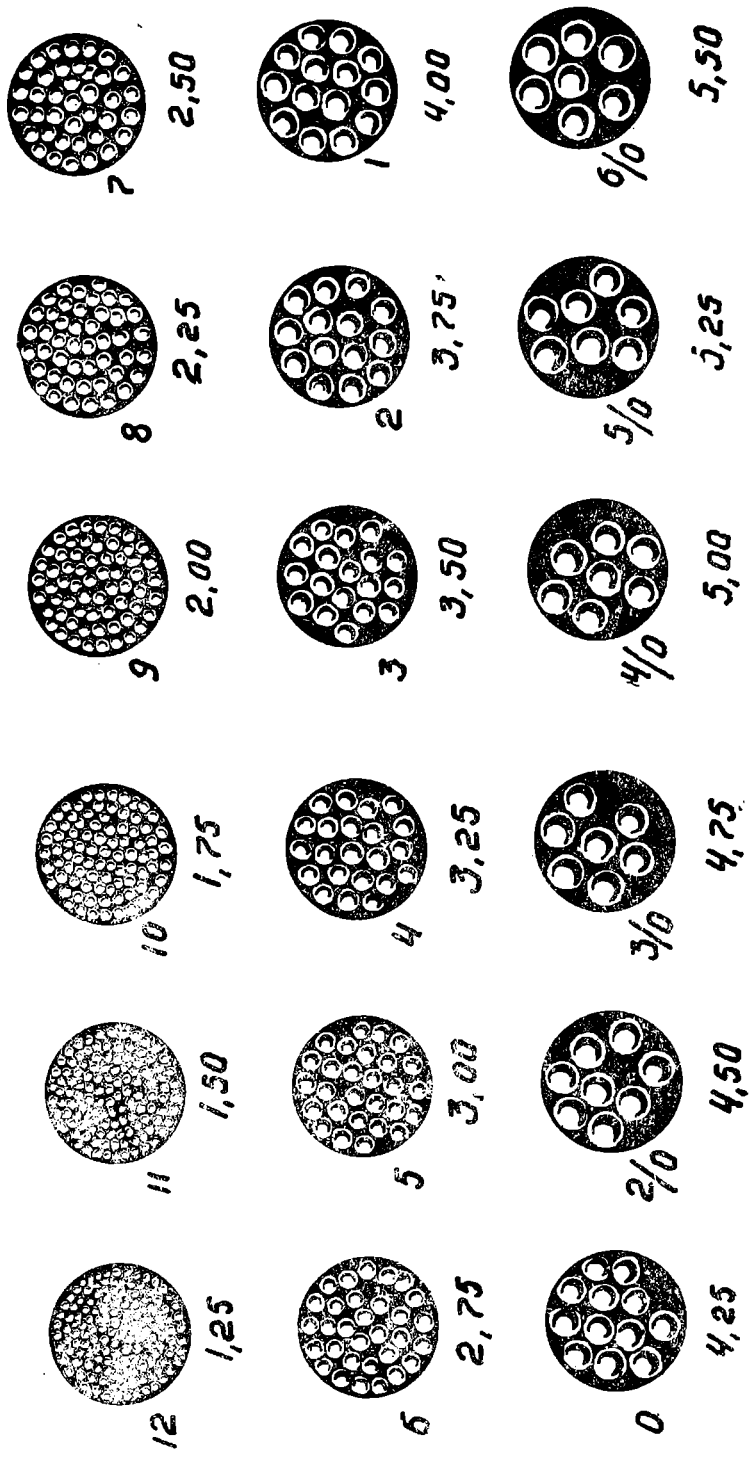


Рис. 45. Номера и размеры дробы (в мм)

дробь № 1 имеет 4,00 мм в диаметре. Каждый следующий номер имеет диаметр на 0,25 мм меньше. Таким образом диаметр дроби № 2—3,75 мм, № 3—3,50 мм и т. д. и самая мелкая дробь № 12 имеет всего 1,25 мм в диаметре. Дробь крупнее № 1 обозначается нулями и отличается по размеру на те же 0,25 мм. Так, дробь 0 имеет в диаметре 4,25 мм; 2/0—4,50 мм и самая крупная нулевая дробь 6/0—5,50 мм диаметром. Дробь диаметром свыше 5,50 мм называется картечью. Поскольку точно измерить диаметр одной дробинки трудно (да и бесполезно, поскольку размеры дробинки одного номера несколько отличаются друг от друга), для определения номера дроби проще всего насыпать ряд дробинки (например, 10 или 20) в угол между двумя плоскостями (например, между сторонками картонной коробки или на сгиб книги) и измерить длину ряда дробинки миллиметровой линейкой. Разделив длину ряда дробинки на их число, мы получаем диаметр дробинки и узнаем номер дроби. Дробь должна иметь правильную шарообразную форму, дробинки одного номера должны быть близки по величине, с гладкой хорошо отполированной блестящей поверхностью. На разных зверей и птиц применяются примерно следующие номера дроби:

№ 12 и 11 — для научной охоты (коллекционирование мелких птиц),

№ 10 и 9 — дрозды, перепела, мелкие кулики,

№ 8, 7 и 6 — куропатки, рябчики, вальдшнепы и другие крупные кулики,

№ 6, 5 и 4 — утки, тетерева и т. п.,

№ 3, 2 и 1 — зайцы,

№ 2, 1 и нули — гуси, дрофы, лебеди, лисицы,

картечь — волки, козы, мелкие кабаны.

В ружье с резким, но мало кучным боем целесообразнее применять дробь помельче, с кучным, но недостаточно резким — покрупнее. Весной, поздней осенью и зимой целесообразно применять более крупную дробь; в начале осени — более мелкую. Лучший бой дает картечь, укладываемая в дуле ружья (у дульного среза) правильными сплошными рядами по 4 или 7 картечин в ряде. Такая картечь называется согласованной.

Для стрельбы пуль крупного зверя из гладкоствольных ружей для стволов строго цилиндрической сверловки целесообразнее всего применять обыкновенную круглую (шарообразную) калиберную пулю. Пулю следует пропустить через ствол, чтобы убедиться, что она свободно проходит по всему стволу (не проваливается, а именно проходит при умеренном давлении). Круглая пуля должна иметь строго шарообразную форму, иначе она может заклинить своим большим диаметром и вызвать разрыв или раздутие ствола. Для стрельбы из стволов с напором и из чоков (а таковых большинство у современных охотничьих ружей) круглая пуля должна проходить через сужение ствола. Такая пуля будет болтаться в стволе (до сужения) и не даст верного боя. Поэтому для стрельбы из чоков или цилиндров с напором целесообразнее применить специальные пули (Видлебена, Бреннеке, Жакана, вернее Якана и др.), состоящие из основной части, свободно проходящей через чоковое сужение, и ведущего пыжа, деревянного хвоста или свинцовых ребрышек, идущих по стенкам канала ствола и не дающих пуле болтаться в стволе. Деревянный хвост или наглухо прикрепленный к пуле войлочный пыж не дает ей кувыряться при полете и способствует верности боя. В некоторых специальных пулях (турбинного типа) имеются вырезы, проходя по которым воздух заставляет пулю вращаться вокруг ее оси (аналогично вращению винтовочной пули), также способствуя верности полета пули. Для стволов со сверловкой «парадокс» применяют особые пули.

Чтобы снарядить патроны гладкоствольного ружья, надо проделать следующее:

1. Удалить из гильз стреляные капсули.
2. В случае необходимости вычистить металлические гильзы.
3. Прокалибровать стреляные гильзы, а у папковых гильз надо кроме того расправить и привести в порядок смятую часть дульца.
4. Вставить новые капсули.
5. Отмерить или взвесить заряд пороха и засыпать его в гильзу.
6. Вставить в гильзу и дослат до пороха картонную прокладку и пороховой пыж (один или несколько, считая с дополнительными).
7. Отмерить или взвесить снаряд дроби и засыпать его в гильзу (или вложить пулю).
8. Вставить в гильзу дробовой пыж.
9. Закрепить дробовой пыж (в папковых гильзах — закрутив их края в металлических — приклеив пыж воском или клеем к стенкам гильзы или иначе).
10. При снаряжении патронов в папковых гильзах прокалибровать готовые патроны.

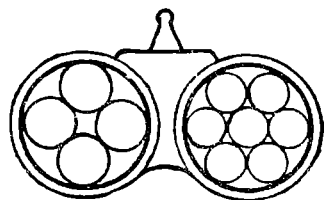


Рис. 46. Согласованная картечь

11. Сделать маркировку готовых патронов.
12. Иногда бывает нужно еще предохранить готовые патроны от сырости путем нанесения слоя парафина, растворенного в бензине.

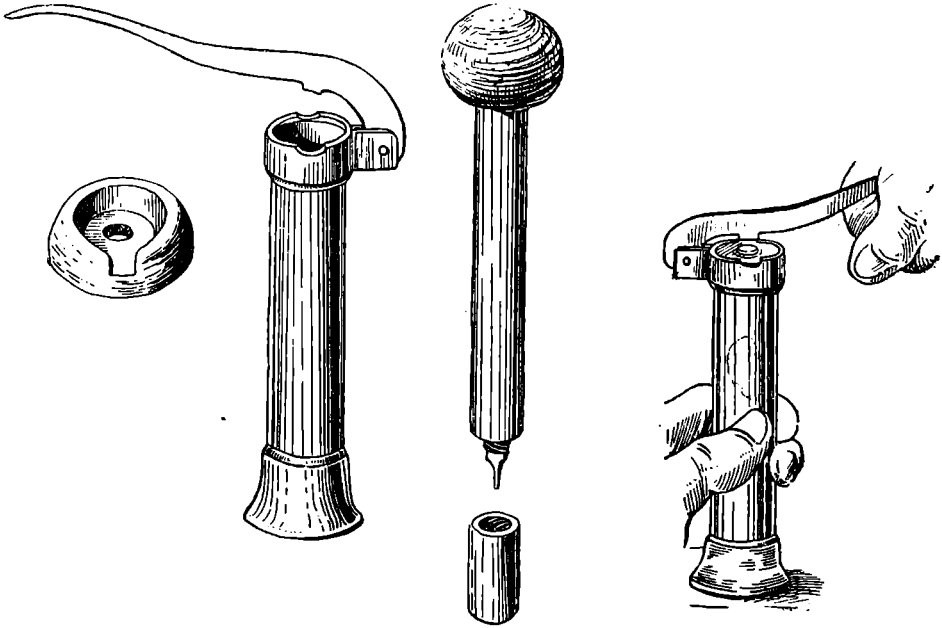


Рис. 47. Прибор «Барклай» и его применение

Чтобы перезарядить патрон, давший осечку, нужно сначала вынуть дробь и порох, потом выбить капсюль (осторожно! может воспламениться!). Ни в коем случае нельзя сменять капсюль, не разрядивши предварительно патрона.

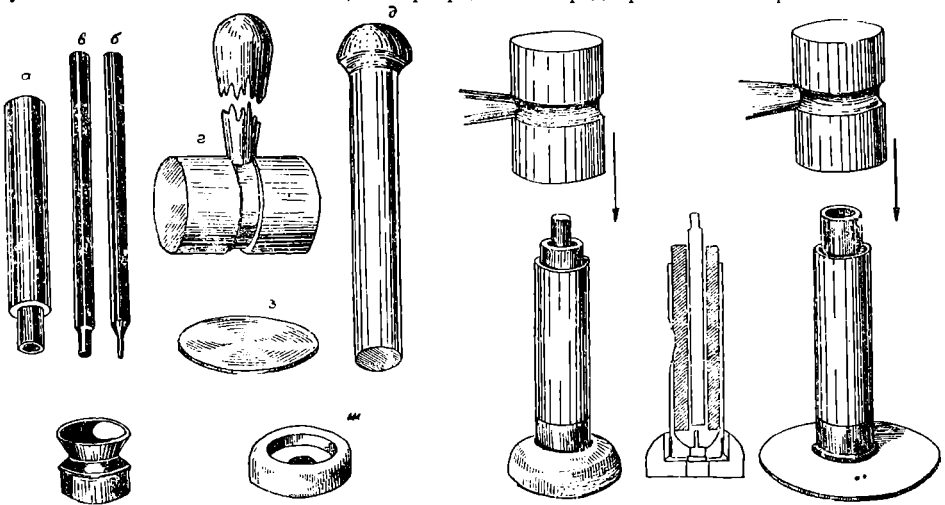


Рис. 48. Прибор «Диана» и его применение

- Для снаряжения патронов нужны следующие принадлежности:
1. Прибор «Барклай» или «Диана» (последний целесообразнее) для удаления стреляных, вставления новых капсюлей, введения и досылки пыжей.
 2. Калибровочные кольца для металлических и папковых гильз.
 3. Конус для расправления дульца стреляных папковых гильз.

4. Аптекарские весы и разновес (последний может быть заменен разменными монетами достоинством в 1, 2, 3 и 5 копеек, которые соответственно весят 1, 2, 3 и 5 г. Разновес в $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ грамма нетрудно изготовить самому, отвесив 1 г подходящего материала и разделив его, на равные части).

5. Мерки для пороха и дроби.

6. Закрутки для закручивания краев папковых гильз.

Кроме того, удобно, хотя и не необходимо, для предохранения от падения гильз и высыпания в них пороха и дроби иметь доску с отдельными гнездами для каждой гильзы.

При наличии раздвижных мерок обязательно нужно выверить взвешиванием количество пороха (разных сортов) и дроби (разных номеров), входящих в них при том или ином их раздвижении. При отсутствии мерки последнюю легко сделать из старой гильзы, всыпав в нее отвешенное количество пороха или дроби и осторожно обрезав ее края по высоте. При отмеривании бездымного пороха нужно соблюдать особую точность и обязательно проверять время от времени заряд на весах.

Порядок работы при снаряжении патронов следующий:

1. Отбираются все подлежащие снаряжению гильзы.
2. Удаляются стреляные капсули из всех переснаряжаемых гильз.
3. Чистятся все загрязненные гильзы и т. д.

Если подготавливать и заряжать каждую отдельную гильзу, переходя к следующей, лишь когда предыдущий патрон будет полностью снаряжен, то мы не только потратим гораздо больше времени, но легче сможем ошибиться при снаряжении патронов.

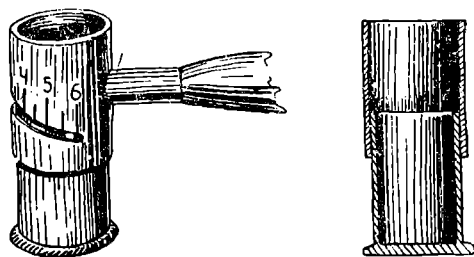


Рис. 49. Мерка для пороха и дроби

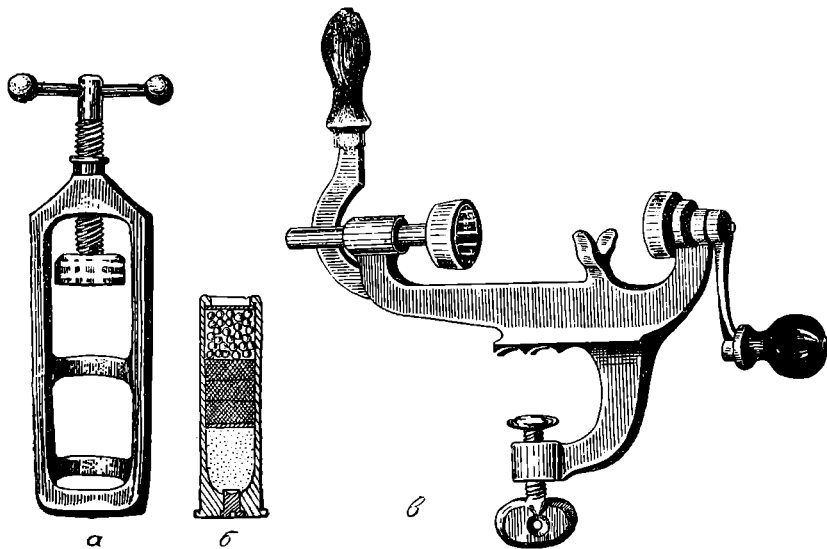


Рис. 50. Ручная (а) и привинчивающаяся к столу (в) машинка для закручивания краев папковых гильз; разрез через закрученный патрон (б)

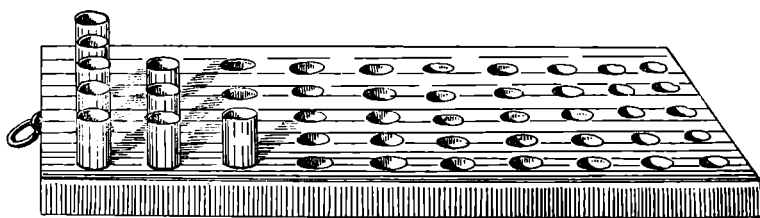


Рис. 51. Доска с гнездами для гильз

В ниже приводимой таблице указаны наиболее часто употребляемые заряды и снаряды для двустольных ружей.

Калибр ружья	Вес ружья в кг	Вес заряда пороха, в г		Вес снаряда доби в г
		Черный № 2	Бездымный «Сокол»	
12	3,1—3,4	5,6—6,0	1,9—2,1	30—34
16	2,8—3,1	5,0—5,5	1,6—1,8	28—30
20	2,5—2,7	4,3—4,8	1,4—1,6	25—27
24	2,2—2,4	3,8—4,2	1,2—1,4	22—24
28	1,9—2,1	3,0—3,5	0,9—1,1	18—20
32	1,8—2,0	2,3—2,8	0,7—0,8	15—17

Примечания. 1. Более сильные заряды пороха и более тяжелые снаряды доби указаны для более тяжелых ружей.

2. При мелком, быстро горящем черном порохе заряды уменьшить на 10%.

3. В пулевых патронах заряды следует увеличивать для черного пороха до 0,5 г, для бездымного до 0,1—0,3 г.

4. Для патронов в латунных гильзах заряды следует увеличивать для черного пороха до 0,3 г и для бездымного до 0,1 г.

5. В таком же размере увеличиваются заряды и для зимней охоты.

В ряде случаев требуется специальный заряд. Чаше встречаются такие требования при:

1) стрельбе на особо дальнем расстоянии или по особенно крепким на дробь животным. Нужна повышенная кучность при достаточной резкости;

2) стрельбе на близком расстоянии по летящей птице. Нужно большое рассеивание дробы как для облегчения попадания, так и для того, чтобы избежать порчи добычи слишком многочисленными попавшими дробинками;

3) стрельбе на близком расстоянии по неподвижному объекту. Нужны малый снаряд и малый круг осыпи для экономии огнебоеприпасов и избежания порчи добычи.

Как правило, при увеличении дистанции выстрела кучность, обеспечивающая надежное поражение добычи (т. е. попадание 4—5 дробинами соответствующего номера), падает раньше, чем надлежащая резкость (скорость удара дробинки). Поэтому кучность в первую очередь лимитирует дальность стрельбы и для особо дальней стрельбы приходится особенно увеличивать кучность. Для увеличения кучности и дальности боя строго цилиндрических стволов лучше всего применить кольцо Элея. Это кольцо представляет собой папковый цилиндр высотой до 12 мм, склеенное строго по калибру ружья, так что совершенно свободно проходит по всему каналу ствола, но не проваливается в него само. Применяется оно только в папковых гильзах (в металлических неприменим) и дает лучшие результаты при черных крупных и средних, медленно горящих, порохах. Снаряжение патронов с кольцом Элея производится следующим образом. В заряженную порохом и запыженную папковую гильзу всыпается снаряд доби; кольцо вставляется на уровень краев гильзы; затем дульце гильзы закрывается плотно входящим навойником, упирающимся в край кольца; гильза переворачивается шляпкой вверх, и дробь в гильзе хорошо утрясается движением навойника и гильзы, кольцо вдвигается в гильзу так, чтобы оно плотно охватило верхнюю часть снаряда доби и дробь дошла бы до пыжа; гильза переворачивается шляпкой вниз и в нее обычным порядком вставляют дробовой пыж, после чего гильза закручивается. Правильно примененное кольцо Элея значительно увеличивает кучность (до 40%), улучшает резкость и дает ровный бой.

Для улучшения кучности и дальности боя чокков дробовой снаряд пересыпают картофельной мукой. После того как гильза заряжена обычным способом бездымным порохом и запыжена, в нее всыпается заряд доби, уменьшенный на вес муки, идущей на засыпку, и в гильзу насыпают картофельной муки. Придерживая сверху навойником дробинки, заставляя постукиванием по боку гильзы проваливаться муку между дробинками, повторяя такое насыпание муки до тех пор, пока новая порция муки не перестанет проваливаться. После этого на дробь кладется дробовой пыж и гильза закручивается обычным образом. Для особо дальней стрельбы картечью имеет

очень большое значение такое расположение отдельных картечин в снаряде, чтобы каждая картечина (мы, конечно, говорим о согласованной картечи) лежала на нижней картечине, а не в промежутке между двумя картечинами. Для этого нужно вырезать из плотной бумаги прямоугольник, длиной в высоту столбика снаряда картечи, а шириной равной окружности канала гильзы. Если в ряду согласованной картечи помещаются 4 картечины, то на равном расстоянии по длине этой бумажки наклеивают четыре обрезка спичек, а если по семи картечин (шесть — по периферии и одна — в середине), то по шести таких обрезков длиной равной длине бумажки. Иные комбинации согласованной картечи применяются редко. Свернув бумажку спичками внутрь, ее вставляют в заряженную порохом и запыженную гильзу. Обрезки спичек образуют очень удобную опору, поддерживающую картечины одну над другой и не дающей им проваливаться в промежутки между двумя нижележащими картечинами. Такое расположение препятствует расклиниванию картечи при выстреле и дает значительно большую кучность. Если по расчету дробового разряда полный ряд картечи не укладывается в норму, лучше сохранить полный ряд, сделав снаряд картечи несколько тяжелее или несколько легче обычного дробового снаряда, а не класть неполный ряд картечин.

При необходимости при некоторых охотах (лесные охоты с легавой, охота по перепелам и т. п.) уменьшать излишнюю в этих условиях кучность (ведущую часто к промахам или при попадании к порче дичи слишком большим количеством дробы), следует либо уменьшить до 20% количество дробы в патроне без уменьшения заряда пороха, либо разделить в гильзе снаряд дробы на три, четыре или пять частей калиберными картонными пыжами. Для научной охоты (для стрельбы мелких птичек), чтобы выстрел не разбил птичку, необходимо уменьшить заряд дробы на 30—40%, положить на дробь толстый пороховой пыж и оставить заряд пороха прежним. Иные способы уменьшения кучности описаны в упоминавшейся книге А. И. Толстопята.

Чем большим количеством пороха и меньшим дробы заряжен патрон, тем больше резкость и меньше кучность боя. Чем меньше пороха и больше дробы, тем меньше резкость и больше кучность. Значительным уменьшением количества дробы по сравнению с обычным зарядом (до $\frac{1}{2}$) и некоторым небольшим уменьшением пороха (определяемым испытанием для каждого ружья) удается подобрать «короткобойные» патроны, дающие очень большую экономии боеприпасов и отличный бой для некоторых охот, при которых часто приходится стрелять на незначительных расстояниях по неподвижным мишеням, например при белковании.

- Уход за ружьем и его бережение. Заботливым уходом за ружьем и бережным обращением с ним можно сохранить ружье в полном порядке на многие десятки лет усиленной охоты. И, наоборот, при отсутствии ухода и небрежном обращении ружье выходит из строя за немногие годы, а иногда даже и месяцы. Основные враги ружья — сырость и продукты горения пороха и воспламеняющего состава капсуля, вызывающие оржавление металла; пыль и песок, вызывающие потертость трущихся частей и царапины; толчки и удары, вызывающие поломки, забои и погнутия, и, наконец, неправильные заряды, а особенно стрельба при несоблюдении ствольной, вызывающая разрывы и раздутия ружейных стволов. Полированная поверхность канала ствола, а особенно вороненая, наружная поверхность металлических частей ружья меньше поддается ржавчине. Ржавчина, раз появившись, склонна разъедать металл все больше и больше. Легче не допустить ржавчину, чем с ней бороться. Даже полностью удалив ржавчину (т. е. окислившееся железо), мы удалим часть металла ружья, разрушая тем самым полировку. Мелкие частички пыли (например, кварцевые песчинки) могут быть очень тверды и, попадая на трущиеся части ружья, вызывают царапины и очень ускоряют их износ, а разрушая полировку, облегчают оржавление. Стволы обычной двустволки в самом тонком месте тоньше 1 мм и легко могут получить забоину, вмятину даже при слабом ударе о что-либо твердое. Щелканье курком впустую (без патрона) может испортить боек или пружину бойка; захлопывание ружья с треском, с вскидыванием стволов вверх расшатывает ружье и т. д.

Для того, чтобы сохранить ружье от порчи и преждевременного изнашивания нужно соблюдать следующие условия:

1. Не щелкать курком впустую.
2. Не стрелять (щелкать) одними пистонами (без пороха).
3. Тщательно калибровать гильзы и снаряженные папковые патроны и не пользоваться патронами, туго входящими в патронники, поскольку закрывание и открывание ружья при таких патронах очень способствует его расшатыванию.
4. Не стрелять одновременно из обоих стволов двустволки.
5. Тщательно снаряжать патроны, помня, что ошибочное попадание в гильзу сильно увеличенного заряда бездымного пороха или дробы, применение чрезмерно взрывчатого пороха, смешивание бездымного и черного порохов или подсыпка черного под заряд бездымного пороха, стрельба из ружья сверленого под папковую гильзу круглой пулей по калибру металлической гильзы, стрельба калиберной пулей из чока (пулю вообще нужно подбирать по стволу, а не по гильзе, так чтобы она

свободно проходила через ствол) и другие ошибки могут привести к раздутию или к разрыву ствола.

6. Ни в коем случае не стрелять при полностью или частично заткнутых стволах. Предметами, закрывающими канал ствола, могут оказаться:

а) грязь, песок или снег (последний может растаять в стволах, нагретых предыдущими выстрелами, и снова замерзнуть, образовав лед), случайно попавшие при задевании стволами за кочку, склон канавы и т. п.;

б) пробки или густая смазка, закрывавшие ствол, приготовленный для длительного хранения, которые охотник забыл удалить перед выстрелом;

в) вода при выстреле из ружья, опущенного стволом в воду;

г) пыж, дробинка, наковаленка и другие части патрона, случайно оставшиеся в стволе. Так, при нескольких выстрелах из одного (обыкновенно правого) ствола плохо закрепленный дробовой пыж в металлической гильзе, находящейся в другом стволе, может отойти и дробь может просыпаться. Во избежание этого следует тщательно закреплять дробовой пыж в металлических гильзах; очень полезно при стрельбе патронами в металлических гильзах после каждого выстрела из правого ствола (из которого стреляют чаще) перекладывать в правый ствол патрон из левого (разумеется, если по условиям охоты в обоих стволах должна быть дробь одного номера); почаще проверять состояние канала ствола и обязательно делать это после всякого ненормального выстрела, в частности после отрыва тела папковой гильзы от ее головки или после осечки. После осечки открывать ружье не сразу. Дело в том, что за осечку можно принять начало очень затяжного выстрела и осмотр ружья в момент воспламенения пороха может повлечь несчастный случай.

Может случиться, что большая часть порохового заряда сильно отсырела или, по ошибке, в патроне почти не оказалось пороха. Тогда получится впечатление как бы осечки, но пыжи с дробью или пуля могут оказаться продвинутыми в глубь ствола и при следующем выстреле вызвать его разрыв.

7. Хранить ружье нужно в разобранном, вычищенном и смазанном состоянии в специальном, плотно закрывающемся ящике или футляре, надев на стволы сцевьем и на приклад с колодкой замшевые или суконные чехлы. Осматривать и, если нужно, повторять чистку и возобновлять смазку ружья раз в месяц. Открыто висящее в комнате ружье доступно сырости и пыли, легче может упасть, попасть в руки несведущего «любителя» и т. п.

Стволы при длительном хранении нужно густо смазать, можно заткнуть концы стволов очень густо промасленными кусками материи или какими-нибудь иными, хорошо осаленными пробками. (Не забыть удалить пробки и густую смазку перед стрельбой!). Пробками же следует заткнуть стволы и шомпольных ружей. На шпильки (брандтрубки) следует наложить по кусочку хорошо осаленной кошмы, сукна или пробки.

Если система безкуркового ружья не позволяет постепенно спустить ударники, то следует просто шелкнуть ими, но непременно вставив в стволы пустые гильзы с уже простреленными капсулями, а если это делают при отнятых стволах, то с силой прижать к отверстию бойка деревяшку, на которую и принять удар бойка.

8. Смазку нужно применять к ружью: а) для охранения от ржавчины; б) для облегчения трения движущихся частей; в) для облегчения очистки металла от вредных остатков после стрельбы и г) для разжижения и удаления старой смазки и размягчения ржавчины.

Для предохранения металла от оржавления на продолжительное время смазка должна быть нейтральной реакции, достаточно липкой и густой (жидкая смазка быстро стечет). Такая смазка имеется в продаже. Для той же цели служит желтый неочищенный вазелин, а также перетопленное чистое несоленое говяжье или баранье сало. Для наружной смазки ружья очень хорош и пчелиный воск. Его надо растворить в бензине или в скипидаре и, взяв этого раствора на тряпочку, смазать им снаружи все ружье (разумеется, чистое и сухое). Скипидар или бензин быстро испаряются, а тонкий слой воска прочно лежит на металле и дереве ружья. Для смазки трущихся частей воск непригоден.

Для смазывания замков и вообще трущихся частей следует применять вазелиновое, костяное, веретенное или другие высшего качества смазочные масла.

Витые пружины в берданках и фроловках в морозы так плохо работают из-за загустевшей смазки, что получают постоянные осечки. В таких случаях смазка должна быть полностью стерта, остатки ее могут быть сняты бензином. Впрочем, при очень сильных морозах могут начать плохо работать из-за загустевшей смазки даже замки с плоскими пружинами.

9. Если между замком с другими металлическими частями ружья и деревом, в которое они врезаны, имеются щели, то такие щели нужно, во избежание проникновения сырости, полностью уничтожить, залив и затерев воском.

10. При зарядании патронного ружья проверять, нет ли в стволе каких-нибудь препятствий или посторонних предметов. При зарядании шомпольного ружья прежде всего шомполом проверить, действительно ли пуст ствол, а также совсем ли опущен

курок. Если нужно зарядить оба ствола шомполки, то сначала надо оба зарядить порохом, запыхить, вынуть шомпол и уже потом насыпать дробь. Если же насыпать дробь в один ствол, пока в другом находится шомпол, легко можно просыпать одни или несколько дробинок в соседний ствол, причем эти дробинок могут прочно заклинить между головкой шомпола и стенкой ствола. Пистон на шпильку надо надевать только после того, как ружье заряжено. Если у двуствольной шомполки выстрел был произведен лишь из одного ствола и, следовательно, приходится заряжать один ствол, при другом полностью заряженном, то надо сначала у заряженного ствола приподнять курок и положить под него кусок кошмы, толстого сукна или мягкого пыжа, чтобы не мог произойти случайный выстрел в то время, пока происходит зарядание другого ствола.

11. Ружье нужно оберегать от падения. Проезжая по плохой дороге (где есть риск опрокинуться), проходя по ненадежным мосткам и т. д., следует держать ружье в руках — так больше возможности сохранить его от удара при падении. Время от времени нужно проверять погонный ремень (особенно там, где он трется об антапки), а также и самые антапки и их винты. Неисправность в ремне или антапке может вызвать падение оборвавшегося ружья и его поломку. Ружья нельзя ставить стоймя к стенке, столу или к стволу дерева — легко могут упасть! Не следует и класть на землю — может попасть грязь, можно наступить! Лучше вешать ружье повыше на прочный сук или гвоздь стволами вниз.

12. Когда вносят ружье с мороза в теплое помещение, оно запотевает. Во избежание ржавчины следует, еслиходишь в теплое помещение на короткое время, оставить ружье снаружи или в холодном помещении, разумеется, если ружью не угрожает чье-либо нежелательное «внимание». Входя надолго, следует еще на холоду хорошенько обтереть ружье промасленной тряпочкой и по возможности заткнуть концы стволов и на холоду же либо уложить ружье в хороший футляр, либо очень тщательно завернуть его в одеяло, полушубок и т. п., а уже затем внести в тепло. В таком виде ружье не запотеет, а постепенно согреется, — «отойдет». Если же ждать нельзя (например, нужно срочно вычистить ружье после стрельбы бездымным порохом), следует ружье обтереть, как уже сказано, прямо вносить в теплое помещение и, не раскладывая, повесить в самом теплом месте комнаты, например около топящейся печки (только бы не подгорело и не покособилось бы дерево ложи). Ружье, конечно, запотеет, но быстро согреется и высохнет, так что сырость не успеет ему повредить.

13. Ружье следует чистить после всякой охоты, хотя бы на охоте не было сделано ни одного выстрела. Однако после стрельбы чистка должна быть особенно тщательной. Для чистки у шомполки и «переломок» отнимают стволы, у ружей с продольноскользящим затвором (берданки, фроловки) вынимают затворы. Шомпольные ружья чистят с дула, казнозарядные — пропуская шомпол с казны. Шомпольные стволы ставят казенным концом в сосуд с водой (сначала холодной или комнатной, а для последней промывки — горячей, чтобы нагретый ствол скорее просох). Навернув паклю, тряпки или иной материал на палку, образуют достаточно тугий поршень. Двигая этим поршнем внутри ствола вверх и вниз, втягивают воду через шпильку в ствол и затем выталкивают ее обратно уже загрязненную. Воду и наvertку на палке меняют до тех пор, пока они не будут оставаться чистыми. После нужно протереть досуха ствол чистыми и сухими тряпками, обращая внимание, чтобы была протерта и внутренняя поверхность казенников. Для этого тряпки должны покрывать и передний обрез палки. Потом надо протереть у брандтрубки (шпильки).

Ствол патронного ружья после стрельбы черным порохом вычистить еще легче, чем ствол шомпольного. Кусками мягкой бумаги или иного материала вытолкнуть из ствола большую часть нагара (от казны к дулу). Дальше можно промыть ствол в горячей воде, как было выше описано, только поставив ствол в сосуд не казней, а дулом. Но можно просто протереть их мокрой паклей, тряпками и т. п. При протирке насухо надо обратить особое внимание на экстрактор и на его гнездо, чтобы там не осталось ни грязи, ни сырости. После просушки нужно ствол и все ружье смазать. После стрельбы бездымным порохом ствол нужно вычистить как можно скорее, если это почему-либо совершенно невозможно сделать, то нужно его прочистить веревочным шомполом. Если и этого нельзя сделать, тогда нужно густо смазать стволы внутри щелочной

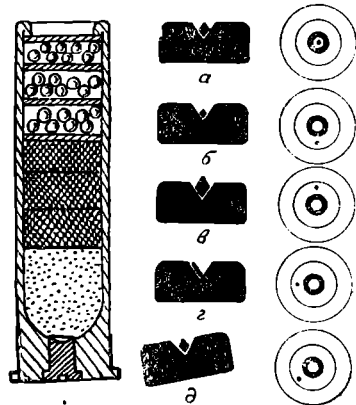


Рис. 52. Разрез через патрон, в котором снаряд дробью разделен пыжами в целях уменьшения кучности

Рис. 53. Положенные мушки при стрельбе

а — рваная мушка; б — малая мушка; в — большая мушка; г — мушка слева; д — винтовка свалена на право

смазкой, и так оставить их на несколько часов. Чистку стволов после бездымного пороха нужно начать с промывки горячей водой в течение нескольких минут, после чего хорошенько протереть ствол досуха, несколько раз меняя обтирочный материал. Потом хорошенько протереть такой ствол, на вид кажущийся чистым, тугой щетиной или металлической щеткой (за неимением их, в крайности, тугой обмоткой из пакли или другого подобного материала), обильно смазанными щелочной смазкой, несколько раз сменяя эту последнюю. Затем нужно ствол протереть досуха.

Щелочная смазка для чистки после стрельбы бездымным порохом есть в продаже, да ее нетрудно сделать и самому. Для этого нужно растворить едкий кални до насыщения в метиловом (древесном) спирту и одну часть (по объему) полученного раствора смешать с четырьмя частями хорошего минерального масла (вазелинового, веретенного и т. п.). Полученную смазку хранить в стеклянной посуде с притертой пробкой или с обыкновенной (корковой) пробкой, проваренной в парафине или воске. Щелочной смазкой нужно лишь чистить стволы оружия или оставлять ее в стволах на короткое время. Оставлять оружие надолго смазанным щелочной смазкой и менять ее для длительного хранения ружья нельзя.

14. При стрельбе дробины оставляют в стволе частицы свинца — «свинцуют» ствол. Эту свинцовку нужно удалять. Удалить ее можно усиленным и продолжительным (до нагревания ствола) протиранием паклей, туго намотанной на палку и хорошо смоченной скипидаром. Менять обмотку нужно до тех пор, пока она не перестанет темнеть и выносить на себе блестки свинца. Полезно предварительно хорошо протереть стволы металлической щеткой, тоже смоченной скипидаром. Хорошо удаляет свинцовку и вазелин, смешанный до консистенции густой мази с так называемой венской известью, т. е. с тончайшим порошком совершенно чистой известки без пыли и песчинок. Эту смазку берут в изобилии на тугую обмотку и протирают ствол (предварительно чисто промытый). По мере протирания белая смазка темнеет и тогда надо взять свежей. Когда свинец будет весь удален, то смазка уже не будет темнеть.

15. Если в ружье завелась ржавчина, ее следует оттирать смазкой с венской известью. Кирпичом или наждаком не тереть! Если в откидывающихся стволах началось шатание, надо отдать в починку оружейному мастеру. Если мастера нет, то надо попробовать временно устранить качку ствола помещением фольги или тонко расплющенного олова или свинца между осевым (шарнирным) болтом колодки и опорным вырезом нижнего крючка.

16. Чистить стволы нужно почаще, а разбирать и чистить замки пореже.

17. Для чистки каналов ружья, например в дороге, на охоте, вместо деревянного шомпола можно применять более легкий и транспортабельный шнур. На одном конце шнура прикрепляется грузик, служащий для пропускания шнура через канал ствола при чистке. На середине — металлическая обоймочка с винтовой нарезкой, в которую ввинчивается щетинная щетка или вишер, имеющий сквозное отверстие для пакли или тряпки, на другом конце петля из шнура.

Стрельба на охоте. Приемы стрельбы пуль на дальней дистанции по неподвижной мишени и дробью по быстро движущейся мишени (по летящей птице или по бегущему зверю) настолько различны, что о них приходится говорить отдельно. Для правильной стрельбы пуль из винтовки на дальних дистанциях нужно:

1. Избрать и принять соответствующую стрелковую позицию. Основных позиций четыре: леж а — наиболее устойчивая позиция, к которой следует прибегать всегда, когда это возможно по наличию времени и по положению мишени; сид я, с кол е н а и стоя (последняя наименее устойчивая). При этом применение для стрельбы соответственно подогнанного ремня очень облегчает стрельбу.

2. Глубоко и медленно вдохнуть, затем медленно же выдохнуть, но не до конца, а, задержав немного дыхание, приступить к прицеливанию.

3. Прицелись, т. е. совмести мушку, прорез и точку прицеливания (прицел должен быть предварительно установлен на соответствующую дистанцию).

При пользовании открытыми прицелами следует прицеливание всегда производить одним и тем же способом, т. е. чтобы положение мушки в прорези было всегда одно и то же, а именно верхняя часть мушки приходилась бы точно в середине прорези и совпадала с ее горизонтальной верхней плоскостью.

«Игра» мушкой, т. е. выпускание верха ее над горизонтальной линией прицела (крупная мушка) или, наоборот, понижение мушки в прорези (мелкая мушка) дают соответственно повышение или понижение точки попадания, но при дальней стрельбе такие изменения недостаточно точны. При дальнейшей стрельбе нужно не «играть мушкой», а точно устанавливать (поднимать) прицел и стрелять ровной мушкой с соответственно поднятым прицелом.

При малой мушке пуля летит ниже (ближе), при большой — выше (дальше). Если мушка взята в прорези вправо, в правую же сторону отклонится и пуля, если мушка придержена влево и пуля пойдет левее. Если винтовка свалена (т. е. наклонена) направо, пуля ляжет правее и ниже, если свалена налево — ляжет левее и ниже. Если ветер слева, пуля ляжет правее, если справа — левее.

При выцеливании с открытым прицелом наш глаз должен одновременно видеть

(и совместить) три точки — прорезь, мушку и цель. Дать ясное изображение этих трех точек одновременно глаз не может; если он ясно видит одну из них, то остальные оказываются не в фокусе и воспринимаются как бы в тумане. При прицеливании надо стараться ясно видеть цель. Тогда мушка будет видна менее ясно, но более ясно, чем прорезь.

Замена открытого прицела диоптром или кольцевым прицелом в очень большой степени облегчает и улучшает стрельбу. Расстояние между прицелом и мушкой увеличивается примерно на 50% по сравнению с открытым прицелом и это настолько же увеличивает точность прицеливания. Но точность прицеливания возрастает еще за счет того, что при диоптре или кольцевом прицеле глаз смотрит через центр отверстия этого прицела, так что стрелку приходится собственно совмещать не три, а всего две точки — цель и мушку. Еще больше улучшает стрельбу оптический прицел, давая чрезвычайно большое облегчение прицеливания. Разумеется, винтовка со всяким прицелом должна быть правильно пристрелена.

4. Спустить курок, что является самым важным и самым трудным моментом во всей пулевой стрельбе. Дело в том, что каждый человек с нормальным зрением и нормального физического строения может более или менее удовлетворительно прицеливаться из винтовки. Однако плохой стрелок пытается произвести выстрел в момент, когда прицел и мушка должным образом направлены на цель, путем быстрого и сильного нажатия на спуск; т. е. «дергает» за спуск; этим дерганием он неизбежно выводит винтовку из правильного положения. Ожидание звука выстрела и отдачи (при стрельбе сильными патронами) часто вызывает бессознательное приготовление к этому путем напряжения, мускулов и даже закрывания глаза в момент выстрела, что еще больше ухудшает результаты выстрела. Такое мускульное напряжение — подсознательное движение, и человек почти не может его контролировать. Этот недостаток может быть устранен путем постепенного увеличения давления на спуск, причем стрелок не знает точно того мгновения, когда произойдет выстрел. Хороший стрелок возможно точно выцеливает мишень и при этом постепенно увеличивает давление на спуск, пока не произойдет выстрел. Отличный стрелок вырабатывается из хорошего, который развил в себе способность увеличивать давление на спуск только в те моменты, когда прицеливание совершенно правильно. Когда же мушка отклоняется от цели; отличный стрелок поддерживает пальцем давление на спуск на прежнем уровне (не ослабляя его!) и вновь повышает нажатие только тогда, когда мушка вновь совпадает с выцеливаемым объектом.

Многие старые стрелки говорят, что охотник должен плавно нажать на спуск каждый раз, когда мушка на цели. Но если новичок будет так поступать, он будет ожидать отдачи и бессознательно будет к этому подготавливаться, напрягать мускулы тела, а иногда даже закроет глаза на мгновение выстрела, предварительно дернув в последний момент за спуск и тем отклонив мушку от цели.

Стрельба дробью по неподвижной цели очень проста. Круг осыпи дробы сравнительно велик и дает удовлетворительное попадание при таких отклонениях точки прицеливания от цели, при которых пуля дала бы промах. Специфическая трудность, а наряду с этим и специфический интерес дробовой стрельбы начинается при стрельбе по двигающимся объектам (по летящим птицам и бегущим зверям или птицам).

При стрельбе по движущейся цели, во-первых, необходимо быстро приготовить к выстрелу и произвести его, иначе животное обычно оказывается за пределами дальности дробового выстрела или успевает уйти за какое-нибудь укрытие; во-вторых, нужно целиться и стрелять не в само животное, а в то место, где оно будет в тот момент, когда полет снопа дробы пересечет путь животного, т. е. сделать упреждение. Величина упреждения зависит от двух моментов — от скорости движения животного и от продолжительности процессов, вытекающих во времени от решения охотника стрелять до достижения дробью пути животного. Скорость движения дичи очень велика. Так, заяц, если на него не очень наседаю, делает метров 8 в секунду, но может бежать и до 15 м в секунду. Средняя скорость летящей дичи может быть принята тоже метров в 15, но некоторые виды, (например, чирки) могут делать до 40 метров в секунду.

От момента, когда охотник решил стрелять, до нажима указательного пальца проходит от 0,12 до 0,15 сек; от нажима пальца до спуска гашетки от 0,001 до 0,003 сек.; от спуска гашетки до удара бойка по капсюлю от 0,0025 до 0,0060 сек.; от удара бойка до вылета дробы из дульного среза около 0,003 сек.; полет дробы на среднюю охотничью дистанцию (30 м) — от 0,1 до 0,13 секунды.

Таким образом, если охотник будет целиться и стрелять по летящей птице, не делая упреждения, он, как общее правило, будет промахиваться, потому что дробь в этих случаях будет отставать от дичи на расстояние значительно большее, чем радиус круга осыпи.

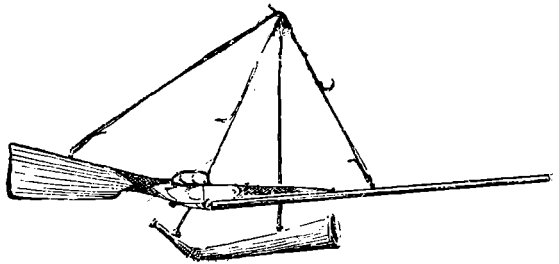
Величина упреждения зависит от способа стрельбы, от расстояния до дичи, от скорости полета снаряда, от скорости движения животного и от направления этого движения. Ясно, что наибольшее упреждение (при прочих равных условиях) надо делать по цели, перемещающейся перпендикулярно к линии направления выстрела

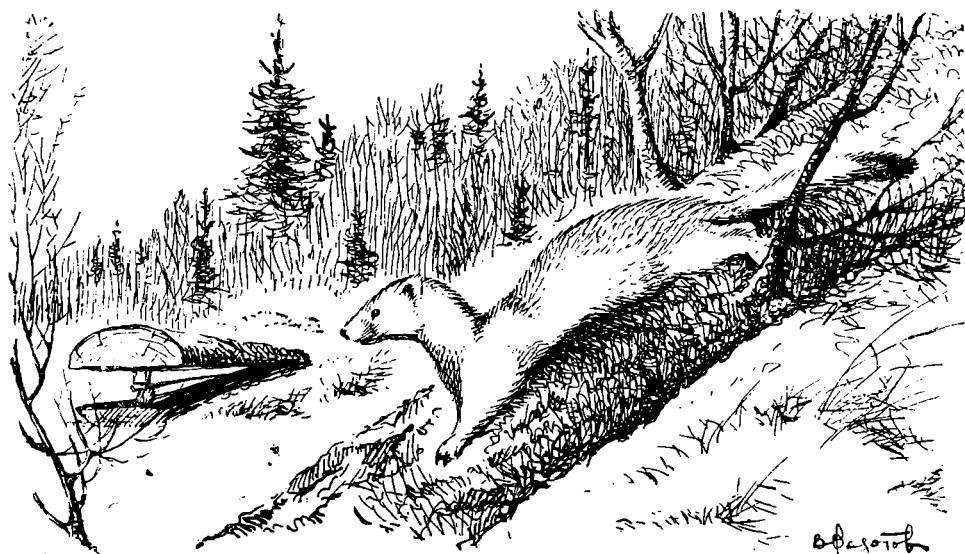
(поперек). Наоборот, при птице, летящей на высоте роста человека прямо на него (встречный выстрел) или прямо от него (угонный выстрел), никакого упреждения делать не надо.

Существует несколько способов стрельбы по движущейся цели. Первый — самый совершенный — стрельба «на вскидку». Стрелок смотрит на ту точку, в которую он хочет послать заряд, и вскидывает ружье к плечу, совершенно не следя за тем, куда ружье будет смотреть, как будет видна мушка, планка и т. д. Нажатие спуска происходит как только ружье прижмется к плечу. Стрельба «на вскидку» самая быстрая и в зарослях это единственный надежный способ. Но чтобы успешно стрелять таким образом, нужно иметь достаточно прикладистое ружье и вполне привыкнуть к нему. Прикладистым ружье является в том случае, если стрелку достаточно вспинуть ружье и смотреть в это время в точку прицеливания, чтобы ружье сразу и достаточно верно направилось в ту же точку, так что охотнику не надо его поправлять.

Если ружье недостаточно прикладисто, а также при стрельбе на дальних дистанциях, после вскидки его к плечу, оно оказывается направленным недостаточно точно на точку прицеливания, т. е. требующим поправок, сознательного выцеливания перед выстрелом. В этом случае следует стрелять «с поводком» («с подвижным ружьем»). При этом охотник, так же как и при стрельбе «на вскидку», вскидывает ружье сразу с необходимым упреждением, выверяя и поправляя его, все время «ведет» удерживая упреждение сообразно движению цели, и нажимает на спуск, не останавливая движения ружья.

При небрежном обращении ружье опасно и для охотника и для окружающих. Никогда нельзя держать, носить или возить ружье так, чтобы оно было направлено на людей. Это относится в равной мере к незаряженному ружью. «Ружье всегда заряжено» — практика показывает, что иногда неожиданно стреляет ружье, считавшееся незаряженным. Поэтому нельзя целиться в людей «в шутку», «попугать». Поднимать ружье можно только при твердом решении стрелять. Никогда нельзя стрелять: на авось, на шум или вдоль линии стрелков на облаве. Стрелять можно лишь, когда ясно видишь мишень. На привале, в дороге, перелезая через плетень, прыгая через канаву, входя в населенный пункт — нужно немедленно разряжать ружье. Нельзя вытаскивать ружье за дуло. Нельзя заряжать патроны или пересыпать порох у огня.





Б. А. Кузнецов

САМОЛОВНЫЕ ОРУДИЯ ДОБЫВАНИЯ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ И ОХОТНИЧЬИХ ПТИЦ

Как в промысле пушных зверей, так и при охоте на пернатую дичь огромную роль играют различные самоловные орудия добывания животных.

Самоловный промысел многих пушных зверей и охотничьих птиц значительно менее трудоемок, чем добывание их с помощью ружья. Рационально построенные и хорошо изготовленные самоловы отличаются высокой добычливостью и дают шкурки пушных зверей и тушки пернатой дичи высокого качества, без каких-либо повреждений, снижающих их ценность. Применение самоловов позволяет более равномерно и интенсивно опромышлять территорию охотничьих угодий и добывать охотничьих зверей в тех местах, где ружейный промысел бывает затруднителен. Живоловящие самоловные орудия дают возможность отлавливать живых животных, что позволяет проводить в охотничьих угодьях широкую работу по селекции обитающих в них охотничьих зверей и птиц для улучшения их природных качеств; они дают возможность отбирать для забоя только особей со спелым волосяным покровом или хорошей упитанности, избегая убоя беременных самок и молодняка.

Из сказанного отнюдь не следует, что самоловный промысел должен вытеснить добывание охотничьих животных ружьем. Оба вида добывания пушных зверей и пернатой дичи должны быть полностью использованы в социалистическом охотничьем хозяйстве нашей страны, дополняя друг друга. Для добывания некоторых пушных зверей и охотничьих птиц (горностаев, колонок, рябчиков др.) более целесообразно применять самоловы, для многих же видов охотничьих животных незаменимым средством их добывания остается ружье.

За многовековую историю пушного промысла в нашей стране безвестные охотники-умельцы изобрели и сконструировали бесчисленное количество разнообразных самоловов для добычи различных охотничьих животных. Многие из этих самоловов отличаются остроумием и целесообразностью своей конструкции, своей добычливостью и удобством использования в условиях промысла. Но некоторые из применяемых охотниками ловушек не могут считаться рациональными и пригодными для широкого использования в промысле либо в силу своих конструктивных недостатков, либо вследствие малой добычливости, либо потому, что они сильно портят шкурку попавших в них зверей.

Ниже дается описание наиболее распространенных и наиболее рациональных самоловных орудий добычания различных пушных зверей и охотничьих птиц¹.

Капканы. Капканы — переносные металлические самоловы, удерживающие попавших в них животных, ущемляя их тело или чаще одну из конечностей между двух дуг, сжимаемых кольцами стальных пружин.

Конструкции и размеры капканов очень разнообразны, но все же можно различить два их основных типа: 1) тарелочные, 2) рамочные.

1) Тарелочные капканы (рис. 54) изготавливаются металлообрабатывающими заводами и пром. артелями, согласно установленным стандартам.

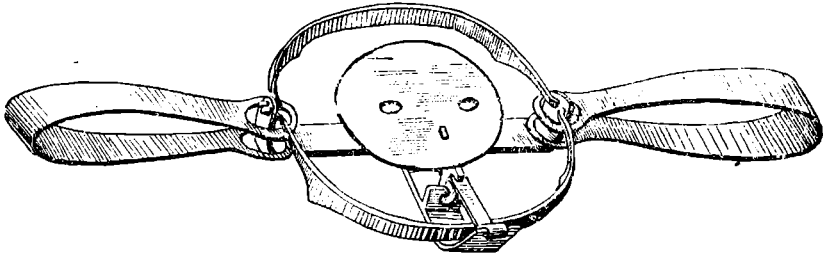


Рис. 54. Тарелочный капкан

Основую тарелочного капкана служит металлическая полоса, оба конца которой загнуты вверх в виде стоек. К середине этой основы приклепана или приварена на один конец поперечная полоса, другой конец которой также загнут вверх; к этому концу на оси крепится язычок сторожка.

В стойках основной полосы имеется по два отверстия, в которые вставлены концы двух дуг. Эти дуги сжимаются одной или двумя (по одной с каждой стороны) пружинами. Последние представляют собою согнутые коленом стальные упругие полосы, заканчивающиеся двумя кольцами. Одно из этих колец одето на стойку основы капкана, а другое — на боковые части (плечики) обеих дуг.

Спусковой механизм (рис. 55) капкана состоит из укрепленной заклепкой на поперечине основы стойки, на которой при помощи шарнира качается спусковой рычажок, несущий горизонтально расположенную пластину — тарелочку. Иногда выпускают капканы с внутренней пружиной, прикрепленной одним концом к основе самолова (рис. 56),

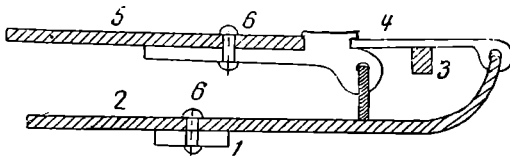


Рис. 55. Спусковой механизм тарелочного капкана

1 — ступина; 2 — крестовина; 3 — дуга; 4 — язычок сторожка; 5 — тарелочка; 6 — заклепка

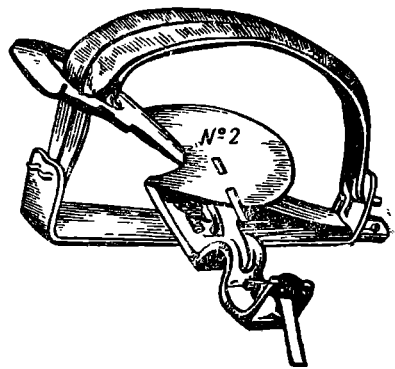


Рис. 56. Тарелочный капкан с внутренней пружиной

При настораживании капканов сжимают пружины так, чтобы их кольца почти соприкоснулись, и раздвигают дуги в стороны. Через одну из них перекидывают язычок сторожка, конец которого зацепляют за крючок спускового рычажка, укрепляя тем дуги в раскрытом положении. Наступая на тарелочку, зверь отклоняет ее вниз, сторожок выходит из-под крючка спускового рычажка, и освободившиеся дуги схватывают его тело или одну из конечностей.

Для того чтобы капкан хорошо выполнял свое назначение — отлавливать зверей, он должен отличаться такими свойствами:

1) Быть очищенным от ржавчины и грязи; ржавчину удаляют трением песком или наждачной бумагой.

¹ Рисунки заимствованы главным образом из «Справочника охотника» (Заготиздат, 1944) и книги Т. Е. Рахманина «Техника добычи промысловых животных самоловами» (1951).

2) Дуги капкана должны быть достаточно прочными, чтобы не ломаться при эксплуатации. Они должны крепко сидеть в своих гнездах. Внутренние края дуг следуют сгладить напильником; если дуги капкана режут кожный покров ног пойманных животных, острые закрайки их внутренних краев слегка закругляют. Дуги капкана должны свободно вращаться на своих шарнирах в отверстиях стоек основы, а края их в сомкнутом состоянии точно сходиться друг с другом.

3) Пружины должны быть достаточно упруги, чтобы удерживать дуги в сомкнутом состоянии.

Иногда верхнее кольцо пружины бывает перекошено, отчего одна из дуг при настороженном состоянии капкана бывает приподнята. В этом случае пружину нужно снять и, нагрев кольцо (но не самую пружину) до вишнево-красного цвета, несколькими ударами молотка выпрямить его. Пружины капканов различных размеров должны иметь определенную степень упругости, указанную ниже; капканы со слабыми пружинами медленно захлопываются и плохо удерживают пойманного зверя, а с очень сильными пружинами — с трудом настораживаются и ломают зверю ногу, давая тем ему возможность уйти.

4. Хороший капкан должен устойчиво стоять на крестовине своей основы, не заваливаясь на бок; это помогает его установке.

5. Стойки основы должны быть строго перпендикулярны основе, иначе дуги будут легко выпадать или с трудом вращаться. Неправильно стоящие стойки подгибают до их перпендикулярного к основе положения.

6. Спускной рычажок должен вращаться в строго вертикальной плоскости. Если он заваливается на сторону, то необходимо сжать прорезь стойки, в которой движется рычажок.

7. У хорошо направленного капкана тарелочка при настороженном состоянии самолова должна принимать строго горизонтальное положение, слегка возвышаясь над уровнем ребер дуг.

8. Язычок сторожка капкана не должен глубоко заходить в крючок сторожевого рычага или же, наоборот, не доставать до него, а лишь слегка цеплять за его край. Это достигается либо стачиванием конца язычка, либо изменением степени изгиба конечной части поперечины основы капкана.

В настоящее время советская промышленность выпускает пять различных размеров капканов, обозначаемых номерами 0, 1, 2, 3 и 5.

Капканы № 0 и 1 имеют одну пружину, капкан № 2 — одну или две пружины, а капканы № 3 и 5 — всегда пару их.

Размеры (в см) сила пружин капканов различных номеров таковы:

№ капкана	Длина захвата дуг	Ширина раскрытых дуг	Высота дуг	Сила пружин ¹ в кг
0	79	112	55	15±5
1	96	116,5	51	17±5
2	122	129,5	63	20±5
3	144	144	70	30±5
5	182	182	89	40±5

Капканы различных номеров предназначаются для добычи зверей разной величины и силы:

№ 0 — для ловли горностая, суслика, хомяка и других мелких грызунов;

№ 1 — андатры, горностая, колонка, хорей, норок и белок;

№ 2 — зайцев, куниц, соболей, лисиц, песцов, енотовидных собак;

№ 3 — сурков, барсуков, лисиц, песцов, шакалов;

№ 5 — волков, рысей, росомех.

Но нужно отметить, что подобное предназначение капканов различных номеров для добычи определенных видов зверей весьма условно. Многие охотники, например, с успехом применяют капканы № 1—2 для добычи лисиц и песцов, считая, что эти мелкие капканы крепче держат зверя, не ломая ему ног, и, напротив, иногда горностаев добывают крупными капканами, поскольку их дуги схватывают зверька поперек тела и быстро душат его, не вызывая подкожных кровоизлияний. В последние годы некоторые охотники применяют капкан № 2 даже для ловли волков.

¹ Сила пружин определяется величиною усилия, выраженного в килограммах, которое необходимо приложить в центрах колец, чтобы сблизить их друг с другом до расстояния 5 мм.

2. Рамочные капканы (рис. 57). Рамочные капканы бывают как фабричного, так и кустарного производства.

Основую капкана данного типа служит круглая или реже прямоугольная рама. На эту раму натягивается холст или внутрь ее вшивается кусок кошмы, либо протягивается ряд симок (тонких веревочек, нитей, ремешков, жил), сходящихся в одну точку — к сторожку. На противоположных сторонах рамы укрепляются две стойки, в отверстия которых входят концы дуг (иногда дуги крепятся к стойкам на расклепанных осях). У капканов с круглой рамой дуги имеют полукруглую, а у капканов с прямоугольной основой — П-образную форму.

Дуги захлопываются силой двух согнутых посередине стальных пружин, одно из конечных колец которых надевается на стойку основы, а другое — на боковые части (плечики) дуг.

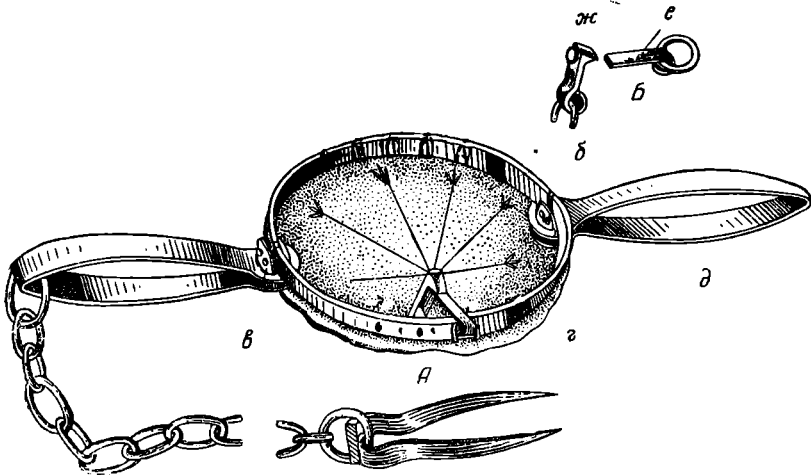


Рис. 57. Рамочный капкан

а — рама; б — кошма; в — стойка; г — дуга; д — пружина; е — сторожок; ж — крючок сторожки

К раме прочным ремешком или бечевкой привязывается на равном расстоянии от обеих стоек небольшой деревянный или металлический сторожок, а к полотну или кошме, натянутом на раму, пришивают небольшую планочку или крючок.

Когда желают настроить рамочный капкан, то сжимают пружины, разводят дуги в стороны, перекидывают сторожок через одну из дуг и зацепляют его свободный конец под планочку, прикрепленную к холсту. Достаточно зверю наступить на холст или кошму, натянутые на раму капкана, как сторожок вырывается из-под планок, освобождая тем дуги капкана, которые с силой захлопываются, ущемляя зверя. У капканов с симками последние сходятся радиально к одной точке, где укрепляется небольшое кольцо или крючок, за которые цепляется сторожок.

Поскольку большинство рамочных капканов изготавливается кустарями, размеры, вес и сила пружин их бывают очень различными. Обычно у капканов кустарной выработки, рассчитанных на добычу лисиц, зайцев, сурков, барсуков и других примерно равных им по размеру животных, диаметр рамы равен 20—35 см, а высота дуг 13—20 см. Те же капканы для ловли волков имеют раму с диаметром в 25—38 см и высоту дуг в 14—22 см.

Рамочные капканы фабричного производства имеют следующие размеры:

№ капкана	Длина захвата дуг	Ширина раскрытых дуг	Высота дуг
3	150	150	73
5	180	180	89

Рамочные капканы отличаются большой универсальностью. Ими ловят самых различных пушных зверей среднего и крупного размера, начиная с хоря и до медведя включительно. Эти капканы неудобны своим большим весом и размером, но зато

имеют очень большую площадь насторожки (полотна), что, понятно, увеличивает их уловистость.

Как тарелочные, так и рамочные капканы должны быть снабжены цепью с кольцом на конце для соединения их с волоком, который затрудняет уход пойманного зверя от места добычи. У мелких капканов цепь может быть заменена куском проволоки или проволочного тросика. Как цепь, так и особенно проволока должны крепиться к капкану при помощи вертлюга во избежание закручивания, а то и перекручивания их зверем. Цепь (или проволока) у мелких капканов должна иметь длину 40—50 см, а у крупных 75—100 см. К кольцу цепи следует прикрепить гвоздь, который вбивается в бревно волока.

Хранить капканы рекомендуется либо подвесив их в сухом, нежилом помещении (чердак, овин и т. п.) или уложив в ящик, переложив их сеном или ветвями ели и пихты.

Перед началом промысла капканы нужно тщательно осмотреть, исправить все замеченные недостатки, очистить песком или толченым кирпичом от ржавчины, сполоснуть холодной чистой водой и выварить в воде вместе с корою или смолой ели или пихты. Вместо выварки капканы можно заложить, перекладывая ветками ели, сосны, пихты, кедра или можжевельника, в закрывающийся крышкой чан или кадуюшку и залить их горячей водой. Спустя 2—3 часа капканы вынимают из чана и развешивают для просушки.

В стеной полосе ветки деревьев можно заменить сеном и польнью.

Такая обработка капканов овозможда-ет их от различных посторонних, пугающих зверя, запахов. С той же целью капканы можно покрывать тонким слоем сала (например, сусликового) или коровьего масла.

Переносить капканы следует либо в чистом холщовом мешке, либо берестяном заплочном кошеле (рис. 58), либо на крошнях (рис. 59).

При постановке капкана на чуткого осторожного зверя (лисица, волк и др.) на руки нужно надеть чистые холщовые перчатки.

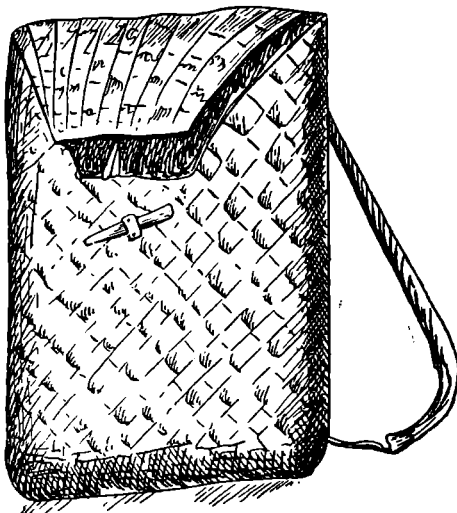


Рис. 58. Берестяной ранец «кошель»

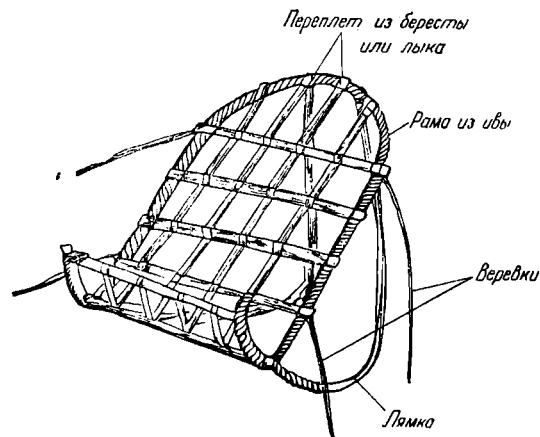


Рис. 59. Крошнях

Капканы устанавливаются либо с приманкой, укрепленной на тарелочке или полотне самолова, либо без нее. В последнем случае капканы обычно ставят:

- 1) у привады, поеди зверя или приманки;
- 2) у мест, где звери мочатся;
- 3) на следу или обычных путях перехода зверя;
- 4) у нор или дупел, где живет или временно скрывается зверь;
- 5) на лыжнях и тропах, по которым зверь вынужден передвигаться при глубоком снеге;
- 6) на искусственно устроенном потаске сильно пахнущей приманки;
- 7) у лаза в изгороди или каком либо другом препятствии.

Способы использования капканов для добычи различных видов охотничьих животных были уже описаны выше.

Кротоловки. Подавляющее большинство кротов добывается при помощи оригинальной и весьма эффективной ловушки — кротоловки (рис. 60).

Кротоловка изготавливается из куска стальной проволоки. Один из концов этого отрезка проволоки сгибается в круг.

В Европейской части СССР, где кроты мельче, следует применять кротоловки с поперечником круга в 5,0—5,5 см, а в Сибири, где водятся очень крупные кроты, —

с диаметром его в 6,0—6,5 см. Посередине отрезок проволоки сгибается в 2—3 витка спиральной пружины. Другой конец проволоки сгибается в два колена, образуя давок.

На верхний рычаг ловушки навешивается проволочный сторожок, состоящий из петельки, спиральной пластинки и крючочка.

Когда хотят зарядить ловушку, сближают оба ее рычага и зацепляют первое колено нижнего из них за крючочек сторожка.

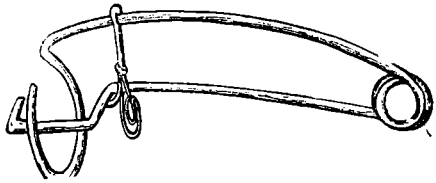


Рис. 60. Кротоловка

Кротоловки ставятся попарно в обе стороны перекопанного хода крота.

Сила пружины кротоловки должна быть равна примерно 8 кг. Если она ослабела, то нижнюю ветвь ловушки выводят из кольца и сильнее разводят обе ветви в стороны.

Крючок сторожка должен быть гладким и не слишком длинным, чтобы сторожка ловушки была достаточно чуткой.

Охотники нередко изменяют устройство нижнего бьющего колена ловушки.

Черканы. Черканами (рис. 61) называют переносные деревянные самодельные самоловы, в которых зверь ущемляется поперек тела особой давилкой, опускающейся силой натянутого лука.

Каждый черкан состоит из основы, лука, давилки (стрелы) и сторожка.

Основа представляет собою либо дощечку с отверстием, либо раму, согнутую из гибкого прута; в последнем случае концы рамы скрепляются поперечной планкой. В боках основы проделяются продольные пазы, по которым скользит вверх и вниз давилка; последняя представляет собою либо деревянную плоскую лопаточку, либо имеет вид деревянного молоточка. К средней части основы, поперек ее оси, прикрепляется упругий, сильный лук из хорошо высушенного стволика бересклета или жимолости или из мелкослойной древесины лиственницы или кедра. Длина лука около 90 см, толщина в средней части 2—2,5 см, а на концах — 1,5—2 см. Концы лука стягиваются тетивой из веревки, лучше всего свитой из волокон крапивы. Эта тетива прикрепляется к тонкому концу давилки и в настоженной ловушке с силою тянет ее вниз (рис. 62).

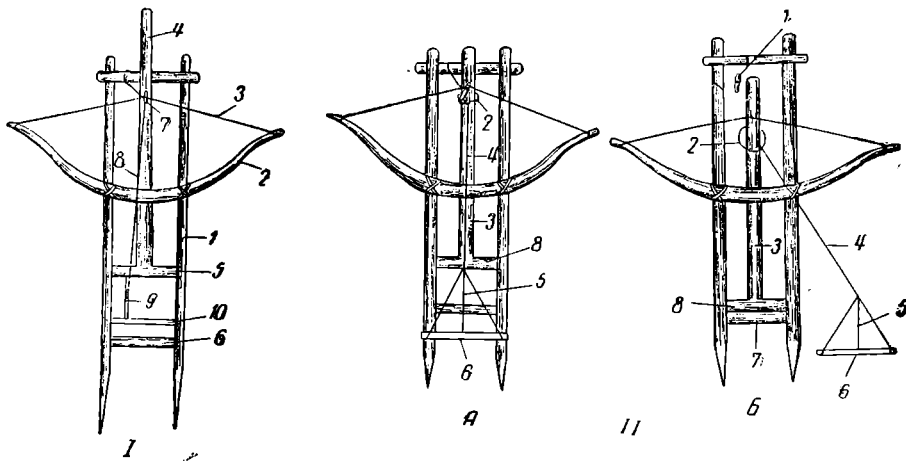


Рис. 61. Черканы

I. Порожковый черкан: 1 — рама; 2 — лук; 3 — тетива; 4 — стержень молотка; 5 — поперечина молотка; 6 — поперечный брус; 7 — клинышек; 8 — симка; 9 — курок; 10 — порожек
II. Симковый черкан А. Настороженный. Б. Спущенный: 1 — рама; 2 — волосяное кольцо; 3 — стержень молотка; 4 — симка; 5 — волоски симки; 6 — палочка; 7 — порожек; 8 — поперечина молотка

Сторожок черканов бывает различной конструкции. Чаще всего он делается так: к верхней перекладине привязывается на короткой бечевочке за один конец небольшой клинышек, к другому концу которого прикрепляют тонкую симку, спускающуюся вниз и укрепленную к концу другого небольшого клинышка — курка. При настожке ловушки курок одним концом (к которому привязана симка) поддевается за перекладину рамки, а другим за тонкую палочку, свободно накладываемую поперек рамы. Тетива лука оттягивается кверху и закидывается за головку верхнего клинышка сторожка. Когда зверь пролезает сквозь нижнюю часть рамы, он сбивает уложенную по-

перек ее палочку, освобождая тем курок ловушки. Ослабшая симка не оттягивает более вниз конец верхнего клинышка сторожка. Он задирается вверх, что освобождает натянутую тетиву лука. Спущенная тетива с большой силой опускает прикрепленную к ней давилку, которая ударяет поперек туловища зверька.

Иногда черканы настораживаются при помощи симок. Последние (в количестве 1, 2, 3) идут от нижнего края основы и соединяются в средней части ловушки в одну нить, которая заканчивается петелькой. Последняя надевается на конец палочки курка, привязанной бечевкой к концу черкана; за другой конец курка цепляется оттяну-

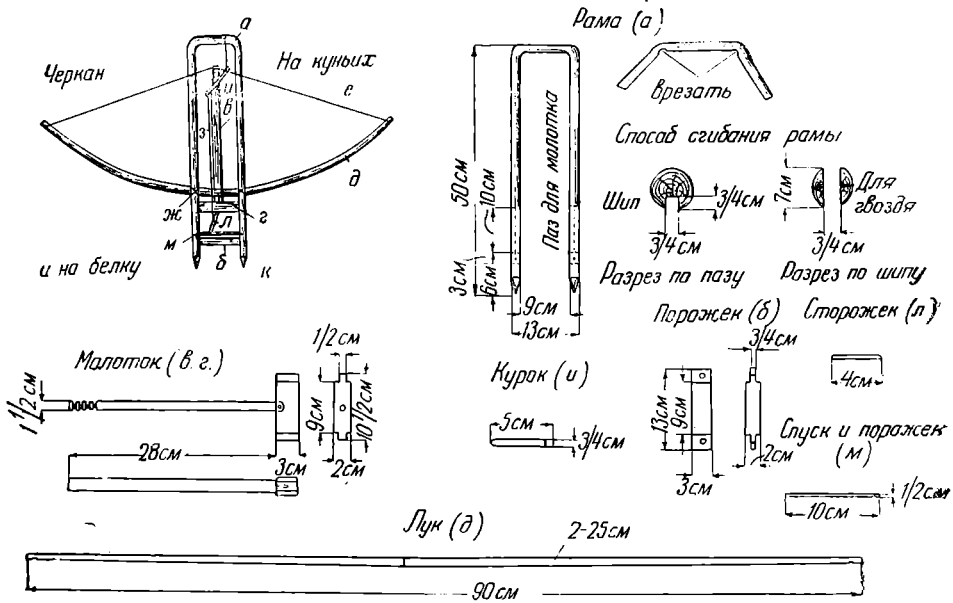


Рис. 62. Черкан. Детали устройства

а — рама; б — порожек; в — стержень молотка; г — перекладина молотка; д — лук; е — тетива; ж — привязка лука к раме; з — симка; и — курок; к — острая для постановки ловушки; л — сторожок; м — спуск

тая сверху тетива лука. Когда зверек пролезает сквозь отверстие основы, он затрагивает одну из симок, сдергивая ее петельку с конца курка. Последний переворачивается и освобождает тетиву лука, которая опускает давилку ловушки.

Черканы служат для добычи мелких зверьков — горностаев, ласок, хорей, хо-лонков, селок, сусликов и других. Их устанавливают либо против входа в нору, либо в отверстиях загородки, преграждающей ход зверя, либо перед искусственной норкой в снежном бугре, в которую кладется приманка.

Обычно один охотник имеет от 50 до 100 и более черканов, которые расстанав-ливаются чаще всего по круговому маршруту-путику.

Пасти. Пасти — обычно непереносные деревянные самолы, в которых привле-ченный приманкой зверь убивается падением на него гнета — тяжелого бревна (или нескольких бревен) у настороженной ловушки, приподнятого сторожком между двух стенок из колышков или плах. Гнет ударяет зверя вдоль тела.

Различают несколько типов пастей.

1. Неулучшенная пасть («тундровая») (рис. 63) состоит из двух парал-лельных рядов вбитых в земляной холмик кольев, между которых уложен гнет — одно или два соединенных друг с другом бревна. При насторожке ловушки один из концов гнета приподнимается и кладется на ромжу — слегу, которая одним концом лежит на развилке, а другим — на конце другой жерди — мотыря. Мотырь посередине опирает-ся на колышек, а другим концом привязан боевой симкою к сторожевому механизму. Последний бывает различной конструкции. Наиболее обычные типы его изображены на рис. 63.

Иногда мотырь ловушки кладется на поперечный брусок, укрепленный на верх-них концах двух передовых кольев боковых загоронок, образуя с ними как бы ворота; в этом случае гнет подвешивается на веревке к концу мотыря, от другого конца которого спускается симка к сторожевому механизму.

Зверь, заметив в глубине ловушки приманку, прикрепленную к сторожевому механизму или лежащую под симками насторожки, входит в коридор, образованный двумя рядами кольев и хватает лакомый кусок, сдергивая сторожок. Мотырь ловушки уже более не оттягивается шнуром вниз, перекидывается через среднюю точку своей опоры и перестает держать гнет в приподнятом состоянии. Падая на зверя, тяжелый гнет убивает его, прижимая к земле или дощатому полу ловушки.

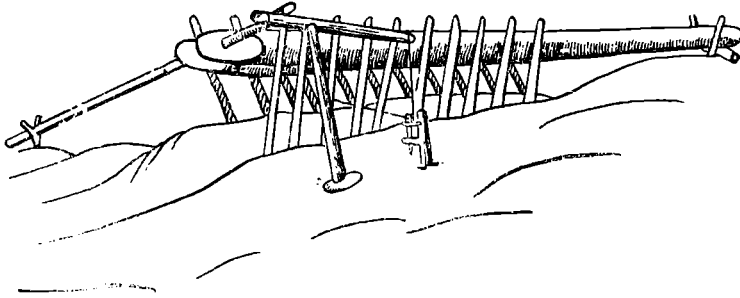


Рис. 63. Тундровая неулущенная пасть

Недостатком этого типа пасти является то, что попавший в нее зверь не полностью прикрывается гнетом и потому тушка его часто поедается другим хищным зверем или расклеивается птицами, отчего шкурка в той или иной степени повреждается.

От этого недостатка свободна коробовая и корытная пасти, описание которых дается ниже.

2. Коробовая пасть (рис. 64). В пастьях этого типа боковые стенки ловушки делаются из двух-трех поставленных одна над другой плоских плах или досок, зажатых между 4 парами кольев; из плах настилается также пол пасти. В двух спа-

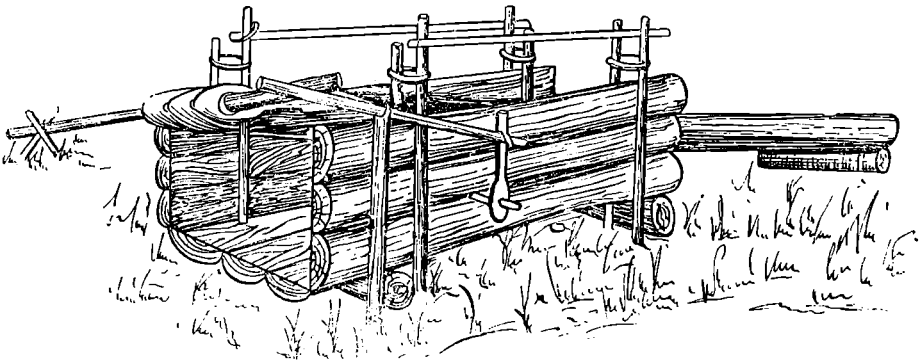


Рис. 64. Коробовая пасть

ренных бревнах гнета на всем протяжении коридора ловушки снизу делается выемка, глубиною около 4 см. Зверь, попавший в ловушку, сверху прикрывается гнетом, а с боков — сплошными стенками из плах. Поэтому тушка его недоступна для хищников и шкурка не повреждается ими.

3. Корытная пасть (рис. 65). Поскольку этот тип пасти является наиболее совершенным, мы остановимся на его описании несколько подробнее. Приведенное ниже описание относится к пасти, применяемой при добыче песца.

Место для установки пасти охотник выбирает с осени и насыпает на нем небольшой бугорок земли, длиною примерно в 1,5 м, шириною около 0,5 м и высотой 0,5 м. По продольным краям холмика вбиваются два ряда колышков, длиною 70 см. В средней части ряда колышки должны стоять чаще, а к краям — реже. Длина коридорчика, образованного рядами колышков, приблизительно 120 см, а ширина 27—29 см. Впереди каждого рядка вбивается 2 более длинных кола (длинною около 80 см), к верхним концам которых прибивается поперечная планка, образующая перекладину воротца.

Сбоку от левого ряда, между средними кольями его в обочину холмика вбивается сторожевой кол.

На дно коридорчика пасти кладется доска — вынимающийся пол — длиной в 130 см и шириною в 27 см. Посередине этого пола вырубается отверстие для закладки приманки. Если пойманный песец примерзнет к доске пола, ее следует вынуть из пасти вместе со зверем и заменить запасной. Гнет пасти делается из половины толстого бревна, расколотого вдоль, или из двух спаренных тонких стволов. Длина гнета должна быть равна 3 м, а ширина — 27 см. В нижней плоской стороне гнета около его переднего конца выдалбливается или вырубается топором корытообразное углубление длиной в 120 см, шириною в 22 см и глубиною в 6 см. В заднем конце гнета делается прямоугольное отверстие, которым он надевается на затесанный на квадрат верхний конец заднего упора пасти, который врыт в землю так, чтобы его верхний конец был на уровне поверхности пола пасти; тогда края упавшего гнета будут плотно соприкасаться с полом ловушки.

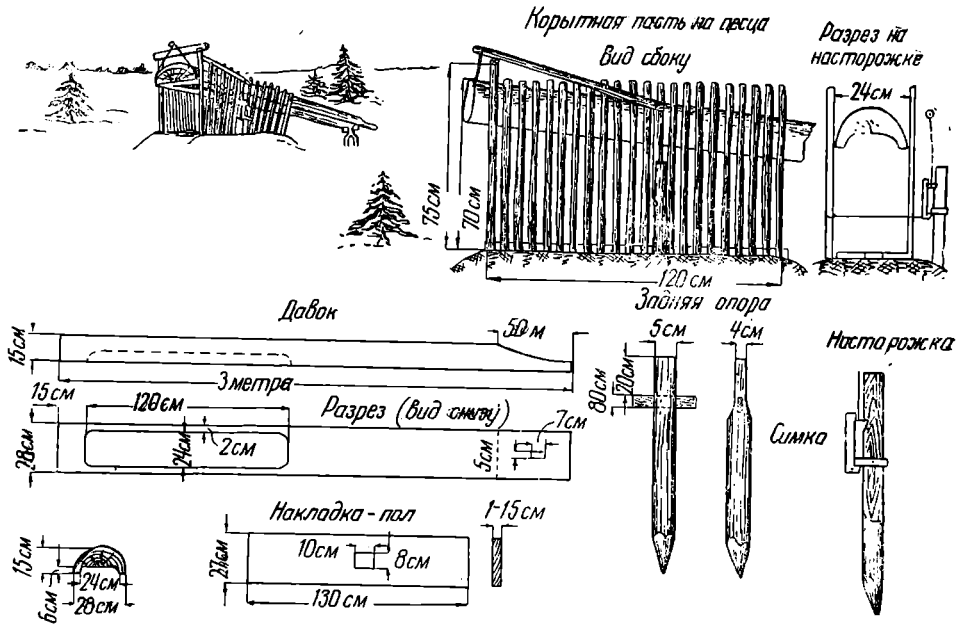


Рис. 65. Корытная часть

Сторожевой механизм имеет различное устройство — наиболее обычные типы его изображены на рис. 66.

Гнет корытной пасти, падая на песка, плотно покрывает его со всех сторон, предохраняя тушку от поедания другими песцами и расклеивания птицами.

Пасти широко применяются при промысле песка в тундре. Они расставляются на гривах и по холмам, где их меньше заносит снегом. Иногда пасти употребляют также для добычи лисиц, росомех, зайцев и других животных.

Слопцы. Слопцы сходны с пастями, отличаясь от них тем, что в них обычно нет коридорчика из кольев по бокам от гнета. Слопцы чаще всего употребляются для добычи зайцев и боровой дичи (глухаря, тетерева и других).

Слопцы на зайцев (рис. 67) строятся так. Гнетом ловушки служат 3—5 бревен, длиной около 2 м, соединенных шпонками в одно полотно.

Один из концов гнета обвязывается кольцом из вицы. По бокам от этого конца гнета вколачивается два кола, длиной около 1 м с развилками на конце. На эти развилки укладываются горизонтальную жердку.

Насторожка ловушки производится так. Гнет поднимается с одного конца до уровня поперечной жердки воротец из кольев. Небольшая палка-мотырь, лежащая на этой жердке, одним концом поддевается под кольцо гнета, а другим оттягивается вниз тонкой веревкой, с привязанной к ее концу небольшой планкой. Последняя одним концом упирается в зарубку правого из вертикальных кольев, а другим — подводит под конец небольшого костылька, который упирается другим концом в зарубку второго кола. На эту планку в качестве приманки кладут веточки осин или ив. Сбоку слопец огораживается сучьями.

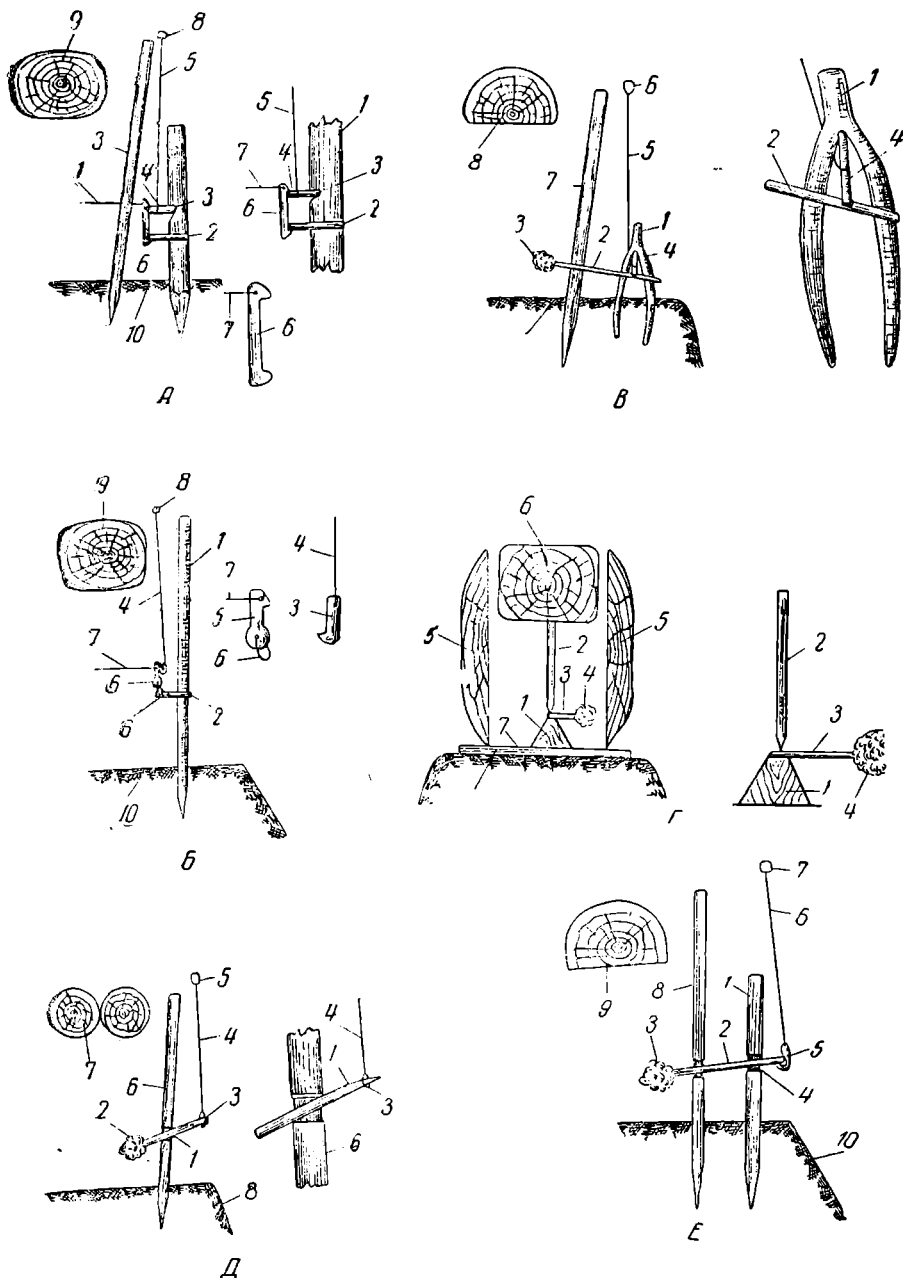


Рис. 66. Различные типы спусковых механизмов пастей

А. 1 — сторожевой кол; 2 — упорный колышек; 3 — зарубка; 4 — сторожок; 5 — боевая симка; 6 — насторожка-скобочка; 7 — спусковая симка; 8 — мотырь; 9 — гнет; 10 — земляной холмик
 Б. 1 — кол коридорчика; 2 — упорный колышек; 3 — сторожок; 4 — боевая симка; 5 — насторожка; 6 — кольцо насторожки; 7 — спусковая симка; 8 — мотырь; 9 — гнет; 10 — земляной холмик
 В. 1 — развилка-рогатка; 2 — наживная палочка; 3 — наживка; 4 — сторожок; 5 — боевая симка; 6 — мотырь; 7 — кол коридорчика; 8 — гнет; 9 — земляной холмик
 Г. 1 — пирамидка (деревянная); 2 — сторожок; 3 — наживная палочка; 4 — наживка; 5 — стенки коридорчика из плах; 6 — гнет; 7 — пол пасти; 8 — земляной холмик
 Д. 1 — насторожка; 2 — наживка; 3 — петелька-сторожок; 4 — боевая симка; 5 — мотырь; 6 — кол коридорчика; 7 — гнет; 8 — земляной холмик
 Е. 1 — сторожевой кол; 2 — насторожка; 3 — наживка; 4 — зарубка в сторожевом колу; 5 — сторожок; 6 — боевая симка; 7 — мотырь; 8 — кол коридорчика; 9 — гнет; 10 — земляной холмик

Заяц, заметив лакомые веточки, тянется за ними, выбивает поперечную планочку и костылек из зарубок боковых колев. В результате гнет падает и давит зверька.

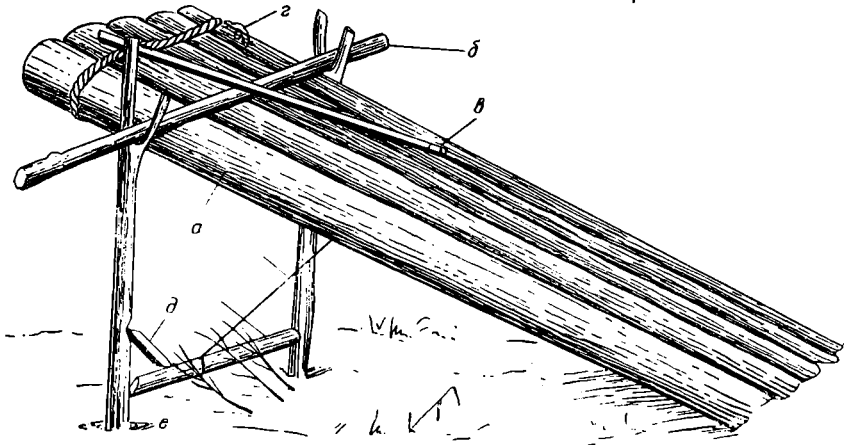


Рис. 67. Слופцы на зайцев
а — гнет; б — перекладина воротца; в — мотырь; г — кольцо из вицы; д — костылек; е — планка

Слופцы на боровую дичь имеют иное устройство. Их гнет делается обычно только из двух кряжей. Сторожок состоит из двух костыльков, к одному из которых привязывается шнур, удерживающий в настороженной ловушке мотырь. Костыльки сторожка стыкаются под очень тупым углом, концами друг с другом, а другими концами упираются в два колышка, вбитых по бокам от гнета. На установленный таким образом сторожок кладут тонкие прутики. По обе стороны от слопца из колев и сучьев делают загородку, направляющую птицу к сторожку слопца.

Подобные слопцы ставят обычно или на ягодниках, либо по берегам ручьев на песке и мелкой гальке, куда глухари прилетают клевать мелкие камешки. Дойдя до загородки слопца, глухарь вспрыгивает на сторожок или на лежащие на нем веточки и разъединяет костыльки насторожки, отчего освобожденный гнет падает на птицу.

Плашки. Небольшие по размеру, предназначенные для добычи мелких зверьков (белка, горностай и др.) непрерывные деревянные самолы, в которых зверь убивается падением на него тяжелого гнета.

Обычно пол ловушки и ее гнет представляют собою части расколотого вдоль отрезка бревна.

Плашка для добычи белки (рис. 68) изготавливается так. Отрезок бревна длиной в 60—70 см и толщиной в 30—40 см раскалывается вдоль на две неравные части, из которых более толстая и тяжелая идет на гнет, а более тонкая служит полом ловушки. Гнет одним концом опирается на пол плашки, а другим при насторожке ловушки подпирается сторожком.

Сторожок состоит из двух сторожковых планочек и сторожковой лучины. Планочки выстругиваются из тонкой прямоугольной дощечки длиной в 15—20 см и шириной в 3—4 см. На расстоянии $\frac{1}{2}$ от обоих концов делают с одной и другой стороны дощечки прорезы, глубиной в половину ее толщины. После этого дощечку раскалывают

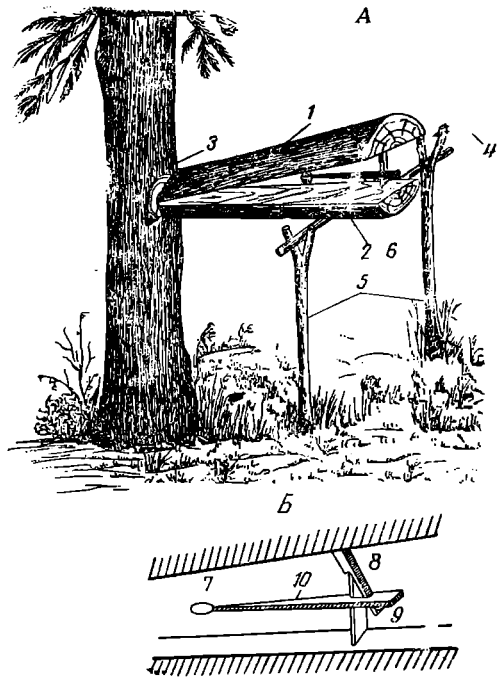


Рис. 68. Плашка на белку на колыях

А. Общий вид. Б. Насторожка
1 — гнет; 2 — пол; 3 — ствол дерева; 4 — горизонтальная перекладина; 5 — колья; 6 — насторожка; 7 — приманка; 8 — верхняя планочка насторожки; 9 — нижняя планочка насторожки; 10 — сторожевая лучина

острым ножом на $\frac{3}{4}$ ее длины на две планочки. Одна из планочек должна иметь в длину 10—12 см и ровную на всем протяжении толщину 0,5 см. Другая планочка, приблизительно той же длины, имеет в середине уступчик, поскольку половина ее имеет толщину 0,5 см, а другая половина имеет вид тонкой клиновидной планочки, длиной около 30 см; в ее широкой части сбоку делается прямоугольный вырез длиной в 4—6 см и глубиной в 1—1½ см.

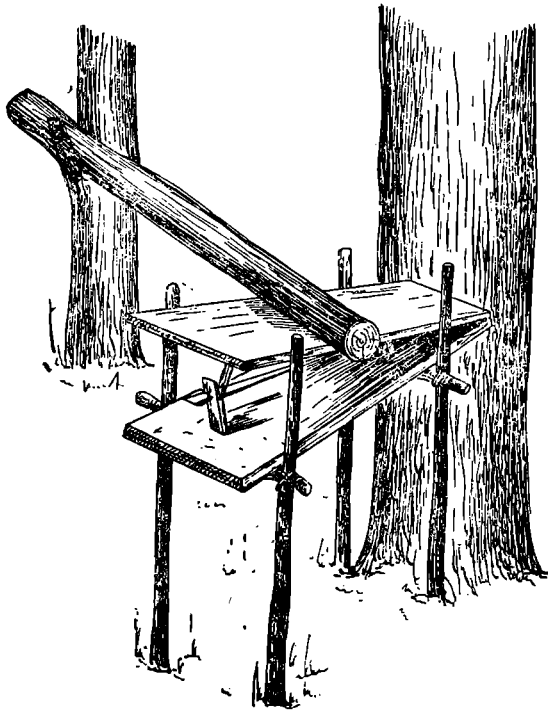


Рис. 69. Плашка из тонких плах

При насторожке плашки гнет поднимается с одной стороны над полом и подпирается сторожковыми планочками, из которых тонкая на всем своем протяжении нижняя упирается своим верхним краем в уступ верхней планочки. Чтобы концы планочек не расшатались, их укрепляют вырезом сторожковой лучины.

Приманка (шишка, сухой гриб, кусок сушеной рыбы, оленья парга и др.) насаживается на конец сторожковой лучины. Когда белка схватит приманку, вырез сторожковой лучины соскакивает с планок, они распадаются, и гнет, не находя опоры, падает на зверька.

Плашку можно делать и на двух, лежащих одна на другой сравнительно тонких плахах (рис. 69). В этом случае верхняя на них, служащая гнетом, утяжеляется накладкой на нее бревна или слеги, одним концом упертых в гнет, а другим прислоненным к

стволу дерева или положенным на землю. Такая плашка имеет небольшой вес и может быть переносима на другое место.

Рекомендуется в гнете плашки выдалбливать корытообразное углубление глубиной в 2—3 см, благодаря которому гнет прикрывает попавшего зверька и предохраняет его от расклеивания птицами.

Плашки ставятся на землю, на пеня, на колья у комля старого дерева; иногда их укрепляют между двумя древесными стволами.

Плашки надо заготавливать с лета, так как в плашку из светлой, свежерубленной древесины белка идет неохотно.

Плашка для добычи горностая (рис. 70) изготавливается несколько иначе. Спереди ловушки устраиваются воротца из двух збитых сбоку от пола плашки кольев, на развилки которых укладывается поперечная жердка. От середины этой жердки спускается бечевка, к концу которой привязан небольшой клинышек. Длинная тонкая сторожковая лучина одним концом ущемляется между полом и гнетом ловушки.

Настороживается эта плашка так. Гнет ее поднимают с одного края над полом, клинышек насторожки подводят под край поднятого гнета, зацепляя другой его конец за зарубку в конце сторожковой лучины, к которой прикрепляют приманку (птичку, мышь, рыбку и т. п.).

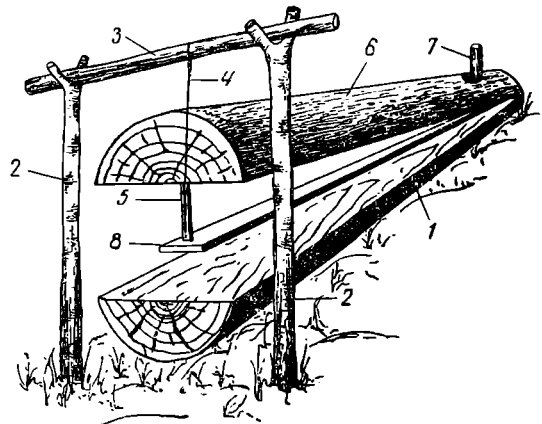


Рис. 70. Плашка на горностая

1 — пол плашки; 2 — колья воротец; 3 — переключатель; 4 — симка; 5 — сторожок; 6 — гнет; 7 — упорный колышек; 8 — насторожка

Нальк (рис. 71) представляет собою описанную выше плашку на горностае, укрепленную горизонтально на вершине вертикально стоящего кола или пня. Сбоку вбивается наклонно еще один кол, чтобы горностае мог добраться до ловушки.

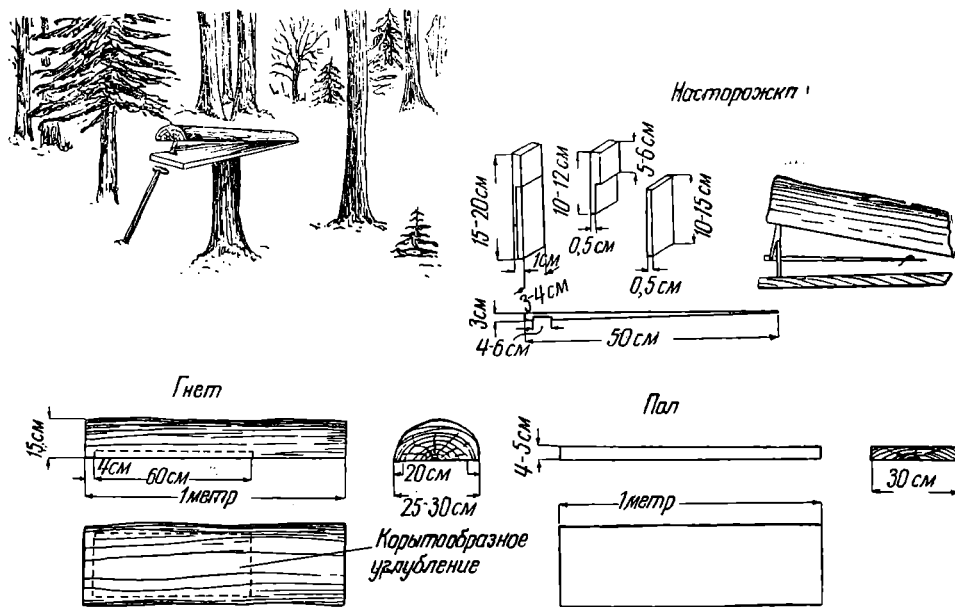


Рис. 71. Нальк

Верхний конец этого наклонного кола должен не доходить до пола плашки на 5—6 см, для того, чтобы воспрепятствовать мышам забираться в ловушку и портить добычу или уничтожать приманку.

Нальк выгодно отличается от обычной плашки также тем, что эта ловушка не заносится снегом.

Проскоки. Самоловы переносного и постоянного типа, в которых зверь ущемляется между ребрами двух вертикально стоящих одна над другой досок.

Обычный проскок (рис. 73)

делают так. В землю или снег на расстоянии 70—80 см вбивают две пары кольев длиной около 80 см. Промежуток между кольями каждой пары 4—5 см. Между этими парами кольев укладывают нижнюю доску длиной в 1 м, шириной в 20 см и толщиной в 2—3 см. На нее между кольями опускают вторую доску с небольшой полукруглой выемкой в середине верхнего края. В эту выемку укладывают конец кряжа, служащего утяжелителем верхней доски — гнета.

Насторожка проскока такая же, как у описанной выше горностаевой плашки.

Переносные проскоки (рис. 72) делают из двух гладко струганных досок толщиной 1—1,5 см, длиной 60—65 см и шириной 10—12 см. К нижней доске, близ обоих ее концов с обеих сторон прибиваются две пары тонких планок, между которыми скользит верхняя дощечка. Насторожка того же типа, что и у постоянных проскоков.

Проскоки устанавливаются в перерывах изгороди из колышков и веток, поставленных на переходах зверя или около стога сена.

Проскоками добывают преимущественно горностаев и колонков.

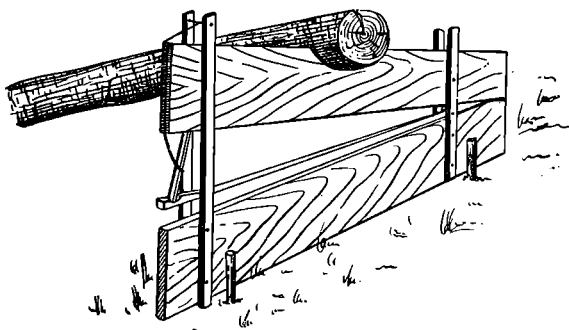


Рис. 72. Переносный проскок

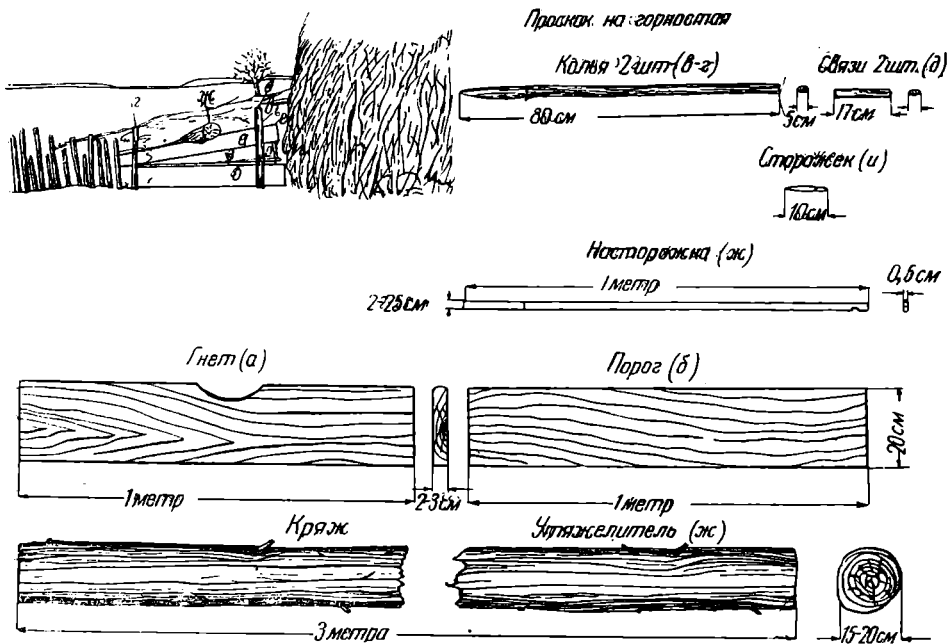


Рис. 73. Обычный проскок на горноостая и его устройство

а — гнет; б — порог; в — колья I пары; г — колья II пары; д — связи кольев; е — симва; ж — утяжелитель; з — сторожевая лучина; и — сторожок

Кулемы. Кулемы — переносные деревянные самолеты, которые убивают зверя ударом гнета поперек хребта животного.

Обычно кулемы (рис. 75) рубят на месте обнаружения следов зверя. Ставят их в большинстве случаев на земле или на небольшом холмике снега около ствола дерева. Вколачивая от ловушки к стволу два ряда колышков, отгораживают между ними небольшой участок — «дворик», посередине которого кладется или насаживается на колышек приманка.

Устройство кулемы очень простое. На землю кладут плашку или кусок жерди длиной 50—70 см, создавая тем порог ловушки. По обе стороны последнего вколачивают две пары вертикально стоящих кольев. Между парами этих кольев кладут длинную слегу-боек. Если вес бойка недостаточен, чтобы убить зверя, его увеличивают, ставя на боек вертикально шест, прислоненный к стволу дерева, или кладя на боек горизонтально лежащее бревно.

Один из концов бойка поднимают и настораживают при помощи сторожка разной конструкции. Наиболее употребителен сторожок, устройство которого ясно видно на рис. 75.

Стремясь добраться до приманки, лежащей посередине дворика, зверь пытается пролезть между порогом ловушки и приподнятым бойком, причем сшибает сторожок, отчего боек падает, с силой ударяя животное поперек спины и тем убивая его.

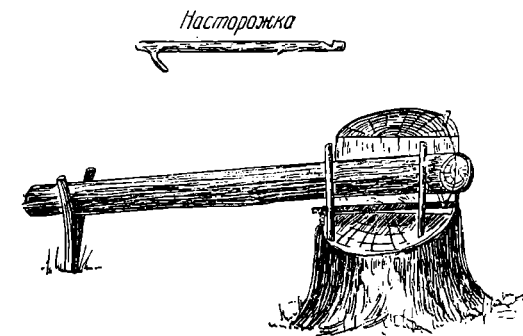


Рис. 74 Кулема на пне дерева

Иногда кулемы ставят на горизонтальном суче дерева, который играет роль порога ловушки. Оригинальна установка кулемок на пнях деревьев (рис. 74). Для этого выбирается пень, толщиной не менее 20 см. Ниже сантиметров на двадцать от его верхней поверхности сбоку делается горизонтальный распил до половины толщины пня. Потом подпиленная половина пня скалывается топором. В результате получается пень с уступом спила. В задней вертикальной стенке этого уступа вырубают небольшое углубление, куда позднее кладут приманку. В нижнюю из горизонтальных площадок пня

вгоняют два небольших колышка. В промежуток между этими кольями и вертикальной стенкой пня кладут конец тяжелой жерди — бойка, другой конец которого подпирают развилкою сучка. Под бойком располагают насторожку (см. рисунок).

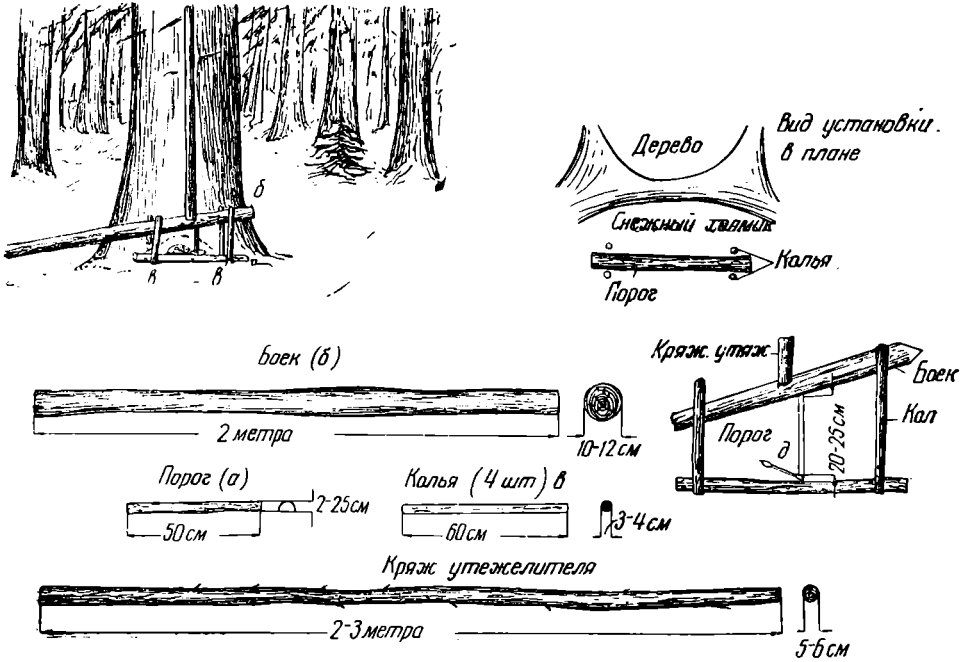


Рис. 75. Кулема. Общий вид и детали устройства

Пытаясь достать приманку, зверь просовывает голову под боек и сдвигает его сторожок, отчего боек обрушивается ему на шею или спину.

Удобно ставить кулему также перед пещеркой, сделанной в снежном холмике, в глубине которого положена приманка.

Кулемами ловят самых различных пушных зверей — от медведя до горностая, изменяя, понятно, их размеры и степень тяжести бойка и его утяжелителей.

Закончив на этом описание самоловов, убивающих зверей и птиц ударом тяжелого гнета, переходим к описанию петельных орудий добычи охотничьих животных.

Петли и сила. (Применение петель во многих областях запрещено). Переносные орудия лова зверей и птиц, удушающие или удерживающие их путем охвата и затягивания шеи, конечности или туловища петлей из бечевки, конского волоса, ремня, проволоки или проволочного тросика.

Петлями добывают самых различных пушных зверей (от суслика до медведя) и охотничьих птиц (от рябчика до глухаря и гуся).

Петли ставят либо в вертикальной, либо в горизонтальной плоскости. В первом случае животное попадает в петлю обычно шеей или туловищем, во втором — одной из конечностей. Петли ставят перед норою зверя, на тропах его следов, в местах обычной жировки животного на переходах.

Петля на зайца изготавливается из отрезка мягкой (лучше отожженной), довольно тонкой (сечением от 0,6 до 1,1 мм) железной проволоки. Длина отрезка от 1 до 1,5 м. Один из концов этого отрезка закручивается в колечко, диаметром 5—8 мм. При этом нужно короткий конец проволоки окручивать вокруг длинного, а не скручивать их друг с другом. В это колечко продевают другой конец проволоки, хорошо очищенной от ржавчины, и петля готова. Просвет петли в поперечнике около 20 см.

Способы постановки петель на заячьих тропах ясно видны на рис. 76.

Установленная петля не должна касаться снежного покрова; нижний край ее должен быть на 10—15 см выше поверхности снега.

Для того чтобы попавший в петлю заяц не перекрутил проволоку, рекомендуется поступать так.

Свободный конец петли закручивают в небольшое колечко, к которому привязывают отрезок крепкой бечевки или лучше тонкого ремешка. Найдя свежую заячью тропу, охотник привязывает бечевку (или ремешок) петли к стволу рядом растущего дерева или к колу. Затем он сгибает дугою основной конец проволоки петли и обжи-

мает ее вокруг этого ствола или кола так, чтобы петля повисла над тропею. Пробегая по тропе, заяц попадает в петлю головою, а иногда и всей передней частью тела и затягивает ее. Стараясь освободиться, он натягивает петлю, дуга проволоки основной части петли спадает со ствола или пола и петля оказывается соединенной с последними бечевкой или ремешком. Сколько бы после этого заяц ни бился, он уже не может перекрутить проволоку.

Петельный лов зайца дает обычно шкурки высокого качества, но при условии, что проволока петель очищена от ржавчины: в противном случае на белом меху остается рыжая полоса (петлина).

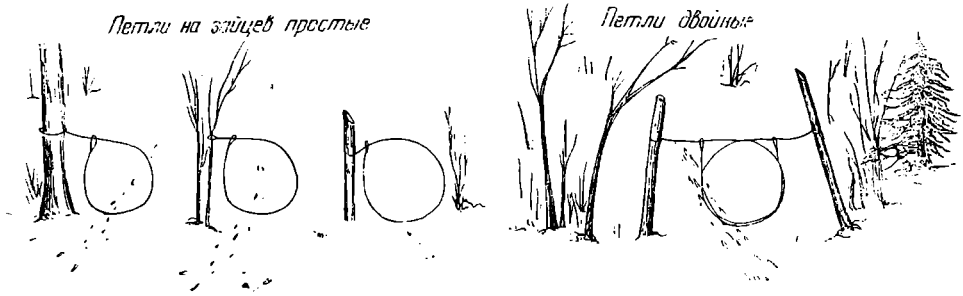


Рис. 76. Петли на зайцев

Петли на белку делают из отрезка (длиной около 50 см) мягкой железной проволоки, с сечением 0,3—0,5 мм. Петли на белку ставят на ветках деревьев, по которым часто бегают белки, на жердях, специально уложенных между двух деревьев или чаще на наклонно прислоненных к стволу дерева шестах; на шесте желательно оставить несколько веточек, к которым и крепят 3—5 петелек.

Петли на суслика (рис. 77) устанавливаются у входа в норы этого зверька. Они изготовляются либо из тонкой мягкой проволоки (как петля на белку), либо сплетаются из 10—15 конских волос. К концу петли привязывается колышек, который вколачивается или втыкается у входа в нору, на который наложена сама петелька. Для того, чтобы суслик не перегрыз петлю, на ее основную часть следует надеть трубчатую косточку ног курицы или зайца или трубочку из жести.

Длина петли 45—50 см.

Петля аккуратно расправляется по краю входного отверстия норы и укрепляется несколькими соломинками или травинками, воткнутыми в землю.

Петлю на сурка лучше всего готовить из тонкого проволочного тросика; если ее делать из простой мягкой железной проволоки, то ее свободный конец надо прикрепить к вертлюгу (карабинчику) во избежание перекручивания зверем. Петлю следует прочно прикрепить к колышку, который с силой втыкают в землю; вколачивать колышек не рекомендуется, поскольку звук ударов о кол пугает зверя.

Силки на рябчика (рис. 78) обычно устанавливаются на жердках, в участках леса, богатых рябчиками.

Для установки силка охотник срубает тонкую жердь и срезает с нее все сучки кроме двух соседних, которые сплетает в кольцо диаметром около 20 см. Плоскость этого кольца должна быть перпендикулярна оси жерди. Внутри кольца аккуратно растягивают тонкую, сплетенную из 10—12 конских волос, петельку, свободный конец которой привязывают к верхнему краю кольца. Сбоку петлю укрепляют (но очень чуток) в надрезах коры сучков кольца.

Жердку с силком кладут горизонтально, кольцом кверху, на сучки двух соседних деревьев или на два кола в местах, часто посещаемых рябчиками. По обе стороны силка к жердке прикрепляют две грозди ягод (чаще всего рябины). Увидав лакомую приманку, рябчик садится на жердку, поедает ягоды с одной стороны кольца, а затем, стремясь добраться до другой грозди, пытается пролезть сквозь преграждающее ему путь к ней кольцо и попадает шейю в натянутую в нем волосную петельку.

Иногда на жердке, на расстоянии около полуметра, делают два кольца из сучьев, одно из которых обращено вверх, а другое — вниз. Между обоими кольцами к жердке прикрепляют гроздь ягод. Внутри каждого кольца расправляется по волосной петельке, свободные концы которых привязываются к их верхним краям. Устанавливается эта ловушка так же, как и жердка с одним кольцом. Рябчик, попав в одну из петель жердки, повисая вниз за шею, своей тяжестью переворачивает жердку, поднимая кверху второе кольцо, в которое может попасть вторая птица.

Силки на тетеревов обычно укрепляются внутри кольца из ивовых прутьев, которые размещаются на березах, где кормятся эти птицы, или в тех местах, где они собирают мелкие камешки.

Петли (волосянные) на белых куропаток. делают из 12—16 волос; диаметр их должен быть равен 10—12 см. Ставят их среди кустов, где обычно держатся зимою эти птицы. Петли укрепляются среди веток кустов на следах куропаток, так, чтобы их нижний край не доходил до поверхности снега на 5—7 см. Обычно охотники устраивают среди кустов загородочки из прутьев, преграждая свободный путь куропаткам. В местах же установки петель оставляется проход.

Пружок. Так называют петли, прикрепленные к концу согнутого стволика молодого деревца, удерживаемого в согнутом положении спусковым механизмом той или иного типа. Применяется для добычи как боровой дичи, так и различных пушных зверей. Наступив на сторожку или попав в петлю, зверь (либо птица) сбивает сторожок пружка, освобождая тем концом согнутого стволика, который выпрямляется и, затянув петлю вокруг ноги или шеи животного, вздергивает его над землю.

Пружок на боровую дичь (рис. 79). У небольшого деревца, с прямым, упругим стволиком, высотой около 2 м, обрубает все сучья и верхинку. Затем ствол дерева сгибают дугою и под наклоненным концом его вбивают в землю небольшой колышек с сохраненным одним из горизонтальных сучков, длиной в 3—5 см. К концу стволика прикрепляют крепкий шнур, длиной 25—30 см, к которому снизу привязывают за середину колышек — сторожок длиной в 3—5 см. К сторожку привязывают волосную или нитяную петлю. Один из концов этого сторожка подцепляют под сучок вбитого в землю колышка, а другой — за длинную (30—40 см) палочку-насторожку, один из концов которой упирается в колышек. Опирающийся одним концом в сучок колышек, а другим — в насторожку сторожок удерживает привязанную к нему шнуром верхушку стволика деревца в согнутом упруго-напряженном состоянии.

На насторожку накладывают несколько прутьев, под которыми рассыпают какие-либо ягоды (иногда гроздь их крепят к прутьям насторожки). Собирая ягоды, рябчик, тетерев или глухарь сбивает своим движением палочку насторожки; последняя соскальзывает с конца сторожка, тот освобождается и дает возможность стволу дерева выпрямиться, захлестнув птицу за ногу или шею и вздернув ее над землю.

Иногда спусковой механизм пружка на боровую дичь устраивается несколько иначе (рис. 80). На том месте, над которым приходится вершина согнутого стволика, в землю на расстоянии $\frac{1}{2}$ м вбивают две крестовины из пары колышков, к которым привязывают горизонтально тонкую жердочку. Сторожок ловушки, спускающийся на шнуре с вершины согнутого стволика, одним концом подцепляют под эту жердочку, а другим концом — под другую такую же жердочку, прижатую им к нижним частям крестовин колышков. На эту нижнюю жердочку кладут несколько прутьев, поверх которых раскидывается волосная или нитяная петля, свободным концом привязанная к сторожку. Под прутьями кладут приманку — ягоды.

Сядя на прутьи пружка, птица опускает нижнюю жердочку, освобождая тем сторожок; ствол дерева выпрямляется, захлестывает петлей ногу птицы и вскидывает ее на воздух.

Пружок на зайца устанавливается на тропах, протоптанных зайцами. Петля пружка делается из шнура или мягкой проволоки (как обычные петли на зайцев), конец ее крепится к концу согнутого деревца, удерживаемого в этом состоянии спусковым механизмом той или иной конструкции (последние описаны ниже при разборе устройства очета). Попав в петлю, заяц пытается вырваться из нее, сбивает

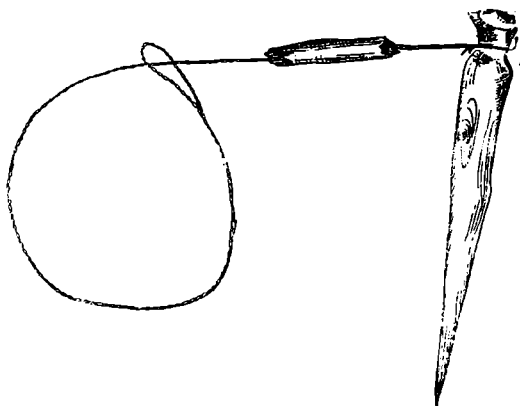


Рис. 77. Петля на сусликов

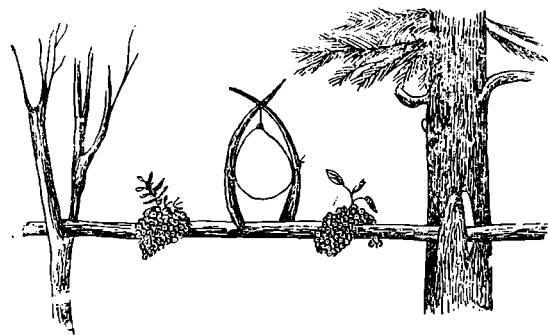


Рис. 78. Силок на рябчика

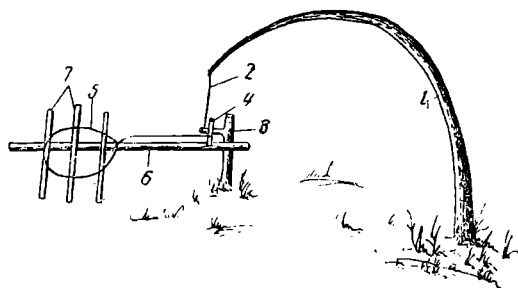


Рис. 79. Пружок на боровую дичь

1 — согнутый ствол; 2 — шнур; 3 — колышек; 4 — сторожок; 5 — петля; 6 — насторожка; 7 — прутки

По типу насторожки очепы на зайцев подразделяются на три категории: собственно очеп, перевес и випа.

Собственно очеп для добычи зайца устраивается так. На развилок или сучок дерева, растущего вблизи заячьей тропы, кладут шест так, чтобы конец его, обращенный к тропе, был короче и тоньше (а следовательно, и легче), чем противоположный. К концу этого более короткого плеча-коромысла привязывают прочный шнур. На этот шнур надевают, как это показано на рис. 81, небольшой клинышек-сторожок, причем шнур прочно закрепляют в его расщепе. К концу шнура привязывают нитяную или волосную петлю, на основную, свободную часть которой надевают деревянную трубочку или трубчатую косточку (чтобы заяц не перегрыз петли). В землю, под концом

сторожок, освобождая согнутое дерево, которое вздергивает зверька вверх.

Очеп. Самоловы, у которых петля, захватывающая зверя или птицу, прикрепляется к концу более короткого и легкого плеча шеста-коромысла, качающегося, как на точке опоры, на сучке дерева, его развилке или на вершине кола. Когда попавший в петлю зверь сдергивает насторожку, тяжелый конец шеста опускается, а более легкое плечо его вздергивает животное на воздух.

Очепы употребляются, главным образом, для добычи зайцев и глухарей.

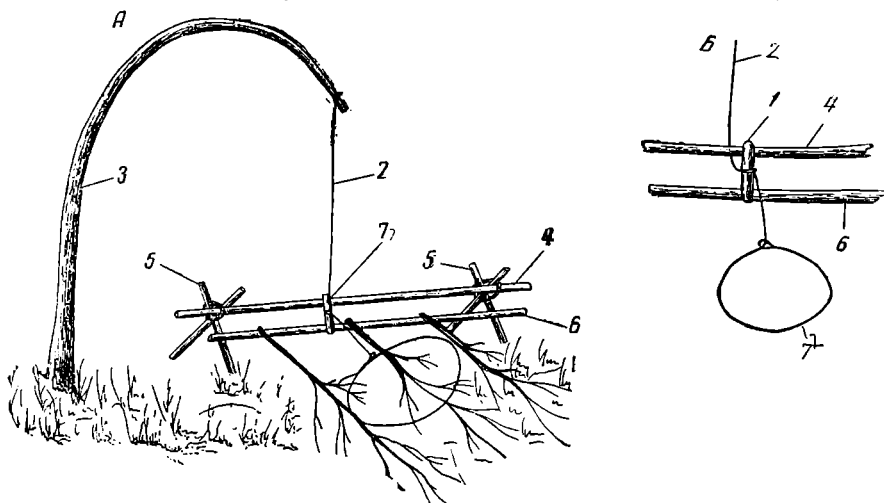


Рис. 80. Пружок на боровую дичь

А. Общий вид. Б. Насторожка: 1 — сторожок; 2 — шнур; 3 — согнутый ствол; 4 — верхняя жердочка; 5 — крестовина; 6 — нижняя жердочка; 7 — петля

шеста, вбивают колышек, у которого сохранено основание одного из боковых сучков, длиной 3—5 см. На этот сучок надевают небольшую веревочную петельку.

При настораживании самолова более короткий конец коромысла наклоняют вниз и зацепляют подвешенный к нему сторожок его острым концом за петельку нижнего колышка. Самую ловчую петлю расправляют поперек тропы, укрепляя ее в таком положении прутками или подвешивая к тонким веточкам кустов.

Попав в петлю и потянув ее, заяц вырывает конец сторожка из петельки колышка, и коромысло очепа, наклонившись в сторону более тяжелого рычага, вздергивает его вверх.

У перевеса на зайца петля (волосная или нитяная, реже проволочная) крепится прямо к концу более легкого плеча коромысла, более тяжелый конец которого очень чутко упирается в соседнее дерево или кладется на вершину тонкого кола. Такой перевес ставится сбоку от заячьей тропы, поперек которой расправляется его петля. Попавший в петлю заяц дергает ее и колеблет перевес; тяжелый комель коромысла

соскальзывает с упора и падает вниз, а более легкий его конец вздергивает зайца кверху.

У выпи к легкому плечу коромысла привязывается на короткой бечевке небольшая палочка сторожка с зарубкою на конце; к этой палочке крепится петля. В землю или снег на том месте, куда склоняется конец коромысла, вбивается небольшой

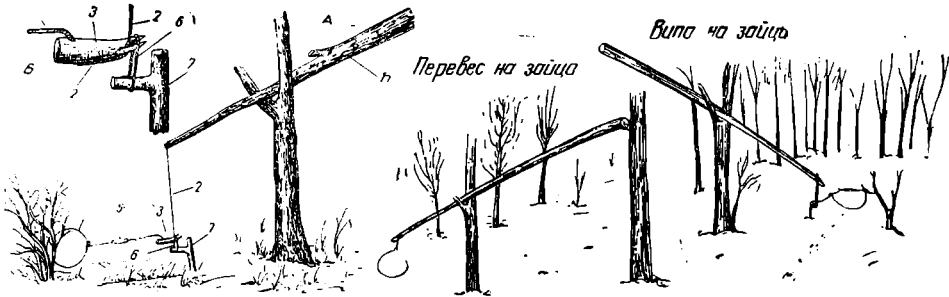


Рис. 81. Очеп на зайцев:

Очеп на зайца (слева): 1 — рычаг-коромысло; 2 — шнур; 3 — сторожок; 4 — колышек; 5 — петля; 6 — петелька

колышек с зарубкою на вершине. При насторожке выпы легкий конец коромысла наклоняется вниз и его конечная палочка своей зарубкою чутко цепляется за зарубку. Петля растягивается при помощи тонких прутиков поперек тropy зайцев.

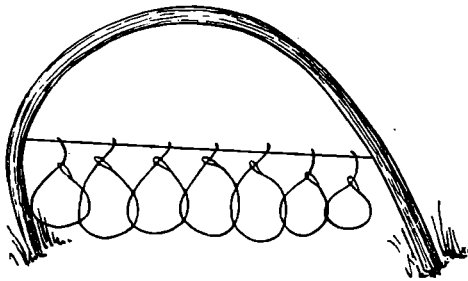


Рис. 82. Дужка для ловли горностаев

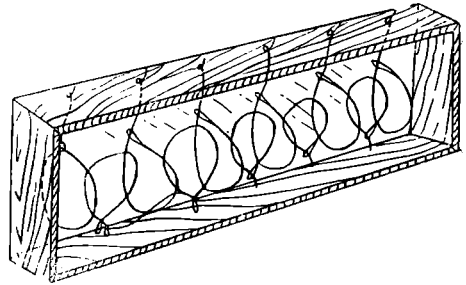


Рис. 83. Пленка-рамка

Попавший в петлю зверек сдергивает палочку сторожка с зарубки колышка и взлетает кверху.

Очеп на глухарей устанавливается в воротах загоронок, специально устроенных на местах кормежек этих птиц или на палечнике. Близ этих воротец к стволу дерева или к колу подвешивается коромысло ловушки в виде тяжелой слегги.

Более тяжелый конец у настороженной ловушки поднят кверху, более легкий опущен и удерживается в таком состоянии привязанным к нему деревянным крюком, зацепленным за жердочку, положенную поперек воротец загородки и входящую своими концами в зарубки его боковых столбиков. К концу коромысла, помимо крюка, привязывается волосная или нитяная петля, которая растягивается в воротцах изгороди. Кормящийся или клюющий камешки глухарь, стремясь пройти через загородку, входит в воротца, просовывая голову через петлю и сдвигает поперечную жердочку. Крюк коромысла ничто больше не удерживает, и тонкий конец очепа вскидывается вверх, затягивая петлю на шею птицы и вздергивая ее на воздух.

Дужка. Применяется преимущественно для ловли горностаев и колонков. Дужка (рис. 82) изготавливается из тонкого прута (длиною около 1 м), изогнутого дугою и связанного (на расстоянии 15—20 см от концов дуги) веревкою. К последней привязывается ряд петель, сплетенных из 8—12 Селых конских волосков. Каждая петелька продевается в соседнюю, что дает устойчивость всему ряду петелек. Такую дужку ставят поперек следов зверька или сбюку от стога сена, к которому горнастаи и колонки часто ходят за мышами. Концы дужки втыкают в снег на такую глубину, чтобы нижние края петель не доходили до поверхности снега на 3—5 см.

Опытные охотники на горностаев иногда имеют до 100 и более дужек.

Пленка-рамка (рис. 83) служит орудием добычи горностаев и колонков. Из тонкой драпки-щепы, шириною в 4—5 см, изготавливают рамку длиною в 20—30 см, высотой в 5—8 см. К верхней и нижней щепе рамки на расстоянии 3—5 см сверху

и снизу крепятся 15—30 петель, свитых из 8—10 конских волос. Петли располагаются в один ряд, заходя одна в другую.

Устанавливаются пленки так же, как и дужки.

Дзюг. Дзюг (рис. 84) применяется также преимущественно для добычи горностаев и колонков.

Устройство дзюга очень простое. В местах, посещаемых горностаями и колонками (например, у стогов сена, у скирд соломы и т. п.), в снег вбивают два кола, между которыми горизонтально туго натягивают два шнура; один из них должен проходить над самой поверхностью снега, а другой — на 15—20 см выше первого. Длина этих шнуров, а следовательно, и расстояние между кольями, изменяется от 1 до 3 м. Как к верхней, так и нижней тетиве привязывают волосянные петельки диаметром от 7—10 (на горностая) и до 12—15 (на колонка) см. Количество петель может быть разное. Каждая петелька продевается в соседнюю, а крайние укрепляются соломинкою или прутиком.

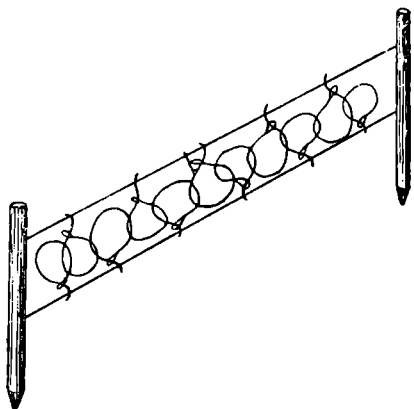


Рис. 84. Дзюг

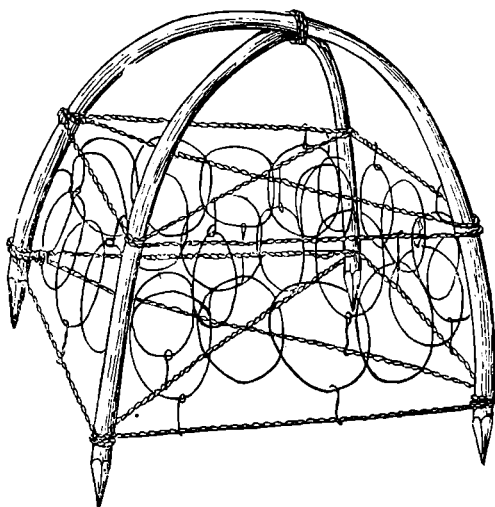


Рис. 85. Стульчик

Пробегая по следу, горностая встречает линию петель дзюга, пытается пролезть сквозь них и затягивается одною из них.

Стульчик. Одно из орудий добывания горностаев (рис. 85). Основую его служит два гибких тонких прута, длиною около 1 м, связанных крестом посередине и согнутых дугою. Снизу, на расстоянии примерно 5—10 см от концов, все четыре конца прутьев связываются бечевкой. Другая бечевка связывает прутья на 10—15 см выше первой. Как к верхней, так и к нижней тетиве крепится по всем четырем сторонам ловушки ряд петель (по 6—8 с каждой стороны), сплетенных из 10—16 белых конских волос. Диаметр петель 8—10 см.

Все петли продеваются друг в друга. Внутри стульчика подвешивается какая-либо приманка (птичка, мышь и др.).

Стульчик устанавливается в местах, посещаемых горностаем. Концы прутьев втыкаются в снег на такую глубину, чтобы нижние края петель на 3 см не достигали поверхности снега.

Переходим к сетным орудиям добычи охотничье-промысловых животных. Часть этих орудий лова является типичными самоловами, часть же их лишь удерживает животных, активно нагоняемых на них охотниками.

Тропник. Тропником (рис. 86) добывают зайцев-беляков в зимнее время, когда они протопчут в лесу тропы.

Тропник представляет собою небольшую сетку, высотой около 1,5 м и шириною около 1 м. Плетут ее из белых или суровых ниток. Сторона ячеек делается равной 7—8 см. Края сетки укрепляются подернутой прочной бечевкой. К верхним углам тропника привязывают катушки из-под ниток или небольшие проволочные колечки.

Найдя ходовую свежую тропу заячьих следов, охотник вбивает по обе стороны ее два кола высотой в 1,5 м, на расстоянии примерно 1 м друг от друга (можно тропник навесить и между двумя стволами рядом растущих деревьев). К этим колам (вдоль их) привязывают веревки, продетые в отверстия катушек или колечек тропника. Сеть поднимают кверху и укрепляют ее в таком приподнятом состоянии, вставляя в отверстие катушки или в колечки тропника тоненькие, легко выпадающие

палочки. Необходимо следить, чтобы сетка была приподнята только на 1 м, а полметра ее свободно лежало бы на снегу.

Пробегая по тропе, заяц с разбега попадает в сетку. От удара зайца палочки выскакивают из катушек или колечек и сетка накрывает зверька, который в ней запутывается. Нередко зайцы нагиваются на расставленные охотниками тропники.

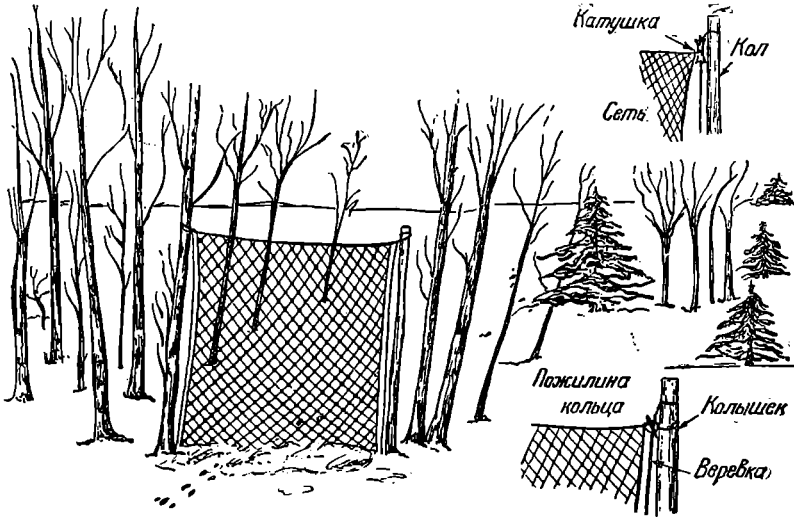


Рис. 86. Тропник на зайца

Тенеты. Употребляются для ловли зайцев, лисиц, волков и диких коз. В расставленные сети тенет звери нагоняются загонщиками и тенетчиками.

Тенеты (рис. 87) представляют собой прямую (без мотни) сеть, соединяемую из ряда кусков. При добыче различных животных употребляются тенеты разной величины и с различной величиной ячеек и толщиной нити или бечевки.

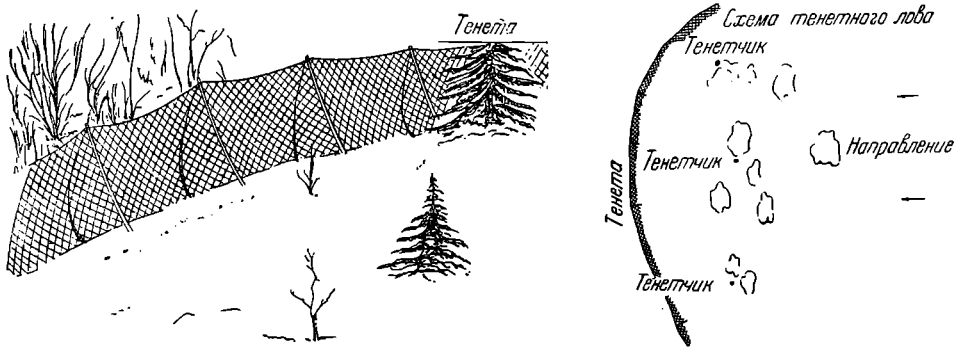


Рис. 87. Тенета. Справа — схема тенетного лова

Вид зверя, отлавливаемого тенетами	Длина куска сети	Ширина сети	Размер ячеек	Материал сети
Заяц и лисица	30—35 м	2—2,5 м	7×7 см	Нитка в 2 мм
Волк, коза	20—30 »	3 »	13×13 »	Бечева 2,5—3 мм

Число кусков в сети зависит от характера местности, где производится охота.

Тенеты вешаются на сошки (колья), установленные с некоторым наклоном в сторону, откуда будут гнать зайца. Колья втыкаются в снег или землю очень прочно

только настолько, чтобы они могли выдержать тяжесть сетей. Около 0,5 метра ширины сети расстилается по земле или снегу, в сторону гона зверя.

Нагнание зверя на линию тенет осуществляется несколькими загонщиками, вооруженными трещотками; при добыче лисиц и волков боковые стороны загона полезно затянуть линиями флажков. Около каждого куска тенет, на расстоянии 30—40 м от него внутри загона, в кустах затаивается приемщик (тенетчик). Когда зверь, направляемый загонщиками, приблизится к сети, приемщик криком пугает его и заставляет стремительно броситься в сеть. От удара зверя кусок тенеты падает, накрывая его своим полотном. Приемщик вынимает зверя из сети и вновь настораживает ее.

Тенеты применяются преимущественно для отлова зайцев и некоторых других зверей живьем для их перевозки в другие районы с целью их там акклиматизации.

Обмет. Небольшая сеть (рис. 88), которой огораживают место, где зверь скрылся в нору, среди бурелома или в дупло, для того, чтобы поймать его, если он будет выгнан охотником из этих убежищ или сам покинет их в поисках пищи. Применяется, главным образом, при добыче мелких куньих — соболя, куниц, колонков и др.

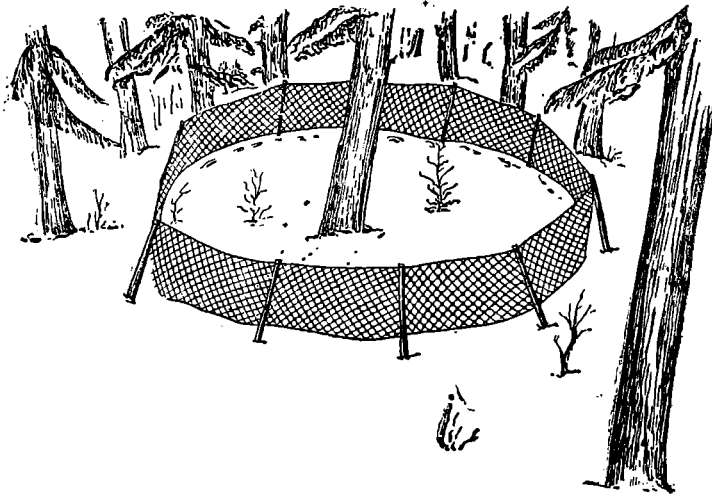


Рис. 88. Обмет

Сетка обмета имеет в ширину от 1 до 1,5 м и в длину от 20 до 60 м. Она плетется из тонких нитей, с ячей в 3—5 см. Края сети укрепляются шпагатом или шнуром.

Обмет подвешивается на палочках вокруг места, где затаился зверь. Иногда обмет снабжают колокольчиками, чтобы услышать ночью, что обметанный с вечера зверек, пытаясь выйти из обмета, попал в сетку.

Вентерек. Вентерки употребляют иногда для добычи выхухолей. Они похожи на вентери для ловли рыбы, но меньше их. Диаметр обручей, на которые натянута сетка вентерка, обычно не превосходит 25—30 см. С одного конца вентерек затягивается сеткою, а с другого в него вставляется усынок в виде сетчатого конуса с отверстием на конце. Иногда в вентерек вставляют по два усынка; один из них, более глубокий, заканчивается вертикальной щелью, а другой, наружный, имеет на конце округлое отверстие.

Найдя жилую нору выхухоли, охотник ставит на подводной тропе или в траншее, ведущей к ее входу, два вентерка, один входом к норе, а другой — в противоположную сторону. Вентерки укрепляются кольщиками.

Выхухоль, выходя из норы или, напротив, возвращаясь в нее, встречает на своем пути воронкообразные усынки. Можно делать вентерки с усынками с обоих концов, тогда по ходу выхухоли ставят лишь одну ловушку.

Иногда для добычи выхухолей употребляют и обычные вентери, предназначенные для ловли рыбы.

Вентерь для добычи куропаток. Представляет собою длинную (до 20 м) коническую сеть (рис. 89), растянутую вставленными внутрь обручами из ивовых прутьев, постепенно уменьшающимися в своем поперечнике к концу сети. Конец вентеря завязывается и привязывается к палке, вбитой в землю.

Входное отверстие сети растягивается между двух кольев. К кольям крепятся также два сетных крыла ловушки, которые подвешиваются на сошки. Оба крыла под определенным углом сходятся к устью вентера.

Заметив выводок или стайку куропаток, охотники расставляют ловушку, а затем осторожно загоняют в нее птиц.

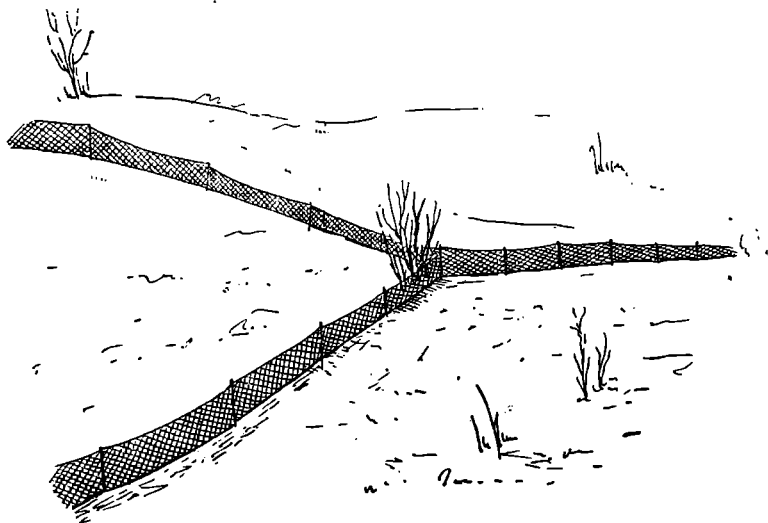


Рис. 89. Вентер для добычи куропаток

Шатер. Орудие массовой добычи тетеревов и куропаток. Бесплановое применение этих ловушек может привести к истреблению запасов этих птиц. Поэтому лов дичи шатром запрещен во многих областях.

Некоторые шатры ловят птиц автоматически, без участия охотника, другие же покрывают добычу только когда охотник, дернув за веревку, спускает насторожку.

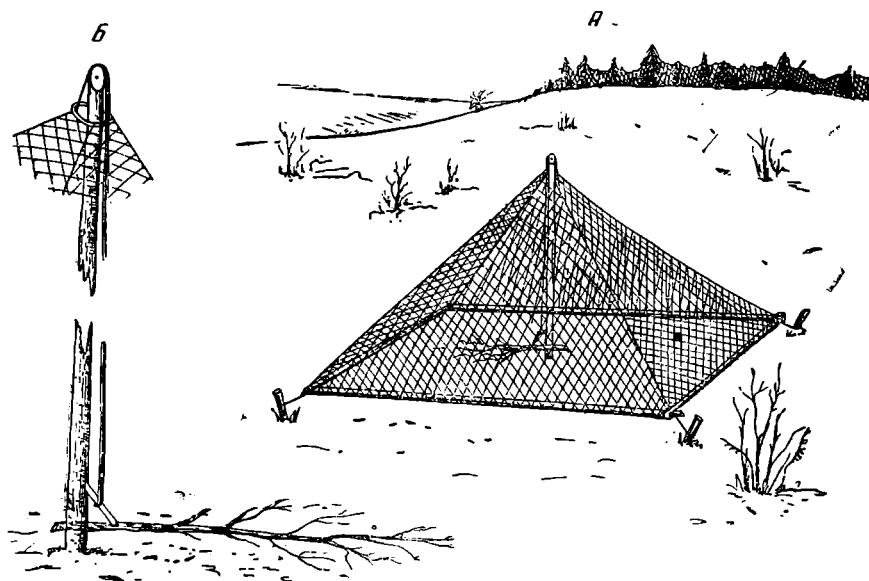


Рис. 90. Самоловный шатер. А. Общий вид. Б. Насторожка

Шатры (рис. 90) этих двух типов отличаются преимущественно устройством сторожкового механизма. И те и другие имеют вид сетчатого конуса или четырехгранной пирамиды. Сверху сеть пришита к металлическому кольцу, свободно скользящему вдоль вбитого посередине ловушки кола. Сверху кола ставится блок, через кото-

рый перекидывается шнур, один конец которого привязывается к кольцу сети, а другой — к сторожку, устроенному у основания кола.

Сеть поднимают к вершине кола, а края ее растягивают кольщиками так, чтобы они не доходили на 20—25 см до поверхности земли или снега.

Перед отловом тетерева и куропатки сначала приманиваются к месту лова подкормкою, затем приучаются заходить под натянутый шатер, и только тогда, когда охотники убедятся, что ловушка регулярно посещается птицей, приступают к ее добыче. Для этого охотник кладет под шатер сноп овса или гречихи, ягоды и другие приманки, а сбоку от шатра (лучше за кустом) устраивает шалаш. Засев в шалаше, охотник ждет, когда под шатер соберется стая тетеревов или куропаток; тогда он дергает веревку, прикрепленную к сторожку ловушки, и тем опускает сеть на кормящихся птиц.

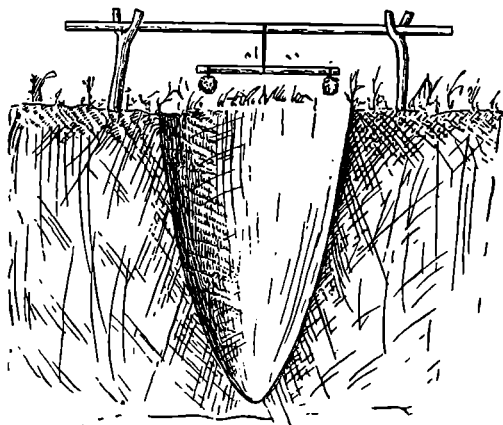


Рис. 91. Земляная ступа

У самоловных шатров к основанию центрального кола привязывают небольшую ветку и делают две зарубки — одну на колу, немного выше привязи веточки, другую на последней. Сторожок, спускающийся сверху на шнуре, закладывают между этими зарубками. Кормящиеся под шатром птицы задевают за веточку или даже садятся на нее, сторожок выскакивает из зарубок и шатер опускается на дичь.

Такие срудия массовой добычи водоплавающих птиц, как перевесы, касканы и сали, могут, по нашему мнению, применяться только в специальных охотничьих хозяйствах и по особым разрешениям. Поэтому описывать их мы считаем излишним.

Переходим к описанию самоловов, которые устроены по принципу ямы, в которую животное падает, но не может из нее выбраться.

Катушка для ловли волков. На склоне оврага или балки вырывают глубокую яму (3 м глубиной) или устраивают сруб. К одной из сторон ямы прилегал устроенный из досок или просто из выровненной земли крутой склон. На противоположной стороне ямы делают навес, чтобы защитить ловушку от заноса снегом. Катушку устраивают еще с осени, чтобы все ее деревянные части потемнели и чтобы звери привыкли к ее виду. С наступлением морозов склон катушки поливают водой пока он не покроется прочным слоем льда. Близ верхнего края этого скользкого склона укрепляют (брюхом вниз) труп какого-либо павшего домашнего животного. Волк, найдя падаль, перепрыгивает через труп, чтобы начать грызть его со стороны брюха, но попадает на скользкий склон и падает в яму.

Пастушки для глухарей. Имеют вид сужающейся кверху ямы в земле, глубиной около 1 м, закрытой сверху тонкими прутиками и травой. Эти ямы роют в проходах в загородках из кольев и прутьев установленных на галечниках, куда глухари слетаются клевать камешки.

Иногда пастушки роют прямо среди леса, не устраивая по бокам их загородок, но укладывая на покрывающих ее устье прутьях грозди рябины.

Глухари проваливаются в яму и не могут из нее выбраться.

Земляная ступа. Ступую ловят тетеревов, глухарей и рябчиков.

В местах жировок и порхалиц этих птиц роют конусовидные ямы глубиной в 75—90 см (рис. 91). На двух кольщиках с развилками на конце, воткнутых в землю по сторонам ямы, укладывают горизонтально тонкую жердочку. К середине ее на коротком шнуре подвешивают также за середину другую палочку меньшей длины. В конечные расщепы этой палочки укрепляют две небольшие грозди ягод одинакового веса.

Завидев лакомую приманку, птица сначала садится на верхнюю жердочку, но стремясь достать ягоды, прыгает на нижнюю, свободно подвешенную палочку, которая, понятию, переворачивается, и дичь падает в яму.

Садки. Под этим наименованием объединяют ряд самоловов на боровую дичь — ступы, морды, коши, коробка, кузова и другие.

Ловушки этого типа ставятся на землю или подвешиваются к дереву. Они делаются из кольев или плетутся из ивовых прутьев в виде решетчатого цилиндра или конуса. Широкое верхнее отверстие ловушки снабжено какой-либо фальшивой опорой, садясь на которую, птица проваливается в ловушку. Сеть же на эту фальшивую опору птицу заставляет приманка из ягод или необмолоченных снопов овса.

Устройство садков разных типов ясно видно на рис. 92.

Садки — весьма добычливый тип самоловов на боровую дичь.

Ледянки. Искусственно сделанные ледяные ямы для ловли горностаев.

Изготавливают ледянки так. В цилиндрическое ведро наливают воды и выносят его на мороз. Когда на дне и по стенкам ведра образуется слой льда и ледяною коркою покроется поверхность воды, в последний ровно в центре прорезают ножом или протыкают горячим железом отверстие диаметром около 4 см и выливают через него еще незамерзшую воду. Затем ведро вносят в теплую комнату, пока лед по дну и стенкам его слегка не оттаяет. Тогда ведро переворачивают и осторожно извлекают из него готовую ледянку.

Ледянку зарывают в снег, в местах, часто посещаемых горностаями, так, чтобы ее верхняя сторона была на уровне поверхности снега. Кругом ледянку окружают веточками ели или на отверстие ее кладут клочок сена, чтобы внутрь ловушки не попал снег.

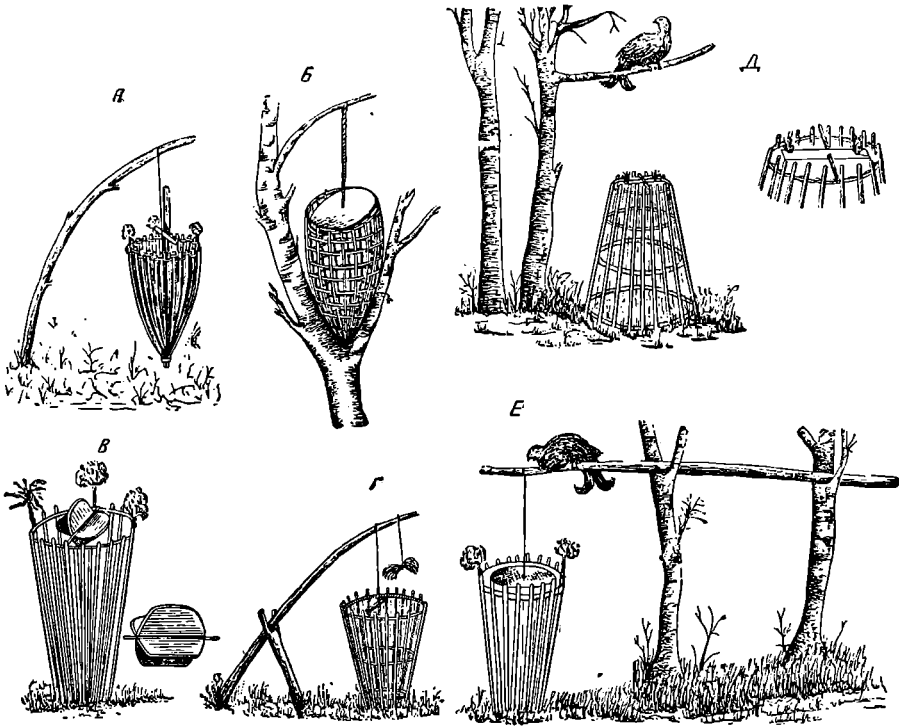


Рис. 92. Садки на боровую дичь

А — стула; Б — короб; В — морда; Г — кузов; Д — кош; Е — садок

В ловушку кладут мышь, птичку, кусочек мяса или рыбы или какую-либо другую приманку. Привлеченный ее запахом горностаей проникает в отверстие ловушки, но выбраться из нее уже не может. Чтобы зверек не примерз ко дну ледянки, в нее следует положить клочок сена.

Ледянки — весьма эффективное орудие добывания горностаев.

Нам остается познакомиться с последним типом самоловов: западнями-живоловами. Эти ловушки применяются преимущественно для отлова живых зверей, предназначенных для завоза в другие районы для их там акклиматизации.

Живоловы-западни. Наибольшее распространение получили живоловки для отлова ондатр и нутрий.

1. Живоловы для ондатры. Для отлова живых ондатр применяют самые различные самоловы, но наиболее часто для этого используются ловушки следующих четырех типов:

а) **Коридорная ловушка.** Имеет вид четырехгранной трубы из четырех досок. Длина ловушки около 1 м, ширина и высота по 20 см. По обоим концам трубы за верхний край подвешены внутри ловушки легкие, сплетенные из проволоки дверки. Так как длина дверей больше высоты ловушки, они располагаются в ловушке не вертикально, а несколько наклонно и могут открываться только внутрь трубы.

Ондатра свободно поднимает одну из дверок и входит в ловушку, но дверка за ней сейчас же снова опускается, закрывая выход зверьку. В эту ловушку за одну ночь может попасть несколько животных.

В. И. Чиков предложил изготавливать подобные ловушки не из досок, а из проволочной сетки, натянутой на каркас из толстой проволоки (рис. 93).

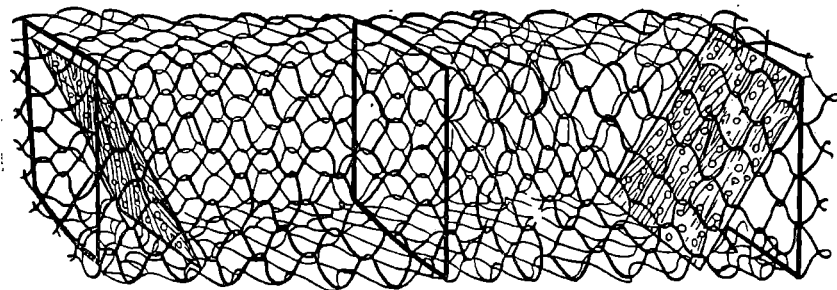


Рис. 93. Живоловка для ондатры.

б) Ловушка с настораживаемой дверкою. Представляет собою деревянный ящик (рис. 94), длиной около 50 см, высотой и шириною по 20 см. Один из концов трубы остается открытым и в него подвешивается деревянная дверка с помощью двух гвоздей, вбитых через боковые стенки ловушки в верхние концы ребер дверки. Поскольку длина дверки на 2—3 см больше высоты ловушки, она может открываться только внутрь ящика. Противоположную дверке стенку ловушки желательно делать выдвигной для более удобной выемки пойманного зверька.

Спусковой механизм ловушки делается так. Отрезок проволоки сгибается под прямым углом Г-образно; одно колено его делается несколько длиннее другого.

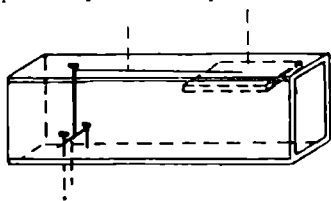


Рис. 94. Ловушка с качающейся дверкою

У места перегиба проволоку сгибают петлю. За эту петлю проволоку-насторожку подвешивают на скобочке изнутри к потолку ловушки так, чтобы длинный ее конец проходил под ним. Длина этого колена насторожки должна быть такой, чтобы конец его слегка заходил за край дверцы, если ее прижать к потолку. Под более коротким, свисающим вниз коленом насторожки в пол ловушки вбивают два гвоздя — и самолов готов.

Настораживается он так. Дверка поднимается и прижимается к потолку ловушки. Конец длинного вертикального колена с насторожки подводят под задний край дверки, а конец ее короткого, вертикального отрезка цепляют за палочку сторожка, опирающуюся в гвозди, вбитые в дно самолова. Для лучшей уловистости ловушки рекомендуется внутрь ее вложить тонкую дощечку так, чтобы она одним концом оперлась на дно самолова, а другим легла на палочку сторожка. Ондатра, зайдя в ловушку, наступает на эту дощечку и сшибает тем сторожок. Конец насторожки освобождается, сама насторожка несколько наклоняется и, не сдерживаемая ею дверка падает, закрывая выход из ловушки.

Иногда подобные ловушки устраивают с двумя дверками по обим сторонам трубы, длина которой увеличивается до 70 см.

в) Ловушка с опускающейся дверкою. Также имеет вид деревянного ящика того же размера (рис. 95), что и самолов вышеописанного типа. Дверка ловушки свободно скользит вверх и вниз по пазам боковых стенок. В задней стенке ловушки, по середине ее, прорезается вертикальная щель. Через эту щель выпускают изнутри конец лопатообразной дощечки насторожки, служащий как бы вторым полом ловушки. По середине боковых стенок к ним прибавляются две стоечки, соединяемые сверху перекладиною. На эту перекладину свободно накладывают коромысло, к заднему концу которого на шнурке привязывают палочку сторожка, а к переднему концу подвязывают дверку ловушки.

Настораживая ловушку, поднимают дверку ее кверху, отчего противоположный конец коромысла опускается. Сторожок, привязанный к нему, зацепляют одним концом за зарубку в стержне лопаточки второго пола, а другим — за край потолка ловушки.

Войдя в самолов, ондатра опускает лопатообразную дощечку насторожки, освобождая сторожок. Дверка своею тяжестью опускается — и зверь пойман.

Живоловка системы А. Трохина. Освободя ее (рис. 95-а) служит щит из теса размером 60 × 60 см. На эту основу устанавливается четырехугольная рама

из четырех досок, высотой в 10 см, сверху затянута металлической сеткой. Один из краев рамы приподнимается и укрепляется в таком положении сторожком, устройство которого ясно видно на рисунке.

Ловушки на ондатр ставят на их кормовых площадках, на переходах, на берегу, у каток и нор.

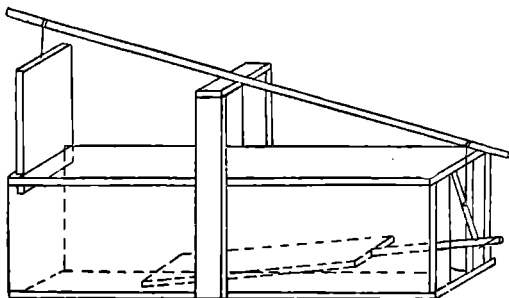


Рис. 95. Ловушка с опускающейся дверкой

Живоловы для отлова нутрии. Специалист по разведению нутрии Г. Соколов (см. «Наставление по полувольному разведению нутрий», изд. В/О «Заготживсырье» в 1950 г. рис. 6 в приложении) предлагает для отлова нутрии при их полувольном разведении пользоваться живоловами, изготовленными следующим образом.

Каркасом ловушки служит прутковое железо. Каркас обтянут металлической сеткой. Спереди ловушки приделана опадная дверца; открыть захлопнувшуюся дверцу мешают пружины-упоры. От дверки назад идет металлический стержень, от которого к сторожку спускается шнурок или тонкая проволока. На дне ловушки

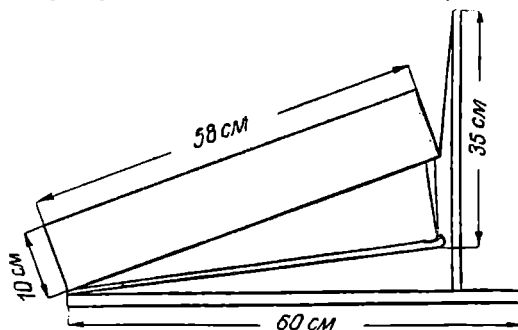
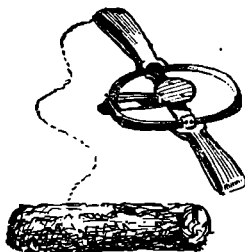


Рис. 95-а. Живоловка системы А. Трохина

укреплена на петлях пластинка с двумя выступами сзади. Позади этой пластинки со дна самолова поднимается П-образно изогнутая прочная проволока, перекрывающая задние выступы пластинки.

Желая настроить ловушку, пластинку дна приподнимают и под выступы ее подкладывают рамочку, упирающуюся в боковые стороны П-образноизогнутой проволоочной скобки. Одним концом за эту палочку, а другим за верхнюю перекладину скобки цепляют палочку сторожка, который удерживает дверку в открытом состоянии, оттягивая вниз шнур, прикрепленный к ее стержню.

В задней половине крыши ловушки устраивается откидная сетчатая дверка для выемки попавшего зверя.





С. Д. Перелешин

СНАРЯЖЕНИЕ И ОДЕЖДА ОХОТНИКА

Манные чучела и профиля. Применение чучел при охоте на тетеревов и уток (очень редко применяют чучела и на лебедей) и профилей при охоте на гусей и некоторых куликов дает иногда очень хорошие результаты. Тетеревиные чучела лучше всего шить из черного сукна с нашитыми полосками красного сукна для изображения бровей. Белые полоски на крыльях наводят масляными белилами или также нашиванием белой материи. Утиные (и лебединые) чучела делают из дерева и раскрашивают масляными красками, профиля делают из фанеры или листового железа и также раскрашивают масляными красками. В последние годы появились отличные утиные чучела, сделанные из резины. Такие чучела очень удобны и легки. Четыре — пять таких чучел свободно укладываются в карман.

Лодка. Для многих охот очень необходима лодка. В зависимости от местных условий и особых нужд охотника могут быть наиболее целесообразны весьма различные лодки. Обычно охотнику приходится выбирать из имеющихся на месте у рыбаков и охотников или изготовлять самому или заказывать мастеру лодку, учитывая местные условия. Однако в некоторых случаях может быть очень полезным наличие складной переносной лодки. Такие лодки бывают двух типов — надуваемые воздухом («резиновые») и имеющие жесткий, складывающийся каркас, поддерживающий брезентовую оболочку. Первые легче в переноске, вторые удобнее на воде. При всяких складных лодках нужно быть достаточно осторожным, чтобы не пробить их дна и стенок ни снаружи (например, налетев на острую корягу), ни изнутри. Однако возможно перенести легкую лодочку на изолированный водоем — на озеро или пруд, не имеющий лодок, часто дает такое огромное удобство, которое с избытком искупает некоторые трудности, связанные с применением таких лодок.

Лыжи. Для большей части территории СССР лыжи совершенно необходимая принадлежность для зимних охот. Охотники-промысловики чаще применяют «подволоки», лыжи, подшитые шкурой с ног лося или оленя (камусом), или в крайнем случае с ног лошади или даже тюленьей шкуркой. Охотники-любители обычно применяют неподшитые лыжи — голицы. Подшитая лыжа легко идет вперед (по ворсу волоса), но моментально останавливается при упоре назад, не скользя «против шерсти». По-

этому ходить на подволоках по неровной местности гораздо удобнее, причем охотники ходят на них без палок или с одной палкой. Но по рыхлому снегу подшитые лыжи несколько тяжелее на ходу, а при оттепели сильно намокают.

Лыжи-голицы легче на ходу, что особенно заметно при ходьбе по рыхлому снегу. Но в сильный мороз они скрипят, что неудобно для подхода по крепкому насту. несколько скользят в бок, а при оттепели к ним подлипает снег, что крайне затрудняет передвижение. Предупредить налипание снега можно путем предварительного пропитывания лыж жидкой мазью № 1, имеющейся в продаже или изготовляемой по следующему рецепту. Состав для первоначального пропитывания готовят так: 400 г. льняной олифы на легком огне доводят до кипячения, потом прибавляют 400 г парафина и 400 г хорошего дегтя, тщательно перемешивают и прибавляют 800 г простого скипидара и 50 г формалина. Для пропитывания лыж смесь в горячем виде наносят на нижнюю поверхность лыжи, дают впитаться и повторяют такое нанесение смеси до тех пор, пока она не перестанет впитываться лыжей. Если смесь с самого начала плохо впитывается, то к ней нужно прибавлять понемногу дегтя и скипидара (скипидара вдвое больше, чем дегтя). По высушиванию и еще раз покрывают льняной олифой.

Перед выходом на охоту лыжи следует натирать мазями № 2 и 3 в зависимости от температуры. При оттепели или легком морозе (6—8°) смазка готовится так: 3 части парафина, 2 части коричневого воска, немного дегтя; при морозе: 3 части воска, 1 часть стеарина, 1 часть воровани, немного дегтя и канифоли; при очень сильном морозе лучше всего просто намазать лыжи снизу хорошим дегтем.

Лыжи не следует вносить сразу с мороза в тепло и лучше их вообще держать не в теплой комнате, а в снях или на чердаке. Держать их следует аккуратно, чтобы они сохранили форму: складывать обе лыжи подошвенной стороной друг к другу, помещая посередине распорку-деревяшку, размером немного больше двойного размера выгиба (напружин) лыжи. Распорка же помещается и между носками лыж, а пятки и места слегка сзади от носков зажимают в зажим или крепко связывают.

При длительном хранении лыжи следует подвешивать на стену.

Мелкое оборудование. Спинной мешок (рукзак) — «пестерь», «крошн» или «поняга» — совершенно необходим охотнику. Любители обычно употребляют рукзак, промысловики во многих районах привыкли к крошням и пестерю и предпочитают их. Пестерь нечто вроде ранца, — жесткая сумка, плетеная из лыка или сделанная из бересты, которую носят на лямках, за плечами. Поняга — доска или изогнутый прут, укрепляемый на лямках за спиной, к которой привязываются носимые вещи. Из рукзачков удобнее рукзак со станком и поясом. Станок не дает мешку непосредственно прилегать к спине и тем самым препятствует излишнему потению, а главное, обеспечивает более равномерное распределение тяжести на спине.

Надо уметь носить спинной мешок. Нагруженная часть мешка должна приходиться против пояса. Слишком высокое подтягивание мешка на плечах не целесообразно — это вызывает излишнее утомление плеч. Нагруженный мешок надо на себе урегулировать. Этого нельзя сделать сразу, потому что вещи в мешке умнуты и примут окончательное положение только через некоторое время носки. При существующем устройстве ремней у огромного большинства спинных мешков такая регулировка очень неудобна. Было бы много удобнее делать ремни, застегивающиеся пряжками, как обыкновенный пояс, не где-то внизу и сзади, а спереди так, чтобы было удобно укорачивать или удлинять оба ремня и тем изменить положение мешка на спине, не снимая его. Особенно неудобны мешки, у которых крючок, обычно употребляющийся для застегивания ремня, прикреплен непосредственно к мешку. При сильно наполненном мешке и в толстой зимней одежде дотянуться до этого крючка очень трудно. Уж если применять крючок, то его надо прикрепить к мешку на ремне, длиной сантиметров в 15, тогда застегивание не будет вызывать затруднений.

Совершенно необходим на охоте нож. Если охотник носит с собой топорик, нож может быть небольшим; если топорика нет, нож нужен посильнее. Металл ножа

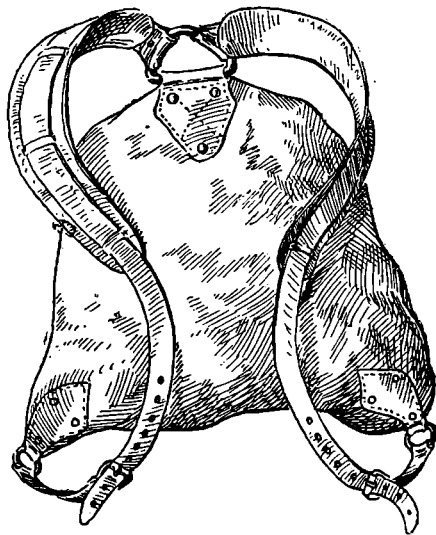


Рис. 96. Рукзак с целесообразным расположением пряжек на ремнях

должен быть достаточно твердым и в то же время достаточно вязким. Нож (нескладной) должен плотно и глубоко сидеть в ножнах, чтобы он не мог потеряться¹. Если нож складывающийся, он обязательно должен запирается (зашелкиваться), чтобы в спешке не порезаться случайно захлопнувшимся ножом. Котелок, кружка, ложка нужны при сколько-нибудь продолжительной охоте. В местах, обильных комарами, совершенно необходим полог для ночевки. Многие рекомендуют сетку — накомарник, но немногие ее носят. Накомарник очень рвется, а дышать в нем тяжело. Во всяком случае, если его применять, нужно иметь запас сетки на случай разрывов, очень частых и многочисленных. При продолжительных охотах весной в Арктике нужны очки-консервы (для защиты от снежной слепоты), удобнее всего с желтыми стеклами. При очень многих охотах полезен призматический бинокль, причем светосила и угол зрения важнее кратности. Если охотиться придется в мало знакомых местах, нужны компас и карта. Экстрактор — прибор для извлечения патронов, туго застрявших в патроннике, необходимо всегда иметь с собой на охоте.

Одежда. Одежда охотника должна быть, в зависимости от места, времени и условий охоты, малозаметной по цвету, удобной по покрою, теплой, легкой, непромокаемой и прочной. Местная одежда почти всегда оказывается наиболее целесообразной и удобной.

Цвет — черный или яркий неудобен (очень заметен). Наиболее целесообразны разные защитные окраски (серый, коричневый, хаки, оливковый). Зимой для некоторых охот нужен белый маскировочный халат (удобно сшитый, не развевающийся от ветра). При охоте с подъезда или подхода важен не защитный цвет, но возможно большее сходство (при подъезде экипажа или упряжки) с внешностью местного, не охотничьего населения, которого дичь менее боится.

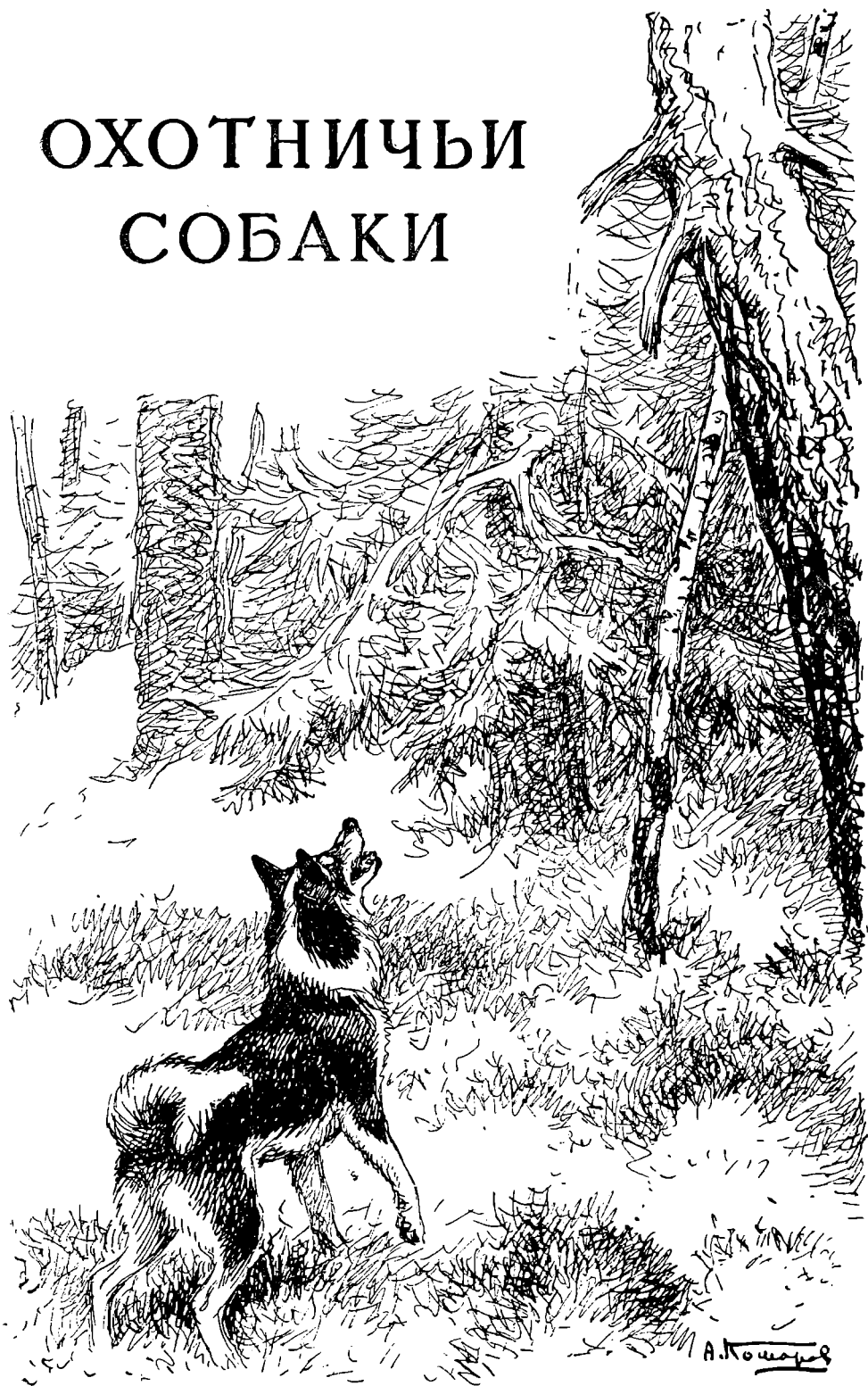
Покрой должен совершенно не стеснять движений, быть достаточно просторным, чтобы можно было поддеть лишнюю фуфайку и т. п. В охотничьей одежде желательно иметь побольше глубоких, застегивающихся карманов. Верхняя одежда не должна быть слишком длинной. В зимней одежде полезны два, почти вертикально прорезанные, кармана, где удобно держать и отогревать руки. Одежду желательно делать застежкой на левую сторону.

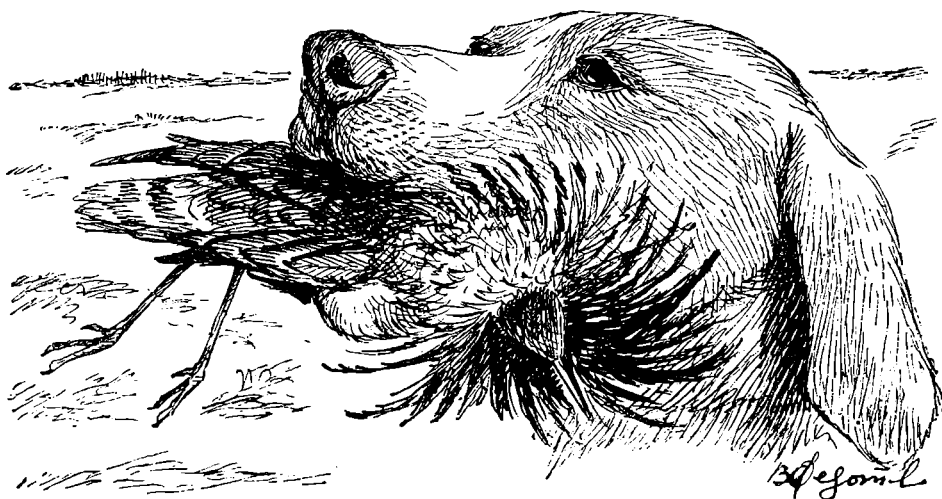
Легкость и теплоту для зимней одежды идеально совмещает гагачий пух. Поскольку гагачий пух, в отличие от ваты, не сбивается в комки и не превращается в войлокоподобную массу — вещи стеганные на гагачьем пуху не перестают греть даже после многолетней носки. К сожалению, гагачий пух не всегда легко достать. Шкурки зайца (беляка) очень теплы и чрезвычайно легки, хотя и непрочны. Если их простегать (как вату) между двумя слоями материи, они служат гораздо дольше. Легки и теплы шкурки молодого северного оленя или косули (взрослой); к сожалению, в климате средней полосы СССР они не прочны. Собачий мех теплее и легче овчины. В ряде случаев от одежды требуется непромокаемость. Непромокаемая накидка без рукавов, покрывающая человека вместе с рюкзаком и ружьем, иногда необходима и ничем не заменима.

Обувь. Тонкие нитяные носки совершенно непригодны для охоты (для длительной ходьбы). Они протираются, рвутся и натирают ногу. Для охоты хороши шерстяные носки (не только зимой, но и летом), портянки (бумажные, льняные и шерстяные). Для больших морозов лучше всего меховой чулок (шерстью внутрь). Обыкновенная бумага (газетная или оберточная), навернутая на ногу под носок или портянку, очень согревает ногу на ночевке или при поездке. Зимой при сильных морозах нужны валенки или меховые сапоги. Валенки целесообразно делать покороче, а длинные и широкие штаны не заправлять в голенища, а плотно завязывать поверх валенок. Тогда снег не засыпается внутрь. Многие охотники-любители стремятся иметь для летних охот высокие (выше колен, до паха), «охотничьи», «непромокаемые» сапоги. Такие сапоги дороги, тяжелы, стесняют движение и далеко не всегда действительно непромокаемые. Для большинства охот они совершенно не нужны. Гораздо дешевле, абсолютно непромокаемы, пока крепки (но легко рвутся), резиновые сапоги, которые изготавливаются обычной длины (до колена) и высокими (до паха). Чтобы в холодную погоду в резиновых сапогах не было нестерпимо холодно, а в теплую нестерпимо жарко, их надо брать очень просторными и надевать на несколько шерстяных носков, чулок, портянок или на войлочный чулок. Для большинства охот удобнее всего короткие сапоги, прочные шнурующиеся башмаки, поршни, «постолы», «пъексы», якутские «сары», бродни, ичиги. Прекрасная вещь для многих охот самые обыкновенные лапти; разумеется, их надо уметь надевать и носить. При коротких сапогах брюки удобнее заправлять не в голенища, а завязывать штанину поверх голенища (как и с валенками). Тогда если и падаешь в воду или идешь по росистой траве, вода сливается наружу, а не в сапог. По возвращении с охоты кожаную обувь надо обмыть и промазать пока она еще не высохла.

¹ Охотничий складной нож (финский), так же как и любого размера кинжал, считается холодным оружием, на ношение которого требуется специальное разрешение.

ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ





Составитель А. Н. Зелинский

ПОРОДЫ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК¹

Охотничьи лайки

Охотничьи лайки, распространенные в северной зоне Европейской части СССР и всей таежной полосе Сибири и Дальнего Востока, одна из древнейших групп пород охотничьих собак.

Расселение отдельных племен и народностей на всей этой обширной территории шло очагами, где и возникли многочисленные местные отродья охотничьих лаек. Постепенно близкие местные отродья перемешивались, образовав несколько типов лаек. В дальнейшем сходные между собой типы в свою очередь слились и образовали современные разновидности породы, названные по их территориальному распространению.

Лайки применяются на осенних и зимних охотах на пушных и копытных зверей, а также по боровой и водоплавающей птице. Лайка должна найти на земле или на дереве зверька (звери или птицу), облаиванием привлечь на себя его внимание и этим задержать на месте до подхода охотника. При уходе зверя или при взлете птицы она должна их молча преследовать и при посадке на месте вновь задержать облаиванием. Мелких норных зверьков лайка должна поймать и умертвить.

Обладая уравновешенным подвижным характером поведения с хорошо развитой ориентировочной реакцией и сильным охотничьим инстинктом, лайки, обычно доверчивые к человеку, легко поддаются обучению и рано принимаются за работу.

Рабочие качества лайки слагаются из ряда врожденных задатков, развиваемых натаской и тренировкой на охоте.

Чутье. Важнейшие для охотничьей лайки чувства — обоняние, зрение и слух, объединены в общий термин «чутье», так как работа лайки основывается не на одном обонянии, а на всем комплексе этих трех чувств. Установить, какими из них она пользуется в различных условиях охоты, — почти невозможно. Чутье — основное качество лайки: от степени развития чутья зависит успешность всех этапов ее работы и, главным образом, поиска, слежки и облаивания.

Поиск лайки должен быть быстрым, дальним и правильным. От быстроты поиска зависит площадь обследуемых угодий, а следовательно, и большая возмож-

¹ В настоящей главе, помимо кратких сведений о пороодообразовании и рабочих качествах, приведены (с некоторыми сокращениями) «Описания признаков охотничьих собак», выработанные Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР.

ность нахождения объектов охоты. Лайка должна искать на энергичном галопе, временами переходящем в рысь, с короткими приостановками для обследования подозрительных запахов и звуков. Лучшая манера — поиск на кругах, на расстоянии слышимости голоса лайки, по обе стороны от линии хода охотника. Лайка должна тщательно обыскивать наиболее типичные для нахождения зверя места. При осмотре дерева считается лучшим обход вокруг, а также легкое царапание ствола или негромкое проверочное взлаивание, вызывающее шевеление затаившегося зверька. Правильность поиска в значительной мере зависит от чутья, тренировки и опытности собаки.

С л е ж к а — преследование найденного и уходящего зверька или взлетевшей птицы до посадки на месте и последующего облаивания. Лайка не должна терять преследуемого зверька или птицы на возможно большем расстоянии. Лучшей манерой слежки идущего верхом зверька считается слежка несколько сбоку и без подачи голоса. После посадки зверька, во время облаивания, при подходе охотника и последующем выстреле собака должна с особым вниманием следить за зверьком, его поведением или уходом на другие деревья, продолжая в последнем случае дальнейшую слежку. Качество слежки зависит от степени чутья и опытности собаки, выражающихся в знании повадок преследуемого зверя или птицы.

Г о л о с — врожденное качество лайки, имеющее решающее значение в ее работе. Облаивая посаженного зверька или птицу и привлекая внимание на себя, лайка задерживает их на месте, в то же время отвлекая от подходящего на ее голос охотника. Без отдачи голоса работа лайки потеряла бы смысл. Голос должен быть звучным и доносчивым, обеспечивающим далекую слышимость лайки.

Большое значение имеет и манера облаивания. Лучшей отдачей голоса считается спокойное и равномерное облаивание, но при этом характер облаивания должен меняться в зависимости от местонахождения и объекта облаивания, так же как и от других условий охоты. Если одно животное требует для задержки громкого и частого облаивания, то другое только негромкого и редкого.

Во время облаивания лайка должна тщательно наблюдать за зверьком, что возможно только с некоторого отдаления от дерева; это и считается лучшей позицией собаки при облаивании. Собака, азартно облаивающая у самого ствола дерева или прыгающая на него, упускает из виду зверька и не замечает его ухода. Так же как и другие рабочие качества, отдача голоса неразрывно связана с охотничьим инстинктом и чутьем лайки.

В я з к о с т ь — это настойчивость и упорство собаки, проявляемые при поиске, слежке и облаивании. Вязкая собака, найдя свежий след, не бросит его, пока не обнаружит зверька или птицу, а найденного зверька будет преследовать, пока не посадит на месте и будет облаивать до подхода охотника.

П р и е м и с т о с т ь и **з л о б а** к зверю — качества лайки, приобретающие особое значение при охоте по норным зверькам, когда лайка должна не только рызывать, преследовать и облаять, а при случае и схватить зверька «по месту» и умертвить. Злобая умелая хватка обеспечивает и безопасность собаки и добычливость охоты. Злоба к зверю — необходимое качество лайки и при ее работе по крупному хищному зверю.

Русская охотничья лайка

Русская охотничья лайка — универсальная охотничья собака северной лесной зоны Европейской части СССР, образовавшаяся путем слияния архангельской, новгородской, коми, карельской, вотяцкой и других близких отродий лаек.

О б щ и й вид. Русская охотничья лайка — собака среднего роста, энергичная, подвижная, со свободными движениями, крепкого и сухого типа конституции. Высота в холке кобелей от 50 до 58, сук 48—56 см. У кобелей высота в холке на 1—2 см больше высоты в крестце, у сук равная высоте в крестце или на 1 см выше. Индекс растянутости кобелей 100—105, сук 101—107. Вес в заводской кондиции: кобелей 19—23, сук 17—21 кг.

О к р а с однотонный, пегий, пятнистый и зонарный: белый, черный, серый, бурый и рыжий разных оттенков. Крап на конечностях в тон пятен допустим. Мочка носа черная; при сплошном белом или светлопалевом окрасе шерстяного покрова допускается светлокоричневая мочка носа.

Ш е р с т ь и **п о к р о в** хорошо дифференцирован на длинный остевой волос и короткий подшерсток. Остевой волос густой, грубый, прямой, подшерсток густой, мягкий, пышный. На голове и ушах волос корсткий. Внутренняя сторона уха по краям опушена. На шее и плечах волос развит более пышно и образует шейный воротник. На холке более длинный волос образует у кобелей небольшой загривок. Конечности одеты коротким жестким плотным волосом. Допускается несколько удлиненный волос на тыльной части конечностей. На лапах короткий волос пробивается между пальцами и образует так называемую «щетку». Хвост опушен равномерно по всей длине прямым жестковатым волосом. Допускается более длинный волос по нижней стороне хвоста.

К о ж а плотная, нетонкая, без рыхлой подкожной клетчатки и складчатости.

Мускулатура хорошо развитая, эластичная, сухая.

Костяк крепкий. Охват пясти кобелей 10—12, сука 8,5—10 см.

Голова, при взгляде сверху, умеренно клинообразная с относительно широкой и не длинной черепной коробкой. Длина морды короче черепа. Переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Теменной гребень и затылочный бугор хорошо выражены. Затылочная часть слегка округлена. Профиль морды острым клином; верхняя линия морды параллельна линии лба. Губы сухие, плотно прилегающие, без отвислостей и брылей.

Уши стоячие, треугольником с широким основанием. Острые или чуть закругленные, плотные и подвижные. Поставлены высоко.

Глаза некрупные, с овальным, умеренно косым разрезом век. Не запавшие и не на выкате. Цвет глаз темнокарий или карий при любом окрасе шерстного покрова.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые и плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея округлая, мускулистая, сухая, подвижная. По длине приближается к длине головы. Постав шеи по отношению к продольной оси туловища под углом в 40—50°.

Грудь широкая, глубокая и длинная, опущена до локтей и ниже.

Холка хорошо развита, резко выступает над линией спины.

Спина прямая, широкая, мускулистая.

Поясница короткая, широкая, мускулистая, слегка выпуклая.

Круп широкий, относительно недлинный, умеренно покатый.

Живот подобран.

Передние конечности, при осмотре спереди, прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения в пределах 90—100°. Локтевые отростки хорошо развиты и направлены назад. Предплечья прямые. Пясти слегка наклонные. Кобели более высоконоги, чем суки. Длина передних ног, по отношению к высоте в холке, у кобелей составляет 52—56, у сук 50—53%.

Задние конечности, при осмотре сзади, прямые и параллельные, расставленные несколько шире передних. Сбоку с хорошо выраженными углами сочленений. Голень длинная. Перпендикуляр, опущенный от седалищных бугров вниз, проходит впереди скакательного сустава по передней стороне плюсны. Плюсна поставлена почти отвесно.

Лапы округлены, с удлиненными средними пальцами. Пальцы плотно прилегают друг к другу. Прибылой (пятый) палец на задних конечностях допускается.

Хвост загнут кольцом или серпом на спину, или прижат к бедру. На быстром ходу собака держит хвост опущенным. В опущенном состоянии хвост доходит до скакательного сустава или на 1—2 см короче.

Западносибирская охотничья лайка

Западносибирская охотничья лайка — универсальная охотничья собака лесной зоны Урала и Западной Сибири (до Енисея), образовавшаяся путем слияния хантейской, мансийской и других близких им отродий лаек.

Общий вид. Западносибирская охотничья лайка — собака среднего роста, крепкого и сухого типа конституции. Высота в холке кобелей от 52 до 60 см, сука на 2 см ниже. Высота в холке кобелей на 1—2 см больше высоты в крестце, сука равная высоте в крестце или на 1 см больше. Индекс растянутости кобелей 102—106, сука 103—108. Вес в заводской кондиции кобелей 20—24, сука 18—22 кг.

Окрас зонарный, однотонный, пятнистый и пегий: белый, серый, черный, рыжий и сурий разных оттенков. Крап на конечностях в тон пятен допустим. Мочка носа черная; при сплошном белом или светлопалевом окрасе шерстного покрова допускается светлоричневая мочка носа.

Шерстный покров состоит из острого волоса, густого, грубого и прямого, и подшерстка густого, мягкого и пышного. Внутренняя сторона уха по краям опущена. На шее и плечах волос развит более пышно и образует шейный воротник. На холке более длинный волос образует у кобелей небольшой загривок. Конечности покрыты коротким, жестким и плотным волосом. На лапах волос пробивается между пальцами и образует так называемую «щетку». Хвост опущен равномерно по всей длине, как сверху, так и снизу, прямым жестковатым волосом.

Кожа плотная, не тонкая, без рыхлой подкожной клетчатки и складчатости.

Мускулатура хорошо развитая, эластичная, сухая.

Костяк крепкий. Охват пясти кобелей 10—13, сука 9—12 см.

Голова, при взгляде сверху, представляет острый клин с умеренно широкой черепной частью. Длина морды приближается к длине черепной части. Переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Черепная часть головы вытянутая, ее длина заметно больше ширины. Теменной гребень и затылочный бугор хорошо выражены. Затылочная часть слегка округлена. Профиль морды умеренно клинообразный. Верхняя линия морды параллельна линии лба. Губы сухие, плотно прилегающие, без отвислостей и брылей.

Уши стоячие, подвижные, высоко поставленные. Имеют форму несколько вытянутого треугольника. Острые или слегка закругленные.

Глаза не крупные, с овальным, резко косым разрезом век. Не запавшие и не нависающие. Цвет глаз темнокарий или карий при любом окрасе шерстного покрова.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея округлая, мускулистая, сухая, подвижная. По длине приближается к длине головы. Постав шеи по отношению к продольной оси туловища под углом в 40—50°.

Грудь широкая, глубокая и длинная, опушена до локтей и ниже.

Холка хорошо развитая, резко выступающая над линией спины.

Спина прямая, широкая, мускулистая.

Поясница короткая, широкая, мускулистая, слегка выпуклая.

Круп широкий, относительно длинный, умеренно покатый.

Живот умеренно подобран.

Передние конечности при осмотре спереди — прямые и параллельные. Плечи мускулистые. Угол плечопаточного сочленения в пределах 90—100°. Локтевые отростки хорошо развиты и направлены назад. Предплечья прямые. Пясти слегка наклонные. Кобели более высоконоги, чем суки. Длина передних ног по отношению к высоте в холке составляет у кобелей 52—55, у сук 50—53%.

Задние конечности при осмотре сзади — прямые и параллельные, расставленные несколько шире передних. Сбоку — с хорошо выраженными углами сочленений. Голень длинная. Перпендикуляр, опущенный от седалищных бугров, проходит впереди скакательного сустава по передней стороне плюсны. Плюсна поставлена почти отвесно.

Лапы округлые с удлиненными средними пальцами. Пальцы плотно прилегают друг к другу. Прибылой (пятый) палец на задних конечностях допускается.

Хвост загнут кольцом или серпом на спину или прижат к бедру. На быстром ходу собаки держится опущенным. Манера держать хвост опущенным допускается. Длина хвоста доходит до скакательного сустава или на 1—2 см короче.

Восточносибирская охотничья лайка

Восточносибирская охотничья лайка — универсальная охотничья собака лесной зоны Сибири и Дальнего Востока (на восток от р. Енисея), образовавшаяся путем слияния эвенкийской, ламутской, амурской и других местных, близких отродий лаек.

Общий вид. Восточносибирская охотничья лайка — собака выше среднего роста, крепкого типа конституции. Высота в холке кобелей от 55 до 65 см, сук на 2 см ниже. Высота в холке кобелей на 1—2 см больше высоты в крестце, сук равна высоте в крестце или на 1 см больше. Индекс растянутости кобелей 104—108, сук 106—110. Вес в заводской кондиции: кобелей 22—26, сук 20—24 кг.

Окрас зонарный, однотонный, пятнистый и пегий: белый, серый, черный, рыжий и бурый разных оттенков. Крап на конечностях в тон пятен допустим. Мочка носа черная; при сплошном белом или светлопалевом окрасе шерстного покрова допускается светлокорицевая мочка.

Шерстный покров подразделяется на грубый, густой, прямой остевой волос и на густой, мягкий и пышный подшерсток. На голове и ушах волос короткий. Внутренняя сторона уха по краям опушена. На шее и плечах волос развит более пышно и образует шейный воротник. На холке у кобелей более длинный волос образует загривок. Конечности покрыты коротким, жестким, плотным волосом. На лапах волос пробивается между пальцами и образует так называемую «щетку». Хвост опушен равномерно по всей длине, как сверху, так и снизу прямым жестковатым волосом.

Кожа плотная, довольно толстая, с заметным слоем подкожной клетчатки, но без складок.

Мускулатура хорошо развитая, эластичная.

Костяк мощный. Охват пясти кобелей 11—14, сук 10—13.

Голова, при взгляде сверху, умеренно клинообразная, с относительно широкой черепной частью. Длина морды приближается к длине черепной части. Переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Черепная часть не длинная, ее длина незначительно превышает ширину. Теменной гребень и затылочный бугор хорошо выражены. Затылочная часть слегка округлена. Профиль морды умеренно клинообразный. Верхняя линия морды параллельна линии лба. Губы сухие, плотно прилегающие, без отвислостей и брылей.

Уши стоячие, подвижные, не очень высоко поставленные, в форме треугольника с острыми или чуть закругленными концами.

Глаза не крупные, с овальным, умеренно косым разрезом век. Не нависающие и не нависающие. Цвет глаз темнокарий или карий при любом окрасе шерстного покрова.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея круглая, мускулистая. По длине приближается к длине головы. Постав шеи по отношению к продольной оси туловища, под углом в 40—50°.

Грудь широкая, глубокая и длинная. Опушена до локтей и ниже.

Холка хорошо развита, резко выступает над линией спины.

Спина прямая, широкая, мускулистая.

Поясница широкая, короткая, мускулистая, слегка выпуклая.

Круп широкий, относительно длинный, умеренно покатый.

Живот подобран слабо.

Передние конечности при осмотре спереди — прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения в пределах 90—100°. Локтевые отростки хорошо развиты, направлены назад. Предплечья прямые. Пясти слегка наклонные. Кобели более высоконоги, чем суки. Длина передних ног по отношению к высоте в холке составляет у кобелей 52—58, у сук 50—56%.

Задние конечности при осмотре сзади — прямые и параллельные, расставленные несколько шире передних. Сбоку — с хорошо выраженными углами сочленения. Голень длинная. Перпендикуляр, опущенный от седалищных бугров вниз, проходит впереди скакательного сустава по передней стороне плюсы или впереди ее. Плюса поставлена почти отвесно.

Лапы округлые с удлинненными средними пальцами. Пальцы плотно прилегают друг к другу. Прибылой (пятый) палец на задних конечностях допускается.

Хвост загнут кольцом или серпом на спину, или прижат к бедру, или держится опущенным вниз. Допускается манера держать хвост разогнутым кольцом. Длина хвоста доходит до скакательного сустава или на 1—2 см короче.

Русско-финская охотничья лайка

Русско-финская охотничья лайка, сохранившаяся в небольшом количестве в лесной зоне Карело-Финской ССР и на северо-западе Ленинградской области, образовалась путем слияния олонцекой и карельской отродий лаек и скрещивании с финской птичьей лайкой.

Общей вид. Русско-финская лайка имеет большие отличия от других охотничьих лаек. Это наиболее возбудимая и мелкая из всех охотничьих лаек собака, легкого и сухого типа конституции. Высота в холке кобелей 42—48 см, сук на 2 см ниже. Высота в холке кобелей на 1 см больше высоты в крестце, а у сук одинакова. Индекс растянутости кобелей 100—102, сук 100—103. Вес в заводской кондиции: кобелей 17—21, сук 15—19 кг.

Окра с рыжий разных оттенков. Допускается белая морда, грудь, живот, лапы и конец хвоста, а также крап на конечностях в тон основного окраса. Мочка носа черная; при светложелтом окрасе допускается светлорыжевая мочка.

Шерстный покров. Остевой волос густой, жесткий, прямой. Подшерсток густой, мягкий, пышный. На голове и ушах волос короткий. Внутренняя сторона уха по краям опущена. На холке более длинный волос образует (особенно у кобелей) небольшой задривок. Конечности покрыты коротким, плотным, жестким волосом. На задних ногах заметно выражены очесы. Хвост опущен равномерно по всей длине, на нижней стороне хвоста волос заметен удлиннен. На лапах короткий, жесткий волос несколько пробивается между пальцами.

Кожа плотная, тонкая, без рыхлой подкожной клетчатки и складчатости.

Мускулатура хорошо развитая, сухая и эластичная.

Костяк крепкий, сухой. Охват пясти кобелей 9—10, сук 8—9 см.

Голова при взгляде сверху клинообразная, с неширокой черепной частью. Длина морды короче черепной части. Переход от лба к морде слабо заметен. Теменной гребень и затылочный бугор выражены слабо. Профиль морды острым клином. Верхняя линия морды параллельна линии лба. Губы тонкие, сухие, плотно прилегающие, не отвислые.

Уши небольшие, стоячие, подвижные, высоко поставленные, формы несколько вытянутого треугольника, с острыми концами.

Глаза небольшие, с овальным, умеренно косым разрезом век. Не запавшие и не на выкате. Цвет глаз темнокарий или карий.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея округлая, мускулистая, сухая, подвижная. По длине равна или несколько больше длины головы. Постав шеи, по отношению к продольной оси туловища, под углом в 40—50°.

Грудь глубокая, несколько уплощенная, длинная. Опущена до локтей и ниже.

Холка хорошо развитая, резко выделяющаяся над линией спины.

Спина прямая, широкая, мускулистая.

Поясница широкая, короткая, мускулистая.

Круп широкий, короткий, почти горизонтальный.

Живот заметно подобран.

Передние конечности, при осмотре спереди, прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения около 90°. Локтевые отростки хорошо развиты и направлены назад. Предплечья прямые. Пясти слегка наклонные. Кобели более высоконоги, чем суки. Длина передних ног по отношению к высоте в холке составляет у кобелей 52—58, у сук 50—56%.

Задние конечности при осмотре сзади — прямые и параллельные, расставленные несколько шире передних. Сбоку — с хорошо выраженными углами сочленений. Голень длинная. Плюсна почти отвесная, короткая.

Лапы округлые, с незначительно удлиненными средними пальцами. Пальцы плотно прилегают друг к другу.

Хвост загнут кольцом на спину или прижат к бедру. Допускается хвост серпом. Длина хвоста доходит до скакательного сустава или на 1—2 см короче.

Недостатки и пороки охотничьих лаек

Общий вид. *Недостатки русской, западносибирской и русско-финской лаек:* растянутость туловища; приземистость; вздернутость на ногах.

Недостатки восточносибирской лайки: недостаточная растянутость; приземистость; вздернутость на ногах.

Шерсть. Недостатки всех пород лаек: волнистая шерсть; слабое развитие или отсутствие подшерстка. Подвес на нижней стороне хвоста; очесы на задней стороне передних ног. Короткошерстность; отсутствие шерсти между пальцами.

Голова. Недостатки всех пород лаек: выпуклый лоб. Частичная или полная депигментация мочки носа.

Пороки русской лайки: округлая, удлиненная голова. Не выраженный или резкий переход от лба к морде. Вздернутая, удлиненная массивная морда.

Недостатки западносибирской лайки: округлая голова тупым кликом. Не выраженный или резкий переход от лба к морде. Вздернутая короткая морда.

Недостатки восточносибирской лайки: округлая голова с острым кликом. Не выраженный или резкий переход от лба к морде. Вздернутая, укороченная, заостренная морда.

Недостатки русско-финской лайки: округлая голова; очень острым кликом. Не выраженный или резкий переход от лба к морде. Вздернутая морда.

Недостатки и пороки всех пород лаек:

Уши. Недостатки: развешенные; малоподвижные, низкопосаженные; большие, с округлыми концами. *Пороки:* полустоячие; висячие.

Глаза. Пороки: округлый и прямой разрез век. Очень большие или очень маленькие. Зеленого цвета.

Шея. Недостаток или порок (в зависимости от степени выраженности): низко или вертикально поставленная.

Лапы. Недостаток: удлиненной формы.

Хвост. Недостаток; удлиненный. *Пороки:* султаном; прутом.

Борзые

Русская борзая как порода складывалась в течение веков путем скрещивания местных русских собак с азиатскими борзыми и последующего неоднократного прилития кровей восточных и западных борзых. Точная история порообразования русских борзых неизвестна. В литературе первые упоминания о борзых в России относятся ко времени Василия III — это рассказ о царской охоте с борзыми.

Все эти западные и восточные борзые скрещивались и между собой и с русскими борзыми. Каждый разводивший собак охотник-заводчик стремился подобрать для себя наиболее подходящий к местным условиям охоты тип собак, и прибегал к широкому скрещиванию борзых разных пород.

Сложившиеся в результате этой сложной метизации русские борзые, пройдя в первой половине прошлого столетия период подразделения на отдельные типы, в 70-х годах окончательно сложились в русскую псовую борзую, разводившуюся в помещичьих хозяйствах.

После 1917 г. высокопородная русская псовая борзая сохранилась в немногочисленном количестве лишь у отдельных любителей. Вследствие отсутствия в течение ряда поколений тренировки на охоте и подбора, по полевым качествам, эти борзые в известной мере утратили их, но тем не менее представляют большую ценность для использования при дальнейшей работе с породой.

Разнотипные степные борзые, образовавшиеся в результате метизации между восточными, короткошерстными хортами и русскими псовыми борзыми широко распространены в южных и юго-восточных районах РСФСР.

Находящиеся в руках охотников-промысловиков и в основном отбираемые в ряде поколений по полевым качествам, эти борзые закрепили в себе; стремление молча преследовать и схватить бегущего зверя, зоркость, выносливость и резвую травлю на дальние расстояния, жадность к зверю, а также способность пользоваться чутьем, ориентироваться и залавливать зверя в садах, лесополосах и высоких бурьянах и склонность к подаче словленного зверя.

¹ Приведенные здесь пороки и недостатки, характерные для данной породы, являются дополнительными к общим для всех пород охотничьих собак порокам и недостаткам, перечисленным на стр. 348.

Проведенным обследованием в 1950—1951 гг. и изучением этого ценного по своей продуктивности поголовья были выявлены и установлены новые породы: русской степной и хортой борзых.

Рабочие качества борзой слагаются из инстинктивного стремления молча преследовать и схватить бегущего зверя и ряда других задатков, развиваемых приездкой систематической тренировкой собаки.

Энергичная, с хорошо развитой ориентировочной реакцией, борзая идет впереди охотника, с напряженным вниманием и «зоркостью» осматривает местность, готовая в любой момент броситься и травить увиденного или показанного ей зверя. Такая манера, называемая передним «рыском», обеспечивает большую добычливость собаки, в отличие от собак заднего рыска, плетущихся за охотником.

Резвость — основное качество борзой, необходимое, чтобы догнать зверя, уходящего от нее на самом быстром аллюре.

Различают борзых, травящих зверя на коротких или на длинных расстояниях. Собаки, отличающиеся резвостью на коротке, сразу отдавая свои силы, развивают высшую скорость. При хорошей поимистости и приемистости они быстро догоняют (доскакивают) и берут зверя. При промахе (угонке) зверь от таких собак может уйти, так как обессиленные доскачкой и броском они не могут уже продолжать травлю. Борзые, обладающие более равномерной резвостью и силой, в состоянии травить зверя на далеких расстояниях и после ряда угонок продолжать преследование зверя.

Резвость борзой зависит не только от ее физической силы, но в значительной мере и от возбудимости при виде зверя, так называемой жадности, проявляемой в неустойчивом стремлении догнать и схватить зверя. Жадность к зверю заставляет борзую напрячь все свои силы, развить наибольшую резвость и дать бросок, т. е. ряд молниеносных скачков в последний момент перед поимкой зверя.

Настойчивость — важное качество борзой, соответствующее вязкости гончих и лаек, проявляется в упорном преследовании зверя до тех пор, пока он не будет пойман.

Нестойчивость, или неустойчивость, — способность борзой в той или иной мере сохранять в течение охоты присущие ей силу и резвость.

Поимистость — способность борзой собаки ловко и без промаха схватить зверя. Манера схватывания красного зверя сразу по месту, т. е. за шею или ухо называется приемистостью.

Уверенная поимистость и приемистость вырабатываются опытом. Излишняя возбудимость, а также неправильный прикус снижают эти важные качества борзой.

Злоба к зверю — необходимое качество борзой при охоте на волка, развиваемое притравливанием и охотой. Только злобная собака преследует, смело берет и держит волка до подхода охотника. (Не следует смешивать понятие злобы к зверю с отношением собаки к человеку и домашним животным. Злая к человеку и неуживчивая собака в то же время может не иметь злобы к зверю и, наоборот, ласковая к человеку и «вежливая», т. е. не трогающая домашних животных и птиц, собака может быть очень злобной к зверю).

Русская псовая борзая

Общий вид. Русская псовая борзая — собака большого роста, крепкого, сухого типа конституции и суженного телосложения. Высота в холке кобелей от 7 до 82 см, сук на 5 см ниже. Высота в холке лишь незначительно больше высоты в крестце или равна ей. Индекс растянутости кобелей около 105, сук около 107.

Окрас белый, полбвый разных оттенков, полбвый в серебре, бурматный (полбвый с темным налетом), муругий (окраска с черной остью при темном окрасе морды и ног), серый (от зольно-серого до желтовато-серого), чубарый (полбвый, красный или серый с широкими темными полосами), красно пегий, и переходные между этими окрасами. При более темных окрасах — характерна черная морда и темные удлиненные пятна на теле. Перечисленные окрасы могут быть сплошными или пегими; при сплошном окрасе верх собаки должен быть темнее, а низ и задние стороны конечностей светлее основного тона.

Шерстный покров — мягкий, волнистый или в крупном завитке. На голове и на ногах волос короткий. На шее, спине и боках шерсть удлиненная. Более длинная уборная шерсть расположена на шее вокруг головы, на нижней стороне груди, ребер и живота, на задней стороне передних ног, на задних частях бедер. У основания хвоста шерсть в завитках, на нижней части хвоста — полвес.

Кожа тонкая, эластичная, без складок.

Мускулатура хорошо развитая, удлиненной формы.

Костяк крепкий.

Голова длинная, узкая, сухая. Черепная часть узкоовальная. Затылочный бугор хорошо выражен. Теменная часть черепа прямая или скошенная назад образует закат. Длина морды равняется черепной части. Переход от лба к морде едва заметен, в профиль лоб и морда представляют почти прямую слегка вытянутую вверх линию

Морда (щипец) узкая, прямая, длинная, сухая с легкой горбинкой около мочки носа. Мочка носа черная, выступает вперед. Губы тонкие, с темными краями, плотно обтягивают челюсти.

Уши небольшие, тонкие, узкие, острые, высоко посаженные, не широко расставленные, натянутые назад вдоль шеи, с концами, лежащими близко друг к другу. В возбужденном состоянии собаки поднимаются на хряще, причем кончики ушей иногда запрокидываются вперед.

Глаза крупные, темнокарие с косым разрезом век. Веки с черными краями.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея длинная, слегка изогнутая кверху, мускулистая, сжатая с боков; высоко поставленная, под углом 50—60° по отношению к продольной оси туловища.

Грудь неширокая, уже зада, овальной формы, опущенная до локтей и ниже. Ребра ровные, несколько укорачивающиеся в задней части груди, с резким переходом к животу.

Холка не выражена.

Спина широкая, мускулистая, умеренно выгнутая, образует общую дугу с поясницей, сливаясь с ней без заметного перехода; этот подъем у кобелей значительно круче, чем у сук.

Поясница крепкая, мускулистая, не выделяется.

Круп длинный, широкий, мускулистый, слегка покатый. Ширина крупа между маклаками около 8 см.

Живот образует резкий переход, не видный из-за пахов. Паха у сук более просторны, чем у кобелей.

Передние конечности сухие, костистые и мускулистые. При осмотре спереди — прямые и параллельные. Плечи мускулистые. Угол плечелопаточного сочленения около 110—120°. Предплечья в разрезе овальные. Локти обращены назад. Пясти слегка наклонные. Длина конечностей равна половине высоты собаки в холке.

Задние конечности сухие, костистые, мускулистые. При осмотре сзади прямые и параллельные; сбоку с хорошо выраженными углами сочленений, широко расставленные и несколько оттянутые назад. Бедрa сильно развиты с выступающей буграми мускулатурой. Скакательные суставы сухие, несколько округленные. Плюсны короткие, отвесно поставленные.

Лапы сухие, узкие, удлинненно-овальные, в комке, с плотно сжатыми пальцами. Когти касаются земли.

Хвост саблевидный, тонкий с подвесом. В спокойном состоянии собаки хвост опущен, в движении — приподнят не выше линии спины.

Недостатки и пороки русской псовой борзой

(дополнительные)

Общий вид. *Недостатки*: излишняя растянутость или укороченность туловища. Коротконогость (таксообразность); длинноногость (вздернутость на ногах). Рост ниже установленного описанием породы до 4 см. *Порок*: рост ниже установленного описанием более чем на 4 см.

Окрас. *Пороки*: крап; подпалины.

Шерстный покров. *Недостатки*: шерсть грубая; лохматая; в мелком завитке.

Голова. *Недостатки*: недостаточно узкая; наличие бороздки на лбу; плоский или излишне выпуклый лоб; сильно скошенный в темени лоб; резкий переход от лба к морде. Сильная горбоносость; курносость.

Уши. *Недостатки*: большие; низко посаженные; широко расставленные; недостаточно натянутые назад; с закругленными концами.

Глаза. *Недостатки*: малые. Прямой и круглый разрез век; светлые, без волос края век.

Шея. *Недостатки*: округлая, низко посаженная.

Грудь. *Недостатки*: излишне узкая; короткая. Резко или постепенно укорачивающиеся задние ребра.

Спина. *Недостатки*: недостаточно выпуклая; со слабой мускулатурой.

Круп. *Порок*: короткий.

Живот. *Недостаток*: недостаточно подтянутый.

Передние конечности. *Недостатки*: округлое в разрезе предплечье. Излишне наклонные (поползшие) пясти.

Задние конечности. *Недостаток*: недостаточно широкий постав.

Лапы. *Недостаток*: круглые.

Хвост. *Недостатки*: свернутый на конце в кольцо; искривленный или сваленный; мало подвижный; высоко поднятый; с малым подвесом.

Русская степная борзая

Русская степная борзая, образовавшаяся путем слияния казахской тазы, горской, крымской и частично псовой борзых собак, распространена в прикаспийских, придонских, приволжских и приуральских областях юго-восточной степной полосы РСФСР.

Общий вид. Русская степная борзая — собака выше среднего роста, крепкого, сухого типа конституции. Высота в холке кобелей от 62 до 70 см; сук до 3 см ниже. Высота в крестце на 1—2 см больше высоты в холке. Индекс растянутости кобелей 93—102, сук 98—104.

Тип поведения уравновешенный, подвижной; хорошо развита зрительная реакция. Типичный аллюр до подъема зверя — мелкая рысь-шаг, при преследовании зверя — карьер.

Окрас всех цветов кроме кофейного: однотонный; пегий; пятнистый, полосатый. Допустимы: крап в тон основного окраса; мазурина (чершота на морде, ушах и нижних частях конечностей); подпалины красноватые или сероватые. При сплошном окрасе верх собаки окрашен темнее. Мочка носа черная, при светлом окрасе шерстного покрова допускается коричневая.

Шерстный покров. Остевой волос длиной до 4,5 см, прямой, несколько жестковатый; зимой с густым подшерстком. На ушах и нижней стороне хвоста волос может быть удлинен. На задних конечностях допускаются небольшие очесы. Между пальцами лап пробивается короткий жесткий волос, образующий «щетку».

Кожа тонкая, эластичная, без складок и без рыхлой подкожной клетчатки.

Мускулатура хорошо развитая, особенно на задних конечностях.

Голова сухая, при взгляде сверху клинообразная, удлинённая, с умеренно-широкой черепной частью. Теменной гребень развит очень слабо. Затылочный бугор выражен умеренно. Переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Надбровные дуги почти не заметны. Морда заостренная, сжатая с боков. Губы тонкие, плотно прилегающие к челюстям, без отвислостей и брылей. Небольшая горбинка на морде допустима.

Уши висячие, несколько на хряще, небольшие, треугольной формы, с тупым или закругленным концом, посажены выше или на уровне глаз. Затянутость вдоль шеи допустима.

Глаза темнокарие, большие, овальные, слегка на выкате; с косым разрезом век. Веки темные.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея высоко поставленная, сухая, длинная, слегка выгнутая, округлая или несколько уплощенная.

Грудь глубокая, опущенная до локтей, длинная, широкая и бочковатая.

Холка развитая, мускулистая.

Спина широкая, мускулистая, почти прямая. У кобелей образует небольшую дугу.

Поясница длинная, мускулистая, выпуклая.

Круп длинный, широкий, покатый. Ширина крупа между маклаками около 7 см.

Живот сильно подобранный, с подтянутыми пахами.

Передние конечности при осмотре спереди прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения 90—100°. Предплечья овального сечения. Пясти удлиненные, слегка наклонные.

Задние конечности сухие, костистые, мускулистые, с длинными рычагами. При осмотре сзади — прямые и параллельные; сбоку — с хорошо выраженными углами сочленений, широко расставленные и оттянутые назад. Скакательные суставы хорошо развиты и резко выражены. Плюсны поставлены почти отвесно.

Лапы сводистые, овальные (особенно задние); пальцы плотно прижаты друг к другу. Когти касаются земли.

Хвост саблевидный, длинный; на конце, в большинстве случаев, завернут в кольцо. В спокойном состоянии собаки хвост опущен, при движении поднят несколько выше спины; на быстром аллуре вытянут (кольцо может быть развернуто).

Недостатки и пороки степной борзой

(дополнительные)

Рост. *Недостаток*: рост ниже установленного описанием породы до 2-х см
Порок: рост ниже установленного описанием породы более чем на 2 см.

Шерстный покров. *Недостатки*: волнистая шерсть, короткая шерсть на нижней стороне хвоста.

Голова. *Недостатки*: резко выраженный переход от лба к морде (перелом); излишне выражены надбровные дуги

Уши. *Недостатки*: грубые; оттопыренные *Порок*: сильно затянутые.

Шея. *Недостатки:* короткая; грубая; подвес. *Порок:* с подгрудком.

Поясница. *Порок:* короткая.

Круп. Короткий.

Живот. *Недостаток:* пашистость. *Порок:* опущенный.

Передние конечности. *Недостаток:* узкий постав.

Лапы. *Недостаток:* кругловатые задние лапы. *Порок:* прибылые пальцы.

Хвост. *Недостатки:* сильно повихнутый; поднятый на спину.

Хортая борзая

Современный тип хортая борзой, образовавшийся путем прилития к старой хортая кровей горской и крымской борзых, распространен в Ростовской, Сталинградской и Тамбовской областях.

Общий вид. Хортая борзая — крупная собака, крепкого, сухого типа конституции. Высота в холке кобелей не менее 65, сук, не менее 62 см. Высота в крестце на 1—2 см больше высоты в холке. Индекс растянутости около 102—106. Темперамент спокойный; хорошо развита зрительная реакция. Типичный аллюр: до прыжка зверя — мелкая рысь-шаг, при преследовании зверя — карьер.

Окрас всех цветов кроме кофейного: однотонный, пегий, пятнистый, полосатый. Допустимы крап в тон основного окраса, мазурина (чернота на морде, ушах и на нижних частях конечностей) и подпалины красноватого или сероватого тона. При сплошном окрасе верх собаки окрашен темнее. Мочка носа черная; при светлом окрасе шерстного покрова допускается коричневая.

Шерстный покров. Остевой волос длиной до 2,5 см, прямой, упругий; зимой с подшерстком. На задней стороне задних конечностей удлинённая, но не густая шерсть. На нижней стороне хвоста более длинная шерсть образует редкий подвес.

Кожа тонкая, эластичная, без рыхлой подкожной клетчатки и без складок.

Мускулатура хорошо развита, особенно на задних конечностях.

Костяк крепкий.

Голова сухая; при взгляде сверху клинообразная, удлинённая, с умеренно широкой черепной частью. Переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Надбровные дуги почти не заметны. Затылочный бугор выражен умеренно. Морда сухая, заостренная, слегка сжатая с боков. Губы тонкие, плотно прилегающие к челюстям. Небольшая горбинка на морде допустима.

Уши тонкие, не широкие, по длине почти равняются морде. Затянуты вдоль шеи. В возбужденном состоянии собаки приподнимаются на хряще, причем кончики ушей иногда запрокидываются вперед, но направлены в стороны.

Глаза карие, большие, овальные, с косым разрезом век. Веки темные.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу.

Прикус ножницеобразный.

Шея, высоко поставленная, длинная, мускулистая, сжатая с боков.

Грудь овального сечения, опущенная до локтей.

Холка хорошо развита, мускулистая.

Спина широкая и мускулистая; образует с поясницей небольшую дугу.

Поясница мускулистая, выпуклая.

Круп длинный, широкий, слегка покатый. Ширина крупа между маклаками около 8 см.

Живот сильно подобранный, с подтянутыми пахами.

Передние конечности при осмотре спереди прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения 90—100°. Предплечья овального сечения. Пясти короткие, слегка наклонные.

Задние конечности сухие, костистые, мускулистые, с длинными рычагами. При осмотре сзади — прямые и параллельные; сбоку — широко расставленные и слегка оттянутые назад, с хорошо выраженными углами сочленений. Скакательные суставы хорошо развиты и резко выражены. Плюсны поставлены почти отвесно.

Лапы сводистые, овальные, передние кругловатые, задние продолговатые; пальцы плотно прижаты друг к другу. Когти касаются земли.

Хвост длинный, саблевидный. Кольцо на конце хвоста допускается. В спокойном состоянии собаки хвост опущен; при движении держится выше спины.

Недостатки и пороки хортая борзой

(дополнительные)

Шерстный покров. *Недостатки:* волнистая шерсть; очень длинная и густая на задней стороне конечностей и нижней стороне хвоста.

Голова. *Недостатки:* резко выраженный переход от лба к морде (перелом); излишне выраженные надбровные дуги. *Порок:* слишком широкая морда.

Уши. *Недостаток:* оттопыренные. *Порок:* висячие.

Шея. *Недостатки:* грубая; подвес. *Пороки:* округлого сечения; с подгрудком

Поясница. *Порок:* короткая.

Круп. Короткий; излишне покатый.

Живот. *Недостаток*: пашистость. *Порок*: опущенный.

Передние конечности. *Недостаток*: узкий постав. *Порок*: отвесные пясти.

Лапы. *Недостаток*: кругловатая задняя лапа. *Порок*: прибылые пальцы.

Хвост. *Недостатки*: сильно повихнутый, поднятый на спину.

Гончие

Гончие известны на Руси издавна. Русская гончая, выведенная в России, одна из самых древних пород охотничьих собак. В летописях рассказывается, как более 1000 лет назад князь Олег «гна по зверю в лес» и как 700—800 лет назад князь держал так много гончих, что вызывали этим народные возмущения. Сохранилось изображение старинной русской гончей и на фресках Софийского собора в Киеве, построенного более 800 лет назад.

Мы не можем сказать, каковы были эти гончие. Повидимому, они гоняли волка, лисицу, кабана, оленя, диких коз. Эти гончие, отличающиеся высокими достоинствами, до нас не дошли.

В дальнейшем русские гончие скрещивались с завозимыми в Россию польскими, английскими и другими гончими. Этот завоз привел к широкой метизации старых русских гончих, в результате чего возникли разновидности: русские, русские пегие и русско-польские гончие. Но так как в каждой крупной псовой охоте вырабатывался свой тип или отродье гончих собак, соответствующее местным условиям и вкусам владельцев, причем чистоты пород не соблюдалось, то какого-либо установившегося типа русской гончей до конца XIX века не было. С 1874 года, — времени первой в России выставки охотничьих собак, началась работа по созданию устойчивого типа породы русской гончей, а первый стандарт ее был опубликован в 1896 году.

После Великой Октябрьской социалистической революции, с уничтожением помещичьего землевладения, гончие перешли в руки охотников-крестьян, полупромысловиков и жителей небольших городов, и охота с ними сделалась достоянием широких масс.

В результате начавшейся с 1923 г. планомерной племенной работы охотников-любителей, в основном ориентировавшихся на тип алексеевской чепрачной русской гончей, сложился тип современной русской гончей.

Оставшаяся вне племенной работы так называемая русско-польская гончая считается внепородной, но среди них имеются хорошие рабочие собаки.

Русские пегие гончие выведены в России путем прилития к русской гончей крови английской лисогонной гончей — «фоксгаунда». Порода русской пегой гончей установилась и приобрела характерные устойчивые черты. Она широко распространена среди наших охотников.

Современное применение русской и русской пегой гончей — найти зверя (волка, лисицу, зайца, барсука, косулю), поднять (побудить) и преследовать его по следу с голосом и выставить под выстрел охотника или словить. В соответствии с этим назначением и должны быть рабочие качества, тип конституции и экстерьер гончей собаки.

Рабочие качества русской и пегой русской гончей в основном одинаковы.

Чутье. Первым, главным качеством гончей является чутье, имеющее решающее значение во всей ее работе. Только гончая, обладающая хорошим чутьем, может быть добычи и проявить в своей работе мастерство: быстро находить след зверя, не терять его на быстром аллюре, хорошо разбирать запутанный и находить потерянный след, несмотря на отвлекающие запахи. Чутье гончих должно дифференцировать запахи разных зверей, различать направление следа. Собаки, имеющие плохое чутье, иногда идут в противоположном направлении, отдаляясь от зверя, что называется «гоном в пятую». Недостаточной развитостью чутья объясняется и долгое распутывание ночных следов на местах кормежки зверей.

Чутье гончих наследственно, но совершенствуется и закрепляется систематической тренировкой. Как правило, только от собак с хорошим чутьем можно ожидать такого же потомства.

Голос. Направ на свежий, «горячий», след или увидев зверя, гончая отдает голос. Ориентируясь на голоса гончих, заметно меняющиеся в зависимости от зверя, по какому идет гон, и от расстояния до него, охотник следит за его ходом и выбирает место, чтобы перенять зверя на лазу.

Голос — один из признаков породности гончей. Он отличается от голосов других собак своей певучестью, музыкальностью и звучностью. По тембру различают низкий бас — «башур» и всю гамму до самого высокого дисканта. Голос бывает отрывистый и ровный, сливающийся в одну ноту, с разнообразными переливами «фигурный» или «с заливом». Наконец, различают слабые и сильные голоса. Голос зависит и от темперамента собаки. Флегматики склонны к неторопливому мерному лаю с большими паузами. Паратные гончие отличаются частотой отдачи голоса с короткими промежутками. Чрезмерно возбудимые собаки, склонные к так называемому добору, т. е. отдаче голоса на местах ночных жировок зверя или по относительно

свежему следу далеко находящегося зверя, к слабоголосости, т. е. отдаче голоса не на следу и, что еще хуже, к беспричинному «пустобрешеству». Большим пороком собаки является и молчаливый гон; охота с такой собакой практически невозможна.

Так же как и чутье, голос — наследственный признак и должен сохраняться и улучшаться в потомстве соответственным подбором производителей.

Полаз или поиск гончей должен быть быстрым, широким и глубоким. Собака должна достаточно далеко уходить в стороны и вперед от охотника, обыскивая наиболее типичные для нахождения зверя места, сообразуясь при этом с направлением хода охотника. Правильность и характер полаза гончей зависит от чутья, тренировки и опытности собаки.

Паратостью называется скорость бега собаки при преследовании зверя, зависящая от ее темперамента, физического развития и возраста. Паратая собака должна обладать высоко развитым чутьем, чтобы не терять следа на быстром аллюре. В этом случае паратость является необходимым качеством гончей, обеспечивающим ей мастерство и добычливость, а следовательно, и успешность охоты.

Вязкость, или настойчивость, в преследовании зверя собакой, стремление не терять его следа, а, потеряв, упорно разыскивать — необходимое качество гончей, тесно связанное с чутьем и мастерством собаки. Гончая должна гнать зверя, не оставляя следа в самых трудных условиях и не обращая внимания на следы других зверей, пока ранее поднятый зверь не будет убит охотником или словлен собакой. Поощряется и считается достоинством только переход на след более интересного зверя: с зайца на лису, с лисицы на волка. Вязкость — врожденное качество гончей, развиваемое правильным наганиванием и охотой.

Нестомчивость, или неумоимость, гончих собак — важное условие охоты с ними. Будучи врожденным качеством мощной по своему экстерьеру гончей собаки, нестомчивость в большой мере зависит от правильного содержания и систематической тренировки. Гончая должна работать бодро, не сбавляя присущего ей хода в течение дня.

Злоба к зверю — врожденное свойство гончей, выражающееся в отсутствии боязни к крупному зверю, даже при преследовании его в одиночку, и в предпочтении его зайцу. С незлобной гончей можно охотиться только на зайца. Притравка по волку — обязательное условие развития и закрепления злобы гончей к зверю и ее подготовки к работе по нему.

Добычливость гончей, т. е. способность быстро находить зверя, гнать его с голосом и правильно выставлять на охотника, обуславливается комплексом ее полевых качеств и, главным образом, чутьем, мастерством в преследовании зверя и в нахождении запутанного или утерянного следа и вязкостью, закрепленных правильной нагонкой и опытом работы собаки.

Русская гончая

Общий вид. Русская гончая — собака выше среднего роста, сухого и крепкого типа конституции. Высота в холке кобелей (выжловцов) 57—65, сук (выжловок) 54—62 см. Высота в крестце на 1—2 см меньше. Индекс растянутости кобелей около 105, сук около 107. Вес в заводской кондиции кобелей 26—32, сук 24—28 кг.

Окрас чепрачный, багряный и сероватый с подпалинами. Подпалины не яркие, желтые или белесоватые. Допустимы небольшие белые отметины на груди и лапах.

Шерстный покров на голове, ушах и ногах короткий. На остальных участках тела длиннее, особенно вокруг шеи, где он образует небольшую загривину, и на задних сторонах бедер. На хвосте волос средней длины, более короткий к концу.

Кожа плотная и эластичная.

Мускулатура сухая, хорошо развитая.

Костяк широкий, крепкий. Охватывает пясти кобелей 12—14, сук 10,5—12,5 см.

Голова сухая, клинообразная, производит впечатление небольшой. Черепная часть продолговатая, затылочный бугор и надбровные дуги выражены слабо. Переход от лба к морде плавный. Морда удлиненная, без квадратного обреза. Мочка носа широкая, несколько выдающаяся вперед, черная. Губы темные, плотно облегающие челюсти, без отвислости и брылей.

Уши и висячие, тонкие, короткие, треугольной формы, плотно прилегающие к голове; посажены выше линии глаз.

Глаза темнокарие, средней величины, с косым разрезом век; края век темные.

Зубы белые, крепкие, крупные, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея сухая, мускулистая. Длина ее приближается к длине головы. Поставлена по отношению к оси туловища под углом около 35°.

Грудь широкая, глубокая, опущенная до локтей и ниже.

Холка хорошо развитая, выделяется над линией спины.

Спина прямая, широкая, мускулистая.

Поясница короткая, широкая, выпуклая, мускулистая.

Круп широкий, короткий, слегка покатый.

Живот подобран.

Передние конечности сухие, костистые и мускулистые. При осмотре спереди — прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения — 100—110°. Предплечья в разрезе овальные, локти обращены назад. Пясти поставлены почти отвесно. Длина конечностей равна половине высоты собаки.

Задние конечности сухие, костистые и мускулистые. При осмотре сзади — прямые и параллельные. Сбоку — с хорошо выраженными углами сочленений. Коленный сустав округлый. Голень умеренно длинная. Скакательный сустав сухой, хорошо выражен. Угол между голенью и плюсной 135—140°. Плюсна стоит отвесно.

Лапы большие, овальной формы, в комке, с плотно сжатыми пальцами; когти касаются земли.

Хвост саблевидный, толстый у основания и постепенно утончающийся к концу. Длинною не ниже скакательного сустава, наиболее типичен, не доходящий до скакательного сустава на 2—3 см. В спокойном состоянии собаки — хвост опущен, в возбужденном — приподнят выше линии спины.

Недостатки и пороки русской гончей (дополнительные)

Общий вид. *Недостатки:* коротконогость (таксообразность); длинноногость (вздернутость в пахах). Растянutosть или укороченность туловища. Рост ниже установленного описанием породы до 4 см. *Порок:* рост ниже установленного описанием более чем на 4 см.

Окрас. *Недостатки:* чепрак с резко выраженными границами; сероватый чепрак с черной остью; красноватые подпалины; большие белые отметины на груди и лапах и отметины в местах, не предусмотренных описанием породы. Чернота на висках у собак старше полутора лет. *Пороки:* яркокрасные подпалины; крап, темные пятна на лбу, ушах, губах и над глазами. (Мышастый или кофейный окрас ставят собаку вне породы).

Шерстный покров. *Недостатки:* глянцевиная; длинная; короткая; слегка волнистая шерсть. Слабо развитый подшерсток. *Пороки:* лохматая; волнистая. Отсутствие подшерстка. Оброслость морды.

Голова. *Недостатки:* излишняя выпуклость черепной части; резко выделяющийся затылочный бугор. Широколобость; вдавленная бороздка посреди лба; сильно развитые надбровные дуги. Горбоносость. *Пороки:* вздернутая морда; курносость. Кофейная, розоватая или светлая мочка носа (полностью или частично).

Уши. *Недостатки:* с округлым обрезом; очень высоко или низко посаженные; загнутые. *Пороки:* полустоячие на хряще; в трубку. Покрытые длинной, лохматой шерстью.

Глаза. *Недостатки:* круглые, светлые, без волос, края век.

Шея. *Недостатки:* высоко поставленная; с недостаточным шерстным покровом.

Живот. *Недостаток:* излишне подтянутый.

Передние конечности. *Недостаток:* наклонные пясти.

Задние конечности. *Недостаток:* излишне отставленные плюсны.

Лапы. *Недостатки:* круглые; излишне удлиненно-овальные.

Хвост. *Недостатки:* удлиненный или слишком короткий. Слабо покрытый шерстью или излишне опущенный; с подвесом. Низко или высоко посаженный. Повихнутый; сваленный.

Русская пегая гончая

Общий вид. Русская пегая гончая — собака выше среднего роста, крепкого и сухого типа конституции. Высота в холке кобелей 57—65, сук 54—62 см. Высота в крестце на 1—2 см меньше. Индекс растянутости кобелей 102—104, сук 103—105. Вес в заводских кондициях: кобелей 27—33, сук 25—29 кг.

Окрас черно-пегий в румянах. Размеры пятен не ограничены, вплоть до чепрака, покрывающего все туловище. Румяна (подпал) покрывают голову, а также плечи и зад, если последние не белые. Небольшие темные пятна допускаются только на висках. Ноги и живот белые.

Шерстный покров на голове, ушах и ногах короткий, на остальных частях тела длиннее (4—5 см). Волос несколько удлинен на холке и на тыльных сторонах задних ног, но очесов не образует. Хвост равномерно покрыт по всей длине густым, плотным волосом средней длины, благодаря чему выглядит толстым; к концу хвоста волос несколько короче. Подшерсток хорошо развит.

Кожа плотная, эластичная, без складок.

Мускулатура хорошо развитая, сухая.

Костяк широкий, крепкий.

Голова сухая. Черепная часть продолговатая, довольно объемистая, но не широкая. Затылочная часть слегка округлена; затылочный бугор слабо заметен. Надбровные дуги выражены слабо; переход от лба к морде без резкого перелома.

Профиль морды приближается к прямоугольнику. Губы сухие, не отвислые, плотно обтягивают челюсти. Мочка носа черная.

Уши висячие, тонкие не длинные, треугольной формы, несколько закругленные, слегка в складку или без нее, плотно прилегающие к голове; посажены высоко.

Глаза средней величины, темнокарие. Разрез век слегка косой; края век темные.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея округлая, мускулистая, сухая. Длина ее приближается к длине головы. Постав шеи по отношению к оси туловища образует угол около 40°.

Грудь широкая и глубокая, с несколько бочковатыми ребрами, опущенная до локтей и ниже.

Холка достаточно развитая, выделяется над линией спины.

Спина прямая, широкая, мускулистая.

Поясница короткая, широкая, выпуклая, мускулистая.

Круп широкий, короткий, слегка покатый.

Живот подобран.

Передние конечности сухие, костистые, мускулистые. При осмотре спереди — прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения близок к 100°. Предплечья в разрезе овальные; локти обращены назад. Пясти поставлены почти отвесно. Длина конечностей равна половине высоты собаки.

Задние конечности сухие, костистые, мускулистые. При осмотре сзади — прямые и параллельные. Сбоку — с хорошо выраженными углами сочленений. Угол скакательного сустава 135—140°. Плюсна почти отвесна.

Лапы большие, овальной формы, в комке, с плотно сжатыми пальцами. Когти касаются земли.

Хвост саблевидный, у основания толстый и постепенно утончающийся к концу, длиною до скакательного сустава или на 2—3 см короче. Поднят круто вверх, в возбужденном состоянии собаки слегка закидывается над спиной.

Недостатки и пороки русской пегой гончей

(дополнительные)

Общий вид. *Недостатки:* коротконогость (таксообразность); длинноногость (вздернутость на ногах). Растянutosть или укороченность туловища. Рост ниже установленного описанием породы до 4 см. *Порок:* рост ниже установленного описанием более чем на 4 см.

Окрас. *Недостатки:* наличие крапа. Слишком красные или слишком светлые подпалины: серо-пегие в румяных и багрянопегие. *Пороки:* наличие мышастых, кофейных или мраморных пятен и большего крапа. (Отсутствие румян ставит собаку вне породы).

Шерсть. *Недостатки:* излишне длинная или короткая. Слабо развитый подшерсток. Подвес на хвосте. *Пороки:* волнистая или лохматая. Отсутствие подшерстка.

Голова. *Недостатки:* выпуклость передней части черепной коробки (прилобь); резко выдающийся затылочный бугор; сильно развитые надбровные дуги. Слишком слабо выраженный переход от лба к морде. *Пороки:* гербоносость; вздернутая морда; курносость. Светлая мочка носа. Резко выраженный переход от лба к морде.

Уши. *Недостатки:* чрезмерно большие или слишком малые; округлой формы; очень низко посаженные. *Пороки:* свернутые в трубку; приподнятые на хряще. Обросшие удлиненной шерстью.

Глаза. *Недостатки:* малые, круглые. Со светлыми без волос краями век.

Шея. *Недостатки:* плоская; низко или слишком высоко поставленная. Со слабым или излишне развитым шерстным покровом. Подблюдок.

Передние конечности. *Недостаток:* наклонные пясти.

Задние конечности. *Недостаток:* излишне отставленные плюсны.

Лапы. *Недостатки:* малые; круглые или излишне удлиненные.

Хвост. *Недостатки:* удлиненный или слишком короткий. Искривленный; сваленный. Равномерно толстый по всей длине. Слишком низко или высоко посаженный.

Легавые

Отдельную группу охотничьих собак представляют легавые собаки, в основном применяемые при охоте на птицу. Главным признаком, отличающим легавых собак от других пород, является закрепленная в потомстве способность к стойке перед дичью.

Применение собак при охоте на пернатую дичь ведет свое начало с отдаленных времен, когда ими пользовались совместно с ловчими птицами. Найденную или поднятую собакой дичь сбивал пушенный сокол. При этой охоте стойка собаки была еще не нужна. С последующим распространением охоты с сетями потребовалась уже собака, задерживающаяся перед дичью, что и послужило началом выработки стойки

Изобретение огнестрельного оружия, а затем и дробь дало возможность стрельбы по летящей птице. Требования к собаке возросли. Теперь понадобилось, чтобы она отыскивала, указывала стойкой местонахождение и по команде поднимала дичь на крыло под выстрел охотника. Так постепенно культивировались и закреплялись в потомстве рабочие качества легавых собак и одновременно создавались их многочисленные породы и разновидности.

В России охота с легавой собакой получила распространение в XIX столетии, когда были созданы и некоторые русские разновидности легавых собак, хотя и обладавшие хорошими охотничьими качествами, но просуществовавшие сравнительно недолго. Завезенные в 70-х годах прошлого столетия пойнтер и сеттер своими рабочими качествами и красивой внешностью быстро завоевали широкое распространение и послужили исходным материалом для дальнейшего разведения этих пород у нас.

В Советском Союзе работой охотников-любителей качественное состояние поголовья легавых собак, особенно пойнтеров и сеттеров, достигало весьма высокого уровня. Изредка привозимые к нам из-за границы легавые этих пород значительно уступали нашим собакам.

Следует отметить, что за границей ведение пород обычно идет в двух направлениях: выставочном, — когда выводятся изысканные и обычно переразвитой внешности собаки, независимо от их рабочих качеств, и полевом, — где добиваются получить лишь хорошие полевые качества, не обращая внимания на внешний вид. Нашим собаководам удалось избежать такого деления на обособленные выставочные и полевые линии, и в наших собаках удачно сочетается красота и пропорциональность внешних форм с наличием высоких полевых качеств.

Успешно акклиматизированные применительно к нашим многообразным условиям, культивируемые на протяжении почти столетия, большинство распространенных у нас пород легавых собак, за исключением завезенных за последнее время континентальных легавых, представляют собой обособленные и по существу русские породы.

Рабочие качества легавых собак в основном одинаковы. Каждая из пород имеет лишь присущие ей особенности в манере работы и характере поведения. Несколькo особняком стоит только спаниель, не имеющий твердой стойки и плавной подводки.

Чутье легавой собаки, т. е. способность по запаху найти и установить местонахождение дичи, должно быть дальним, верным и верхним. Под дальностью чутья подразумевается расстояние, на котором собака прихватывает запах птицы. Зависящая не только от способности собаки, но и от ряда внешних условий, дальность чутья не может быть точно регламентирована. Ориентировочно хорошей дальностью чутья считается причуивание запаха дичи в легких условиях за 40, а в трудных — за 25 шагов. Работа собаки по следу птицы дальности чутья не характеризует.

Верность чутья определяется точным указанием стойкой и подводкой местонахождения дичи и отсутствием пустых стоек, стоек по набродам и работы по птичкам. Под верхом понимается манера и соответствующий породе стиль пользоваться чутьем, стремление поймать запах самой птицы, а не ее следа.

Поиск легавой собаки должен быть быстрым, широким и правильным. От скорости хода собаки зависит ширина и правильность поиска. Лучшим считается поиск галопом, без переходов на рысь. Ширина поиска, в зависимости от характера местности, колеблется в пределах 30—120 м. При этом наилучшим считается поиск челноком, при котором собака идет на параллелях, отстоящих одна от другой на расстоянии дальности ее чутья. Быстрота и манера поиска тесно связаны со степенью чутья собаки.

Потяжка, т. е. настороженное и медленное приближение собаки к причуивной дичи, должна быть отчетливой, уверенной и заканчиваться стойкой; при отметках сидки или набродов дичи потяжка должна сразу же переходить в дальнейший поиск.

Стойка, т. е. остановка собаки перед затаившейся птицей, является типичным признаком и необходимым полевым качеством легавой собаки. Стойка ориентирует охотника, указывая ему местонахождение дичи и позволяет подойти к ней на расстояние выстрела. Стойка должна быть уверенная, твердая, без подвижки по направлению к дичи, и с легким посылом по первому приказанию охотника. Выработка и закрепление правильной стойки достигается в процессе натаски и тренировок на охоте.

Подводка — движение собаки со стойки по направлению к дичи для подъема ее на крыло. Подводка должна быть легкой, т. е. по первому приказанию охотника, решительная, но плавная, без скачков и бросков на затаившуюся дичь, а также и точная, т. е. в прямом направлении на птицу. Подводка — один из решающих моментов работы легавой собаки, в значительной мере обуславливающих успешный выстрел.

Помимо указанных основных рабочих качеств легавой собаки, немаловажное значение имеют самостоятельность работы, послушание, стиль работы и некоторые другие особые качества.

Самостоятельность проявляется только у хорошо натасканных собак и выражается в свободной работе собаки, не требующей ежеминутного управления

в инициативе более тщательного обыска характерных для нахождения дичи мест, при убегании дичи из-под стойки, в обходе и работе навстречу охотнику, в замедленном поиске в лесу, «доносе» о найденной дичи и др.

Под стилем подразумевается слаженность движений, приемов и поз, свойственных и характерных отдельным породам легавых собак.

К особым качествам относятся: выносливость к продолжительной работе, холоду или жаре, способность к работе по тяжелому грунту, в колючих зарослях кустарника и т. п.

Эти качества, свойственные той или другой породе, в значительной мере совершенствуются правильным выращиванием содержанием и тренировкой собак.

Пойнтер

Порода пойнтер, выведенная в начале XVIII столетия в Англии на основе гладкошерстных испанских и итальянских легавых собак с последующим прилитием крови фоксгаунда, а возможно и некоторых других пород, окончательно установилась и ведется в чистоте со второй половины XIX века.

В России пойнтер появился в 70-х годах и быстро получил широкое распространение. У нас в Советском Союзе благодаря селекционной работе собаководов-любителей, поставивших себе плодотворную задачу совершенствования и сочетания экстерьерных и полевых качеств, порода достигла высокого уровня, превосходящего заграничных пойнтеров, и представляет сейчас обособившуюся породу русского пойнтера, вполне заслуженно пользующуюся большой популярностью среди наших охотников.

Пойнтер — живая энергичная, смелая, не злобная собака. Движения его упругие и свободные, скачка высокая, плавная, без стелющихся движений.

Пойнтер обладает высоко развитым, преимущественно верхним чутьем и широким, на быстром галопе, поиском. Стойка у него твердая и уверенная, подводка быстрая и плавная. Вся работа пойнтера отличается страстностью и энергией.

Пойнтер послушен, позывист, не упрям. Он легко дрессируется и натаскивается и рано начинает работать.

Пойнтер очень вынослив. При правильном содержании и тренировке он с успехом работает в холодное время и может зимовать в утепленной будке. Пойнтер, особенно светлого окраса, значительно легче переносит жару, чем другие легавые собаки.

Пойнтер превосходно работает по болотной и полевой дичи. Из-за недостаточного предохраняющего шерстного покрова он менее пригоден для охоты в условиях зарослей колючих кустарников и режущего камыша.

Общий вид. Пойнтер короткошерстная собака, выше среднего роста. Мощная стройная, высокая на ногах. Крепкого и сухого типа конституции. Высота в холке кобелей 56—64 см, сук на 3 см меньше. Высота в холке на 1—3 см выше высоты в крестце. Индекс растянутости кобелей 100—104, сук 101—106.

Окрас одноцветный: черный, кофейный, палевый различных оттенков, при которых допускаются белые пятна на морде, груди, горле, концах ног и конце хвоста. Или двухцветный: черно-пегий, кофейно-пегий, красно-пегий или желто-пегий. Допускается крап.

Шерстный покров короткий, лоснящийся, плотно прилегающий к телу. Волос блестящий и упругий, средней толщины. На шее, туловище и хвосте длиной 10—13 мм, на голове, ушах и передних частях ног 6—8 мм. Темноокрашенный волос несколько короче белого. При комнатном содержании подшерсток отсутствует.

Кожа тонкая, плотная и эластичная.

Мускулатура рельефно выступающая, хорошо развитая.

Костяк крепкий, но не грубый.

Голова сухая, умеренно длинная. Надбровные дуги хорошо развиты. Перелом между лбом и мордой выражен резко. Затылочный бугор слабо заметен. Лоб почти плоский, делится треугольной впадиной, проходящей между надбровными дугами. Скулы ясно обрисованы, но не выдаются. Морда умеренно длинная, прямоугольная и тупая в профиль. При взгляде сверху неширокая и без заметного сужения к носу: переносе прямое, параллельное линии лба или слегка приподнятое к носу. Мочка носа широкая и крупная. Она должна быть окрашена в основной тон шерстного покрова или быть темнее (вплоть до черного цвета). Губы сухие, тонкие; верхние, немного свешиваясь за нижнюю челюсть, образуют тупой конец морды с закругленным нижним углом, а в углу рта — небольшую складку.

Уши и высоко посаженные, треугольной формы, со слегка округленным концом. Тонкие, подвижные, мягкие, они висят легкой складкой, свешиваясь несколько ниже челюстей, передним краем плотно прилегая к скулам.

Глаза средней величины, круглые, с прямым разрезом век. Расставлены нешироко; не запавшие, и не выпуклые. Темно или светлокарие, в тон окраса собаки, но не светлее пятен. Края век по окрасу должны соответствовать мочке носа.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея крупная, сухая, мускулистая, без складок кожи, округлая в сечении, с выуклой верхней линией. Длина ее примерно равна длине головы. Посаженная под углом $45-50^\circ$ к продольной оси туловища, она соединена с головой под очень тупым углом. Постепенно утолщаясь к основанию, она плавно переходит в холку, плечи и грудь.

Грудь мощная, глубокая, опущенная до локтей. В поперечном сечении овальная, спереди несколько узкая, а к заду более широкая. Ложные ребра длинные, округло изогнутые. Передний выступ грудной кости находится на одной линии с выступом плечелопаточного сочленения. Нижняя линия груди округло и плавно переходит в линию живота.

Холка крепкая, мускулистая, хорошо развитая, заметно выделяющаяся над линией спины.

Спина широкая, мускулистая, прямая.

Поясница широкая, короткая, мускулистая и слегка выпуклая (у кобелей больше, чем у сук).

Круп довольно длинный, широкий, выпуклый, слегка покатый, с наклоном около 25° .

Живот подобранный, с заметным, но не резким переходом от груди; из-за пахов не виден.

Передние конечности — при осмотре спереди — прямые и параллельные. Плечи мускулистые. Угол плечелопаточного сочленения около 100° . Плечевая кость немного короче лопатки и направлена вниз и назад. Локтевые отростки хорошо развиты и направлены назад. Предплечье и плечи длинные. Предплечья в разрезе овальные. Длина ног кобелей равна $52-56$, сук $52-54\%$ от высоты в холке. Плечи слегка наклонные. В запястьях утолщения не заметно.

Задние конечности при осмотре сзади — прямые и параллельные. Скоку — с хорошо выраженными углами сочленений. Расставлены несколько шире передних ног (особенно у сук). Голень длинная. Скакательный сустав хорошо развит, пяточная кость резко выражена. Плюсна не длинная. Перпендикуляр, опущенный от седалищного бугра, проходит в $3-4$ см впереди передней стороны отвесно стоящей плюсны.

Лапы небольшие, овальной формы, сводистые. Средние пальцы немного удлинены. Пальцы сжаты в комке, когти касаются земли.

Хвост сухой, подвижный, гибкий, упругий. В основании толстый, к концу постепенно утончается. Позвонки отчетливо заметны. Посажен высоко. Линия спины, поясницы и крупа плавно переходит в линию хвоста. По длине на $2-4$ см не достает до скакательного сустава. На поиске собака держит хвост прямо или слегка и плавно изогнутым кверху вровень с линией спины или чуть опущенным. На стойке хвост держит прямым или слегка изогнутым книзу.

Недостатки и пороки пойнтера

(дополнительные)

Общий вид. *Недостаток*: растянутость туловища.

Окрас. *Недостатки*: светлые и не резкие подпалины у кофейных собак, у двухцветных собак крап без крупных пятен, особенно на ушах. *Порок*: трехцветный окрас.

Шерстный покров. *Недостатки*: шерсть грубая; удлиненная. *Порок*: подвес на хвосте.

Голова. *Недостатки*: выпуклый лоб; низкий уступ перелома; слегка заостренная морда. Частичная депигментация мочки носа и век. *Пороки*: клинообразная голова; отсутствие перелома; горбоносость.

Уши. *Недостатки*: на хряще (не прилегающие передним краем к скулам); низко посаженные; большие и тяжелые; с округленными концами.

Глаза. *Недостаток*: светлее желтого или кофейного шерстного покрова собаки. *Порок*: зеленоватого цвета.

Хвост. *Недостатки*: длиннее или короче указанного в описании породы. *Пороки*: серпом; изломанный.

Крапчатый сеттер

Происхождение крапчатого сеттера точно не установлено, но с наибольшей вероятностью можно сказать, что его родоначальником был один из видов спаниелей.

До половины XIX столетия все разновидности сеттера, называвшиеся по именам отдельных заводчиков или питомников, несмотря на различия экстерьера и окраса официально считались одной породы и только после 1861 г. были подразделены на существующие поныне три породы.

В России крапчатый сеттер появился в 70—80-х годах прошлого столетия и, достаточно широко распространившись, послужил материалом для дальнейшего ведения породы у нас.

Благодаря проведенной советскими собаководами-охотниками селекционной работе, наш крапчатый сеттер, так же как и пойнтер, избежал обычного для зарубежных стран разделения на выставочных или рабочих собак, и сочетает в себе красивую форму и элегантность с отличными полевыми качествами, чем и завоевал наряду с пойнтером самое широкое распространение среди наших охотников.

Крапчатый сеттер имеет хорошее чутье, широкий поиск типичным для него быстрым стелющимся галопом, крадущуюся манеру потяжки и подводки и твердую и уверенную, обычно лежачую, стойку, отличающую его от всех других пород легавых собак. Движения его эластичны и легки. Крапчатый сеттер подвижен и энергичен, на работе исключительно темпераментен, он силен и очень вынослив. Поддаваясь дрессировке сравнительно легко, по своему горячему характеру он требует более усиленной работы при натаске и внимательного наблюдения на охоте до первого полю.

Крапчатый сеттер пригоден для любой охоты по всей территории СССР, он охотно идет в воду и благодаря хорошему шерстному покрову не боится холода и безболезненно работает в камышах.

Общий вид. Крапчатый сеттер — собака среднего роста, пропорционального, несколько приземистого сложения, сухого и крепкого типа конституции. Высота в холке кобелей 54—62 см, сук на 2 см ниже. Индекс растянутости около 110.

О к р а с двухцветный — белый в черных мазках, крапе или пятнах; белый в желтых или оранжевых мазках, крапе или пятнах; белый в светло- или темнокофейных мазках, крапе или пятнах. Трехцветный — белый в черных мазках или крапе, причем морда, надбровные дуги, внутренняя часть уха и ноги имеют желтокрасный крап; стальной — сплошной темносерый или же с крапом на ногах. Сплошной белый окрас встречается редко.

Ш е р с т ь густая, мягкая, блестящая, прямая или слегка волнистая. На голове и передней стороне конечностей волос короткий, на туловище длинный. На ушах, на нижней части груди, на задней стороне передних ног — от локтей до лап, и на задних ногах — от хвоста до скакательного сустава, более длинный и густой волос образует очесы, а по нижней стороне хвоста подвес, постепенно удлиняющийся к середине хвоста и затем сходящий на нет. Подшерсток при комнатном содержании отсутствует.

К о ж а тонкая, плотная, эластичная, без складок.

К о с т я к и м у с к у л а т у р а хорошо развиты.

Г о л о в а легкая, сухая, длинная. Черепная часть неширокая, овальной формы, с хорошо выраженным затылочным бугром. По лбу до переносицы проходит едва заметная бороздка. Надбровные дуги выступают рельефно; переход от лба к морде резко выражен. Длина морды примерно равна длине черепной части. Губы тонкие, верхняя губа слегка свисает на нижнюю. Передний обрез верхней губы в профиль, представляет прямоугольник с закругленными углами. Для сук допустим более пологий обрез губы.

У ш и висячие, тонкие, мягкие, длинные, неширокие, в нижней части слегка закруглены. Посажены низко, на линии глаз, спускаются сложенными в складку и плотно прилегают к скулам.

Г л а з а темнокарие, большие, круглые, посажены неглубоко, с прямым разрезом век.

З у б ы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегают друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Ш е я длинная, сухая, мускулистая, в разрезе овальная. Верхняя часть (от затылочного бугра) слегка выпуклая и постепенно расширяющаяся к холке.

Г р у д ь умеренной ширины, опущенная ниже локтей. Ребра хорошо развитые, средней выпуклости. Ложные ребра достаточно развитые.

Х о л к а хорошо развитая, выделяется над линией спины.

С п и н а прямая, умеренно широкая, мускулистая.

П о я с н и ц а выпуклая, широкая, мускулистая.

К р у п длинный, широкий, выпуклый, слегка покатый.

Ж и в о т умеренно подобран.

П е р е д н и е конечности сухие, костистые и мускулистые, при осмотре спереди — прямые и параллельные. Плечи мускулистые; угол плечелопаточного сочленения около 90°; предплечья в сечении овальные. Локти направлены назад. Пясть крепкая, слегка наклонная.

З а д н и е конечности сухие, костистые и мускулистые. При осмотре сзади — прямые и параллельные; сбоку с хорошо выраженными углами сочленений. Скакательный сустав хорошо выражен. Плюсна короткая, поставлена почти отвесно.

Л а п ы овальные, сводистые, пальцы сжатые, когти касаются земли.

Х в о с т прямой или саблевидный. По длине доходит до скакательного сустава. Собака держит его на уровне спины или слегка опущенным.

Недостатки и пороки крапчатого сеттера (дополнительные)

Тип поведения. *Недостатки:* злобный и недоверчивый.

Окрас. *Недостатки:* полная или частичная депигментация мочки носа и век.

Шерсть. *Недостатки:* в завитках; грубая; короткая. Плохо развитая уборная шерсть.

Голова. *Недостатки:* короткая. Плоская черепная часть; слабо выраженный затылочный бугор. Мало заметный переход от лба к морде. Короткая, острая морда; ярко выраженная горбоносость. *Порок:* отсутствие перелома.

Уши. *Недостатки:* высоко посаженные на хряще; плоские; тяжелые; излишне длинные.

Глаза. *Недостатки:* широко расставленные; косо поставленные. *Порок:* со светлыми краями век.

Грудь. *Недостаток:* излишне широкая.

Хвост. *Недостатки:* излишне длинный или короткий. Высоко поднятый; сваленный; чрезмерно тяжелый; малоподвижный *Порок:* крючкообразный.

Красный сеттер

Выведенный в конце XVIII века в Ирландии, красный сеттер, происхождение которого точно не установлено, был завезен в Россию во второй половине прошлого столетия и акклиматизированный русскими охотниками в настоящее время получил широкое распространение.

Красный сеттер подвижен, обладает большой охотничьей страстью, имеет хорошее чутье, широкий энергичный поиск на быстром галопе. Он имеет твердую, но в отличие от других легавых собак менее напряженную стойку. Красный сеттер очень вынослив и безотказно работает в любых условиях охоты. Он хорошо одет, при содержании в будке зимой у него появляется подшерсток. Как все длинношерстные легавые, он наиболее пригоден для работы в северной и средней полосе, но может быть хорошо акклиматизирован на юге и поэтому применим по всей территории СССР.

Красный сеттер привязчив к владельцу и недоверчив к посторонним. Упрочившееся было об нем мнение, как об излишне горячей, трудно дрессируемой и поздно начинающей работать собаке опровергнуто плодотворной селекционной работой советских собаководов-охотников, добившихся от него податливости к обучению; теперь молодые сеттеры принимаются за работу не позже других легавых собак.

Общий вид. Красный сеттер — собака среднего роста, пропорционального сложения, сухой и крепкой конституции. Высота в холке кобелей 58—65 см, сук на 3 см ниже. Индекс растянутости 100—105. Высота в холке больше высоты в крестце на 2—3 см.

Окрас однотонный, темнокрасно-рыжий; допускается уборная шерсть более светлого окраса и небольшие белые отметины на голове, горле, груди и пальцах.

Шерсть средней длины, густая, не жесткая, прямая, плотно прилегающая. На голове и передней стороне ног шерсть короткая, на туловище длиннее. На ушах, нижней части груди, задней стороне передних ног, от локтей до лап, и на задних ногах от хвоста и до скакательного сустава, а также на нижней стороне хвоста, более длинная и густая шерсть, образует очесы и подвес. Между пальцами и мякишами лап — густая шерсть щеткой.

Длинная и прямая уборная шерсть на хвосте начинается несколько отступая от его основания, а с середины хвоста постепенно укорачивается и сходит на нет. Подшерсток при комнатном содержании отсутствует.

Кожа тонкая, плотная, эластичная, без складок.

Костяк и мускулатура хорошо развиты.

Голова длинная, сухая, не широкая. Черепная часть удлиненная, выпуклая, суженная между ушами. Лоб разделяется продольной бороздкой. Затылочный бугор хорошо выражен. Надбровные дуги слабо развиты. Переход от лба к морде плавный, мало заметный. Морда длинная, сухая и легкая. При взгляде сверху постепенно суживающаяся. Линия морды параллельна линии лба или слегка опущена. Спинка носа прямая или с горбинкой.

Морда несколько затуплена, с закругленным обрезом верхней губы. (У сук более заострена). Мочка носа большая, темнокрасная или кофейная. Губы плотно прилегающие, сухие, края губ соответствуют по цвету мочке носа.

Уши висячие, тонкие, мягкие, закругленные на концах. Средней длины (натянутое ухо своим концом недостает 2—3 см до мочки носа). Уши посажены на уровне глаз или ниже, близко к затылку. Они плотно прилегают к скулам, висят свободно или слегка затянуты.

Глаза средней величины, овальной формы, темнокарие; посажены неглубоко, но и не навывкате. Веки слегка косо прорезаны, края их окрашены в цвет мочки носа.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея средней длины, высоко поставленная, сухая, мускулистая, не толстая, слегка сдвоенная с боков. У кобелей слегка выпуклая сверху, у сук прямее.

Грудь не широкая, длинная и глубокая, опущенная до локтей. Ложные ребра хорошо развиты; при взгляде сбоку — линия груди плавно переходит в линию живота. Передний выступ грудной кости находится на одной линии с плечелопаточными сочленениями.

Холка хорошо развитая у кобелей, резко выступает над линией спины.

Спина мускулистая, прямая или слегка выгнутая, довольно длинная, не широкая.

Поясница короткая, мускулистая, слегка выпуклая.

Круп округлый, мускулистый, широкий, довольно длинный, слегка покатый. Линия спины, поясницы и крупа плавно переходит в линию хвоста. У сук круп длиннее и заметно шире переда.

Живот подобранный; паха подтянутые.

Передние конечности сухие, костистые и мускулистые. При осмотре спереди — прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения около 100°. Локти плотно прижаты к груди и направлены назад. Предплечье сухое, крепкое, в сечении овальное. Длина ног у кобелей около 55% от роста собаки в холке, у сук несколько меньше. Пясть средней длины, узкая, сухая, с небольшим наклоном вперед.

Задние конечности при осмотре сзади — прямые и параллельные, широко поставленные. Сбоку — с хорошо выраженными углами сочленений. Голень длинная, косо поставленная. Скакательный сустав сухой, хорошо выражен. Плюсна сухая, отвесная, оставлена назад.

Лапы небольшие, овальные, сводистые, с плотно сжатыми пальцами. Когти темнокрасные или коричневые, касаются земли.

Хвост посажен не высоко, прямой или саблевидный, толстый у основания, он равномерно утончается к концу. Длина хвоста у сук доходит до скакательного сустава, у кобелей на 2—3 см короче. Подвижный и пружинистый, он держится на уровне спины и ниже.

Недостатки и пороки красного сеттера

(дополнительные)

Общий вид. *Недостатки*: растянутость или укороченность туловища.

Окрас. *Недостатки*: очень темный, кофейного оттенка или светлый, желтого оттенка. Слишком светлая уборная шерсть. Светлые «очки» вокруг глаз.

Примечание: У молодых собак окрас светлее. У взрослых собак окрас светлеет и становится неровным во время линьки.

Пороки: наличие черного или серого цвета, а также белых отметин в местах, не предусмотренных описанием породы.

Шерстный покров. *Недостатки*: шерсть излишне длинная на туловище; образующая пробор по хребту. Частично волнистая. «Чепчик» на голове. Слабо развитая уборная шерсть; ровная по длине уборная шерсть на хвосте. *Пороки*: волнистая; очень грубая, жесткая; неплотно прилегающая. Отсутствие уборной шерсти: вьющаяся жгутом уборная шерсть на хвосте.

Голова. *Недостатки*: слабо выраженный затылочный бугор. Скошенная назад черепная часть. Заметно выраженный переход от лба к морде. Черная, мраморная или розовая мочка носа; розовые края губ. *Пороки*: короткая; широкая; плоская голова. Широкий, плоский лоб. Сильно развитые надбровные дуги; резкий переход от лба к морде. Тяжелая, излишне массивная; вздернутая морда. Отвислые неплотно прилегающие, брылястые губы.

Уши. *Недостаток*: высоко посаженные. *Пороки*: большие «в трубку» или «лопухом»; неплотно прилегающие к скулам; на хряще; маленькие; короткие.

Глаза. *Недостатки*: очень большие; прямо поставленные. Заметно развитое третье веко. *Пороки*: широко расставленные; малые; сближенные к переносице.

Грудь. *Пороки*: короткая; с недоразвитыми ложными ребрами.

Холка. *Недостаток*: малоразвитая.

Спина. *Недостаток*: укороченная. *Порок*: растянутая.

Поясница. *Недостатки*: длинная; не выпуклая.

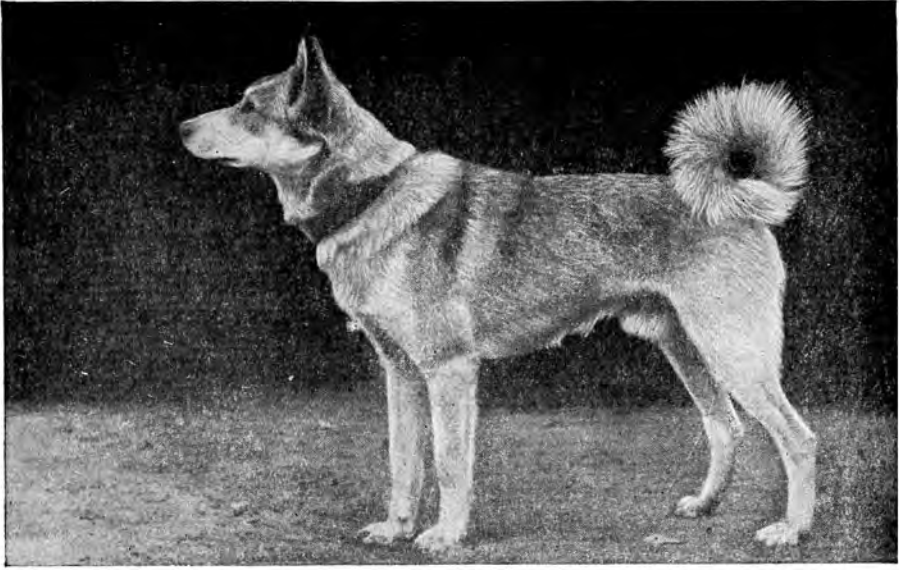
Круп. *Недостаток*: короткий.

Передние конечности. *Недостаток*: отвесно поставленные плечи. *Пороки*: излишне мясистые, «загруженные» плечи, укороченное предплечье.

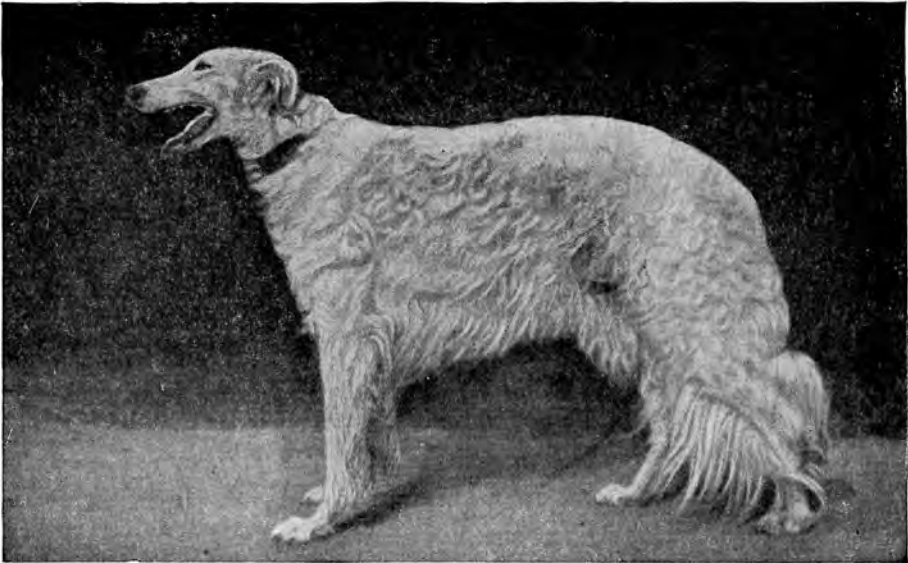
Задние конечности. *Порок*: подобранный зад.

Лапа. *Недостаток*: круглая.

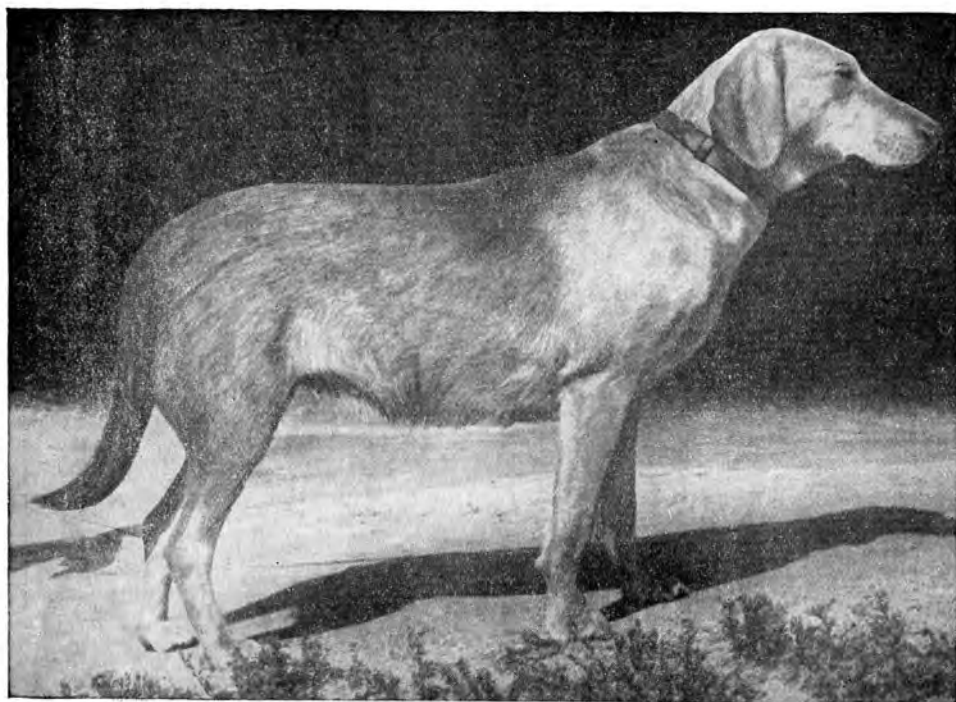
Хвост. *Недостатки*: слегка сваленный; удлинненный. *Пороки*: тонкий; малоподвижный; высокоподнятый; загнутый серпом. Укороченный (более 6 см у кобелей и 4 см у сук).



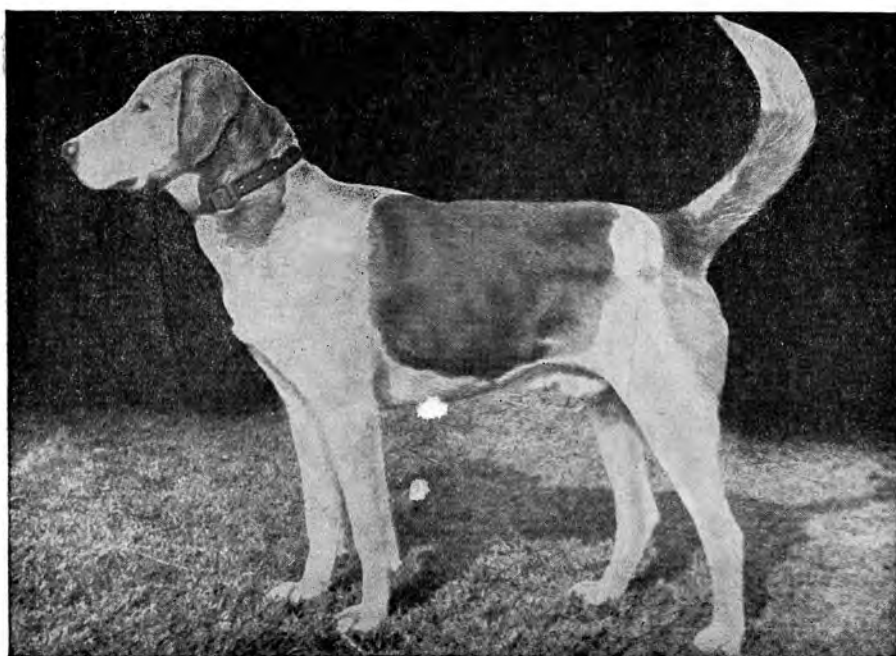
Западносибирская охотничья лайка.



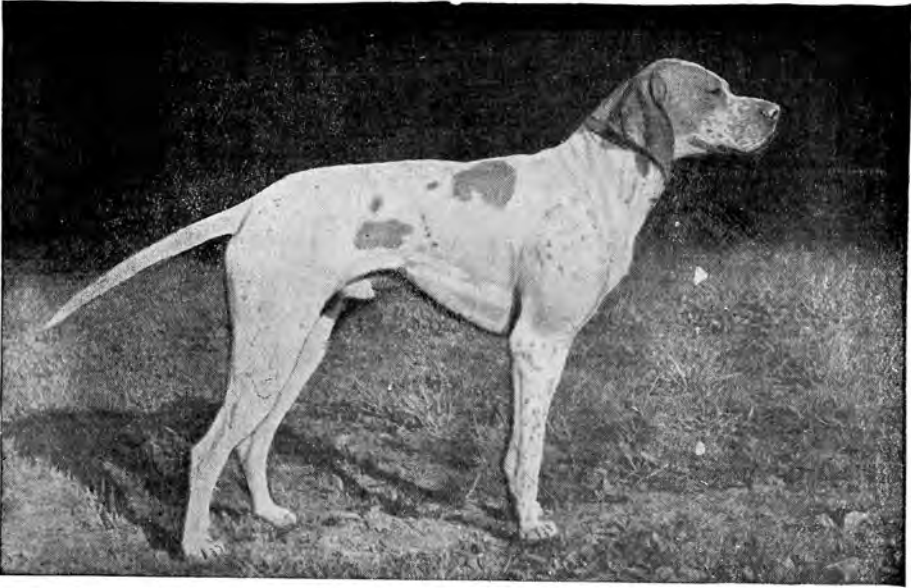
Русская псовая борзая



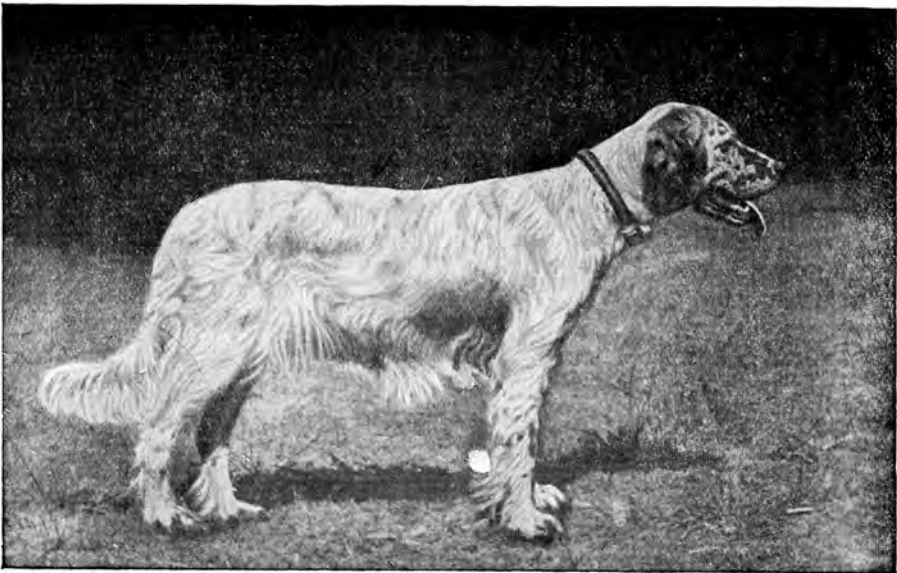
Русская гончая



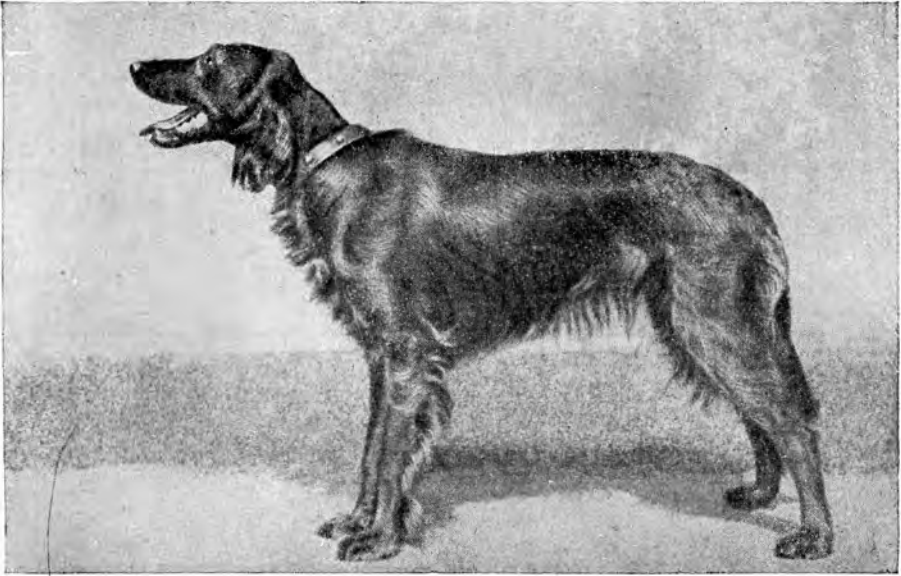
Русская пегая гончая



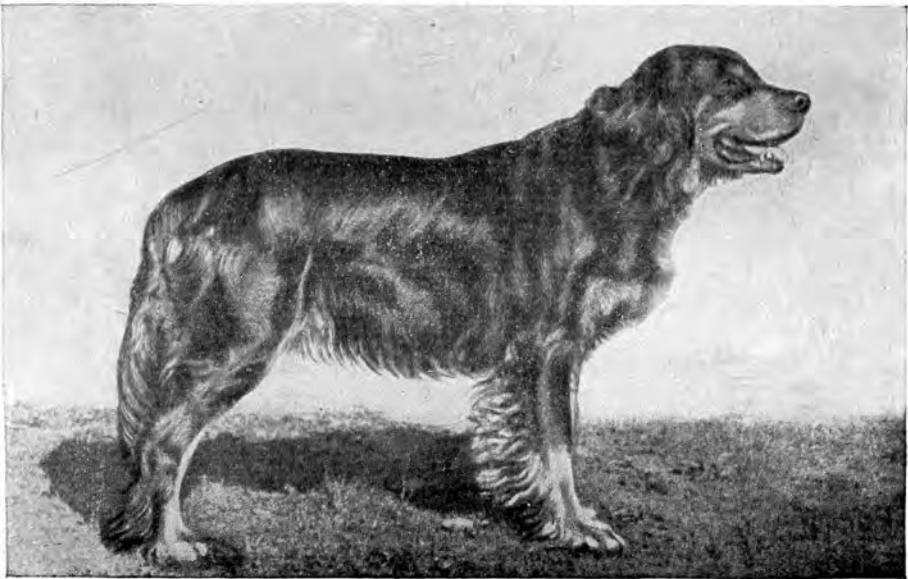
Пойнтер



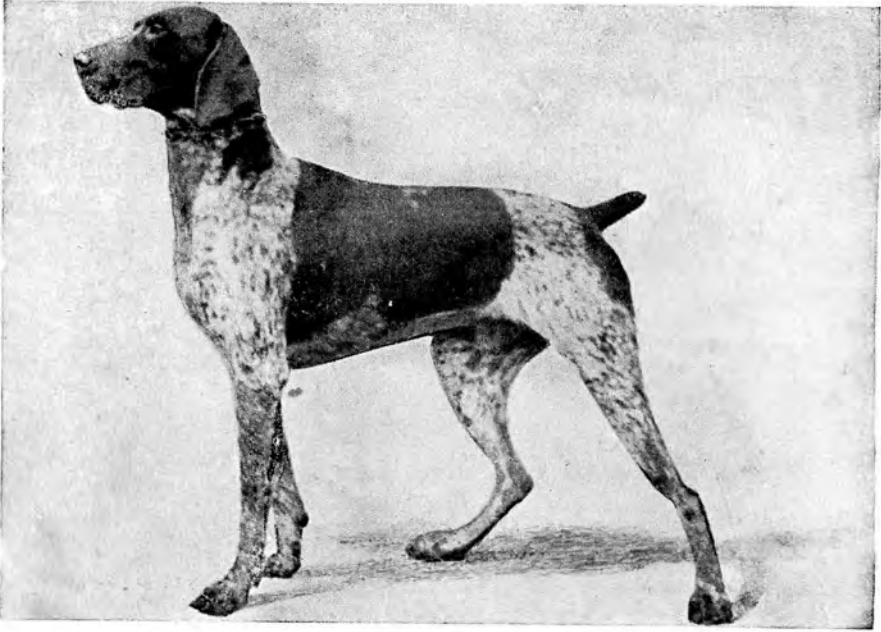
Крапчатый сеттер



Красный сеттер



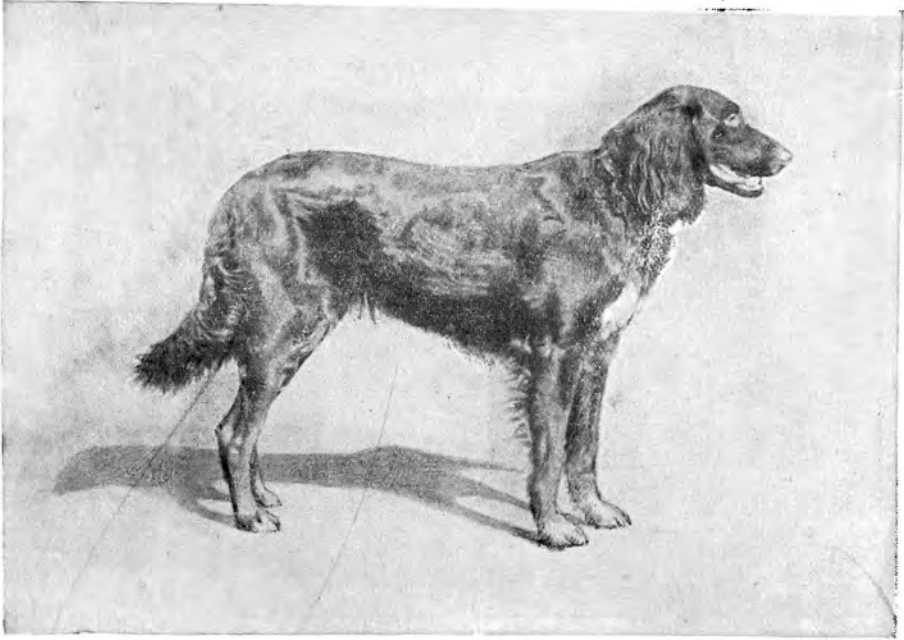
Черный с подпалинами сеттер



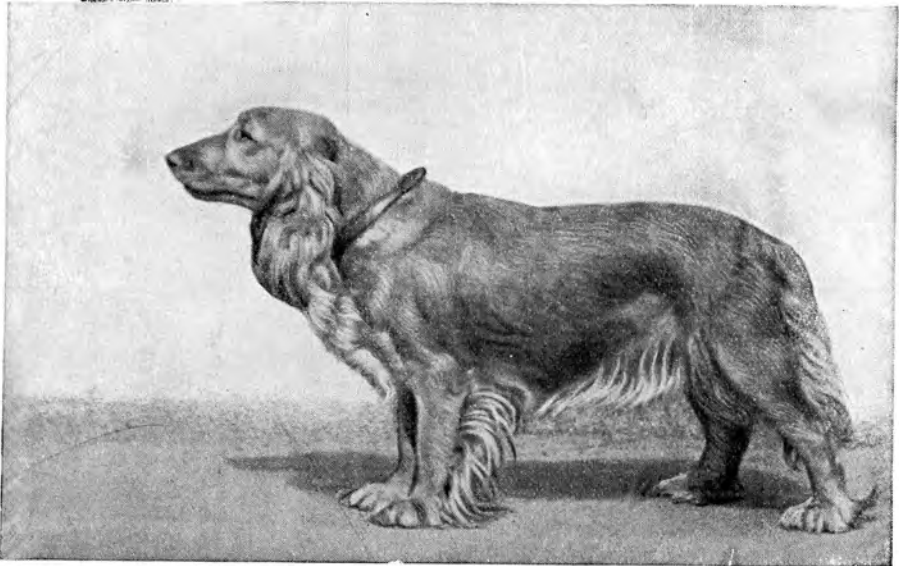
Короткошерстная легавая



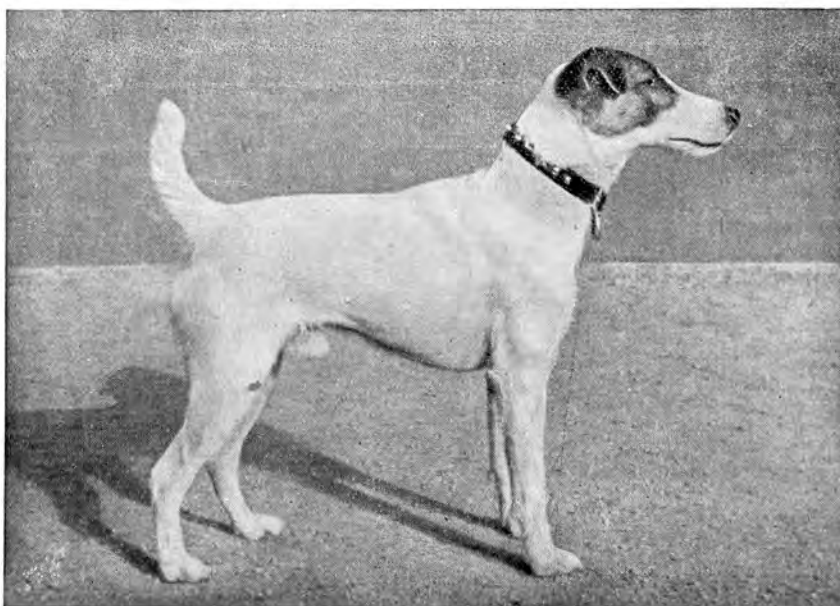
Жесткошерстная легавая



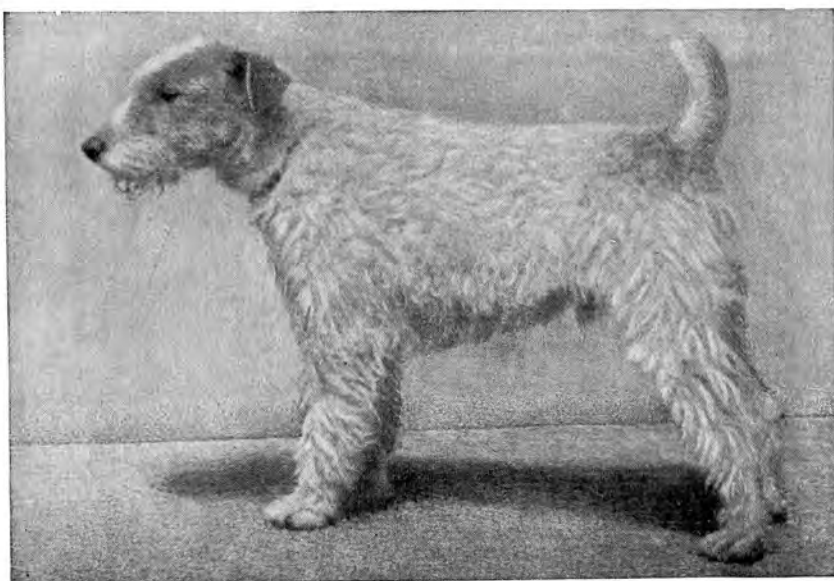
Длинношерстная легавая



Спаниель



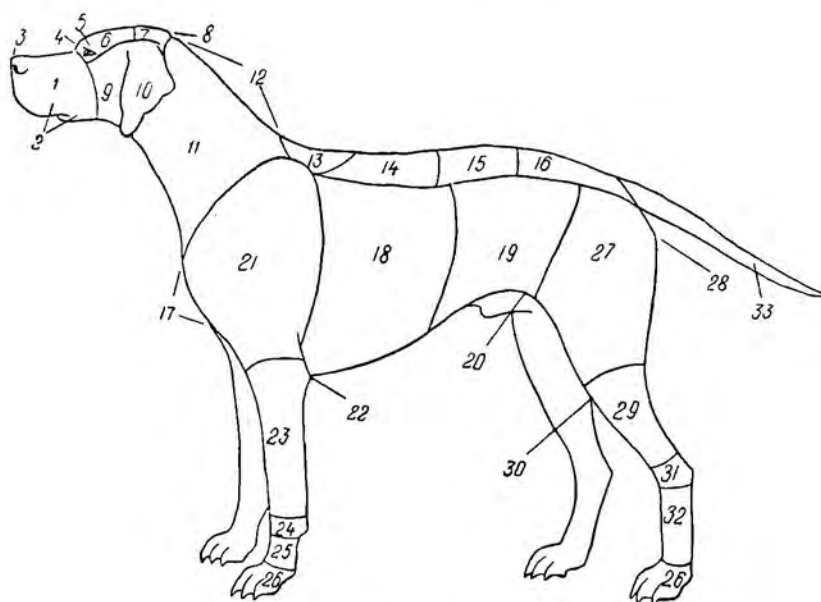
Гладкошерстный фокстерьер



Жесткошерстный фокстерьер



Гладкошерстная такса



Стати собаки

Голова: 1 — морда; 2 — губы; 3 — мочка носа; 4 — перелом (переход от лба к морде); 5 — надбровные дуги; 6 — лоб; 7 — темя; 8 — затылочный бугор; 9 — скулы; 10 — ухо. **Шея** — 11; загривок — 12. **Туловище.** 13 — холка; 14 — спина; 15 — поясница; 16 — круп (крестец); 17 — грудь (передняя часть); 18 — грудь (боковая и нижняя части); 19 — живот; 20 — пах. **Передние конечности:** 21 — плечо; 22 — локоть; 23 — предплечье; 24 — запястье; 25 — пясть; 26 — лапы. **Задние конечности:** 27 — бедро; 28 — седалищный бугор; 29 — голень; 30 — колено; 31 — скакательный сустав; 32 — плюсна; 26 — лапы. **Хвост** — 33.

Черный с подпалинами сеттер

Черный с подпалинами сеттер, выведенный в Шотландии, произошел от скрещивания крупных длинношерстных испанских легавых (водяных эспаньелей), а позднее английских черных сеттеров с тяжелыми, но мощными, неутомимыми и чуткими английскими кровными гончими (блэдгаунд). С целью облегчения этих тяжелых черных сеттеров в 20-х годах прошлого столетия применяли их умеренное скрещивание с шотландской овчаркой (колли), а в дальнейшем, в отдельных случаях и с красным сеттером. Последующее разведение велось в чистоте.

В 60-х годах прошлого столетия в Россию были впервые завезены единичные экземпляры черного с подпалинами сеттера, а с 80-х годов отдельные заводчики-любители уже приступили к его племенному разведению. Черный с подпалинами сеттер, хотя и не получил столь широкого распространения, как пойнтер или крапчатый сеттер, но вполне зарекомендовал себя как хорошая легавая собака. После Великой Октябрьской социалистической революции умелой и целенаправленной работой наших собаководов-любителей удалось не только возродить и значительно улучшить эту породу, но и вывести ряд выдающихся по своим полевым и экстерьерным качествам черных с подпалинами сеттеров.

Черный с подпалинами сеттер подвижная собака, рано принимающаяся за работу и не требующая больших трудов во время дрессировки и натаски. Она обладает хорошим чутьем, с склонностью пользоваться верхом и достаточно широким энергичным поиском на умеренно быстром плавном галопе (встречаются собаки с быстрым ходом).

Уравновешенный характер работы черного с подпалинами сеттера делает его особенно пригодным для охоты в лесу. Он охотно работает и в воде, легко приучается к подаче птиц, чем очень удобен для работы и по водоплавающей дичи.

Черный с подпалинами сеттер очень вынослив; применяемый по всей территории СССР, он благодаря своему хорошему шерстному покрову особенно приспособлен для работы в северной полосе.

Общий вид. Черный с подпалинами сеттер — длинношерстная мощная собака выше среднего роста, слегка высокопередая, пропорционально сложенная, сухого и крепкого типа конституции. Высота в холке кобелей 57—65 см, суки на 3 см ниже. Индекс растянутости около 104.

Окрас черный с блестящим отливом. Подпалины ярко рыже-красного цвета. Они должны быть четко ограничены и расположены над глазами, на бровях, на веках, на внутренней поверхности ушей, на груди клиновидными пятнами, на передних ногах спереди от костей запястья до конца лап и с внутренней стороны локтей до подошв. На задних ногах подпалины расположены на передней стороне плюсны до конца лап, по внутренней стороне задних ног, начиная от пахов до скакательных суставов, заходя на кромку очесов и в виде пятна под основаньем хвоста, а иногда и на его нижней стороне. Допускаются белые отметины в виде узкой полоски или маленького пятна на груди и небольшое количество белых волос на пальцах.

Шерстный покров. Длинная, густая, мягкая, прямая или слегка волнистая шерсть. На голове и передней стороне ног короткая, плотно прилегающая. На шее и туловище длиннее. На ушах, на нижней стороне груди и на задней стороне конечностей более длинный и густой волос образует очесы, а на нижней части хвоста подвес, длинный на середине и к концу сходящий на нет. Между пальцами лап длинная шерсть. Допускается удлиненная шерсть на темени («чепец»). При комнатном содержании подшерсток отсутствует.

Кожа тонкая, плотная, эластичная, без складок.

Костяк и мускулатура хорошо развитые.

Голова массивная, но сухая. Черепная часть объемистая, с слегка округлым лбом, ясно выраженным затылочным бугром, с широкой теменной частью и с выдающимися надбровными дугами. Переход от лба к морде резко выражен. Морда сухая, широкая, почти не суживающаяся к концу. Мочка носа черная, блестящая. Верхняя губа, плотно прилегающая к верхней челюсти, при взгляде в профиль обрисовывает прямоугольник морды, с легким срезом нижнего угла (у сук обрез верхней губы допускается более пологим).

Уши висячие, посажены несколько выше линии глаз; мягкие, широкие, длинные и закругленные, прилегающие к скулам. Наружная сторона ушей густо покрыта длинной шелковистой уборной шерстью; внутренняя сторона одета шелковистым волосом только по краям.

Глаза большие, круглые, темнокарие.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус пожницеобразный.

Шея сухая, мощная, слегка выпуклая, мускулистая. Высоко поставленная; по отношению к линии спины образует угол в 45—50°.

Грудь широкая и умеренно глубокая. Ребра достаточно круто изогнуты. Ложные ребра хорошо развиты. Переход от груди к животу плавный.

Холка хорошо развитая, выступающая над линией спины.

Спина мускулистая, прямая, широкая, умеренно длинная.

Поясница короткая, мускулистая, слегка выпуклая.

Круп мускулистый, широкий, длинный, выпуклый, слегка покатый.

Живот подобран.

Передние конечности сухие, костистые и мускулистые. При осмотре спереди — прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения около 100°. Локти плотно прижаты к груди и направлены назад. Предплечья достаточно сухие, крепкие, в сечении овальные. Плечи короткие, слегка наклонные.

Задние конечности сухие, костистые, массивные и мускулистые. При осмотре сзади — прямые, параллельные и широко поставленные. Сбоку — с хорошо выраженными углами сочленения. Бедро и голень длинные, косо поставленные. Скакательный сустав сухой, хорошо выражен. Плюсна сухая, отвесная и отставлена назад.

Лапы удлиненные или округлые с плотно сжатыми пальцами.

Хвост прямой или слегка саблеобразный, короткий (длинной не ниже скакательного сустава), подвижный.

Недостатки и пороки черного с подпалинами сеттера

(дополнительные)

Общий вид. *Недостатки*: растянутость или укороченность туловища.

Окра с. *Недостатки*: светложелтые подпалины; не резко ограниченные. Черные пятна по рыже-красному цвету на губах, у пясти и плюсны (кроме пальцев). Зачерненные или слабо выраженные подпалины. *Порок*: наличие белых отметин на местах, не предусмотренных описанием породы.

Шерсть. *Недостатки*: сильно волнистая; слабо развитая уборная шерсть. Курчавая или свалывающаяся жгутом шерсть. *Порок*: очень мягкий, свалывающийся волос.

Голова. *Недостатки*: широкая. Слабо выраженный переход от лба к морде; вздернутая или удлиненная морда. *Пороки*: небольшая; кофейная; частично депигментированная мочка носа.

Уши. *Недостатки*: короткие; треугольником; без уборной шерсти. Неплотно прилегающие к скулам; на хряще; оттопыренные. *Пороки*: низко посаженные; свернутые в трубку.

Глаза. *Недостатки*: малые; с косым разрезом век. *Пороки*: зеленоватого цвета. Край век без волос.

Грудь. *Недостатки*: выдающаяся вперед грудная кость; недоразвитые ложные ребра.

Живот. *Недостаток*: слишком подобранный.

Передние конечности. *Недостатки*: длинные пясти, с излишним наклоном вперед.

Задние конечности. *Недостаток*: короткое бедро.

Лапы. *Недостаток*: распущенные пальцы.

Хвост. *Недостатки*: удлиненный; покрытый курчавой или свалывшейся жгутом шерстью. Серповидный; высоко посаженный; очень низко посаженный. *Пороки*: длинный; крючкообразный; сваленный в сторону.

Короткошерстная легавая

Короткошерстная легавая, выведенная в Германии, представляла породу, разделенную на ряд обособленных типов. Основой создания породы послужили местные бракки, которых скрещивали с гончей св. Губерта, французскими бракками и более легкими испанскими легавыми. В конце XIX столетия к короткошерстной легавой была подлита кровь пойнера, значительно облегчавшая сырой и тяжелый тип прежней легавой, а также улучшившая её чутье.

В России короткошерстная легавая была представлена единичными экземплярами. После революции короткошерстные легавые стали к нам завозиться, и собаководы-любители, начав вести с ними племенную работу, особенно развившуюся за последнее время, добились у них высоких полевых качеств, успешно конкурирующих с другими породами легавых собак.

По своему характеру короткошерстная легавая подвижная, но в то же время спокойная и уравновешенная, послушная и легко дрессируемая, рано принимающаяся за работу собака. Применяемая в основном для охоты на птицу, успешно используемая по водоплавающей дичи, она имеет склонность и к работе по зверю, выслеживая и делая перед ним стойку и всегда готовая поймать и придушить зверька и подранка, проявляя при этом злобу и бесстрашие.

Короткошерстная легавая имеет хорошее чутье, средний по ширине, энергичный поиск на умеренно-быстром и легком галопе с переходом на рысь, что делает её особенно пригодной для работы по боровой птице, твердую стойку и главную потяжку и подводу, а также врожденную склонность к подаче дичи.

Общий вид. Короткошерстная легавая — собака выше среднего роста, пропорционального сложения, слегка высокопередая, сухого и крепкого типа конституции. Высота в холке кобелей 58—65, сук 55—62 см. Индекс растянутости 102—106.

Окрас кофейный, кофейный с сединой, белый с кофейными пятнами и крапом, кофейно-мраморный.

Шерстный покров несколько удлиненный, блестящий, прямой, жесткий и густой. На ушах, голове и ногах шерсть короче и мягче. При комнатном содержании подшерсток отсутствует.

Кожа умеренно толстая, плотная, эластичная, без складок.

Костяк крепкий.

Мускулатура хорошо развитая.

Голова клинообразной формы, сухая, не тяжелая, пропорциональная туловищу. Черепная часть не широкая, слегка выпуклая. Затылочный бугор и надбровные дуги выражены слабо, переход от лба к морде плавный. Морда удлиненная, не широкая; сухая, с легкой горбинкой или прямая, слегка суживающаяся к концу (у сук более заостренная). Губы не тяжелые, плотно облегающие челюсти. Обрез верхней губы несколько скошен; верхняя губа слегка прикрывает нижнюю. В углах рта губы образуют небольшую складку. Мочка носа не очень широкая, в цвет основного окраса.

Уши умеренной длины, висячие, высоко посаженные (выше линии глаз), в основании широкие, к концам суживающиеся и округленные, умеренно толстые. Передние края ушей плотно прилегают к скулам.

Глаза темнокоричневые или карие средней величины, овальные, с прямым разрезом век.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея сухая, умеренной длины, мускулистая, поставленная под углом 45—50° к оси туловища. В верхней части слегка выгнутая и постепенно расширяющаяся к плечам.

Грудь глубокая, опущенная до локтей, умеренно широкая, в разрезе овальной формы. Ребра достаточно выпуклые. Ложные ребра хорошо развитые и образуют плавный переход от груди к животу.

Холка хорошо выражена.

Спина прямая, крепкая, широкая, мускулистая.

Поясница выпуклая, короткая, широкая, мускулистая.

Круп широкий, длинный, слегка покатый, мускулистый.

Живот подобранный.

Передние конечности сухие, костистые и мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения 90—100°. Локти прижаты к туловищу и направлены назад. Предплечья сухие, крепкие, в сечении овальные. Пясти с легким наклоном вперед.

Задние конечности сухие, костистые и мускулистые. При осмотре сзади — прямые, параллельные, умеренно широко поставленные. Сбоку — с хорошо выраженными углами сочленений. Голень длинная, косо поставленная. Скакательный сустав хорошо выражен. Плюсна длинная, сухая, отвесная, отставлена назад.

Лапы овальные, сводистые, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост высоко посаженный, толстый, купированный (оставляется $\frac{1}{2}$ хвоста). В возбужденном состоянии собаки — хвост держится немного выше линии спины.

Недостатки и пороки короткошерстной легавой

(дополнительные)

Общий вид. *Недостатки:* растянутость или укороченность туловища.

Шерсть. *Недостатки:* излишне короткая, мягкая. *Порок:* волнистая.

Голова. *Недостатки:* широкая черепная часть; резкий переход от лба к морде; вздернутая морда. *Пороки:* депигментированная мочка носа; раздвоенная мочка носа.

Уши. *Недостатки:* висячие на хряще; низко посаженные; свернутые в трубку; затянутые. *Пороки:* очень короткие; приподнятые на хряще.

Глаза. *Недостаток:* округлый разрез век.

Поясница. *Недостаток:* длинная.

Передние конечности. *Недостатки:* наклонные или отвесные пясти.

Лапа. *Недостаток:* излишне округлая.

Хвост. *Недостатки:* не купированный или неправильно купированный. *Порок:* с подвесом.

Жесткошерстная легавая

Жесткошерстная легавая выведена в середине XIX века в Европе. Происхождение ее точно не установлено, но можно предполагать, что в порообразовании участвовали французские грифоны, короткошерстные легавые и некоторые другие породы. За рубежом распространено несколько близких разновидностей жесткошерстных лега-

вых, относительно мало отличающихся друг от друга. У нас жесткошерстная легавая до последнего времени была представлена единичными экземплярами. Сейчас интерес к жесткошерстной легавой у советских собаководов возрос, собаки насчитываются в довольно значительном количестве и с ними ведется племенная селекционная работа.

Жесткошерстная легавая так же, как и короткошерстная, применяется для охоты на птицу, но может быть использована и по зверю.

По своему характеру и рабочим качествам жесткошерстная легавая сходна с короткошерстной легавой, но благодаря длинной и жесткой шерсти и подшерстка она лучше защищена от холода, укусов и порезов в зарослях колючего кустарника и камыша.

Общий вид. Жесткошерстная легавая — собака высокого роста, пропорционального сложения, слегка высокопередая, сухого и крепкого типа конституции. Высота в холке кобелей 60—68 см, суки на 3—4 см ниже. Индекс растянутости 104—106.

Окрас кофейный, кофейный с проседью, кофейно-мраморный, белый и серый с кофейными пятнами и крапом.

Шерсть жесткая и грубая, длиной не более 3—4 см. На шее, туловище и задних конечностях более густая и длинная. На голове, ушах и передних конечностях — короче. На морде волосы образуют брови, усы и бороду. Между пальцами лап густой волос. В холодное время года появляется густой, короткий подшерсток. В районах сурового климата длина и густота шерстного покрова увеличивается.

Кожа умеренно толстая, плотная и эластичная, без складок.

Костяк крепкий.

Мускулатура хорошо развита.

Голова сухая, удлинённой формы, пропорциональная туловищу. Черепная часть не широкая; теменная — слегка выпуклая. Затылочный бугор и надбровные дуги выражены слабо. Переход от лба к морде плавный. Морда удлинённая, почти равная черепной части, прямая или с легкой горбинкой, слегка суживающаяся к носу. Наличие усов и бороды создает впечатление ее некоторой прямоугольности. Верхняя губа в профиль обрисовывает прямоугольник морды, с легким срезом с переднего нижнего угла. Губы умеренно сырые, не образуют больших складок в углах рта. Мочка носа средней величины, кофейная.

Уши висячие, умеренной длины и толщины; посажены выше линии глаз. В основании широкие, слегка суживающиеся и округлые в конце, плотно прилегают к скулам.

Глаза карие, разных оттенков; средней величины, овальные, с прямым разрезом.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея умеренно длинная, сухая, мускулистая, слегка выпуклая. Высоко поставленная, под углом в 45—50° к оси туловища.

Грудь умеренно широкая, овальная, опушенная до локтей. Ребра слегка выгнуты. Хорошо развиты ложные ребра, образуют плавный переход от груди к животу.

Холка хорошо развита.

Спина прямая, крепкая, широкая.

Поясница широкая, короткая, слегка выпуклая.

Круп длинный, широкий, слегка покатый, мускулистый.

Живот умеренно подобран.

Передние конечности сухие, костистые, мускулистые. При осмотре спереди — прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения около 100°. Локти прижаты к груди и направлены назад. Предплечья достаточно сухие, крепкие. Пясти слегка наклонные.

Задние конечности сухие, костистые, мускулистые. При осмотре сзади — прямые и параллельные, умеренно широко расставленные; сбоку — с хорошо выраженными углами сочленений. Голень длинная, плюсна несколько удлинённая, поставлена почти прямо и отставлена назад.

Лапы овальные, сводистые; пальцы сжаты.

Хвост высоко посаженный, толстый у основания, купированный (оставляется 1/4 хвоста). В возбужденном состоянии собаки держится несколько выше линии спины.

Недостатки и пороки жесткошерстной легавой

(дополнительные)

Общий вид. *Недостатки:* растянутость или укороченность туловища.

Окрас. *Недостаток:* наличие подпалин.

Шерстный покров. *Недостатки:* удлинённая шерсть; волнистая; очень короткая. *Пороки:* длинная, мягкая; вьющаяся. Отсутствие оброслости морды.

Голова. *Недостаток:* резкий переход от лба к морде. *Пороки:* короткая или широкая черепная часть; вздернутая морда. Раздвоенная или депигментированная мочка носа.

Уши. *Недостатки:* высоко или низко посаженные; свернутые в трубку; затянута; слегка на хряще. *Пороки:* короткие; полустоячие на хряще.

Глаза. *Недостаток*: округлый разрез век. *Порок*: зеленоватые.
 Шея. *Недостатки*: прямая; низко поставленная.
 Грудь. *Недостатки*: слабо развитые ложные ребра. Резкий переход к животу.
 Холка. *Недостаток*: слабо выраженная.
 Поясница. *Недостаток*: прямая.
 Передние конечности. *Недостаток*: отвесные пясти.
 Хвост. *Недостатки*: не купированный или неправильно купированный.

Длинношерстная легавая

Длинношерстная легавая, выведенная в Германии и завезенная в СССР в 1945 г. — спокойная, уравновешенная и выносливая собака, обладающая энергичным поиском на умеренно быстром галопе, хорошим чутьем, уверенной стойкой и склонностью к подаче убитой дичи.

Общий вид. Длинношерстная легавая — собака выше среднего роста, крепкого, умеренно сырого типа конституции. Высота в холке кобелей 60—65, сук 58—63 см. Индекс растянутости 103—106.

Окрас кофейный, кофейно-пегий в крапе.

Шерсть не очень длинная, густая, блестящая, мягкая и слегка волнистая. На ушах и конечностях длинная волнистая уборная шерсть. На хвосте подвес. Между пальцами лап густые волосы.

Кожа умеренно толстая, свободно облегчающая тело собаки.

Мускулатура хорошо развитая, выпуклая.

Костяк крепкий.

Голова удлиненной формы. Черепная часть умеренно широкая, слегка овальная. Надбровные дуги слабо выражены; переход от лба к морде плавный. Затылочный бугор мало заметен.

Уши висячие, умеренно тяжелые, широкие, закругленные, посажены высоко. Передние края ушей лежат свободно, параллельно морде.

Глаза карие разных оттенков; средней величины, овальные, прямо поставленные.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу.

Прикус ножницеобразный.

Шея умеренно длинная, мускулистая, слегка выгнутая, без подгрудка.

Грудь широкая, несколько бочковатая, опущенная до локтей.

Холка хорошо развитая.

Спина прямая, мускулистая.

Поясница широкая, мускулистая, выпуклая.

Круп широкий, слегка покатый.

Живот умеренно подобранный.

Передние конечности сухие, костистые, мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения около 100°. Локти прижаты к груди, направлены назад. Пясти слегка наклонные.

Задние конечности сухие, костистые, мускулистые. При осмотре сзади прямые и параллельные, умеренно широко расставленные. Углы сочленений выражены не резко.

Лапы овальные, с плотно сжатыми пальцами. Прибылые пальцы ампутуются.

Хвост саблевидный, средней длины; обычно купируется на 3—5 позвонков. Посажен не высоко.

Недостатки и пороки длинношерстной легавой

(дополнительные)

Общий вид. *Недостаток*: легкое телосложение. *Пороки*: грубое, чрезмерно сырое; слабое телосложение.

Шерсть. *Недостаток*: курчавая шерсть. *Пороки*: очень длинная; прямая.

Голова. *Недостаток*: острая морда. *Пороки*: большая выпуклость лба. Резкий перелом. Вздернутая, квадратная морда.

Уши. *Недостатки*: ухо в трубку; несколько затянутое назад; слегка на хряще. *Пороки*: чрезмерно длинное или очень короткое; толстое; низко посаженное. Лишенное уборной шерсти.

Хвост. *Недостатки*: не купированный; коротко купированный. *Пороки*: искривленный; без подвеса.

Венгерская легавая

Современная венгерская легавая выведена от старых венгерских легавых, которым для облегчения типа приливалась кровь пойнтера.

В СССР венгерские легавые появились недавно, количество их невелико и поэтому, несмотря на проявленный к ним интерес, они получили лишь незначительное распространение.

Венгерская легавая живая, выносливая собака с хорошим чутьем, с склонностью пользоваться им верхом и широким и энергичным поиском на легком, умеренно быстром галопе. Смелая, но не злобная, она податлива в дрессировке и натаске и рано принимается за работу.

Применимая летом и осенью для охоты по болотной, боровой и степной дичи, она более приспособлена для средней и южной полос СССР.

Общий вид. Венгерская легавая — собака среднего роста. Мощная и вместе с тем стройная. Крепкого и сухого типа конституции. Высота в холке кобелей 57—62 см, сук на 3 см меньше. Высота в холке на 1—3 см больше высоты в крестце. Индекс растянутости 100—102.

Окрас палевый с золотистым оттенком. Допускаются белые отметины на груди и лапах.

Шерсть короткая, прямая, мягкая. На голове и ушах короче и мягче, чем на туловище. На животе и пахах — редкая. При комнатном содержании подшерсток отсутствует.

Кожа тонкая, плотная и эластичная.

Мускулатура хорошо развитая, рельефно выступающая.

Костяк крепкий, но не грубый.

Голова клинообразная, сухая. Теменная часть плоская, достаточно широкая, с небольшим затылочным бугром. Надбровные дуги развиты слабо. Переход от лба к морде плавный. Морда сухая, не широкая, суживающаяся к носу, прямая или с горбинкой. Губы тонкие, плотно обтягивающие челюсти; обрез верхней губы слегка скошен, в углах рта небольшая складка. Мочка носа не очень широкая, розовато-кофейного окраса.

Уши висячие, средней длины, тонкие; посажены на линии глаз или немного ниже. Держатся слегка в складку и чуть затянутыми.

Глаза темнокарие или карие, средней величины, с овальным разрезом век.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея крепкая, сухая и мускулистая, округлая в сечении. Поставлена под углом 40—50° к оси туловища. В верхней части слегка выгнута, плавно расширяющаяся к лопаткам.

Грудь умеренно широкая, глубоко спущенная, до локтей. В поперечном сечении овальная. Ложные ребра хорошо развиты.

Холка крепкая, мускулистая, хорошо развитая, заметно выделяется над линией спины.

Спина прямая, широкая, мускулистая

Поясница широкая, короткая, мускулистая, слегка выпуклая.

Круп средней длины, широкий, слегка покатый.

Живот подобранный (без резкого перехода от груди).

Передние конечности при осмотре спереди — прямые и параллельные. Плечи мускулистые. Угол плечелопаточного сочленения около 100°. Локти прижаты к груди и направлены назад. Предплечье овальное в разрезе, умеренно длинное. Пясти слегка наклонные.

Задние конечности при осмотре сзади — прямые и параллельные. Сбоку с хорошо выраженными углами сочленений. Скакательные суставы хорошо развиты.

Лапы овальной формы, сводистые; пальцы сжаты в комке. Когти розоватого оттенка касаются земли.

Хвост не очень высоко посаженный, не толстый, купирован (оставляется $\frac{1}{2}$ хвоста). В возбужденном состоянии собаки держится немного выше линии спины.

Недостатки и пороки венгерской легавой

(дополнительные)

Общий вид. *Недостатки*: растянутость или укороченность туловища.

Голова. *Недостатки или пороки* в зависимости от степени выраженности: резкий переход от лба к морде. Сырые отвислые нижние губы. Вздёрнутая морда. Мочка носа, не соответствующая по окрасу описанию породы.

Уши. *Недостаток*: на хряще. *Пороки*: высоко посаженные; очень длинные.

Глаза. *Недостатки*: светлые; округлые. *Порок*: зеленого цвета.

Хвост. *Недостатки*: не купированный или неправильно купированный.

Спаниель

Спаниель одна из старых пород охотничьих собак, происхождение которых уходит в далекие времена и точно не установлено. По всей вероятности, в породообразовании участвовали испанские длинношерстные птичьих собак, различного типа

низкорослые гончие, возможно с прилитием крови карликовых пород. Уже с XVII века спаниели стали различаться по многочисленным разновидностям (спрингер, суссекс, клумбер, коккер, филд), но четких описаний и стандартов этих разновидностей не имелось.

Завезенные в конце XIX столетия в Россию спаниели большого распространения не получили. В Советском Союзе благодаря своим полевым качествам, удобству содержания и красивой внешности спаниель завоевал широкую популярность. В результате дальнейшей селекционной работы наших собаководов-любителей, под влиянием отбора, местных условий выращивания, воспитания и использования сложился самостоятельный тип современного русского спаниеля.

Спаниель уравновешенная и в то же время живая, энергичная собака, доверчивая и послушная, легко поддающаяся дрессировке и рано принимающая за работу с большой охотничьей страстью.

Спаниель обладает хорошим чутьем. Типичный для него аллюр — легкий галоп, перемежающийся рысью. Понск у него не широкий, что является достоинством в связи с характерной особенностью спаниеля не делать перед дичью стойки, а после короткой приостановки стремительным броском, с азартной подачей голоса поднимать ее на крыло.

Спаниель с успехом применяется по всей территории СССР на всевозможных охотах по птице, а также и по мелкому зверю. Он имеет особую склонность к работе в воде и к подаче дичи. Спаниель очень вынослив. Благодаря хорошему шерстному покрову и небольшому росту он превосходно работает в колочих кустарниках и зарослях острого камыша. Он переносит морозы и при неглубоком снеге или по насту в южных районах хорошо работает и зимой.

Общий вид. Спаниель собака малого роста, пропорционального сложения, слегка высокопередая, крепкого и сухого типа конституции. Высота в холке кобелей 38—45 см, суки на 2 см ниже. Индекс растянутости около 110. Вес кобелей от 12 до 18, сук от 10 до 16 кг.

Окрас: одноцветный — черный, бурый, кофейный, рыжий, желтый; двухцветный — черно-пегий, буро-пегий, кофейно-пегий, рыже-пегий, желто-пегий; трехцветный — белый с черными и рыжими пятнами, или крапом.

Шерсть мягкая, прямая, или местами слегка волнистая. На голове и на ногах шерсть прямая, короткая. На шее, спине, боках и между пальцами лап длинная и густая. На нижней стороне груди и живота, на задней стороне конечностей, на ушах и нижней части хвоста более длинная, мягкая и слегка волнистая шерсть образует очесы и подвес. Между пальцами лап густая подпушь мягкого волоса.

Кожа плотная, эластичная, без рыхлой подкожной клетчатки и складок.

Мускулатура хорошо развита.

Костяк крепкий, мощный.

Голова довольно массивная, но сухая. Длинная, с широкой черепной частью, лоб слегка выпуклый. Затылочный бугор выражен слабо. Надбровные дуги развиты хорошо. Переход от лба к морде плавный. При взгляде сверху морда заметного сужения к концу не имеет. В профиль обрез верхней губы прямоугольный, с слегка закругленным нижним углом.

Уши висячие, неподвижные, большие и длинные, на вид тяжелые, закругленные снизу, плотно прилегают к скулам. Поставлены низко, примерно, на уровне глаз. (Вытянутое ухо не должно заходить за мочку носа).

Глаза довольно большие, круглые не на выкате; поставлены прямо. Темно-карие, карие или светлокарие, в зависимости от окраса собаки.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус пожницеобразный.

Шея короткая, прямая, довольно толстая, без подвеса.

Грудь широкая, глубокая и длинная, с хорошо развитыми ложными ребрами.

Холка высокая, хорошо развитая.

Спина прямая, широкая, слегка покатая от холки к пояснице, прочная и мускулистая.

Поясница короткая, широкая, мускулистая, слегка выпуклая.

Круп широкий, длинный, слегка покатый, мускулистый.

Живот умеренно подтянут.

Передние конечности сухие, костистые и мускулистые. При осмотре спереди — прямые и параллельные. Плечо косое поставленное, локти прижаты к груди и направлены назад. Длина конечностей примерно равна половине высоты собаки.

Задние конечности при осмотре сзади — прямые и параллельные, более широко расставленные, чем передние. Бедрa длинные, широкие и мускулистые. Углы сочленений выражены не резко. Плюсна прямая, сухая, поставлена слегка наклонно.

Лапы круглые, свистящие, с плотно сжатыми пальцами, в комке. Перепонки между пальцами хорошо развиты.

Хвост не высоко посаженный, довольно толстый у основания, купирован наполювину. Держится не выше линии спины.

Недостатки и пороки спаниеля

(дополнительные)

Общий вид. *Недостатки*: сильная растянутость или укороченность туловища.

Шерсть. *Недостатки*: грубая; излишне волнистая; в завитке.

Голова. *Недостатки*: узкая. Отсутствие перелома; слишком плавный или резкий переход от лба к морде. Слишком широкая черепная часть. Острая морда; горбоносость.

Уши. *Недостатки*: высоко посаженные; короткие; излишне длинные; свернутые в трубку; с шерстью в завитках.

Круп. *Недостатки*: опущенный; короткий.

Хвост. *Недостатки*: не купированный или неправильно купированный.

Норные собаки

Норные собаки, из пород которых у нас распространены фокстерьеры и таксы¹, благодаря своему небольшому росту свободно работающие в норе, обладают достаточной силой, злобой к зверю и отвагой.

Применяемые на осенней и зимней охотах в норах на лисицу, барсука и енотовидную собаку, и к тому же превосходные крысоловы, норные собаки могут быть с успехом использованы и на других охотах по мелким хищникам и грызунам.

Злоба, смелость, настойчивость (вязкость) и крепкая, точная по месту хватка зверя — являются основными рабочими качествами норных собак. Понорившуюся лисицу собака должна или задушить в норе и вытащить наружу или выгнать под выстрел охотника; енотовидную собаку вытащить из норы. Взрослый барсук, защищаясь от собаки, как правило, из норы не выходит, а старается уйти в тупик и зарыться в нем. Применявшийся ранее способ охоты, заключающийся в том, что загнанного в тупик барсука собака удерживала непрерывным и злобным облаиванием пока нора не будет вскрыта ориентирующимися на лай собаки охотниками, теперь запрещен, как и все другие способы охоты, связанные с раскапыванием нор.

Фокстерьер

Фокстерьер выведен в Англии, где упоминание о различного вида маленьких собаках для охоты на понорившихся зверей восходит к давности XVI века. От этих собак путем отбора и прилития крови мелкой английской гончей — бигля, а возможно и бультерьера и был впоследствии выведен фокстерьер.

В дореволюционной России, а затем и в Советском Союзе, фокстерьер, несмотря на высококачественное пламенное поголовье и отличные качества охотничье-промысловой собаки, не получил массового распространения и разводится сравнительно узким кругом любителей этой породы. Порода ведется в двух разновидностях, отличающихся друг от друга только шерстным покровом: гладкошерстных и жесткошерстных фокстерьеров.

Обладая всеми охотничьими качествами норных собак, фокстерьер с успехом применим и на других охотах.

По типу поведения он легко возбудимый, энергичный, настойчивый, недоверчивый и злобный к человеку. Типичный для него аллюр — быстрый галоп.

Общий вид. Фокстерьер — собака малого роста, крепкого и сухого типа конституции. Высота в холке: кобелей 36—41 см, суки на 2 см ниже. Вес в заводской кондиции: кобелей 7—9, сук 6—8 кг.

Окрас. Двухцветный и трехцветный в сочетаниях: белого с черными, рыжими или серыми пятнами различных оттенков и величины (белый цвет должен быть преобладающим). Сплошной белый окрас допускается.

Шерсть гладкошерстного фокстерьера относительно длинная (2—3½ см), густая, грубая, плотно прилегающая, с прямым волосом и подшерстком. У жесткошерстного фокстерьера шерсть густая, с плотно прилегающим жестким волосом, который имеет надлом по направлению шерсти, и с хорошо развитым подшерстком. На голове жесткошерстного фокстерьера более длинная шерсть образует брови, усы и бороду, изменяющие очертания головы, делающие ее значительно шире в области морды и придающие ей прямоугольную форму.

Кожа сухая, тонкая, плотная, эластичная, без складок.

Костяк крепкий.

Мускулатура хорошо развита, рельефно выступающая.

¹ Появившиеся недавно шотландские терьеры охотничьего применения у нас не получили.

Голова сухая, клинообразной формы, длинная (равная половине высоты собаки). Лоб плоский, не широкий, со слабо развитыми затылочным бугром и надбровными дугами. Переход от лба к морде выражен слабо. Морда заостренная, по величине равная черепной части головы, с хорошо выраженным подбородком и сильными челюстями; верхняя линия морды параллельна линии лба. Губы сухие, плотно прилегающие; срез верхней губы довольно острый. Мочка носа черная.

Уши маленькие, тонкие, треугольной формы, без складок и вмятостей. Уши висят на хряще и несколько возвышаются над черепной коробкой, плотно прилегая внутренними сторонами к височной части головы. Посажены несколько косо вперед и концами направлены к наружному углу глаз, не доходя до них примерно на $\frac{1}{2}$ своей длины.

Глаза небольшие, глубоко сидящие, темнокарие и карие с почти круглым разрезом век. Края век темного цвета.

Зубы белые, крупные, крепкие, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея по длине равна голове собаки. Сухая, мускулистая, выгнутая, постепенно расширяющаяся от головы к плечам. Высоко поставленная, образующая угол $50-55^\circ$ к оси туловища.

Грудь умеренно широкая, в разрезе овальная, глубокая, опущенная до локтей. Холка высокая, короткая, резко выступающая над линией спины (особенно у кобелей).

Спина прямая, короткая, крепкая, мускулистая.

Поясница: короткая, мускулистая, слегка выпуклая.

Круп широкий, короткий, несколько горизонтально поставленный, мускулистый.

Живот умеренно подтянут.

Передние конечности при осмотре спереди — прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения тупой, около 130° . Локти прижаты к туловищу и направлены назад. Предплечья сухие, крепкие, в сечении овальные. Пясти короткие, отвесно поставленные. Длина передней ноги — немного больше половины высоты собаки. У жесткошерстных фокстерьеров, благодаря длинной шерсти, зачесываемой кверху, передние конечности кажутся толстыми, колоннообразными.

Задние конечности при осмотре сзади — прямые, параллельные и широко расставленные; сбоку — с хорошо выраженными углами сочленения. Голени длинные, косо поставленные. Скакательные суставы — сухие, плоские, хорошо выраженные. Плюсна — длинная, отвесная.

Лапы маленькие, округлые, сводистые, пальцы сжаты.

Хвост толстый, высоко поставленный, упругий, купированный (оставляется $\frac{1}{2}$ хвоста).

Жесткошерстный фокстерьер, как уже было сказано, должен иметь жесткую и грубую шерсть, обеспечивающую ему неприхотливость и возможность работы в любых условиях охоты. Но благодаря особенности его шерстного покрова, заключающейся в более быстром росте подшерстка, перерастающего покровный волос, шерсть фокстерьера без соответствующего ухода становится мягкой, лохматой и легко намакаемой.

Для сохранения необходимой жесткости шерсти приходится прибегать к специальному уходу за ней, называемому щипкой. Основанная на удалении отмирающих волос и подшерстка в периоды линьки, щипка способствует росту и укреплению жесткого покровного волоса.

Щипка обычно производится специальным приспособлением, напоминающим узкий гребень с едва насеченными зубьями, к которым большим пальцем руки прижимается удаляемая шерсть. Нельзя заменять щипку подстриганием шерсти, вызывающим как раз нежелательный рост мягкого подшерстка. Собак, предназначенных для охоты, а также содержащихся на дворе, следует подвергать щипке только в период весенней линьки; осенняя и зимняя щипка может привести их к простуде.

Для придания фокстерьеру присущих ему форм при подготовке к выставке щипку производят в следующем порядке¹.

1. Верхнюю часть шеи и спины коротко выщипывают за 6—8 недель до выставки.
2. Наружную часть бедер до скакательного сустава выщипывают, а внутреннюю выстригают в это же время.
3. На передних конечностях шерсть не удаляют, а зачесывают кверху, придавая им толстый колоннообразный вид.
4. На хвосте волосы удаляют за месяц до выставки, с верхней стороны выщипыванием, а с нижней — стрижкой. Хвост не должен казаться тонким и излишне коротким; на нем не должно быть подвеса.
5. С наружной стороны ушей шерсть выщипывают за месяц, а на внутренней стороне выстригают за неделю до выставки.
6. На лбу волосы выщипывают или выстригают за две недели до выставки.

¹ По А. П. Мазоверу. Экстерьер и породы служебных собак. М., 1947.

7. На щеках волосы выщипывают, а около ушей выстригают до 10 дней до выставки.

8. Передние и боковые стороны шеи выщипывают за 2 недели до выставки.

9. Одновременно удаляют шерсть на передней части груди.

10. На явках шерсть выщипывают за 3 недели до выставки.

11—12. На боковой части груди и живота за 3 недели до выставки шерсть выщипывают с плавным переходом к животу, где она удаляется стрижкой.

13. На нижней стороне груди шерсть не удаляют, а систематически расчесывают, придавая ей стоячее положение. Место перехода к животу подстригается, создавая плавную изогнутую линию.

14. На лапах волосы выщипывают за 10 дней до выставки. Лапа должна иметь круглую форму и не казаться большой. Когти должны быть видны.

Недостатки и пороки фокстерьеров

(дополнительные)

Общий вид. *Недостатки*: растянутость или укороченность туловища. Рост выше установленного описанием породы.

Шерсть. *Недостатки гладкошерстных фокстерьеров*: неплотно прилегающая; удлиненная; волнистая; мягкая. Отсутствие подшерстка.

Недостатки жесткошерстных фокстерьеров: прямая, без надлома; мягкая; волнистая. Слабая оброслость на голове и ногах. *Пороки*: отсутствие оброслости на голове. Мягкая, выщадая шерсть.

Голова. *Недостатки*: укороченная. Узкий и выпуклый лоб; сильно развитый затылочный бугор; выступающие надбровные дуги; резкий переход от лба к морде. Острая опущенная морда; вогнутая; с горбинкой носа. *Пороки*: вздернутая морда. Пятнистая, розовая или кофейная мочка носа.

Уши. *Недостатки*: висячие; низкопосаженные; большие; грубые; затянутые; мятые; сближенные; неплотно прилегающие; закругленные. *Пороки*: полустоячие; стоячие.

Глаза. *Недостатки*: излишне большие; косой или круглый разрез век. *Пороки*: зеленоватые; разноглазость по цвету.

Шея. *Недостатки*: короткая; низко поставленная; плоская.

Спина. *Недостаток*: длинная.

Круп. *Порок*: длинный.

Живот. *Недостаток*: излишне подтянутый.

Передние конечности. *Недостатки*: плечи длинные; наклонные.

Задние конечности. *Недостатки*: голень укороченная; плюсна укороченная; наклонно поставленная.

Лапы. *Недостатки*: удлиненные; крупные.

Хвост. *Недостатки*: не купированный или неправильно купированный; тонкий.

Таксы

Таксы известны с глубокой давности. Под влиянием отбора, условий выращивания, воспитания и использования, они сложились в породу норных собак, подразделяющуюся на три самостоятельные разновидности, отличающиеся шерстным покровом: гладкошерстную, длинношерстную и жесткошерстную.

В дореволюционной России, так же как и теперь в Советском Союзе, таксы не получили большого распространения среди охотников, хотя им присущи не только полевые качества норных собак, но в соответствующих условиях они могут применяться как гончие.

По своему темпераменту таксы подвижные, но спокойные собаки. Их типичный аллюр — рысь и легкий галоп.

Общий вид. Такса — собака малого роста, приземистая, коротконогая. Крепкого и сухого типа конституции. Несмотря на короткие конечности по отношению к длинному корпусу и более развитую переднюю часть тела собаки, она не имеет неуклюжего, связанного в движении вида. Высота в холке кобелей от 17 до 27 см, сук на 2 см меньше. Индекс растянутости 160—180. Вес кобелей от 5 до 10, сук от 4,5 до 9 кг.

Окрас: одноцветный: рыжий и желтый разных оттенков, иногда с примесью черного в окрасе; двухцветный: черный, кофейный или серый с ржаво кофейным или желтыми подпалками, мраморный; пятнистый: тигровый рыжий или желтый с более темными полосами.

Шерсть у гладкошерстных такс: блестящая, жестковатая, но не грубая, плотно прилегающая. На нижней половине хвоста волос длиннее и жестче. На голове и ушах более короткий. У длинношерстных — длинная, мягкая, блестящая, чуть волнистая, плотно прилегающая к телу, с подшерстком. Удлиненная под шеей, на нижней стороне туловища и на ушах; на голове короче и мягче. Уборная шерсть покрывает заднюю сторону передних ног, бедра и нижнюю часть хвоста. У жесткошерстных — жесткая, густая, не длинная (около 3 см), прилегающая к телу; с густым под-

шерстком. Над глазами — брови, на морде — борода и усы. На ушах шерсть короче. На хвосте — грубая, плотно прилегающая, укорачивающаяся к концу хвоста.

Кожа тонкая, эластичная.

Мускулатура хорошо развитая, сухая и рельефно выраженная, особенно на плечах, предплечье и бедрах.

Костяк крепкий, более тяжелый и крупный в передней части.

Голова клинообразная, сухая, вытянутая. Сверху и сбоку равномерно суживается к морде. Линия лба без заметного передела постепенно переходит в сухую, заостренную, вытянутую, слегка горбоносую морду. Губы сухие, подтянутые, закрывающие нижнюю челюсть, со слегка выраженной складкой в углах.

Уши висячие, средней длины, тонкие и мягкие, довольно широкие, высоко и близко к затылку посаженные; закругленные на концах, не имеющие значительных складок. Подвижные. Передней стороной плотно прилегают к скулам.

Глаза средней величины, овальные, не выпуклые. Цвет глаз от темно- до светлокрасного при любых окрасах собаки.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея сухая, достаточно длинная, подвижная, мускулистая; высоко поставленная, постепенно расширяющаяся к груди.

Грудь широкая, грудная кость резко выдающаяся вперед, образует впадины в передней части груди. Грудная клетка в разрезе овальная, спускающаяся ниже локтей, почти до половины предплечья и переходящая над линией спины.

Холка хорошо развитая, выступающая над линией спины.

Спина прямая, мускулистая, широкая.

Поясница длинная, выпуклая, широкая, с хорошо развитой мускулатурой.

Круп не длинный, широкий, слегка покатый, с хорошо развитой мускулатурой.

Живот умеренно подтянут.

Передние конечности сухие, костистые и мускулистые. Лопатка относительно длинная, широкая и косо поставленная, плотно прилегающая к грудной клетке. Плечевая кость по длине равна лопатке и образует с ней угол 90—100°. Локти плотно прилегают к туловищу и направлены назад. Предплечье короткое, при осмотре спереди несколько наклонное к запястью, с крепкой мускулатурой. Запястные суставы расположены друг к другу немного ближе, чем локтевые, так что спереди являются не вполне прямыми, а имеющими своеобразное искривление. В профиль же передние ноги выглядят прямыми. Пясть короткая, крепкая и прямо поставленная.

Задние конечности сухие, костистые и мускулистые. При осмотре сзади — прямые параллельные, широко расставленные. Бедра крепкие, с сильной рельефной мускулатурой. Голени короткие, соединенные с бедренной костью под прямым углом. Скакательные суставы хорошо выражены, сухие. Плюсны сравнительно длинные, прямые и вертикально поставленные.

Лапы сводистые, в комке, с плотно сжатыми пальцами; хорошо развитые, когти касаются земли. Лапы передних конечностей больше задних.

Хвост саблевидной формы, по длине доходит до конца плюсны. В основании довольно толстый, постепенно утончающийся к концу. Держится не выше линии головы.

Недостатки и пороки такс

(дополнительные)

Общий вид. *Недостатки*: слишком длинное или короткое туловище. Рост выше установленного в описании породы.

Окрас. *Недостатки*: излишне распространенные, светлые или замазанные подпалы.

Шерстный покров. *Недостатки гладкошерстной таксы*: излишне мягкая шерсть; волнистая на спине и крупе. Редкая и слишком короткая на ушах.

Недостаток длинношерстной таксы: грубая шерсть. *Порок*: косматая.

Недостатки жесткошерстной таксы: мягкая; длинная; неплотно прилегающая шерсть. Отсутствие подшерстка.

Голова. *Недостаток*: резкий переход от лба к морде. *Порок*: вздернутая морда.

Уши. *Недостатки*: слишком большие или малые; со складками; узкие; низко посаженные; не плотно прилегающие к скулам; сильно оттопыренные; грубые; на хрящах.

Глаза. *Недостатки*: малые; округлые. *Пороки*: зеленоватые, разноглазость по цвету (кроме мраморных такс).

Шея. *Недостаток*: низко поставленная.

Передние конечности. *Недостатки*: плечи со слабой мускулатурой. Параллельно поставленные ноги. *Порок*: сильно сближенные запястья.

Хвост. *Недостатки*: грубый; длинный; высоко поставленный; излишне тонкий. *Пороки*: кольцом; серпом или крючком.

Общие недостатки и пороки экстерьера, конституции и поведения всех пород охотничьих собак

Общий вид. Порок: слабо выраженная типичность породы.

Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): слабая выраженность полового диморфизма (различия вторичных половых признаков). Признаки рахита.

Рост. Порок: рост ниже установленного описанием пород — для легавых и спаниелей; рост ниже установленного описанием более чем на 4 см — для борзых, русских и русских пегих гончих.

Примечание: Рост выше установленного описанием пород при общем пропорциональном сложении собаки допускается для всех пород, кроме такс и фокстерьеров.

Тип конституции. Пороки: сырой, рыхлый или лимфатический; переразвитый. **Недостаток:** грубый.

Поведение. Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): вялость; флегматичность; трусость; излишняя возбудимость (кроме фокстерьера); злобность к человеку (кроме фокстерьера).

Окрас. Порок: окрас, не предусмотренный описанием породы.

Шерстный покров. Пороки: укороченный волос; тонкая, редкая шерсть, курчавая шерсть.

Кожа, мускулатура и костяк. Пороки: слабый костяк; округлый костяк конечностей. **Недостаток:** грубый костяк.

Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): толстая, рыхлая, мало эластичная кожа; слишком тонкая кожа; слишком развитая жировая клетчатка. Рыхлая и нерельефно выделяющаяся мускулатура; слабо развитая мускулатура.

Голова. Пороки: нетипичная для породы; скуластая; слишком узкая; слишком удлинённая. Слишком тупая морда; слишком острая морда; слишком укороченная морда. (Слишком узкая и слишком удлинённая голова для красного сеттера считается недостатком).

Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): грубая; тяжёлая, сырая; непропорционально большая; непропорционально малая. Слишком отвисшие, бриллистые губы.

Уши. Пороки: тяжёлые; грубые.

Глаза. Пороки: глубоко сидящие; на выкате.

Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): светлые глаза. Слишком малые глаза. Серые, отвислые веки; края век без волос и без пигмента.

Зубы и прикус. Пороки: прямой прикус; недокус; перекус; бульдожий прикус. **Недостаток:** кариозные зубы.

Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): мелкие; редкие; слаборазвитые зубы.

Шея. Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): загруженная; со складками; излишне короткая; излишне длинная; слишком толстая; очень тонкая.

Грудь. Пороки: бочкообразная; плоская.

Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): недостаточно глубокая; узкая. (Для борзых собак излишне узкая).

Холка. Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): низкая, слабо выраженная (для кобелей) кроме псовых борзых.

Спина. Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): провислая; с переселжиной; горбатая (кроме псовой борзой); узкая; короткая.

Поясница. Порок: провислая. **Недостаток:** прямая.

Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): длинная; узкая.

Круп. Порок: свислый (для псовых борзых сильно свислый).

Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): узкий; горизонтальный.

Живот. Порок или недостаток (в зависимости от степени выраженности): опущенный.

Передние конечности. Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): прямое плечо (кроме псовой борзой); острое плечо; низкопередость; локти внутрь; локти наружу; косолапость; размет; искривленности предплечья; козинец. Связанность движений; расхлябанность движений. Рахитичная искривленность.

Задние конечности. Пороки: наличие прибылых пальцев (кроме крапчатого сеттера и лаек).

Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): прямозадость; высокозадость; сближенные скакательные суставы (коровий постав); бочкообразный постав; узкий постав; саблистость; связанность движений; расхлябанность движений; косолапость; излишне наклонная плюсна (подлыжезатость).

Лапы. Пороки или недостатки (в зависимости от степени выраженности): плоские лапы; распушенные пальцы. Когти, поднятые вверх.

Хвост. Пороки: излишне длинный; излишне короткий.

ДРЕССИРОВКА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

Воспитание и общая дрессировка

К воспитанию щенка следует приступать вскоре после отъема его от матери, т. е. с 1,5—2-месячного возраста. Правильное содержание, свободное пребывание на дворе, систематические прогулки, знакомящие щенка с многообразием окружающей обстановки, развивают его не только физически, но выявляют любознательность, ориентировочную реакцию, а затем связанную с этим активность и смелость — необходимые качества будущей охотничьей собаки. Этот период воспитания должен носить характер живых и интересных для щенка игр и прогулок, развивающих у него полезные наклонности и предпосылки для последующей дрессировки. Всякое проявление щенком этих положительных качеств должно поощряться лаской и лакомством, т. е. кусочками мяса, сухариков, сахара и т. п. Методы принуждения следует вводить постепенно, наказания могут заключаться только в лишении лакомства и свободы; меры физического воздействия в этот период не допускаются.

К приучению к кличке и к команде «ко мне» можно приступать с 2-месячного возраста щенка. Свою кличку и подзывающую команду щенок усваивает быстро. Вначале следует окликать и подзывать щенка перед каждым кормлением, а в дальнейшем, продолжая занятия независимо от дачи корма, поощрять его подход на подзыв лакомством, лаской, интересной игрой или прогулкой. Нельзя подзывать ни щенка, ни взрослую собаку для какого-либо наказания, даже для окрика. Это может надолго затормозить быструю подхода и подорвать доверие собаки к дрессировщику.

Каждый щенок должен знать свое место и по приказанию охотно итти на него. Сонного или уставшего щенка укладывают с командой «на место», а если он упрямится и пытается встать, удерживают оглаживанием, добиваясь выполнения команды. В дальнейшем не идущую на место молодую собаку принуждают уже наказанием, закрепляя этим безотказное выполнение команды.

При всех занятиях с щенком, а затем и с взрослой собакой следует настойчиво добиваться выполнения требуемого приказа. Не прерывая до этого отработки приема. Однако не следует надоедать собаке многократными повторениями одного и того же приема, снижающими ее интерес и внимание к проводимым занятиям.

Приучение щенка, содержащегося в квартирных условиях, к опрятности следует начинать не ранее 3—4-месячного возраста. Это потребует только внимательности владельца. Заметив, что щенок суетится, принохивается и ищет подходящее место, надо сразу же выпустить его на двор, подавая при этом команду «гулять». Через несколько дней терпеливого наблюдения и своевременного выхода с щенком на улицу, он начинает проситься сам, подходя к двери, царапая ее и повизгивая, и постепенно отучается пачкать в квартире. Применять в этом возрасте к щенку какие-либо меры воздействия нецелесообразно.

С 3-месячного возраста щенка приучают к ошейнику и поводку. Во время кормления или игры с щенком надевают ему ленточку или легкий ошейник, а когда он привыкнет, пристегивают длинный поводок, пуская щенка свободно побегать и поиграть. После того как щенок освоится, берут поводок и сначала идут за щенком, а потом постепенно подчиняют его своему движению. Через несколько дней таких занятий-игр щенок привыкает к ошейнику и поводку.

Начиная с 6—8-месячного возраста щенка, его приучают к хождению рядом, с левой стороны дрессировщика. Сначала собака приучается к хождению на поводке. Для этого следует взять на поводок щенка, подтянув его к левой ноге и ободлив оглаживанием, начать с ним движение вперед. Вначале собаку удерживают у ноги коротким поводком, подавая при этом команду «рядом», а затем, отпустив поводок на всю длину, дают ей возможность отбежать от дрессировщика. Отбежавшей собаке вновь подается команда «рядом», сразу же подкрепляемая рывком поводка.

После тщательной отработки хождения рядом на поводке переходят к движению без поводка. Для этого, не снимая с собаки поводка, бросают его на землю и командой «рядом» заставляют ее итти у ноги, а при невыполнении этой команды наступив ногою на поводок, вызывают рывок, заставляющий собаку вернуться на место, за что она поощряется лакомством. Многократными повторениями приема закрепляется хождение собаки у ноги как на поводке, так и без него. Отработку приема с излишне горячими или упрямыми собаками следует проводить на парфорсе и, в случае необходимости, прибегать к удару хлыстом.

При обучении собаки садиться ее ставят у левой ноги, держа правой рукой поводок около ошейника. Затем вместе с командой «сидеть» дергают поводок вверх и несколько назад, как бы осаживая собаку, одновременно нажимая левой рукой на ее крестец, что и заставляет собаку садиться. Повторением приема добиваются, чтобы собака садилась по одной команде, а потом усложняют занятие отработкой приема без поводка и на расстоянии.

После того как собака будет безотказно садиться, приступают к обработке приема укладки собаки. Для этого, посадив собаку и положив ей на холку левую руку, обхватывают правой рукой ее передние лапы и вместе с командой «лежать» нажимают на холку и вытягивают передние ноги вперед, укладывая этим собаку. В дальнейшем, так же как и при обучении садиться, прием укладки отрабатывается на расстоянии.

Выдержка перед кормом приучает собаку не трогать его без разрешения. Прием имеет дисциплинарное значение для выработки у собаки полного послушания.

Подведя собаку к поставленному корму, дрессировщик подает ей запрещающую команду «нельзя», а при непослушании, повторяя команду, подкрепляет ее ударом плетки. После выдержки собаки перед кормом в течение 1—3 минут дрессировщик командует «возьми» и разрешает ей приступить к еде. В дальнейшем, усложняя прием, отзывают собаку от корма командой «ко мне» жестом, свистом или сигналом рога. Подшедшую собаку поощряют лакомством и отсылают к еде.

Приучать молодую собаку к выстрелам следует постепенно во время патаски или нагонки, когда охотничья страсть отвлекает внимание собаки от незнакомого ей звука. Лучше всего, чтобы первые выстрелы были сделаны помощником дрессировщика в достаточном отдалении от собаки. При проявлении беспокойства собаки дрессировщик должен ее успокоить лаской и дать лакомство. В первые дни следует стрелять не чаще 2—3 раз. Приучать к выстрелам щенков вне охотничьей обстановки следует очень осторожно; лучший метод — прогулки в местах, где слышатся отдельные выстрелы.

Натаска лаек

Натаска развивает охотничий инстинкт лайки и вырабатывает у нее правильный поиск, слежку и облаивание зверька, зверя или птицы.

Натаску молодой лайки следует начинать с 8—10-месячного возраста собаки, с притравки по белке в легких условиях леса, в местах, где много молодых некрепко затаивающихся зверьков, выбирая время кормежки, когда их легче застать на земле.

Предварительно ознакомленную с тушкой и запахом белки собаку пускают в поиск, следя за ней, но не надоедая частыми подзывами, что отвлекает собаку и сокращает ее поиск. Следует стремиться, чтобы собака впервые обнаружила белку во время кормежки или перехода по земле и увидела, как спугнутая белка забралась на дерево. Возбужденная видом зверька и невозможностью схватить его, собака начнет его облаивать. В дальнейшем лайка будет искать не только на земле, но станет осматривать и деревья, прислушиваясь к шорохам на них.

Нельзя допускать облаивания у ствола дерева, прыжков, закусывания веток и т. п., что отвлекает собаку от наблюдения за затаившимся зверьком. В этом случае ее надо успокоить и, посадив в некотором отдалении от дерева, откуда удобнее следить за зверьком, удержать на месте лаской и поощрением. После 3—5-минутного облаивания белку либо спугивают, давая этим собаке возможность дальнейшей слежки, либо отстреливают. Убитую или подраненную белку дают собаке схватить и несколько потреть.

В дальнейшем, ознакомившаяся с видом и повадками зверька, собака начнет уже самостоятельно работать, с каждым последующим выходом приобретая опыт.

Сравнительно легко и быстро молодую лайку приучает к охоте притравка со старой собакой. Для такой притравки необходимо иметь опытную, хорошо работающую и сдружившуюся с молодой лайкой собаку.

Дрессировщик берет собак в лес, где старая собака находит и облаивает белку; молодая лайка в силу инстинкта подражания присоединяется к старой при поиске, слежке и облаивании. Молодой собаке дают побольше полаять на зверька, а затем подкрепляют ее работу поощрением и возможностью потреть отстрелянного зверька. После 2—3 выходов вместе со старой собакой дальнейшую притравку следует проводить с одной молодой лайкой, развивая у нее самостоятельность и не давая ей закрепить возможные отрицательные качества старой собаки.

При возможности достать живого зверька хорошие результаты дает притравка на подсадную белку. При этой притравке находящуюся в клетке белку заранее, до прихода собаки, помещают недалеко от отдельно стоящей сосны. Дрессировщик, подойдя с молодой лайкой, дает ей обнюхать белку, после чего выпускает зверька. Когда белка подбежит к дереву, пускают собаку и в дальнейшем поступают, как при притравке по вольному зверьку.

Порядок дальнейшей натаски зависит от использования лайки. Будучи универсальной охотничьей собакой, натаस्कание по белке лайка может быть легко приучена к другим видам охоты или специализирована.

Натаску лайки по тетереву и глухарю обычно начинают перед началом охоты, ранним утром по росе, когда птица кормится и оставляет много набродов на мокрой траве.

Дрессировщик, придерживаясь ягодников, посылает собаку в поиск и наблюдает за ней. Заметив по манере приюхивания, что собака прихватила свежие следы, он поощряет ее и подбадривает на поиск птицы. Спугнутый лайкой выводок шумно поднимается близко от собаки, что возбуждает ее, и она бросается в погоню, а севшую на дерево птицу начинает облаивать.

Молодые тетеревята и глухарята хорошо выдерживают облаивание и крепко сидят на дереве. Осторожно приблизившись к сидящим на дереве птицам, дрессировщик отстреливает одну из них и дает собаке обнюхать ее, после чего поощряет собаку лаской и лакомством. Полезно привязать к отстрелянной птице бечевку и, перекинув ее через сук, поднять птицу на дерево и подергивать ее, чтобы вновь вызвать у собаки облаивание. Иной раз следует спугнуть птицу, чтобы она слялась с дерева, и лайка, следя за ней, нашла и облаивала переместившуюся на новое место птицу.

После нескольких дней натаски у лайки вырабатываются необходимые и в дальнейшем совершаемые пазыки охоты по лесной дичи: искать, преследовать и облаивать сидящую на дереве птицу.

Патаску по утке лучше всего производить в конце июля, когда есть пелетные выводки, спасающиеся бегством и оставляющие следы, облегчающие собаке поиск.

По приходе на место, где имеются такие выводки, дрессировщик посылает собаку в поиск, следя за тем, чтобы она не уходила от него дальше 25—30 шагов.

При попытке собаки преследовать поднявшуюся старую утку, дрессировщик отзывает собаку, успокаивает ее возбуждение лаской и, подведя к месту, откуда поднялась старка и где находится выводок, вновь пускает собаку, наблюдая за ее поведением. Когда собака поймает утенка, дрессировщик подзывает ее к себе. Подопедавшую собаку следует усадить, взяв у нее утку, поощрить и вновь послать в поиск. Утку, взятую у собаки, если она жива, следует незаметно пустить на свободу для дальнейшего использования при патаске.

В результате патаски по молодой утке, у лайки вырабатываются необходимые навыки для охоты по водоплавающей дичи: искать по следам в недалеком расстоянии от охотника, подавать найденную птицу и не гоняться за поднявшейся уткой.

Приездка и нагивание гончих

Формирование смычков и стай. В зависимости от вида зверя и способа охоты гончие применяются одиночками, смычками и стаями.

Смычком называются две гончие собаки, самостоятельны и дружно работающие и в основном предназначенные для ходовой охоты на зайца и лисицу. Смычок формируется из однородных собак, желательнее из кобелей, так как наличие в смычке запустовавшей в сезон охоты суки не позволит им пользоваться довольно продолжительный срок.

Стаей называются три и более собак, подготовленных для совместной работы и предназначенных для ходовой и неподвижной охоты на зайца, лису, волка и других зверей, а также для взятия выводков волков на логовах. Стая, так же как и смычок, формируется из однородных, одинаковой резвости собак, причем количество сук не должно превышать половины ее состава. Стая управляется доезжачим и его помощниками (выжлятниками).

Подзыв на сигнал рога необходим для сбора гончих на охоте.

Приучение, основанное на пищевой реакции, начинают с щенячьего возраста собаки путем подачи одного и того же сигнала — позова в рог перед очередным кормлением. Приготовленный для собак корм ставится на постепенно увеличивающемся расстоянии, вначале на виду, а затем и на не видном для собак месте.

В дальнейшем безотказный подход собак на сигнал рога (позывистость) отрабатывается в условиях отвлечений, независимо от кормления и даже путем отзыва собак от кормушек с обязательным последующим поощрением подошедших собак лаской и лакомством. По сигналу рога гончие должны в любых условиях подходить к доезжачему; собак не следует вызывать во время гона по зверю.

Движение в смычках на поводке отрабатывается после того, как каждая собака отдельно усвоила хождение рядом с доезжачим.

Вначале гончие приучаются ходить в смычке парами. Собаки должны идти слева и немного впереди доезжачего; при попытке собаки сильно тянуть, доезжачий окликает собаку и, подавая команду «рядом», в необходимых случаях подкрепляет ее рычком или ударом арапника. Замах арапника должен быть незаметен, чтобы собаки не бросались в сторону.

После того как гончие будут приучены ходить парами, переходят к движению стай. Доезжачий надевает плечевой ремень с поводками, на каждый поводок берет смычок гончих и отрабатывает с ними совместное движение. На ремень может быть взято не более трех смычков.

Движение стай без поводков отрабатывается на основе привязанности гончих к доезжачему и проявлении пищевой и оборонительной реакций. Доезжачий

смыкает гончих попарно и, подождав их к себе, начинает движение, поощряя прикомм-кой идущих за ним собак. Выжлятники следят, чтобы собаки шли кучно и возвращают обратно всех отстающих и выбегающих в сторону гончих, окликая их и командуя «в стаю», а в случае необходимости принуждая ударом аrapника.

Движение стаи следует отрабатывать по малопроезжим дорогам и в поле. Одновременно проводится обучение стаи кучно сгоять на месте, что необходимо на охоте перед напуском гончих.

Доезжачий во время движения с гончими останавливается и, подавая команду «стоять», медленно отходит от стаи. При попытке отдельных собак выйти из стаи, выжлятники возвращают их на место.

Отходя от стаи, доезжачий подзывает ее сигналом рога, поощряет подошедших собак и продолжает движение. С каждым последующим занятием доезжачий отходит от гончих дальше, увеличивая и время выдержки стаи на месте. Места остановок необходимо разнообразить.

Наганивание гончих развивает ползаз, вязкость, верность отдачи голоса, мастерство в работе, свальчивость и дружность гона.

К наганиванию приступают не ранее 11—12-месячного возраста собак, после тщательной отработки основных приемов дрессировки (приездки). В зависимости от количества собак нагонку молодых гончих начинают в одиночку или смычком, реже — стаей, но следует сразу же приучать их к самостоятельной работе, для чего при нагонке смычка надо время от времени брать собак и поодиночке. В первые дни нагонки полезно брать с собой опытную гончую, к работе которой присоединяются молодые собаки.

Хорошее время для наганивания — август — ноябрь и апрель — май — в местах с достаточным количеством зайца, по утрам, когда следы, оставленные зверем, идущим на лежку, еще свежие. Наганивать по снегу молодых гончих не рекомендуется.

Для развития у гончих широкого, глубокого и азартного ползаза и чтобы они смелее уходили от доезжачего, не боясь потерять его, он должен громко покрикивать (порскать), окликать и подбадривать собак. Этим покрикиванием и шумом доезжачий может и сам поднять зайца; тогда он должен указать его след гончим, побежав по следу зверя, усиливая порскание и наманивание собак.

Очень важно, чтобы при первом же выходе в лес молодые гончие скорее увидели зверя — этим будет заложено основание для всей последующей нагонки. Напав на свежий след, а тем более увидев зверя, гончие в силу инстинкта начнут гон; тогда доезжачий должен сразу же прекратить порскание и молча следовать за собаками, стараясь находиться как можно ближе к ним.

При потере следа (скол) доезжачий вновь начинает энергичное порскание, пока собаки не обнаружат потерянного следа. Если молодые гончие в течение нескольких минут сами не выправят скола, им надо помочь, для чего доезжачий, несколько вернувшись назад и подождав собак, начинает с ними движение по все увеличивающимся кругам, чтобы собаки могли перехватить след свернувшего в сторону зверя. Нельзя после скола переходить на поиск другого зверя, а надо настойчиво добиваться, чтобы гончие выправили потерянный след, — только этим вырабатывается вязкость, а затем и связанное с ней мастерство собак.

При наганивании стаи, помимо развития ползаза и вязкости, необходимо обращать серьезное внимание и на свальчивость и дружность гона. Помощники доезжачего, находясь по сторонам стаи, должны немедленно направлять отстающих собак в стаю, идущую по зверю, для чего, окликая отстающих собак и наманивая их, бегут в направлении гона. Побуждаемые движением и командой выжлятника, а также и звуками отдаленного гона, гончие присоединяются к стае. К отдельным собакам, не подваливающим к стае и предпочитающим самостоятельный поиск и гон, следует применить аrapник.

Для поднятия большей заинтересованности собак, первого гонного зайца надо подранить, чтобы гончие имели возможность словить и потрепать его, а в дальнейшем поощрять собак дачей пазанков.

Для подготовки стаи гончих к охоте по волку необходима притравка по подсанному зверю, развивающая злость к нему, правильную хватку и безразличное отношение к возможным покусам.

Одним из способов является притравка по привязанному волку. Волка с надетым на него ошейником и прикрепленной к нему петлею на достаточной длинной веревке привязывают к одиноко стоящему на поляне дереву. Место напуска гончих выбирается под ветром, за 200—250 шагов от волка. От этого места к волку прокладывается искусственный след — протаскивается находившийся в клетке мешок с соломой, служивший подстилкой для волка.

Приведя стаю и остановив ее за 20—30 шагов до места напуска, доезжачий с выжлятниками, порская и наманивая собак, направляют ее к месту напуска. Напав на след, собаки дружно с голосом выходят к волку, возбуждаются видом мчущегося зверя и набрасываются на него. В это время подоспевший доезжачий должен натравливать собак на волка. После того как с волком будет покончено, гончие берутся на смычки и поощряются.

Высворка и притравка борзых

Формирование свор. Борзые применяются одиночками, парами и сворами из трех собак, подготовленных для совместной травли зверя. Одиночки предназначаются для травли зайца и лисицы; пары и своры могут применяться и для травли волков.

Формирование пар и свор борзых лучше всего производить из щенят, желательно кобельков. Подбираемые в свору собаки должны быть однотипны и примерно одинаковой резвости.

Движение своры. Приучение борзых к движению на своре с пешим борзятником проводится так же, как и хождение гончих в смычках. Борзые должны идти рядом, с левой стороны борзятника, не забегая вперед и не натягивая своры.

Вначале отрабатывается хождение одной, затем двух, а потом и трех собак. Собака, идущая лучше других, ставится ближе к борзятнику; места борзых на своре закрепляются в определенном порядке.

После отработки хождения своры с пешим борзятником приступают к движению рядом с конным борзятником. Вначале отрабатывается движение на своре. Собаки должны идти с левой стороны лошади, не натягивая своры, не забегая вперед и не отставая.

После отработки движения с одной собакой приступают к движению попарно, а затем берется и третья собака; движение с большим количеством борзых на своре обычно не практикуется.

При движении рядом с конным борзятником собаки должны расставляться в таком же порядке, как и при пешем движении, т. е. более способная собака ставится ближе к лошади.

В начале движение производится только шагом; повороты и легкая рысь на короткие расстояния вводятся постепенно. Движение галопом с борзыми, идущими на своре, не допускается из-за опасности для собак и потому, что на охоте переходят в галоп только после сброса борзых по зверю.

К приучению борзых следовать около конного борзятника без своры, что необходимо для охоты в наездку, приступают после отработки, движения на своре.

Конный борзятник, не сходя с лошади, спускает собак со своры и, не подавая им никакой команды, следит, чтобы собаки не разбегались и находились примерно в радиусе 10—15 метров впереди лошади.

Если какая-либо собака отбежит далеко, то борзятник подзывает ее, а в случае непослушания поворачивает лошадь и отъезжает в противоположную сторону. Видя удаляющегося борзятника, собака обычно догоняет его, за что ее следует поощрить словами и лакомством, но отнюдь не наказывать.

При возвращении домой собак берут на свору, так как иначе они могут привыкнуть уходить одни.

Приучение борзых к безразличному отношению к скоту и птице надо начинать с щенячьего возраста путем свободного содержания и общения собак с домашними животными. Прогулки и последующую высворку молодых борзых полезно проводить вблизи пастбищ, делая около них небольшие остановки, а затем и проходя с собаками через стада. При попытке собаки броситься на домашних животных или птицу борзятник, подавая запрещающую команду, подкрепляет ее хорошим ударом арапника.

Притравка борзых выявляет и развивает у них жадность и злобу к зверю и приучает к правильной хватке. Притравка молодых собак, достигших годовалого возраста, обычно проводится в условиях охоты по зайцу. В силу хорошо развитого инстинкта преследования борзая сама бросается вдогонку за убегающим зверем и на первых притравках самое главное показать ей его. Первые травли должны быть проведены в легких условиях и закончиться поимкой зверя, которого в виде поощрения надо дать собакам потрепать.

Для подготовки борзой к работе по волку необходима, как и для гончих, предварительная притравка по подсадному зверю. Притравку проводят осенью по прибылому волку на открытом и удобном для травли поле.

В нескольких шагах от находящегося в клетке волка помещаются два борзятника, один из которых держит старую опытную, хорошо берущую волка борзую, а другой — молодую собаку. Когда выпущенный волк несколько отбежит, первой пускают старую борзую, а потом и молодую, с таким расчетом, чтобы она доскакала до зверя, когда его уже взяла старая собака.

Если молодая борзая прочно и по месту — в горло или ухо — взяла волка, дальнейшую притравку прекращают. В случае, если молодая собака возьмет волка неправильно, тогда нужно одному борзятнику взять волка за задние ноги и тащить в противоположную сторону, а другому, держа собаку на своре, натравливать ее на волка. Когда молодая собака начнет рваться к волку, борзятник спускает ее, а второй переворачивает волка на спину и, подставляя собаке горло зверя, начинает тянуть его к себе, тем и вырабатывается правильная и прочная хватка собаки.

Волка принимают живым, успокаивая и оглаживая собак и не применяя арапника.

Дрессировка и натаска легавых

Подзыв собаки свистком на расстоянии вырабатывается на основе привязанности собаки к дрессировщику и пищевой реакции. Дрессировка состоит в подзыве собаки, начиная с щенячьего возраста, условным свистом (свистком), сопровождаемым командой «ко мне», соответствующим жестом (обычно ударом правой руки по колену) и обязательным поощрением подошедшей собаки лаской, дачей корма или лакомства. Вскоре у собаки вырабатывается связь между свистом, жестом и командой с получением лакомства и она начинает безотказно подходить по свистку.

Одновременно приучают собаку при подходе к дрессировщику садиться. Для этого в момент подхода собаки подается команда «сидеть», выполнение которой также поощряется лаской и лакомством. Подход собаки по свистку и посадка ее перед дрессировщиком в дальнейшем закрепляется в условиях отвлечений, как, например, в присутствии других собак и животных, в поле и в лесу с наличием дичи, в незнакомой обстановке и т. д.

Укладка собаки на расстоянии — необходимый на охоте прием для успокаивания излишне возбужденной собаки, для предотвращения срыва стойки и т. п.

Обучение, основанное на пищевой и оборонительной реакции собаки, проводится после отработки с ней общих приемов укладки. При обучении дрессировщик на все увеличивающемся расстоянии от собаки подает команду «лежать», сопровождаемую жестом поднятой руки и соответствующим условным свистом (свистком). Несколько выдержав улегшуюся собаку, ее поощряют лакомством. В дальнейшем, отрабатывая отдельно команды голосом, жестом и свистом, добиваются безотказного выполнения укладки по любой из этих команд.

Во время последующей натаски, одновременно с выработкой стойки и подводки, следует приучить собаку к укладке при взлете птицы и при выстреле, необходимой для предотвращения попыток гнаться за поднятой на крыло птицей. Дрессировщик после стойки собаки по подсадной птице поднимает ее на крыло и, одновременно удерживая и успокаивая собаку, подает ей команду «лежать». Путем повторений и последующей тренировки на охоте у собаки вырабатывается навык ложиться при взлете птицы и при выстреле.

Во время обучения собака должна находиться на дрессировочном поводке, лежащем на земле.

К принуждению рывком прибегают только в случае невыполнения собакой команды; к сильно возбудимым собакам, имеющим склонность к преследованию птицы, при отработке приема применяется строгий ошейник и хлыст.

Выдержка и подводка к корму приучают собаку останавливаться перед кормом, плавно подходить к нему и не брать без разрешения дрессировщика. Помимо общедисциплинарного значения, этот прием необходим для последующей выработки и закрепления стойки и плавной подводки к дичи. Дрессировщик, взяв собаку на длинный поводок и положив в кормушку лакомство так, чтобы это видела собака, отходит с ней в сторону и, освободив поводок, подает команду «ищи». Собака устремляется к лакомству, но дрессировщик за 3—4 метра до кормушки останавливает ее командой, а при непослушании — рывком поводка и, выдержав 1—2 минуты, командой «вперед», допускает собаку подойти к кормушке и взять лакомство.

Повторяя этот прием, дрессировщик вводит команды «нельзя», «тише» и «возьми». Команды «нельзя» и «тише» подаются в момент, когда после команды «вперед» собака будет на полпути к кормушке, а команда «возьми» почти сразу после остановки собаки после команды «нельзя». Команды «нельзя» и «тише» — затормаживающие движение вводятся для выработки более медленной и плавной подводки.

Подача дичи (поноска) необходима только из воды; она имеет существенное значение лишь на охоте по водоплавающей дичи.

Розыск битой птицы и подранка и подноска их охотнику излишне горячат собаку и нередко являются причиной проявления ее недисциплинированности (срыв стойки, гоньба за дичью и др.). Поэтому требовать на охоте подачи можно только от вполне уравновешенной многопольной собаки в случае крайней необходимости.

К обучению приступают в раннем возрасте щенка, приучая его к подаче брошенной игрушки, палочки, плетки и т. п., заинтересовывая его этим занятием-игрой и поощряя лакомством. Потом переходят к более тяжелой поноске. К такой подаче щенок приучается легко и быстро.

К занятиям по подаче птицы переходят лишь после натаски собаки и тщательной обработки с ней безразличного отношения к взлетающей дичи, лучше всего по второму полю собаки.

Следует учитывать, что к подаче дичи имеют склонность только отдельные породы (спаниели, континентальные легавые), занятия с которыми упрощаются. Многие же легавые избегают брать птицу, как бы испытывая к ней отвращение;

с этими собаками требуется более длительная работа, основанная на постепенном переходе от привычной поноски к птице.

Для такой дрессировки нужно сделать матерчатый мешочек и, набив его соломой, начать отработку приема, постепенно увеличивая вес поноски. Затем в мешочек кладется убитая птица, обкладываемая со всех сторон соломой. Собака, не видя разницы во внешнем виде и весе знакомой поноски, постепенно привыкает к новому запаху. В дальнейшем птица только обертывается мешочком, голова и хвост остаются открытыми; после того как собака будет безотказно подавать обернутую мешочком птицу, снимают обвязку и отрабатывают подачу незавернутой птицы.

Приучение собаки к подаче из воды производится на неглубоком месте с отлогим берегом. Вначале собаку посылают за лакомством, палочкой, набитым соломой мешочком, брошенным недалеко от берега, затем расстояние увеличивается. Когда собака вполне освоится с водой, продолжают занятия с птицей. В продолжение всего обучения собаки к подаче надо требовать от нее посадки перед дрессировщиком и отдачи поноски. Каждая подача должна поощряться лакомством, какие-либо принуждения во время этой дрессировки недопустимы.

К развитию поиска лучше всего приступить до натаски собаки по дичи. Благодаря хорошо выраженному у большинства легавых собак свойству к широкому и достаточно правильному поиску, занятия обычно сводятся к выработке равномерности параллелей и правильных поворотов.

Занятия проводятся на открытом лугу с невысокой травой. Дрессировщик становится против ветра и, повернув направо, командой и жестом посылает собаку в поиск, делая при этом 2—3 быстрых шага вперед; увлекаемая движением дрессировщика, собака отрывается от него и уходит в поиск. После этого дрессировщик, повернув и пойдя против ветра, дает собаке удалиться на ширину поиска, а затем свистком и жестом подает команду изменения направления поиска, и поворачивается сам в новом направлении.

Собака, привлеченная к вниманию свистом и видя удаляющегося дрессировщика, обгоняет его, продолжая поиск по другую сторону. Дрессировщик, снова повернув против ветра и дав собаке отойти на такое же расстояние, вновь подает команду поворота и изменяет свое направление. Таким изменением своего хода дрессировщик побуждает собаку искать вправо и влево от себя, т. е. поиском, называемым челноком.

Следует обращать особенное внимание на то, чтобы при поворотах собака заходила вперед и придерживалась равномерных параллелей. Для этого, помимо указаний жестом, дрессировщик к моменту поворота должен находиться несколько впереди собаки, а при ее подходе пропускать ее перед собой.

По мере выработки навыков собаки к изменению направления поиска и правильным поворотом, дрессировщик прекращает подачу сигналов, а затем перестает изменять и направление своего хода.

Ширина поиска зависит от быстроты движения собаки и характера местности. При быстром галопе на открытом чистом лугу ширина поиска должна быть в пределах 80—120 м в каждую сторону, при среднем галопе — около 80, а при поиске рысью — не выше 40 м.

При занятиях по развитию поиска нельзя переутомлять собаку, при появлении у нее усталости занятия должны прекращаться.

Натаска по птице, завершающая подготовку к охоте, вырабатывает потяжку, стойку и подводку и развивает другие полевые качества легавой собаки.

К натаске следует приступать только после тщательной отработки общей и предварительной дрессировки собаки с 10—12-месячного возраста. Большинство легавых собак имеет медленную потяжку и твердую, достаточно продолжительную стойку. Натаска таких собак лишь совершенствует и закрепляет их природные качества. Но встречаются собаки с излишне горячей стремительной потяжкой и подводкой и неуверенной, срывающейся или, наоборот, чрезмерно твердой стойкой. У этих собак необходимо выработать правильную потяжку и уверенную с легким посылом стойку, иначе охота с ними будет невозможна.

Первоначальную натаску с отработкой этих приемов удобнее всего проводить по подсадному перепелу (как птице, легко содержащейся в неволе) на открытых лугах с невысокой травой. Для того чтобы перепел не мог далеко перемещаться, ему подрезают или прошивают концы нескольких маховых перьев, спутывают лапки, оставляя между ними расстояние около 1,5 см, и привязывают к ним свободно висящую яркую ленточку, чтобы он был более заметен в траве. Посадив перепела и зайдя с собакой с подветренной стороны за 50—80 шагов от птицы, посылают собаку в поиск, не снимая с нее поводка. По изменению хода собаки в сторону перепела дрессировщик подходит к ней и, сдерживая собаку взятым поводком и командую «тише», а в случае необходимости применяя парфорс, добивается плавной и медленной потяжки.

Вставшей по птице собаке дрессировщик подает несколько раз команду «стоять», оглаживает и выдерживает ее на стойке в продолжение 2—3 минут; пресекая рывком или ударом хлыста все попытки собаки сорвать стойку и броситься на птицу.

Выдержав собаку на стойке, дрессировщик посылает ее командой «вперед», добиваясь спокойной без бросков подводки к птице. При выявлении излишне твердой стойки и тугого посыла, когда собака несмотря на команду не сдвигается с места, дрессировщик должен отвлечь ее от напряженного состояния оглаживанием и лаской и, сделав шаг по направлению к птице, побудить этим собаку сойти со стойки, не применяя при этом никаких принуждений, и терпеливо продолжая этот метод, пока у собаки не выработается легкий посыл, по первому приказанию.

При подъеме птицы на крыло необходимо требовать от собаки немедленной укладки.

Последующую натаску по вольной птице лучше всего проводить по дупелю или бекасу на открытом, хорошо проходимом болоте, где легко следить за работой собаки. Дупель скоро затаивается, крепко сидит и дает больше запаха, чем перепел, обычно сидящий на сухом месте и сравнительно быстро и далеко перемещающийся. При отсутствии дупеля или бекаса натаску проводят по перепелу, предпочтительно в начале лета по лугам, учитывая, что собаке легче работать по влажной почве и поблизости от воды.

Натасканная по болотной дичи собака будет хорошо работать и по боровой птице, для чего ее следует лишь ознакомить с новым видом дичи путем нескольких выходов в лес, где имеются тетеревиные выводки. Начинать натаску молодой собаки с работы по лесной дичи не рекомендуется.

Притравка норных собак

Притравку норных собак, выявляющую охотничий инстинкт, развивающую злобу к зверю и уверенную хватку, обычно начинают с 8—9-месячного возраста. Первые притравки хорошо проводить в амбаре или сарае, где имеются крысы и куда шенок вначале пускается вместе с опытной взрослой собакой. После нескольких самостоятельно задушенных шенком крыс дальнейшие притравки следует проводить уже в искусственной норе также по крысам, а затем и по более трудному зверю. Такие притравки приучают собаку к работе в тесных условиях норы и готовят ее к охоте.

Притравка в искусственной норе по крысе вырабатывает у собаки навыки подавать голос перед входом в нору, преследовать, быстро хватать и душить зверя.

Крысу пускают в первое отделение норы и закрывают ее шибером, а затем подводят ко входу в нору собаку, которая, причуяв и увидев крысу, начинает ее облаивать. После минутного облаивания дрессировщик пропускает крысу во второе отделение норы, закрывает ее там и, сняв с собаки ошейник, пускает ее в нору. Вталкивать не идущую в нору собаку нельзя; в этом случае ее следует натравливать на зверя побуждающими командами.

После того как собака войдет в нору и, подавая голос, будет стремиться добраться до крысы, дрессировщик поднимает второй и третий шиберы, давая собаке возможность свободно преследовать, поймать и задушить крысу. Когда собака возьмет крысу и замолчит, дрессировщик подзывает и поощряет ее.

После безотказной работы по крысам переходят к притравке на кошку. Для постепенного усложнения работы и выработки у собаки уверенности в своей силе, вначале для притравки берется котенок, затем молодая кошка и только когда собака будет правильно и прочно их брать, ее допускают к травле взрослой кошки. У предназначенных для притравки кошек обрезаются когти.

Притравка на лисицу знакомит собаку со зверем — объектом охоты и приучает ее душить и вытаскивать зверя из норы.

Притравку следует проводить на добытого лисенка, когда он по силам еще недостаточно опытной норной собаке. Для притравки лисенок пускается через нору в котел и закрывается третьим шибером. Собаку со снятым ошейником подводят к норе; возбуждаясь следом лисицы, собака входит в нору и, дойдя до закрытого шибера, начинает облаивать зверя. После 3—5-минутного облаивания собаку выпускают в котел.

Одновременно вплотную к входу норы приставляется ящик для приемки лисицы, если она будет выгнана из норы, а не вытащена. Вскочившую в ящик лисицу немедленно отгораживают шибером от собаки. Если собака задушит, но не вытащит лисицу из норы, следует привязать лисицу за нижнюю челюсть и за задние лапы и, пропустив бечевки через вход и котел норы, легкими рывками втягивать лисицу в нору и обратно. То выглядывающая, то скрывающаяся лисица возбуждает собаку, она бросается в нору и вновь схватывает зверя. В это время помощник дрессировщика тянет лисицу в нору, тогда собака, стараясь не выпустить зверя, начинает тянуть его к себе. Постепенно отпуская лисицу, дают собаке возможность вытащить ее из норы. Для закрепления навыка вытаскивания зверя этот прием повторяется несколько раз.

БОНИТИРОВКА, ВЫСТАВКИ, ПЛЕМЕННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

В деле развития и дальнейшего совершенствования пород охотничьих собак основным начинанием считается введенная в 1951 г. бонитировка всего поголовья охотничьих собак.

Представляя собой комплексную оценку собак по охотничьим качествам, экстерьеру, происхождению и потомству, бонитировка состоит из ряда мероприятий: выводок, на которых расцениваются экстерьерные качества собак в соответствии с требованиями описания пород; полевых испытаний, где выявляются и оцениваются их рабочие качества; изучения и оценки происхождения и племенной деятельности по материалам племенной документации и др.

Выставки, организуемые с целью широкого показа достижений охотничьего собаководства в целом, не являются по существу мероприятием бонитировки. Однако все присужденные собакам на выставках оценки и награды учитываются в бонитировочной ведомости.

Только на основе сопоставления оценок, полученных собаками на выводах, выставках и полевых испытаниях, с племенной документацией и оценками по происхождению и потомству и соответствующего обобщающего заключения, т. е. бонитировки, можно правильно и рационально использовать племенной материал в деле планового разведения охотничьих собак.

Поэтому обязанность каждого владельца охотничьей собаки — участвовать с нею на выводах и выставках, подготовить ее к полевым испытаниям, записать в родословную книгу, а при разведении неукоснительно придерживаться плана вязоч, составленного охотничьей организацией.

Правила проведения бонитировки охотничьих собак

I. Общие положения

1. Бонитировка является комплексной оценкой собак по охотничьим качествам, конституции и экстерьеру, происхождению и потомству, и состоит из следующих органически связанных мероприятий: а) выводок собак; б) полевых испытаний; в) обработки материалов о племенной деятельности собак и оценки даваемого ими потомства; г) изучения и оценки происхождения.

На основе полученных данных заполняется бонитировочная ведомость и производится оценка собак по классности.

2. Бонитировка охотничьих собак подразделяется на: общую, охватывающую все поголовье охотничьих собак; эти собаки заносятся в общую бонитировочную ведомость (формы № 1, 2, 3 — в зависимости от возрастной группы); и индивидуальную, которая охватывает только племенных собак, получивших при проведении общей бонитировки класс I и «Элита»; на каждую из этих собак дополнительно составляется отдельный бонитировочный лист (форма № 4).

3. Для организации и проведения бонитировки управлениями охотничьего хозяйства (областными, краевыми, республиканскими) назначаются комиссии в составе: председателя — кинолога управления и членов — экспертов, имеющих право судейства.

II. Заполнение бонитировочной ведомости

4. Оценки охотничьих качеств бонитируемых собак устанавливаются по материалам полевых испытаний и состязаний; конституции и экстерьера — по материалам выводок или выставок; оценки по потомству — по официальным данным о потомках первой генерации; по происхождению — по родословным записям, дипломам и справкам.

5. Порядок заполнения ведомостей:

а) первые 11 граф ведомости, заключающие общие сведения о собаке, заполняются по документальным данным;

б) графа 12 заполняется на основании высшего по степени диплома, полученного собакой на полевых испытаниях или состязаниях. Диплом I степени оценивается 40 баллами, II степени — 35 и III степени — 30 баллами;

в) все остальные дипломы считаются дополнительными и учитываются в графе 13, заполняемой на основании одного высшего по степени диплома. При этом диплом I степени оценивается 10 баллами, II степени — 8 и III степени — 5 баллами.

г) в графе 14 представляется итоговый балл оценки собаки по полевым качествам.

д) графа 15 заполняется на основании высшей оценки, полученной собакой за экстерьер на выводах и выставках.

«Отлично» или большая золотая медаль оценивается 35 баллами; «Очень хорошо» или малая золотая медаль — 30; «Хорошо» или большая серебряная медаль — 25; «Удовлетворительно» или малая серебряная медаль — 20 баллами; «Неудовлетворительно» — без балла.

Примечание: При повторных бонитировках балл за экстерьер может быть изменен только с переходом собаки в следующую возрастную группу или по специальному решению экспертной комиссии выставки.

е) в графе 16 представляется балл за наличие потомков 1-й генерации, получивших оценки экстерьера не ниже «хорошо» и дипломы полевых испытаний. За каждого учтенного потомка (независимо от его местонахождения) кобелю засчитывается 2, а суке 4 балла. Для присуждения полного балла у кобеля должно быть не менее 10, а у суки 5 потомков.

ж) графа 17 заполняется на основании родословной собаки и документальных данных об оценке ее родителей.

Каждый из родителей расценивается по 5-балльной системе (за двух родителей — 10 баллов) из расчета: за наличие записи их в родословной по 1 баллу (за двух — 2 балла); за наличие у них оценки экстерьера не ниже «хорошо» или большой серебряной медали по 2 балла (4 балла), или за оценку — «удовлетворительно» или малой серебряной медали по 1 баллу (2 балла); за наличие полевых дипломов по 2 балла (4 балла).

Деды и бабки за наличие записи их в родословной расцениваются по 1 баллу (за четырех — 4 балла).

Прадеды и прабабки — по $\frac{1}{2}$ балла ($8 \times \frac{1}{2} = 4$ балла); прапрадеды и прапрабабки — по $\frac{1}{4}$ балла ($16 \times \frac{1}{4} = 4$ балла).

Указанная оценка происхождения по 4-м коленам родословной (родители, деды, прадеды и прапрадеды), относится только к русским псовым борзым, русским и русским пегим гончим, пойнтерам и крапчатым, красным и черным с подпалинами сеттерам.

При оценке происхождения лаек, находящихся в городах и непромысловых районах, короткошерстных, жесткошерстных, длинношерстных и венгерских легавых, спаниелей, фокстерьеров и такс учитываются только два колена родословной (родители и деды). Для этих пород соответственно уменьшены и итоговые баллы, определяющие классность бонитируемой собаки.

Примечания: 1. При отсутствии в родословной одного из предков, другой предок этой пары не оценивается. 2. При отсутствии у одного из родителей перечисленных наград, другой имеющий их расценивается.

з) Графы 18—22 служат для проставления определяющих классность бонитируемой собаки общих (итоговых) баллов, полученных от суммы баллов граф 14—17.

Примечание. Правила заполнения бонитировочных ведомостей форм № 2 и 3 не отличаются от заполнения формы № 1, но из-за отсутствия некоторых граф порядковая нумерация в этих ведомостях изменяется.

III. Определение классности

6. Определение классности русских псовых борзых, русских и русских пегих гончих, пойнтеров и крапчатых, красных и черных с подпалинами сеттеров.

Собаки 3-й возрастной группы. К классу «Элита» относятся собаки, получившие не менее 100 баллов и имеющие: а) полевые дипломы не ниже 2-й степени и повторные полевые дипломы любой степени; б) оценки экстерьера не ниже «очень хорошо» или малой золотой медали; в) оценки по происхождению не менее 20 баллов и г) классных потомков, награжденных дипломами полевых испытаний; для кобелей — не менее четырех, а для сук не менее двух потомков, каждый из которых оценивается: для кобелей 5, а для сук 10 баллами.

К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 80 баллов, и имеющие: а) один диплом полевых испытаний 2-й степени или два диплома 3-й степени; б) оценки экстерьера не ниже «хорошо» или большой серебряной медали; в) оценки по происхождению не менее 18 баллов и г) классных потомков, расцениваемых: для кобелей 2 и для сук 5 баллами, а при наличии у потомков дипломов полевых испытаний: для кобелей 5 и для сук 10 баллами.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 70 баллов, имеющие: а) дипломы полевых испытаний; б) оценка экстерьера и в) оценки по происхождению.

К 3-му классу относятся собаки, получившие не менее 40 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера и б) оценки по происхождению.

Собаки 2-й возрастной группы. К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 70 баллов, имеющие: а) дипломы полевых испытаний; б) оценки экстерьера и в) оценки по происхождению.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 60 баллов при тех же условиях.

К 3-му классу относятся собаки, получившие не менее 35 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера и б) оценки по происхождению.

Собаки 1-й возрастной группы. К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 35 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера и б) оценки по происхождению.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 30 баллов при тех же условиях.

7. Определение классности лаек, находящихся в городах и непромысловых районах, короткошерстных, жесткошерстных, длинношерстных и венгерских легавых, спаннелей, фокстерьеров и такс.

Собаки 3-й возрастной группы. К классу «Элита» относятся собаки, получившие не менее 94 баллов, имеющие: а) полевые дипломы не ниже 2-й степени и повторные полевые дипломы любой степени; б) оценки экстерьера не ниже «очень хорошо» или малой золотой медали; в) оценки по происхождению не менее 14 баллов и г) классных потомков, награжденных дипломами полевых испытаний: для кобелей — не менее четырех, а для сук не менее двух потомков, расцениваемых: для кобелей по 5, а для сук по 10 баллов каждый.

К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 74 баллов, имеющие: а) один диплом полевых испытаний 2-й степени или два диплома 3-й степени; б) оценки экстерьера не ниже «хорошо» или большой серебряной медали; в) оценки по происхождению не менее 12 баллов и г) классных потомков расцениваемых: для кобелей 2 и для сук 5 баллами, а при наличии у потомков дипломов полевых испытаний: для кобелей 5 и для сук 10 баллами.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 64 баллов, имеющие: а) дипломы полевых испытаний; б) оценки экстерьера и в) оценки по происхождению.

К 3-му классу относятся собаки, получившие не менее 34 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера и б) оценки по происхождению.

Собаки 2-й возрастной группы. К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 64 баллов, имеющие: а) дипломы полевых испытаний; б) оценки экстерьера и в) оценки по происхождению.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 54 баллов при тех же условиях.

К 3-му классу относятся собаки, получившие не менее 30 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера и б) оценки по происхождению.

Собаки 1-й возрастной группы. К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 30 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера и б) оценки по происхождению.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 25 баллов при тех же условиях.

8. Определение классности охотничьих лаек, находящихся в промышленных районах, и русских степных и хортых борзых — производится по особой инструкции.

IV. Заполнение бонитировочного листа

9. На каждую собаку класса 1-го и «Элита», проходящую индивидуальную бонитировку, заполняется отдельный бонитировочный лист (форма № 4).

10. При заполнении листа: а) все сведения о проведении бонитировки и данные о собаке пишутся полностью, без сокращений; номера ВРКОС и ПРКОС проставляются обязательно; приметы указываются лишь неоспоримые, резко выраженные и не исчезающие.

б) Оценки охотничьих качеств заполняются по материалам полевых испытаний и состязаний; описание конституции и экстерьера и данные об оценках на выводках и выставках — по материалам выводов и выставок; сведения о племенной деятельности — по книгам вязок и шена; о происхождении — по родословным записям.

в) При измерении собаки производятся следующие промеры:

Наименование промера	Способ измерений	Измерительный прибор
Длина головы	Измеряется от затылочного бугра до конца носа по прямой	Измерительная лента
Длина морды	Измеряется от межглазничной впадины по линии внутренних углов глаз до конца носа	»
Ширина головы в скулах	Измеряется в самой широкой части головы по середине лба и скуловых дуг, впереди ушей	Измерительная палка
Высота в холке	Измеряется в самом высоком месте холки, следя, чтобы измерительная палка стояла строго вертикально и поза собаки была правильной и естественной	Измерительная палка или измерительный угольник

Наименование промера	Способ измерений	Измерительный прибор
Высота в крестце	Измеряется так же, накладывая подвижную часть палки на маклаки собаки	Измерительная палка или угольник
Косая длина туловища	Измеряется от плечелопаточного сочленения до седалищного бугра	»
Глубина груди	Измеряется, накладывая подвижную часть палки непосредственно за лопатками, а неподвижную приложив к грудной кости—нижней части груди	Измерительная палка
Ширина груди спереди	Измеряется накладывая палку спереди или сверху на плечелопаточные сочленения собаки	»
Длина передней конечности	Измеряется от локтя до земли по отвесу (не по ноге)	Измерительная лента
Охват груди	Измеряется лентой, проходящей за лопатками и около локтей	»
Охват пясти	Измеряется ниже запястья	»

Примечание: Во время измерения собака должна стоять на ровном месте, в естественной и свойственной ей позе. Измерительные приборы плотно прикладываются к телу собаки.

г) В выводах эксперта указываются наиболее характерные достоинства и недостатки по всем разделам.

В разделе «Конституция и экстерьер» отмечаются основные продолжительные качества конституции и экстерьера, характерные и ценные для породы. Из недостатков особенно подчеркиваются те, которые необходимо учесть при подборе пар, чтобы они не закреплялись в потомстве.

В разделе «Охотничьи качества» указываются наиболее ценные для породы наследственные особенности охотничьих качеств и дается заключение о степени их развития у бонитируемой собаки, о имеющихся недостатках, а также и о дрессировке собаки.

В разделе «Племенная деятельность» должны быть указаны выявленные положительные и отрицательные признаки, передаваемые бонитируемой собакой по наследству (конституции, особенности сложения, охотничьих качеств и др.).

На основании изучения потомства и обобщения материалов необходимо сделать вывод о качестве производителя, передаваемых им особенностях положительного и отрицательного свойства и удачных и неудачных сочетаниях.

В разделе «Родословная» должна быть рассмотрена родословная и проанализирована система выведения бонитируемой собаки (линейное, родственное, неродственное разведение); перечислены все положительные линии в родословной: указана принадлежность к линии данной собаки и, если имеется, проанализировано и оценено родственное разведение.

В. Отчет о проведении бонитировки

11. Отчет о проведении бонитировки отсылается в областное (краевое, республиканское) управление охотничьего хозяйства, в свою очередь отчитывающихся перед Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР.

ОСОБАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО БОНИТИРОВКЕ ОХОТНИЧЬИХ ЛАЕК И РУССКИХ СТЕПНЫХ И ХОРТЫХ БОРЗЫХ¹

1. Общие положения

1. По особой инструкции подлежат бонитировке только охотничьи лайки, находящиеся в промысловых районах Сибири и Севера, и русские степные и хортые борзые, находящиеся у охотников-промысловиков степной полосы РСФСР.

2. Общие положения бонитировки указанных собак, оценка их охотничьих качеств, конституция и экстерьера, распределение по возрастным группам, а также правила заполнения бонитировочных ведомостей соответствуют основной инструкции по бонитировке охотничьих собак.

¹ Выдержки из проекта дополнения к Инструкции по бонитировке охотничьих собак.

Ниже указываются лишь те отличия, которыми следует руководствоваться при определении оценок по потомству и происхождению, и при определении классности.

II. Бонитировка лаек

3. Оценки по потомству определяются на основании справок, выданных местными управлениями охотничьего хозяйства о потомках первой генерации. За каждого учтенного потомка (независимо от его местонахождения) кобелю засчитывается 2, а суке 5 баллов. Для получения высшего балла кобель должен иметь не менее 5 и сука 2 потомков.

4. Оценки по происхождению — на основании справок о предках бонитируемой собаки. Учитывается одно колено предков — родители, оцениваемые по 5 баллов каждый, независимо один от другого (не оценивается лишь тот, о котором нет соответствующих сведений).

Определение классности

Собаки 3-й возрастной группы. К классу «Элита» относятся собаки, получившие при бонитировке не менее 50 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера не ниже «очень хорошо» или малой золотой медали; б) оценки по происхождению не менее 10 баллов и в) оценки по потомству не менее 10 баллов.

К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 35 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера и б) оценки по происхождению.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 25 баллов.

К 3-му классу относятся собаки, получившие не менее 20 баллов.

Собаки 2-й возрастной группы. К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 35 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера и б) оценки по происхождению. Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 25 баллов.

К 3-му классу относятся собаки, получившие не менее 20 баллов.

Собаки 1-й возрастной группы. К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 25 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера и б) оценки по происхождению.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие 20 баллов.

III. Бонитировка русских степных и хортых борзых

5. Оценки по потомству определяются на основании справок, выданных местными управлениями охотничьего хозяйства о потомках первой генерации. За каждого учтенного потомка (независимо от его местонахождения) кобелю засчитывается 2, а суке 5 баллов. Для получения высшего балла кобель должен иметь не менее 5 и сука 3 потомков.

6. Оценки по происхождению — на основании родословных выписок или соответствующих справок, выданных местными управлениями охотничьего хозяйства. Учитывается одно колено предков — родители, оцениваемые по 5 баллов каждый, независимо один от другого (не оценивается лишь тот, о котором нет соответствующих сведений).

Определение классности

Собаки 3-й возрастной группы. К классу «Элита» относятся собаки, получившие при бонитировке не менее 80 баллов, имеющие: а) полевые дипломы не ниже 2-й степени и повторные дипломы любой степени; б) оценки экстерьера не ниже «очень хорошо» или малой золотой медали; в) оценки по происхождению и г) классных потомков.

К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 65 баллов, имеющие: а) один диплом 2-й степени или два диплома 3-й степени; б) оценки экстерьера не ниже «хорошо» или большой серебряной медали; а) оценки по происхождению и г) классных потомков.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 55 баллов, имеющие: а) дипломы полевых испытаний; б) оценки экстерьера и в) оценки по происхождению.

К 3-му классу относятся собаки, получившие по экстерьеру оценку «удовлетворительно» или малую серебряную медаль.

Собаки 2-й возрастной группы. К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 55 баллов, имеющие: а) дипломы полевых испытаний; б) оценки экстерьера; в) оценки по происхождению.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 50 баллов.

К 3-му классу относятся собаки, получившие не менее 20 баллов.

Собаки 1-й возрастной группы. К 1-му классу относятся собаки, получившие не менее 25 баллов, имеющие: а) оценки экстерьера и б) оценки по происхождению.

Ко 2-му классу относятся собаки, получившие не менее 20 баллов.

(Форма № 1)

**Бонитировочная ведомость
охотничьих собак старше 3 лет (3-я возрастная группа)**

Область (край, республика) _____ Дата бонитировки _____ порода _____ пол _____

№ по пор.	Общие сведения о собаке						Оценка				Распределение по классам (общий балл)										
	№ ВРКОС или ПРКОС	дата рождения	фамилия владельца	Происхождение			по охотничьим качествам				Элита	1 класс	2 класс	3 класс	вне класса						
				отец	мать	кличка	№ ВРКОС или ПРКОС	фамилия владельца	кличка	№ ВРКОС или ПРКОС						фамилия владельца	основной балл	дополнительный балл	итого	по экстерьеру	по потомству
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Пр и м е ч а н и я: 1. В бонитировочной ведомости собак от 1,5 до 3 лет (2-я возрастная группа) (форма № 2) отсутствуют графы: 16 — оценка по потомству и 18 — общий балл класса «Элита».

2. В бонитировочной ведомости собак от 10 до 18 месяцев (2-я возрастная группа) (форма № 3) отсутствуют графы 12, 13 и 14 — оценка по охотничьим качествам; 16 — оценка по потомству; 18 и 21 — общие баллы классов «Элита» и 3-го.

3. Для спаниелей, фокстерьеров и такс установлены следующие возрастные группы: 1-я от 8 мес., до 1 г. 2 мес.; 2-я от 1 г. 2 мес. до 2,5 лет и 3-я от 2,5 лет и старше.

Бонитировочный лист № . . .

Кобель, сука

Класс Элита, 1-й

Организация, проводящая бонитировку

Место и дата бонитировки

I. Сведения о собаке

Место для фотографии

Кличка

Порода

ВРКОС №

ПРКОС №

Время рождения

Тавро или приметы

Окрас

Заводчик (фамилия и адрес)

Владелец (фамилия и адрес)

II. Оценка охотничьих качеств

Оценка на испытаниях

№ по пор.	Дата	Вид испытаний	Место проведения	Оценка	Фамилия судьи

Даты	Баллы	Охотничьи качества								Общий балл	Диплом

III. Конституция и экстерьер

В каких условиях выращивалась и содержится собака

Кондиция (заводская, рабочая, истощенная, ожиревшая)

Состояние здоровья: общее

перенесенные болезни и их последствия

V. Происхождение собаки

Родители	Деда	Прадеды	Прапрадеды
Отец	Кличка	Кличка и № . . .	Кличка и № Владелец
Кличка	№	Владелец	»
ВРКОС №	Владелец	»	»
ПРКОС №	Оценка охотн. качеств	»	»
Заводчик	Оценка экстерьера .	»	»
Владелец	Кличка	»	»
Оценка охотн. качеств	№	»	»
Оценка экстерьера .	Владелец	»	»
	Оценка охотн. качеств	»	»
	Оценка экстерьера .	»	»
Мать	Кличка	Кличка и № . . .	Кличка и № Владелец
Кличка	№	Владелец	»
ВРКОС №	Владелец	»	»
ПРКОС №	Оценка охотн. качеств	»	»
Заводчик	Оценка экстерьера .	»	»
Владелец	Кличка	»	»
Оценка охотн. качеств	№	»	»
Оценка экстерьера .	Владелец	»	»
	Оценка охотн. качеств	»	»
	Оценка экстерьера .	»	»

VI. Выводы экспертов

Конституция и экстерьер	
Охотничьи качества	
Племенная деятельность	
Родословная	
Рекомендация к племенному использованию	

VII. Определение классности

Элементы отбора	Оценка в баллах	Класс
Охотничьи качества		
Конституция и экстерьер		
Качество потомства		
Происхождение собаки		
Всего баллов		

ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ И СОСТЯЗАНИЯ СОБАК

Общие положения

1. Полевые испытания охотничьих собак — важнейшая часть бонитировки и планомерной селекционной работы, проводимой с целью качественного улучшения пород охотничьих собак путем выявления, индивидуального отбора и оценки лучших собак по их охотничьим качествам.

Кроме того, полевые испытания служат местом распространения знаний и методов правильной постановки работы охотничьих собак, обмена опытом, а также показа достижений лучших дрессировщиков и стимулирования их работы по охотничьему собаководству.

2. Испытания охотничьих собак проводятся на полевых испытательных станциях, на полевых испытаниях и состязаниях, организуемых как непосредственно управлениями охотничьего хозяйства, так и по согласованности с ними и другими охотничьими организациями и обществами.

Могут быть организованы областные, межобластные, районные и межрайонные испытания.

3. Полевые испытательные станции работают сезонно или периодически — в сроки, разрешенные для натаски, нагонки и охоты, при благоприятной для выявления охотничьих качеств собак погоде, на специально отведенных участках охотоугодий с достаточным количеством зверя или птицы. Охота на этих участках запрещается.

4. Выявление полевых качеств охотничьих собак производится методом непосредственного наблюдения за поведением и работой собаки, в условиях максимально приближающихся к практической охоте, включительно до холостого выстрела или отстрела сработавшего собакой зверя или птицы.

Выбор дичи, по которой проводятся испытания, должен соответствовать местным условиям охоты.

Примечание. Испытания лаек, гончих, борзых, легавых и спаниелей проводятся по вольному зверю или птице. Допускаются испытания на злобу: борзых — по подсадному волку и лаек — по подсадному медведю. Норные собаки испытываются в искусственной норе. Испытания легавых и спаниелей по подсадной птице воспрещаются.

5. На полевые испытательные станции, испытания и состязания допускаются охотничьи собаки от 8 месяцев и старше тех пород, по которым проводятся испытания.

Больные собаки и пустующие суки к испытаниям не допускаются.

6. Количество испытаний одной и той же недипломированной собаки в течение сезона не ограничивается. Дипломированные собаки допускаются к повторным испытаниям не более 3 раз.

7. К участию в состязаниях допускаются только дипломированные на испытаниях собаки.

8. При записи собаки на испытательные станции, испытания и состязания на нее предъявляются документальные данные и заполняется анкета с ответами на следующие вопросы: а) порода; б) пол; в) окрас; г) кличка; и № записи в ВРКОС или ПРКОС; д) тавро; е) время рождения; ж) полученные ранее полевые и выставочные оценки и награды; з) фамилия, и. о. и адрес владельца; и) клички, №№ записей в родословных книгах и фамилии владельцев производителей записываемой собаки; к) фамилия нагасчика; л) фамилия ведущего собаку на испытаниях.

Примечание. При предъявлении родословной выписки, собака считается «неизвестного происхождения», а при отсутствии дипломов или соответствующих справок — как не получавшая ранее наград.

9. Ведущий обязан соблюдать правила испытаний и выполнять распоряжения судей. В случае нарушения ведущим указанных правил, невыполнения требований судейской комиссии или самовольного ухода с испытаний, судейская комиссия вправе отстранить его от дальнейшего участия на испытаниях.

10. Все собаки на территории испытательной станции и на месте состязаний должны быть на поводках и могут быть спущены только с разрешения судьи.

11. Во время испытания ведущему предоставляется возможно большая самостоятельность ведения собаки, способствующая лучшему выявлению ее охотничьих качеств. Направление пути следования указывается председателем судейской комиссии.

12. Ожидающие своей очереди владельцы и проводники собак, а также зрители могут находиться только на местах, указанных председателем судейской комиссии. Свободное хождение, а тем более подход к работающим собакам воспрещается.

13. Правила и условия проверки и расценки полевых качеств охотничьих собак на испытательных станциях, испытаниях и состязаниях одинаковы.

14. Судейство проводится коллегиально-судейской комиссией из трех лиц, из которых не менее двух должны иметь судейскую квалификацию.

Примечание. На районных испытаниях в составе судейской комиссии могут быть два стажера.

15. В целях подготовки судейских кадров и для помощи в проведении испытаний привлекаются стажеры подчиняющиеся председателю судейской комиссии.

16. Судьи и стажеры назначаются управлениями охотничьего хозяйства.

Примечание. При проведении испытаний в глубинных районах и сельских местностях подбор стажеров, как исключение, может производиться проводящим испытание судьей.

17. Члены судейской комиссии не могут выставлять на испытание своих собак и участвовать в судействе принадлежащих их семьям или натасканных ими собак.

18. Во время испытания члены судейской комиссии ведут самостоятельные описания работы собаки. По окончании испытания каждой собаки, на основании сделанных записей, производится оценка ее охотничьих качеств. При расхождении мнений, оценка утверждается большинством голосов.

19. Оценка собак производится баллами по соответствующим расценочным таблицам и приведенным в них шкалам снижения баллов за недостатки в работе собаки.

20. Собакам, показавшим на испытаниях или состязаниях отличные и хорошие охотничьи качества, в зависимости от полученных баллов, присуждаются дипломы «За полевую работу», I, II и III степени.

Примечание. Дипломы выдаются управлениями охотничьего хозяйства не позже чем через месяц по окончании испытаний.

21. На полевых состязаниях, помимо дипломов, учреждаются почетные, ценные и переходящие призы. Призы могут присуждаться только лучшим дипломированным собакам.

22. Лучшим натасчикам и ведущим как на испытаниях, так и на состязаниях могут присуждаться дипломы и призы.

23. По окончании испытаний председатель судейской комиссии составляет о них подробный отчет с приложением протоколов и оценочных таблиц и представляет его в организацию, проводившую испытания, и в Главное управление охотничьего хозяйства.

Правила испытаний охотничьих лаек

Общие положения

1. На испытания допускаются охотничьи лайки всех пород.

2. Лайки могут испытываться по: а) белке, кунице, соболю, фазану и боровой птице; б) норке, колонку, хорю и горностаю; в) лосю; г) медведю и д) водоплавающей птице.

Испытания проводятся по соответствующим правилам, включающим технические указания, расценочные таблицы и шкалы снижения оценок за недостатки в работе собак.

3. При любом из перечисленных испытаний учитывается и расценивается по соответствующей таблице работа лайки и по другому виду птицы или зверя.

4. Лайка снимается с испытаний при отказе итти в поиски, при переходе на гоньбу зайца, если она не возвратилась в течение 10 минут, а также при поведении, не позволяющем выявления ее охотничьих качеств.

Собаки, боящиеся выстрела, так же как и собаки, мнущие или пожирающие добытых зверьков или птиц, расцениваются, не дипломируются.

Испытание по белке, кунице, соболю, фазану и боровой птице

1. Испытания лаек по белке, кунице, соболю, фазану и боровой птице могут проводиться летом, осенью и зимой.

2. Испытание и оценка собаки производится по ее работе по двум зверькам или птицам.

Для розыска двух зверьков или птиц собаке предоставляется 1 час с момента пуска ее в поиск до начала облаивания. При этом время розыска первого зверька или птицы не должно превышать 30 минут.

Примечание. В тех угодьях, где нет белки и испытание проводится по кунице — для розыска первого зверька дается 1 час.

Собаки, сработавшие только одного зверька или одну птицу, не расцениваются.

3. На испытаниях по белке, кунице, соболю и боровой птице выявляются следующие охотничьи качества и элементы работы лайки: чутье (обоняние, слух, зрение); быстрота поиска; манера поиска; голос; характер облаивания; слежка; вязкость и послушание, расцениваемые в баллах согласно следующей таблице.

Чутье (обоняние, слух, зрение)	Поиск		Голос		Слежка	Вязкость	Послушание	Общий балл
	быстрота	манера	сила, звучность	характер облаивания				
30	10	15	5	10	15	10	5	100

Под общим понятием «чутье» оценивается комплекс: обоняние, зрение и слух, — чем пользуется лайка при поиске и слежке зверька или птицы.

Высшую оценку за чутье получают собаки, безошибочно находящие зверька или птицу в трудных условиях работы.

Собаки, сделавшие подряд два пустых облаивания, снимаются с испытаний.

Быстрота поиска оценивается скоростью хода собаки во время обысквания местности. Ценится поиск на быстром галопе, с короткими приостановками для обследования запахов и звуков.

Манера поиска оценивается по его ширине, глубине и тщательности, по избирательному отношению к угольям; по способу проверки нахождения зверька на дереве.

Наилучшим считается поиск на кругах, в пределах слышимости голоса собаки по обе стороны хода ведущего, в тех местах, где обычно держится зверек или птица.

При проверке нахождения зверька лучшим считается обход собакой дерева. Легкое царапанье ствола дерева — так называемая «работа на коготок» или осторожное взлаивание с целью вызвать движение зверька — не считается недостатком.

Голос лайки оценивается по силе, звучности и доносивности.

Характер облаивания — по манере поведения собаки во время облаивания зверька или птицы. Лайка должна находиться не вдалеке от ствола дерева, внимательно наблюдать за зверьком (или птицей) и равномерно облаивать его до подхода ведущего.

Слежка оценивается по умению и опытности собаки в преследовании уходящего зверька или убегающей и улетающей птицы. Лайка должна проследить их на расстоянии не менее 100 м.

Вязкость оценивается по степени настойчивости и упорства, с которым собака облаивает и задерживает обнаруженного зверька или птицу, преследует их при уходе и разыскивает потерянных.

Послушание оценивается по общей дрессировке, выполнению собакой приказаний ведущего, позывистости, а также по отношению к отстрелянному зверьку или птице. Собака должна сразу же приносить и отдавать их ведущему, не рвать и не портить; для вывешивания этого отстрел зверька или птицы из-под каждой собаки обязателен.

4. Оценка перечисленных охотничьих качеств производится в соответствии со шкалой снижения баллов за недостатки в работе собаки, выявленные во время испытаний.

5. Для присуждения дипломов собаки должны быть оценены следующими баллами.

Присуждаются дипломы	I степени	II степени	III степени
При общем балле не менее	80	70	60
В том числе:			
за чутье не менее	24	22	20
за слежку » »	12	10	8

Таблица оценок охотничьих качеств лаек при испытаниях по белке, куннице, соболу и боровой птице

Снижение
баллов

Чутье — обоняние, слух, зрение (30 баллов). Для получения высшего балла собака должна быстро найти зверя или птицу, четко и уверенно указать (облаиванием или взглядом) дерево, на котором они находятся.

Недостатки, снижающие оценку:

Одно пустое облаивание	до 7
Два пустых уверенных облаивания подряд	» 10
Облаивание стоя на месте группы деревьев, не фиксируя одного из них	» 8
Облаивание группы деревьев, перебегая от одного к другому	» 12

Быстрота поиска (10 баллов). Для получения высшего балла требуется энергичный поиск быстрым галопом или галопом, временами перемежающимся с рысью.

Недостатки:

Поиск рысью	3—4
Поиск рысцой	5—6
Поиск шагом	7—8

Манера поиска (15 баллов). Для получения высшего балла собака должна искать по обе стороны от хода ведущего, удаляясь от него в пределах слышимости ее голоса. Собака должна тщательно обыскивать характерные для обитания зверька или птицы уголья и быстро проходить не характерные.

	Снижение баллов
<i>Недостатки:</i>	
Поиск с пропусками больших непроверенных участков в характерных для обитания зверька или птицы угодиях.	до 6
Длительная задержка в нехарактерных угодиях, при отсутствии набродов других зверьков или птиц	» 5
Прямолинейный или приближающийся к нему поиск	» 10
Частые проверочные взлаивания без последующего обнаруживания зверька	» 5
Частое царапание стволов деревьев без последующего обнаруживания зверька	» 5
Голос (5 баллов). Для получения высшего балла собака должна облаивать сильным, звучным и доносчивым голосом.	
<i>Недостатки:</i>	
Хриплый голос	до 2
Слабый голос	» 3
Характер облаивания (10 баллов). Для получения высшего балла собака должна облаивать, занимая наиболее удобную позицию для наблюдения за зверьком или птицей и их перемещением; давая голос достаточно часто до подхода охотника; не бросаться на дерево.	
<i>Недостатки:</i>	
Облаивание у ствола дерева	до 3
Облаивание с большими перемолчками	» 4
Собака бросается на дерево, царапает ствол и грызет сучки.....	» 7
Облаивая, плохо фиксирует местонахождение зверька или птицы....	» 3
При подходе охотника не переходит на противоположную сторону....	» 3
Служка (15 баллов). Для получения высшего балла собака должна проследить уходящего верхом зверька или улетающую птицу не менее 75 м	
<i>Недостатки:</i>	
Собака не замечает ухода зверька или отлета птицы и продолжает облаивание	до 8
Собака теряет зверька во время служки на первых 25 м.....	7 и более
» » от 25 до 50 м	до 5
» » от 50 до 75 м	» 3
Пропуск перемещения зверька с последующим его нахождением, за каждый пропуск	1
Вязкость (10 баллов): Для получения высшего балла собака должна облаивать найденного зверька или птицу до подхода ведущего. Настойчиво преследовать уходящего зверька или слетевшую птицу и не бросать розыска потерянного во время служки зверька или птицы без приказания ведущего.	
<i>Недостатки:</i>	
Собака неоднократно прекращает облаивание до подхода ведущего	до 8
Бросает служку и, не разыскивая потерянного зверька или птицу, отправляется в дальнейший поиск или выход к ведущему	»
Послушание (5 баллов). Для получения высшего балла собака должна четко выполнять все указания ведущего и не портить добытых зверьков и птиц.	
<i>Недостатки:</i>	
Собака портит добытых зверьков и птиц	до 4
Не отлает их ведущему	» 3
Не подходит на подзыв ведущего	» 2
Плохо подходит на подзыв ведущего.....	1

Испытания по норке, колонку, хорю и горностаю

1. Испытания лаек по норке, колонку, хорю и горностаю проводятся летом, осенью и зимой.

2. Собака испытывается по одному зверьку, для нахождения которого ей предоставляется 1 час. Поимка зверька собакой или отстрел его для присуждения диплома обязательны.

3. На испытаниях по норке, колонку, хорю и горностаю охотничьи качества лайки расцениваются по следующей таблице.

Чутье (обоняние, слух, зрение)	Поиск		Голос и облаивание	Слежка	Вязкость	Злобность к зверю и приемистость	Послушание	Общий балл
	быстрота	манера						
30	5	10	5	15	10	15	10	100

Значения большинства граф этой таблицы те же, что и в таблице испытаний по белке.

При оценке отдельных качеств учитывается:

а) что при испытании по норке, хорю и горностаю не требуется столь большая быстрота поиска, как при работе по белке, так как при быстром ходе собака не успевает проверять места возможного нахождения зверьков;

б) что голос и манера облаивания здесь имеют несколько меньшее значение и поэтому объединены в одной графе;

в) что вязкость, приемистость и злобность к зверю — необходимые качества при охоте по норке, хорю и горностаю. Лайка должна злобно и неотступно преследовать зверька в любых условиях местности, смело и правильно схватить его и умертвить.

Собаки, сделавшие подряд три пустых облаивания, а также отказывающиеся идти в воду за плывущей норкой, снимаются с испытаний без оценки.

5. Оценка отдельных охотничьих качеств производится в соответствии со шкалой снижения баллов за недостатки в работе собаки.

6. Дипломы присуждаются при следующих минимальных оценках.

Присуждаются дипломы	I степени	II степени	III степени
При общем балле не менее	80	70	60
В том числе:			
за чутье не менее	24	22	20
за слежку » »	12	10	8
за злобность к зверю и приемистость	12	10	8

Таблица оценок охотничьих качеств лаек при испытаниях по норке, колонку и горностаю

Снижение
баллов

Чутье — обоняние, слух, зрение (30 баллов). Для получения высшего балла собака должна быстро найти, четко и уверенно показать местонахождение зверька.

Недостатки, снижающие оценку:

Одно пустое облаивание	7
Два пустых облаивания	10
Неуверенное облаивание, фиксируя местонахождение зверька	до 10

Быстрота поиска (5 баллов). Для получения высшего балла требуется достаточно быстрый поиск галопом или рысью.

Недостатки:

Поиск шагом	3—4
-----------------------	-----

Манера поиска (10 баллов). Для получения высшего балла собака должна тщательно обыскивать характерные для нахождения зверька уголья, быстро проходить нехарактерные и идти по следу зверька без отдачи голоса.

	Снижение баллов
<i>Недостатки:</i>	
Поиск с пропусками больших непроверенных участков в характерных для обитания зверька угодиях	до 5
Длительная задержка в нехарактерных для нахождения зверька местах, где нет набродов других животных	» 5
Поиск по следу с отдачей голоса	» 10
Голос и облаивание (5 баллов). Для получения высшего балла собака должна обладать достаточно сильным, звучным и доносчим голосом и азартно облаивать найденного зверька.	
<i>Недостатки:</i>	
Слабый голос	1
Редкий и вялый голос	до 2
Служка (15 баллов). Для получения высшего балла собака должна проследить уходящего зверька до его поимки или затаивания.	
<i>Недостатки:</i>	
Собака не замечает ухода зверька и продолжает облаивание	до 8
Собака теряет зверька во время служки на расстоянии до 50 м	» 5
..... свыше 50 м	» 3
Вязкость (10 баллов). Для получения высшего балла собака должна облаивать найденного зверька до подхода ведущего; настойчиво преследовать уходящего зверька и не бросать потерянного во время служки зверька без приказа ведущего.	
<i>Недостатки:</i>	
Собака неоднократно прекращает облаивание до подхода ведущего..	до 8
Бросает служку или разыскивание зверька и отправляется в новый поиск или выходит к ведущему	» 6
Злоба и приемистость (15 баллов). Для получения высшего балла собака должна злобно облаивать зверька, схватить его и умертвить.	
<i>Недостатки:</i>	
Собака недостаточно злобно облаивает зверька	до 6
Не хватает зверька	» 8
Хватает неуверенно, выпускает зверька	» 5
Послушание (10 баллов). Для получения высшего балла собака должна выполнять все приказания ведущего и не портить шкурки добытого зверька.	
<i>Недостатки:</i>	
Собака портит шкуру добытого зверька.....	до 8
Не отдает зверька ведущему	» 6
Не подходит на подзыв ведущего	» 4
Плохо подходит на подзыв ведущего	» 2

Испытания по лосю

1. Испытания лаек по лосю проводятся по черной и по белой тропе как на специально организованных испытаниях, так и попутно во время других.

2. Собака испытывается по одному зверю, для нахождения которого ей предоставляется два часа.

3. На испытаниях по лосю охотничьи качества лайки расцениваются по следующей таблице.

Чутье (обоняние, слух, зрение)	Поиск		Мастерство постанова зверя и облаивания	Вязкость	Голос	Послушание	Общий балл
	быстрота	манера					
20	10	10	30	15	10	5	100

В эту таблицу, значение большинства граф которой объяснено в правилах испытаний по белке, введена оценка мастерства постановки зверя и облаивания. Это охотничье качество лайки — одно из основных и характерных в ее работе по лосю — оценивается по поведению собаки перед зверем и по опытности в его облаивании и задержании («постанове»).

Лайка должна преследовать зверя по следу молча, обжегать его стороной и начать осторожное облаивание с головы зверя, не спугивая его злобными наскоками, привлекая внимание на себя, задержать зверя на месте, до подхода ведущего.

Собаки, не сумевшие задержать лося на месте при его остановках до трех раз, а также отдающие голос на следу (добор) нетронутого зверя, снимаются с испытаний без оценки.

4. Оценка охотничьих качеств производится в соответствии со шкалой снижения баллов.

5. Дипломы присуждаются при следующих минимальных оценках:

Присуждаются дипломы	I степени	II степени	III степени
При общем балле не менее	80	70	60
В том числе:			
за чутье не менее	16	14	12
за мастерство постановки не менее	24	22	20

Таблица оценок охотничьих качеств лаек при испытаниях по лосю

Чутье — обоняние, слух, зрение (20 баллов). Для получения высшего балла собака должна быстро и уверенно, не теряя следа, дойти до зверя.

Недостатки, снижающие оценку:

Неуверенная работа собаки по свежему следу до 6
Продолжительная работа на набродах до выправления следа » 8

Быстрота поиска (10 баллов). Для получения высшего балла требуется быстрый поиск галопом или карьером.

Недостатки:

Поиск медленным галопом до 2
То же с переходом на рысь » 3
Поиск рысью » 5
Поиск рысью с переходом на шаг » 8

Манера поиска (10 баллов). Для получения высшего балла собака должна иметь дальний поиск.

Недостатки:

Короткий поиск до 6

Мастерство постановки и облаивания зверя (30 баллов). Для получения высшего балла собака должна выйти к зверю молча и начать осторожно облаивать его с головы.

Недостатки:

Собака подходит к зверю, не снижая аллюра и сразу начинает его влобно облаивать до 10
Злобно облаивает и бросается на зверя сзади » 15
Собака дает голос по следу зверя » 20

Вязкость (15 баллов). Для получения высшего балла собака должна облаивать зверя до подхода ведущего и преследовать стронутого зверя до его задержания.

Недостатки:

Собака бросает облаивание до подхода ведущего до 8
Бросает преследование стронутого зверя » 8

Голос (10 баллов). Для получения высшего балла собака должна обладать сильным, звучным и доносивым голосом.

Снижение баллов

Недостатки:

Голос глухой и слабый до 8
 Послушание (5 баллов). Для получения высшего балла собака должна быть позывистой.

Недостатки:

Собака неохотно подходит к ведущему на подзыв во время поиска .. до 2
 Не подходит к ведущему на подзыв во время поиска » 3

Испытания по подсадному медведю

1. К испытанию лаек по подсадному медведю допускаются одиночные собаки и пары (совместно работающих собак), принадлежащие одному владельцу.

Правила испытаний и оценка работы одиночек и пар одинаковы, но последним диплом присуждается в целом — как рабочей единице.

2. Испытания по медведю проводятся в течение круглого года в глухих участках хвойного леса.

3. Медведь, по которому проводятся испытания, должен быть не менее 80 кг, желательны самец, и содержаться до испытания не в жилом и не в скотском помещении.

4. Перед испытанием каждой собаки медведь, для прокладки следа, проводится по лесу на расстояние до 200 м и сажается на цепи на трос, натянутый между двумя деревьями, получая возможность некоторого перемещения.

5. Испытываемая собака пускается в поиск на расстоянии 150—200 м от привязанного медведя, в 15—25 м от его следа.

Количество напусков каждой собаки на зверя зависит от усмотрения судейской коллегии, но не должно превышать трех раз.

6. На испытаниях по медведю выявляются следующие охотничьи качества лаек: отношение к следу и к зверю; смелость и облаивание; злобность и приемистость хваток; ловкость и вязкость, расцениваемые согласно следующей таблице.

Отношение к следу и к зверю	Смелость и облаивание	Злобность и приемистость хваток	Ловкость	Вязкость	Общий балл
15	25	25	15	20	100

Отношение к следу и к зверю оцениваются по реакции собаки на запах и вид следа и зверя. Причув след, лайка должна уверенно быстро и молча (чтобы не стронуть) пойти в преследование зверя.

Собака, не пошедшая несмотря на натравливание ведущего по следу в течение 10 минут, снимается с испытаний.

Смелость и облаивание оцениваются по проявленной собакой уверенности и смелости при виде зверя и по характеру облаивания.

Злобность и приемистость оцениваются по степени злобности собаки к зверю и по активности, силе и правильности хваток. Хватки должны быть сильными, частыми и быстрыми — «в отрыв» с отскакиванием собаки в сторону.

Ловкость оценивается по быстроте и увертливости, с какой кидаящаяся на зверя лайка избегает бросков и ударов зверя и занимает выгодное для себя положение сзади него.

Вязкость оценивается по степени настойчивости и упорства собаки в преследовании, облаивании и в хватках.

7. Оценка перечисленных качеств производится в соответствии со шкалой снижения баллов за отдельные недостатки в работе собаки.

8. Дипломы присуждаются при следующих минимальных оценках:

Присуждаются дипломы	I степени	II степени	III степени
При общем балле не менее	80	70	60
В том числе:			
за смелость и облаивание не менее	20	18	16
за злобность и приемистость хваток	20	18	16

Таблица оценок охотничьих качеств лаек при испытаниях по подсадному медведю

	Снижение баллов
<p>Отношение к следу и к зверю (15 баллов). Для получения высшего балла собака должна при пересечении следа сразу причуять его и уверенно, быстро и молча уйти по нему до зверя.</p>	
<i>Недостатки, снижающие оценку:</i>	
Собака вначале идет по следу неуверенно, но затем выправляется ..	до 5
Идет по следу неохотно, пытается бросить его и вернуться к ведущему, но после натравливания берет след и идет до зверя	» 10
Собака идет по следу с отдачей голоса	» 10
<p>Смелость и облаивание (25 баллов). Для получения высшего балла собака должна, дойдя до зверя, броситься на него и кружась, азартно его облаивать, а в удобный момент молча кидаться и давать зверю хватки.</p>	
<p>При работе в паре, если на одну из собак нападет зверь, другая должна смело кинуться на зверя и хватками отвлечь его внимание на себя.</p>	
<i>Недостатки:</i>	
Собака облаивает зверя издали, но достаточно азартно	до 10
Облаивает зверя издали вяло и неуверенно	» 12
При работе в паре не бросается на зверя, когда он нападает на другую собаку	» 12
<p>Злобность и приемистость хваток (25 баллов). Для получения высшего балла собака должна всем своим поведением с момента причувания следа проявить злобность к зверю. Собака должна злобно бросаться на зверя и давать ему частые и сильные хватки по месту.</p>	
<i>Недостатки:</i>	
Недостаточно выраженная злоба к зверю	до 10
Собака дает зверю слабые и неуверенные хватки	» 6
Собака дает редкие хватки	» 6
Облаивает зверя, но хваток не дает	» 15
<p>Ловкость (15 баллов). Для получения высшего балла собака, облаивая зверя вблизи, кидаясь на него и давая хватки, должна быстро и ловко увертываться от его ударов и бросков.</p>	
<i>Недостатки:</i>	
Собака не успевает увертываться от бросков и ударов зверя	до 12
При работе в паре собаки мешают друг другу	» 9
<p>Вязкость (20 баллов). Для получения высшего балла собака должна облаивать и давать хватки зверю до отзыва и взятия ее на поводок.</p>	
<i>Недостатки:</i>	
Собака бросает облаивание и без подзыва уходит от зверя за удаляющимся ведущим	до 6
Самостоятельно прекращает облаивание и уходит к ведущему	» 10

Испытания по водоплавающей птице

1. Испытания лаек по водоплавающей птице могут проводиться в течение двух недель до начала и в сроки летней охоты в местах гнездовья, линьки или дневок птиц по берегам водоемов и по заболоченным участкам, заросшим прибрежной растительностью.

2. Испытания могут проводиться по всем видам водоплавающей дичи, не рекомендуется проводить их по утке, как наиболее распространенной и доступной птице.

Примечание. Испытания по подсадной птице не допускаются.

3. Для возможно полного выявления охотничьих качеств каждой испытываемой собаке предоставляется для самостоятельной работы не менее 2—3 птиц.

Время для розыска птицы ограничивается 1 часом, при условии двух напусков по 30 минут в разных местах.

Примечание. По решению судейской коллегии отдельным собакам может быть предоставлено на розыск дополнительное время до 30 минут.

4. На испытаниях по водоплавающей птице выявляются следующие охотничьи качества лаек: чутье, поиск; настойчивость в работе; слежка; подача убитой или подраженной птицы и послушание, расцениваемые в баллах согласно следующей таблице.

Чутье (обоняние, слух, зрение)	Поиск	Служка	Настойчивость в работе	Подача убитой птицы	Послушание	Общий балл
25	10	15	15	25	10	100

В этой таблице учтены характерные особенности работы лаек по водоплавающей дичи.

Чутью отводится большой балл, так как только при наличии хорошего обоняния, слуха и зрения собака сможет найти птицу, преследовать ее в камышах и на воде, проследить за направлением ее полета, увидеть упавшую после выстрела дичь и обнаружить затаившегося подранка.

Собаки, пропустившие трех птиц в пределах поиска, а также явно боящиеся воды, снимаются с испытаний без оценки.

При оценке поиска учитывается его тщательность и избирательность, а также расстояние от ведущего, которое не должно превышать предела ружейного выстрела.

Настойчивость оценивается по степени упорства собаки в розыске, преследовании и подаче птицы в любых условиях испытаний.

Манера выпугивания оценивается по способности собаки правильно выставлять птицу под выстрел ведущего.

Подача дичи, оцениваемая по способности лайки быстро и безотказно подавать ведущему убитую или подраненную птицу с воды, прибрежных зарослей и с суши — одно из основных качеств собаки, работающей по водоплавающей дичи. Собака, не подающая птицы, не имеет рабочей ценности при охоте по водоплавающей дичи; битая птица и особенно подранки станут недоступны охотнику.

Для оценки подачи из-под каждой испытываемой собаки отстреливается птица. Проверка этого качества по добытой из-под другой собаки или по осыпавшейся птице не допускается.

Примечание: Для лучшего выявления способности собаки к подаче, по решению судейской коллегии, допускается забрасывание в различные места, на виду у собаки, свежедобойной птицы.

Послушание оценивается по степени общей дрессировки, четкости выполнения приказаний ведущего, позывистости и по отношению собаки к отстрелянной и подраненной птице.

5. Оценка перечисленных качеств производится в соответствии со шкалой снижения баллов за отдельные недостатки в работе собаки.

6. Дипломы присуждаются при следующих минимальных оценках:

Присуждаются дипломы	I степени	II степени	III степени
При общем балле не менее	80	70	60
В том числе:			
за чутье не менее	20	18	16
за подачу птицы не менее	20	18	16

Таблица оценок охотничьих качеств лаек при испытаниях по водоплавающей птице

Снижение баллов

Чутье — обоняние, слух и зрение (25 баллов). Для получения высшего балла собака должна проявить высокоразвитые чувства — обоняния, зрения и слуха в умелом, быстром и четком нахождении живой и убитой птицы.

Недостатки, снижающие оценку:

Собака при поиске не пользуется направлением ветра	до 5
Продолжительно задерживается на набродах	> 6
Собака не точно указывает птицу при выпугивании	> 7
Не причивает птицу на поиске. За каждую пропущенную птицу	> 8

Поиск (10 баллов). Для получения высшего балла собака должна быстро и тщательно обыскивать характерные для нахождения птицы места, в пределах ружейного выстрела ведущего.

Недостатки:

Поиск без избирательного отношения к угодыям	до 4
Неправильный и беспорядочный, с частыми возвращениями в об- щественные места	» 6
Излишне широкий, за пределами ружейного выстрела и вне контакта с ведущим	» 8
Настойчивость (15 баллов). Для получения высшего балла со- бака должна энергично, настойчиво и безотказно разыскивать живую и убитую птицу в любых условиях испытаний	

Недостатки:

Собака явно избегает зарослей, вязких мест и неохотно переплывает протоки ..	до 7
Служба (15 баллов). Для получения высшего балла собака должна при приучивании птицы характерно изменить свое поведение. Лучшей ма- нерой считается заход собаки за птицу и выпугивание ее навстречу ве- дущему.	

Недостатки:

Собака не заходит за птицу и не выпугивает ее навстречу ведущему	до 3
Вяло и неуверенно выпугивает птицу, давая ей возможность далеко отбежать ..	» 8
Собака не проявляет характерного изменения поведения при приучи- вании и выпугивании птицы	» 10

Подача убитой и подраненной птицы (25 баллов). Для получения высшего балла собака должна быстро и безотказно из любых мест подавать убитую или подраненную птицу, беря ее мягкой хваткой и отдавая в руки ведущему.

Недостатки:

Собака не подает птицы на расстояние 50 м	до 5
Подает птицу с воды неохотно, после неоднократных приказаний	» 10
Подает с суши неохотно	» 5
Собака выносит птицу на берег, но не подает ведущему	» 10
Собака мнет и портит дичь, отдает ее ведущему неохотно	» 15

Послушание (10 баллов). Для получения высшего балла собака должна быстро, четко и безотказно выполнять все приказания и сигналы ведущего.

Недостатки:

Собака не идет на поводке	до 2
Выполняет приказания ведущего неохотно, после неоднократных пов- торений ..	» 5
Не подчиняется ведущему, теряет с ним контакт	» 8
Собака пожирает или убегает с убитой птицей	более 10

Правила испытаний гончих

1. На полевые испытания записываются и допускаются гончие одиночки, смычки и стаи. Смычки и стаи должны быть составлены из однопородных нагоненных вместе собак. Смычком считаются две собаки — выжлец и выжловка; стаей — четыре и бо-
лее собак, в стае должно быть не менее двух выжловков и двух выжлецов.

2. Испытания проводятся по чернотропу, но могут продолжаться и по белой тропе,
при снежном покрове до 20 см, морозе не свыше 10° и отсутствии снежно-ледя-
ного наста.

Испытания не производятся в жару и засуху, при порывистом резком ветре, затяж-
ном дожде, сильном снегопаде и в гололедицу.

3. Испытания проводятся по зайцу (беляку и русаку), но переход и работа собак
по красному зверю недостатком не считается и учитывается при расценке.

4. Для возможно полного выявления охотничьих качеств собаки испытываются по
двум работам. Для каждой работы устанавливается следующее предельное время:
на подъем зверя одиночками — 1 час, смычками — 50 минут, стаями — 40; на выправ-
ление скола одиночками — 20, смычками — 15 и стаями 10 минут.

Продолжительность и прекращение испытания во время самого гона зависит от
усмотрения судейской комиссии.

Примечания. В случае помех или каких-либо неясностей, судейская
комиссия вправе дать собакам дополнительную работу по третьему зверю.

Охотничьи качества испытываемых собак расцениваются по результатам всех работ и только по перевиденному судьями зверю.

5. Судейская комиссия вправе снять собак с испытания в следующих случаях: если они не проявят полаза в течение 20 минут, если они выявят себя пустобрехами, если гонят зверя молча, и если собаки окажутся скотинниками.

Одиночная собака, не выправившая скола в течение 20 минут, смычок — 15 и стая — 10 минут снимаются с работы по данному зверю.

Гончие должны работать без добора. (Добор по зайцу, не окончившийся помычкой, считается пороком, окончившийся помычкой — допустим).

При испытании одиночек и смычков допускается один ведущий, со стаей — два.

Ведущим разрешается вести собак как на охоте. После подъема зверя ведущие должны выйти к судьям и находиться с ними. Собаки должны работать самостоятельно, без помощи ведущего (наманивание и порсканье на сколах воспрещается).

Примечание. Наманивание собак на шумового зверя и отстрел гонного зверя могут быть допущены только в исключительных случаях по решению председателя судейской комиссии.

На испытаниях выявляются следующие охотничьи качества гончих собак: полаз, добычливость, мастерство, чутье, вязкость, голос, свальчивость, ровность ног, паратость, послушание (приездка), высшие оценки которых приведены в таблице.

Рабочие единицы	Полаз	Добычливость	Мастерство	Чутье	Вязкость	Голос			Свальчивость	Ровность ног	Паратость	Послушание	Общий балл
						манера, сила, звучность, доносчивость	музыкальность	верность отдачи					
Одиночки	10	5	25	10	15	10	5	5	—	—	10	5	100
Смычки и стаи	5	5	25	—	15	10	5	5	5	5	10	10	100

Полаз оценивается по степени быстроты, глубины и широты хода собак от ведущего, самостоятельности и настойчивости, а также по применению к характеру местности и направлению хода ведущего.

Добычливость определяется умением собак найти зверя и временем между напуском и помычкой, с учетом насыщенности зверем и характера местности, состояния погоды и времени дня испытаний.

Мастерство определяется способностью собаки гнать зверя, и быстротой выправления следа на сколах.

Чутье — способность гончей с помощью обоняния находить и гнать зверя — оценивается по совокупности всей работы одиночной гончей.

Вязкость оценивается по настойчивости и упорству собак в продолжительном преследовании гонного зверя.

Голос оценивается раздельно: а) за манеру (частоту отдачи, силу, звучность и доносчивость, б) за музыкальность (тембр, фигурность, залихватность и др.) и в) за верность отдачи на гону.

Свальчивость смычков и стай оценивается по быстроте подваливания к помкнувшей собаке своего смычка или стаи и дружностью гона.

Ровность ног определяется кучностью собак на гону.

Паратость оценивается по быстроте хода гончей во время преследования гонного зверя.

Послушание оценивается по степени дрессировки собак. Они должны быть «в руках» у ведущего, быстро подваливать на наклик и рог, спокойно идти на смычках и без смычков, дружно и плотно «течь» за доезжачим.

Для присуждения одиночке, смычку и стае диплома необходимо выполнение следующего минимума:

Присуждаются дипломы	I степени	II степени	III степени
При общем балле не менее	80	70	60
В том числе:			
за мастерство не менее	20	18	16
за манеру, силу, звучность и доносчивость голоса	7	6	5
за верность отдачи голоса	3	3	3
за ровность ног (для смычков и стай)	5	4	3
за послушание (для смычков и стай)	8	7	6

Таблица оценок охотничьих качеств гончих собак

Снижение
баллов

Полаз (для одиночек — 10 баллов, для смычков и стай — 5 баллов). Высшим баллом оценивается самостоятельный, достаточно глубокий и широкий полаз, на расстоянии от ведущего, но в пределах слышимости гона, на быстром галопе, перемежающемся рысью, без задержек в местах не характерных для пребывания зверя.

Недостатки, снижающие оценку:

Собака уходит за пределы слышимости гона, не считаясь с направлением хода ведущего и не ориентируясь на него до 6

Ходит шагом или вялой рысцой ► 6

Все время держится вблизи ведущего ► 5

Собака долго ходит по одним и тем же местам на жирах и не ищет выходного следа; ищет не лежку зверя, а гонный след. Часто останавливается и слушает, ожидая подъема зверя ведущим или другой собакой. Долго задерживается в не характерных для пребывания зверя местах ► 5

Добычливость (5 баллов). Высшим баллом оценивается собака при каждой работе, побудившая зверя в течение 30 минут.

Недостатки:

Собака на обеих работах не ишла зверя до 4

Собака самостоятельно побудила только одного зверя ► 2

Мастерство (25 баллов). Для присуждения высшего балла собака должна гнать с редкими перемолчками каждого найденного зверя не менее часа; допустить не более двух сколов общей продолжительностью до 15 минут, самостоятельно выправить их и показать хорошую паратость, оцененную не менее 8 баллов.

Недостатки:

Прекращение гона в течение 30 минут не выправленными сколами (при каждой работе) не менее 12

Гон более 30 минут, оконченный не выправленными сколами (при каждой работе) ► 10

Гон в продолжение часа, с перемолчками и самостоятельно выправленными сколами до 9

Примечание. При расценке учитываются: время года и дня, условия погоды и местности, а также поведение зверя; количество сколов и перемолчек. (Сколом считается утеря собакой гонного следа более чем на две минуты).

Чутье (для одиночек — 10 баллов). Для присуждения высшего балла за чутье, оценка за мастерство должна быть не менее 20, за паратость — не менее 8 и за добычливость не менее 4 баллов.

Оценка снижается пропорционально количеству и частоте перемолчек в сколов до 5

Вязкость (15 баллов). Для оценки высшим баллом собака не должна прекращать гона и выправления сколов до приказания ведущего.

Недостатки:

Собака прекратила гон и вышла к ведущему (или к другому лицу) не менее 10

Прекратила выправление скола и вышла к людям ► 8

Прекратила исправление скола и ушла в полаз до 6

	Снижение баллов
Собака заметно отвлекается во время гона посторонним шумом, выстрелами, криками и т. д.	до 6
Собака подменила зверя	> 4
Голос: сила, звучность, доносчивость (10 баллов). Высшим баллом оценивается сильный, доносчивый голос большой певучести и полноты звука, характерной породным гончим.	
<i>Недостатки:</i>	
Малозвучный, не доносчивый и не характерный для гончей	до 8
Сильный, но нехарактерный	> 5
Малозвучный и недоносчивый, но характерный для гончей	> 5
Музыкальность голоса (5 баллов). Высшим баллом оценивается голос с тремя и более тембрами разной высоты.	
<i>Недостатки:</i>	
Однотонный голос без подголосков	до 5
Однотонный голос с меняющейся частотой взлаивания или с подголоском ..	> 4
Голос с двумя тембрами	> 3
Верность отдачи голоса (5 баллов). Высшим баллом оценивается отдача голоса только на следу гонного зверя с немедленным умолканием при потере следа.	
<i>Недостатки:</i>	
Отдача голоса при отсутствии гонного зверя (пустобрех)	до 5
Отдача голоса по жирам, на сплошном доборе	4
Гон зверя почти без голоса	4
Отдача голоса по белке, по птице или по следу ведущего	3
Отдача голоса несмотря на потерю следа и во время его выправления	3
Ровная, но редкая отдача голоса на гону (редкоскл)	3
Свальчивость (5 баллов). Высшим баллом оценивается работа смычка или стаи, при которой все гончие немедленно подваливают к гону томкнувшей собаки своей группы.	
<i>Недостатки:</i>	
Собака не присоединяется к гону	до 5
Собака присоединяется к гону не сразу (до 5 минут)	3
Примечание. При невозможности услышать гон помкнувшей собаки (из-за ветра, на оврагах и т. д.) или при одновременном подъеме двух зверей, свальчивость проверяется по другой работе собаки.	
Ровность ног (5 баллов). Высшим баллом оцениваются собаки смычка или стаи с одинаковой паратостью.	
<i>Недостатки:</i>	
Собаки растягиваются во время гона на расстояние до 100 м.....	до 4
То же до 50 м	3
Собаки гонят вместе, но одна из них заметно выделяется вперед	1
Паратость (10 баллов). Высшим баллом оцениваются собаки, идущие быстрым галопом в полминуте от зверя в течение всего гона, продолжающегося не менее 20 минут.	
<i>Недостатки:</i>	
Гон шагом или рысью	до 8
Не быстрым галопом	> 6
Гон более чем в двух минутах от зверя	> 4
Примечание. Паратость оценивается не раньше чем через 10 минут после подъема зверя.	
Послушание одиночек (5 баллов). Полный балл за послушание дается собаке, спокойно идущей перед напуском у ноги на сворке и без сворки, выполняющей команду «стоять» на расстоянии до 50 м и немедленно подходящей на зов или сигнал рога (если она не на следу или выправлении скола).	
<i>Недостатки:</i>	
Собака тянет и рвется на сворке или не дается в руки ведущему ..	до 4

Собака не подходит к ведущему на зов или сигнал рога	до 3
Не выполняет команду «стоять»	1

Послушание смычков и стай (10 баллов). Полный балл за послушание дается собакам, выполняющим указанные для одиночек требования, и кучно идущим без смычков за доезжачим.

Недостатки:

Собаки тянут и рвутся на смычках и сворках	до 8
Не подходят на зов или сигнал рога	6
Собаки идут на смычках, но не выполняют команду «стоять»	4
Идут на смычках и выполняют команду «стоять»	2
Идут без смычков, но не выполняют команду «стоять»	2

Правила испытаний борзых

1. На испытания допускаются борзые одиночки, пары и своры. Пары и своры должны быть составлены из однородных, приеханных вместе собак разного пола и принадлежать одному владельцу.

Одиночные собаки испытываются отдельно или в паре с другой собакой (по желанию владельца), но оцениваются индивидуально. Пары и своры оцениваются за групповую работу, но одновременно каждая из собак группы оценивается и отдельно.

2. Испытания, в зависимости от местных условий, проводятся от 15 сентября до 15 декабря. Испытания не производятся при температуре выше 20°, в засуху, при проливном дожде, густом тумане, липкой грязи, колкой почве без снега, при снежном покрове свыше 10 см, гололеде и снежно-ледяном насте.

3. Испытания проводятся по зайцу, скачка по которому является лучшим показателем резвости, и по лисице, представляющей основной объект промысловой охоты с борзыми.

4. Как правило, собаки испытываются по одному зверю. При невозможности оценки собак по одной работе, судейская комиссия вправе дать им дополнительную работу по другому зверю.

5. Во время испытания собаки ведутся на сворах в общей цепи (равняшкой) с интервалами не менее 20 метров. Собаки, испытываемые в одиночку, могут быть пущены впереди цепи в свободный поиск. Пары и своры спускаются для травли только по замеченному в меру зверю, поднявшемуся против них.

После подъема зверя, ведущие с собаками, не принимающими участие в травле, немедленно останавливаются на месте. Дальнейшее продвижение цепи возобновляется по указанию судейской комиссии.

Травля двумя парами или сворами или двумя одиночками, не намеченными для совместного испытания, запрещается.

6. Предоставление судьям и стажерам берховых лошадей обязательно.

7. Судейская комиссия вправе снять собак с испытания в случае их отказа преследовать зверя, если они окажутся скотинниками (преследуют скот и домашнюю птицу), а также если ведущие пустят собак по зверю, поднявшемуся ближе к другим группам, или не начнут травли, поднявшегося на расстоянии до 100 метров перед их собаками, зверя.

8. На испытаниях выявляются следующие охотничьи качества борзых: резвость, зоркость и чутье, настойчивость в преследовании зверя, выносливость, поимистость и мастерство, слаженность работы групп, поведение на своре, поведение вне своры и отношение к пойманному зверю, высшие оценки которых приведены в таблице.

Рез- вость	Зоркость и чутье	Настой- чивость в пресе- довании	Выноси- вость	Мастерство и поимис- тость для одиночек или слажен- ность рабо- ты для групп	Поведение			Общий балл
					на своре	вне своры	отноше- ние к пойман- ному зверю	
25	15	10	10	15	5	10	10	100

Резвость оценивается по скорости хода борзой при преследовании уходящего зверя и по быстроте, с какой она его достигает и ловит.

Зоркость и чутье — по внимательности борзой, с которой она следит за полем.

Настойчивость в преследовании зверя — по степени азартности, энергии и упорства собаки при преследовании зверя.

Выносливость — по способности собаки к длительной скачке и сохранению сил для дальнейшей охоты.

Поимистость в работе групп — по сработанности собак при совместном преследовании и поимке зверя.

Поведение на своре — по послушанию собаки и ее умению итти на своре. Поведение вне своры — по послушанию собаки на расстоянии и по ее отношению к скоту и домашней птице.

Отношение к пойманному зверю — по поведению собаки после поимки зверя, по сохранности его шкурки и правильности указания местонахождения добытого зверя.

9. Для присуждения одиночке, паре и своре диплома необходимо выполнение следующего минимума:

Присуждаются дипломы	I степени	II степени	III степени
При общем балле не менее	80	70	60
В том числе:			
за резвость	20	18	16
за отношение к пойманному зверю	8	6	5

Примечание. В дипломе указывается, по какому зверю производилось испытание и как: в одиночку или в своре.

Таблица оценок охотничьих качеств борзых

Резвость (25 баллов). Высшим баллом оцениваются собаки, поймавшие зверя или давшие угонку на дистанции, не превышающей расстояния, на котором зверь поднялся от собаки.

Недостатки, снижающие оценку:

Поимка или угонка зверя в пределах 2-й дистанции	до 5
То же в пределах 3-й дистанции	» 7
Поимка зверя на расстоянии, превышающем 3 дистанции	» 9
Угонка, без поимки зверя на расстоянии, превышающем 3 дистанции	» 10
» » » » повторного показа	» 8—9

Зоркость и чутье (15 баллов). Высшим баллом оцениваются собаки, внимательно следящие за полем, старающиеся самостоятельно разыскать зверя и заметить без показа ведущим поднятого зверя

Недостатки:

Собака недостаточно внимательно следит за полем	до 2
Плохо следит за полем	» 5
Собака заметила зверя только после показа ведущим	» 7

Настойчивость при преследовании зверя (10 баллов). Высшим баллом оцениваются собаки, азартно и энергично преследующие зверя до его поимки.

Недостатки:

Потеряв зверя из виду, собака бросает преследование и уходит в поиск другого зверя	до 5
Потеряв зверя, возвращается к ведущему	» 7

Выносливость (10 баллов). Высшим баллом оцениваются собаки, способные в любых условиях местности и погоды к длительной скачке и сохраняющие после поимки зверя силу для дальнейшей охоты.

Недостатки:

После поимки зверя собака нуждается в длительном отдыхе	до 4
Собака отказывается от дальнейшей работы из-за усталости	» 6

Поимистость и мастерство (15 баллов). Высшим баллом оцениваются собаки, поймавшие зверя не более чем на 3-й угонке.

Недостатки:

Поимка зверя на 4-й или 5-й угонке	
» » » 6-й и более	

После нескольких угонок зверь не словлен и ушел

Слаженность в работе для пар и свор (15 баллов). Высшим баллом оцениваются хорошо приученные и сработанные друг с другом собаки, поймавшие зверя не более как на 2-й угонке.

Снижение баллов

Недостатки:

Поимка зверя на 3-й или 4-й угонке	до 4
» » на 5-й и более	» 5
Собаки поймали зверя, но слаженности в работе не показали	» 10
После нескольких угонок зверь не словлен и ушел	7—10

Поведение на своре (5 баллов). Высшим баллом оцениваются собаки, приученные хорошо итти на своре, не мешая ведущему.

Недостатки:

Собака плохо идет на своре	2
Не приучена к своре, идет очень плохо	3

Поведение вне своры (10 баллов). Высшим баллом оцениваются послушные собаки, выполняющие запрещающие команды, возвращающиеся по сигналу ведущего из поиска и безразлично относящиеся к скоту и домашней птице.

Недостатки:

Невнимательность к сигналам ведущего	до 2
Невыполнение запрещающей команды	» 4
Невозвращение из поиска по сигналу ведущего	» 4
Попытка собаки броситься и преследовать скот или домашнюю птицу	» 8

Отношение к пойманному зверю (10 баллов). Высшим баллом оцениваются собаки, ловящие зверя не портя его шкурки, приносящие добытого зверя или остающиеся около него до подхода ведущего.

Недостатки:

Собака не рвет пойманного зверя, но уходит к ведущему до его появления в поле зрения собаки или самостоятельно уходит в поиск за другим зверем, бросив пойманного зверя до подхода ведущего	до 5
Собака рвет пойманного зверя	от 6 до 9

Правила испытаний легавых собак

1. На полевые испытания допускаются легавые собаки всех пород.
2. Испытания проводятся: по болотной дичи (дупель, бекас, гаршнеп, коростель, курочка, турухтан), по полевой (перепел, серая куропатка) и по лесной (тетерев, белая куропатка, вальдшнеп).

Выбор основной дичи, по которой производятся испытания, должен соответствовать местным условиям охоты. При испытаниях учитывается и оценивается работа собаки не только по основной, но по всякой другой встреченной и сработанной ею дичи. Незнакомство собаки с другой дичью не понижает оценки ее работы по основному виду.

Испытания не проводятся при безветрии, сильном порывистом ветре и проливном дожде.

3. Количество предоставляемых для работы собаки птиц должно быть не менее двух и определяется судейской коллегией.

4. Чутье оценивается, главным образом, по перемещенной птице, поэтому каждой испытываемой собаке должна быть дана работа по перемещенной птице.

Примечание. При отсутствии естественно перемещенной птицы допускается посадка того же вида дичи, по которой проводятся испытания.

5. Испытание должно производиться при направлении хода ведущего против ветра.

6. Судейская коллегия может снять собаку с испытаний при ее отказе итти в поиск, при полном не проявлении чутья и при упорном непослушании, исключающем возможность выявления ее охотничьих качеств.

7. Охотничьи качества легавых собак расцениваются в баллах согласно следующей таблице.

Чутье		Поиск			Потряжка	Стойка	Подволка	Стиль			Постановка собаки		Общий балл
дальность	верность	верх	быстрота хода	манера				хода	стойки	потряжки и под-водки	целесообразная самостоятельность	послушание	
10	10	5	10	10	5	5	10	5	5	5	10	10	100

Чутье, т. е. способность собаки при помощи обоняния находить дичь, ценится дальше, вернее и выше, в соответствии с чем и подразделяется в таблице.

Дальность чутья оценивается по самым дальним работам собаки по перемещенной птице, местонахождение которой точно установлено.

Примечания. 1. «Наскок» на птицу за ветром и по ветру или проход мимо нее под ветром на быстром ходу снижения балла не влекут.

2. Следовая работа о дальности чутья не свидетельствует.

Верность чутья определяется способностью собаки безошибочно и точно сработать всех птиц, оказавшихся в пределах дальности ее чутья, и отметить потяжкой без стойки свежие сидки и наброды дичи.

Под верхом чутья понимается манера собаки пользоваться чутьем, ловить ветер, стремиться с поднятой головой причуять не след, а непосредственно птицу.

Обнюхивание следов, «поковыривание», механический поиск без пользования воздушным течением — без «держания поля на чутье» снижают расценки по этой графе.

Поиск оценивается по скорости хода собаки и по манере ее работы. Ход ценится легкий, быстрый и ровный, заметно не сбавляемый в течение испытания. Лучшим считается поиск галопом без переходов на рысь.

Манера поиска у хорошо поставленной собаки должна меняться в зависимости от условий местности, направления ветра и линии хода ведущего. Наилучший поиск — «челноком», при котором собака, обыскивая местность, идет на параллелях, отстоящих одна от другой на расстоянии дальности ее чутья, т. е. на 12—25 шагов, и равномерно удаляется в стороны от ведущего на 50—100 шагов, не оставляя необысканных мест, не проходя сзади ведущего и не возвращаясь в уже обысканные места. Такой поиск возможен на открытых или с редкими кустами местах. На заросших местах требуется меньшая ширина поиска и нельзя требовать правильного челнока.

Потряжка, т. е. осторожное приближение собаки к причуянной дичи, должна быть дальней, отчетливой, уверенной и заканчиваться стойкой, а при отметках сидки или набродов дичи сразу переходить в дальнейший поиск.

В стойке, являющейся характерным и отличительным признаком работы легавых собак, оценивается ее исполнение. Стойка может быть стоячая и лежащая, первая предпочтительнее.

Подводка к птице должны быть легкая (по первому приказанию ведущего), уверенная, быстрая, но плавная и точная — направленная прямо на птицу.

В крепких местах, а также по бегущей птице предпочитается подводка броском или с заходом навстречу ведущему.

Подстилем подразумевается красота, слаженность и типичность всех движений и приемов, характерных для каждой отдельной породы легавых собак.

Стиль работы оценивается по трем графам таблицы, предусматривающим независимые оценки за стиль и красоту хода, стойки, потяжки и подводки.

Полевые качества легавых, так же как и всех других охотничьих собак, зависят не только от врожденных свойств, но в значительной мере от правильной дрессировки, натаски и тренировки, что в обстановке полевых испытаний и состязаний может быть результативно оценено в разделе «Постановка собаки».

В первой графе этого раздела оценивается целесообразная самостоятельность работы собаки. Наивысший балл заслуживает собака, как бы совсем не управляемая, хорошо обыскивающая местность по своей инициативе и в то же время не теряющая контакта с ведущим.

Это может быть достигнуто лишь правильной дрессировкой, натаской и тренировкой собаки. Вредящие успеху охоты своеволие и распушенность, вызывающие повторные команды и свистки ведущего, так же как и робость, забитость и передрессированность собаки, влекут за собой снижение балла по этой графе.

По второй графе расценивается послушание. Для получения высшего балла собака должна быть «в руках» у ведущего, охотно, быстро и точно, не требуя повторений, исполнять его приказания по свистку, голосу или жесту на любом расстоянии; и без всяких приказаний оставаться на месте, где ее застигнет взлет поднятой ею птицы или выстрел.

Отзыв со стойки и укладывание собаки перед пуском в поиск, при взлете птицы и выстреле или в других случаях — не обязательны.

Дипломы присуждаются при выполнении собакой следующего минимума:

Присуждаются дипломы	I степени	II степени	III степени
При общем балле не менее	80	70	60
В том числе:			
за чутье не менее	20	18	16
за стойку	3	3	3
за постановку собаки	12	12	12

Примечание. В дипломах должно быть указано, по какой дичи (болотной, полевой или лесной) испытывалась собака.

Таблица оценок охотничьих качеств легавых собак

Снижение
баллов

Чутье. Высшим баллом оцениваются собаки, проявившие дальнее, верное, верхнее чутье.

а) дальность чутья (10 баллов). Высшим баллом оценивается причуивание свежее-перемещенной птицы на расстояние 25 шагов и дальше.

Недостатки, снижающие оценку:

Причуивание птицы на расстоянии 20—24 шагов	1
» » » 15—19 »	2
» » » 11—14 »	3
» » » 8—10 »	4
» » » 5—7 »	5
» » » 3—4 »	6
» » » 1—2 »	7

б) верность чутья (10 баллов). Высшим баллом оценивается безошибочная работа, по всем предоставленным собаке птицам, без пустых стоек; при безразличном отношении собаки к птичкам.

Недостатки:

Работа по птичкам	1
Твердая стойка с посылом по свежим сидкам птицы	1
Одна пустая твердая стойка с посылом	2
Неоднократные пустые стойки с посылом	4
Неточное указание птицы	2

в) верх чутья (5 баллов). Высшим баллом оцениваются собаки, причуивающие запах самой птицы и не обнюхивающие ее следов.

Недостатки:

Обнюхивание после взлета набродов сработанной птицы	1
следов и набродов до вылета птицы	2
старых набродов при отсутствии птицы	3

Поиск. Высшим баллом оценивается поиск быстрым аллюром на правильных параллелях, без пропусков необысканных мест.

а) быстрота поиска (10 баллов). Высшим баллом оценивается поиск быстрым, энергичным галопом с переходами на карьер.

Недостатки:

Ход быстрым галопом, без переходов на рысь, но недостаточно энергичный	1
Средним галопом с редкими переходами на рысь	2
Галопом с частым переходом на рысь	3
Тихим, коротким галопом с частыми переходами на рысь	4
Рысью с переходами на тихий галоп	5
Только рысью	6
Тихой рысцой с переходами на шаг	7

б) манера поиска (10 баллов). Высшим баллом оценивается поиск на правильных параллелях длиной 100—150 шагов, в расстоянии 12—20 шагов одна от другой; без захода собаки сзади ведущего, без частых заворотов внутрь, и сокращаемый собакой по указанию ведущего.

Недостатки:

Поиск в основном правильный, но с повторяющимися заворотами внутрь	1
С повторяющимися проходами по обысканным местам	2
С редкими проходами сзади ведущего	3
Поиск, не сокращаемый собакой по указанию ведущего	3
Бессистемный, не поддающийся управлению ведущего	6—7
Очень узкий, около ведущего	8—9

Потяжка (5 баллов). Высшим баллом оценивается дальняя, отчетливая, уверенная и быстрая потяжка, постепенно замедляемая при приближении к птице или месту ее свежей сидки.

<i>Недостатки:</i>	Снижение баллов
Потяжка, не превышающая 10 шагов	1
» » 7 »	2
» » 3 »	3
» » 2 »	4

Стойка (5 баллов). Для оценки высшим баллом требуется, чтобы до подхода ведущего собака самостоятельно не сдвигалась со стойки.

Недостатки:

Собака самостоятельно сдвигается со стойки, не допуская близкого подхода ведущего	1
Короткая стойка — приостановка с последующим подъемом птицы независимо от отдаленности ведущего	2—3

Подводка (10 баллов). Высшим баллом оценивается уверенная, достаточно быстрая, без излишних задержек подводка

Недостатки:

Подводка с задержками, требующая повторных приказаний ведущего	1—2
Неуверенная, требующая настойчивых посылов ведущего, но с последующим подъемом птицы	3—4
Тугая, с длительными задержками, дающими возможность причужной птице далеко отбежать	5—6
Очень тугая, требующая подталкивания и подергивания собаки за ошейник, характеризующая ее боязнь подъема птицы	7—9

Стиль.

а) **Стиль хода (5 баллов).** Высшим баллом оценивается легкий ход собаки с высоко поднятой головой (выше линии спины).

Недостатки:

Средней легкости ход с головой, поднятой на уровне спины	1—2
Тяжелый ход с головой, поставленной ниже спины	2—3

б) **Стиль стойки (5 баллов)** Высшим баллом оценивается напряженная, ясно выраженная стойка собаки с высоко поднятой головой (что возможно лишь на расстоянии 15—12 шагов от птицы, при ветре 2—3 балла. При уменьшении расстояния до птицы, или силы ветра, голова собаки опускается).

Недостатки:

Недостаточно напряженная, флегматичная стойка	1—2
Стойка преимущественно лежачая	1—2
Стойка флегматичная, с опущенным хвостом, или не типичная для породы	3

Послушание (10 баллов). Высшим баллом оценивается охотное и быстрое выполнение собакой всех приказаний ведущего, отдаваемых голосом, жестом и сигналом свистка.

Недостатки:

Недостаточно четкое выполнение собакой приказаний ведущего	1—2
Собака требует повторных приказаний	2—3
Не выполняет повторных приказаний	3—4
Собака не подчиняется приказаниям ведущего	5—8

Правила испытаний спаниелей

1. Испытания спаниелей в зависимости от местных условий проводятся по полю, болотной, боровой и водоплавающей дичи, в течение двух недель до открытия и в сроки охоты на ту дичь, по которой проводятся испытания.

При испытании учитывается и расценивается работа спаниеля не только по основной, но и по любой другой встреченной и сработанной им дичи.

Подъем и преследование зайца при условии возвращения собаки назад по команде или свистку, а также облаивание боровой птицы, взлетевшей из-под собаки и севшей на дерево, не считается недостатками в работе спаниеля¹.

¹ Испытания спаниелей по мелкому зверю (зайцу) проектом новых правил не предусмотрены (Ред.).

3. Для возможно полного выявления охотничьих качеств собаки ей должно быть предоставлено для работы не менее трех птиц.

4. Собака снимается с испытаний: в случае отказа итти в поиск; при сильно выраженной боязни выстрела и при непослушании, исключающем возможность выявления ее охотничьих качеств. Собаки, снятые с испытаний, остаются без расценки, но с обязательным указанием причины снятия.

5. На испытаниях выявляются следующие охотничьи качества спаниелей: чутье, быстрота и правильность поиска, подводка, настойчивость в работе, отношение к выстрелу, подача убитой дичи и послушание, высшие оценки которых указаны в таблице.

Чутье	Поиск		Подводка	Настойчивость в работе	Отношение к выстрелу	Подача убитой дичи	Послушание	Общий балл
	быстрота	правильность						
25	10	10	10	10	5	10	20	100

В этой таблице предусмотрены характерные особенности работы спаниеля, отличающие его от легавых собак: отсутствие стойки и связанная с этим иная манера подводки, настойчивость в работе, вязкость в преследовании перемещающейся дичи.

Под чутьем собаки понимается ее способность с помощью обоняния отыскивать и находить дичь.

Под быстротой поиска — скорость и легкость хода собаки, а под правильностью — поиск челноком впереди ведущего с равномерными отходами от него в стороны до 30 м.

Под подводкой понимается резкое изменение положения собаки с момента причувывания дичи, проявляющееся в напряженности и возбудимости собаки и переходе ее на прыжки, чередующиеся короткими приостановками, а также в стремлении собаки верхним чутьем определить местонахождение птицы, чтобы заключительным прыжком поднять ее на крыло под выстрел.

Настойчивостью считается упорная и энергичная работа собаки при розыске и преследовании дичи и подранков и подаче убитой птицы из крепких мест.

Отношение к выстрелу (холостым патроном) определяется в момент подъема на крыло второй сработавшей собакой птицы.

Подача дичи проверяется забрасыванием свежееубитой птицы (того же вида, по которому производилось испытание) на виду у собаки на 10—15 м. Подача проверяется с суши и из воды.

Под послушанием понимается четкое и быстрое выполнение собакой команд ведущего. Помимо наблюдения и оценки послушания собаки в продолжение ее работы по дичи, перед пуском собаки в поиск проверяется ее хождение рядом с ведущим на поводке и без поводка, а в один из моментов причувывания дичи — укладка собаки по команде ведущего на расстоянии 15—20 м.

В мокрых, заболоченных местах полной укладки не требуется; по команде собака должна остановиться или полуприсесть до подхода ведущего или его последующей команды.

6. Оценка перечисленных охотничьих качеств спаниеля производится в соответствии с таблицей оценки и шкалой снижения баллов за отдельные недостатки в его работе.

7. Дипломы присуждаются при выполнении собакой следующего минимума:

Присуждаются дипломы	I степени	II степени	III степени
При общем балле не менее	80	70	60
В том числе:			
за чутье не менее	20	18	16
за каждое из остальных охотничьих качеств не менее	$\frac{4}{5}$ высшего балла	$\frac{3}{5}$ высшего балла	—

Таблица оценок охотничьих качеств спаниелей

	Снижение баллов
Чутье (25 баллов). Для получения высшего балла собака должна показать четкую, уверенную и безотказную работу в нахождении и подъеме дичи.	
<i>Недостатки, снижающие оценку:</i>	
Неточное указание местонахождения птицы	до 6
Продолжительное «ковырание» на набродах.....	» 8
Пустые длинные подводки, не оканчивающиеся подъемом птицы	» 9
На поиске под ветром, прохождение птицы без ее подъема	» 10
Быстрота поиска (10 баллов). Для получения высшего балла поиск на чистом месте должен быть на быстром, легком галопе, без перехода на рысь.	
<i>Недостатки:</i>	
Поиск медленным галопом, без перехода на рысь	1
» галопом с переходом на рысь	2
» рысью	4
» рысью с переходом на шаг	5
» шагом	6
Правильность поиска (10 баллов). Для получения высшего балла от собаки требуется правильный поиск челноком в пределах 30 м от ведущего.	
<i>Недостатки:</i>	
Поиск не вполне правильным челноком, с пропусками отдельных небольших участков	1
Неправильным челноком, но без больших пропусков	2
Неправильный, беспорядочный поиск с большими пропусками необысканных мест	3
Узкий поиск в пределах 10—15 м от ведущего	2
Излишне широкий за пределами 30 м от ведущего	4
Подводка (10 баллов). Для получения высшего балла требуется четкая и быстрая подводка с резким, характерным изменением поведения собаки, с заходом собаки за птицу и подъемом ее навстречу ведущему: отдачей голоса при взлете птицы в крепких местах.	
<i>Недостатки:</i>	
Четкая и быстрая подводка, но без подъема птицы на ведущего	1
Не вполне четкая и недостаточно быстрая	2
Без отдачи голоса при подъеме птицы в крепких местах	2
Без характерного изменения поведения собаки	5
Настойчивость в работе (10 баллов). Для получения высшего балла требуется энергичная и безотказная работа собаки по обыску местности, отработке следа и преследованию дичи в крепких местах.	
<i>Недостатки:</i>	
Собака не проявляет настойчивости при поиске в крепких местах	2
Недостаточно настойчива в отработке следа в крепких местах	4
Отказывается от преследования дичи в крепких местах	6
Отношение к выстрелу (5 баллов). Для получения высшего балла собака после выстрела не должна бросаться вперед, а также проявлять беспокойство или боязнь.	
<i>Недостатки:</i>	
После выстрела собака бросается вперед без команды ведущего	1
После выстрела собака прекращает поиск и возобновляет его только будучи успокоена ведущим	2
После выстрела собака проявляет крайнее беспокойство и боязнь, прекращает поиск и не возобновляет его в продолжение 5 минут, несмотря на успокаивание	5
Подача убитой птицы (10 баллов). Для получения высшего балла собака должна по команде безотказно подать убитую дичь с любых мест суши и воды. Собака должна взять птицу мягкой хваткой, подойти к ведущему, сесть перед ним и отдать ему птицу в руки.	

Снижение
баллов**Недостатки:**

Собака по команде подает дичь безотказно, мягкой хваткой, но бросает ее около ведущего	2
Подает безотказно, но слегка мнет	2
Безотказно подает с воды, но не подает с суши	4
Собака мнет и портит дичь и неохотно отдает ее ведущему	8

П о с л у ш а н и е (20 баллов). Для получения высшего балла собака должна дисциплинированно идти рядом с ведущим без поводка; четко и быстро выполнять команды «назад» — при попытке гнать поднятую птицу, и «лежать» — на поиске и в момент причувания птицы; изменять направление поиска по сигналу свистком.

Недостатки:

Собака не идет без поводка рядом с ведущим	2
После выстрела бросается вперед и возвращается только после повторных приказаний	4
Не выполняет команду «лежать» в момент причувания птицы	4
Преследует поднятую птицу и не выполняет команду «лежать»	10
Не изменяет направление поиска по сигналу свистком	2

ВЫВОДКИ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

(Выдержки из правил, утвержденных Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР)

1. Выводки проводятся для осмотра и оценки охотничьих собак по конституции и экстерьеру, в соответствии с утвержденным описанием пород. Выводки являются одним из мероприятий бонитировки — комплексной оценки охотничьих собак.

2. Выводки охотничьих собак организуются Управлением охотничьего хозяйства или под их руководством охотничьими обществами или пушнозаготовительными организациями.

3. На выводках осматриваются и оцениваются собаки, принадлежащие отдельным лицам, государственным, колхозным и общественным организациям.

4. Для проведения выводок проводится одновременный сбор всех собак или вызов по отдельным породам, полу и возрасту.

5. Все доставленные на выводку собаки подвергаются ветеринарному осмотру. На собак ведомственных и любительских питомников, кроме того, должна быть справка о благополучии всего питомника в отношении заразных болезней. Собаки, заболевшие на выводках, а в случае необходимости и соприкасавшиеся с ними собаки, немедленно удаляются с выводки.

6. Собаки, приведенные на выводку, должны быть на поводках. Владельцы или проводники обязаны находиться при собаках, следить за вызовом их на ринг и иметь при себе родословные выписки и др. документы на собаку для предъявления по требованию эксперта.

7. Для осмотра и оценки собаки разбиваются на группы по породам, полу и возрасту. 1-я возрастная группа (собак младшего возраста) от 10 мес. до 1,5 лет; 2-я возрастная группа (молодых собак) от 1,5 до 3 лет; 3-я возрастная группа (взрослых собак) от 3 лет и старше. Для спаниелей, фокстерьеров и такс: 1-я возрастная группа — от 8 мес. до 1 г. 2 мес.; 2-я от 1 г. 2 мес. до 2,5 лет; 3-я от 2,5 лет и старше.

8. На выводках устанавливаются следующие оценки собак: «Отлично», «Очень хорошо», «Хорошо», «Удовлетворительно» и «Неудовлетворительно».

Примечание. В 1-й возрастной группе (собак младшего возраста) высшей оценкой устанавливается «Хорошо».

9. Право экспертизы охотничьих собак на выводках имеют эксперты, утвержденные Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР.

10. Экспертиза проводится экспертом единолично, методом сравнительной глазомерной оценки на ринге, с производством отдельных промеров собаки. При малом количестве собак допускается экспертиза в индивидуальном порядке.

11. Во время осмотра собак экспертом даются разъяснения об их достоинствах, недостатках и пороках.

12. В помощь эксперту и для получения опыта по экспертизе из числа квалифицированных собаководов назначаются два стажера. Лицам, не имеющим отношения к экспертизе, присутствовать на ринге воспрещается.

13. На каждую прошедшую экспертизу собаку заполняется оценочный лист, включающий: регистрационные сведения, данные о происхождении, сведения о применении собаки, об ее оценках на полевых испытаниях, а также подробное описание ее конституции и экстерьера с указанием полученной по ним на данной выводке оценке.

14. Владельцам оцененных на выводке собак выдаются соответствующие свидетельства. Лучшим собакам, получившим оценки не ниже «очень хорошо», могут присуждаться премии (призы).

15. Сведения о результатах экспертизы, краткий отчет и оценочные листы сдаются экспертом в Управление охотничьего хозяйства, проводившее выводку, которое в свою очередь отчитывается перед Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР.

ВЫСТАВКИ ОХОТНИЧЬЕГО СОБАКОВОДСТВА

(Выдержки из правил, утвержденных Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР)

1. Общие положения

1. Выставки устраиваются с целью широкого показа достижений и обмена опытом работы в области охотничьего собаководства.

На выставках экспонируется лучшее поголовье охотничьих собак всех пород, а также выявляются и поощряются методы работы лучших питомников, организаций и отдельных лиц, занимающихся охотничьим собаководством.

2. Выставки проводятся под контролем и руководством Главного управления охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР.

Выставки подразделяются на:

а) Всероссийские и межобластные, организуемые Главным управлением охотничьего хозяйства;

б) Областные, краевые, республиканские (АССР), окружные и межрайонные, организуемые соответствующими управлениями охотничьего хозяйства.

II. Выставочный комитет

3. Для предварительного отбора собак и для организации и проведения выставки за два месяца до ее открытия управлениями охотничьего хозяйства, проводящими выставку, назначается выставочный комитет из числа штатных и общественных работников-собаководов.

4. Выставочный комитет состоит из президиума (председатель, его заместитель, секретарь и члены — председатели комиссий) и отдельных комиссий:

а) приемная комиссия ведет переписку и осуществляет другую связь с экспонентами. Записывает собак на выставку. Подготавливает и оформляет материалы и документы, необходимые при производстве экспертизы;

б) агитационно-массовая комиссия оповещает о проведении выставки, издает и распространяет каталоги, отчеты и справочники по охотничьему собаководству, оформляет выставку, организует на выставке консультации, экскурсии, радиовещание; сообщает о результатах экспертизы и присужденных оценках и наградах;

в) организационно-хозяйственная комиссия обеспечивает материально-хозяйственную часть и обслуживающие участников и посетителей выставки;

г) ветеринарная комиссия осматривает приведенных на выставку собак и обеспечивает надзор и другие ветеринарно-санитарные мероприятия как перед выставкой, так и во время ее проведения;

д) комендатура обеспечивает порядок на выставке.

III. Экспертная комиссия

5. Для проведения экспертизы назначается экспертная комиссия в составе председателя, секретаря и членов из числа лиц, имеющих судейскую категорию.

(На всероссийские, межобластные и областные выставки председателями экспертных комиссий могут назначаться только эксперты — судьи Всесоюзной или первой категорий).

Состав экспертных комиссий назначается:

а) на всероссийские и межобластные выставки — Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР;

б) на областные, краевые, республиканские (АССР), окружные и межрайонные — соответствующими управлениями охотничьего хозяйства.

IV. Экспертиза

6. Экспертиза собак на выставке производится экспертной комиссией коллегиально на основе комплексной балловой оценки в соответствии с инструкцией по бонитировке охотничьих собак.

7. При определении оценки, места и наград собаки на выставке (в выставочной группе) экспертная комиссия руководствуется общим (итоговым) баллом бонитировочного листа.

Лучшую оценку и место в выставочной группе занимает собака, получившая наивысший общий балл.

При равенстве общих баллов место собаки устанавливается в зависимости от баллов оценки по четырем разделам бонитировочной таблицы, в следующей последовательности: а) оценка по потомству; б) оценка по полевым качествам; в) оценка по экстерьеру; г) оценка по происхождению.

При равенстве и этих баллов преимущество получает собака, имеющая больше дипломированных на полевых испытаниях предков.

8. Экспертиза смычков и стай гончих, пар и свор, борзых производится по двум показателям: по охотничьим качествам и однотипности, суммарно оцениваемых 45 баллами. При этом охотничьи качества расцениваются: при наличии диплома I степени — 40; II степени — 35 и III степени — 30 баллами; а однотипность при оценке «отлично» — 5; «хорошо» — 4; «удовлетворительно» — 3, «плохо» — 2 и «очень плохо» — 1 баллом.

Оценка волкогонных стай гончих производится по количеству добытых с ними волков по усмотрению судейской коллегии.

9. Экспертная комиссия обязана проверить соответствие балловых оценок, указанных в анкете, с документальными данными.

Оценка по экстерьеру проверяется на ринге при одновременном выводе всех собак данной породы, пола и возрастной группы.

10. По окончании экспертизы экспертная комиссия составляет протокольный отчет с перечислением всех прошедших экспертизу собак, с указанием присужденных им оценок и наград.

V. Отбор и запись собак на выставку

11. Отбор собак на выставку производится Выставочным комитетом и заканчивается за месяц до выставки. Отбирается только классное поголовье, т. е. собаки, получившие при бонитировке одну из классных категорий.

12. Экспонируемые на выставках собаки распределяются по породам и полу в одну из следующих групп: 1-я группа — собак младшего возраста от 10 месяцев до 1,5 лет; 2-я группа — молодых собак от 1,5 до 3 лет; 3-я группа — взрослых собак старше 3 лет.

Для спаниелей, фокстерьеров и такс: 1-я группа — от 8 мес. до 1 г. 2 мес., 2-я — от 1 г. до 2,5 лет; 3-я — от 2,5 лет и старше.

13. Кроме одиночных собак на выставке экспонируются: а) смычки и стаи гончих; б) пары и своры борзых, имеющие дипломы за «полевую работу» в смычке, стае, паре или своре.

(Смычком гончих или парой борзых считаются две однородные, разного пола собаки, подобранные по типу и экстерьеру и приезженные вместе. Стаей считаются 4 и более однородных и однотипных гончих разного пола, нагоненных вместе; на стаю волкогонных должна быть справка о количестве истребленных с нею волков. Сворой считаются 3 однородных и однотипных борзых разного пола, высворенные для совместной травли).

14. При записи собак на выставку заполняется анкета, в которой указывается: 1) порода; 2) пол; 3) время рождения; 4) кличка собаки; 5) № записи собаки в ВРКОС и ПРКОС; 6) фамилия и адрес владельца; 7) перечень всех дипломов, присужденных собаке на испытаниях, с указанием бонитировочного балла по полевой работе; 8) высшая оценка и бонитировочный балл по экстерьеру; 9) перечень имеющего классную категорию потомства выставленной собаки и ее бонитировочный балл по потомству; 10) происхождение собаки (выписка из родословной записи до прапрадедов включительно с указанием высших оценок отца и матери по экстерьеру и полевым качествам) и бонитировочный балл по происхождению; 11) общий (итоговый) балл бонитировки и 12) категория класса собаки.

15. Запись собак на выставку прекращается за три дня до ее открытия.

VI. Обязанности экспонентов

16. При записи собак экспоненты обязаны ознакомиться с правилами и порядком проведения выставки.

17. Экспоненты (или проводники) должны иметь при себе документы, подтверждающие сведения о собаке, внесенные в анкету, и предъявлять их по требованию Выставочного комитета и экспертной комиссии

18. Экспонент должен своевременно доставить собаку на ветеринарный осмотр и выполнять распоряжения ветеринарной комиссии. На собак ведомственных и любительских питомников должна быть справка о благополучии всего питомника в отношении заразных заболеваний.

19. Экспонент обязан доставить собаку ко времени открытия выставки и находиться с ней на своих местах до ее окончания, а также следить за своевременным выводом собаки на экспертизу.

В случае самовольного, без разрешения выставочного комитета, увода собаки с выставки, экспонент лишается присужденных его собаке наград и призов.

20. Выгул собак должен производиться только на специально отведенном для этого месте.

VII. Оценки и награды

21. На выставках могут присуждаться следующие награды.

Для собак 3-й возрастной группы (взрослых собак):

Звание «Чемпион породы» (данного года по республике, области краю) присуждается лучшим собакам в каждой породе (кобелю и суке), удовлетворяющим требованию класса «Элита», награжденным по данной выставке большой золотой медалью и имеющим наибольшую сумму баллов.

Большая золотая медаль присуждается при общем (итоговом) балле, соответствующем требованию класса «Элита».

Малая золотая медаль — при балле, соответствующем требованию класса I.

Большая серебряная медаль — при балле, соответствующем требованию класса II.

Малая серебряная медаль — при балле, соответствующем требованию класса III.

Для собак 2-й возрастной группы (молодых собак):

Малая золотая медаль — при балле, соответствующем требованию класса I.

Большая серебряная медаль — при балле, соответствующем требованию класса II.

Малая серебряная медаль — при балле, соответствующем требованию класса III.

Для собак 1-й возрастной группы (младшего возраста):

Большая серебряная медаль — при балле, соответствующем требованию класса I.

Малая серебряная медаль — при балле, соответствующем требованию класса II.

Для смычков и стай гончих, пар и свор борзых:

Золотой жетон — при наличии диплома I степени.

Серебряный жетон — при наличии диплома II степени.

Бронзовый жетон — при наличии диплома III степени.

Для волкогонных стай:

Почетная грамота и специальный приз.

Примечание. На все присуждаемые на выставке оценки и награды выдаются соответствующие дипломы.

22. Лучшим собакам (по породам, полу и возрастным группам), а также лучшим смычкам и стаям гончих, парам и сворам борзых и лучшим племенным производителям дополнительно к медалям могут присуждаться премии (призы).

VIII. Показ достижений лучших работников охотничьего собаководства

23. На выставке организуется показ достижений лучших работников охотничьего собаководства (заводчиков, дрессировщиков, экспертов и судей, работников питомников и др.) путем демонстрации, на специальных стендах фотографий, диаграмм и других материалов, характеризующих методы работы передовых собаководов по продуктивному племенному разведению, улучшению поголовья охотничьих собак, повышению их рабочих качеств, лучшим методов дрессировки и натаски и др.

24. Кандидатуры работников охотничьего собаководства для показа на выставке их достижений представляются в Выставочный комитет общества охотников и другими общественными и государственными организациями.

25. Лучшим работникам охотничьего собаководства могут присуждаться почетные грамоты и премии.

Премии выдаются за показатели работы, устанавливаемые Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР.

IX. Показ инвентаря

26. На выставках охотничьего собаководства могут быть экспонированы образцы лучшего и усовершенствованного инвентаря для ухода, содержания и дрессировки собак.

27. За лучшее усовершенствование и качество этого инвентаря. Выставочным комитетом могут присуждаться соответствующие грамоты.

Х. Выставочный отчет

28. О проведенной выставке Выставочным комитетом составляется подробный отчет, представляемый в 2-недельный срок в Главное управление охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР.

Подготовка и показ собаки на выводке и выставке

Выставляемая собака должна быть в хороших, так называемых «выставочных» кондициях, весела и в меру темпераментна. Весь ее внешний вид должен свидетельствовать о здоровье и правильном уходе за ней. Не следует выставлять собак чрезмерно ожиревших, истощенных и не оправившихся после болезни; готовящихся к щенению или недавно ошенившихся сук, а также старых погрузневших и теряющих свои формы собак.

Начинать подготовку собак к выставке следует примерно за месяц. Искудавшую собаку надо проверить на глисты, усилить рацион питания, дать большой покой. При неподдающейся поправке ее надо показать ветеринарному врачу. Лучшее средство от ожирения — регулярный усиленный моцион.

Ежедневные прогулки собаки на свободе (без поводка) и еще лучше совместно с другими собаками разовьют и рельефно выявят мускулатуру собаки, укрепят лапу, повысят здоровый аппетит, бодрость и энергию собаки.

Шерсть требует постоянного ухода. Красивого и здорового вида шерсти можно добиться только регулярной чистой и вычесыванием собаки, удалением лишней шерсти и вылинявших волос. У длинношерстных собак перед выставкой следует удалить лишний волос между пальцами лап. Следует также осмотреть и, если понадобится, заблаговременно укоротить отросшие когти. Фокстерьеры и шотландские терьеры за месяц до выставки должны быть выщипаны. Мыть собаку следует за неделю до выставки, так как в первые дни после мытья шерсть собаки тускнеет и излишне завивается, а у некоторых собак может появиться перхоть. В день выставки собаку тщательно расчесывают, а перед выводом на ринг чистят или протирают суконкой.

Накануне и в дни выставки собаку надо кормить легко перевариваемым, необъемистым, привычным для нее питательным кормом. В день экспертизы лучше всего не кормить и не поить ее совсем или дать еду только рано утром. Перед выводом на ринг собаку надо хорошо выгулять; нельзя выводить на экспертизу невыгуленную собаку и допускать отправление ее потребностей на ринге.

Не менее важно приучить собаку правильно показываться на ринге: к хождению по кругу, к правильному стоянию на месте, к свободно-размашистому бегу на поводке, к показыванию прикуса, к спокойному отношению к биометрическим обмерам и др.

При движении по рингу собака должна находиться с левой стороны владельца, но не рядом, так как в этом случае, укорачивая шаг, она будет терять размах и свободу движений, а несколько впереди, куда и следует ее время от времени посылать, осторожно, без рывков, сдерживая на поводке.

Ставить собаку надо на совершенно ровное место. Даже незначительные углубления грунта могут придать собаке вид не присущей ей высокозадости или каких-либо других искажений ее форм. Собака должна стоять в естественной позе, с характерно для породы поставленной головой и шеи, с прямо поставленными передними и несколько отодвинутыми задними конечностями, не горбиться и излишне не растягиваться. Установка и поправка собаки делаются спокойными движениями, без одергивания поводка. Установив собаку, ее следует несколько возбудить каким-либо известным ей раздражителем, чтобы она приняла более энергичный и темпераментный вид.

Чтобы собака оставалась в продолжение всей экспертизы настроенной, можно поручить вывести собаку на ринг знакомому ей человеку. Владелец же, находясь вне ринга и не показываясь собаке, время от времени должен привлекать ее внимание голосом или свистом, а выводящий собаку настораживать ее словами.

Для показа прикуса следует усадить собаку и, приподняв ее морду и оттянув вверх и вниз губы, обнажить передние зубы при сжатых челюстях (для показа коренных зубов пасть собаки надо широко раскрыть).

При измерении собака должна стоять в естественной, характерной для породы позе. Желательно заблаговременно познакомить собаку с измерительными инструментами или похожими на них предметами и несколько раз отрепетировать с ней производство обмера, давая при этом поощрение, чем и приучить ее к спокойному к нему отношению.

Самой собой разумеется, что молодые собаки должны быть хорошо приучены к ошейнику и хождению на поводке, так же как и к спокойному общению с другими собаками.

Следует озаботиться и о выборе ошейника и поводка. Широкий, грубый ошейник, помимо того, что некрасив, закрывает и собирает складки на шее, чем искажает ее линии и даже форму головы. Лучший ошейник для ринга — это легкая, круглого сечения «удавка» с ограничителем, не позволяющим затягивать шею собаки. Поводок должен быть достаточно длинным, легким и эластичным. Хорошо взять для собаки коврик-подстилку, что особенно важно в сырую и холодную погоду. На подстилке собака скорее освоится с местом на выставке и будет покойнее.

Владельцам свор борзых, смычков, а тем более стай гончих не следует забывать, что при оценке на выставке учитывается не только экстерьер и одиотипность, но и приездка собак.

Свора или смычок должны идти ровно, чтобы ни одна собака не тянула и не отставала от других. Стая выводится на ринг без поводков; собаки должны кучно идти («течь») за доезжачим. Поставленные на месте собаки должны оставаться спокойными и не разбегаться при отходе ведущего. Возможна проверка позывистости гончих на рог.

Хорошая приездка может быть достигнута только длительной и систематической тренировкой. Перед выставкой следует делать проводки и отработать отдельные приемы в людных местах, чтобы несколько приучить собак к шумной обстановке выставки.

ПЛЕМЕННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(Выдержки из положений и инструкций по ведению родословных книг и клейменню охотничьих собак)

Всесоюзная родословная книга охотничьих собак

1. Всесоюзная родословная книга охотничьих собак (ВРКОС) ведется Главным управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР.

2. Во ВРКОС записываются: борзые, лайки охотничьи; гончие русские и русские пегие; пойнтеры; сеттеры крапчатые, красные и черные с подпалинами; короткошерстные, длинношерстные, жесткошерстные и венгерские легавые; спаниели; фокстерьеры и таксы.

3. ВРКОС ведется отдельно по породам, с самостоятельной для каждой породы нумерацией и установленными литерами: 1) для борзых — Бр; 2) для охотничьих лаек — Ло; 3) для русских гончих — Рг; 4) для русских пегих гончих — Пг; 5) для пойнтеров — Пн; 6) для крапчатых сеттеров — Кр; 7) для красных сеттеров — Кс; 8) для черных с подпалинами сеттеров — Чп; 9) для короткошерстных легавых — Кш; 10) для длинношерстных легавых — Дш; 11) для жесткошерстных легавых — Жш; 12) для венгерских легавых — Ви; 13) для спаниелей — Сп; 14) для фокстерьеров — Фт; 15) для такс — Тк.

4. Документами, дающими право на запись собаки в ВРКОС, являются: а) заверенные копии родословной записи в республиканских и областных подсобных родословных книгах охотничьих собак (ПРКОС); б) подлинники или заверенные копии полевых или выставочных дипломов.

Кроме того, желательно представление фотокарточки собаки, снятой в профиль (размером 9×12 см).

5. В ВРКОС записываются собаки, достигшие 9-месячного возраста и имеющие 5 полных поколений предков, принадлежность которых к данной породе может быть доказана.

Примечание. Временно короткошерстные, жесткошерстные, длинношерстные и венгерские легавые, привезенные из-за границы, могут быть записаны в ВРКОС и при отсутствии родословной записи, но при обязательном условии получения ими оценок экстерьера (на выводках или выставках) не ниже «Хорошо» или большой серебряной медали и охотничьих качеств (на испытаниях) не ниже диплома III степени. Для записи потомков этих собак требуется лишь указанная оценка экстерьера; оценка охотничьих качеств для них не обязательна.

6. Одновременно с записью в ВРКОС заполняется родословная выписка из нее, которая передается владельцу собаки и служит официальным документом, подтверждающим происхождение собаки.

Подсобная родословная книга охотничьих собак

1. Подсобные родословные книги охотничьих собак (ПРКОС) ведутся областными, краевыми и республиканскими управлениями охотничьего хозяйства.

2. Подсобные родословные книги охотничьих собак являются первичной документацией Всесоюзной родословной книги охотничьих собак.

3. ПРКОС ведется отдельно по породам с самостоятельной для каждой породы нумерацией и соответствующими литерами (см. пп. 2 и 3 положения о ВРКОС).

4. В ПРКОС записываются: а) собаки, записанные во Всесоюзную родословную книгу охотничьих собак (ВРКОС), находящиеся у владельцев, постоянно проживающих на территории данной области, края или автономной республики; б) собаки, записанные в другие ПРКОС, перевезенные на данную территорию; в) щенки, происходящие от плановых вязок как рожденные на данной территории, так и привезенные из других мест, по достижении ими 3-месячного возраста; г) собаки с неполной родословной и неизвестного происхождения, по получении ими оценок на вывод-

ках или выставках, малой серебряной медали и на полевых испытаниях не ниже диплома III степени.

5. Документами, обосновывающими запись собаки в ПРКОС, являются: родословная выписка из другой ПРКОС или из ВРКОС, справка о записи собаки в другую ПРКОС, подлинники или заверенные копии выставочных и полевых дипломов, а для щенков — выписка из книги регистрации вязок и щенений.

Документы, на основании которых производится запись в ПРКОС, за исключением подлинных выставочных и полевых дипломов, остаются в архиве ПРКОС.

6. При записи в ПРКОС владельцу собаки выдается родословная выписка.

7. На перевезенных из других областей собак должны быть справки о снятии их с учета, без чего они не могут быть записаны в ПРКОС по новому местопребыванию.

8. При перемене владельца собаки родословная выписка заменяется с указанием в ней фамилии нового владельца.

9. При ПРКОС ведутся книги регистрации вязок, щенений и распределения щенков.

Клеймение охотничьих собак

Клеймение охотничьих собак, записанных в ПРКОС, введено с 1948 г. Клеймо ставится на внутренней стороне левого уха.

Татуируются две буквы, условно обозначающие наименование ПРКОС, и номер под которым собака записана.

На родословной выписке собаки делается отметка о ее клеймении. Клеймо и соответствующая родословная выписка служат бесспорным доказательством при опознавании собаки.

Условные обозначения ПРКОС, применяемые при клеймении собак

Алтайская	ПРКОС	АЛ	Московская	ПРКОС	МС
Архангельская	»	АР	Мурманская	»	ММ
Астраханская	»	АС	Новгородская	»	НГ
Башкирская	»	БШ	Новосибирская	»	НО
Брянская	»	БР	Омская	»	ОМ
Бурят-Мон- гольская	»	БМ	Орловская	»	ОР
Великолукская	»	ВЛ	Пензенская	»	ПЗ
Владимирская	»	ВД	Приморская	»	ПР
Вологодская	»	ВГ	Псковская	»	ПС
Воронежская	»	ВР	Ростовская	»	РС
Горьковская	»	ГК	Рязанская	»	РЗ
Грозненская	»	ГЗ	Саратовская	»	СР
Дагестанская	»	ДГ	Сахалинская	»	СХ
Ивановская	»	ИВ	Свердловская	»	СВ
Иркутская	»	ИР	Северо-Осе- тинская	»	СО
Кабардинская	»	КБ	Смоленская	»	СМ
Калининградская	»	КН	Ставропольская	»	СП
Калининская	»	КЛ	Сталинградская	»	СГ
Калужская	»	КЖ	Тамбовская	»	ТБ
Кемеровская	»	КЕ	Татарская	»	ТТ
Кировская	»	КВ	Томская	»	ТМ
Коми	»	КО	Тувинская	»	ТВ
Костромская	»	КТ	Тульская	»	ТЛ
Краснодарская	»	КД	Тюменская	»	ТН
Красноярская	»	КР	Удмуртская	»	УД
Крымская	»	КМ	Ульяновская	»	УЛ
Куйбышевская	»	КБ	Хабаровская	»	ХБ
Курганская	»	КГ	Челябинская	»	ЧЛ
Курская	»	КС	Читинская	»	ЧТ
Ленинградская	»	ЛГ	Чкаловская	»	ЧК
Марийская	»	МР	Чувашская	»	ЧВ
Молотовская	»	МЛ	Якутская	»	ЯК
Мордовская	»	МД	Ярославская	»	ЯР

СОДЕРЖАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

Охотничья собака может быть хорошим помощником охотника и ценным производителем только тогда, когда она вполне здорова и работоспособна. Правильным содержанием, кормлением и уходом, регулярными прогулками и тренировками, приучени-

ем к воде, холоду и жаре можно укрепить и надолго сохранить здоровье и полевые качества охотничьей собаки.

Где бы ни содержалась собака, помещение для нее должно быть достаточно просторным, чистым, сухим, светлым и хорошо проветриваемым.

Содержание собак во дворе

Одним из лучших условий содержания собаки — свободное содержание ее в отгороженном дворе или в просторном специальном вольере; можно содержать собаку во дворе на блоке и, что значительно хуже, на неподвижной цепи.

Во всех случаях у собаки должна быть будка. Размеры будки 100×80 см, высота 80 см, отверстие-лаз 35 см ширины и 40—50 см высоты. Будка должна иметь деревянный пол, установленный во избежание сырости на толстые бруски, засыпанные с внешней стороны, чтобы не дуло через подпольное пространство. Крыша будки может быть любой конструкции; удобны односкатные съемные крыши, приподнимаемые летом для проветривания будки.

На зимнее время будку утепляют, устраивая вторую стенку с засыпкой или обкладывают ее со всех сторон соломой, а при сильных морозах засыпая снегом. Зимой в будку кладется обильная соломенная подстилка, еженедельно сменяется на свежую, а лаз будки завешивается теплой занавеской. Все щели в будке, особенно на зиму, должны быть тщательно заделаны.

Будку ставят в чистой части двора вдали от помойных ям, в сухом месте, не на проходе и вблизи дерева, чтобы летом собака могла укрыться в тени. Площадка вокруг будки должна быть утрамбована с небольшим уклоном в стороны для стока дождевой воды. Площадку надо ежедневно убирать, а в жаркие дни поливать. Будку еженедельно следует мыть, а раз в месяц производить и более тщательную дезинфекцию ошпариванием, обжиганием паяльной лампы, мытьем мылом и раствором креолина.

При содержании собаки на привязи применяется подвижная или неподвижная цепь. При содержании на подвижной цепи она прикрепляется к кольцу, надетому на натянутую проволоку. При натяжке проволоки на столбах или между деревьями, во избежание закручивания цепи, на проволоке ставят ограничители.

При содержании собаки на неподвижной цепи, что допустимо только при невозможности устройства хотя бы короткого блока, цепь прикрепляется к кольцу, вбитому в будку.

Ошейник должен быть мягким и не натирать шеи собаки, цепь — легкой, иметь на своих концах вертлюги, предохраняющие ее от перекручивания, и достаточно длинной, чтобы собака могла свободно входить в будку.

При содержании собак на цепи необходимо следить за состоянием шеи; при обнаружении вытертости шерсти и красноты кожи следует хотя бы временно освободить собаку от привязи и снять с нее ошейник.

При содержании нескольких собак их обычно помещают в сарае, причем на отведенном для них месте должен быть настлан утепленный деревянный пол. Помещение должно быть сухим, светлым и содержаться в чистоте. На зиму сарай утепляется и место собак обильно снабжается соломой.

Борзые собаки для зимнего содержания требуют отапливаемого помещения; место лежанок для них устраивают на возвышении.

Содержание большого количества собак требует устройства специальных псарных дворов или питомников.

Собаки, предназначенные для совместной работы, должны содержаться вместе; привыкая друг к другу, они быстро сдружаются.

Содержание собак в квартире

Как бы ни мала была квартира, у собаки должно быть свое постоянное место в стороне от прохода, где она могла бы спокойно лежать, не мешая людям. Это место должно быть светлым и сухим, но не жарким, чтобы не изнеживать собаку. На него нужно поставить невысокий стеллаж с натянутым на него брезентом или положить матрасик, набитый соломой или мелкими стружками. Набивку матраса следует еженедельно сменять, а чехол стирать с кипячением, поэтому хорошо иметь два сменных чехла. Ватные матрасы и коврики для подстилки непригодны, так как их нельзя мыть и трудно дезинфицировать, одним же вытряхиванием нельзя обеспечить необходимой чистоты, уничтожения насекомых и яиц глистов.

Уход за собаками

Чистка, мытье и купанье собак. Грязная собака ведет себя беспорядочно, зубами скребет кожу и ловит паразитов, когтями задних лап нередко расчесывает себя до царапин, чем может вызвать различные заболевания. Поэтому ежедневная чистка собаки является обязательной.

Чистку длинношерстных собак надо начинать с расчесывания гребнем шерсти по направлению ее роста, т. е. от головы по шее к хвосту, от шеи вниз по плечу и от крестца вниз по бедрам, затем нижнюю часть шеи, живот и хвост. После расчески гребнем в той же последовательности собаку чистят щеткой. Короткошерстных собак чистят только щеткой.

Когда вся пыль, перхоть и отпавшие волосы будут удалены, шерсть еще раз расчесывается и приглаживается суконкой.

Два раза в год, обычно весной и осенью, у собак происходит усиленное выпадение волос — так называемая «линька». Во время линьки чистку необходимо производить с особой тщательностью, но и осторожностью, не допуская вырывания и вычесывания не отмершей еще шерсти и подшерстка, что может вызвать раздражение кожи собаки.

Жесткошерстные фокстерьеры из-за особенности роста их шерстного покрова требуют еще специального ухода за шерстью — «щипки» («тримминга»), предусмотренного описанием этой породы (см. стр. 345).

Стрижка охотничьих собак не применяется, так как лишает собаку естественного защитного покрова.

После чистки следует влажной ватой удалить грязь из ушной раковины и вытереть затем ухо насухо, а также очистить ватой глаза собаки.

По возвращении с охоты или с прогулки собака должна быть вычищена щеткой; если собака пришла мокрой, ее следует предварительно вытереть тряпкой и чистить только после того, как она обсохнет.

Одной чисткой собаки ограничиваться нельзя, ее необходимо периодически мыть. Собак, содержащихся во дворе, зимой, как правило, не моют, содержащихся в комнатах моют раз в два месяца. Летом же, когда собаки грязнятся больше, их следует мыть один-два раза в месяц.

Собак моют в теплом помещении, ставя их в ванну или корыто, обливают их теплой (30°) водой, намыливают, растирая и разгребая во всех направлениях мыло и хорошо промывая шерсть и кожу собаки, после чего несколько раз тщательно споласкивают собаку теплой водой. Голову и морду не моют, а протирают сырой тряпкой, следя, чтобы мыло и вода не попали в глаза и уши. Вымытую собаку насухо вытирают.

В холодное время года собак после мытья нельзя выпускать из теплой комнаты; поэтому лучше всего мыть собаку на ночь и не выводить ее до утра. Летом вымытая собака быстро высыхает на солнце.

Собак лучше мыть дезинфицирующим или аптекарским жидким мылом. Зеленое мыло раздражает кожу собаки.

Летом в жаркие дни собаку следует купать в открытом водоеме, выбирая для этого места с проточной водой, спологими нетопкими берегами. Обычно собака сама идет в воду или ее посылают за брошенной в воду палочкой; собак, не идущих в воду, нельзя сбрасывать с берега или тянуть в воду за ошейник, а надо постепенно приучать к воде и купанию. Купать собаку следует до кормежки, подводить ее к воде шагом, не разгоряченной и соразмерять продолжительность купания со здоровьем и привычкой собаки, а также с температурой воды. При отсутствии открытого водоема в жаркие дни полезно обливать собаку комнатной водой из лейки или под душем.

Выгул и прогулки. Собаку, содержащуюся в комнате, следует выгуливать по надобностям не менее 3 раз в день (утром, среди дня и вечером), не отказывая ей в выпуске на двор, если она будет проситься и большее количество раз.

Помимо этого с нею, так же как и с собаками, содержащимися на привязи, надо в любую погоду совершать более или менее длительные прогулки, компенсируя этим ее ограниченную свободу. Во время прогулок надо дать собаке возможность бегать и прыгать, тренировать мышцы, легкие и сердце. Поэтому особенно хорошо выводить для совместных прогулок несколько собак, чтобы они играли и гонялись друг за другом.

Кормление

Правильное кормление имеет решающее значение для общего развития, здоровья и работоспособности собаки. Кормление должно быть регулярным, рацион составлен из разнообразных и доброкачественных продуктов, чисто и вкусно приготовленных.

Основными показателями правильного питания собаки и пригодности для нее пищевого рациона являются плодовитость, крепость нервной системы, выражающаяся в способности к дрессировке и работе, и состояние упитанности собаки — ее кондиции.

У истощенных или чрезмерно ожиревших собак снижаются рабочие качества, они быстро утомляются, подвержены различным заболеваниям и зачастую теряют плодовитость. Поэтому надо следить, чтобы собаки были нормально упитаны, на что и должны быть рассчитаны их пищевые нормы.

Под кормовой нормой понимается количество пищевых веществ, потребных для возмещения затрат организма на его жизненные проявления и на работу. В помещен-

ной таблице указаны средние нормы кормления охотничьих собак. Применительно к отдельным животным эти нормы могут быть в ту или иную сторону видоизменены.

Разнообразие пищи достигается сменой рационов и способов приготовления. Правильно составленный рацион должен содержать достаточное количество пищевых веществ и соответствовать условиям содержания, полу, возрасту, величине и конституции собаки, а также ее работе и биологическому периоду (случка, беременность, лактация), времени года и др.

Примерные нормы суточного кормления охотничьих собак (в граммах)

	Мясо или рыба	Крупа	Овощи	Молоко	
Взрослые собаки:					
крупные	500	600	600	250	—
средние	400	500	400	200	—
мелкие	200	300	250	100	—
Щенные и кормящие суки:					
крупные	600	800	700	300	1000
средние	400	600	600	200	500
мелкие	300	400	400	200	400
Щенки от 1 до 2 месяцев:					
крупные	150	200	250	100	600
средние	100	150	150	50	500
мелкие	50	75	100	50	300
от 2 до 4 месяцев:					
крупные	400	600	400	150	—
средние	300	400	250	100	—
мелкие	200	250	200	100	—
от 4 до 8 месяцев:					
крупные	500	600	500	200	—
средние	400	500	300	100	—
мелкие	250	300	200	100	—

Примечание: 1. К крупным собакам относятся борзые; к средним — лайки, гончие и легавые; к мелким — спаниели, фокстерьеры и таксы. 2. На периоды натаски, нагонки и охоты нормы повышаются на 25%.

Мясные корма, составляющие основную пищу собак, лучше всего скармливать в сыром виде. Мягкие сырые кости, как дополнительный корм, особенно полезны для беременных и кормящих сук и для молодняка (чрезмерная дача костей может вызвать запор). Мясо сомнительной свежести, а также солонина, отходы боен и внутренности, за исключением печени и мозгов, требуют хорошей проварки.

Рыба может скармливаться только вполне доброкачественная, выпотрошенная и хорошо вычищенная, с обрезанными острыми плавниками и шипами; соленая и вяленая рыба предварительно вымачивается.

Зерновые корма должны быть доброкачественны и очень хорошо разварены. Плохо разваренные крупы вызывают желудочно-кишечные заболевания собаки, а употребление затхлых и заплесневелых зернопродуктов может привести к отравлению. Сорта крупы необходимо разнообразить или варить смесь разных круп.

Ржаной и пшеничный хлеб — хороший корм для собак, но давать следует только хорошо пропеченный черствый хлеб или сухари.

Овощи, за исключением картофеля, следует скармливать в сыром виде. Хорошо вымытые овощи нарезаются мелкими кусочками или пропускаются через мясорубку и добавляются в готовую похлебку. Помимо своего питательного значения овощи, и особенно свежая зелень, богаты витаминами, без которых жизненные функции организма животного нарушаются, поэтому дача собаке овощей и зелени должна быть обязательной. Следует также представлять собакам возможность самостоятельного поедания травы.

Молоко по своему составу и усвояемости, а также по содержанию витаминов (особенно в летнем молоке) является незаменимым кормом для щенков, щенных и кормящих сук и для больных собак. Скармливать можно только доброкачественное свежее молоко, простоквашу, творог. При подкормке щенков и сук, лучше всего давать молоко с накрошенным хлебом или готовить молочную кашу. При появившемся поносе дачу сырого молока прекращают.

Остатки пищи со стола владельца собаки и остатки из столовых могут служить прекрасным основным или дополнительным кормом собаки. Столовые остатки необходимо тщательно просматривать и следить, чтобы они были доброкачественны и в них не сливались помои.

Вода употребляется только свежая и доброкачественная. Питьевая вода должна иметь температуру 10—15°, более холодная может вызвать простуду собаки, а теплая не освежает.

Корм следует готовить только для очередной кормежки; во избежание за-кисания и порчи кормов готовка на несколько дней не рекомендуется. Кастрилы для варки и кормушки должны ежедневно мыться горячей водой. При содержании нескольких собак каждая из них должна иметь отдельную кормушку.

Корм готовится в виде жидкой каши, зимой погуще, летом пожиже, сваренной на мясном бульоне или на воде. Перед кормежкой в кашу добавляется сырое или вареное мясо, рыба, жиры, хлеб, овощи и другие добавки.

Корм должен задаваться теплым. Ни в коем случае нельзя для охлаждения и разжижения корма добавлять в него холодной воды. Объем корма для охотничьей собаки средней величины (лайка, гончая, легавая) при 2-разовом питании должен составлять около 2 литров в каждую кормежку.

Кормление, как правило, должно быть регулярным, в одни и те же часы; взрослых собак правильнее и удобнее всего кормить два раза — утром и вечером. Но, конечно, время кормления должно быть согласовано с порядком работы собаки, учитывая, что после еды собака становится вялой и ей требуется 1,5—2-часовой отдых. Нельзя кормить и только что возвратившуюся и усталую после работы собаку, перед кормежкой ей также надо дать предварительный отдых.

При кормлении должна быть спокойная обстановка. Ничто не должно раздражать и отвлекать собаку от еды, так как это отражается на нормальном отделении слюны и желудочного сока, способствующих проглатыванию, перевариванию и усвояемости пищи. Во время кормежки, особенно нескольких собак, надо находиться при них.

За поедаемостью кормов и за их усвояемостью следует систематически следить. Это необходимо для наблюдения за состоянием здоровья собаки, а также для выяснения пригодности для нее нормировки и рациона питания.

Пустовка и вязка

Физиологический период созревания яйцеклеток и связанной с этим готовности суки к оплодотворению называется пустовкой или течкой.

Первая пустовка наступает у молодых сук в возрасте 8—12 месяцев и в дальнейшем регулярно повторяется через полгода, обычно ранней весной и осенью. Встречаются суки, у которых промежутки между пустовками удлиняются до 8—11 месяцев (особенно среди лаек); могут быть отклонения от нормальной периодичности пустовки, вызванные нездоровьем собаки или плохим содержанием.

Пустовка характеризуется набуханием половых органов суки и появлением кровянисто-слизистых выделений. Меняется и поведение собаки, она становится беспокойной, игривой, часто непослушной и неспособной к работе.

Пустовка продолжается 20—25 дней, но допускать к себе кобеля сука начинает только с 10—12-го дня пустовки в период овуляции, когда кровянистые выделения сменяются более бледными — слизистыми и половое влечение суки достигает наибольшей степени. Это время и считается лучшим для спаривания (готовность суки к вязке можно проверить поглаживанием ее поясницы: сука, готовая принять кобеля, поднимет и отвернет хвост в сторону).

С появлением признаков течки суку нужно изолировать, выводить только на поводке и предусмотреть возможность ее побега и случайной вязки.

Во время вязки происходит оплодотворение яйцеклеток суки спермой кобеля, в результате чего развиваются зародыши. Нормальное и уверенное оплодотворение может произойти лишь при условии правильного срока вязки, половой зрелости и вполне здорового состояния производителей, которых нужно заблаговременно подготовить соответственным режимом кормления и содержания.

Лучше всего вязку производить утром, до кормежки, в спокойном уединенном месте, где ничто не отвлекало бы собак и не понижало их половое влечение. Предварительно выгуляв собак по отдельности, сводят их вместе. Энергичный кобель сразу же начинает ухаживать за сукой, и она, несколько поиграв, позволяет на себя садиться. Вскоре после садки происходит так называемое склеивание, продолжающееся от 15 до 45 минут. Как только собаки склеились, надо перекинуть ноги

кобеля в одну сторону суки и, поставив собак рядом, придерживать их за ошейник, но позволяя тянуться в разные стороны до конца вязки.

Ни в каких случаях (даже для пресечения случайной вязки) нельзя разгонять, растаскивать, обливать водой и т. п. склещенных собак, так как это вызовет повреждения их половых органов. Нельзя также предоставлять собакам возможность вязаться без наблюдения за ними.

Если время вязки для суки еще не наступило или, наоборот, упущено, она начинает огрызаться, изворачиваться, садиться и не допускает к себе кобеля.

Но случается, что молодые суки не даются даже в подходящее для вязки время; тогда надо помочь: приподнимая суку под живот и удерживая на месте, подставляют ее кобелю. Злобной суке следует надеть намордник.

Для большей уверенности в получении потомства и устранения возможных случайностей может быть рекомендовано проведение через 2 суток вторичной, так называемой контрольной вязки с тем же кобелем.

После вязки необходимо предоставить собакам полный покой и отдых.

Уход за щенной сукой. Щенение

Период щенности (беременности) для большей части сук продолжается 63 дня (могут быть отклонения до 5 дней в ту или иную сторону) ¹.

В течение первого месяца после вязки режим содержания суки остается прежним и с ней можно работать и охотиться; беременность ее в это время еще не заметна. На втором месяце появляются первые видимые признаки щенности суки, у нее увеличивается живот, постепенно набухают молочные железы.

Со второй половины беременности суку следует освободить от всякой работы, но ежедневно выводить на прогулку, предоставляя ей возможность свободно бегать, без резких движений, и прыжков и оберегая ее от случайных ушибов.

К концу первого месяца щенности суке нужно дать противоглистное средство и на 2-й день после этого тщательно вымыть ее, продезинфицировать ее место ошпариванием и прожиганием паяльной лампой, сменить подстилку и в дальнейшем содержать собаку в возможно большей чистоте. Следует помнить, что щенки, родившиеся от суки, имеющей глисты, обязательно заражаются ими, что пагубно для здоровья и развития щенков. Позже указанного срока давать противоглистные средства и мыть суку уже нельзя, так как это может вызвать выкидыш.

Во время беременности суку нужно кормить сытной, необъемистой пищей, сразу же после вязки переводя ее на усиленное питание, с дачей молока, 1—2 ложек рыбьего жира и 10 граммов костной муки и кормить ее 3—4 раза в день.

За 2—3 дня до родов сука начинает беспокоиться, подыскивать себе укромное место, устраивать гнездо. К этому времени рекомендуется поставить для нее в комнате или в другом, но обязательно сухом помещении ящик с невысокими стенками и хорошей подстилкой, лучше всего из мягкой соломы.

В день щенения собака отказывается от пищи, становится особенно беспокойной, мечется, стонет, принимает полусидячее положение, чаще чем обычно мочится. Наконец, начинаются обильные выделения, потуги, и с разными промежутками сука родит по одному 4—10 детенышей.

В посторонней помощи родящая сука обычно не нуждается. Пупочный канатик щенка перегрызает сука сама, она же вылизывает щенка, освобождая его от оболочек, которые поедает так же, как и послед.

Беспокоить суку во время щенения не следует и нужно только наблюдать за ней; время от времени давать ей немного воды. Разумеется, что при болезненно-затяжных или ненормальных случаях щенения необходимо вызвать ветеринарного врача.

По окончании родов надо дать суке отдых, ничем не беспокоя ее в течение 6—8 часов, а затем покормить ее кипяченым молоком, мясным бульоном или жидкой молочной кашей. На следующий день ее следует выдержать на такой же диете, а затем, если сука здорова перейти на 3—4-разовое питание с большим количеством жидкости, молока, мяса, негрубых костей, овощей и зелени.

Дальнейший уход за кормящей сукой состоит, в сущности, в правильном ее кормлении, чистке и прогулках с нею. Помимо ежедневной смены подстилки, нужно следить, чтобы кожа и шерсть суки были чисты, чтобы у нее не завелись паразиты. Каждый день суку необходимо выводить гулять, в первые дни на несколько минут, постепенно удлиняя прогулки.

Здоровая молочная сука хорошо выкармливает 6—8 щенков. При недостаточности молока или большем количестве щенков необходимо позаботиться о кормилице. Кормилицей может быть любая, ощенившаяся примерно в одно время здоровая сука. Суку-кормилицу, при подкладывании, уводят и, оставляя 2—3 ее щенков, кладут приемышей, предварительно слегка смазав им брюшко коровьим маслом, чтобы побудить суку скорее их облизать. Выждав некоторое время, чтобы приемыши приобрели

¹ См. календарь щенности на стр. 412.

запах нового гнезда, приводят суку-кормилицу, в первый раз лучше на поводке и в наморднике, быстро укладывают ее и, пододвинув к ней щенков, выжидают пока они не начнут сосать. Затем, сняв намордник и успокаивая суку, дают ей обнюхать новых щенков; если кормилица начнет их облизывать, то значит она приняла их и будет кормить.

Уход за щенками

Щенки рождаются слепыми, без зубов, с закрытыми ушными раковинами. Ушные раковины открываются на 4—5-й день после рождения, глаза на 10—14-й день. Передние молочные зубы начинают прорезываться на 10—15-й день, коренные значительно позже. Только к двум месяцам у щенка вырастают все молочные зубы; с 3—4-месячного возраста молочные зубы начинают постепенно сменяться постоянными.

На третий день после рождения следует внимательно осмотреть щенков и выбраковать щенят с явными физическими недостатками; если обнаружатся, удалить «прибылые» пальцы. В первые же дни надо обрезать (купировать) хвосты у щенков тех пород, где это предусмотрено стандартом. Удаление прибылых пальцев и купирование хвостов — простые операции и могут быть сделаны самим владельцем, если он видел и помогал в этом опытному человеку, в противном случае надо обратиться к помощи ветеринарного врача.

До 20-дневного возраста здоровые, нормально развивающиеся щенки не требуют специального ухода, нужно лишь наблюдать за их кормлением, подкладывать к собакам более слабых, пододвигать отползших и т. п.

Пока щенки питаются молоком матери, она сама следит за их чистотой, вылизывает их и убирает за ними. С началом подкормки сука прекращает уборку.

Начиная с 20-дневного возраста, особенно если под сукой оставлено много щенков, материнского молока для них становится недостаточно. С этого времени их следует подкармливать. Приучать щенков к подкармливанию надо постепенно. Количество молока в первые дни не должно превышать полстакана, распределенного на 4 подкормки, и доводится к 30-дневному возрасту до одного стакана в день на каждого щенка.

Через несколько дней после начала подкормки, когда щенки научатся и будут хорошо лакать молоко, их приучают к молоку с хлебом и к молочной кашнице. Месячному щенку кашу разнообразят толоком, нежирным мясным бульоном с хлебом и дают немного промолотого сырого или вареного мяса.

Постепенно увеличивая норму кормежки, ее доводят к 35—40-дневному возрасту щенка до 1 литра молока, 100 граммов мяса, 100 граммов крупы, 100 граммов белого хлеба; пищу следует солить, а также добавлять в нее щепотку костной муки или мелко истолченной яичной скорлупы, 1—2 чайные ложки рыбьего жира, а при неполноценном питании также витамины и кальциево-фосфатные препараты, рекомендуемые для детей. К 35—40-дневному возрасту щенков отлучают от суки, которая к этому времени уже кормит щенят неохотно, отбегает от них и даже огрызается, так как молоко у нее убывает, а растущие щенки зубами и когтями царапают и панят ей соски. Щенки, привыкшие к матери, в первое время после отсадки становятся беспокойными, часто просыпаются, визжат, но скоро свыкаются и начинают охотно поедать даваемый им корм.

К двухмесячному возрасту щенки должны уже есть почти все, чем кормят взрослых собак, и им нужно давать крупные, но не грубые и не острые кости и хрящи, овощи и зелень. Мелких острых костей, а также птичьих и рыбьих костей щенкам давать нельзя.

Кормить щенков надо теплой, температуры парного молока, пищей. До 2-месячного возраста через каждые 2—3 часа, давая в кормежку не более одного стакана корма и следя, чтобы щенок был сыт, но не объедался до раздутия живота. Систематический перекорм ведет к вялости щенка, расстройству его кишечника и провисанию спины.

По мере роста щенка количество даваемой пищи постепенно увеличивается при одновременном уменьшении числа кормежек. 3—4-месячного щенка кормят 4 раза в день, с 6-месячного возраста его переводят на 3-разовое питание, а 8—10 месяцев кормят 2 раза в день, как взрослую собаку.

Кормить щенков надо на определенном месте, во-время и не давая им подачек за столом. После того как щенок наелся, кормушку сразу же убирают.

В летнее время на месте кормления должна стоять свежая питьевая вода, не слишком холодная, но и не теплая.

Кастриюли, кормушки и поилки должны тщательно мыться горячей водой.

Щенков, отнимаемых от матери в случае ее болезни или гибели, при отсутствии суки-кормилицы приходится выкармливать соской. Это достаточно трудная задача, требующая большого терпения, особенно в первые дни перехода новорожденного щенка на искусственное питание.

После того как щенки отняты, их следует насухо вытереть полотенцем и смазать пуповину йодом для предохранения от инфекции. Щенков надо поместить

в теплое сухое место. Так как новорожденный щенок не может испражняться без помощи, необходимо не реже 5—6 раз в сутки слегка массировать пальцем живот щенка и протирать ему задний проход и мочеиспускательное отверстие ваткой, смоченной в теплой воде, заменяя этими процедурами вылизывание щенка матерью.

Щенков кормят из бутылки с возможно меньшей соской цельным молоком, подогретым до температуры 37—38°. Отверстие соски не должно быть слишком велико, чтобы молоко не шло струей, иначе щенок может захлебнуться; при сосании щенок должен затрачивать некоторое усилие. Бутылку следует держать с таким наклоном, чтобы щенок не заглатывал воздуха. С 20—30-дневного возраста щенков отучают от соски.

Уход за щенками не ограничивается одной их выкормкой. На гигиеническое их содержание, физическое развитие и воспитание должно быть также обращено серьезное внимание.

Щенки должны иметь свое чистое, теплое и сухое место с достаточным доступом свежего воздуха и солнечного света.

Первые недели своей жизни щенки должны много и спокойно спать. В дальнейшем потребность щенков во сне уменьшается, и их сонливость и вялость являются уже показателем перекормки или нездоровья.

Щенки должны быть всегда чистыми и сухими. Подстилка под ними должна часто просматриваться и сменяться. Запачкавшегося щенка надо обмыть теплой водой; свалявшуюся шерсть расчесать. Следует внимательно следить, чтобы у щенков не завелись насекомые, и в этом случае вымыть их с креолином. При обнаружении или подозрении на наличие глистов, нередко являющихся причиной плохого роста, захудалости и гибели щенят, необходимо их вывести, сделав это по указанию ветеринарного врача, чтобы несоответствующим средством или неправильной дозировкой не погубить щенка.

В раннем возрасте щенку следует протирать глаза чистой ваткой или марлей, смоченной в растворе борной кислоты.

В случае необходимости, 1,5—2-месячных щенков можно и вымыть в теплой мыльной воде, после чего насухо вытереть. С 3 месяцев в жаркие дни щенка можно купать в открытом водоеме. В воде щенок должен быть не больше 5—8 минут, а после купанья побегать и порезвиться на солнце.

По достижении 6 недель щенков надо систематически выводить на прогулки, выбирая для этого сухие теплые дни; с подросшими щенками следует гулять уже при всякой погоде. Чем больше щенок будет гулять, бегать и играть на открытом воздухе и на солнце, тем лучше. В это время он знакомится с окружающей средой; беготня, прыжки, игры с другими щенятами или с хозяином укрепляют его здоровье, развивают мускулатуру, закаляют и вырабатывают выносливость.

Разумеется, что во время зимних прогулок нельзя допускать, чтобы щенок зяб, задрожавшего щенка надо немедленно отвести в теплое помещение. Вообще следует заметить, что осенние щенки, лишенные благотворного влияния летних прогулок и длительного пребывания на воздухе и на солнце и не успевшие к наступлению холодов подрасти и окрепнуть, требуют к себе более бережного ухода.

Повседневный уход за щенками делает их общительными и приветливыми, они радостно реагируют на внимание человека, отзываются на его голос. У них отсутствуют боязнь и равнодушие к людям, часто встречающиеся среди щенков, предоставленных самим себе.

БОЛЕЗНИ СОБАК И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Общие признаки заболевания собаки

Какого бы характера ни было заболевание собаки, оно вызывает ряд более или менее серьезных расстройств организма и поэтому требует немедленного лечения у ветеринарного врача. Очень важно во-время заметить заболевание собаки, обычно сопровождающееся одним или несколькими из следующих признаков.

Изменяется поведение собаки. Животное становится вялым и угнетенным, старается куда-нибудь забиться, неохотно встает, безразлично к окружающим. Или, наоборот, собака становится возбужденной и раздражительной, необычно злобой. Собака взвизгивает, стонет, лай ее становится хриплым или визгливым.

В зависимости от характера заболевания повышается или падает температура тела собаки, изменяется частота пульса и дыхания, появляется одышка, кашель, чихание.

Нормальная температура тела взрослой собаки равна 38—39°, щенков до 39,5°. Для измерения температуры лучше всего пользоваться ветеринарным толстостенным термометром. Конiec термометра смазывают вазелином и вводят в прямую кишку, где держат в течение 5 минут. Частота пульса у здоровых крупных собак 70—80 ударов в минуту, у мелких 80—120 и у щенков 110—120 и выше. Пульс лучше всего считать

на артерии, проходящей по внутренней поверхности бедра. У здоровой собаки пульс должен быть хорошего наполнения и ритмичный. Нормальная частота дыхательных движений 14—24 в минуту. Подсчет легко производится по движениям стенок грудной клетки. (Частота пульса и дыхания не всегда являются показателями нездоровья собаки. Высокая температура воздуха, сильное нервное возбуждение собаки и ряд других причин могут вызвать резкое их учащение у вполне здорового животного).

Теряется аппетит, часто усиливается жажда. Нарушаются нормальные отправления желудка, кишечника и мочевой системы: частая рвота, понос или запор, скопление газов, окраска кала кровью или желчью, наличие в нем глистов. Затрудняется мочеиспускание, моча мутная или с примесью крови. Собака худеет.

Изменяется нормальный цвет слизистых оболочек, они становятся бледными, желтушными или воспалительно-яркоокрашенными. Появляются слизисто-гнойные выделения из носа, глаз, ушей, из половых органов. Мочка носа становится сухой, горячей, потрескавшейся.

Шерсть становится тусклой, взъерошенной, отдельные части тела облысевают. Собака часто чешется и вылизывается, кожа у нее зудит, краснеет, покрывается гнойниками и струпьями.

Изменяются нормальные движения собаки; походка становится неуверенной, шатающейся. Собака хромает.

Уход за больной собакой

Заболевшую собаку надо сразу же изолировать от других собак, освободить от работы и предоставить ей полный покой. Ее следует перевести в теплое, сухое и чистое помещение с обильной, ежедневно сменяемой подстилкой; зимой и в холодную сырую погоду не выпускать.

Кормление ее должно быть питательным и легко усвояемым (молоко, мясо). При желудочно-кишечном заболевании собаку переводят на строгую диету.

Порядок дальнейшего режима и ухода за больной собакой устанавливается ветеринарным врачом.

Дача лекарств. Собака неохотно принимает лекарства, дача их требует известного навыка. Лучше всего давать лекарство с пищей или в небольшом кусочке мяса или масла, чтобы собака, не заметив лекарства, проглотила его. При необходимости дачи лекарства без пищи и при даче жидких лекарств удобнее всего вводить их за оттянутую в углу рта нижнюю губу, слегка приподнимая при этом голову собаки и придерживая морду, чтобы она не смогла выплюнуть лекарство.

Применение холода. При необходимости применения холода пользуются специальными резиновым пузырем, наполненным льдом, снегом или холодной водой. При отсутствии пузыря его заменяют смоченным в холодной воде и отжатым полотенцем.

Согревающий компресс. При применении согревающего компресса на больное место накладывается смоченный в воде, отжатый и несколько раз сложенный кусок марли или холста, покрываемый клеенкой или восковой бумагой несколько большего размера. Затем накладывается вата или теплая материя и компресс забинтовывается. Согревающий компресс по мере высыхания (через 3—5 часов) меняется. По предписанию врача применяется смачивание марли дезинфицирующими растворами или спиртом.

В отдельных случаях применяется согревание собаки при помощи резиновых пузырей или бутылок с горячей водой, обернутых во избежание ожогов в полотенца.

Повязки применяются в различных случаях ранения, переломов, растяжения и вывихов суставов, при наложении компрессов и пр., когда и накладываются те или иные повязки, о которых будет сказано дальше.

Общим требованием при наложении повязок является обязательная чистота перевязочного материала, достаточно плотное, но не тугое, чтобы не нарушить нормального кровообращения, бинтование и предохранение повязки от срывания ее собакой.

Болезни собак

Чума — остро заразное, тяжелое и широко распространенное заболевание, обычно поражающее щенков и молодых собак, но встречающееся и у взрослых животных. Заражение происходит не только непосредственно от больной собаки, но может передаваться через различные предметы, соприкасавшиеся с больным животным. После скрытого периода болезни, длящегося от 3 до 14 дней, заболевшая собака становится вялой, у нее пропадает аппетит, повышается температура, появляются слизисто-гнойные выделения из носа и глаз, рвота. Дальнейшее течение болезни бывает разнообразным и практически различают: кишечную, легочную, кожную и нервную форму чумы.

При кишечной форме наблюдается поражение всего аппарата пищеварения от пищевода до кишечника. Рот сух и воспален. Аппетит расстроен, усилена жажда, часты рвоты. Наблюдаемые в начале болезни запоры сменяются слизисто-кровянистыми поносами.

При легочной форме наблюдается воспаление дыхательных путей и легких, характеризующееся насморком, кашлем, иногда переходящем в судорожные припадки, хриплым и частым дыханием и высокой температурой.

При кожной форме на животе и в паху появляются красные пятнышки, образующие затем лопающиеся гнойнички, оставляющие после себя струпья.

Нервная форма характеризуется угнетенным или, наоборот, излишне возбужденным состоянием собаки; собака часто лает, дрожит. Наблюдаются непроизвольные подергивания конечностей и отдельных мышц, шаткость зада и, наконец, паралич. Продолжительность болезни, в легких случаях заканчивающаяся через 10—15 дней, тянется в тяжелых формах нервной чумы до нескольких месяцев. Смертность от чумы велика.

Лечение чумы должно быть сразу же поручено ветеринарному врачу. Первая помощь заключается в изолировании заболевшей собаки в теплое сухое помещение, в переводе ее на диетическое питание и даче подкрепляющих средств. При кишечной форме — дача слабительного и желудочных дезинфицирующих средств. При легочной — согревающие компрессы на грудь, растирание скипидаром всей груди и горла, дача отхаркивающих лекарств. При кожной форме, обычно излечивавшейся самопроизвольно, полезно смачивание раствором марганцовокислого калия.

В случае своевременного применения хорошие результаты дает лечение специальными сыворотками.

Бешенство — неизлечимая заразная болезнь, передающаяся всем животным и человеку. Возбудителем бешенства является вирус, содержащийся в слюне животного. Заражение происходит при покусах или через трещинки, ссадины и царапины, всегда имеющиеся на слизистых оболочках или коже животного. Являясь заболеванием нервной системы, бешенство поражает спинной и головной мозг, вызывая этим смертельный исход.

После скрытого периода заболевания, продолжающегося от нескольких дней до 6 месяцев, бешенство проявляется в буйной или тихой форме.

При буйной, наиболее распространенной форме бешенства, наблюдается 3 периода: Первый — период предвестников, длящийся до 3 дней, характеризуется изменением поведения собаки: она становится непослушной, угрюмой или, наоборот, возбужденной и раздражительной, пугливой, прячется от человека.

Второй — период возбуждения, продолжающийся 2—4 дня, характеризуется отказом собаки от корма, заглыванием несъедобных предметов. Собака начинает кидаться и без лая кусать людей и животных, набрасывается на все, что попадает ей на пути. Она стремится убежать из дому и бродяжничать; походка ее становится неуверенной и шаткой; голос меняется, лай становится хриплым.

Последний, третий период — стадия параличей. Припадки буйства прекращаются, собака становится вялой, быстро слабеет. Начинается паралич, сначала челюсти и глотки, затем зада, дыхания, появляются судороги и при явлениях удушья — смерть.

Тихая форма бешенства отличается неясно выраженным или полным отсутствием периода буйного возбуждения. На 2-3-й день после внезапного изменения поведения собаки, ставшей скучливой, сонливой и потерявшей аппетит, начинается паралич и связанные с ним явления, от которых и погибает собака.

Следует помнить, что вопреки распространенному мнению, заболевшие бешеным собаками воды не боятся, идут в нее, переплывают водоемы и охотно пьют до момента наступления паралича челюсти и глотки.

Бешенство — болезнь, серьезность которой усугубляется опасностью ее для человека. Борьба с бешенством должна вестись профилактически (уничтожение бродячих, а также больных бешенством и покусанных ими собак и других животных); очень важно также строгое выполнение указаний ветеринарного надзора.

Ценным собакам сразу же после укуса бешеным животным, с разрешения ветеринарного надзора, могут быть сделаны предохранительные прививки. В этом случае необходима изоляция и наблюдение за собакой в течение 6 месяцев.

В отдельных местностях, по специальным указаниям, могут проводиться обязательные профилактические прививки всему поголовью охотничьих (и служебных) собак.

Глисты, паразитирующие во всех органах собаки, чаще всего в кишечнике, приносят большой вред организму животного. Они нарушают целостность тканей; скопясь в кишечнике, могут привести к его закупорке и даже разрыву; отравляют организм собаки выделяемыми отбросами и ядами (токсинами). Глисты вызывают у собаки, а особенно у щенков, сильное истощение, что может привести к их гибели или сделать восприимчивыми к различным другим болезням. Некоторые виды глистов и их личинки поражают и человека, вызывая у него опасные заболевания.

Признаками заражения собаки глистами являются: резкое похудение, потеря аппетита или, наоборот, ненормальная жадность, расстройство деятельности кишечника, иногда рвота, зуд заднепроходного отверстия. В испражнениях находятся глисты или их отдельные членики. Окончательный диагноз устанавливается анализом и микроскопическим исследованием экскрементов на наличие яиц глистов.

Лечение (дегельминтизация) заключается в уничтожении паразитов. Так как противоглистные средства обычно являются ядами, которые могут вызвать отравление собаки, назначение и дозировка их, так же как и методы лечения, должны предписываться ветеринарным врачом.

Собака заражается глистами, заглатывая их личинки и яйца вместе с кормом, водой, при облизывании подстилки, помойных ям, экскрементов, а также через блох и других насекомых, являющихся переносчиками зародышей некоторых глистов. Поэтому борьба с глистами не может ограничиваться только изгнанием паразитов, а необходимо постоянное наблюдение за чистотой и гигиеническим содержанием и кормлением собаки.

Встречающиеся у собак глисты подразделяются по форме тела на ленточных и круглых.

Из ленточных, плоских глистов у собаки наиболее распространены огуречный цепень и лентец широкий; в редких случаях они заражаются эхинококком, очень опасным для человека. Огуречный цепень, получивший свое название от формы члеников, напоминающих огуречные семена, передается блохой и власоедами, в которых живут его личинки. Лентец широкий называется также по форме своих члеников, ширина которых значительно превышает их длину, паразитирует в личиночной стадии в пресноводных рыбах.

Эхинококк — самая маленькая ленточная глиста длиной 5—8 мм, состоящая из головки и нескольких члеников, паразитирует в тонких кишках собаки, а в промежуточной форме в легких, печени и других органах различных животных и человека. Собака заражается, поедая сырые внутренности больных животных.

Круглые глисты имеют гладкое тело червя. Из этой группы наиболее распространены у собак аскариды и анкилостомиды.

Аскариды, достигающие длины 5—20 см, паразитируют иногда в огромных количествах в тонких кишках, а также в желудке. Яйца аскарид, откладываемые в кишечнике, выделяются с испражнениями. Заражается собака, заглатывая вместе с травой или пищей созревшие во внешней среде яйца глистов.

Анкилостомиды — злокачественные и изнуряющие собаку круглые глисты длиной 1—2 см, паразитирующие в тонких кишках и питающиеся кровью собаки. Заражение происходит при заглатывании выброшенных с экскрементами яиц и вылупившихся из них личинок, а также путем проникновения личинок анкилостомидов через кожу собаки.

Чесотка — заразное заболевание, вызываемое чесоточным клещом, паразитирующим в верхних слоях кожи собаки. На пораженных местах краснеет кожа и появляются мелкие, наполненные жидкостью, пузырьки. Мокнувшие места подсыхают и покрываются струпиками; шерсть выпадает, образуются облысения. Чесотка вызывает сильный зуд; собака все время расчесывает больные места. Болезнь быстро распространяется, поэтому необходимо захватить ее в самом начале. Больная собака должна быть изолирована, все предметы ухода за ней дезинфицироваться.

Точный диагноз ставится микроскопическим анализом. Лечение заключается в купании собаки в 2%-ном растворе креолина, с последующим втиранием серно-дегтярных мазей, лучше всего вилькинсоновской мази. Хороший результат дает смазывание кожи 60%-ным раствором гипосульфита с последующим, через полчаса смачиванием 5%-ным раствором соляной кислоты; по высыхании раствора кислоты смачивание ею надо повторить.

Железница — заразное заболевание, также вызываемое клещом, поселяющимся в волосяных мешочках и сальных железах собаки. На пораженных местах появляются мелкие гнойнички, шерсть выпадает. При сухой форме облысевшие места покрываются мелкими серыми чешуйками. Диагноз ставится микроскопически. Заболевание обычно начинается на губах, на спинке носа, около глаз, а также на пальцах ног и локтевом суставе, а затем распространяется по всему телу.

В отличие от чесотки при железнице почти не бывает зуда, и болезнь, в первое время мало заметная, протекает медленно; ей чаще подвергаются собаки короткошерстных пород и щенки.

Железница очень серьезное заболевание и вследствие глубокого проникновения клеща поддается лечению трудно. В запущенных случаях собака гибнет; поэтому при подозрении на железницу следует немедленно обратиться в ветеринарному врачу. Заражение железницей человека наблюдается редко.

Стригущий лишай и парша — заразные болезни, вызываемые растительными плесневыми грибами, поселяющимися на коже и в волосяных луковицах. Сходные между собой признаки заболевания в виде небольших круглых, резко ограниченных облысений, покрытых пузырьками или серо-желтыми корками или чешуйками, вначале появляются на голове, бедрах и животе. Болезнь не всегда сопровождается зудом. Диагноз ставится микроскопическим исследованием. Стригущий лишай и парша заразительны для людей.

Лечение заключается в смазывании пораженных мест 5%-ной йодной настойкой, 10%-ным салициловым спиртом; применяется лечение рентгеном.

Блохи, вши, власоеды — изнуряют собаку, вызывают сильный зуд, раздражение кожи и являются переносчиками различных заболеваний, особенно глистных. Щенки, пораженные насекомыми, хиреют и плохо развиваются.

Хорошим средством для избавления собак от насекомых является вычесывание их частым гребнем, купание в 2%-ном растворе креолина, 2%-ном растворе мыла «К», обсыпание пиретрумом, при швиости смазывание ошейника серо-ртутной мазью, учитывая при этом, что мазь ядовита.

Профилактические мероприятия сводятся к чистоплотному содержанию помещения и повседневной чистке собак.

Экзема — незаразное заболевание верхних слоев кожи, вызываемое неправильным обменом веществ, расстройством пищеварения, а также раздражением кожи, связанным с грязным содержанием собаки или ее работой в жесткой траве, колючих кустарниках и т. п.

Различают мокнущую, обычную острую и сухую хроническую форму экземы. Последняя чаще встречается у старых собак. Экземы характеризуются зудом, покраснением кожи, появлением мокнущих пузырьков, склеиванием шерсти; при сухой форме утолщением и шелушением кожи.

Успешное лечение возможно лишь при выяснении причины заболевания и должно проводиться по указанию ветврача. Из наружных средств употребляются дезинфицирующие промывания с очищением кожи от струпиков, с последующим смазыванием пораженных мест иод-глицерином, цинковой мазью и ксероформенные, цинковые и тальковые присыпки. Внутрь полезно давать витаминные препараты и особенно витамин А.

Катар желудка и кишок — распространенное заболевание собак, наиболее часто наблюдаемое у щенков. Болезнь вызывается недоброкачественным кормом, перекармливанием, быстрым поеданием излишне горячей или холодной пищи, случайным заглатыванием несъедобных предметов и другими причинами. Катаральное состояние желудка и кишок сопутствует различным инфекционным заболеваниям и особенно часто бывает при чуме и глистах.

Признаками заболевания являются потеря аппетита, рвота, запор, сменяемый пенястыми и слизистыми поносами, вздутие живота, боли в области желудка и кишечника.

Острое заболевание может принять хроническую форму, плохо поддающуюся лечению, поэтому болезнь надо захватить вовремя.

Первая помощь заключается в даче слабительного, лучше всего касторового масла 1—2 столовых ложки, с последующей на 1—2 дня строгой голодной диеты и дачей дезинфицирующих и вяжущих средств — висмут с салолом по 0,3 2—3 раза в день, дисульфан по 0,3—0,5 3—4 раза в день.

Запоры являются результатом сухого кормления, излишней дачи костей и недостаточного движения собаки; они часто сопутствуют другим заболеваниям.

Собаку следует перевести на молочную диету, ставить клизмы из мыльной воды комнатной температуры, а также предоставить ей возможность более продолжительных и свободных прогулок.

Воспаление почек вызывается в результате простуды, отравлений и от ударов по пояснице. Признаками заболевания являются болезненность поясницы, затрудненное вставание, шаткая походка, частое выделение мочи; собака теряет аппетит, появляются позывы к рвоте. Заболевание часто сопровождается экземой.

Болезнь серьезная и может привести к гибели собаки, лечение ее должно быть поручено ветеринарному врачу.

Первая помощь заключается в переводе собаки в теплое помещение, согревании поясницы грелкой и укрывании всей собаки, даче внутрь уротропина по 0,5 3—4 раза в день и переводе собаки на строгую молочную диету.

Насморк — воспаление слизистой оболочки носовой полости — вызывается простудой или раздражением пылью, дымом, а также сопутствует другим, более серьезным заболеваниям органов дыхания и чуме.

При насморке наблюдаются вначале водянистые, а затем слизистые и гнойные истечения. Мочка носа становится воспаленной, горячей и сухой. Чутье собаки притупляется, собака чихает, чешет нос лапами.

Лечение состоит в промывании носа слабым раствором борной кислоты (3%), соды или простой соли (1%) и смазывании носовой полости борным вазелином.

Бронхит и воспаление легких — серьезные заболевания, вызываемые сильной простудой или сопутствующие чуме. Признаки заболевания: частое затрудненное дыхание, кашель и хрипы, потеря аппетита, высокая температура.

Заболевшую собаку следует сразу же перевести в теплое помещение, растереть грудную клетку камфарным спиртом или скипидаром с последующим теплым укутыванием или поставить согревающий компресс. Кормить питательной, легко усваиваемой пищей. Дальнейшее лечение должно быть поручено ветеринарному врачу. Запущенные и затяжные случаи нередко приводят к гибели собаки.

Мышечный и суставной ревматизм развивается у собак в результате содержания в сырых помещениях, простуды, сквозняков, купания и работы в холодной воде.

При мышечном ревматизме чаще всего заболевают мышцы поясницы, спины, а затем шеи и конечностей. Состояние собаки становится угнетенным, она стонет и взвизгивает, мышцы напряжены и болезненны, движения собаки неуверенны, появляется хромота. При суставном ревматизме, наблюдается болезненность и припухлость суставов конечностей.

Лечение заключается в растирании больных мест скипидаром, камфарным спиртом или смесью водки с уксусом, с последующим укрыванием и дачей внутрь салицилового натра по 0,5 и пирамидона по 0,3 4 раза в день.

Собаку необходимо перевести в сухое теплое помещение, а в рацион питания включить мясо, свежие овощи, рыбий жир и другие, богатые витаминами корма.

Болезни уха обычно вызываются наружными повреждениями при покусах, расцарапывании или от ударов, а также в результате нечистоплотного содержания собаки: скопления в ушных раковинах грязи, серы и проникновения в них паразитов.

Заболевание наружного уха начинается с образования на кончиках ушей трещинок и небольших кровоточащих язвочек, вызывающих сильный зуд. Следует не допускать собаку к расчесыванию уха, удалить на больном месте шерсть, промывать язвочки перекисью водорода и смазывать сульфидиновой эмульсией или жиром. В запущенных случаях опухает все ухо, трещинки превращаются в гноящиеся и кровоточащие раны, лечение затрудняется.

При воспалении слухового прохода ухо краснеет, припухает, зудит и становится болезненным. В слуховом проходе появляются гнойные выделения (при надавливании в основании уха слышится щелкающий звук присосавшейся гнойной массы). Собака трясет головой, чешет уши.

Лечение заключается в очищении слухового прохода ватой, смоченной в одном из дезинфицирующих растворов (борной кислоты, риваноля, марганцевокислого калия или соды), последующей просушке уха и присыпанию стрептоцидом или смазывании стрептоцидовой эмульсией или иодоформенной мазью.

Воспаление слизистой оболочки глаза (конъюнктивит) вызывается раздражением от попавшей в глаза пыли, соринки, песка и т. д. Кроме того, конъюнктивит сопутствует чуме. Признаками заболевания являются краснота и припухлость слизистых оболочек глаз, появление прозрачных, а затем и гнойных выделений. Свет раздражает глаза и поэтому они держатся полузакрытыми. Из-за зуда собака трет глаза лапами, чем ухудшает болезнь.

Лечение состоит в тщательном промывании глаз 2—3 раза в день 2%-ным раствором борной кислоты и впускании цинковых глазных капель по 3—4 капли. Собаку следует перевести в полутемное, но обязательно чистое помещение.

Особо острые и хронические формы конъюнктивита, а также ранения и помутнения глаз лечат по указанию ветеринарного врача.

Заболевания лап, обычные для малотренированных собак, вызываются натиранием мякишей пальцев и подошвы настом, скошенной травой или каменистым грунтом, а также обламыванием излишне отросших когтей.

Собаку следует освободить от работы и смазывать воспаленные мякиши жиром или растительным маслом. Нельзя допускать образования мозолей, требующих длительного лечения.

Надломленные когти следует удалить, промыть лапу дезинфицирующим раствором и наложить на нее иодоформенную повязку.

Раны. Раной называется повреждение тела, сопровождающееся нарушением целостности кожного покрова и кровотечением. Крупные кровеносные сосуды подвергаются ранению обычно на конечностях, где они расположены близко к поверхности тела.

Неотложная помощь заключается в немедленной остановке кровотечения.

Наиболее опасно артериальное кровотечение, когда алая кровь бьет фонтаном. В этом случае кровь останавливается наложением жгута или прижатием артерии к кости тугой давящей повязкой, накладываемой выше места ранения.

Сильные венозные кровотечения со струящейся кровью вишневого цвета тоже могут вызвать большую потерю крови. Они останавливаются тугой повязкой с наложением сверх марки слоя гигроскопической ваты. Кровоостанавливающие жгуты и тугие повязки во избежание омертвления тканей снимаются не позже, чем через 1—2 часа. В дальнейшем повязки, в зависимости от характера и состояния раны, меняются, раны смазываются иодной настойкой или припудриваются иодоформом, а при нагноении промываются риванолом.

При серьезных ранениях после остановки кровотечения собаку следует немедленно направить к врачу.

Незначительные, капиллярные кровотечения, когда кровь сочится или выступает каплями, легко прекращаются наложением обыкновенных повязок или придавливанием раны чистой ватой, смоченной перекисью водорода.

После прекращения кровотечения вокруг раны выстригают шерсть, очищают рану от загрязнения, смазывают иодной настойкой и накладывают повязку.

Без надобности промывать рану дезинфицирующими растворами не следует, так как это понижает жизнеспособность поверхности раны и задерживает срастание тканей.

Ушиб — повреждение тканей без нарушения кожного покрова, вызываемое ударом тупым предметом, падением с высоты, наскоком на пенек, камень и т. д. Ушибленное место опухает, краснеет, становится горячим и болезненным.

Легкие ушибы обычно проходят без лечения. Первая помощь при более серьезных ушибах сводится к применению в течение 1—2 дней холода, после чего накладываются согревающие компрессы.

Если на месте ушиба в течение нескольких дней остается нерассасывающаяся, как бы переливающаяся опухоль, образующая затем нагноение, необходимо обратиться к врачу для хирургического лечения.

Вывихи — обычно вызываются неудачным прыжком, падением или ущемлением ноги на быстром аллюре собаки. При вывихе растягивается или разрывается суставная сумка и кости смещаются со своего нормального положения. Узнается вывих по неправильной форме сустава и ненормальному положению конечности, на которую собака не может наступить, при этом развиваются воспаление и опухоль сустава, сопровождающиеся сильной болезненностью.

Необходимо немедленно вправить на место смещенные кости и наложить на сустав достаточно тугую или неподвижную повязку. Для рассасывания опухоли первые 1—2 дня полезно применение холода, а затем наложение согревающих компрессов. Собаке следует предоставить длительный покой.

При растяжении сустава, вызываемом теми же причинами, что и вывихи (и являющимся собственнo неполным вывихом), наблюдается хромота, опухоль и болезненность растянутого сустава. Лечение состоит в применении холода и согревающих компрессов, как это указано для лечения вывихов.

Переломы костей обычно наблюдаются на конечностях. Различают трещины кости, закрытые переломы с ненарушенным кожным покровом и открытые, когда вместе с переломом кости нарушается целостность мышц и кожи. Могут быть переломы и с раздроблением кости.

Признаки: при трещине кости — хромота или невозможность ступить на ногу, болезненность при ошупывании, опухоль; при закрытом переломе — изменение формы конечности, неестественная подвижность и хруст костей при шевелении в месте перелома; при открытых — обычно рваная рана с видимой ломаной костью.

Лечение переломов требует опытного вмешательства и поэтому должно быть немедленно поручено врачу. Первая помощь заключается в придании конечности естественной формы и наложения неподвижной повязки с применением шин. Шинными могут служить узкие полоски коры дерева, палочки, дощечки, фанера и др. Шины должны заходить выше и ниже перелома на один сустав и обеспечивать полную неподвижность сломанной конечности.

При открытых переломах перед перевязкой соответственно обрабатывается рана.

При правильном лечении и соответствующем уходе переломы, особенно у молодых собак, срастаются хорошо.

Ожоги могут быть различных степеней. Сильные ожоги больших поверхностей тела опасны и могут привести к гибели собаки.

Первая помощь состоит в накладывании на обожженные места примочек из 1—2% -ного раствора марганцовокислого калия и последующего смазывания растительным маслом, разбавленным наполовину известковой водой, или другими жирными мазями и эмульсиями (мазь Вишневого, борная, парафиновая мази).

Лечение серьезных ожогов и вскрытие образовавшихся пузырей должно быть поручено ветеринарному врачу.

Обмороживания. Обморожению чаще всего подвергаются мякиши лап, уши, конец хвоста, мошонки кобелей и соски сук.

Первая помощь заключается в немедленном растирании обмороженных мест снегом, чем достигается восстановление правильного кровообращения, с последующим смазыванием жиром и накладыванием ватной повязки.

При появлении пузырей или струпьев поступают так же, как при лечении ожогов.

Солнечный и тепловой удары вызываются сильным перегревом собаки при длительной работе в жаркие дни. Им чаще подвергаются собаки темных окрасов. Удар сопровождается внезапным обморочным состоянием собаки, повышением температуры тела, стучащими ударами сердца при слабом пульсе, иногда судорогами.

Собаку следует немедленно перенести в тень, обливать ей голову и спину холодной водой и в качестве возбуждающего средства дать внутрь водки и сделать впрыскивание камфары.

Укусы ядовитых змей. На месте укуса образуется отечная, быстро увеличивающаяся опухоль. У собаки появляется слабость, рвота, тяжелое дыхание и частое сердцебиение. Укусы змей могут привести к смертельному исходу.

Первая помощь заключается в немедленном тугом перевязывании места выше укуса, что предупреждает распространение яда, выдавливанием или высасыванием из ранки возможно большего количества крови и промыванием ее нашатырным или

винным спиртом или раствором хлорной извести. Хорошие результаты дает введение под кожу 1%-ного раствора марганцовокислого калия или хромовой кислоты. Для поддержания силы деятельности сердца следует давать собаке небольшие порции водки.

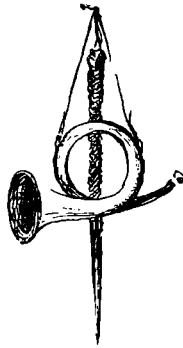
Рахит — распространенное заболевание у щенков в первые месяцы их жизни. Рахит ведет к замедлению роста, искривлению и уродливому развитию скелета, особенно конечностей, к малокровию и бесплодию. Щенки, заболевшие рахитом, вялы и малоподвижны, живот у них вздут, смена и рост зубов задерживаются.

Рахит вызывается плохой выкормкой и недостаточностью в кормах известковых солей и антирахитичного витамина Д, а также вследствие содержания щенков в сырых и полутемных помещениях без доступа солнечного света. Щенки весенних пометов, развивающихся на свободе под яркими лучами солнца, значительно реже заболевают рахитом, чем осенние щенки, пользующиеся меньшим количеством солнечного света и растущие в помещении.

Лечение заключается в устранении причин, вызывающих заболевание: в переводе щенка на правильно составленный рацион питания с добавлением в корма известковых солей, рыбьего жира или дачи витамина Д, и предоставлении щенкам большей возможности пребывания на солнце или облучения их кварцевой лампой.

Гораздо большее значение имеет предупреждение рахита, для чего уже в пищу повязанной суки с середины ее беременности и в течение периода кормления щенков следует вводить сырое мясо, кости или костную муку, добавлять рыбий жир, а при неполноценном и однообразном питании концентрат витамина Д. Щенок следует возможно дольше оставлять под сукой, а после отъема предоставить им свободное развитие на воздухе и солнце и систематически давать рыбий жир и костную муку до 6-месячного возраста, когда щенок уже может считаться благополучным в отношении рахита.

У взрослых собак собственно рахита не бывает и наблюдаются лишь явления остеомаляции, характеризующиеся шаткостью зубов и измягчением костей. Причиной заболевания, обычно встречающегося только у много рожавших сук, является чрезмерное их использование в качестве производительниц (систематическая вязка каждую течку), при отсутствии должного режима кормления и правильного содержания. Болезнь проходит при изменении пищевого рациона с обязательной дачей мяса, костей и свежих овощей и предоставлении суке отдыха от щенения.



КРАТКИЙ КАЛЕНДАРЬ СОБАКОВОДСТВА

Январь — февраль

Январь — февраль, так же как и начало марта, лучшее время для вязок охотничьих собак. Весенние щенки, родившиеся в марте, апреле и мае, с наступлением теплой погоды все время проводят на воздухе и на солнце, приучаются к купанию, получают полноценные, богатые витаминами летние корма. При таком содержании они вырастают хорошо развитыми, здоровыми и не заболевают рахитом.

Легче и быстрее оправляются после весеннего щенения и суки, полностью восстанавливающие свои силы к предстоящим сезонам охоты.

Запустовавших сук освобождают от работы и изолируют от других собак. Племенных кобелей, получающих в этот период наибольшую нагрузку, следует перевести на соответствующее усиленное кормление.

Март

Большая часть сук беременна. Беременность суки, продолжающаяся 63 дня, в первую половину мало заметна. Со второй половины у суки увеличивается живот, постепенно набухают молочные железы и наружные половые органы. За несколько дней до щенения сука становится беспокойной, устраивает гнездо. К этому времени следует обеспечить для нее в теплом помещении место, обильно снабженное мягкой соломой. В день щенения сука отказывается от пищи; начинаются обильные выделения и, наконец, сука рождает. В посторонней помощи сука обычно не нуждается, но при болезненно затяжных случаях необходимо вызвать ветеринарного врача.

Через 2—3 дня осматривают щенят, удаляют у них пятые прибылые пальцы на задних конечностях, а также купируют хвосты у щенят тех пород, где это предусмотрено стандартом.

Щенки регистрируются в местной охотничьей организации, а по достижении 2-месячного возраста записываются в Подсобную родословную книгу охотничьих собак (ПРКОС).

В конце марта обычно начинается весенняя линька собак: постепенно выпадает подшерсток, а затем и остовой волос; одновременно развивается летний покров почти без подшерстка. Во время линьки уход за шерстью должен быть тщательным и осторожным; надо вычесывать отмершую шерсть и в то же время нельзя насильственно удалять слабые, но еще не отпавшие волосы.

Апрель — май

Начинается подготовка собак к предстоящему сезону выставок, причем особое внимание обращается на состояние упитанности и шерстного покрова собак. Истощенных собак проверяют на наличие глистов, а возможно и других заболеваний, переводят на усиленную норму кормления. Лучшее средство от ожирения — систематический моцион и тренировка собак. Уход за шерстью состоит в ежедневной чистке и расчесывании гребнем. Жесткошерстные фокстерьеры и шотландские терьеры примерно за месяц до выставки должны быть подвергнуты специальной щипке, предусмотренной стандартом.

Май и последующие летние месяцы — сезон выводок и выставок собак. На выводках и выставках проверяется и выявляется состояние работы по охотничьему собаководству, расцениваются экстерьерные качества охотничьих собак в соответствии с требованиями стандарта, оцениваются производители по потомству и пр.

По материалам выставок и выводок направляется и корректируется дальнейшая работа по разведению охотничьих собак.

Лучшие собаки награждаются дипломами на медали или похвальными отзывами, а их владельцы поощряются.

Собаки должны выставляться в хороших, так называемых выставочных кондициях, что достигается только правильным содержанием, кормлением и физической тренировкой собак.

Всесоюзные, общереспубликанские и краевые выставки обычно устраиваются после проведения местных выставок и отбора на них лучшего поголовья собак.

С наступлением теплой погоды будки собак, содержащихся на дворе, дезинфицируются, проветриваются на солнце и переносятся под дерево или в тень от строения, чтобы собакам не было жарко. Вокруг будки поддерживается чистота.

Переходят на летнее кормление собак. Нормы несколько уменьшаются. Корм дается более прохладный. Вводятся в корма появляющаяся зелень и овощи. Прекращается дача рыбьего жира. С наступлением жаркой погоды собака должна быть всегда обеспечена свежей водой.

Апрель и май — хорошее время для нагонки молодых гончих и высворки молодых борзых.

Июнь — июль

К сезону охоты собаки должны быть физически натренированы и быть нормально упитаны. Засидевшиеся, излишне зажившие или, наоборот, истощенные собаки не смогут хорошо работать. Они быстро утомляются, их охотничьи качества снижаются. Подготовку собак к предстоящей охоте надо начинать заблаговременно с июня — июля. В тренировку втягивают собак постепенно и заранее восстанавливают их нормальную упитанность; в период охоты поправить их очень трудно даже при усиленном кормлении.

Июль — лучший месяц для натаски легавых собак, обычно проводимой по молодой болотной дичи. Проводятся также и натаска отдельных пород легавых собак и лаек по молодым; но уже поднимающимся на крыло уткам. Натаска обычно проводится в специальных угодьях, выделенных охотничьими организациями. К натаске легавых следует приступать не ранее достижения ими 10-месячного возраста, постепенно втягивая собак в работу и не переутомляя их.

С середины лета проводятся испытания легавых собак, спаниелей и лаек по птице с целью проверки и оценки их полевых качеств, что необходимо для выявления и отбора племенных собак, для дальнейшего разведения и работы с породой. Испытания производятся на полевых испытательных станциях или на полевых испытаниях, согласно существующим правилам (стр. 365). Собаки, показавшие лучшие полевые качества, награждаются дипломами. К последующим полевым состязаниям допускаются только собаки, дипломированные на испытаниях.

К испытанию собак следует готовить заблаговременно. Охотиться до испытаний с первополевой собакой не рекомендуется, а с многополевой охоту следует прекратить за 15—20 дней до испытаний.

Летние вязки менее желательны, чем зимние. К охотничьему сезону ценные и кормящие суки выбывают из строя. Осенние щенки большую часть времени проводят в помещении, лишены свежего воздуха, солнца и свободы движений и поэтому они более подвержены заболеванию рахитом и требуют очень заботливого выращивания.

Летом собаки сильнее грязнятся, их следует мыть не реже двух раз в месяц. С наступлением теплой погоды их полезно купать в открытых водоемах, что укрепляет и закаляет их организм.

Весенние щенки должны проводить возможно больше времени на воздухе и на солнце.

Август — сентябрь

В августе начинается охота с легавыми собаками по болотной, полевой, боровой водоплавающей дичи и с лайками по боровой и водоплавающей птице¹.

На охоте нельзя переутомлять собак; в течение дня им следует предоставлять отдых.

В жаркую погоду перегрев собаки, особенно темных окрасов, может привести к тепловому или солнечному удару.

Необходимо следить за состоянием лап собаки, особенно при ее работе по гязелому грунту. Стирание мякишей мозоли и сломанные когти могут надолго вывести собак из работы.

Продолжается натаска молодых легавых собак по болотной дичи; натаскивать легавых собак на охоте не рекомендуется.

Начинается лучшее время для нагонки гончих и натравливания борзых, продолжающееся до выпадения снега, по которому молодых собак наганивать не следует.

¹ Сроки охоты изменяются в зависимости от территориально различных климатических условий и ежегодно устанавливаются Главным управлением охотничьего хозяйства, утверждаются областными исполнительными комитетами и опубликовываются в печати за 10 дней до начала охоты.

Приступают к подготовке взрослых гончих и борзых к предстоящей охоте и полевым испытаниям. Так же как и натаске легавых, наганивание гончих и притравка борзых проводятся на специально выделенных участках.

На период охоты и натаски увеличивается норма кормления собак (стр. 397). С весенним молодняком в любую погоду продолжают регулярные длительные прогулки с предоставлением им возможно большей свободы движений.

Начинается осенняя линька собак. Вместе со сменой шерстного покрова развивается подшерсток. Шерсть собаки становится более теплой и пышной.

Октябрь

Начинается охота с гончими и борзыми. Перед выходом на охоту собак не кормят; в середине дня, во время отдыха, им следует дать немного прикормки и напоить. По возвращении с охоты, после предварительного отдыха, собак кормят до отвала. После 2—3-дневной охоты собакам дают однодневный отдых.

При стрельбе из-под гончей надо быть осторожным и не бить зверя на штык, если за ним близко идут собаки.

Для оказания первой помощи при возможных вывихах, переломах, а также кусках красным зверем следует иметь при себе перевязочный материал.

Проводятся полевые испытания и пробы гончих, а также испытания и садки борзых собак с той же, что и для легавых собак, целью выявления и оценки полевых качеств¹.

С собаками, записанными на испытания, состязания и осадки, за 2—3 недели прекращается охота и с ними проводится специальная подготовка.

Заканчивается охота с легавыми собаками. С наступлением холодной погоды можно охотиться только с хорошо тренированными и закаленными правильным содержанием собаками, предпочтительно длинношерстных пород. По возвращении с охоты собак тщательно вытирают и чистят, дают им обсохнуть и обеспечивают им отдых в сухом помещении.

Начинается лучшее время на нахаживание лаек по молодой, не сильно затаивающейся белке.

Осенью и зимой собаки, находящиеся на дворе, должны содержаться в утепленной будке или в утепленном сарае.

Будку тщательно моют горячей водой и переносят в защищенное от ветра место, промазывают щели, на лаз прибавляют теплую занавеску и в будку кладут обильную, часто сменяемую сухую соломенную подстилку.

Ноябрь

С наступлением морозов собак переводят на зимнее кормление более теплой и густой пищей, с возможно большим количеством сырого мяса. Возобновляется дача рыбьего жира.

Организуется выводка весенних щенков с целью их учета, выявления качества выращивания и оценки по ним производителей, что необходимо для корректировки правильности подбора пар при составлении плана вязок на будущий год.

Начинается сезон охоты с лайкой по пушному зверю. В этот период проводятся полевые испытания лаек по белке².

Продолжается охота с гончими и борзыми, заканчивающаяся с выпадением глубокого снега.

При бесснежной гололедице надо внимательно следить за лапами собак, при такой погоде они быстро сдирают себе мякоти и когти, что залечивается с трудом.

Декабрь

Отделами собаководства охотничьих организаций составляются планы вязок на будущий год.

Планы вязок, составленные на основании учета происхождения, рабочих качеств экстерьера и качества потомства, фиксируют подбор пар в наилучших сочетаниях. С планом вязок должны ознакомиться все владельцы племенных собак. Неукоснительным выполнением плана вязок достигается не только улучшение данного потомства, но и обеспечивается селекционная работа с породой в целом.

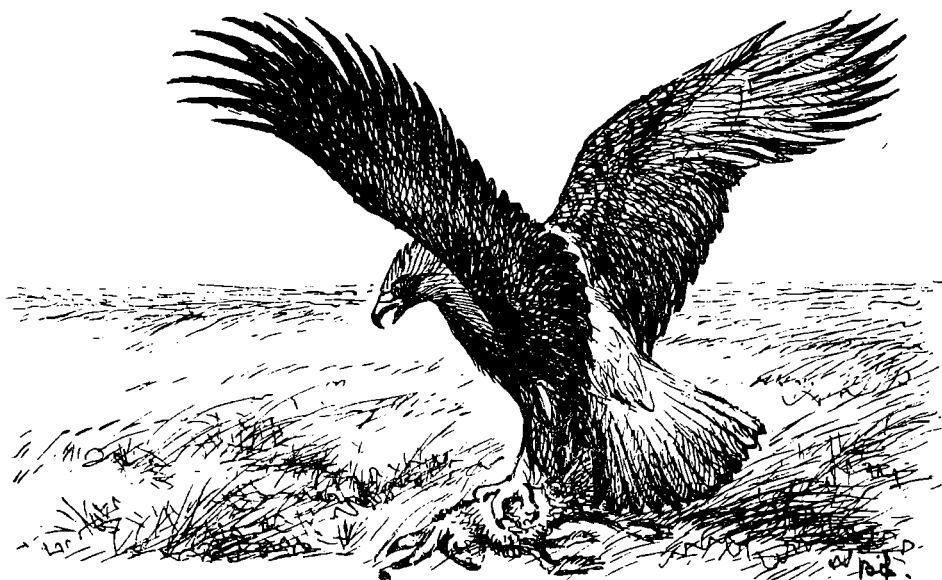
По существующим правилам в родословные книги записываются только щенки, полученные от плановых вязок.

С наступлением сильных морозов следует дополнительно утеплить будку устройством второй стенки с теплоизоляционным материалом или сплошной засыпкой ее снегом.

Зимой собак, содержащихся в комнате, моют не чаще одного раза в месяц и не выпускают после купания на двор. Содержащихся на дворе во избежание простуды лучше не мыть; в необходимом случае после мытья их переводят на ночь в теплое помещение.

¹ См. Правила полевых испытаний гончих, стр. 376 и борзых, стр. 380.

² См. Правила полевых испытаний лаек, стр. 367.



Г. П. Дементьев

ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ

В Советском Союзе в настоящее время применение ловчих птиц для охоты имеет умеренное распространение, главным образом в Средней Азии, в меньшей мере в Грузии. До XVIII века — времени массового применения для охоты по перу огнестрельного оружия — ловчие птицы обычно употреблялись для охоты на птиц, в меньшей степени — на зверей. В России происхождение соколиной охоты восходит к глубокой древности — еще в IX веке князь Олег построил «соколиный двор» в Киеве. О соколах упоминает уже древнейший русский законодательный памятник — «Русская Правда». Часто упоминается о соколах и в «Слове о полку Игореве». Особенного развития соколиная охота достигла в России в XVI—XVII веках.

В Киргизии и Казахстане для охоты пользуются теперь беркутом, кроме него — ястребом-тетеревятником. С соколами стали охотиться мало. В Туркмении для охоты пользуются только соколами-балобанами. Наконец, в Грузии у Черного моря охотятся на пролетных перепелов с ястребами-перепелятниками.

Современная охота с ловчими птицами в Советском Союзе носит главным образом промысловый или полупромысловый характер. Как спорт она прекратилась в начале текущего, а в европейской части страны — уже в конце прошлого столетия. В Киргизии и Казахстане с беркутами добывают лис, зайцев, иногда волков (их берут только лучшие птицы); ястребом-тетеревятником водяную дичь — уток, гусей, также фазанов, куропаток, кекликов и зайцев; в Туркмении балобанов напускают на дроф (в особенности красавок), на водяную дичь (утки), на зайцев, а еще недавно напускали и на джейранов; наконец, перепелятники в Закавказье используются почти исключительно для охоты на перепелов. Это, конечно, только основной перечень охотничьих птиц и зверей, добываемых в настоящее время в Союзе охотниками с ловчими птицами. Охотники достают себе ловчих птиц¹ двояким путем: или

¹ В Средней Азии, в частности у туркмен, они носят общее название сль-куш, т. е. ручная птица; куш значит птица вообще и применяется киргизами к ястребу-тетеревятнику, которого они считают «универсальной» охотничьей птицей; казахи и туркмены называют тетеревятника карчага; балобан у всех носит название ительги

вынимают полуоперившихся птенцов из гнезд; или ловят сетью взрослых птиц. И тот, и другой способ имеет свои преимущества и недостатки: дрессировка («вынашивание») взятых из гнезда птенцов легче, но охотничьи качества пойманных «на крыле» птиц лучше. Вынутые из гнезд ловчие птицы обозначаются, как «гнездари», пойманные на крыле — в зависимости от возраста: слетки (т. е. молодые сеголетки), розмыты (птицы по второму году, перелинявшие один раз на воле); дикомыты (перелинявшие два раза и более).

К обучению гнездарей приступают только после того, как они вполне оперятся и полностью приобретут способность к полету. Остальных обучают — вернее приучают к человеку — постепенно, но сразу после поимки. «Вынашивание» указанных двух групп ловчих птиц в сущности принципиально различно: первые — т. е. гнездари — выращиваются охотником, выкармливаются, приучаются к человеку и его окружению, наконец, при помощи человека у них развиваются врожденные рефлексы нападения на добычу; вторые, т. е. пойманные уже после того или иного периода самостоятельной жизни, только должны быть приучены к человеку и его окружению.

Ловчая птица — не собака: она никогда не станет аппортировать охотнику свою добычу; более того, она всегда, будучи предоставленной сама себе на известное время, склонна покормиться добытой ею птицей или зверем. Далее, сытая птица никогда не станет охотиться. На этом и построено вынашивание и использование в поле ловчих птиц. Птица должна знать, что ее кормит охотник; она не должна утрачивать естественных рефлексов нападения на улетающую или убегающую добычу; в поле ей не надо давать возможности наклеваться пойманной добычей, наконец, ей необходимо после каждого «напуска» (т. е. выпуска на добычу) давать поощрение в виде кусочка мяса и т. п.

Существенно также, чтобы птица преодолела страх перед человеком. Это достигается дрессировкой и обучением, но только до известной степени, и например даже самые «ручные» ястреба и сокола пугаются и бьются, если охотник смотрит на них прямо в глаза. Важным, даже основным вопросом в обучении ловчих птиц следует считать приучение их возвращаться на руку охотника за кормом (для этого применяется так называемое «вавило», у туркмен «алвай»).

Принадлежности соколиной охоты не сложны: для беркутов киргизы и казахи употребляют «клубочок» (кожаный колпачок, закрывающий глаза птицы и снимающийся, естественно, при напуске), для всех птиц «путьцы» (короткие ремешки на ногах, никогда не снимаемые) и «должник» — длинный ремень, при помощи которого охотник привязывает за путьцы птицу к наместу («стулу») или держит на руке при охоте. Нередко к хвосту птицы (ястреба) припиливаются бубенчик, позволяющий легче отыскать ее в кустарнике, густой траве и т. п. В СССР (и раньше в России) ловчих птиц носят на правой руке (в Западной Европе — на левой), поэтому правая рука сокольника должна быть защищена от когтей птицы перчаткой с краем из толстой кожи. Так как орлы тяжелы (вес их до 4 килограммов, иногда и более), то киргизские и казахские сокольники возят их на седле, посадив на особую подставку с упором на седло. Для обучения, а иногда и для позыва ловчих птиц, употребляется упомянутое выше вавило: это или грубо сделанное чучело зверя, к которому притравлена птица (например, лисы или зайца), в голову которого помещается немного мяса, или птичьи крылья, связанные вместе на дощечке, опять-таки с мясом, или просто кусок кожи, внутри которого спрятано немного мяса (туркменский алвай).

Охотиться с ястребом и балобаном можно и пешком, с беркутом — предпочтительно на лошади. Дело в том, что чем раньше охотник подоспеет к пойманной добыче ловчей птице, тем лучше (иначе она может наклеваться и не будет в этот выезд ловить); а при травле лисиц и волков беркутом могут возникнуть положения, при которых орлу срочно необходима помощь охотника. Очень часто применение ловчей птицы, особенно балобана, комбинируется с использованием борзых — «газы» (при травле джейранов это считалось обязательным, так как сокол только задерживает антилопу).

Решающим этапом обучения птицы является напуск ее на добычу, к которой ее приучают. Сначала птицу напускают на чучело и т. п., а затем — на живого зверя или птицу.

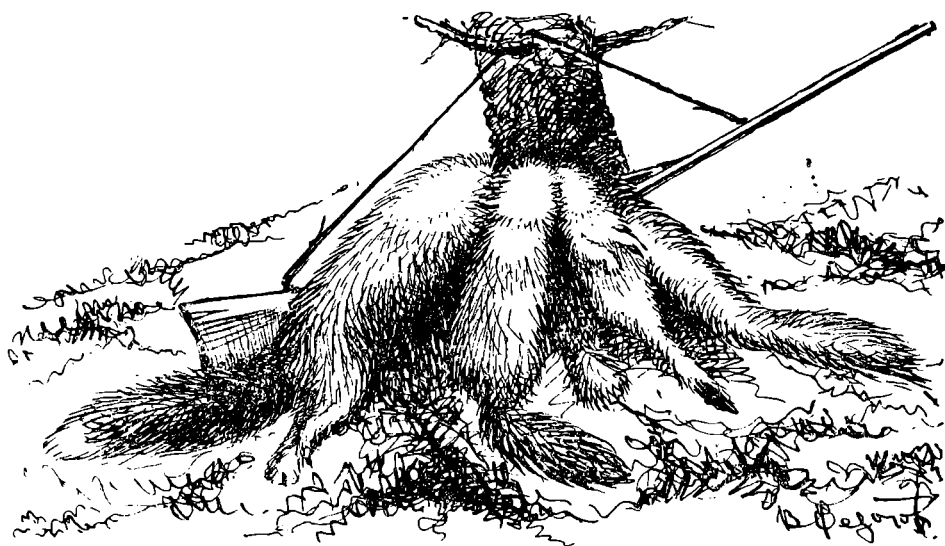
Сроки вынашивания весьма различны — в зависимости от опытности охотника и индивидуальных особенностей птицы. Собственно вынашивание (не считая выкармливания и выращивания гнездарей) занимает в среднем для ястребов-перепелятников, притравливаемых на перепелок, около 10 дней, для тетеревятников — от двух недель до месяца, для балобанов — около месяца; тот же срок или несколько больше для беркутов.

Уход за ловчими птицами несложный, но их надо обеспечить свежим мясом (для беркута около 1 000 г в сутки, для тетеревятников и балобанов — до 200 г, для перепелятников — до 100 г), водой для питья (в особенности на юге, в Средней Азии) и возможностью купаться. В жаркое время на юге птиц следует держать в хорошо затененном месте.

Сезон охоты с ловчими птицами — осень, после того как они закончат линяние (обычно с конца сентября, с октября), и зима, до весеннего закрытия сроков охоты. Весной — после марта — применение птиц, впрочем, не рекомендуется, как потому, что и пушнина в это время не выходная, так и потому, что в это время у орлов, соколов и ястребов начинается «брачный» период и они часто «отбывают» (улетают) от охотников. В Грузии перепелятников не держат после охотничьего сезона, а отпускают на волю. Туркменские сокольники пользуются вынутыми из гнезда балобанами лет по 6—7, а затем также их отпускают. Тетеревятники также служат по несколько (5—6) лет.

Промысловый эффект охоты с ловчими птицами очень велик — и по заготовке дичи, и главным образом по заготовке пушнины (лиса в Киргизии и юго-восточном Казахстане). Средняя добыча лисиц в Казахстане у беркутчи (охотника с беркутом) 30—40 лисиц. Туркмены-сокольники с балобаном добывают в «урожайные» по зайцу годы по 100—120 зайцев и по несколько десятков дроф.





Б. А. Кузнецов

ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ШКУРОК ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Охота дает большое количество ценной пушнины, необходимой для снабжения населения СССР предметами широкого потребления и для укрепления и развития советской внешней торговли.

Большое народнохозяйственное значение пушнины заставляет обратить серьезное внимание на улучшение качества заготавливаемого в нашей стране пушного сырья. К сожалению, приходится признать, что качество пушнины, поступающей от охотников, далеко не всегда удовлетворяет требованиям мехообработывающей промышленности и экспорта.

Качество пушной шкурки зависит от ряда причин: природных особенностей давшего ее зверька, от срока его уоя, от способов его добычи и других факторов.

Но особенно сильно на качество шкурки влияет ее первичная обработка — насколько правильно, умело и аккуратно произведена ее съемка, обезжиривание и консервирование (сушка и правка). Нередко превосходная по своим природным свойствам шкурка бывает превращена охотником в брак применением нерациональных способов ее первичной обработки или небрежным ее проведением. В результате плохой первичной обработки на шкурках возникают такие пороки, как дыры, разрывы, пррезы мяса, неудаленные кости и хрящи, необезжиренность мездры, повреждение корней волос (сквозняк), прелость и горелость мездры и др.

Низкое качество шкурки в результате плохой первичной обработки снижает ее ценность и тем самым уменьшает заработок охотника. Из низкокачественного пушного сырья нельзя выработать добротные, высококачественные меховые изделия; переработка дефектных шкурок сильно затрудняет работу меховых фабрик.

Все это заставляет обратить серьезное внимание на повышение качества заготавливаемого пушного сырья и, в частности, на улучшение качества его первичной обработки. Решающую роль в деле улучшения качества пушнины должны сыграть ее добытчики — охотники.

Шкурки многих видов пушных зверей снимаются и правятся в разных областях СССР различными способами, нередко явно нерациональными, портящими товар. Государственные стандарты на пушное сырье требуют применения к каждому виду шкурок строго определенных методов первичной обработки, наиболее удовлетворяющих требованиям меховой промышленности и экспорта.

Изложению основных правил рациональной первичной обработки шкурок пушных зверей и посвящена настоящая глава.

Подготовка тушки убитого зверя к съемке шкурки. Приступая к съемке шкурки с добытого зверя, охотник должен тщательно осмотреть животное, чтобы выявить все имеющиеся на нем загрязнения волосяного покрова. Если на шкурке имеются пятна крови, то их надо снять чистой тряпочкой, смоченной теплой водой; если кровь засохла, то спеленные ею волосы отмачивают, прикладывая к загрязненному месту клочок мокрой ваты или тряпки. Пятна и капли смолы на волосе удаляются ватой или тряпочкой, пропитанной скипидаром. Грязь, песок и земля, прилипшие к волосу, также смываются сырым лоскутом.

Все кровоточащие раны в тушке зверя перед съемкой шкурки должны быть припаны крахмалом или сухою трухляю гнилой древесины, а ротовое отверстие и ноздри, если из них сочится кровь, заткнуты тряпочкой или сухим мохом.

Если тушка зверя замерзла, ее нужно перенести в теплое помещение и оставить там до тех пор, пока конечности и наружные покровы не станут мягкими и гибкими; ждать полного оттаивания тушки не следует во избежание начинающегося гнилостного разложения покровов. Для оттаивания зверя рекомендуется подвесить вниз головой так, чтобы тушка его не соприкасалась со стеною — это гарантирует равномерное оттаивание тушки со всех сторон. Не следует оттаивать тушку у печки, что может вызвать порчу шкурки.

Для облегчения съемки шкурки конечности тушки надо предварительно несколько раз согнуть, чтобы придать им гибкость. Надавливанием пальца на паховую область животного следует удалить из мочевого пузыря мочу, а из прямой кишки — кал; этим шкурка предохраняется от загрязнения при съемке. Производить эту операцию надо так, чтобы моча и кал не попали на волосяной покров шкурки.

Съемка шкурки с тушки зверя. Съемкою шкурки называется процесс отделения ее от тушки зверя. Эта операция облегчается тем, что у пушных зверей шкурка обычно соединена с тушкой рыхлою соединительной тканью (подкожной клетчаткой), легко разрывающейся при оттягивании кожного покрова рукою. Лишь местами шкурка связана с тушкой более прочными связками, которые приходится перерезать ножом.

При съемке шкурки всегда надо стремиться к тому, чтобы:

- 1) она была снята полностью, без оставления на тушке ее ценных частей;
- 2) на шкурке не оставались прирезы мяса, сухожилий, жира, а в лапах и хвосте ее кости и хрящи;
- 3) на ней не образовались прорезы, разрезы, дыры и другие повреждения;
- 4) волосяной покров и мездра не загрязнялись кровью, калом, мочой и жиром тушки;
- 5) разрезы шкурки, необходимые для ее съемки, проходили по тем ее участкам, где волосяной покров имеет наихудшее качество;
- 6) отделение шкурки от тушки в основном производилось руками; ножом следует пользоваться только для перерезки прочных связок.

Съемку шкурки следует производить либо сейчас же после убоя зверя, пока не наступило еще трупное окоченение тушки, или сейчас же после того, как оно минует и члены тушки вновь обретут гибкость. Во всяком случае съемка шкурок с зверьков мелкого и среднего размеров (если их тушка остается в парном состоянии) должна производиться не позднее, чем через 2, а крупных животных — через 3 часа после убоя. Если отложить съемку шкурки на более поздний срок, то есть риск, что она начнет разлагаться и связь волос с мездрой ослабнет.

Основным орудием съемки шкурки с пушных зверей служит небольшой одноостронний, остроотточенный нож. Полезно иметь также клещи-кусачки для отделения последних суставов пальцев лап, обычно остающихся при шкурке, и вытаскивании хрящей из ушных раковин.

Государственный стандарт рекомендует применять три способа съемки шкурок с пушных зверей:

- 1) съемка чулком (с головы),
- 2) съемка трубкою (с огузка),
- 3) съемка ковром (пластом).

Шкурки различных видов пушных зверей снимаются разными способами в зависимости от особенностей строения их волосяного покрова и мездры.

Съемка шкурок чулком. Этот способ применяют при съемке шкурок с горностаев, колонков, солонгоев, ласок и соболей (ряда кряжей). При съемке шкурки чулком на ней не делают каких-либо разрезов, а тушка извлекается через ротовое отверстие.

Для этого голову зверька зажимают в левой руке, а правой делают концом острого ножа разрез вокруг рта, под губами, отделяя губы от десен; одновременно изнутри перерезают носовые хрящи. Ухватившись пальцами за кончик морды, стягивают шкурку с верхней стороны головы назад до глаз; пленки, соединяющие веки глаз с тушкою, перерезают ножом. Затем стягивают назад шкурку с нижней стороны головы, после чего уже нетрудно, оттягивая шкурку с верха и низа головы,

сдернуть ее до ушей. Перерезав ушные хрящи, окончательно освобождают голову тушки от шкурки.

После этого следует надеть на шею тушки веревочную петельку и конец веревки привязать к гвоздю, вбитому в стену или лавку, примерно на высоте 1 м.

В дальнейшем шкурку стягивают косо кверху, отчего кровь, вытекающая из прострелов и порезов, стекает на тушку и не пачкает мездры шкурки.

Когда тушка будет привязана указанным способом, съемщик, ухватившись за края ротового отверстия шкурки, постепенно стягивает ее, как чулок с ноги, назад, к огузку. При этом надо тщательно следить, чтобы пленка подкожной мускулатуры (наер) отходила бы к тушке, а не к шкурке, так как наличие этой пленки снижает качество шкурки. С передних и задних лап шкурка снимается также чулком (без вспорки) вплоть до последних суставов пальцев, которые следует отрезать так, чтобы они остались при шкурке. Позвонки из хвоста удаляются либо выдергиванием (при съемке шкурок горносталя, ласки и солонгоя) либо через разрез шкурки, проведенный по нижней стороне хвоста (у колонка).

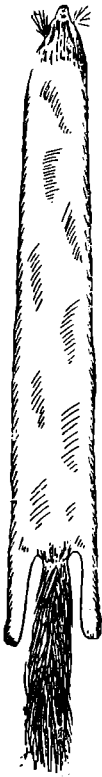


Рис. 97. Шкурка горносталя, снятая чулком

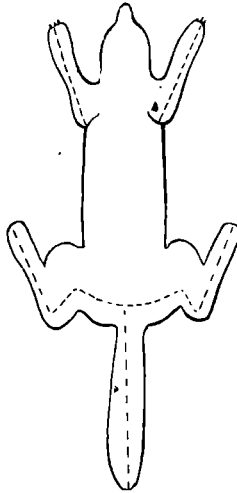


Рис. 98. Линии разрезов шкурки, снимаемой трубкой

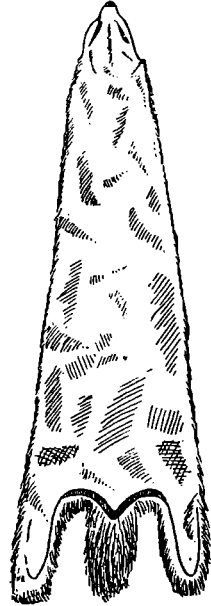


Рис. 99. Шкурка зайца, снятая трубкой

Задняя кишка перерезается на уровне заднепроходного отверстия.

Снятую шкурку следует тщательно осмотреть и, если будут замечены на мездре остатки пленки подкожной клетчатки и прирезы мяса, их надо удалить. Кровь с мездры смывается влажной тряпочкой или удаляется прикладыванием непроклеенной бумаги.

Разрывы мездры, если они нечаянно сделаны при съемке шкурки, аккуратно зашиваются через край.

Съемка шкурок трубкою. Данный способ рекомендуется применять при съемке шкурок с кунниц, хорей, норок, выдр, диких кошек, волков, лисиц, песцов, корсаков, енотов, выхухолей, зайцев, белок, ондатр, нутрий и некоторых других видов.

При съемке шкурки трубкою (рис. 98) она взрезается по задней стороне бедер и огузку, а затем стягивается кпереди, к головке. Основной разрез шкурки проходит от среднего пальца или скакательного сустава задних ног по их задней стороне

к заднепроходному отверстию. Дополнительные разрезы (кроме шкурок выхухолей, зайцев, белок, ондатр и нутрий) делаются по нижней стороне хвоста и на передних лапах — от среднего пальца до локтя и далее к подмышечной области. При съемке шкурок белок и зайцев позвонки из хвоста выдергиваются без разреза их шкурок, а снимая шкурки с ондатр, нутрий и выхухолей, хвосты обрезают у основания.

После этого, оттягивают шкуру пальцами, снимают ее с задних лап и огузка. У большинства видов пушных шкурок, снимаемых трубкою, мех с задних лап снимается вплоть до последних суставов пальцев так, чтобы коготки оставались при шкурке. У белок шкурка с лап снимается до основания пальцев, где и обрывается. При съемке шкурок с ондатр, нутрий и выхухолей части лапок, покрытые голой кожей, обрезаются.

После того как задние лапы и огузок будут освобождены от шкурки, приступают к удалению позвонков из хвоста. Для этого прежде всего надо, перерезав прямую кишку, обнажить корень хвоста. Если шкурка хвоста была уже ранее взрезана по его нижней стороне, то кости извлекаются через этот разрез, начиная от основания хвоста к его концу. Если же шкурка на хвосте остается не взрезанной, то позвонки из него удаляются выдергиванием. Для этого пальцами правой руки придерживают шкуру у корня хвоста, а другой рукой, ухватясь пальцами за основную часть прутика хвоста, вытягивают его из чехлика шкурки.

Для удобства дальнейшей съемки шкурки тушки зверей среднего и крупного размера следует подвесить за задние лапы на уровне груди съемщика, либо продев лапы в петлю, либо поддев под сухожилия скакательных суставов концы палочки-разноги, подвешенной за середину.

После этого шкуру стягивают вниз, к голове. С передних лап шкуру снимают тем же способом, что и с задних. Особо осторожно следует снимать шкуру с головы, так как здесь она соединена с черепом тушки прочными связками и хрящами. Хрящи из ушей (кроме шкурок белки и некоторых других мелких видов) должны быть удалены либо выдергиванием клещами, либо вырезанием ножом. Веки глаз и губы следует подрезать так, чтобы они полностью отошли к шкурке. Кончик морды должен быть также сохранен.

Со снятой шкурки тщательно срезают все прирезн мяса и сала, смывают кровь с мездры и волоса влажной тряпочкой, зашивают все разрезы.

Съемка шкурок пластом (ковром). Пластом снимают шкуры с медведей, тигров, барсуков, сурков, сусликов, хомяков, слепцов, цокоров, полчюков, кротов и некоторых других видов пушных зверей.

Приступая к съемке шкурок с этих животных, их кладут на спину и делают три разреза шкурки (рис. 100). Первый из них проводят от нижней губы по середине горла, груди и брюха к заднепроходному отверстию; если у зверя есть хвост, который желательно сохранить при шкурке, то разрез продолжают по его нижней стороне до конца придатка. Второй разрез шкурки проводят от пальцев одной из передних лап к локтю, а оттуда по внутренней стороне конечности к ее подмышечной области и к середине груди, где данный разрез пересекает первый; затем подобным же образом взрезают шкуру на другой лапе. Третий разрез проводят по задним лапам и огузку так, как при съемке шкурок трубкою (см. выше).

Оттягивая шкуру от тушки пальцами рук и помогая, где это нужно, ножом или деревянной лопаточкой, ее снимают сначала с лап и хвоста, затем с брюха, душики и горла, далее с боков тела и, наконец, с хребта. При съемке шкурки пластом надо стремиться к тому, чтобы пленка подкожной мускулатуры и слой сала отходили бы к тушке, а не к шкурке.

У шкур медведей и тигров лапы должны быть сохранены полностью, до когтей включительно. При съемке же шкурок с барсуков, сурков и различных мелких грызунов шкурка с лап снимается только до пястного и пяточного суставов.

Весьма часто охотники, желая получить ковровую шкуру, сначала снимают ее со зверя трубкою, как это было описано выше, а затем вспарывают ее по средней линии горла, груди и брюха и по передним лапам.

Шкурки с крота следует снимать несколько иначе. У добытого крота ножом отсекают все четыре ноги и хвост, там, где начинает расти волосяной покров. Затем узкое лезвие перочинного ножа вводят острием вверх под нижнюю губу, и далее под шкуру груди и брюха до заднепроходного отверстия, выравнивают ее так, чтобы оно находилось ровно по средней линии тела и одним взмахом вспарывают шкуру. После этого тушка легко удаляется через произведенный продольный разрез шкурки; делать поперечные разрезы между передними и задними лапами не нужно.

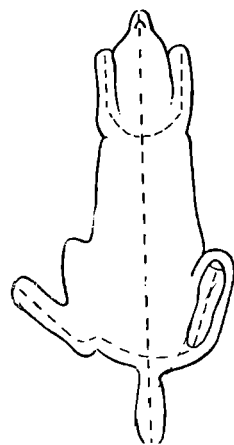


Рис. 100. Линии разрезов шкурки при съемке ковром

Обезжиривание шкурки. При съемке шкурки с сильно зажившего зверя на мездре обычно остается некоторое количество жировых отложений. Последние частично расположены поверх пленки подкожной мускулатуры (наера), частично же лежат тонким слоем под этой пленкой, между ею и кожей.

Весь оставшийся на мездре жир должен быть немедленно удален путем обезжиривания шкурки, так как если он не будет своевременно снят с мездры, качество шкурки будет снижаться.

Если слой жира не будет удален сейчас же после съемки шкурки, просыхание ее при сушке будет идти очень медленно, поскольку жировой слой будет задерживать испарение влаги из кожной ткани. В результате последняя начнет разлагаться. При хранении необезжиренной шкурки жир окисляется и прогоркает, что влечет разрушение тканей шкурки; жир проникает внутрь волос, придавая им иной окрас, и загрязнит волосяной покров. Наличие жирового слоя на мездре затрудняет определение качества шкурки, так как он скрывает цвет мездры и различные ее повреждения.

Все это делает обезжиривание шкурок пушных зверей важной операцией их первичной обработки. Но нужно помнить, что при неумелом или небрежном обезжиривании на шкурке нередко возникают некоторые пороки — сквозняк, прожиривание волоса, прорези и другие. Поэтому обезжиривание пушных шкурок надо вести весьма осторожно и умело.

Удаление жира с мездры шкурки обычно производится путем скобления нижней поверхности мездры каким-либо инструментом.

Шкурки, снятые трубкою, обычно перед обезжириванием натягивают мездрю наружу на клинообразную правилку или конусовидную болванку. Эти правилки выпиливают из сухой, несмолистой доски. Поверхность их должна быть гладко обстругана, а края аккуратно закруглены. Болванки изготовляются из круглой палки или круглого отрезка бревна путем затачивания одного из концов на конус; поверхность болванки должна быть совершенно ровной. Размер и форма правилки или болванки должны быть такими, чтобы обезжириваемая шкурка плотно облегла их, не образуя складок, но и не была бы растянута. Для того чтобы шкурка не сползала с правилки, ее прикладывают по краю огузка несколькими мелкими гвоздями.

После этого, уперев правилку (болванку) острым концом в скамейку или стол, а другим концом себе в грудь, обезжировщик начинает равномерными движениями тупого ножа или специального тупика скоблить мездру шкурки от огузка к голове, снимая и выжимая подкожный и кожный жир. Обезжиривать шкурку, скобя ее мездру ножом от головы к хвосту, недопустимо, так как при этом нож скользит против направления корней волос, задирая и подрезая их, отчего образуется сквозняк.

Иногда жир при обезжиривании выдавливается из-под пленки подкожной мускулатуры, но обычно, чтобы хорошо обезжирить шкурку, приходится эту пленку полностью удалять.

Нередко шкурки, снятые трубкою, обезжиривают также «на скобе». Последняя представляет собою стальную полосу, большой нож или косу-литовку, укрепленную на концах двумя костылями вертикально к стене на уровне груди обезжировщика. Иногда скоба устанавливается на конце скамейки, на другой конец которой верхом садится обезжировщик. Сторона полосы, обращенная к стене, заточена, но все же не до большой остроты. Обезжириваемую шкурку, вывернутую мездрю наружу, продергивают за эту скобу и скоблят ее мездру о лезвие, снимая жир полосами. И в этом случае обезжиривание ведется от огузка к голове шкурки. Обезжиривание шкурок на скобе удобно тем, что шкурку не надо предварительно садить на правилку.

При отсутствии подходящих правилки и скобы обезжиривание шкурки можно производить, растянув ее на колене, покрытом мешковиной, и скобя мездру тупым ножом.

Некоторые очень опытные рабочие предпочитают для удаления жира не скоблить мездру тупиком, а срезать с нее сало полосами острым ножом. Но этот способ требует высокого мастерства работы и все же нередко приводит к образованию прорезей, сквозняка и других повреждений шкурки.

Шкурки, снятые ковром, особенно крупного размера, удобнее всего обезжиривать тупиком или тупою косою на колоде. Последняя представляет собою выпуклую с верхней стороны доску (горбыль), одним концом упертую в землю, а другим приподнятую на двух ногах. Верхняя поверхность колоды должна быть совершенно гладкой; иногда ее обивают кожей или мешковиной, сложенной в несколько рядов.

Обезжириваемую шкурку кладут на колоду мездрю кверху, вниз головой, прижимая грудью огузок к верхнему концу колоды, и скоблят мездру тупиком или тупой косою. По мере очистки мездры от жира шкурку подбирают кверху, спуская ее через верхний край колоды. Затем шкурку переворачивают огузком вперед и заканчивают обезжиривание мездры на задней части шкуры.

Скобление мездры при обезжиривании шкурок следует продолжать пока жир не перестанет отделяться. После этого мездру шкурки необходимо протереть чистой сухой тряпкой, ветошью или газетной бумагой.

Если при обезжиривании мездры жир загрязнил волосяной покров, шкурку следует вывернуть волосом наружу и откатать в теплых (около 40°) опилках или отрубях.

При сильном закирении волосяного покрова его полезно перед откаткой слегка смочить денатурированным спиртом или бензином. После откатки в опилках шкурку встряхивают, выколачивают прутиком и расчесывают.

Правка шкурок. Шкурки пушных зверей обычно консервируются пресно-сухим способом, то есть высушиваются без применения каких-либо консервирующих веществ.

При пресно-сухом консервировании шкурки подавляющего большинства видов пушных зверей подвергаются правке на правилках.

При сушке шкурок без посадки на правилку они коробятся, принимают неправильную «комовую» форму, на них образуются многочисленные складки. Шкурки, засушенные комом, очень трудно сортировать, так как волосяной покров у них неровный, лохматый, а мездра сложена в складки. Подобные шкурки неудобны для укладки на хранение и упаковки.

Просыхание мездры идет неравномерно, отчего нередко кожная ткань в складках шкурки подпревает. Кроме того в складках мездры комоных шкурок обычно скапливаются жир и грязь, что также способствует разрушению мездры в этих местах. В результате волос начинает выпадать (течь), а на гребнях складок легко вытирается и бьется.

Сама шкурка, засушенная без правки, много теряет в своем внешнем виде, в своей красоте. Вот почему шкурки почти всех видов пушного сырья (за исключением белки и светлого хоря) необходимо перед сушкой оправить на правилках той или иной формы и конструкции.

При оправке шкурок на правилках надо стремиться придать им правильную, строго симметричную форму и сохранить их природные размеры, не растягивая их и не допуская сильной усадки при сушке. На оправленной шкурке не должно быть складок, лапки и хвост необходимо расправить на дощечках или распереть их при сушке лучинками. Линия хребта шкурки должна проходить ровно по середине шкурки, а не отклоняться в сторону или идти зигзагом.

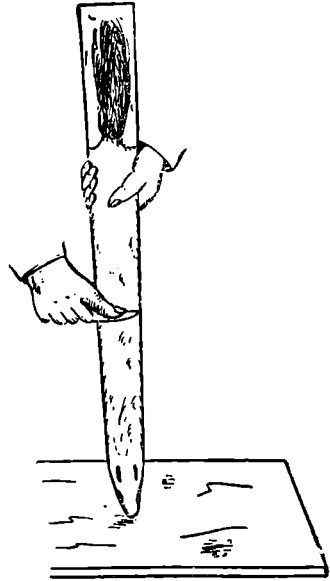


Рис. 101.
Обезжиривание шкурки
на правилке

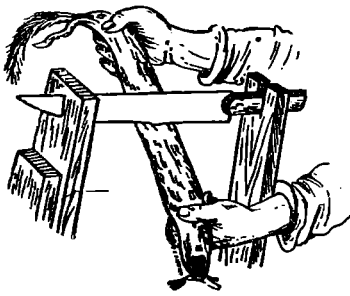


Рис. 102. Обезжиривание шкурки
на скобе



Рис. 103. Обезжиривание
шкурки на колоде

Конструкция, форма и размер правилок, употребляемых для правки пушных шкурок, очень разнообразны. Они зависят от различной формы и величины шкурок, от способов их съемки, от требований мехообработывающей промышленности и внешнего рынка к характеру оправки шкурок различных видов сырья.

Шкурки среднего и мелкого размера, снятые ковром, чаще всего правят, растягивая их на доске или щите, сколоченном из теса. Для этого снятую и обезжиренную шкурку кладут мездрой кверху на доску или дощатый щит, аккуратно расправляют ее, устраняя все складки мездры и придавая шкурке правильную симметричную, требуемую стандартом, форму.

Затем шкурку приколачивают по краям мелкими гвоздями, располагая их на таком расстоянии друг от друга, чтобы шкурка при усыхании не могла изменить свою форму. Гвозди лучше брать длинные и тонкие (например драночные), так как их удобно держать при вколачивании и легко вырывать из доски, когда шкурка высохнет.

При прибывании шкурки к доске надо избегать ее растягивания, что влечет поредение волосяного покрова.

Когда шкурка будет приколочена, следует ее поднять на высоту гвоздей (до их шляпок), чтобы между шкуркой и доской мог циркулировать воздух для просушки волоса.

В степных районах, при добыче сусликов и других мелких грызунов, в летнее время, ловцы нередко сушат шкурки, растянув и прибив их по краям к плотно утрамбованной сухой земле.

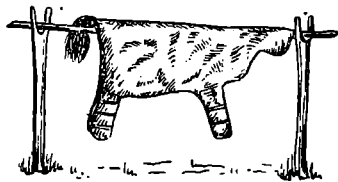


Рис. 104. Сушка крупной шкурки, снятой ковром

В последнее время в ряде областей охотники стали применять для правки шкурок мелких зверьков (кротов, сусликов и других) особые правилочки. Последние представляют собою прямоугольные отрезки доски, в которые по контуру шкурок вколочены 6—8 вязальных спиц, с остро отточенными концами.

На эти спицы, с интервалом в 1—2 см накаляются по краям шкурки для просушки; на одной правилке распяливают до 10 шкурок.

Следует сделать несколько таких правилок с различным расстоянием между спицами, чтобы можно было править шкурки разного размера.

В степных районах, где доски иногда трудно достать, шкурки зверьков, снятые ковром, нередко с успехом правят при помощи распорок, сделанных из камышинок или лучинок. Эти распорки накладывают на волосяную сторону шкурки и втыкают острыми концами в ее края.

Одну распорку кладут вдоль хребта, две другие крест на крест из левой передней лапы в правую заднюю и, наоборот, еще 2—3 поперек шкурки.

Шкуры крупных зверей, снятые ковром, сушат обычно развесив их на шестах мездрю наружу. Шкуру перекидывают через шест так, чтобы он проходил ровно по линии ее хребта и чтобы с обеих сторон свисали симметрично левая и правая половины шкуры. Все складки мездры нужно расправить. Полы и лапы шкуры следует распялить тонкими лучинками, втыкаемыми своими заостренными концами в края шкуры для того, чтобы эти части ее при высыхании не свернулись в трубку (рис. 104).

Шкурки горностаев, ласок, колонков и солонгоев, которые снимаются чулком с головы, правятся на специальных стандартных правилках оригинальной конструкции (рис. 105).

Эти правилки представляют собою узкие, тонкие, гладко обструганные, с закругленными краями дощечки, с выемкой на нижнем крае. Эти дощечки распиливаются несколько наискось на две неравные половинки, заканчивающиеся внизу тонкими ножками.

Правилки для шкурок горностаев, солонгоя и ласки имеют строго параллельные края, правилки же для шкурок колонка несколько расширяются книзу.

Правилки обеих категорий вырабатываются различных размеров, так как шкурки колонков и горностаев сильно варьируют по величине.

Приводим размеры правилок на шкурки горностаев и колонка различных номеров.

Типы правилок	Правилки на горностаев				Правилки на колонка			
	1	2	3	4	1	2	3	4
№ правилки	1	2	3	4	1	2	3	4
Длина правилки	45	40	35	30	75	70	60	55
Длина ножек	7	6	5	4	9,5	8	7,5	7
Ширина в основании	4,5	4	3,5	3	6,5	6	5,5	5
Ширина в вершине	4,5	4	3,5	3	4,5	4	3,5	3
Толщина	0,5	0,45	0,4	0,35	0,6	0,5	0,5	0,4

Шкурки правятся на описываемых правилках следующим образом. В вывернутую мездрю наружу шкурку через ротовое отверстие сначала вводят половинку правилки с широким нижним концом так, чтобы ее ножка вошла в шкурку одной из задних лапок. Затем вводят вторую половинку правилки, продвигая ее сбоку от первой части до тех пор, пока ее ножка упрется в коготки другой задней лапки шкурки.

После этого обе половинки правилки выравнивают в одной плоскости и шкурку распяливают так, чтобы на ней не оставалось складок и чтобы ее хребтовая линия

точно совпала со средней линией правилки. Кончик морды прибавляют к правилке булавкой или мелким гвоздем.

Шкурки, снятые трубою с огузка, правят либо на дощатых клинообразных правилках, либо на правилках, имеющих форму вилки, либо на раздвижных правилках разной конструкции.

Клинообразные правилки представляют собой гладко обструганные доски, широкие в основании и постепенно сужающиеся к вершине; боковые края правилки должны быть закруглены. Иногда с обеих сторон правилки делают несколько продольных желобков для прохода воздуха.

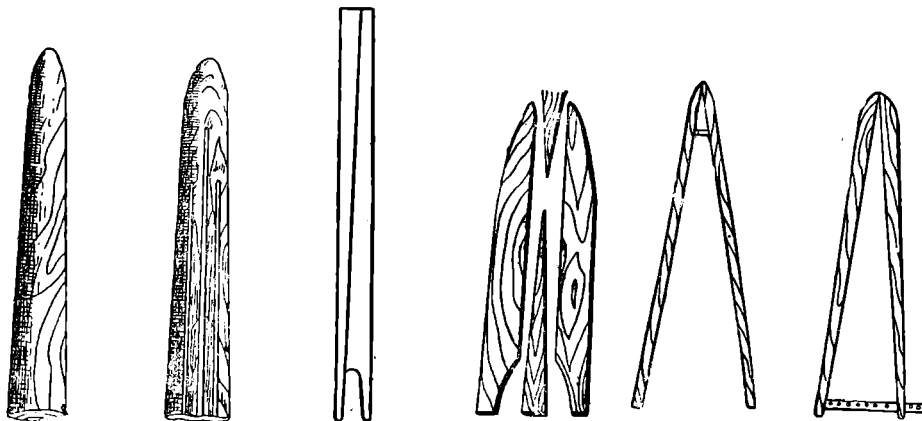


Рис. 105. Разные формы правилок

Размеры правилок различны в зависимости от величины и формы опрашиваемых шкурок.

Надевать шкурку на клинообразную правилку надо следующим образом: к вершине правилки гвоздиком прибавляют носик шкурки, вывернутой сначала волосом наружу, после чего шкурку начинают постепенно наворачивать на правилку одновременно выворачивая мездру наружу.

У посаженной шкурки надо расправить все складки; лапки привязываются к дощечке (или к их мездре прикладывают кусочки непроклеенной бумаги). Хвост расправляют на правилке и по краям укрепляют накладкой двух тонких планочек, прибавляемых несколькими гвоздями.

В тех случаях, когда шкурку согласно стандарту нужно опрашивать волосом наружу, ее сначала натягивают вышеописанным способом на правилку мездру наружу, а после того, как мездра подсохнет, шкурку снимают с правилки и досушивают волосом наружу.

Основной недостаток клинообразных правилок — невозможность изменять их размер в соответствии с величиной опрашиваемой шкурки. Это заставляет охотников, пользующихся такими правилками, иметь целый их ассортимент разных размеров.

С этой точки зрения более удобны вильчатые правилки. Последние состоят из двух гладко обструганных, закругленных по наружному краю планок из березовой древесины, скрепленных в верхней части деревянным замком трапецеобразной формы.

Вильчатые правилки изготавливаются пяти размеров:

№ размера:	1	2	3	4	5
Длина планок	150	125	100	80	65
Расстояние между концами планок	50	39	30	27	17

Правилки разных размеров употребляют для правки шкурок следующих видов:

- № 1 — волка, рыси, россомахи;
- № 2 — лисицы, енота, песца, шакала;
- № 3 — мелких кражей лисиц, корсаков, дикой кошки, зайца, крупного кролика;
- № 4 — кролика;
- № 5 — черного хоря, куницы.

Надевать шкурку на вильчатую правилку надо так же, как и на правилку клинообразной формы. Но ширина вильчатой правилки может быть произвольно изменена сдвижением концов ее упругих планок, которые связываются в нужном положении шпагатом. Это позволяет править на одной и той же правилке шкурки несколько различные по своей величине.

Наиболее рациональными, но в то же время и наиболее сложными являются раздвижные правилки. Они состоят из двух гладко обструганных, закругленных по наружному краю планок, подвижно скрепленных в верхней части шарниром или полоской кожи. Планки наиболее широко примерно на расстоянии $\frac{1}{4}$ от верхнего конца и постепенно утончаются книзу. В нижней части планок имеется с внутренней стороны продольная прорезь, в которую прячется тонкая поперечная деревянная планочка, закрепленная в конце одной из планок расклепанным металлическим стержнем.

Эта планка может выдвигаться из прорези и ставиться перпендикулярно планкам правилки. При этом другой ее конец входит в конечную прорезь противоположной планки правилки, в которой имеется отверстие. Поперечная планочка тоже имеет ряд отверстий. Продевая гвоздь в отверстие на конце продольной планки и в одно из ряда отверстий поперечной планочки, можно регулировать ширину правилки.

При opravке шкурки раздвижную правилку в сложенном виде вводят внутрь шкурки так чтобы ее шарнир уткнулся в конец морды. Затем боковые планки раздвигают с стороны до тех пор, пока шкурка не примет нужную форму и степень растяжения. После этого шкурку оправляют, разглаживая все складки, и закрепляют разводку боковых планок правилки, втыкая гвоздь в отверстие на конце одной из них и в одно из отверстий на поперечной планочке. Передние лапы расправляют на дощечках или на кусочках бумаги. Задние лапы привязывают к концам планок правилки.

Для правки шкурок зайцев с успехом можно применять гладко обструганные развилки тонких сучьев. Такой развилоч вводят внутрь шкурки так, чтобы комелек его торчал из рта шкурки, а ветки проходили вдоль боков ее, растягивая их в стороны. Мелкие шкурки иногда правят на проволочных правилках.

Сушка шкурок. Парная (свежеспятая) шкурка зверя содержит в мездре 60—70% влаги. Если шкурку не подвергнуть сейчас же после ее съемки сушке, то она начнет быстро разлагаться. Сушка должна понизить влажность шкурки до 15—18%. При этой влажности размножение гнилостных микроорганизмов почти прекращается.

Шкурки пушных зверей рекомендуют сушить при температуре 15—30°. При более низких температурах сушка проходит слишком медленно. Сушить шкурку при температуре выше 35° недопустимо, так как мездра ее делается жесткой, ломкой, неспособной к отмочке, а следовательно, и к выделке. Эти изменения мездры шкурок, высушенных при высоких температурах, объясняются химическими превращениями коллагена волокон дермы в глютин. Потому же отнюдь нельзя сушить шкурки близ огня и на ярком солнце, так как в этих случаях всегда возможен перегрев мездры шкурки и перерождение ее коллагена.

Недопустима также сушка шкурок на морозе. Высушенные на морозе шкурки имеют грубую, утолщенную, рыхлую, тусклобелесую мездру. Прочность таких шкурок значительно ниже, чем прочность шкурок, засушенных при комнатной температуре. Эти свойства мездры вымороженных (быглых) шкурок объясняются тем, что в дерме шкурки, вынесенной на мороз, содержащаяся в ней влага замерзает кристаллами. Последние постепенно испаряются, оставляя на своем месте в тканях дермы пустоты. Рыхлость мездры вымороженной шкурки зависит также и от того, что в замерзшей дерме отсутствует упругая деформация волокон. Наличие пузырьков воздуха в мездре вымороженных шкурок объясняет как большую толщину и рыхлость их мездры, так и ее характерный, белесый цвет; как известно, пористое бесцветное вещество кажется белым благодаря наличию в нем пузырьков воздуха, отражающих падающий свет.

Для быстрой и успешной сушки пушных шкурок, необходимо, чтобы относительная влажность окружающего воздуха не превышала 65%; при большей влажности среды сушка сырья идет медленно и шкурка может начать разлагаться.

Правилки с надетыми на них шкурками должны быть размещены в помещении, где идет сушка, так, чтобы они со всех сторон были доступны струям воздуха, нигде не соприкасались друг с другом или с каким-либо предметом (стеною, столом и т. п.). Очень важно, чтобы помещение, где происходит сушка шкурок, имело достаточную вентиляцию.

Сушка продолжается до тех пор пока не просохнут все ее части, в том числе и участки с утолщенной мездрой (голова, лапы). Если во время сушки на поверхности мездры выступают капли жира, то их надо стереть тряпочкой, ветошью или непроклеенной бумагой. Как было указано выше, шкурки, которые согласно требованиям стандарта должны быть опрaвлены волосом наружу (лиса, песец, волк, корсак, енот, кошка, рысь, соболь, куница, черный хорь и некоторые другие), сначала садятся на правилку и сушатся мездрой наружу и лишь после того, как они подсохнут, их снимают с правилоч, выворачивают волосом наружу и досушивают.

Высушенную шкурку следует внимательно осмотреть как со стороны мездры, так и волоса. Все случайно оставшиеся на мездре прирези мяса и жира нужно осторожно удалить тупым ножом. Если на мездре появился слой выпотевшего жира, то его необходимо стереть тряпочкой или бумагой. Запекшуюся на волосе кровь следует смыть тряпочкой, смоченной теплой водой или денатурированным спиртом. Последним полезно протереть волосаной покров, что придает ему блеск и глянец. Все участки спутавшегося и свалывшегося волоса следует осторожно расчесать металлической гре-

бенкой. Если волос зажирел, то его надо обезжирить теплыми опилками или опилками, смоченными бензином или денатурированным спиртом. Случайно образовавшиеся разрывы мездры надо защитить, предварительно размочив их края теплой водой.

После этого шкурка считается приведенной в готовый к сдаче заготовительной организации вид.

Кислотно-солевой способ консервирования пушных шкурок. В последние годы лаборатория товароведения Всесоюзного института охотничьего промысла разработала новый метод консервирования шкурок некоторых видов пушного сырья — кислотно-солевой. Этот способ консервирования пушных шкурок имеет ряд преимуществ перед пресно-сухим методом. Он лучше сохраняет товарные свойства шкурки, облегчает ее первичную обработку, ускоряет процесс ее последующей выделки, заранее подготавливая мездру шкурки.

Кислотно-солевой способ консервирования шкурок пушных зверей заключается в обработке их мездры комплексным действием ряда солей — обычно поваренной соли (85%), алюминиевых квасцов (7—8%) и хлористого аммония (7—8%). Шкурки расстилают мездрой вверх, натирают указанной смесью солей и складывают на 7 дней в штабеля. После этого шкурки приобретают большую стойкость при хранении. Кислотно-солевое консервирование должно найти широкое применение при первичной обработке шкурок сурков, сусликов, крыс, хомяков, ондатры и ряда других видов пушнины.

Первичная обработка шкурок различных видов пушных зверей. Как было указано выше, специфические особенности в строении и качестве волосяного покрова и мездры шкурок различных видов пушных зверей заставляют проводить их стемку, обезжиривание и правку разными способами, которые описываются ниже.

Белка (рис. 106). С убитой белки шкурку снимают трубкой, с огузка. Позвонки из хвоста удаляют выдергиванием. С лапок шкурку снимают до пальцев, но коготков оставлять не надо. С головы шкурку снимают полностью, без разрывов. Со снятой шкурки удаляют все прирезки мяса и жира, но скобление мездры для ее обезжиривания не производят, так как сплошных не бывает. Затем шкурку слегка расправляют руками в бока и подвешивают за носик для просушки в теплом месте (без правки на правилке) или оправляют мездрой наружу на узкой (не шире 3,5 см) правилочке.

Зайцы (рис. 99). Шкурку с зайцев (всех видов) снимают трубкой. С лап шкурка снимается только до скакательного и локтевого суставов, где и обрезается. Снятая шкурка, после очистки ее мездры от прирезки мяса и жира, оправляется на клинообразной, вильчатой или раздвижной правилке, а то и просто на развилке сучка мездрой наружу. При этом нужно стремиться, чтобы соотношение ширины шкурки белки в ее средней части к ее длине было 1 : 5, а шкурок русака — 1 : 4. Консервируются шкурки зайцев пресно-сухим способом.

Сурки (рис. 107). Шкурки с этих животных снимают пластом. Кость из хвоста нужно удалить, взрезав для этого шкурку его по нижней поверхности. С лап шкурку снимают только для пястных и пяточных суставов. При съемке шкурок с сурков нужно стремиться к тому, чтобы подкожный жир отходил к тушке, а не оставался на шкурке. Особое внимание должно быть уделено тщательному обезжириванию снятых шкурок. Сначала с мездры снимают тупым ножом или срезают острым лезвием подкожный жир вместе с пленкой подкожной мускулатуры, а затем протирают мездру сухой тряпкой. Обезжиренную шкурку приколачивают для сушки мездрой наружу к доске, придавая ей такую форму, чтобы ширина составляла $\frac{1}{4}$ длины. Шкурки сурков с успехом можно консервировать также кислотно-солевым способом, описанным выше.

Мелкие грызуны. С сусликов, хомяков, слепцов, цокоров, полчков, амбарных и водяных крыс шкурки снимают пластом. Лапки обрезаются у пястных и пяточных суставов. Хвосты сохраняются только у шкурок сусликов и полчков.

Многие охотники сначала снимают шкурки с указанных грызунов трубкой, с огузка, а затем, после обезжиривания, вспарывают их вдоль, по средней линии брюха и поперек между передних лапок.

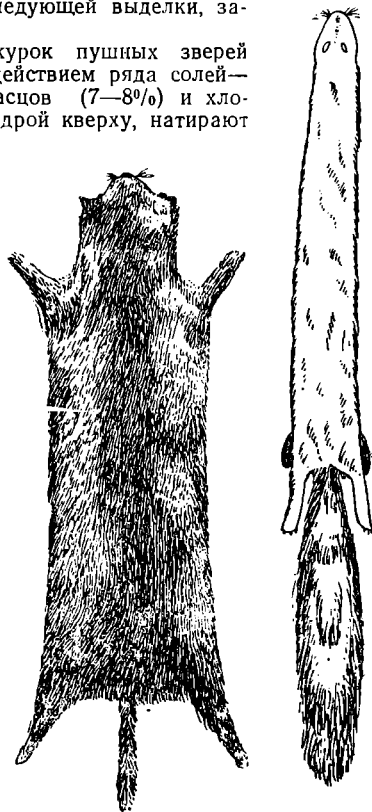


Рис. 107. Шкурка сурка

Рис. 106. Шкурка белки

Снятые шкурки необходимо тщательно обезжирить. Консервировать их можно либо пресно-сухим (растянув на доске), либо кислотнo-солевым способом.

Ондатра. Снимают шкурку с ондатры трубкой, взрезав ее по огузку. Хвост обрезают у основания, а лапы — там, где кончаются их части, покрытые мехом. Снятую шкурку надевают для обезжиривания на правилку или литровую винную бутылку и соскабливают с мездры жир тупым ножом. Правят шкурки ондатры мездрой наружу на правилках. Соотношение длины шкурки к ее ширине должно быть равно 3:1. Шкурки ондатры хорошо консервировать также кислотнo-солевым способом.

Лисица, песец, енотовидная собака. Шкурки всех этих зверей снимают трубкой, с огузка. Позвонки из хвоста удаляют через разрез шкурки, проходящий по нижней стороне придатка. Шкурка с лап снимается полностью до коготков, которые должны быть сохранены при шкурке. Особо осторожно нужно снимать шкурку с головы, тщательно сохраняя веки и губы, поскольку из шкурок лисиц и песцов обычно изготавливаются горжеты с набитыми головками. Хрящи из ушей удаляются выдергиванием или вырезанием.

Если на сырой шкурке мееется подкожный жир, то ее нужно обезжирить тупым ножом на правилке или на скобе. При этом вместе с жиром удаляется и пленка подкожной мускулатуры. Правка шкурок производится на сплошных вильчатых и раздвижных правилках. Сначала шкурки сушатся мездрой наружу, а затем, когда мездра подсохнет, их выворачивают на волос. Хвост и лапы нужно при сушке расправить. Высушенная шкурка лисицы и корсака должна иметь отношение длины к ширине (в средней части), равное 4:1, а шкурки песцов — 3:1. Если при обезжиривании шкурок их волос запачкался жиром, его очищают опилками или отрубями, смоченными бензином или спиртом.

Волк. Шкуры волков подвергаются, примерно, такой же первичной обработке, как и шкурки лисиц.

Куницы. Снимают шкурки с куниц трубкой, с огузка. Кости из хвоста удаляют через разрез шкурки его, проходящий по нижней стороне стержня. С лап и головы шкурку снимают полностью, коготки оставляют при шкурке. Правят шкурки куниц волосом наружу; хорошо оправленная шкурка лесной куницы должна иметь ширину в 6 раз меньшую, чем ее длина; у шкурок каменных куниц соотношение ширины к длине равно 1:5.

Колонки и горностаи. Как было указано выше, шкурки этих зверьков следует снимать чулком, с головы. При съемке шкурок пленка наера должна быть полностью удалена. Кость из хвоста при съемке шкурок горностаев удаляется выдергиванием, а при первичной обработке шкурок колонка она вынимается через разрез по нижней стороне стержня. С лапок шкурка снимается до коготков, которые должны быть сохранены.

Правят шкурки горностаев и колонок мездрой наружу с выпущенным через заднепроходное отверстие хвостом. Для правки этих шкурок употребляют стандартные правилки, изображенные на рис. 105. Шкурки горностаев правятся на правилочках со строго параллельными внешними краями. Правилочки для правки шкурок колонка у верхнего конца заметно уже, чем у нижнего края. При правке шкурок горностаев надо стремиться, чтобы их ширина составляла $\frac{1}{7}$ длины, а при посадке на правилку шкурки колонка, чтобы отношение их ширины (в средней части) к длине было 1:8.

Черный хорь и норка. С этих мелких хищников шкурки снимают трубкой, с огузка, полностью сохраняя мех с лапок. Хвост освобождают от костей позвоночника, сделав продольный разрез по его нижней стороне. Мездру снятой шкурки тщательно обезжиривают, но делают это осторожно, чтобы не обнажить корней волос. Правят шкурки черных хорей и норки на тонких клинообразных правилках. Ширина шкурок хорей должна быть в 6 раз, а шкурок норки в 7 раз меньше длины.

Когда шкурка на правилках подсохнет, ее снимают с правилки и выворачивают волосом наружу.

Хорь белый. Для того, чтобы шкурки белого хоря удовлетворяли техническим требованиям стандарта, их надо подвергнуть следующей первичной обработке. Снимать шкурку с тушки хоря следует трубкой с разрезом по огузку. Кости из хвоста нужно удалить, аккуратно разрезав его шкурку по середине нижней стороны стержня. Шкурки с лап рекомендуется снять полностью, но коготки на шкурке оставлять не следует. Снятую шкурку необходимо тщательно обезжирить. Для этого ее надевают, не растягивая, мездрой наружу на коническую, заостренную к одному концу, болванку толщиной в 3—5 см, а затем скоблят тупым ножом по направлению от огузка к голове и от хребта к бокам, выжимая из-под пленки лежащий под ней жир. Пленку наера удалять при обезжиривании не рекомендуется, так как это нередко вызывает появление сквозняка. Когда жир из-под пленки наера вылавлен, шкурку протирают сухой тряпкой, стягивают с болванки и подвешивают за носик (без посадки на правилку) для просушки. Мездру шкурки во время сушки полезно несколько раз протереть тряпкой для удаления выступающего жира.

Барсук. Шкурки барсука подвергают такой же первичной обработке, как и шкурки сурка, но правят их несколько шире (с соотношением длины шкурки к ее ширине, равным $2\frac{1}{2}:1$).



Рис. 108.
Шкурка лисицы

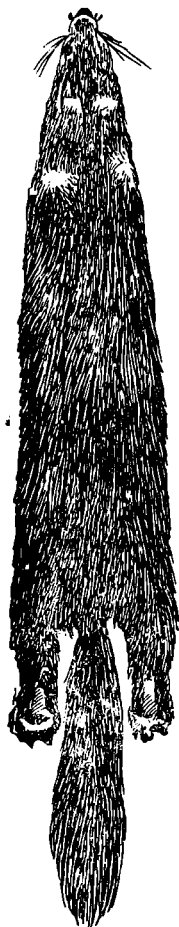


Рис. 110.
Шкурка
куницы

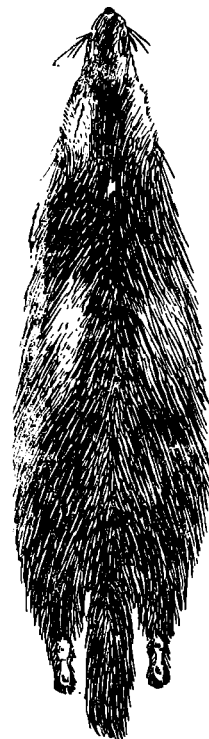


Рис. 111.
Шкурка черного
хоря

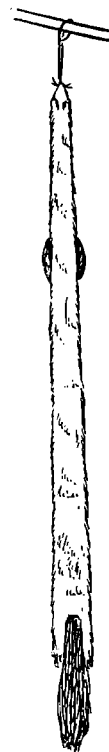


Рис. 112.
Шкурка
светлого хоря



Рис. 109.
Шкурка горностая

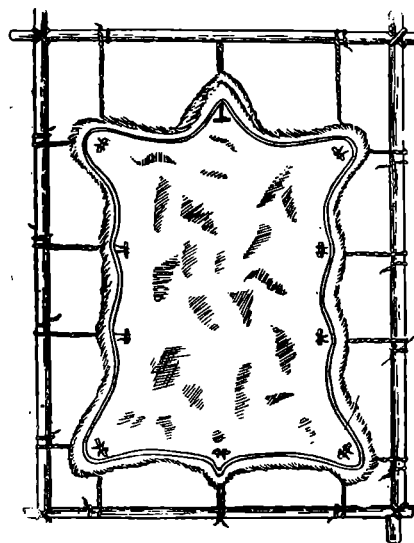


Рис. 113. Правка шкуры медведя на раме

Крот. Наиболее рациональный способ съемки шкурок с кротов был описан выше. Править их надо несколько вытянутым в длину прямоугольником (с соотношением длины к ширине $1\frac{1}{2}:1$). Для этого шкурку прибавают шестью мелкими гвоздями к доске мездры кверху.

Приводим сводку способов первичной обработки отдельных основных видов пушных зверей.

Виды шкурок	Способы съемки	Способы правки	Отношение длины шкурки к ширине
Барсук	ковром	ковром	$2\frac{1}{2}:1$
Белка	трубкой	трубкой на мездре	$2\frac{1}{2}:1$
Волк	трубкой	на правилке на волосу	5:1
Быдра	трубкой	на правилке на волосу	7:1
Горностаи	чулком	на правилке на мездре	7:1
Заяц-беляк	трубкой	на правилке на мездре	5:1
Заяц-русак	трубкой	на правилке на мездре	4:1
Колонок	чулком	на правилке на мездре	8:1
Крот	пластом	пластом	$1\frac{1}{2}:1$
Куница лесная	трубкой	на правилке на волосу	6:1
Лисица красная	трубкой	на правилке на волосу	4:1
Норка	трубкой	на правилке на волосу	7:1
Ондатра	трубкой	на правилке на мездре	3—4:1
Песец	трубкой	на правилке на волосу	3:1
Сурок	пластом	пластом	3:1
Суслик	пластом	пластом	$1\frac{1}{2}:1$
Хомяк	пластом	пластом	$1\frac{1}{2}:1$
Хорь черный	трубкой	на правилке на волосу	6:1
Хорь светлый	трубкой	трубкой на мездре	6:1

Первичная обработка шкур копытных животных

Шкуры различных диких копытных животных представляют собою весьма ценное сырье, пригодное для выработки различных кожевенных изделий. Поэтому охотник, добыв то или иное копытное животное, должен тщательно снять и законсервировать его шкуру, а затем сдать ее заготовительным организациям.

Шкуры с копытных диких животных следует снимать ковром, с сохранением всех их частей. Для этого животное кладут брюхом кверху, подперев его тушу с боков брусками или поленьями. Затем острым ножом делают вокруг основания всех копыт круговые надрезы шкуры. Основной разрез шкуры проводят от середины нижней губы по средней линии груди и брюха к заднепроходному отверстию (у диких свиней продольный разрез шкуры лучше проводить по линии сосков). Второй разрез шкуры ведут от кольцевого разреза у копыт одной из передних ног по ее внутренней стороне к середине груди; подобный же разрез делают и на другой передней ноге. Третий разрез шкуры проводят от кольцевого надреза у копыт одной из задних ног к ее скакательному суставу и далее по внутренней стороне голени и бедра к паху. Таким же образом взрезается шкура и на другой задней ноге.

Когда указанные разрезы произведены, приступают к съемке шкуры. При этом следует оттягивать шкуру от туши, подрезая ножом все крепкие связки. Прежде всего шкуру снимают с ног и головы, после чего рекомендуется подвесить тушу головой вниз (подняв ее на веревке, перекинутой через блок или ветвь). Затем снимают шкуру

ру с бедер и огузка животного, далее с хребта и боков и, наконец, с переда. Если на голове зверя имеются рога, то их перед съемкой шкуры надо спилить или сделать на шкуре головы три разреза, из которых один идет от одного рога к другому, второй — от рога через левый глаз к морде и третий — от того же рога по левой стороне шеи к горлу (в этом случае продольный разрез шкуры ведут от горла назад).

С нижней стороны снятой шкуры необходимо тщательно удалить прирези мяса, жира, сухожилий.

Шкуры кабанов, лосей, крупных оленей лучше всего консервировать посолом. Для этого шкуру расстилают мездрой кверху и посыпают ее ровным слоем чистой сухой соли. Затем шкуру складывают пакетом, завернув внутрь полы, голову, ноги и огузок. В таком виде шкура должна пролежать не менее семи дней, после чего консервирование заканчивается. Соли следует брать примерно в три раза меньше, чем весит шкура перечисленных копытных.

Шкуры босхель, диких баранов и козлов консервируют сушкой, подвесив их по линии хребта мездрой наружу на шесте. В случае отсутствия соли так можно консервировать и шкуры других диких копытных животных.

Первичная обработка пантов.

Панты — молодые растущие рога самцов пятнистого оленя, марала и изюбря — относятся к числу ценнейших видов животного сырья. Они используются фармацевтической промышленностью СССР для изготовления лекарственного препарата — пантокринна. Панты служат важным объектом советского экспорта.

Качество, а следовательно, и ценность этого сырья в значительной степени зависят от его первичной обработки. Ниже описываются наиболее рациональные способы первичной обработки пантов.

Съемка пантов. Съемка пантов с оленей происходит в летнее время (обычно с середины мая по август), когда они достигнут определенной степени спелости. У пятнистых оленей панты обычно снимают когда они уже имеют один хорошо развитый отросток (надглазничный), а на вершине панта начинает образовываться второй раздвой. У маралов и изюбрей панты снимаются, когда у них уже имеется 3—4 отростка, но сам пант еще не окостенел.

У оленей, разводимых в оленеводческих хозяйствах, панты ежегодно спиливают, такие панты называются срезными. У оленей, убитых при «пантовке» в тайге, а также у животных, забитых после выбраковки в хозяйствах, панты снимаются путем вырубания из черепа лобных костей, на которых они растут (лобные панты).

Срезка пантов у живых оленей производится путем спиливания их ручной пилой, немного выше их коронки (места соединения с костными пеньками черепа). При спиливании пантов олень-пантачи закрепляются в специальных станках.

У убитых пантачей сначала разрезают кожу головы поперек лба, ниже глазниц, от глаз к уху и сзади — по затылку. Затем пилою распиливают лобную часть черепа на уровне нижней части глазниц и отделяют топором крышу черепа. Очистив кость от мяса и мозга, обтягивают ее лоскутом кожи, края которого стягивают под костью шпагатом.

Консервирование пантов. Консервирование пантов предохраняет их от разложения. Оно складывается из двух процессов:

Варки, при которой панты подвергаются воздействию высокой температуры (обычно горячей воды), в результате чего происходит свертывание содержащихся в них коагулируемых белков. Это резко повышает сопротивляемость пантов разложению и уплотняет их ткани.

Сушки, при которой панты за счет испарения содержащейся в них влаги теряют 50—60% веса. Сушка предохраняет панты от разложения.

Срезные панты пятнистого оленя обычно консервируют двумя способами.

Китайский способ: пант на шпагате погружают вершиной вниз на 20—30 сек. в котел с чистой горячей водой (температура 90—95°). Затем его вынимают и дают остыть на войлоке в течение 60—80 сек., снова погружают в горячую воду на 15—20 сек., опять дают остыть за 60—80 сек., еще раз опускают в воду на 10—20 сек. и опять остужают.

Последующие погружения панта в горячую воду длятся 5—10 сек. с интервалами для остывания в 60—80 сек. Всего делается от 50 до 70 погружений — пока из комля панта не перестанут выделяться кровь и сукровица. Сначала пант погружают только до его середины (около 40 погружений), а затем, когда отделение кровли из комля уменьшится, то опускают рог полностью.

Закончив первую варку, панты подвешивают в сушилке на ветру.

На другой день производят вторую варку тем же порядком, что и в первый день, но остывание пантов длится 50—70 сек., и они с первого же погружения окунаются в воду полностью. Всего делают 70—80 погружений. Затем панты сушатся на ветру. На третий день тем же порядком делают еще 50—60 погружений панта в горячую воду. Затем панты сушатся до приобретения постоянного воздушно-сухого веса (обычно 20—

30 дней). Один рабочий одновременно производит варку 3 пар пантов, поочередно погружая их в горячую воду и раскладывая для остывания.

Советский способ (предложен П. П. Довбней). Сначала пант варят так же, как в первый раз китайским способом, но с меньшим количеством погружений в горячую воду (20—30 раз). Затем панты попарно накальваются основанием на гвозди, вбитые остриями вверх в доску длиною в 120 см и шириною в 30 см. На верхушки пантов надевают бумажные колпачки, выстланные изнутри слоем ваты; это делается для предупреждения вздутия концов пантов при сушке. Доску с наколотыми на нее парами пантов помещают в русскую печку, температура в которой после топки спустилась до 120°. В печи панты держат 6—7 часов, пока температура в ней не упадет до 80°. Периодически панты вынимаются из печи и осматриваются; если концы их вздулись, то кожу на местах вздутия прокалывают иголкой, выпуская газы. Вынув панты из печи, концы их погружают 1—2 раза на 20 сек. в горячую воду (96—98°) для заварки вершин. После этого панты помещают в сушилку.

На следующий день доску с пантами вновь помещают в те же условия, что и в первый день. Иногда это приходится делать и на третий день консервирования (для особо сочных пантов). После каждой выемки из печи концы пантов подвергаются дополнительной варке. Затем панты сушатся 2—3 дня, а на 5—6-й день консервирования их снова помещают на 2 часа в печь для уплотнения концов, предварительно опустив их на 1,5—2 мин. в горячую воду. После этого панты досушивают на воздухе до полного затвердения.

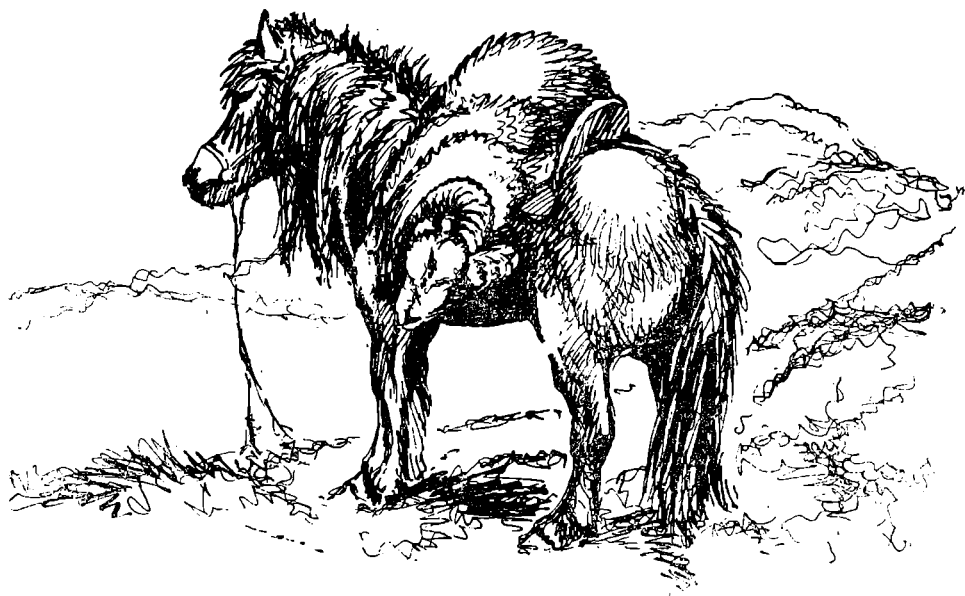
Лобовые панты консервируются китайским способом так же, как и срезные. При консервировании их советским способом они в первые два дня погружаются в горячую воду по 40—50 раз (а не 20—30 раз, как срезные).

Срезные панты марала и изюбря консервируются несколько иначе, чем панты пятнистого оленя. Они варятся в горячей воде (95—98°) в 5—6 приемов. При первой варке панты остаются в воде в общей сложности 15—20 мин. Сначала заваривают комлевые половины рогов, погружая их на 20—50 сек. и давая затем остынуть на войлочной подкладке (продолжительность окунания зависит от их величины и толщины). Когда на срезе выступит сукровица, приступают к варке вершин пантов. Последние погружаются в воду на 40—70 сек., с интервалами для остывания. В общем вершины пантов должны находиться в горячей воде в течение 10—15 мин. После этого их подвешивают комлем вверх в сушилке, доступной воздушным потокам. На второй, третий и четвертый день варку пантов повторяют, но во время третьей и четвертой варки как комли, так и верхушки пантов должны находиться в горячей воде в общей сложности около 30 мин. (при том же режиме погружения в воду и остывания). Спустя 2—3 дня после четвертой делают пятую, а еще через 10—15 дней шестую варку, в течение которых заваривают концы отростков пантов. Между четвертой и пятой, пятой и шестой варками панты сушатся в сушилке, на сквозняке. После шестой варки они подвергаются окончательной сушке в течение 30—45 дней.

Хорошо консервированные панты должны быть твердыми, без мягких упругих концов отростков, без вздутий и разрывов кожи, не иметь гнилостного запаха.

Литература

- Кузнецов Б. А. Тсварование пушно-мехового сырья. М., Заготиздат, 1952.
 Лебенгарц З. Я. Товароведение пушно-мехового сырья, М., 1950.
 Федосеев В. Ф. Как снимать и править пушные шкурки. Когиз, М., 1937.
 Церевитинов Б. Ф. Товароведение пушно-мехового сырья. М., Госторгиздат, 1939.



П. Г. Забоев

МЯСО ДИКИХ ЖИВОТНЫХ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Мясная продукция охотничьего хозяйства чрезвычайно разнообразна, включает ряд ценных видов мяса и издавна служит в качестве основного или дополнительного вида мясного продукта для населения. В Советском Союзе значение мясной продукции охотничьего хозяйства особенно велико. Мясо диких животных в нашей стране используется не только для личного потребления в семье охотника, но в значительном количестве заготавливается и выпускается в качестве товарного продукта, а также поступает для промышленной переработки для производства баночных консервов, копченостей и колбасных продуктов.

Дальнейшие перспективы использования мясной продукции нашего охотничьего хозяйства огромны.

Ряд ценных видов диких животных, почти полностью истребленных или сильно сократившихся до революции, не только восстановлен и увеличен по численности, но занял более обширные территории, чем это наблюдалось раньше. Благодаря возросшему материальному благосостоянию нашего населения открываются широкие возможности неограниченного сбыта ценнейших видов мяса лесной, водоплавающей болотной, степной и горной пернатой дичи. В связи с промышленным освоением северных, восточных и южных территорий нашего Союза широко может быть использована мясная продукция диких копытных животных и грызунов.

Как известно, видовой ассортимент мяса домашних животных довольно ограничен. Видовой ассортимент мяса диких животных во много раз шире, чем таковой по домашним животным. Отдельные виды диких животных дают мясо, по качеству превосходящее мясо домашних животных: перепел, серая куропатка, фазан и др.

Наиболее ценной и важной для народного хозяйства является мясная продукция следующих видов диких животных:

Млекопитающие: зайцы, кабаны, лоси, дикие олени, косули, бурый медведь и др.

Пернатая дичь: Сем. тетеревиных: рябчик, тетерев, белая куропатка, тундровая куропатка, глухарь; сем. фазановых; серая куропатка, горная куропатка, фазан, перепел; сем. утиных; речные утки, дикие гуси.

Однако указанными выше видами дичи не исчерпываются все имеющиеся мясные ресурсы охотничьего хозяйства. Помимо этих видов дичи, охотничье хозяйство располагает еще и другими видами, вовлечение которых в практику добычи является целесообразным.

Перед охотничьим хозяйством стоят задачи дальнейшего видового расширения заготовок мясной продукции вследствие того, что ряд видов диких животных еще не вовлечен в промысловую добычу.

Недостаточное количество заготавливаемой в настоящее время мясной продукции охотничьего хозяйства объясняется прежде всего отсутствием должной организации этого дела. Заготовку мяса диких животных в основном ведет только потребительская кооперация. Важным препятствием, тормозящим заготовку дичи, надо признать слабое развитие или полное отсутствие технической базы для консервирования мяса диких животных. Дичь замораживается или хранится в условиях естественного холода, со всеми неблагоприятными последствиями применения этого способа: поздним временем наступления холодов, оттепелями и т. д. Применяющаяся заготовительными организациями посолка, в частности водоплавающей дичи, резко ухудшает качество продукта, и применение ее к ценным видам мяса должно быть запрещено. Охотничье хозяйство должно иметь хорошо организованную сеть первичных холодильников, а также небольших копильных предприятий для выпуска мясной продукции высокого качества с длительным сроком хранения.

Мясо диких млекопитающих

Зайцы. Зайцы широко распространены на территории СССР и добываются в очень больших количествах. По количеству добываемой мясной продукции зайцы занимают первое место среди диких зверей. Живой вес зайцев-беляков равен в среднем около 3 кг, живой вес русаков — около 4—4,5 кг. Выход разделанной тушки доходит до 70%.

Мясо зайцев имеет некоторые отрицательные свойства, зависящие от видовых признаков, способов добычи и, наконец, от изменений, вызываемых неправильным хранением. Отрицательные видовые свойства заячьего мяса состоят в более плотной консистенции и почти полном отсутствии жира и наличии некоторого специфического привкуса.

Неблагоприятное действие капканного и петлевого способов добычи заключается в задержке крови в тушке и, вследствие этого, в ухудшении качества мяса и понижении стойкости его при хранении. При отсутствии или крайне слабом обескровливании свернувшаяся кровь сильно изменяет цвет мяса, придавая тушке темный оттенок. Наличие крови в мясе помимо этого вызывает и ухудшение вкусовых свойств мяса, усиливая специфичность привкуса.

Чрезвычайно отрицательно на качество заячьего мяса влияет неправильное хранение. При хранении замороженных тушек на воздухе и долгом хранении в помещении тушки теряют много воды, мясо под действием воздуха и света темнеет; если хранение производилось при очень низких температурах, — 25° и ниже, то такое мясо после размораживания не удерживает мясного сока, который вытекает из мяса в большом количестве.

Для повышения качества заячьего мяса необходимо: 1) у стреляных зайцев вызывать наибольшее истечение крови; 2) хранить мороженые тушки в закрытом помещении; 3) при долгом хранении мороженых тушек производить укладку в ящики или же сложенные партии тушек прикрывать брезентом.

Кабаны. Кабаны широко распространены на территории СССР и в особенно больших количествах встречаются на Кавказе, в низовьях Волги и Дона, Белоруссии, среднеазиатских республиках и на Дальнем Востоке.

Мясо кабанов используется не только для личного потребления охотников и местного снабжения, но также служит сырьем для промышленной переработки на мясокомбинатах на колбасные продукты и копчености. По качеству мясо кабанов чрезвычайно разнообразно. При благоприятных условиях питания ценными видами кормов, в частности падалицей фруктовых деревьев, букowymi орешками, жолудями, ягодами, кабаны отлагают значительное количество жира и дают в молодом возрасте мясо высокого качества. При неблагоприятных кормовых условиях мясо кабанов менее упитано и приобретает худшие свойства по вкусу и консистенции. Значительно изменяется качество мяса кабанов в зависимости от возраста и пола. Молодые кабаны в возрасте 1,5—2 лет дают мясо сравнительно хорошего качества.

По исследованиям мясной лаборатории Московского пушно-мехового института, подкожный жир 10-месячного кабана зимнего убоя, питавшегося корневищами болотных растений, имел температуру плавления от 43—45°.

Мясо взрослых и особенно старых самцов имеет плотную консистенцию и специфический неприятный привкус.

Разделка убитого кабана заключается в снятии шкуры, отделении головы и ног и извлечении внутренних органов. Выход разделанной тушки равен 60—65%.

Предварительно до разделки, если это не грозит опасностью, крайне желательно вызвать дополнительное обескровливание расширением раневых отверстий, перерезкой шейных или околосердечных кровеносных сосудов.

Как правило, с убитого кабана должна быть снята шкура. С этой целью производят разрез шкуры по средней линии живота и перпендикулярно к ним разрезы по внутренней стороне задних и передних ног. У самцов отделяются семенники и пенис. После произведенных разрезов по линии живота и ног производится съёмка шкуры с ног, шеи, боков туши и затем с хребтовой части туши.

Голова отделяется между первым шейным позвонком и затылочной костью; задние ноги отделяются по скакательный, а передние — по запястный сустав.

После съёмки шкуры производится отделение желудочно-кишечного тракта. Кишечник с желудком удаляются целиком, без разделения на отдельные части. После извлечения желудочно-кишечного тракта удаляется ливер: легкие, сердце, печень.

При добыче кабанов в прохладное и холодное время года желательно заготавливать их в виде целых разделанных туш, что способствует лучшему хранению. После нутровки туша разделанного кабана, если позволяют условия, подвергается охлаждению. Охлаждение производится в подвешенном виде туши для снижения первоначальной высокой температуры мяса. При наличии низких температур туши замораживаются на воздухе или в помещении.

Мясо кабанов может быть использовано для промышленных заготовок или для потребления в свежем виде, для посолки и копчения.

Разрубка кабаньих туш. При использовании кабаньих полутуш в свежем виде они разделяются на 7 следующих частей: 1 — окорок, 2 — корейка, 3 — грудинка, 4 — пашина, 5 — передняя часть, 6 — рулька, 7 — подбедерок (рис. 115). При использовании кабаньих туш для копчения они разделяются на следующие части: 1 — задний окорок, 2 — корейка, 3 — грудинка, 4 — передний окорок, 5 — пашина, 6 — шейная часть (рис. 116).

Посола кабанов. При производстве копченых кабаньих окороков применяется стандартный или обычный метод посола.

Стандартный метод посола заключается в смешанной посолке со шприцеванием. Окорок шприцуется рассолом крепостью 20° Боме, с содержанием, кроме соли, 0,5% селитры и 0,5% сахара. Рассол вводится из расчета 3—4% к весу окорока. Далее производится сухой посол, для которого берется посолочная смесь, состоящая из 3 кг соли, 50 г сахара и 100 г толченого чеснока на 100 кг мяса. Сухой посол длится 3—5 суток и затем окорока заливаются рассолом, крепостью в 16° Боме и с содержанием, кроме соли, 0,5% селитры и 0,5% сахара к весу рассола. Посолка длится 20—30 суток. Температура посолочного помещения 3—4°. Указанный способ возможен, главным образом, на мясных предприятиях.

В обычных условиях применяется смешанный или сухой способ посола окороков.

При сухом способе посола берется посолочная смесь в количестве 5—7% соли от веса окороков. На каждые 100 кг мяса необходимо брать 100 г селитры и 100 г чеснока. Окорока натираются указанной посолочной смесью и плотно укладываются в бочки, кожей вниз. Дно бочки первоначально посыпается слоем соли. Через 3—5 суток окорока перекалываются, натираются вновь такой же посолочной смесью. После второй укладки окорока прессуются установкой груза на крышку бочки.

Через 5—7 дней окорока заливаются рассолом средней крепости (16° Боме с содержанием селитры и сахара по 0,5%). Для приготовления такого рассола на 100 частей воды берется около 20—21 части соли. Посол длится в зависимости от веса окороков около 30 суток.

При посолке окороков температура посолочного помещения должна поддерживаться около 2—3°. При повышенных температурах посолки окороков необходимо применять лишь сухой способ посола, с применением 7—10% соли к весу мяса.

Копчение кабаньих окороков. Перед копчением окорока вымачиваются 2—3 часа для удаления излишней соли из поверхностных слоев мяса. Вымоченные окорока подпелливаются и вывешиваются в копильных камерах, где подвергаются просушке в течение нескольких часов. Копчение производится при температуре 32—45° в течение 24—72 час. Копченые окорока могут храниться в подвешенном виде при температуре около +6° в течение 3 месяцев. Перед употреблением в пищу окорока варятся в горячей воде при 70—80° в течение 4—5 час. Копчено-вареные окорока сохраняются не более 10 дней.

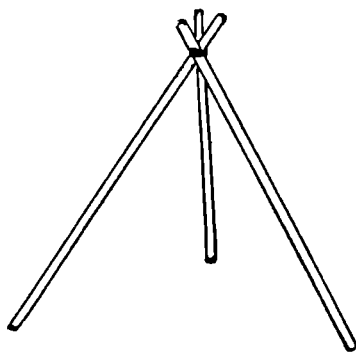


Рис. 114. Тренога, сделанная из жердей, для вертикальной разделки туши

(рис. 115). При использовании кабаньих туш для копчения они разделяются на следующие части: 1 — задний окорок, 2 — корейка, 3 — грудинка, 4 — передний окорок, 5 — пашина, 6 — шейная часть

Лоси. Лоси представляют наиболее ценных диких животных по мясной скоропелости и массе мяса, получаемого с каждого животного.

Лоси в сравнительно молодом возрасте достигают крупного живого веса, что дает возможность получить тяжелую шкуру и крупного веса тушу. В годовалом возрасте

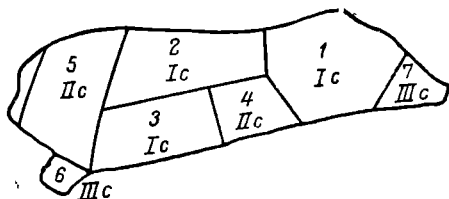


Рис. 115. Схема разрубки кабаньих туш при использовании мяса в кулинарных целях

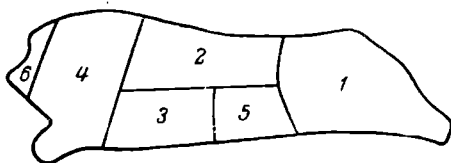


Рис. 116. Схема разрубки кабаньих туш для производства копченых продуктов

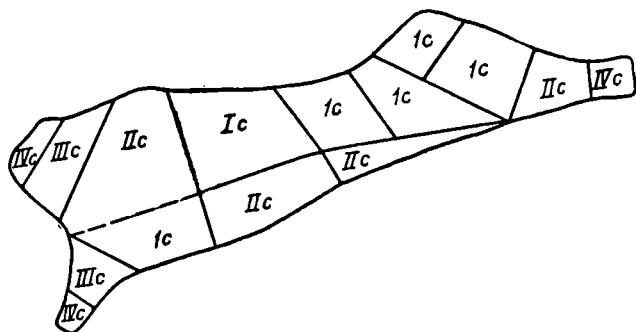


Рис. 117. Схема разрубки туш лосей на мелкие отрубы

лоси имеют около 200 кг живого веса, а живой вес взрослых лосей колеблется от 350 до 500 кг с выходом разделанной туши весом около 200—275 кг. По Бутурлину С. А., при разделке лосей получаются следующие выходы: разделанная туша с ливером и почками 62,5%; голова (без рогов) 6,25%; шкура с нижними частями ног 10,75%; желудок и кишки 17%.

Наиболее желательна добыча лосей среднего, а не старого возраста, что позволяет получать большое количество хорошего качества мяса.

Мясо лосей отличается крупноволокнистостью, имеет умеренно плотную или более плотную консистенцию в зависимости от возраста. Лоси отлагают умеренное количество довольно тугоплавкого жира.

При разделке лосей в полевых условиях, главным образом, применяется горизонтальная разделка туш. Для разделки необходимо место около убитого животного покрыть толстым слоем веток и установить тушу на хребет. Затем производят разрезы шкуры по белой линии живота, у самцов удаляют семенники и пенис, разрезают кожу по внутренней линии задних и передних ног. После съемки шкуры с боков туши вскрывают грудную и брюшную полости и удаляют желудок и кишечник. После удаления желудка и кишечника удаляется ливер: трахея с легкими, печенью и сердцем. По удалении внутренних органов производят окончательную съемку шкуры.

Туши лосей разрезают вдоль по средней линии позвоночника на две продольные половины, а затем каждую половину между последним и предпоследним ребром разрезают на переднюю и заднюю части. При разрубке туши раневые отверстия должны быть зачищены срезанием поврежденной ткани, а загрязненные места с туши счищаются. Разделенные таким образом четвертинки туш подвергаются охлаждению. Охлаждение производится в подвешенном виде, в защищенном от сильного ветра, снега или дождя месте с понижением температуры в мясе до +3, +4°, что достигается выдержкой мяса в подвешенном виде в прохладное время около 24 час.

Если позволяют условия погоды, то после охлаждения мясо в подвешенном виде замораживается. При необходимости каждую четвертинку туши разрезают на более мелкие части (отрубы), согласно схеме, приведенной на рис. 117.

Разрубку туш на мелкие части производят в охлажденном или мороженом, но не парном состоянии мяса.

Наилучшим способом сохранения мяса лосей является хранение его в замороженном виде. Мороженое мясо необходимо сохранять в закрытом помещении (склады, амбары, охотничьи «амбарчики»). При более теплой погоде для сохранения мяса необходимо применять смешанную посолку мяса. В этих целях куски мяса, разрубленные согласно вышеприведенной схеме (рис. 117), надрубаются в костях косыми надрубками на $\frac{1}{2}$ глубины костей. Надрубы костей производятся с внутренней стороны кусков (позвонки, ребра, трубчатые кости, грудная кость, тазовая, крестцовая). Лопатка разрубается поперечным разрубом на две части: нижнюю и верхнюю.

Подготовленные для посолки куски мяса натираются, особенно в надрубках костей, посолочной смесью, состоящей при крепком посоле из 10 кг соли и 100 г селитры на 100 кг мяса. Натертые посолочной смесью куски мяса укладываются в бочки, днища которых посыпается слоем соли в 1 см. Куски мяса укладываются плотными рядами, причем каждый ряд пересыпается слоем посолочной смеси.

После 3—4 дней закладки мяса в бочки оно оседает и заливается рассолом, для приготовления которого на 100 л воды берется 21 кг соли. Для уплотнения уложенной в бочки солонины последняя накрывается крышкой, на которую устанавливается груз в количестве 10—15% от веса мяса.

Заложенное в бочки посоленное мясо должно выдерживаться в помещении с температурой не выше +5° около 20 суток.

Для улучшения качества солонины возможно применить посол мяса без костей, т. е. производство так называемой мякотной солонины. Посолка мяса без костей дает солонину очень хорошего качества.

С целью производства мякотной солонины разрубленное на отдельные куски мясо освобождают от костей, натирают посолочной смесью, состоящей из 8 кг соли и 100 г калиевой селитры на 100 кг мяса, и плотно укладывают в бочки с пересыпкой отдельных рядов посолочной смесью. Через 4—5 дней посола мясо перекладывается и затем заливается рассолом, состоящим из 100 частей воды и 31 части соли.

Таким же способом производится и посолка мяса диких оленей.

Пернатая дичь

Пернатая дичь подразделяется на две основные промысловые группы: 1) боровая и 2) водоплавающая и болотная дичь.

К боровой дичи относятся: рябчик, тетерев, белая и тундровая куропатка, глухарь, серая куропатка, горная куропатка, улар, фазан и другие.

К водоплавающей и болотной дичи относятся: дикие гуси, речные утки, нырковые утки, кулики, кайры, чистики, тупики и т. д.

Боровая дичь

Боровая дичь представляет оседлую птицу, живущую в определенных, довольно ограниченных стациях, или же перекочевывающую на сравнительно недалекие расстояния.

Важнейшими вопросами, связанными с использованием боровой дичи для заготовок, являются сроки поспевания дичи, состав и свойства мяса, сортировка, консервирование и хранение.

Рябчик. Рябчики распространены на обширной территории северной и отчасти средней части Советского Союза и представляют основной промысловый вид боровой дичи.

Средний вес рябчика, по Рудаковскому и Насимовичу, равен 405 г. По нашим данным, рябчики Архангельской области имеют средний вес тушки, без содержимого зоба, 378 г.

Вес рябчиков изменяется в зависимости от районов распространения, времени добычи и упитанности.

Как правило, рябчики, обитающие в местностях с лучшими кормовыми и более спокойными условиями жизни, развиваются лучше и имеют более крупный вес и лучшую упитанность. В частности, сибирские рябчики относятся к наиболее крупным. Однако даже в пределах каждой области вес и упитанность рябчиков сильно изменяются в зависимости от условий внешней среды.

Чрезвычайно сильно изменяется вес рябчиков в зависимости от времени добычи. Рябчики ранней добычи имеют низкий живой вес и слабую упитанность. По данным наших исследований, проведенных в Няндомском районе Архангельской области, вес рябчиков изменялся следующим образом (табл. 1).

Как видно из приводимой ниже таблицы, в августе рябчики имеют крайне низкий живой вес. В сентябре живой вес рябчиков хотя и увеличился, однако рост рябчиков еще продолжался. В октябре рябчики достигли полного веса и в дальнейшем, а именно в ноябре, увеличение живого веса почти прекратилось.

Низкое качество мясной продукции, добываемой в раннее время, подтверждается и данными изменения упитанности рябчиков в зависимости от сроков добычи, что видно из табл. 2.

Таблица 1

Изменение веса рябчиков в зависимости от времени добычи

Время добычи	Количество рябчиков в шт.	Вес каждого рябчика в граммах без содержимого зоба	Изменение веса в % к весу рябчиков в августе
Август	20	302,6	100
Сентябрь	102	351,8	116,3
Октябрь	108	374,0	123,7
Ноябрь	44	382,6	126,4

Таблица 2

Изменение упитанности рябчиков в зависимости от сроков добычи

Время добычи	% -ное соотношение в категориях упитанности				
	тощих	нижесредних	средних	вышесредних	жирных
Август	100	—	—	—	—
Сентябрь	31,5	—	18,7	—	—
Октябрь	—	1,8	29,3	54,1	14,8
Ноябрь	—	11,3	22,7	45,5	20,5

В августе рябчики являются совершенно неупитанными, в сентябре упитанность их еще недостаточна и только в октябре они приобретают высокую степень упитанности. Живой вес рябчиков в зависимости от упитанности изменяется следующим образом:

при средней упитанности 360,1 г
при вышесредней и жирной упитанности 385,5 »

Развитие жировых отложений рябчиков зависит от степени упитанности. Отложение жира рябчиков наблюдается, главным образом, у основания и по бокам шейки, у зоба, у основания ножек и по спинке.

Лишь отдельные рябчики, обитающие в наиболее благоприятных условиях, имеют тушки со сплошным жировым покровом. Жир рябчиков легкоплавкий, с температурой плавления, равной 20,1°, легко подвергается порче. При разделке рябчиков получают следующие выходы продукции (табл. 3).

Таблица 3

Выходы продукции при разделке тушек рябчика (%)

Разделанная тушка	Оперение	Головка	Лапки	Съедобные внутренние органы	Желудочно-кишечный тракт с содержимым	Потери
63,3	8,0	3,2	1,3	3,6	18,8	1,8

По своему составу мясо рябчиков характеризуется высоким содержанием белков и средним содержанием жира (табл. 4).

Таблица 4

Состав мяса рябчиков

Упитанность	Вода	Белок	Жир	Минеральные вещества
Средняя	70,7	22,82	5,25	1,25
Вышесредняя	67,14	22,69	9,16	1,01
Жирная	64,17	22,06	12,77	1,0

Углубленный анализ показывает высокое содержание в мясе рябчиков экстрактивных веществ, придающих мясу особую специфичность вкуса и повышающих его пищевую ценность.

Цвет мышечной ткани на отдельных участках туловища следующий: грудная — бледнорозового, шейки — светлокрасного, ножек — темнорозового.

Мясо рябчиков отличается некоторой сухостью, но исключительной нежностью. Свежие рябчики имеют хорошо выраженный приятный вкус. При неправильном и продолжительном хранении мясо рябчиков приобретает горьковатый привкус, что привело к неправильным утверждениям о горьковатом привкусе мяса борсвой дичи вообще.

Тетерев. Тетерев занимает второе место как промысловый вид боровой дичи. Средний вес тушек по Рудаковскому и Насимовичу для тетеревов равен 1274 г и для тетерок 935,5 г. По нашим данным, по Няндомскому району Архангельской области средний вес тетерева равен 1265,6 г, а тетерок — 961,7 г.

Максимальный вес, по нашим данным, по тетеревам равен 1432,1 г, а по тетеркам 1086,8 г. Развитие живого веса и упитанности тетеревов происходит, примерно, так же, как и у рябчиков. Характер отложений подкожного жира тетеревов иной, чем у рябчиков.

Подкожный жир тетеревов в основном отлагается в средней и нижней части спинки. При потреблении тетеревами обычных лесных видов корма жир имеет те же свойства, что и у рябчиков. При переходе тетеревов с обычного вида лесных кормов на зерновые корма (жнивье) характер жиротложения и качество жира резко изменяются. При кормежке тетеревов хлебными зернами (овес, пшеница, ячмень) подкожные жиробразования покрывают толстым слоем всю поверхность тушки; резко повышается качество жира: жир приобретает белый цвет, повышенную температуру плавления и вкус куриного жира.

Тетерки сравнительно с самцами имеют более нежное и более вкусное мясо. Мясо самцов имеет более грубую консистенцию и довольно сильный специфический привкус. Мясо молодых тетеревов этих отрицательных свойств не имеет. Выходы разделанной тушки и других продуктов приведены в табл. 5.

Таблица 5

Выходы различной продукции при разделке тушек тетеревов (в %)

Пол	Разделанная тушка	Оперение	Головка	Лапки	Съедобные внутренние органы	Желудочно-кишечный тракт с содержимым
Тетерки	69,2	7,6	2,7	1,5	5,2	13,9
Тетерева	68,7	7,4	2,8	1,6	6,4	12,6

В разделанных тушках тетеревов кости составляют 15,0%, а у тетерок — 13,9%. Мясо тетеревов характеризуется высоким содержанием белка и умеренным количеством жира.

Таблица 6

Состав мяса тетеревов

Упитанность	Вода	Белок	Жир	Минеральные вещества
Средняя	72,2	21,8	4,9	1,10
Вышесредняя	68,8	22,0	8,0	1,16
Жирная	65,6	22,5	10,8	1,1

Наружная грудная мускулатура имеет темнокрасный цвет, мускулатура ножек — светлокрасный цвет.



Рис. 118. Правильно оправленная тушка глухарки I сорта

Белая и тундровая куропатки. Белая и тундровая куропатки сходны по качеству мяса, отличаясь между собой лишь по живому весу. Вес тушек белой куропатки, по Рудаковскому и Насимовичу, в среднем равен 677 г. Тундровые куропатки имеют более низкий вес в сравнении с белыми.

Мясо белых куропаток характерно следующими признаками: чрезвычайно слабые отложения подкожного жира, темнорозовый цвет мяса, ясно выраженная специфичность дичьного привкуса. Белая и тундровая куропатки, помимо использования для кулинарной обработки, перерабатываются в консервы.

Серая и горная куропатки. Серая куропатка относится к наиболее ценному по качеству мяса виду боровой дичи. Серая куропатка в среднем весит 350—400 г, горная — около 300 г. Серые куропатки при жирной упитанности имеют обильно развитые отложения жира по всей подкожной поверхности тушки. Жир имеет белый цвет и отличается очень высокими качествами. Серые куропатки имеют нежное, мелкозернистое и чрезвычайно вкусное мясо.

Глухарь. Средний вес глухаря 3,5—4 кг, а глухарки 2,0—2,5 кг. Глухарки имеют сравнительно нежное и с хорошим вкусом мясо.

Мясо старых глухарей отличается грубостью и специфическим привкусом.

Оправка, замораживание, сортировка и хранение боровой дичи

Боровая дичь заготавливается и сохраняется в мороженом виде. Боровая дичь после добычи при подготовке к замораживанию должна быть оправлена. Оправка заключается в удалении с оперения крови, возможных загрязнений, плотном приглаживании оперения к поверхности тушки, подвертке головки под крыло, плотном прижатии крыльев к бокам тушки и легком вытягивании ножек по хвосту.

Правильная оправка соответствует требованиям товарного вида, повышает стойкость дичи при хранении и улучшает укладку при упаковке. На рис. 118 представлена тушка правильно оправленной глухарки.

Тушки боровой дичи с неприглаженным взъерошенным оперением сильнее высыхают и быстрее портятся и легче подвергаются воздействию плесени. Неоправленные тушки дичи не могут быть плотно уложены в ящики и вызывают ломку неоправленных частей при перевозках. Неправильно оправленная дичь принимается вторым сортом, а совсем не оправленная дичь бракуется. На рис. 121 представлена правильно оправленная тушка тетерева.

Замораживание и хранение боровой дичи. Боровая дичь, как правило, должна сохраняться в мороженом виде. Для замораживания тщательно оправленная боровая дичь раскладывается в холодном помещении на полках, стеллажах или столах рядами, не соприкасаясь друг с другом, и выдерживается до полного затвердевания с тем, чтобы таким образом замороженная тушка при постукивании издавала ясный звук. Наилучшей температурой замораживания считается температура в -18 , -23° . Замороженная тушка должна иметь температуру в толще мяса не выше -6° , а лучшей температурой мороженой тушки является -8 , -10° .

Чем быстрее заморожена боровая дичь, тем лучше качество ее мяса. В частности, возможно замораживать и при очень низкой температуре, а именно и при температуре ниже -23° , но с тем, чтобы температура в мясе не понижалась ниже -25° , так как более низкая температура мороженого мяса способствует выделению коллоидальной связанной воды, что ведет к сильному понижению качества мяса.

В условиях охоты замораживание дичи необходимо вести в охотничьих «амбарчиках» или на воздухе, в укрытом от ветра и снега месте, раскладывая каждую тушку отдельно одна от другой.

При хранении замороженной дичи необходимо соблюдать следующие условия:

1. Мороженая дичь лучше сохраняется в упакованном виде. У охотника мороженую дичь желательно складывать в чистые ящики, а на приемном складе кроме того каждую тушку необходимо завертывать в простую оберточную бумагу.



Рис. 119. Правильно оправленная тушка рябчика 1 сорта



Рис. 120. Неоправленная тушка рябчика — брак



Рис. 121. Правильно оправленная тушка тетерева 1 сорта



Рис. 122. Неправильно оправленная тушка тетерева 2 сорта

2. Температура хранения мороженой дичи должна поддерживаться в пределах от -8 до -10° .

3. При хранении очень вредное влияние на качество дичи оказывает колебание температуры. Необходимо поддерживать наиболее ровную температуру, чему способствует хранение дичи в упакованном виде в закрытых помещениях.

4. Помещения для хранения боровой дичи должны быть сухими, чистыми и лишены света.

5. В условиях охоты мороженую дичь необходимо сохранять в укрытом месте и не подвергать действию ветра, снега и обледенению.

6. Мороженая дичь должна, как правило, возможно быстрее быть сдана охотником на приемную базу, а последняя должна немедленно отгружать заготовленную дичь на холодильники. В условиях естественного холода дичь сохраняется очень трудно.

Чрезвычайно неблагоприятное влияние на качество дичи оказывает оттаивание вследствие оттепелей. Оттаянная и вновь замороженная дичь «отпотевает», выделяет мясной сок, оперение оттаянной и вновь замороженной дичи слеживается и тушки часто деформируются, т. е. изменяют нормальную форму. Для предотвращения оттаивания дичи во время оттепелей мороженая рассыпная дичь складывается на чистые брезенты или мешки группами, а ящики с дичью складываются в одно место.

Собранная в одно место дичь покрывается плохо проводящими тепло материалами: войлоком, брезентом и сверху укрывается плотным слоем хвойных веток. При хорошем укрытии дичи при 3—5-дневных оттепелях дичь сохраняется в нормально мороженом виде.

Сортировка. Боровая дичь сортируется на два сорта. Признаками, определяющими принадлежность к тому или иному сорту, служат: полновесность тушки, свежесть, оправка, замораживание.

Полновесность тушки определяется приемщиком приблизительно, без применения весового определения. Легковесные тушки бракуются и не подлежат приемке.

Определение свежести основано на проверке текучести мягкого оперения, расположенного у анального отверстия и называемого поднаростом, по состоянию глаз и ротовой полости, запаху и цвету мяса. У свежей дичи перья поднараста выдергиваются с трудом. С понижением свежести мускулатура брюшных стенок ослабляется и оперение легко выдергивается. Глаза содержат крайне нестойкое, легко разлагающееся полужидкое вещество. При неблагоприятных условиях белковые вещества глаз подвергаются распаду, что вызывает прежде всего их помутнение, а в дальнейшем уменьшение объема и гниение. При порче боровой дичи в области ротовой полости наблюдается неприятный, гнилостный запах, сопровождаемый часто истечением темнокрасной сукровицы. Свежая дичь не должна издавать гнилостного, плесневелого или другого неприятного запаха.

К первому сорту относятся тушки дичи полного веса, крепко замороженные, цельные и правильно опривленные, с крепким поднаростом, ясными и непровалившимися глазами, с нормальным цветом мышечной ткани.

Ко второму сорту относятся тушки, имеющие некоторые дефекты как, например, неполную оправку, слегка поврежденные при добыче. Дичь со слабым поднаростом, но нормальным качеством мяса относится ко второму сорту.

К браку относится легковесная дичь, рябчик-голоножка, неперелинявшая белая куропатка, сильно разбитая дичь, несвежая дичь: со слабым поднаростом, провалившимися глазами, гнилостным запахом, заплесневелая и т. д.

Упаковка. Дичь упаковывается в ящики примерно следующего размера: длина 70—72 см, ширина 47—50 см и высота 42—45 см. В ящики упаковывается в зависимости от вида и пола следующее количество дичи: рябчиков 140 шт., тетеревов — 50 шт., белой куропатки — 80 шт., серой куропатки — 140 шт., горной куропатки — 170 шт., глухарей (самцов) — 13—15 шт., глухарок (капалух) — 25 шт. В ящики тушки укладываются правильными рядами, плотно, филеом вверх. Каждый вид и сорт дичи укладывается в отдельные ящики. Самцы и самки глухарей укладываются в отдельные ящики.

Водоплавающая и болотная дичь

Водоплавающая и болотная дичь занимает наиболее важное место в мясной продукции пернатой дичи. Мясная продукция водоплавающей дичи чрезвычайно разнообразна, включает ряд ценных видов и добывается в большом количестве.

Исходя из показателей качества мяса, водоплавающая дичь подразделяется на 2 группы, а именно: 1-я группа — дичь с высоким качеством мяса и 2-я группа — дичь, имеющая мясо низкого качества, характеризующееся рыбным привкусом.

Виды водоплавающей и болотной дичи с высоким качеством мяса.

Высокого качества мясную продукцию дают речные утки, дикие гуси и ряд видов болотной дичи — кулика, бекасы, дупели.

Подсемейство речных уток

Кряква. Кряква наиболее распространенный вид водоплавающей дичи.

Вес неразделанных тушек селезней равен 1200—1500 г, а уток 950—1100 г.

При разделке тушек получают следующие выходы:

Разделанная тушка	70—73%
Оперение	6,3%
Г логка и лапки	6,37%
Внутренние съедобные органы	7,4%
Желудочно-кишечный тракт с содержимым	7,8%

При жирной и вышесредней упитанности жир откладывается по всей поверхности тушки, имеющей округлые формы.

При средней упитанности жир в основном покрывает грудную часть тушки, киль грудной кости выступает крайне незначительно — на 1—2 мм. При низесредней упитанности подкожные жировые отложения отсутствуют, тушка имеет неокруглые формы и киль грудной кости, выступает на 2—3 мм.

Мышечная ткань имеет темнорозовый цвет и нежную консистенцию.

Шилохвость. Шилохвость относится к уткам среднего веса. Селезень весит около 800 г, утки несколько уступают по весу тушке селезня. Выход разделанной тушки составляет около 65%, оперения — около 10%. Качество мяса хорошее.

Связь. Связь принадлежит, так же как и шилохвость к уткам среднего веса. Селезни весят около 800 г, утки — около 600—650 г. Выходы разделанной тушки и оперения имеют такие же, как и утки-шилохвосты.

Чирки. Чирки относятся к наиболее мелким видам уток. Чирок-трескунок селезень весит около 400 г, утка — около 330—340 г. Чирки-свистунки весят около 300—320 г.

Чирки дают мясо превосходного качества.

Выход разделанной тушки составляет 65—68%, оперение 6,7%, головка и лапки — 6,5%, пищевые внутренние органы — 6,8%, желудочно-кишечный тракт с содержимым — 13,3%. Отложения подкожного жира у чирков аналогичны кряковым уткам.

Дикие гуси. Сюда относятся значительное количество весьма ценных по качеству мяса видов: серый гусь, гуменник большой, гуменник малый, черная казарка, белолобая казарка, гусь-сухонос.

К диким гусям наиболее крупного веса относятся серый гусь, гуменник большой и гуменник малый с живым весом от 3 до 5 кг. Казарки имеют наиболее низкий живой вес: черная и белолобая около 2 кг.

Дикие гуси легко откармливаются и в осеннее время дают очень жирные тушки. Качество мяса диких гусей очень высокое.

При разделке выход разделанной тушки (по А. А. Успенскому) равен 70—71%, оперение 7%, внутренности 15% и голова и лапки 7—8%. Мясо диких гусей, помимо заготовки в свежем виде, пригодно для копчения.

Первичная обработка и хранение водоплавающей дичи в полевых условиях

При добыче водоплавающей дичи в условиях теплой погоды сохранение ее в свежем виде представляет большие трудности. Прежде всего благодаря плотному и мало теплопроводному оперению тушки охлаждаются медленно и значительное время сохраняют прижизненное тепло. Кроме того, содержимое желудочно-кишечного тракта водоплавающей дичи крайне нестойкое и легко вызывает вначале порчу кишечника, а в дальнейшем и тушки.

Крайне неблагоприятны для сохранения дичи в свежем виде и условия полевой обстановки: высокая температура воздуха, наличие мух, легко откладывающих личинки в наиболее быстро загнивающие участки тушки: ротовую полость, анальное отверстие, раневые отверстия.

Процесс первичной обработки прежде всего заключается в немедленном удалении крови из раневых отверстий сухой тряпочкой, бумагой или мхом.

Для удаления основного очага гниения производят частичное потрошение. С этой целью через анальное отверстие в прямую кишку вводят деревянный или проволочный крючок и, сделав 3—4 оборота, захватывают кишечник крючком и, вытянув наружу, выматывают его, отрезают и удаляют. Для лучшего сохранения обработанной таким образом дичи через анальное отверстие в брюшную полость закладывается свежая асока, мелкие веточки или листья ивняка. В ротовую полость необходимо вставить гампон из того же материала.

Для улучшения хранения водоплавающей дичи в полевых условиях возможно применить также частичную разделку. При частичной разделке производят небольшой разрез брюшной полости, через который удаляют внутренние органы, а стенки внутренней полости тушки обсыпают солью. Соль обязательно вкладывается также и в ротовую полость.

Для сохранения дичи в условиях теплой погоды в свежем виде в течение времени около 5—7 дней возможно применять посолку дичи шприцеванием в перо.

Как известно, мясо здоровых, неутомленных и неистощенных животных стерильно и некоторое время обладает бактерицидными свойствами, препятствуя развитию бактерий. Бактерицидный период в мясе возможно удлинить введением в него крепкого солевого раствора: на 100 частей воды берут 32—34 части соли.

Только что добытая дичь (утка) на месте охоты подвергается частичной разделке, т. е. удалению внутренних органов через небольшой разрез брюшной полости. Затем обычным медицинским шприцем солевой раствор вводят в глубокие слои мускулатуры ножек, груди, а также в основания сочленения крыльев, в спинку и шейку в количестве 10% от примерного веса тушки. Брюшная и ротовая полости подвергаются тщательной промывке тем же соевым раствором.

Обработанные таким образом тушки заворачиваются в оберточную бумагу и сохраняются в темном помещении. По нашим опытам, на 5-й день хранения, при температуре 18—20°, было обнаружено только легкое позеленение вокруг анального отверстия, тогда как на остальных участках тушки никаких признаков порчи мяса не было обнаружено.

Мясо поселенных уток сохраняет все свойства свежей несоленой дичи, так как вводимое количество соли не является высоким, способ посолки наиболее совершенным и не вызывает потерь и выщелачивания составных частей мяса.

Подготовленная тем или иным способом для хранения в полевых условиях дичь сохраняется в наиболее прохладном, затененном и защищенном от мух месте. Дичь должна сохраняться или в подвешенном виде или в раскладку, в зависимости от условий. В полевых условиях очень пригодны для хранения дичи специально приспособленные ямы. Для этой цели, вблизи водоемов, где температура земли особенно низка (что в особенности характерно для песчаных почв), вырываются ямы глубиной около 1,25—1,5 м. Дно ямы устилается слоем веток, камыша или осоки. (Следить, чтобы в яму не проникала вода).

Тушки дичи хранятся в этих ямах в подвешенном виде или в раскладку в один ряд, не соприкасаясь друг с другом. Днем ямы должны быть прикрыты толстым слоем веток, а ночью открываются для проветривания и охлаждения. В домашних условиях охотник должен сохранять дичь на леднике. В условиях теплой погоды водоплавающая дичь сохраняется чрезвычайно короткое время и, как правило, должна быть использована или законсервирована еще в свежем виде, непосредственно после добычи.

Окончательная разделка тушек водоплавающей дичи

Для использования тушек в кулинарных целях, для копчения или посолки производится окончательная разделка, состоящая в ошипке и потрошении.

Применяется сухая и мокрая ошипка птицы. Наиболее совершенной считается сухая ошипка, при которой оперение удаляется без предварительной обработки горячей водой или паром.

При сухой ошипке сохраняются высокие свойства оперения, которое, помимо этого, легко подразделяется по видам. При сухой ошипке вначале удаляется крупное оперение крыльев и хвоста. Затем производится съемка основной массы оперения тушки и последним снимается пух. Каждая категория оперения собирается отдельно и не смешивается с другим. При ошипке требуется тщательность обработки с тем, чтобы не допускать срывов кожи и подкожного жира. Перо должно выдергиваться по направлению его роста, а не наоборот.

Как правило, ошипке подвергается уже остывшая, а не парная водоплавающая дичь, так как в противном случае с пером легко выщипываются и частички подкожного жира, что дает дефекты на кожной поверхности.

Мокрая ошипка облегчает процесс удаления оперения, но снижает качество мяса и оперения. Мокрая ошипка состоит в предварительной ошпарке тушки погружением в горячую воду 72—80° температуры на очень короткий срок, около 30 сек.

После такой ошпарки оперение легко снимается. Снятое с тушки оперение должно быть подвергнуто сушке.

Ошипанная птица подвергается отделению головки и лапок и потрошению, для производства которого делается разрез брюшной полости, через который и удаляются все внутренние органы. Удаление желудочно-кишечного тракта необходимо производить осторожно, не допуская разрывов кишечника.

Разделанные таким образом тушки должны быть немедленно использованы или подвергнуты консервированию.

Консервирование водоплавающей дичи

Наилучшими способами консервирования водоплавающей дичи являются: замораживание, копчение и переработка в баночные консервы.

Консервирование посолкой хотя и применяется в настоящее время, но необходимо отметить, что этот способ настолько ухудшает качество мяса водоплавающей дичи, что он должен быть запрещен.

Несколько лучшие результаты, чем посолка, дает вяление водоплавающей дичи, однако и этот способ надо считать вынужденным, т. е. применяемым за отсутствием возможности консервировать другими, более совершенными способами.

Замораживание водоплавающей дичи. Замораживание водоплавающей дичи возможно производить лишь при наличии холодильников. Водоплавающая дичь замораживается в цельном виде в оперении, с предварительной оправкой, аналогичной в основном оправке боровой дичи. Желательная температура замораживания в помещении около -18 — -23° , однако замораживание возможно и при более высоких температурах — от -14 до -16° .

Копчение. Для производства копченой продукции применяется горячее и холодное копчение. Горячее копчение заключается в том, что температура в мясе при копчении доводится до температуры свертывания белков, и процесс копчения продолжается более короткое время.

Копчености горячего копчения имеют высокие вкусовые свойства и более нежное мясо, но сохраняются более короткое время.

Копчености холодного копчения содержат больше соли, имеют более плотную консистенцию мяса, содержат меньше воды в мясе и лучше сохраняются.

Материалом для копчения служат дрова лиственных деревьев: ольха, береза без бересты, орешник, ясень, бук, дуб, тополь, липа, вяз, ива, клен. Непригодны для копчения смолистые породы деревьев: сосна, ель. Для улучшения вкусовых свойств к обычному древесному материалу рекомендуется добавлять можжевельник.

Процесс копчения производится в коптильных камерах. Устроить коптильные камеры в полевых условиях дело несложное. Размер коптильных камер зависит от количества перерабатываемой продукции. Основные требования к таким камерам следующие:

1. Желательно строить узкие, около 1,5 метра шириной камеры.

2. Длина камеры в 1,5—2 раза превышает ширину ее.

3. Высота камеры 2,25—3,0 м.

Коптильные камеры могут строиться плетневые или камышовые, обмазанные глиной, кирпичные, из камня или дерновые с внутренней обмазкой из глины. На одной из узких стен устраивается входная дверь, с нижним поддувалом. В крыше камеры устраивается труба с задвижкой

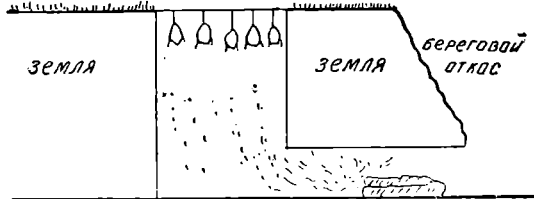


Рис. 123. Схема коптильной ямы

для регулирования тока дыма и воздуха.

По линии длинных стен, на высоте около 1,5—1,75 м от пола прибиваются рейки для раскладки на них перекладин с подвешенными для копчения тушками (1-й ярус).

При производстве большого количества копченой продукции через 40—50 см. устанавливается 2-й ярус, а также возможен и 3-й ярус.

Костер располагается на земле, в виде круглого или длинного очага. При постоянных коптильных камерах устраиваются каменные очаги.

При копчении небольшого количества дичи можно производить копчение в коптильных ямах. Для этой цели в твердом грунте обрывистого берега, на уровне около 1,5 м ниже поверхности земли делается подкоп длиной около 1,25 м. Над концом этого подкопа с поверхности земли вырывается яма диаметром в 0,75—1,0 м, соединяющаяся вниз с подкопом. Начальный конец подкопа служит для топки, а конец его — дымоходом.

Стенки коптильной ямы промазываются и затем при сильном огне обжигаются.

В промысловых хозяйствах необходимо строить более совершенные, постоянного типа коптильные камеры, главным образом, из камня и кирпича.

Посолка дичи для копчения. Предварительно, до копчения, разделанная дичь подвергается посолке. Посолку дичи возможно производить шприцеванием или обычным простым сухим, мокрым или смешанным способом. Шприцевание представляет самый лучший способ посолки дичи для копчения, при котором чрезвычайно хорошо сохраняются первоначальные свойства мяса. Для посолки шприцеванием готовится концентрированный солевой раствор крепостью в 24° Боме. Для этого на 100 частей воды берут 32—34 части соли и 0,5 части селитры. Указанный раствор готовится на чистой воде, подвергается нагреванию до легкого кипения, охлаждается и фильтруется через редкую ткань — холст, двойную марлю и т. п. Профильтрованный охлажденный раствор вводится медицинским шприцем в мягкие части тушки в количестве 10% объема рассола от веса тушки. Уколы производятся в следующие места: в ножки, в бока груди, шейку, спинку, основание крыльев, гузку.

Для более равномерного распределения соли в тушке соблюдаются следующие пропорции при введении рассола в отдельные части тушки в грудь вводится около

30—40% всего рассола 4 уколами, в ножки — 20%, рассола 2 уколами, в спинку, шейку, гузку и основании крыльев по 10% 2 уколами в каждое место.

После шприцевания тушки обмываются снаружи и изнутри тем же соевым раствором и выдерживаются на полках или стеллажах в течение 2—3 суток, в помещении типа ледников. Наилучшей температурой при выдержке зашприцеванной дичи считается +3, +5°.

Сухой способ посолки заключается в том, что цельные разделанные тушки уток, а гусей в продольных половинках, натираются солью, укладываются в бочки, днища которых посыпаются слоем соли, и каждый ряд тушек вновь пересыпается солью.

Укладка тушек в бочку должна быть возможно более плотной, что улучшает качество мяса. Количество соли, которое берется при этом способе посола, зависит от температурных условий посола.

При наилучшей температуре посолочного помещения, которая равна +3, +4°, необходимо брать соли от 5 до 7% от веса мяса.

При повышенных температурах посолки количество соли необходимо брать от 7 до 10%. Посолка длится от 5 до 7 суток. Для придания красного цвета мясу на каждые 100 кг мяса необходимо добавлять к соли 60—100 г калийной селитры при тщательном перемешивании.

Простой мокрый способ посолки заключается в том, что готовится прокипяченный профильтрованный солевой раствор крепостью около 18° Боме, для приготовления которого надо брать на 100 л воды от 20 до 22 частей соли.

При мокром посоле после очень легкой натирки солью тушки плотно укладываются в бочки и заливаются приготовленным рассолом. При температуре посолочного помещения в 3—4° посол длится около 5 суток.

Мокрый способ посола совершенно неприменим при повышенных температурах, так как вызывает брожение и порчу мяса. В этом случае лучше применить сухой способ посола.

Подготовленные путем посолки тушки слегка обмываются снаружи водой и высушиваются в подвешенном состоянии в копильной камере или же на воздухе для удаления излишней влаги.

Для копчения тушки подвешиваются на перекладины с сохранением небольших промежутков между ними, и перекладины размещаются в копильной камере. При горячем копчении дичи размещаются в копильной камере. При горячем копчении дичи первоначальная температура копчения в течение 1,5 часа поддерживается на уровне около 45—50°, затем температура поднимается до 55—60° и на этом уровне поддерживается около 2 часов. Весь процесс горячего копчения для некрупных тушек (уток) или половинок гусиных тушек длится около 3,5—4 часов.

В процессе копчения необходимо поддерживать ровную температуру и дым средней интенсивности по густоте. Применение густого дыма создает потемнение тушек и осаждение на них копоти. После горячего копчения тушки в подвешенном состоянии выдерживаются в сухом помещении в течение 4—5 суток. После выдержки тушки могут транспортироваться упакованными в ящики или же храниться в сухом помещении при температуре около 10—15°. Хорошо прокопченные тушки дичи горячего копчения могут сохраняться около 30—40 дней.

При холодном копчении дичи температура поддерживается около 30°, с подачей дыма в начале копчения средней интенсивности, а в дальнейшем слабого дыма. Процесс копчения в этом случае длится около

8 часов. После холодного копчения тушки обязательно выдерживаются в сухом помещении при температуре около 12—15° в течение 8—10 дней. Тушки холодного копчения могут сохраняться до 3 месяцев.

Вяление. Вяление представляет смешанный способ консервирования, состоящий из предварительной посолки и последующего процесса выдержки мяса, т. е. собственно вяления.

Подготовка к посолке состоит в разделке крупных и среднего веса тушек на две продольные половинки. Посолку можно производить натиркой поверхности тушек сухой солью, обработкой в кипящем крепком соевом растворе в течение 20—30 сек. или способами мокрой и сухой посолки, описанными выше при подготовке тушек для копчения. Вяление необходимо производить при сухой погоде, в тени или сухом помещении. Вяление длится 5—7 дней, а иногда и более. Вяленое мясо имеет плотную консистенцию, пониженный вкус, темную окраску и сравнительно низкое качество

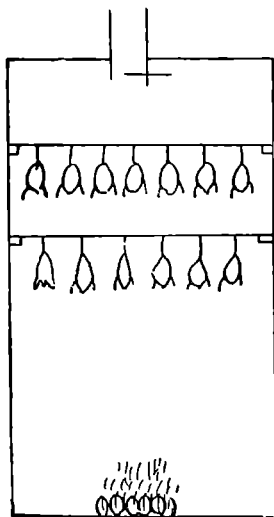


Рис. 124. Схема копильной камеры

Водоплавающая дичь с рыбным привкусом мяса

К водоплавающей дичи с рыбным привкусом мяса относятся нырковые утки, кайры, чистики, люрики, тупики, бакланы и другие. Рыбный привкус мяса этих видов дичи вызывается отрицательным влиянием питания этих птиц рыбой, которую они потребляют в больших количествах.

Водоплавающая птица, питающаяся рыбой, отлагает значительное количество подкожного жира, который и является основным носителем рыбного привкуса. Мясо водоплавающей дичи с рыбным привкусом имеет более плотную, а у некоторых видов (бакланы) даже грубую консистенцию.

В целях удаления и подавления рыбного привкуса желательно применять горячее копчение при высоких температурах, а именно при 70—80°, при которых часть жира расплавляется и вытекает из тушек. Для снижения рыбного привкуса такого мяса также рекомендуется удаление жира с кожей и вымачивание в 3—5%-ном растворе уксусной кислоты.

Полевая и степная дичь

Перепел. Мясо перепела относится к наиболее ценным, деликатесного типа мясным продуктам. Перепел обладает замечательной способностью к чрезвычайно сильному отложению как подкожного, так и внутреннего жира. При разделке тушки перепела средней упитанности весом (без оперения) в 85 г, произведенной нами, вес подкожного и внутреннего жира составил 29,5 г, или 34,7%.

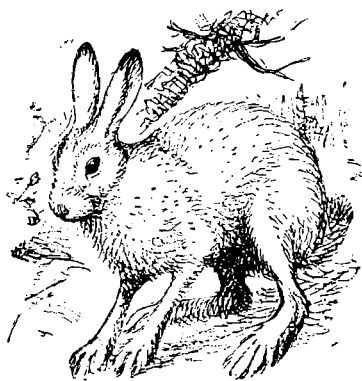
При жирной и вышесредней упитанности тушки перепела покрыты сплошным толстым слоем подкожного жира, а брюшная полость сплошь залита жиром. Жир перепела характеризуется высокими достоинствами. Температура плавления перепелиного жира равна 33—35°; жир перепела имеет хороший вкус и выраженный аромат. По своим выдающимся свойствам жир перепела можно отнести к типу животного масла.

Мясо перепела нежное, мелкозернистое.

Перепела добываются как в летнее, так и осеннее время. Летняя добыча живых перепелов применяется в целях дальнейшего их промышленного откорма. Осенние перепела хорошо откармливаются обычно на воле.

Промышленная обработка перепелов состоит в сухой ошипке оперения, промывке ножек, ротовой полости, обертке головки бумагой и укладке ножек на грудь.

Каждая тушка перепела обертывается в бумагу и затем тушки укладываются в небольшие ящики и замораживаются.





С. Д. Перелешин

ОХОТА С ФОТОАППАРАТОМ

Фотографирование живой природы имеет много общего с охотой и недаром называется «охотой с фотоаппаратом». Для того чтобы подойти к животному на достаточно близкое расстояние, подкараулить его или приманить к месту засады — приходится применять приемы, близкие к охотничьим. Результаты охоты с фотоаппаратом — удачный фотоснимок, изображающий охотничье животное — представляет для любителя природы порой не меньший интерес, чем добытая на охоте дичина.

Объектов для охоты с фотоаппаратом много всюду, в том числе в ближайших окрестностях больших городов. Охотиться с фотоаппаратом можно и в заповедниках и в особых охотничьих угодьях. Охотиться с фотоаппаратом можно в течение всего года, никаких запретов и ограничений сроков такой охоты не существует. Больше того. Как раз в сезон, закрытый для всякой охоты, в гнездовой период птицы представляют многочисленные и интересные темы для охоты с фотоаппаратом.

Помимо чисто спортивной стороны охота с фотоаппаратом дает объективный документ, показывающий жизнь животных и растений. В ряде случаев фотография животного в его естественной обстановке, следов его жизнедеятельности, нор, гнезд, остатков пищи, а также приемов охоты на него и т. д., дает гораздо больше для понимания сущности дела, чем длинное описание.

Не имея возможности излагать здесь описание всех фотографических процессов, мы рекомендуем для приобретения общефотографических сведений обратиться к существующей литературе и ограничиваемся лишь описанием специфических особенностей фотографии живой природы.

Камеры. В настоящее время наиболее распространенный размер фотоаппарата — 24×36 мм. Таковы советские аппараты «ФЭД», «Спорт», «Зоркий», «Киев», которые работают на перфорированной киноплёнке. Их преимущество — легкость, портативность, маневренность, а также легкость и дешевизна негативного материала. Даваемый ими маленький, весьма резкий негатив, размером двойного кинокадра, позволяет сделать значительное увеличение. Однако, несмотря на ряд преимуществ указанных аппаратов, нужно иметь в виду, что достичь хороших результатов ими труднее, чем аппаратами размером 6×6 см или 6×9 см, которые также достаточно легки и портативны. Таковы аппараты «Любитель» и «Москва-2».

Существенная особенность фотоаппарата — способ наводки на фокус. Она может осуществляться: по матовому стеклу, по шкале расстояний, по дальномеру и с помощью зеркала. Установка на фокус по матовому стеклу удобна при съемке неподвижных объектов. Однако при съемке зверей и птиц установка по матовому стеклу не обеспечивает должных результатов, так как проходит слишком много времени с момента наводки на фокус до момента самой съемки и объект успеет переместиться прежде чем фотограф сможет сделать снимок. Гораздо быстрее можно произвести съемку «по метражу», установив аппарат по шкале расстояний, имеющейся на большинстве аппаратов. Однако установка по метражу, будучи достаточно точной при съемке на больших расстояниях короткофокусными объективами и с малыми отверстиями диафрагмы, часто оказывается недостаточно точной на близких расстояниях, особенно при работе длиннофокусными и светосильными объективами без диафрагмирования. Чем ближе снимаемый объект, чем длиннее фокусное расстояние объектива, чем больше его действующее отверстие и, наконец, чем большее увеличение предполагают сделать с данного негатива, тем точнее должна быть наводка на фокус, и тем менее допустимы ошибки в определении расстояния до снимаемого объекта. В этом отношении очень облегчает дело применение оптического дальмера.

Огромное преимущество дает сопряжение наводки дальмера с движением объектива, как это сделано в большинстве современных аппаратов, в том числе у «ФЭД», «Зоркого», «Москва-2» и др. Дальмер, связанный с движением объектива, обеспечивает точную наводку и позволяет фотографировать мгновенно, как только сделана наводка. При съемке подвижных объектов это очень большое удобство. Недостаток такой системы — некоторое ограничение применения сменных объективов. Наконец, последний из способов наводки на фокус — наводка по зеркальному приспособлению. Зеркало, расположенное под углом в 45°, отбрасывает лучи, идущие от объектива вверх, где расположено матовое стекло, на котором получается прямое изображение.

Преимуществом зеркальных камер является: 1) возможность наводить и выбирать кадр до самого момента съемки; 2) удобство смены объективов; 3) легкость установки промежуточных объективных колец для съемки на более близком расстоянии, чем рассчитана камера. Их недостатки: 1) необходимость наводить на фокус с той же диафрагмой, с какой будет произведена съемка, либо менять диафрагму после наводки на фокус; 2) некоторое затруднение ловить быстро движущийся объект потому, что глаз направлен не на него, а под прямым углом, т. е. вниз, на верхнее матовое стекло, это неудобство особенно чувствуется при пользовании длиннофокусными объективами или телеобъективами; 3) некоторое уменьшение света за счет отражения от зеркала. Часто зеркальные камеры снабжаются рамочным видоискателем (иконометром) для быстрого отыскания кадра при камере, поднятой до уровня глаз.

Объективы. Современные советские объективы отвечают всем требованиям охотника с фотоаппаратом. Основные свойства объектива: светосила, фокусное расстояние, степень исправности абераций, угол зрения и просветленность. Для охоты с камерой желательна большая светосила. Длина фокусного расстояния имеет для охотника с камерой большое значение. Чем больше фокусное расстояние объектива, тем крупнее изображение. Одна из трудностей охоты с фотоаппаратами — невозможность приблизиться на нужное расстояние к снимаемому осторожному животному. Длиннофокусный объектив, позволяя произвести съемку в достаточно крупном масштабе с расстояния, недоступного для короткофокусного объектива, намного облегчает работу охотника с фотоаппаратом. Чем длиннее фокусное расстояние объектива или телеобъектива, тем лучше, но нельзя забывать, что «поймать» изображение при очень длиннофокусном объективе иногда трудно. Желательно иметь, помимо основного объектива, один или несколько сменных длиннофокусных объективов. Слишком короткофокусные объективы дают изображение, которое, будучи построено по безукоризненной геометрической перспективе, тем не менее часто производит «неестественное» впечатление, которое фотографы называют «преувеличенной перспективой». Специальный широкоугольный объектив охотнику с фотоаппаратом не нужен. Наличие просветленного объектива («голубая оптика»), в котором уменьшены рефлексы и тем самым обеспечено получение более сочного изображения, крайне желательно.

Для изменения фокусного расстояния объектива можно применять насадочные линзы. Они необходимы, когда по конструкции аппарата невозможно навести на фокус близко расположенный объект, т. е. невозможно снять данный объект достаточно крупно. В качестве насадочных линз могут быть употреблены обычные собирающие очковые стекла, применяемые в очках для дальновзорких, при условии, чтобы они были хорошо центрированы, т. е. оптические оси насадочной линзы и объектива совпали. В противном случае изображение будет совершенно неудовлетворительным. Однако, пользуясь насадочными линзами, нужно помнить, что, вводя в сложный объектив лишнюю, не исправленную линзу, мы значительно уменьшаем точность работы объектива. Поэтому при съемке с насадочными линзами следует объектив сильнее диафрагмировать. В качестве примера использования насадочных линз, можно указать, что приводимый снимок птенца-рябчика сделан мною с применением насадочной линзы

из обычного очкового стекла. Однако, несмотря на то, что насадочными линзами иногда удается получить вполне удовлетворительные результаты, как общее правило, лучше вместо насадочных линз применять промежуточные кольца, дающие возможность увеличить расстояние между фокальной плоскостью и объективом. В эти кольца (лучше — алюминиевые), которые окрашиваются изнутри во избежание бликов в черный цвет, спереди ввинчивается (или вставляется в штыковой замок) объектив. С другой стороны кольца имеется нарезка (или тоже штыковой замок) для ввертывания в аппарат на место объектива. Такое кольцо, или несколько колец дает возможность производить съемки на близком расстоянии аппаратами, не рассчитанными для такого рода съемок. В зеркальной камере, а равно в камере с матовым стеклом, наводка на фокус происходит при наличии описываемого приспособления, так же как и без него. Но при наводке по шкале расстояний, последнюю надо пересчитать на иное положение объектива; наводить же по дальномеру, сопряженному с выдвиганием объектива (без сложной переделки этой системы), нельзя.

А. П. Терентьев и В. А. Шпануер сконструировали приставку к камере ФЭД, которую они назвали «Фоккадом», при помощи которой можно легко делать снимки в натуральную величину или при любом, заранее рассчитанном и постоянном для каждой насадки, масштабе. Фоккад состоит из очковой линзы, насаживаемой на объектив и надеваемого на ее оправу полого прозрачного цилиндра, сделанного из органического стекла, отмытой широкой фотопленки и т. п. и имеющего такую длину и ширину, что объекты съемки, введенные в переднюю плоскость Фоккада, будут в фокусе и в кадре. Таким образом, в Фоккаде как бы совмещаются дальномер и видоискатель. Фоккад дает возможность в полевых условиях легко и быстро снимать прямо с руки мелкие объекты крупным планом.

Прочие принадлежности. Из принадлежностей, применяемых при съемке, нужно упомянуть штатив, шаровую головку, чехол (футляр) для аппарата с плечевым ремнем, кассеты, светофильтры, солнечную бленду, таблицу выдержек или экспонометр. В ряде случаев может быть чрезвычайно полезна легкая палатка для маскировки фотографа или иные маскировочные приспособления, в других — длинный шнур для спуска затвора издалека, иногда — матерчатый щиток от ветра. Полезен кусок черной материи для укрытия матового стекла от постороннего света. В экспедиционных условиях иногда необходим мешок для перезарядки кассет. О кассетах надо сказать только то, что их должно быть достаточное количество, они не должны пропускать света и царапать эмульсионный слой. В подавляющем большинстве случаев из светофильтров достаточен светложелтый. Однако при фотографировании следов на снегу может понадобиться темножелтый или даже оранжевый.

Хотя таблицы выдержек или даже самый совершенный экспонометр и не гарантируют начинающего фотографа от ошибок в определении величины выдержки, они помогают значительно уменьшить эти ошибки. Таблицы, а тем более хорошие экспонометры могут быть очень полезны для фотографа. При неуверенности в определении выдержки многие фотографы (особенно работающие миниатюрными камерами) прибегают к такому приему: делают один снимок с выдержкой, которую они считают правильной, другой — с половинной, третий — с двойной. В случае ошибки в определении выдержки, хотя бы один из трех снимков окажется более или менее удовлетворительным. Однако, принимая во внимание оптическую широту современного негативного материала, начинающим фотографом можно посоветовать изменять величину выдержки трех снимков не вдвое между каждым соседним, а втрое, т. е. предположительно нормальная выдержка, тройная выдержка и одна треть от выдержки, принимаемой за нормальную.

Негативные материалы. В качестве негативного материала применяются: стеклянные пластинки, плоские пленки, резанные на те же размеры, что и пластинки, катушечные пленки и перфорированная кинопленка. Огромное преимущество пленок — их легкость. Пленки, разрезанные по формату, заряжают в обычные кассеты для пластинок, причем применяют особые рамочки-держатели, препятствующие короблению пленки или помогают пленку в кассету под чистое стекло. (В этом случае следует перевернуть матовое стекло матовой стороной наружу, во избежание так называемой кассетной разницы), а при установке по шкале расстояний — учитывать эту разницу).

Катушечная пленка представляет собой длинные полосы, намотанные на катушку вместе с черно-красной бумагой, предохраняющей ее от света. Огромное неудобство катушечной пленки состоит в легкой и быстрой перезарядке на свету. Некоторое (правда очень небольшое) неудобство катушечной пленки — трудность индивидуального проявления отдельных снимков. Фотоаппараты, специально сконструированные для катушечных пленок, не имеют матового стекла, за исключением зеркальных камер, имеющих верхнее матовое стекло.

Кинопленка, применяемая для миниатюрных камер, выпускается в продажу либо длинными рулонами (30, 60, 120 м), либо нарезанная кусками длиной в 160 см, свернутыми в рулончик и завернутыми в парафинированную и черную бумагу. Одно из преимуществ кинопленки как негативного материала для фотографирования — ее дешевизна. Поскольку зарядание кассет для миниатюрных камер несколько сложно в по-



Гнездо чайки — морского голубка (*Larus genei* Вгётте) с яйцом, подброшенным речной крачкой (*Sterna hirundo* L.). О-в Орлов на Черном море. 14/VI 1929.
Фото С. Перелешина



Гнездо речной крачки (*Sterna hirundo* L.). Одно яйцо наклюнуто. Птенец реагирует на фотографа теми же движениями, что и на кормящую старую птицу.
О-в Орлов на Черном море. 13/VI 1929. Фото С. Перелешина



Серая мухоловка (*Muscicapa striata* Pall.) на гнезде, устроенном на граблях, случайно оставленных прислоненными к стене. Учебно-опытное хозяйство МПМИ. Погонно-Лосиный Остров под Москвой. 18-й квартал.
Фото С. Перелешина



Рябчик (*Tetrastes bonasia* L.) птенец. Погонно-Лосиный Остров под Москвой.
3/VI 1948. Фото С. Перелешина



Фламинго (*Phoenicopterus roseus* Pall.), серые гуси (*Anser anser* L.), белолобые гуси (*Anser albifrons* Scop.) и белошекие казарки (*Brauta leucopsis* Bechst.). Аскания-Нова. 8/IX 1928. Фото С. Перелешина



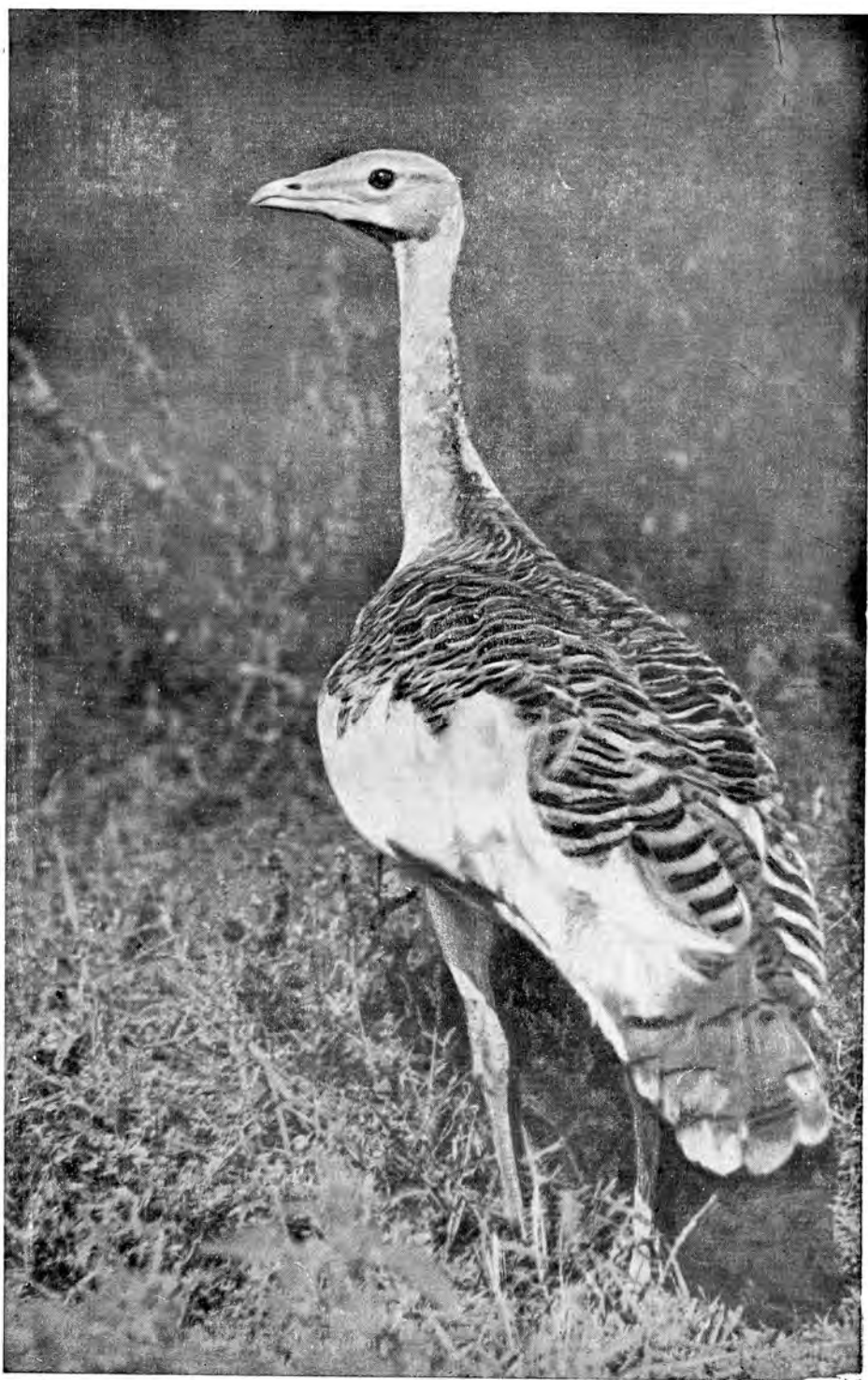
Лебедь-шипун (*Cygnus olor* Gmel.). Аскания-Нова. 9/IX 1928. Фото С. Перелешина



Чайки — морские голубки (*Larus genei* Вгѣте.) над гнездовой колонией.
О-в Орлов на Черном море. Фото С. Перелешина



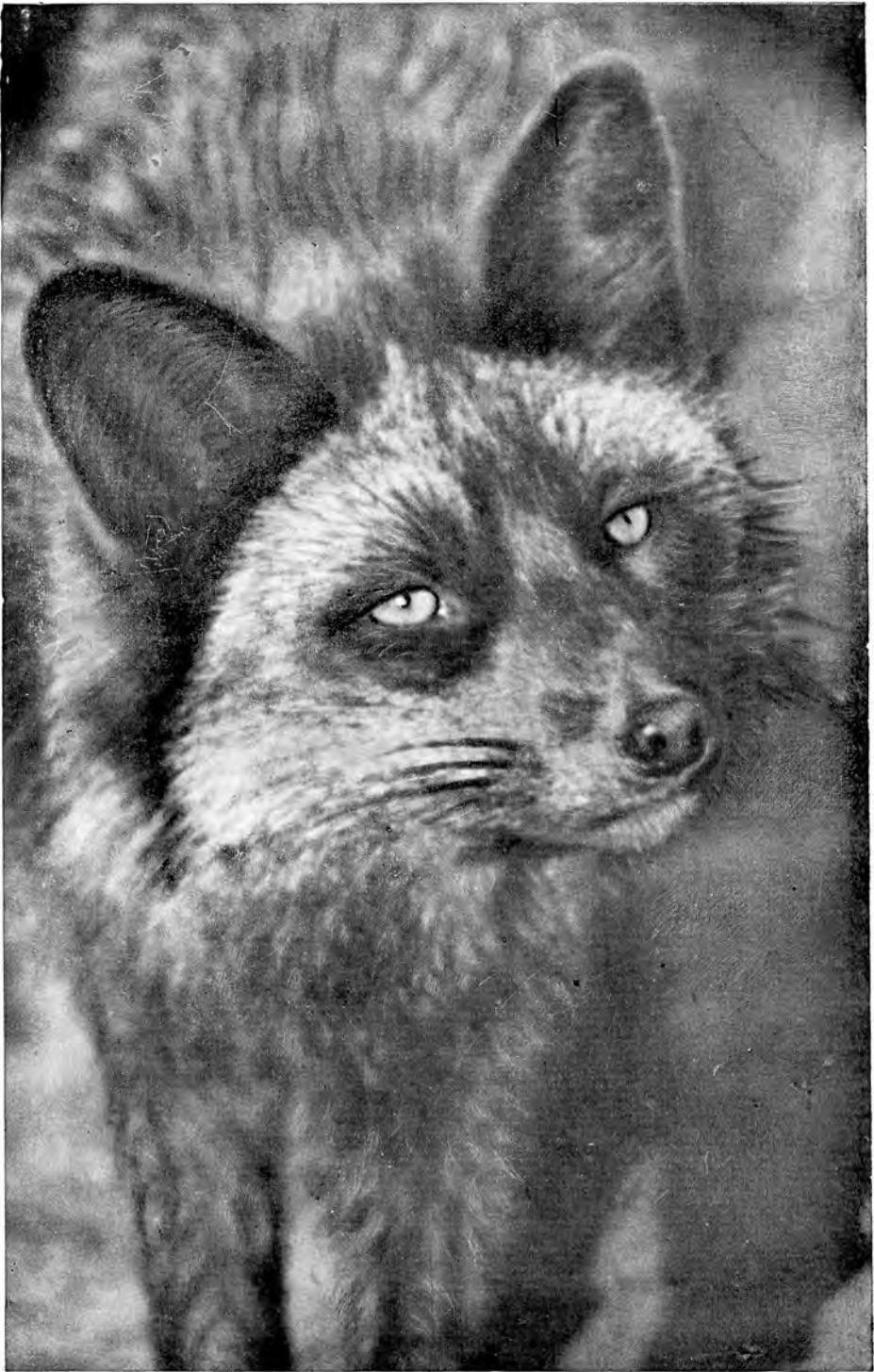
Колония чаек — морских голубков (*Larus genei* Вгѣте) и пестроногих крачек
(*Sterna sandvicensis* Lath.). О-в Орлов на Черном море. 17/VI 1929.
Фото С. Перелешина



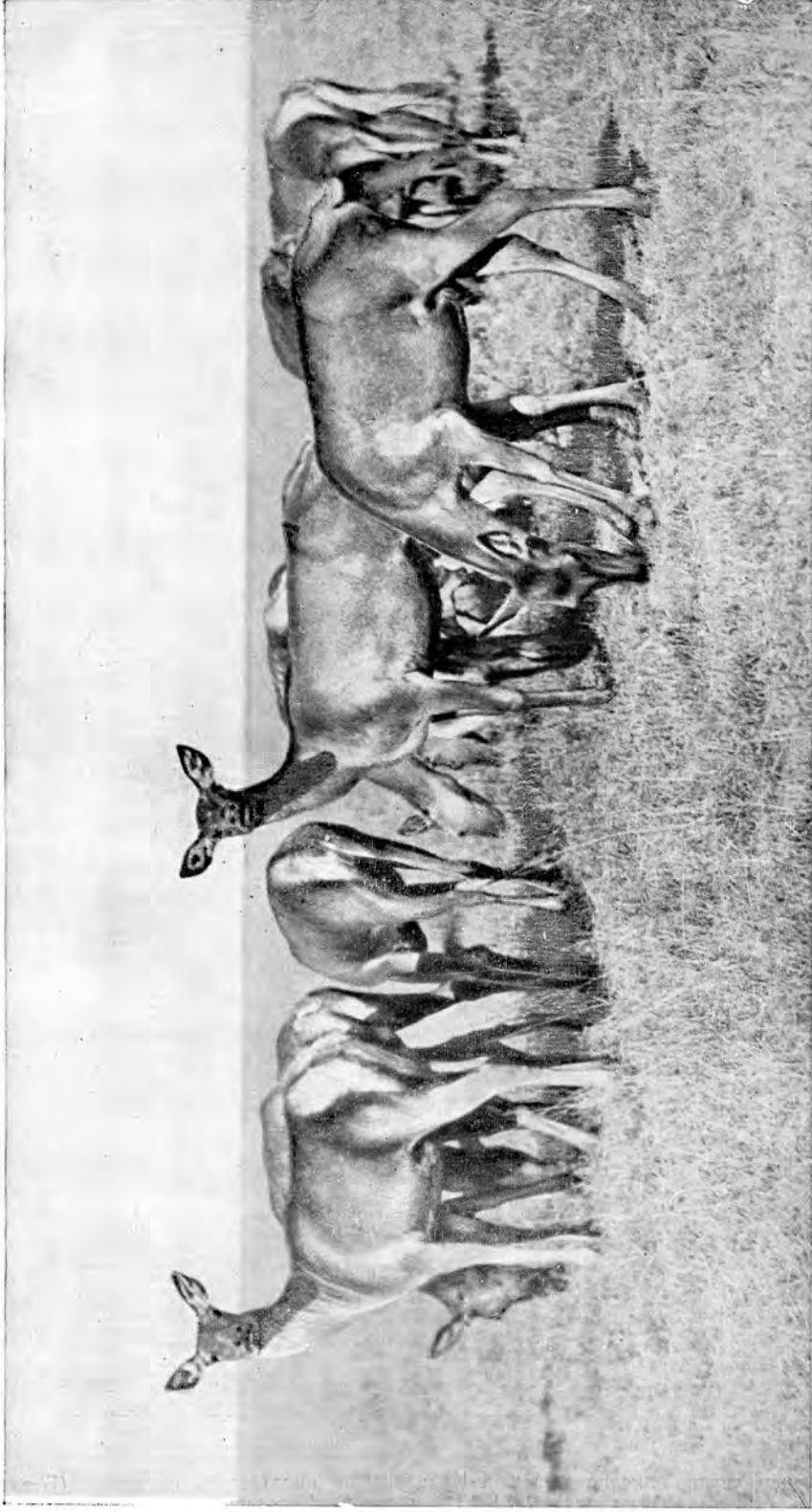
Дрофа (*Otis tarda* L.). Аскания-Нова. 8/IX 1928. Фото С. Перлешина



Следы бурого медведя (*Ursus arctos L.*). Берег реки Пенжены. 8/VIII 1930
Фото С. Перелешина



Серебристо-черная лисица. Байкало-Кударинский ондатровый промхоз (Бурят-Монголия). 1/XI 1949. Фото С. Перелешина



Олени (*Sevgus elarhns* L.). Аскания-Нова. 21/IX 1928. Фото С. Перелешина

левых условиях — удобнее брать киноплёнку в поездки уже в кассетах, заряженную дома или приобретенную вместе с кассетами. 160 см — стандартный размер пленки для нормальной кассеты миниатюрной камеры, рассчитанной на 36 снимков. Для камеры «Спорт» может быть применена та же готовая пленка, резанная по 160 см. Однако при желании использовать всю большую емкость кассеты «Спорт» на 50 снимков, приходится отрезать пленку от большого куска киноплёнки. В негативном материале различают общую светочувствительность, чувствительность к определенным лучам спектра (цветочувствительность), контрастность, мелкозернистость и т. д. Можно рекомендовать начинающему отнюдь не гоняться за излишне чувствительным негативным материалом, а обращать больше внимания на мелкое зерно. Контрастность негативного материала и способность передавать все видимые цвета спектра (соответственная спектральная сенсibilизация) — чрезвычайно ценные для наших целей свойства негативного материала. Негативный материал выпускается разной степени контрастности (мягкий, нормальный и контрастный). В большинстве случаев наиболее пригоден для наших целей — нормальный.

Обработка негативных материалов при фотографировании живой природы в целом ничем не отличается от обработки негативов других видов фотографирования. Иногда охотник с фотоаппаратом бывает вынужден проявлять подряд очень большое количество негативов, например по возвращении из дальней поездки. Если негативным материалом служила пленка в роликах или киноплёнка, т. е. если проявление происходит в бачках, большим удобством, облегчающим и ускоряющим работу, будет наличие нескольких бачков (не менее трех).

Объекты и темы снимков. Фотографирование типов охотничьих угодий, характерных стадий того или иного вида ничем не отличается от фотографирования ландшафтов. Технически ландшафтный снимок сделать нетрудно, но начинающий фотограф должен научиться, смотря на ландшафт, представлять, что получится на позитиве. Как правило, глаз видит больше подробностей при рассматривании объекта в натуре, чем можно разобрать их на снимке. Поэтому при фотографировании ландшафта желательно не гнаться за мелкими деталями, а передать, по возможности крупнее и отчетливее, многие, наиболее характерные особенности снимаемого объекта. Неопытный фотограф иногда забывает, что те подробности и те особенности, которые зависят от распределения цветов, передадутся на одноцветном (монокромном) снимке лишь как разные степени почернения. Для того чтобы нагляднее представить себе как будет выглядеть ландшафт или другой объект съемки на отпечатке, очень полезно иметь с собой кусок темносинего стекла (для съемки на ордохроматическом материале) или серо-зеленого (для панхрома) и рассматривать через него снимаемый ландшафт.

Следующей темой может быть съемка отдельных растений или их частей (цветы, листья, ягоды, фрукты, орехи, грибы и т. д.), которые могут быть интересны и сами по себе и в качестве характерных кормов для тех или иных охотничьих животных. При таких съемках затруднение часто заключается в движении частей растения под влиянием ветра. В таких случаях приходится долго выбирать момент затишья. Полезно помнить, что при ветре, дующем весь день, нередко бывает такой перерыв на утренней и вечерней заре. При ветре, дующем порывами, нетрудно, прислушиваясь к шуму ветра, уловить ритм этих порывов и приспособиться к ним. Наибольшее безветрие часто бывает как раз перед порывом ветра, что также иногда можно использовать, чтобы произвести снимок перед следующим порывом ветра. Иногда можно устроить защиту от ветра, установив щиток из материала или просто повесив одежду. При съемке отдельного растения или части его большое значение имеют условия освещения. Прямой солнечный свет часто невыгоден, так как дает слишком контрастное освещение. Освещенные части растения кажутся на снимке почти белыми, а находящиеся в тени — совсем исчезают. Лучший результат можно получить, производя съемку при солнце, покрытом легкими, полупрозрачными облаками. При ботанических съемках большое значение имеет правильное диафрагмирование. При большом действующем отверстии начинает «беспокоить глаз» нерезкость планов, не совпадающих с тем, на который была произведена наводка. Особенно неприятное впечатление производит нерезкость плана, лежащего спереди (ближе к зрителю) от того, на который был наведен аппарат. Наоборот, при излишнем диафрагмировании ослабевает впечатление пространства: части, расположенные на разном расстоянии от зрителя, кажутся надвигающимися друг на друга. При всяком снимке нужно не забывать о фоне, на котором рисуется изображаемый объект. Неудачный, слишком пестрый, а главное — случайный, не характерный фон может сильно испортить все впечатление от безукоризненно, во всех иных отношениях, сделанного снимка. Во избежание сотрясения аппарата снимки растений чаще приходится делать со штатива, но иногда отличный снимок удается произвести и с рук. В последнем случае надо научиться производить спуск затвора без сотрясения аппарата. Необходимо выработать у себя и автоматизировать устойчивое положение в момент спуска затвора фотоаппарата и плавный спуск, не вызывающий дрожания аппарата. Применение тросика для спуска затвора облегчает плавный спуск без сотрясения аппарата.

Много интересным тем для охотника с фотоаппаратом дают птицы. При съемке гнезда трудность заключается подчас не в самом фотографировании, а в отыскании гнезда.

Нередко по поведению птицы можно быть уверенным, что гнездо очень близко, но найти его все же нелегко. В таких случаях полезно отойти, спрятаться и начать наблюдать за птицей в бинокль. Некоторые птицы, в частности многие кулики, гнездятся на совершенно открытых пространствах, и ничем не маскируют своего гнезда. Затрудняет нахождение их гнезд покровительственная окраска яиц, а иногда также расположение гнезда среди камешков, с которыми яйца сходны по размерам и форме. Снимки таких гнезд в некоторых случаях отлично передают впечатление от покровительственной окраски. При отыскании гнезд мелких воробьиных птиц следует обращать внимание на птиц, вспорхнувших из густых зарослей — возможно, что они слетели с гнезда; следует осмотреть заросль. Особое внимание обращайте на птиц, вертящихся с характерным криком; наверное поблизости их находится гнездо или выводок. Некоторые птицы (утки, тетерки и др.) характерно «отводят» от выводка. Обнаружив такое поведение, можно не только попытаться найти выводок, чтобы его сфотографировать, но воспользоваться случаем, чтобы сфотографировать самую старку в характерной позе — отводящую от выводка.

После того как гнездо найдено, съемка уже значительно облегчается. Часто большим затруднением для съемки служит слишком густая растительность. В таком случае можно посоветовать сначала произвести фотографирование гнезда, хотя бы совершенно закрытого растительностью, а после, отогнув или в крайности обрезав препятствующие ветви или травинки, произвести снимок вторично. Разумеется, эти изменения в окружающей растительности обязательно должны быть оговорены, иначе снимок может вызывать совершенно неправильное представление об условиях расположения гнезда. Вторым препятствием при фотографировании гнезд, расположенных среди густой растительности, бывает ветер, вызывающий колебание травинки и веточек. Мы уже разбирали в связи с фотографированием отдельных растений, как бороться с такими трудностями.

Существенное затруднение при фотографировании высоко расположенных гнезд — необходимость взлезть иногда на трудно доступную высоту. При фотографировании гнезд, расположенных на карнизах скал, иногда легче добраться к ним, не взлезая снизу, а спустившись на веревке сверху. При этом необходима осторожность.

Фотографирование молодняка птенцовых птиц, пока они находятся в гнезде, сравнительно просто и мало чем отличается от фотографирования гнезд с яйцами. Можно снять спокойно сидящих птенцов, но может быть интересен и снимок птенцов, раскрывающих клюв, «прося» пищи. Часто птенцы всякое движение около гнезда воспринимает как прилет родителей и реагируют на такое движение «выпрашиванием корма», что может быть с успехом использовано при фотографировании. Птенцы-слетки, только что покинувшие гнездо, часто бывают очень доверчивы и близко подпускают фотографа. Однако, поскольку заранее нельзя быть уверенным, как близко подпустит птенец, целесообразно подойти на расстояние возможного снимка — производить фотографирование с данного расстояния, а потом попробовать подобраться еще ближе. В этом случае вы не рискуете, если спугнете животное, остаться совсем без его фотографии. Разумеется, тот же принцип применим не только к съемке птенцов-слетков, но и ко всякой съемке, делаемой с подхода к осторожному животному. Впрочем, если вы спугнули птенца, и он взлетел, дело еще не испорчено. Слабенький птенец далеко не улетит, следите за ним взглядом — он вероятно скоро опять сядет, и к нему можно будет подойти еще раз. Если вторичный подход ко взрослой птице, раз уже вспугнутой, дело трудное, вторичный подход к птенцу-слетку иногда легче первого. Птенец быстро утомляется от непривычного для него летания, впадает в сонливое состояние и легко подпускает близко человека, если последний не делает резких движений. Птенцы выводковых птиц покидают гнездо очень скоро по вылуплению, сразу начинают активно бегать и затаиваются при приближении опасности. Сфотографировать затаившегося птенчика нетрудно, но найти его иногда бывает очень не легко. Затаившийся птенец выводковой птицы на снимке иногда бывает прекрасным примером покровительственной окраски.

Интересной темой может быть фотографирование следов птиц. Не ограничивайтесь только «формальным» снимком отпечатка ноги на снегу. Постарайтесь передать те особенности, по которым мы восстанавливаем интересующие нас моменты в поведении птиц, например лунки, в которых ночевали тетерева, селье куропатки, рябчики или другие куриные; характерный след взлетевшей птицы, при котором на снегу остаются отпечатки раскрытых крыльев; весенние следы глухаря, в которых видны черточки от раскрытых крыльев («глухарь чертит» — как говорят охотники); следы кормежки и т. д.

Наиболее трудная область съемки птиц — фотографирование диких взрослых птиц на свободе. Для удачного снимка нужна относительно большая близость птицы, как правило гораздо большая, чем, скажем, для удачного выстрела. Проф. С. С. Туров получал очень интересные снимки некоторых птиц, осторожно приближаясь к ним, будучи замаскированным камышом. В большинстве случаев птицу поджидают на месте ее обычного пребывания или (реже) приманивают к месту съемки. Фотографирование взрослой птицы на гнезде или около гнезда — наиболее распространенный способ фотографирования многих птиц, равно как гнездовой период — наиболее удобный период для удачной съемки птиц. Некоторых птиц можно легко снимать на лету около

гнезд. Однажды, во время работы в Приморском заповеднике (на юге Украины), когда я производил съемку летающих чаек и крачек, испортился затвор моего фотоаппарата и вместо $1/1000$ секунды скорость его была не выше $1/100$ — $1/200$. Съемку птиц в полете необходимо производить с выдержками порядка $1/500$ — $1/1000$ секунды, иначе изображение будет смазанным, при этом чем в более крупном масштабе получается изображение, тем короче должна быть выдержка. А у меня была возможность воспользоваться только выдержкой, явно недостаточно короткой для задуманных снимков. Помогла привычка птиц летать вокруг гнезд. Я выбрал день с очень сильным ветром, встал на гнездовой колонии чаек и крачек и ловил в верхнее матовое стекло зеркалки летающих вокруг меня птиц. Поскольку они летали вокруг, то часть их пути приходилась по ветру, часть же против ветра. Пролетая по ветру, птицы проносились мимо меня с огромной скоростью и я не пытался их снимать; зато продвигаясь против ветра, птицы, хотя и двигались примерно с той же скоростью по отношению к частице воздуха, имели лишь ничтожную угловую скорость по отношению к объективу и я мог снимать их со своей относительно длительной экспозицией, получая недрогнувшие изображения.

Насиживающую птицу можно фотографировать на гнезде различными способами. Некоторые птицы при осторожном подходе к гнезду допускают фотографирование человеком, стоящим совершенно открыто. Разумеется, надо двигаться очень медленно, а главное — плавно, не делая резких движений. Однако в большинстве случаев, чтобы получить успешные результаты, приходится применять более сложные приемы. Так, можно установить фотоаппарат на штативе в непосредственной близости от гнезда, навести гнездо на фокус, приготовить все к съемке, провести от спуска аппарата шнурок до того места, где нам удобно спрятаться и ждать. Когда вы в бинокль увидите, что птица села, успокоилась и приняла свою обычную позу, — потяните за шнурок (достаточно сильно, чтобы спустить затвор) и произведите съемку. Для многих птиц такой прием достаточен. Однако иногда приходится не сразу помещать фотографический аппарат около гнезда птицы, а сначала установить на большем расстоянии так называемую ложную или фальшивую камеру, т. е. ящик, укрепленный на подставке, похожий на фотоаппарат на штативе. Установив фальшивую камеру на некотором расстоянии от гнезда и подвигая ее в течение дня или нескольких дней к гнезду поближе, до того расстояния, с которого целесообразно производить съемку птицы, мы постепенно приучим птицу, к будущей, уже настоящей камере. Любопытно отметить, что хотя фотоаппарат для птиц предмет новый и необычный, они привыкают к нему очень скоро и совершенно перестают бояться неподвижной камеры.

Описанный способ фотографирования насиживающей птицы очень удобен своей простотой, к нему часто приходится прибегать, и в ряде случаев он дает вполне удивительные результаты. Однако он имеет и недостатки. Во-первых, каждый раз после того как спущен затвор и произведена съемка, чтобы подготовить аппарат к следующей съемке, т. е. вывести затвор, сменить кассету или передвинуть пленку и т. д., нужно подойти к аппарату, что пугает птицу. После перезарядки иногда приходится довольно долго ждать, пока птица успокоится и можно будет производить следующий снимок. Птица, напуганная многократными подходами к гнезду, иногда не выдерживает и взлетает при первом движении спускового шнурка, прежде чем произойдет спуск затвора, так что на снимке иногда может получиться размазанное изображение взлетающей птицы или даже просто пустого гнезда. Второй недостаток описанного способа, тот, что, находясь в момент самой съемки далеко от гнезда, нам часто трудно разобрать, даже в бинокль, все подробности поведения птицы. Снимок неизбежно приобретает некоторые элементы случайности, до проявления мы не знаем точно, что же на нем окажется изображенным, процесс фотографирования не связан с непосредственным наблюдением снимаемой птицы с близкого расстояния. В этом отношении огромное преимущество дает наиболее сложный, но зато и наиболее совершенный способ. Это — съемка из искусственного укрытия, в котором помещается не только фотоаппарат, но и сам фотограф, вместе со всеми принадлежностями, могущими потребоваться при съемке. Как показывает опыт, шалаш из веток не удобен для этой цели, так как птица легко может заметить движение человека внутри его. Даже как будто бы очень плотно построенный шалаш из свежих веток с листьями начинает просвечивать при высыхании листьев на сломанных ветках. Необходимо помнить, что большинство птиц редко замечает совершенно неподвижного человека, даже не слишком тщательно замаскированного, но сейчас же замечает его при движении, хотя бы слабым. Поэтому лучше вместо шалаша пользоваться палаткой из материи «защитного» цвета. Такая палатка полностью скрывает фотографа, сама же палатка снаружи может быть замаскирована ветками, травой или другими подходящими местными предметами. Для удобства укрепления маскирующих ветвей целесообразно заранее нашить на стенки палатки веревочные петли. Палатка должна обеспечивать достаточно удобное положение фотографа для спокойной работы. Не менее важно обеспечить достаточную вентиляцию. Отверстия для пропуска объектива и для наблюдения за птицей нет необходимости прорезывать заранее в палатке. Часто удобнее прорезать их в последний момент, при установке палатки на месте. В ряде случаев не следует сразу ста-

вить палатку около гнезда, целесообразнее сначала установить палатку (или кучу веток или каких-нибудь других подручных предметов) на некотором расстоянии и в течение дня или нескольких дней продвигать ее к гнезду, как мы уже отмечали, говоря о продвижении ложной камеры. Не следует ограничиваться только «стандартной» позой насиживающей птицы. Снявши несколько раз насиживающую птицу, можно снять потом птицу, садящуюся на яйца, переворачивающую яйца (что обязательно время от времени делает каждая насиживающая птица) и т. д. После вылупления птенцов у птенцовых птиц можно снимать процесс кормления птенцов, удаление экскрементов (экскременты молодых птенцов часто поедаются взрослыми птицами) и т. д. Иногда птица продолжала насиживать или кормить птенцов в тех случаях, когда постепенно и осторожно опускали гнезда ниже для более удобного фотографирования, подменяли яйца у некоторых птиц разными предметами, вплоть до бильярдных шаров для изучения рефлексов насиживания, и снимали птиц (в частности обыкновенных речных чаек), насиживающих бильярдные шары и т. д. Звук спуска затвора фотоаппарата, вначале нередко пугающий насиживающую птицу, при многократной съемке из палатки становится настолько привычным для птицы, что перестает вызывать у нее какую-либо заметную реакцию.

Гнездо — наиболее удобное место для съемки многих птиц. Однако не следует отказываться от иных возможностей фотографирования птиц. В некоторых случаях с успехом снимают птиц, прилетающих на водопой; в других — можно снять птиц у пищи или (удобнее) у специально выложенной привады. Так, зимой у прикормки можно с удобством удачно фотографировать много мелких воробьиных, на более крупную мясную прикормку можно привлечь и заснять сороку, ворону, галку и даже ворона. У крупной падали в соответствующих районах можно заснять типичных «падалецов» — грифа и сипа и т. д.

Помимо корма птицу можно привлечь и другими приемами. Например, тетерева можно привлечь чучелами и фотографировать их длиннофокусным объективом или телеобъективом. Располагать чучело нужно так, чтобы тетерева подсаживались поближе к шалашу. Удачно можно фотографировать селезней диких уток, подсевших к круговой утке и к чучелам уток. Интересные снимки можно сделать на тетеревином току из шалаша, причем фотографирование можно производить на току и после конца весенней охоты или в тех районах, где она не разрешена.

Много тем для охоты с фотоаппаратом дают млекопитающие. При фотографировании охотничьей собаки учтите, что снимок иногда должен передать те черты ее экстерьера, которые характеризуют ее породность. Для таких снимков фотографируйте собаку не с высоты роста человека, а с высоты собаки с тем, чтобы аппарат был чуть-чуть ниже ее спины, оптическая ось объектива была бы направлена горизонтально, а собака стояла бы перед вами боком, т. е. точно в профиль. Немного труднее съемка пушных зверей на зверофермах. Здесь главное затруднение вначале вызывает подвижность зверей, а иногда и их боязнь незнакомого человека, заставляющая зверей прятаться в домики. Однако, если неподвижно оставаться около клетки, звери обычно скоро успокаиваются, и фотографировать их становится значительно проще. Съемка диких млекопитающих в неволе, например, в зоопарке, часто сравнительно не трудна. Только ни в коем случае не допустимо выдавать снимок, сделанный со зверя, находящегося в неволе, за снимок свободно живущего зверя. Снимая животное в неволе, не следует делать слишком заметными и бросающимися в глаза те подробности, которые вызваны содержанием зверя в неволе. Нередко умелой обрезкой готового отпечатка, а в других случаях и ретушью или иными приемами при печати, удается полностью выбросить из кадра мешающие подробности; однако, если при фотографировании охотник с фотоаппаратом всегда будет помнить о фоне, он очень облегчит себе дальнейшую работу и улучшит свои результаты. Иногда мелких диких зверьков можно с успехом фотографировать в обстановке, напоминающей естественную, выпустив их в специально сделанный загончик из нескольких кусков стекла, вкопанного в землю.

Очень интересны фотографии различных следов жизни и деятельности зверя, оставляемых им на снегу, земле, грязи и т. д. Под следами мы подразумеваем не только отпечатки лап, но и все те изменения окружающей природы, по которым можно судить о пребывании, а также о той или иной деятельности животного. Фактически мы сравнительно редко видим самого зверя и гораздо чаще узнаем о его присутствии и о подробностях его жизни, разбирая различные оставляемые им следы. Норы, логовища и иные формы жилья, поеди, копки, кал — все это интересные темы для охотника с фотоаппаратом. Однако чаще приходится снимать следы в узком смысле слова — отпечатки лап, больше всего на снегу. Тщательная и подробная съемка следов на снегу — очень нужная тема. Дело в том, что у охотников имеется огромный опыт «чтения» следов на снегу. Передать словами подробности следов, по которым охотник расшифровывает жизнь зверя — крайне трудно, и хорошо сделанные фотографии могут оказать здесь огромную помощь. Сама техника фотографирования следов на снегу нетрудна, но она заключает некоторые специфические моменты, которые следует знать.

Если в пасмурный зимний день сфотографировать след на снегу, причем след достаточно хорошо различаемый глазом, то очень часто на фотографии вообще ничего

нельзя будет увидеть. Глаз человека различает более тонко переходы света и тени и может одновременно охватить большую шкалу тональности, чем передает фотоснимок. Чуть-чуть более темные пятна углубления следов на фоне чуть-чуть более светлого белого снега отлично различимы глазом, но либо совсем не передаются на снимке, либо в лучшем случае передаются совершенно недостаточно. Надо особенно подчеркнуть, что простое техническое увеличение контрастности, которое может быть достигнуто применением более контрастного негативного материала, более контрастной бумаги и более контрастного проявителя при негативном и позитивном процессе, хотя и могут быть иногда полезны, — недостаточны. Увеличивая общую контрастность фотографии, мы не всегда можем подчеркнуть разницу в освещенности следа и фона; наоборот, увеличивая общую контрастность снимка, мы нередко делаем след неразличимым в более светлых частях кадра именно потому, что след начинает рисоваться как совершенно белое пространство, не отличимое от белого фона снега, а в более темных частях кадра снег начинает выходить черным и на нем не может выделяться еще более темный рисунок самого следа. Поэтому для фотографирования следов, во-первых, следует выбирать не пасмурные дни, а, наоборот, яркий, прямой солнечный свет. В большом числе случаев мягкий свет желательнее прямого солнечного света, но съемка следов представляет исключение. Если мы хотим на снимке подчеркнуть следы, выгоднее производить съемку более или менее против солнца (разумеется, не допуская попадания прямых солнечных лучей на линзы объектива, хотя бы путем применения солнечной бленды), причем против довольно низко стоящего солнца. При таком освещении следы рисуются глазу как четко выступающие темные или синевато-серые пятна на ослепительно светлом снегу. При съемке следов желательно применять темно-желтый светофильтр, более темный, чем это нужно при подавляющем большинстве других снимков, а иногда даже светлоранжевый. Существенно важно не допустить передержки, которая чрезвычайно ухудшает результаты именно таких снимков. Часто целесообразнее не уменьшать продолжительность выдержки, а уменьшать диафрагму. Специфические особенности съемки следов нередко требуют увеличения глубины фокуса, что и даст уменьшение диафрагмы.

Иногда интересный снимок следа удается получить прямо противоположным образом. Снимая не против солнца, а почти по солнцу, имея низкое солнце сзади и сбоку, мы можем получить след не в виде темного пятна на светлом фоне снега, а, наоборот, ярко освещенную боковую стенку следа на фоне более темной общей поверхности снега, на котором видны еще более темные, неосвещенные части углубления следа.

Съемка дикого зверя на свободе принадлежит к труднейшим темам охотника с фотоаппаратом. Легче других заснять ежа, которого нередко удается встретить. Можно посоветовать сфотографировать его в совершенно естественном окружении, не прикасаясь к нему до снимка. Если еж свернется — снимайте его свернувшимся, а потом ждите, когда и как еж будет разворачиваться, причем следует заснять разные стадии такого разворачивания. Иногда удается застать не слишком высоко сидящую белку — чаще молодую, менее осторожную, иногда сурундука. Можно подкрадываться для фотографирования к суслику или сурку. Однако большинство наших зверей ведет либо настолько скрытный образ жизни, либо настолько осторожны, что заснять их на воле трудно. В этом отношении лучше фотографировать в заповедниках, где и крупного зверя больше, да и многие звери менее осторожны и более доверчивы. Можно заснять и ревущего оленя и ряд копытных на солонцах, можно подкараулить или попытаться скрасть диких горных козлов и других копытных, а иногда и медведя. В эксплуатируемых, не заповедных охотничьих угодьях можно сделать интересный снимок, например став на номер на облаве с фотоаппаратом вместо ружья и засняв бегущего зверя, или фотографируя белку, облаиваемую лайкой и т. д.

Вообще при фотографировании диких млекопитающих, особенно крупных охотничьих зверей, приходится применять многие чисто охотничьи приемы. Подобно тому как охотились на солонцах (в большинстве случаев эта охота выпала, как производившаяся вне законного срока охоты на копытных), возможна съемка копытных, посещающих солонцы. Иногда оленей можно привлечь для фотографирования и на искусственный солонец — солянку.

Вот как описывает С. И. Огнев в своей книге «Фотографирование живой природы» метод скрадывания.

«Нередко при фотографировании ...млекопитающих приходится прибегать к интересному и увлекательному методу — скрадыванию. Здесь многое зависит от биологических черт животного и от выдержки самого фотографа. ...Скрадывание удается с байбаками, песчанками и др.; для скрадывания байбаков можно пользоваться приспособлением, употребляемым для ружейной охоты. Оно состоит из деревянного бруска (длиной в 1,5 м), к середине которого под прямым углом прикреплена палка длиной в 1 м. В бруске в несколько рядов должны быть сделаны отверстия, в которые отвесно вытекают высокие растения, как, например, полынь. В результате получается хорошее ограждение в виде своеобразного щита из степной растительности, в котором должен быть оставлен небольшой прогал для фотографирования. Описанное ограждение можно, лежа или слегка приподнявшись, продвигать вперед, взяв рукой приделанную к

бруску палку. Таким способом можно постепенно подобраться к байбаку, сидящему в степной равнине, где-нибудь вблизи норы. Этот же способ хорошо применим для сусликов.

Впрочем, необходимо заметить, что съемку молодых сурков, а также большинства видов сусликов, можно производить в открытую, т. е. подходить, держа наготове аппарат и смотря прямо на матовое стекло; при этом нельзя забывать одного правила: все движения фотографа должны быть медленны, плавны и спокойны, нельзя делать ни одного резкого жеста. Если зверек, к которому делается такой подход, начинает проявлять признаки повышенного волнения, выражающегося у сурка частыми подергиваниями хвоста, отрывистыми вздрагиваниями тела и громким криком, то надо остановиться и некоторое время, пока животное не успокоится, оставаться в полной мертвенной неподвижности, а затем снова начать подход. Испугавшись окончательно, сурок делает движение к норке, подняв хвост и опустившись на все четыре лапки (перед этим он стоял на одних задних). Если остановиться после этого, то зверек в последний раз, уже в сильном волнении, приподнимается взглянуть на докучливого человека. Это предельный по близости снимок: все равно на более короткое расстояние байбак не подпустит. Та же техника снимков сусликов и песчанок; нужны медленные, спокойные движения, едва заметный подход. Испугавшись и резко свистнув, суслик скрывается в норку; то же делают песчанки. Тогда нужно терпеливо ждать, лучше всего самому сесть или лечь. Через некоторое время, обычно минут через 5—10, показывается из норы сначала одна голова заинтригованного, любопытного зверька, а затем вылезает он весь и становится на задние лапки. Теперь дав ему постоять и осмотреться, надо медленно приподниматься, смотря по матовому стеклу зеркальной камеры за движениями животного; через момент шелкает затвор, а испуганный грызун с последним резким криком быстро скрывается в спасательную норку. Снова необходимо терпеливо выжидание, при этом, воспользовавшись отсутствием спрятавшегося грызуна, можно приблизиться к его норке шага на три-четыре ближе. Почему не попробовать более близкой съемки, ведь снимок зверька у нас уже имеется.

Таким образом, мне зачастую удавалось, провозившись с каким-нибудь сусликом часа полтора, получить серию снимков, сделанную на все уменьшавшемся расстоянии.

Подобные фотографии легко удаются и с пищух или сеноставцев — характерных грызунов Средней Азии.

При скрадывании многих зверей нужно помнить, что подходить к ним необходимо против ветра, иначе звери почуют фотографа и не подпустят его на расстояние, достаточное для фотографирования.

«Весьма интересны, но в то же время технически трудно выполнимы снимки ночных и сумеречных млекопитающих. Наибольшие шансы снять барсука, лису, шакала, дикобраза и др., караула с аппаратом близ нор. При этом ввиду темноты приходится применять искусственное освещение магнием. Еще задолго до наступления сумерек надо притти к намеченным норам и установить аппарат, наведя на резкость район, лежащий немного впереди норы (примерно на 2—3 метра). Если погода ненадежна, то следует прикрыть аппарат деревянным или железным чехлом, выкрашенным в темнотозеленую краску. Итак, аппарат становится наготове; несколько в стороне помещается лампа для вспышек; при этом надо обратить внимание, чтобы при вспышке магния никакой предмет не затенял входа в нору (например, раскидистая ветка или выдающийся камень). Лампа должна быть лучше всего с электрическим зажиганием, так как эта система устраняет шум, которым грешат лампы, где магниевый порошок воспламеняется от удара по пистону, а не раскаленной проволокой, как при электрической установке. Следует указать, что подобная электрическая зажигательная лампа имеет существенный недостаток: действие ее не вполне надежно. Сухая батарея отлично зажигает магниевый порошок в теплой комнате, но в сыром, холодном воздухе, например в наших северных лесах, может изменить, дав «осечку». Для наших целей пригоднее аккумулятор: с ним получают более надежные результаты. Фотограф может расположиться недалеко от аппарата, имея под рукой затворный спуск и провод к лампе.

Трудность подобных снимков не требует особых объяснений. Даже подолгу наблюдая выход барсука, нельзя точно установить, из какой норы он покажется. Всегда возможны случаи, когда зверь захочет выйти из какого-нибудь Сокового хода, а не из того, близ которого поставлен наш аппарат. Конечно, можно облегчить себе задачу, закрыв лишние выходы и тем заставив зверя покинуть подземное жилище там, где желательно нам. Однако следует указать, что подобное забивание выходов побуждает барсука к осторожности и пугливости» (Огнев С. И.).

Сама охота, ее техника и все условия ее осуществления заслуживают тщательнейшего внимания охотника с фотоаппаратом. Необходимо отметить, что несмотря на довольно большую русскую литературу по охоте, ряд моментов, даже из более простой области — описания техники самой охоты — изложен в ней недостаточно подробно и даже не всегда достаточно точно. Охотник-фотограф, тщательно и объективно протоколируя фотографии отдельные моменты охоты, может принести большую пользу науке. В частности, очень нужны и полезны снимки различных самоловов. Однако снимки нужны такие, в которых можно было бы разобраться в самой конструкции самолова,

деталей его насторожки, характере мест его установки и т. д. Иногда один снимок и не может дать всех нужных данных о самолове. В таком случае следует сделать несколько взаимно дополняющих снимков, передавая на одних — общий вид (следует снять общий вид самолова с разных сторон), а на других — детали конструкции. При съемке деталей может быть полезно выделить ту или иную подробность путем установления особого, искусственного фона. Так, в книге «Верхне-Бычегодская экспедиция», стр. 199, М., 1932, приведен снимок силка на рябчика, в котором многие существенно важные моменты хорошо видимы именно потому, что они проектируются на листе бумаги, поставленном в качестве фона. В некоторых случаях очень удачно подчеркивает сущность самолова зверь или птица, попавшие в него. Разумеется, это должно быть животное, действительно нормальным путем попавшее в самолет, а не инсценировка с искусственно вложенной добычей.

Не менее интересны фотографии и активных способов охоты. Для того чтобы снимок представлял интерес, важнее всего два момента — отсутствие инсценировки (или по крайней мере достаточно умелая инсценировка с обязательным упоминанием об этом) и удачный выбор момента и точки зрения, передающие наиболее существенные элементы специфики данного способа охоты. Интересными темами для охотника с фотоаппаратом могут быть действия собаки на охоте. Легавая на стойке, а также ряд моментов, приводящих к стойке — причивание, потяжка, подводка, а также легавая, подающая дичь, лайка, облаивающая зверька или птицу, гонящая гончая, скачущая борзая и т. д. — могут дать интересные снимки. Охота с ловчими птицами, морской зверобойный промысел, ловля ловчих птиц и множества аналогичных тем обещают неограниченные возможности для работы фотографа-натуралиста. Представляют интерес портретные снимки самих охотников.

Этикетаж снимка. Снимок живой природы должен быть снабжен надписью, без которой он может иметь эстетическую привлекательность, может быть приятен, как воспоминание, но научной ценности не имеет (или почти не имеет). Как минимум нужно отмечать следующие данные: что снято, когда и где снято. Если при фотографировании была изменена обстановка или вообще фотограф как-нибудь воздействовал на снимаемый объект — это должно быть оговорено. Далеко не всегда животное или растение может быть определено по снимку, и фотографии, изображающие «цветок», «серую птичку», «лягушку» или «мышку», не имеют никакой научной ценности, если нельзя восстановить, какой же конкретно вид подразумевается под таким, слишком неопределенным, названием. Нередко рекомендуют наряду с записью моментов, характеризующих снимок как научный документ, записывать условия освещения и фотографирования. Действительно, если записано не только число, месяц и год съемки, но и часы ее, условия освещения (солнце, легкие облака или темные тучи прямое падение солнечного света или тени и т. д.), а также диафрагма, выдержка, негативный материал и светофильтр, то, зная, насколько удачной оказалась выдержка, в дальнейшем, при аналогичных снимках, можно определять выдержку с большой точностью. Привыкнув записывать условия освещения и фотографирования, охотник с фотоаппаратом получает материал, облегчающий ему в дальнейшем определение правильной выдержки.

Негативный процесс. Охотнику с фотоаппаратом часто приходится работать в экспедиционных условиях и откладывать проявление на более или менее продолжительный срок после съемки. Мы рекомендуем при малейшей возможности проявлять контрольные снимки, которые могут составлять совершенно ничтожный процент всех негативов, как можно скорее после самого фотографирования. Это дает возможность сравнительно быстро замечать ошибки, допущенные при съемке, и избегать их в дальнейшем. Основная же масса негативов, разумеется, проявляется по возвращении из поездки в лаборатории.

Учет негативов. При наличии у фотографа значительного количества негативов возникает потребность в рациональном учете их для того, чтобы без затруднений быстро найти нужный негатив и не спутать данные, относящиеся к разным негативам. Так как единой общепринятой системы учета негативов не существует, автор предлагает систему, выработанную в результате продолжительного опыта, сущность которой заключается в следующем.

После фотографирования производится запись условий съемки, из которых обязательным минимумом является — что, где и когда снято. Если же, как это часто случается в ряде снимков, все эти данные или хотя бы часть из них совпадают, они записываются один раз для всех снимков. При фотографировании на пластинках или резанных пленках — отмечают № кассеты, при съемке на пленках фильмпакета или на катушечных пленках и кинопленке — № фильмпакета или рулончика пленки № снимка в данном фильмпакете или рулончике. В экспедиционных условиях, если пластинки или плоские пленки не проявляют непосредственно при вынимании из кассет, а перекаладывают в коробки, освобождают кассету для следующего заряжания, — на краю пластинки или пленки следует ставить простым карандашом №, по которому легко различить пластинки или пленки и после негативной обработки.

После проявления производится первый отбор негативов. (О негативах миниатюрных размеров скажу дальше особо). При этом негативы делят на явно испорчен-

ные, излишние (повторяющие снимок, имеющийся в лучшем варианте) и подлежащие пробному печатанию. Первые уничтожают, обязательно отмечая это в списке снимков, сделанном во время фотографирования, с остальных же делают контрольные отпечатки. Все негативы, размером с $4,5 \times 6$ и крупнее, следует печатать контактом на глянецевой бумаге. Сделавши контрольные отпечатки, производят второй, окончательный отбор. Имея отпечаток, легко заметить такие подробности, которые были трудно заметны на негативе. Раскладывают негативы вместе со сделанным с каждого отпечатком и отбирают те, которые следует сохранить, уничтожая все остальные. Отпечатки с негативов, подлежащих сохранению, наклеивают в альбом во избежание потери, и под каждым отпечатком вписывают данные о снимке. Теперь отпечаток получает свой номер, а негатив начинает числиться по номеру отпечатка. Наиболее удобно номером отпечатка можно считать шифр, составленный из трех значков. Первый — номер альбома, отмечаемый римской цифрой, второй — номер страницы альбома, отмечаемый арабской, и третий — номер отпечатка на данной странице, отмечаемый буквой. Альбом, страницы в альбоме и отпечаток на странице соответственно нумеруются. Таким образом, например, отпечаток, наклеенный третьим на шестой странице четвертого альбома, имеет шифр IV(6)в. Негативы хранятся в коробках, расположенные в том же порядке, причем на коробке отмечается шифр первого и последнего негатива. Такая система гарантирует сохранность контрольных отпечатков и дает возможность быстро найти нужный отпечаток, установить шифр и по шифру сразу найти нужный негатив. При работе миниатюрными аппаратами вместо контактного отпечатка удобнее делать небольшое увеличение на какой-нибудь постоянный размер. При хранении миниатюрных негативов в разрезанном виде, система шифров может оставаться почти без изменений, при хранении же в неразрезанном виде, свернутыми рулончиками, шифром является номер рулончика и номер негатива на данной пленке. Этот шифр следует подписывать под отпечатком в альбоме.

ЛИТЕРАТУРА

- Бунимович Д. Советские фотоаппараты. М., 1950.
 Бунимович Д. Применение фотоаппаратов «ФЭД» и «Зоркий», М., 1950.
 Бунимович Д. Камера «ФЭД». М. — Л., 1938.
 Бутурлин С. А. и Ивашенцев А. П. Охота с камерой. М., 1913.
 Головня А. Композиция фотокадра. М., 1938.
 Долин Б. Охота с киноаппаратом. М., 1951.
 Екельчик Ю. Изобразительное мастерство в фотографии. М., 1951.
 Катушев Я. М. и Шеберстов В. И. Основы теории фотографических процессов. М. — Л., 1944.
 Кириллов Н. И. Фиксирование и промывка фотографических материалов. М., 1948.
 Лауберт Ю. К. Фотографические рецепты и таблицы. (Много изданий).
 Микулин В. Получение мелкозернистых фотоизображений. М., 1948.
 Микулин В. Практика фотосъемки. М., 1950.
 Микулин В. Современная фотографическая рецептура. М., 1949.
 Микулин В. Фотография в 25 уроках. М., 1949.
 Огнев С. И. Фотография живой природы. М., 1949.
 Павлов А. С. Ретуши фотоснимков для полиграфического воспроизводства. М., 1951.
 Пуськов В. В. Фотография. М. — Л., 1940.
 Терентьев А. П. и Шпакаур В. А. Съемка фотоаппаратом «ФЭД» мелких объектов. Бюлл. МОИП, 1948, т. III, вып. 4, стр. 42.
 Тимирязев К. А. Фотография и чувство природы. Соч., т. V, стр. 227, М., 1938.
 Туров С. С. Натуралист-фотограф. М., 1937.
 Фалькенштейн Б. Ю. Фотосъемка живой природы. Л., 1928.
 Фалькенштейн Б. Ю. Охота с фотоаппаратом. М. — Л., 1933.
 Фогель Э. Карманный справочник по фотографии (ряд изд.).
 Чибисов К. В. (редактор). Фотография в науке и практике. М., 1934.
 Шкулин А. Г. Техника фотографической ретуши. М., 1950.
 Яштольд-Говорко В. А. Как получить хороший отпечаток, М., 1950.



Памятка охотника

1. Каждый охотник должен твердо знать правила охоты, строго соблюдать их и не допускать нарушения этих правил другими лицами.

Браконьер — враг охотничьего хозяйства. Объявим непримиримую борьбу браконьерству!

2. «Не я, так другой» и «на наш век хватит» — говорит истребитель народного достояния. Не будь головетяпом, не грабь самого себя, береги дичь.

3. Дай вешним зверю и птице покой, — осенью получишь с лихвой, за ними не пропадет.

4. Волк — это бич охотничьего и сельского хозяйства. Истребляйте волков!

5. Не жалея заряда для уничтожения бродячих кошек и собак — злейших врагов наших птиц и молодняка многих зверей.

6. Уходишь с привала, — залей костер: на гари не будет ни зверя, ни птицы.

7. Не запыхивай бумагой или хлопком; не жги народного леса.

8. Не думай, что ружье не заряжено: так думают только ротогеи, калечащие людей.

9. Никогда не направляй дула на человека или на скотину.

10. Никогда не стреляй на авось или на шум: можешь человека убить.

11. На привале, на езде вынь патрон.

12. Не ставь ружья к дереву или стене, — хорошенько повесь дулом книзу.

13. Не вытаскивай ружья за дуло.

14. Бери зверя пониже, а птицу влет впереди и повыше.

15. Дальше верного выстрела не бей: не в последний раз видишь дичь.

16. На облаве с места не сходи до конца, на соседа не бей, распорядителя слушай!

17. Собаку не горячи, к стойке не беги, к убитой птице не кидайся.

18. Бездымный порох отвешивай, а меркой не клади и с черным не мешай.

19. Прочищай стволы почаще, а замки пореже.

20. Бережного ружья на целый век хватит.

21. Боритесь за культурную охоту на необъятных просторах нашей великой страны, строящей коммунизм.

ЛИТЕРАТУРА ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ХОЗЯЙСТВУ

По охоте, охотничьему хозяйству и смежным вопросам имеется очень большая русская литература. Однако пользоваться ею трудно, поскольку она разбросана и нет не только сколько-нибудь полной ее сводки, но даже и полного списка. Единственный полный список охотничьей литературы:

Сабанеев Л. П. Указатель книг и статей охотничьего и зоологического содержания. М., 1884, 486 стр. — чрезвычайно устарел.

Библиографические справочники:

Сабанеев Л. П. Список книг и брошюр охотничьего содержания. М., 1882, 39 стр.

Анофриев Н. Ю. Русская охотничья библиотека. (Полный список книг и брошюр с краткими о каждой из них отзывами.) Брест-Литовск, 1905, 155 стр.

Анофриев Н. Ю. Добавление к Списку книг русской охотничьей библиотеки. (Полный список книг и брошюр с краткими о каждой из них отзывами.) Киев, 1911, 60 стр. — заключают в себе список только книг, не касаясь статей, и тоже устарели

Огромная советская литература по охоте и охотничьему хозяйству ждет еще своего библиографического указателя. По объему и характеру нашего «Календаря охоты» мы не могли, разумеется (да и не стремились), дать сколько-нибудь полного списка литературы по всем вопросам, связанным с охотой.

Как правило, мы указывали книги и брошюры, а не журнальные статьи. Список журналов приводится без указания заключающихся в них статей¹.

Организация и экономика охотничьего хозяйства

Винницкий В. Приписное охотничье хозяйство. Свердловск, 1929, 98 стр., илл.

Губер В. А., Юргенсон П. Б., Смолина Н. Н. Оседание продукции охотничьего хозяйства. М.—Л., 1934, 110 стр.

Зензинов В. М. Очерки торговли на севере Якутской области. М., 1916, 97 стр., илл.

Кутепов Н. Великокняжеская, царская и императорская охота на Руси. Истор. очерк. СПб., т. I—1896, 238 стр., илл.; т. II—1898, 339 стр., илл.; т. III—1900, 322 стр., илл.; т. IV—1911, 289 стр., илл.

Лепихин А. В. Спортивное охотничье хозяйство. М., 1942, 292 стр., илл.

(Павлова Е. А.) Инструкция по проведению пробных отстрелов пушных зверей. М., 1947, 38 стр.

Перелешин С. Д. Организация сырьевой базы охотничьего хозяйства. М.—Л., 1934, 128 стр.

Рахманин Г. Е. Организация и эксплуатация охотничьего хозяйства. Л., 1932, 238 стр., илл.

Томкевич Н. Ф. Об организации правильного охотничьего хозяйства. СПб., 1914, 88 стр., илл.

Умнов А. А. Организация охотничьего промысла. М., 1934, 40 стр.

Умнов А. А. Основные вопросы охотничьего хозяйства. М.—Л., 1934, 124 стр.

Шибанов С. В. Промколхоз «Путь Ленина». Сезонные промысловые работы. М.—Л., 76 стр., илл.

Общие вопросы и справочники

Анофриев Н. Ю. Карманный справочник для охотников. П., 1919, 158 стр.

Анофриев Н. Карманный охотничий календарь и справочно-записная книжка. Брест-Литовск. (Ряд изданий).

Бутурлин С. А. Настольная книга охотника. Вологда, 1930, 353 стр., илл.

Вавилов М. П. Охота в России во всех ее видах. Охотничья энциклопедия. М., 1873, 919 стр.

¹ Список литературы составлен С. Д. Перелешиним, раздел «Охотничье собаководство» — А. Н. Зелинским.

- Вершинин А. А. и Реброва Е. И. Пособие для организатора охотничьего промысла. М., 1950, 128 стр., илл.
- Дебрин И. И. (составитель). Куда поехать на охоту. М., 1951, 174 стр., илл.
- Житков Б. М. Биологические основы охоты в СССР. Научно-методические записки, вып., 7, 1940.
- Зворыкин Н. А. Что нужно знать начинающему охотнику. Практическое руководство. М., 1930, 55 стр.
- Ивашенцев А. П. Охота и спорт. СПб., 1898 (охоте посвящено 222 стр.), илл.
- Качиони С. Год охотника. Настольный справочник-календарь. Изд. 2-е, Свердловск, 1936, 320 стр., илл.
- Клыкков А. А., Кочетков Н. И., Любинский В. В. Спутник ружейного охотника Московской области. М., 1947, 160 стр., илл.
- Кузнецов Б. А., Каменский В. В., Лампрехт Р. В., Сергеев М. А., Жариков А. И. Справочник промыслового охотника. М., 1944, 286 стр., илл.
- Кузнецов М. С. (редактор). В помощь охотнику. М., 1940, 228 стр., илл.
- Парфенов К. Охота (очерки из истории охоты). М., 1941, 80 стр., илл.
- Перелешин С. Д. Охотничье хозяйство СССР. М.—Л., 1937, 156 стр., илл.
- Рахманин Г. Е. 4 сезона ружейной охоты. Л.—М., 1934, 172 стр.
- Рахманин Гр. Календарь охотничьих зверей и птиц. Л.—М., 1934, 56 стр.
- Сабанеев Л. П. Охотничий календарь. Справочная книга для ружейных и псовых охотников. М., 1904, изд. 3-е, 858 стр., илл.
- Салин Ю. Л. Что нужно знать начинающему охотнику. Новосибирск, 1950, 144 стр., илл.
- Сатинский В. Н. Календарь охотника. М., 1931, 72 стр.
- Сатинский В. Н., Каверзнев В. Н., Новиков Б. Первые шаги ружейного охотника. М.—Л., 1935, 88 стр., илл.
- Силантьев А. А. Обзор промысловых охот в России. СПб., 1898, 620 стр., I карта и рис.
- Соловьев Д. К. Основы охотоведения. Систематическое руководство к изучению русского охотничьего дела; ч. I, П., 1922, 160 стр., 1 карта; ч. II, П., 1922, по 324 стр., илл.; ч. III, М., 1925, по 580 стр., илл.; ч. IV, М., 1926, по 960 стр., илл.; ч. V, М.—Л., 1929, по 1062 стр., илл.
- Соловьев Д. К. Охота в СССР. Краткий курс охотоведения, читаемый в Ленинградском лесном институте. Л., 1926, 256 стр.
- Шерешевский Э. И., Петряев П. А. Справочник охотника-полярника. М.—Л., 1929, по 1062 стр., илл.

Биология зверей и птиц

- Бобринский Н. А. Очерки промысловых зверей и птиц. М., 1934, 126 стр.
- Бобринский Н. А. Животный мир и природа СССР. М., 1948, 216 стр.
- Брэм А. Жизнь животных (разные издания).
- Вторая экологическая конференция по проблеме: массовые размножения животных и их прогнозы. 1950 г. Тезисы докладов, ч. I, II и III. Киев, 1951.
- Доппельмайр Г. Г., Мальчевский А. С., Новиков Г. А., Фалькенштейн Б. Ю. Биология лесных зверей и птиц. М.—Л., 1951, 364 стр., илл.
- Животный мир Азербайджана. Баку, 1951, 602 стр., илл.
- Животный мир СССР. Обзор фауны территории Союза и отчасти прилегающих стран на эколого-фаунистической и зоогеографической основе. I, М.—Л., 1937, 808 стр., илл.; т. II, М.—Л., 1948, 420 стр., илл.; т. III. М.—Л., 1950, 672 стр., илл.
- Житков Б. М. Биология лесных зверей и птиц. М., 1928, 264 стр.
- Зворыкин Н. А. Повадки животных. 3-е изд. М.—Л., 1939, 172 стр.
- Наумов С. П., Лавров Н. П., Биология промысловых зверей и птиц СССР. М., 1948, 258 стр., карты и илл.
- Огнев С. И. Жизнь леса. М., 1950, 118 стр., илл.
- Огнев С. И. Жизнь степей. М., 1951, 132 стр., илл.
- Северцов С. А. Динамика населения и приспособительная эволюция животных. М.—Л., 1941, 316 стр., илл.
- Соколов Е. А. Охотничьи животные. Вып. I. Корма и питание промысловых зверей и птиц. М., 1949, 256 стр., илл.
- Формозов А. Н. Колебания численности промысловых животных. М.—Л., 1935, 108 стр., илл.
- Формозов А. Н. Снежный покров в жизни млекопитающих и птиц СССР. М., 1936, 152 стр., карты и рис.

Охотничьи звери и птицы, охота и охотничье хозяйство разных районов

Крайний Север

- Адлерберг Г. П., Виноградов Б. С., Смирнов Н. А., Флеров К. К. Звери Арктики. Л., 1935, 580 стр., илл.

- Бойцов Л. В., Губер В. А., Краевский И. М., Марголин А. Б., Русских А. Б. Пушное хозяйство Крайнего Севера. М.—Л., 1941, 286 стр., илл.
- Горбунов Г. П. Птицы Земли Франца-Иосифа. Тр. ВАИ, т IV, 1932, 244 стр.
- Дубровский А. Н. Пушные звери Ямальского национального округа. Сб. пуш. пром. Ямальского округа, Главсевморпуть, 1940.
- Дунаева Т. Н., Кучерук В. В., Осмоловская В. И. Экология наземных позвоночных полуострова Ямал. М.—Л., 1948, 164 стр., илл.
- Есипов В. К. Звери, птицы и рыбы Арктики, Архангельск, 1937, 120 стр.
- Залевский А. В., Успенский А. А., Елагин Т. Д. Птицы Мурманского побережья, их заготовка и переработка. (С приложением главы: промысел морского зверя и технология его мяса.) М., 1933, 102 стр.
- Ковязин Н. М., Крылов В. М., Подэкрат А. Г. Очерки по промышленному хозяйству и оленеводству Крайнего Севера. Л., 1936, 116 стр.
- Наумов С. П. Материалы по млекопитающим и птицам Гыданского полуострова (северо-западная Сибирь). Тр. Пол. комис. АН СССР, вып. 4, Главсевморпуть, 1931.
- Научно-промысловая экспедиция на Новую Землю 1931—1934. Тр. ВАИ, т. 77, Л., 1937, 92 стр.
- Портенко Л. А. Производительные силы орнитофауны Новой Земли. Тр. Биогеохим. лабор., II прил., Л., 1931, 52 стр., илл.
- Пушной промысел ямальского национального округа. Тр. Н.-иссл. ин-та полярн. земледелия, животн.-ства и промысл. х-ва. М.—Л., 1940, 80 стр., илл.
- Рахманин Г. Е. Охотничьи животные и охотничьи промыслы Крайнего Севера. Л.—М., 1934, 143 стр.
- Рахманин Г. Е., Сергеев М. А. Очерки по охотничьему хозяйству и звероводству Крайнего Севера. Л., 1936, 120 стр.
- Сборник статей по орнитологии. Тр. ВАИ, т. II, 1934, 94 стр., илл.
- Сдобников В. М. Распределение млекопитающих и птиц по типам местообитаний в Большеземельской тундре и на Ямале. Тр. ВАИ, т. 92, 1937, 76 стр., илл.
- Тюлин А. Н. Промысловая фауна острова Белого. Л., 1938, 39 стр.
- Чапский К. К. Тактика и техника советского судового зверобойного промысла в Арктике. (Промысел моржа, морского зайца и белого медведя в Карском море) ВАИ. Мат. по изуч. Арктики, вып. 5, 1934, 122 стр., илл.

Европейская часть СССР

- Аксаков С. Т. Записки ружейного охотника Оренбургской губернии.
- Арсеиьев Ф. А. Зыряне и их охотничьи промыслы. М., 1873, 65 стр.
- Башкиров И. и Григорьев Н. Д. Очерк охотничьего промысла Татариин.
- Работы Волжско-Камск. краев. промысл. биол. ст., 1. Казань, 1931, стр. 13—89.
- Белоусов В. И. Опыт обследования соболиного промысла и промысловой охоты вообще в Чердынском и Верхотурском уездах Пермской губ. П., 1915, 63 стр., илл.
- Битрих А. А. Охота и пушной промысел Севера Европейской части СССР. Л., 1926, 83 стр., карта.
- Верхневыхегодская экспедиция. Краткий отчет Верхневыхегодской экспедиции, работавшей в 1930—31 гг. под начальством С. В. Лобачева. М., 1932, 382 стр.
- Воропай И. Записки об охоте на Севере России, Архангельской губернии, Шенкурского уезда. М., 1871, 138 стр.
- Граве Г. Л. Охотничьи промыслы в б. Западной области. (Описание охотничьих угодий, охотничье-промысловой фауны и самой охоты б. Западной области.) Смоленск, 1933, 107 стр.
- Даршкевич Я. Птицы и звери Чкаловской области и охота на них. Чкалов, 1950, 192 стр., илл.
- Дюнин А. Г. Охотничье хозяйство в дельте Волги. Астрахань, 1931, 12 стр.
- Житков Б. М. Природа черноземной полосы. Воронеж, 1938, 120 стр.
- Иванов И. М. и Петров Ф. И. Растительный и животный мир Архангельской и Вологодской областей. Краткий очерк. Архангельск, 1938, 92 стр.
- Калниньш А. И. Охота и охотничье хозяйство в Латвийской ССР. Рига, 1950, 540 стр., илл.
- Карцов Георгий. Беловежская пушча. (Ее исторический очерк, современное охотничье хозяйство и высочайшие охоты в Пушче.) СПб., 1903, XV+414 стр., илл.
- Кузнецов Н. В. Звери и птицы Ярославской области. Ярославль, 1947, 65 стр.
- Лерхе А. В. С ружьем по Придону. (Очерки охоты по зверю в Ростовской области.) Ростов-на-Дону, 1939, 71 стр.
- Лобачев С. В. Обзор охотничьих промыслов Вятского края. М., 1930, 90 стр.
- Марвин М. Я. Промысловые звери и птицы Карело-Финской ССР. Петрозаводск, 1950, 76 стр., илл.
- Меландер В. А., Зубарев К. Р., Граве Г. Л. Животный мир б. Западной области. Смоленск, 1939, 365 стр.
- Михайлов А. Очерки природы и быта Беломорского края России. Охота в лесах Архангельской губ. СПб., 1868, III+IV+278 стр., 1 карта.

- Охота. (Сборник краеведения и охоты.) Самарский край. Самара, 1925, 120 стр.
- Охота в Подмоскowie. Сборник. М., 1947, 440 стр.
- Плющенко С. А. Охота на Смоленщине. Смоленск, 1949, 118 стр.
- Положенцев П. А. и Вибер Е. X. (редакторы). Животный мир Среднего Поволжья. (Полезные и вредные животные.) Изд. 2-е, Куйбышев, 1941, 300 стр.
- Положенцев П. А., Никифоров К. С. (редакторы). Животный мир Башкирии. (Полезные и вредные животные.) Уфа, 1949, 418 стр.
- Промысловая фауна и охотничье хозяйство. Сборник материалов по Ленинградской области. Л.—М., 1934, 95 стр.
- Пржевальский К. Охотничье хозяйство области. Хозяйство Ивановской промышленной области, Иваново-Вознесенск, № 3, 1931.
- Пржевальский К. А. Пушные ресурсы ИПО. Хозяйство Ивановской промышленной области, № 9—10, Иваново, 1934.
- Пузанов И., Кипарисов Г., Козлов В. Звери, птицы, гады и рыбы Горьковской области. Горький, 1942, 452 стр., илл.
- Самарский край. Охота. (Сборник краеведения и охоты.) Самара, 1925, 118 стр.
- Троицкий В. Н. Опыт обследования охотничьего хозяйства в связи с лесным в бывшем Долговском, ныне Чашинском лесничестве Лужского уезда, С.-Петербургской губ. СПб., 1914, 109 стр., план.
- Фалькенштейн Б. Ю. Промыслово-охотничьи звери и птицы Ленинградской области и охота на них. М.—Л., 1931, 64 стр.
- Федюшин А. В. Динамика и географическое распространение охотничьей фауны БССР. Минск, 1928—1929, 80 стр.
- Шелкованцев Я. П. Животный мир ЦЧО. Воронеж, 1932, 95 стр.

Урал

- Кириков С. В. Охотничьи птицы Южного Урала. М., 1948, 8 стр.
- Куклин С. А. Звери и птицы Урала и охота на них. Свердловск, 1937, 250 стр.

Сибирь

- Арсеньев Ф. Зыряне и их охотничьи промысла. М., 1873.
- Доппельмайр Г. Г., Забелин К. А., Батулин А. Д., Сватос З. Ф. Соболиный промысел на северо-восточном побережье Байкала. Мат. Баргуз. эксп. Г. Г. Доппельмайра. Верхнеудинск — Ленинград, 1926, 272 стр., карта и илл.
- Дорогостайский В. Ч. Пушные и промысловые звери Прибайкалья и их экономическое значение. Иркутская губ. план. комиссия, вып. IV. Иркутск, 1925, 13 стр.
- Кожанчиковы Л. и И. Промысловая охота и рыболовство в Минусинской тайге. Ежег. гос. муз. им. Мартьянова в г. Минусинске. Минусинск, 1924.
- Копылов И. П. Дикие животные Иркутской области. Иркутск, 1950.
- Копылов И. П. Охотничье хозяйство Иркутской области. Иркутск, 1948, 168 стр.
- Копылов И. П., Владимиров К. А. Стахановцы охотничьего промысла Иркутской области. Иркутск, 1941.
- Копылов И. П., Добровольский А. В., Шергин И. А. Промысловые звери Иркутской области. Иркутск, 1940, 105 стр.
- Кривошапкин Б. А. Енисейский округ и его жизнь. СПб., 1865, 642 стр.
- Кузнецов Б. А. Зверовые промыслы Восточного Забайкалья. Тр. по лесн. опыту. делу, вып. IV, М., 1929.
- Миддендорф А. Ф. Путешествие на север и восток Сибири, ч. II. Сибирская фауна. 1869.
- Насимович А. А. Степи Даурии. Записки натуралиста. Чита, 1947, 116 стр.
- Новиков Г. Промыслово-охотничья фауна северо-западного Забайкалья. Бурят-Монголия. Изд. АН СССР, 1937.
- Нурказилов Н. Охота в Тургайских степях. М., 1941, 18 стр.
- Охотничье-промысловое хозяйство Восточно-Сибирского края. (Под общ. ред. И. А. Шергина и Н. М. Френкель). Иркутск, 1936, 138 стр.
- Петри Б. Э. Охотничьи угодья и расселение Карагас. Иркутск, 1927, 32 стр.
- Петри Б. Э. Промыслы Карагас. Иркутск, 1928, 54 стр.
- Петри Б. Э. Охота и оленеводство у тунгусских тунгусов в связи с организацией охотхозяйства. Иркутск, 1930, 103 стр.
- Подаревский В. Б. Проблемы охотхозяйственной акклиматизации в Восточной Сибири. Иркутск, 1936, 117 стр.
- Полферов Я. Я. Охота в Тургайской области. Оренбург, 1896, стр. 140.
- Рябов В. Справочник охотника по Красноярскому краю. Красноярск, 1941, 108 стр.
- Соколов М. П. Пушной промысел Средне-Сибирского края. Иркутская губернская плановая комиссия (на правах рукописи). Иркутск, 1925, 14 стр.

Соловьев Д. К., Лавров Н. П., Белоусов В. И. Саянский промыслово-охотничий район и соболиный промысел в нем. Отчет Саянской экспедиции, работавшей в 1914—1916 гг. под начальством Д. К. Соловьева. П., 1921, 458 стр., карты и илл.

Черкасов А. А. Записки охотника Восточной Сибири 1856—1863. Заключающие в себе: некоторые замечания, касающиеся собственно-технической стороны охоты; описание различных зверей, обитающих в необъятных степях и лесах Восточной Сибири, а также способы добывания их всевозможным образом с показанием употребляемых для того охотничьих снастей и некоторые замечания о сибирской природе и сибирских охотниках с их бытом, суевериями и привычками. Изд. 2-е, СПб., 1884, 680 стр., илл.

Черкасов А. А. Записки охотника Восточной Сибири. Иркутск, 1950, 240 стр.
Янушевич А. И. Промысловые звери и птицы Западной Сибири и охота на них. Омск, 1950, 144 стр., илл.

Янушевич А. И., Золотарева О. С. Водоплавающая дичь. Барабы. Новосибирск, 1947, 80 стр., илл.

Якутия

Бутурлин С. А. Наблюдения над млекопитающими, сделанные во время Колымской экспедиции 1905 г. Дневн. Зоол. отд. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр., нов. сер., т. I, № 5, М., 1913.

Гроссман И. М., Коган М. И. Якутская АССР. М., 1932, 70 стр.

Иохельсон В. И. Очерк зверопромышленности и торговли мехами в Колымском округе. СПб., 1898, IV + 167 стр.

Константинов М. Пушной промысел и пушная торговля мехами в Якутском крае. Иркутск, 1921, 95 стр., карта.

Коротов Г. П. Опыт передовых охотников Якутии. Якутск, 1946, 79 стр.

Михель Н. М. Промысловые звери северо-восточной Якутии. Тр. ВАИ, т. 120, Л., 1938, 120 стр., илл.

Романов С. И. Пушные звери Лено-Хатангского края и их промысел. Тр. НИИ полярн. земледел. жив. и пром. х-ва, вып. 7, 1941.

Тугаринов А. Я., Смирнов Н. А., Иванов А. И. Птицы и млекопитающие Якутии. Л., 1934, 67 стр.

Дальний Восток

Арсеньев В. К. В делях Уссурийского края. Владивосток, 1926, 464 стр., илл.
Барабаш-Никифоров И. И. В стране ветров и туманов (2 года на Командорах). М.—Л., 1934, 92 стр., илл.

Беклемишев 2-й (мичман). О Командорских островах и котиковом промысле СПб., 1884, 58 стр.

Гассовский Г. Н. Охотничий промысел бассейна р. Анадыри и его реконструкции. Тр. ВАИ, т. 85, Л., 1938, 80 стр., илл.

Добровольский И. Д. Прошлое и настоящее охотничьего промысла ДВК. Хабаровск, 1927, 31 стр.

Золотарев Н. Т. Млекопитающие бассейна р. Имана (Уссурийский край). М.—Л., 1936, 133 стр.

Ильина Е. Д. Островное звероводство. М., 1950, 302 стр., илл.

Крашенинников Степан. Описание земли Камчатки. В 4 частях. СПб., 1786, 18+438 стр.+12 табл.+2+319 стр.+12 табл.

Огнев С. И. Млекопитающие северо-восточной Сибири. Владивосток, 1926, 200 стр. с илл.

Портенко Л. А. Фауна Анадырского края. Птицы. Тр. ВАИ, том III, Л., 1939, 208 стр., илл.

Портенко Л. А. Фауна Анадырского края. Млекопитающие, 1941.

Прозоров А. А. Экономический обзор Охотско-Камчатского края. СПб., 1902, 388 стр.

Производительные силы Дальнего Востока. Вып. IV. Животный мир Хабаровск—Владивосток, 1927, 596 стр., илл.

Пржевальский Н. М. Путешествие в Уссурийский край в 1867—1869 гг. СПб., 1870, II+II+II+297+58 стр.+1 карта.

Слюнин Н. Промысловые богатства Камчатки, Сахалина и Командорских островов. 1895.

Сокольников Н. П. Охотничьи и промысловые звери Анадырского края. Бюлл. Моск. о-ва исп. прир., отд. биол., т. XXXV, вып. 1—3, 1927.

Суворов Е. К. Командорские острова и пушной промысел на них. СПб., 1912, 324 стр., илл.

Сысоев Вс. Охота в Хабаровском крае. Хабаровск, 1950, 144 стр., илл.

Кавказ

- Беме Л. Б. Дикие звери Северо-Кавказского края. Пятигорск, 1936, 167 стр.
 Беме Л. Б. Охотничье хозяйство Ингушии и его перспективы. 1929.
 Верещагин Н. К. Охотничьи и промысловые животные Кавказа. Баку, 1947.
 144 стр., рис. и карты.
 Динник Н. Я. Млекопитающие горной полосы Кубанской области. Мат. к позн. фауны и флоры, отд. зоол., вып. V, МОИП, 1901.
 Динник Н. Я. Звери Кавказа. Изв. Кавказск. отд. Русск. геогр. о-ва, кн XXVII, вып. 2; ч. I. Китообразные и копытные. Тифлис, 1910; ч. II. Хищные. Тифлис, 1914.
 Марков Е. Л. Охотничье хозяйство Закавказья. Тифлис, 1934, 239 стр.
 Сатунин К. А. Млекопитающие Кавказского края. Т. I, Тифлис, 1915, т. II, 1920.

Средняя Азия

- Антипин В. М. Млекопитающие Казахстана. Копытные. Казогиз, 1941.
 Виноградов Б. С., Павловский Е. Н., Флеров К. К. Звери Таджикистана, их жизнь и значение для человека, М.—Л., 1935, 276 стр., илл.
 Гроссман И. М., Коган М. И. Казахская АССР. М., 1932, 57 стр.
 Иванов А. И. Птицы Таджикистана. М.—Л., 1940, 299 стр.
 Кашкаров Д. Н. Животные Туркестана. Ташкент, 1931, 452 стр., илл.
 Кузнецов Б. А. Звери Киргизии. М., 1948, 212 стр., карты и илл.
 Кузнецов Б. А. Млекопитающие Казахстана. М., 1948, 226 стр.
 Лаптев М. К. Позвоночные животные Туркмении и их использование. Изв. турк. межведом. комитета по охр. природы и развитию природн. богатств, № 2, 1935.
 Лаптев М. К. Дикие животные Копет-дага и предгорной равнины. Ашхабад, 1937, 174 стр.
 Молчанов Л. А. Охотничьи и промысловые птицы Средней Азии. М.—Ташкент, 1932, 174 стр.
 Слудский А. А. Пушные звери Казахстана. Образ жизни, техника добычи и экономика промысла. Алма-Ата, 1939, 242 стр.
 Шостак А. С. Охотничье хозяйство Джетысу. Алма-Ата, 1937, 184 стр., карта.

Звери и охота на них

- Бобринский Н. А. Определитель охотничьих и промысловых зверей СССР. М.—Л., 1935, 135 стр., карта и илл.
 Бобринский Н. А., Кузнецов Б. А., Кузякин А. П. Определитель млекопитающих СССР. М., 1944, 440 стр., карты и илл.
 Виноградов Б. С., Аргиропуло А. И. Определитель грызунов. (Фауна СССР. Млекопитающие.) Изд. АН СССР. М.—Л., 1941, 242 стр., илл.
 Виноградов Б. С., Оболенский С. И. Вредные и полезные в сельском хозяйстве млекопитающие. Л., 1932, 222 стр., илл.
 Гептнер В. Г., Морозова-Турова Л. Г., Цалкин В. И. Вредные и полезные звери районов полезайных насаждений. М., 1950, 452 стр., илл.
 Кузнецов М. С., Огнев С. И. (редакторы). Пушные богатства СССР, Вып. I. М., 1949, 180 стр., илл.
 Лавров Н. П. Новые пушные звери СССР. М., 1947, 76 стр., илл.
 Мантейфель П. А. Жизнь пушных зверей. М., 1948, 144 стр., илл.
 Огнев С. И. Звери СССР и прилежащих стран. (Звери Восточной Европы и Северной Азии). Т. I. Насекомоядные и летучие мыши. М.—Л., 1928, 632 стр., илл., т. II. Хищные. М.—Л., 1931, 776 стр., илл.; т. III: Хищные (окончание) и ластоногие. М.—Л., 1935, 776 стр., карты, илл.; т. IV. Грызуны. М.—Л., 1940, 616 стр., карты и илл.; т. V. Грызуны (продолжение). М.—Л., 1947, 810 стр., карты и илл., т. VI. Грызуны (продолжение). М.—Л., 1948, 560 стр., карты и илл., т. VII. Грызуны (продолжение). М.—Л., 1950, 706 стр., рис. и цв. табл. (Издание не закончено).

Крот

- Депарма Н. К. Крот. М., 1951, 48 стр., илл.
 Кирис И. Д. Лучшие способы промысла крота. М., 1943 и 1944.
 Кузякин А. П. Материалы по биологии крота. Кроты тульского широколиственного леса. Бюлл. Моск. о-ва исп. прир., отд. биол., т. XLIV, вып. 5, 1935.
 Куклин С. А. Как промыслять крота. Свердловск, 1937.
 Фолитарек С. С. Распространение, биология и промысел крота на Украине. Бюлл. Моск. о-ва исп. прир., отд. биол., т. XLI, вып. 3—4, 1932.
 Шапошников Л. В., Лавров Н. П. Зимний лов крота и водяной крысы. М., 1938, 42 стр.

Могера

- Вендланд О. В. Некоторые материалы об уссурийском кроте. Вест. ДВФАН, № 31(4), 1938.

Выхухоль

- Асписов Д. И. Выхухоль. М., 1951, 48 стр., илл.
 Выхухоль. Сборник под редакцией Л. В. Шапошникова. М., 1936, 169 стр.
 Шапошников Л. В. Выхухоль. М.—Л., 1933, 48 стр., илл.

Соболь и куница

- Арсеньев В. К. За соболями. Владивосток, 1925, 28 стр., илл.
 Арсенев В. К. Дорогой хищник. Охота на соболя в Уссурийском крае. Владивосток, 1925, 32 стр., илл.
 Гептнер В. Г. Соболь. М.—Л., 1932, 56 стр., илл.
 Дулькейт Г. Д. Материалы по изучению соболя и соболинного хозяйства острова Большой Шантар. Изв. Тихоокеан. н.-пром. ст., т. 3, вып. 3, Владивосток, 1929, 120 стр., илл.
 Калабухов Н. И., Фолитарек С. С., Чепцова А. Я. Материалы по питанию соболя. М., 1931, 43 стр.
 Лебле Б. Б. Куница. М., 1951, 56 стр., илл.
 Мантейфель П. А. Соболь. М.—Л., 1934, 108 стр., илл.
 Огнев С. И. Соболь. Биолого-экономический очерк. Тр. по лесн. опын. делу, отд. биол. и пром. охоты, вып. XIV, М.—Л., 1931.
 Раевский В. В. Жизнь Кондо-Сосьвинского соболя. М., 1947, 222 стр., илл.
 Старков И. Д. Биология и разведение соболей и куниц. М., 1947, 132 стр.
 Тимофеев В. В. Соболь Восточной Сибири. Иркутск, 1951, 84 стр., илл.
 Тимофеев В. К. Экология Баргузинского соболя. Тр. Баргузинского гос. запов., вып. I. М.—Л., 1948, 200 стр., илл.
 Фаворский В. П. Соболь Восточной Сибири. М.—Иркутск, 1935, 56 стр.
 Фетисов А. С. Материал по питанию соболей в Восточной Сибири. Иркутск, 1947.
 Швец А. И. К вопросу о хищническом истреблении соболя в Сибири. Иркутск, 1910, 70 стр.
 Юргенсон П. Б. Куница. М.—Л., 1932, 36 стр., илл.

Хорн

- Лавров Н. П. Лучшие способы добычи хорей. М., 1945, 19 стр.
 Лялин А. Ф. Хорек и охота на него. М., 1932.
 Свириденко П. А. Степной хорек и его сельскохозяйственное значение в борьбе с грызунами. Тр. по защ. растен., IV сер., вып. 4, 1935.
 Тихвинский В. И. Хорь, горностай, ласка. М.—Л., 1937, 130 стр.
 Юргенсон П. Б. Хорьки. М., 1932, 32 стр., илл.

Норки

- Владимиров К. А. Американская норка в Иркутской области. Иркутск, 1940, 48 стр.
 Новиков Г. А. Европейская норка. Л., 1938, 177 стр.
 Юргенсон П. Б. Норка. М.—Л., 1932, 28 стр., илл.

Колонок и солонгой

- Зверев М. Д., Залесский М. И. Колонок и его добывание. М.—Л., 1934, 40 стр., илл.
 Лавров Н. П. Колонок и его промысел. М., 1939, 19 стр.
 Лавров Н. П. Способы добычи колонка и солонгоя и первичная обработка их шкурок, М., 1945.

Горностай и ласка

- Лавров Н. П. Лучшие способы добычи горностая. М., 1944, 18 стр.
 Петров О. В. Внутривидовое разнообразие и географическое распространение горностая. (Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук). Л., 1951, 13 стр.
 Пономарев Г. А. Как добывать горностая в лесостепи Западной Сибири.
 Бергер Н. М. Техника первичной обработки пушных шкурок горностая. Новосибирск, 1936, 50 стр., илл.
 Тихвинский В. И. Хорь, горностай, ласка. М.—Л., 1937, 130 стр.
 Шибанов С. В. Промысел горностая. М.—Л., 1935, 24 стр., илл.
 Юргенсон П. Б. Ласка. М.—Л., 1932, 26 стр., илл.

Росомаха

- Гринберг В. Б. Рысь и росомаха. Их промысел и значение в охотхозяйстве. М.—Л., 1933, 36 стр., илл.

Барсук

- Каверзнев В. Н. Охота на барсука. М., 1930, 48 стр., илл.
 Юргенсон П. Б. Барсук. М., 1932, 28 стр., илл.

Выдра

- Юргенсон П. Б. Выдра. М.—Л., 1932, 27 стр., илл.
Яковенко М. Н. Повесть о домашней выдре. М., 1950, 35 стр., илл.

Калан

- Барабаш-Никифоров И. И. Калан или морская выдра (морской бобр). М., 1933, 96 стр., илл.
Калан (сборник). М., 1947, 268 стр., илл.

Медведи

- Динник Н. Я. Медведь и его образ жизни на Кавказе. Мат. позн. фауны и флоры, отд. зоол., вып. III, М., 1897.
Каверзнев В. Н. Медведи и охота на них. М.—Л., 1933, 100 стр., илл.
Лобачев С. В. Охота на медведя. М., 1951, 64 стр., илл.
Цалкин В. И. К биологии белого медведя архипелага Франца-Иосифа. Бюлл. Моск. о-ва испр. природы. Отд. биологии, т. XLV(5), 1936.
Ширинский-Шихматов А. А. Медведь и медвежья охота. Изд. 2-е, Л., 1928, 78 стр., планы и илл.

Волк

- Бизюкин В. С. Истребление волков. Тамбов, 1948, 47 стр.
Волки и их истребление. Сб. статей. М., 1950, 112 стр., илл.
Гуляев И. А. Волки и способы их истребления. Киров, 1948, 48 стр., илл.
Данилов Д. Н. Способы истребления волков. М., 1945.
Дементьев Г. П. Волк. М.—Л., 1933, 52 стр., илл.
Зворыкин Н. А. Волк. М., 1937, 118 стр.
Зворыкин Н. А. Волк и борьба с ним. М., 1939, 11 стр.
Зворыкин Н. Охота на волков. М., 1930, 48 стр., илл.
Каверзнев В. Н. Волки и их истребление. М.—Л., 112 стр., илл.
Копылов И. П. Памятка охотнику-волчатнику. Иркутск, 1937.
Лазаревский В. М. Об истреблении волком домашнего скота и дичи и об истреблении волка. (Приложение к Правительственному вестнику, 1876). СПб., 1876, 71 стр.
Мантейфель П. А. и Ларин С. А. Волк и его истребление. М.—Л., 1949, 56 стр., илл.
Портнов В. С. Охота на волков. Свердловск, 1944, 27 стр.
Слудский А. А. Волк и борьба с ним в Казахстане. Алма-Ата, 1937, 45 стр.
Соколов А. А. Волк. М., 1951, 88 стр., илл.
Устинов Г. Волки. Челябинск, 1949, 104 стр., илл.
Худяков П. И. Борьба с волком в Восточной Сибири. Иркутск, 1937, 50 стр.
Челищев Н. Н. На волков по черной тропе. М., 1928, 53 стр.

Лисица и корсак

- Гептнер В. Г. Корсак. М., 1932, 26 стр., илл.
Герасимов Ю. А. Лисица. М., 1950, 88 стр., илл.
Зворыкин Н. А. Охота на лисиц. Изд. 6-е, М.—Л., 1935, 68 стр., илл.
Каверзнев В. Н. Лисицы и песцы и их добывание. М.—Л., 1933, 78 стр., илл.
Сахаров Н. С. Простейшие способы добычи лисиц. М., 1951, 32 стр., илл.
Уваров А. В. На лисицу с манком. М., 1931, 31 стр., илл.
Чиркова А. Ф. Лучшие способы промысла лисиц. М., 1946, 18 стр.

Песец

- Бойцов Л. В., Перелешин С. Д. Песцовое хозяйство с применением кормушки-ловушки. М.—Л., 1934, 40 стр., илл.
Губер В. А. Песец и его промысел. Л., 1939, 69 стр.
Дубровский А. Н. Песец и песцовый промысел на Новой Земле. Тр. Арктич. ин-та, т. LXXVII, Биология. Н.-промыс. экспед. на Новую Землю 1931—1934 гг., вып. 4, Л., 1937, стр. 7—31.
Лавров П. Н. Песец. М.—Л., 1932, 56 стр., илл.
Лонгинов В. Д. На песцовом промысле. (Стахановский опыт охотников Алд-лайхского района). М.—Л., 1941, 33 стр.
Материалы по экологии и промыслу песца. М., 1939, 52 стр.
Парамонов А. А. Песец и песцовый промысел в СССР. Л., 1929, 129 стр., илл.
Песец. Биология, питание, разведение. Тр. ВАИ, т. 65, 1937, 163 стр.
Рахманин Г. Е. Песцовый промысел. Красноярск, 1948, 164 стр., илл.
Тавровский В. А., Корзинкина Е. М. Размножение песца и мышевидных грызунов тундры в связи с колебаниями их численности. М.—Л., 1946, 113 стр.
Шибанов С. В. Песец. М., 1951, 60 стр., илл.

Енотовидная собака

Морозов В. Ф. Уссурийский енот. М., 1951, 55 стр., илл.

Кошачьи

Гринберг В. Б. Рысь и росомаха. Их промысел и значение в охотхозяйстве. М.—Л., 1933, 36 стр., илл.

Бобринский Н. А. Дикие кошки СССР. М.—Л., 1932, 46 стр.

Байков Н. А. Маньчжурский тигр. Харбин, 1925.

Капланов Л. Г. Тигр, изюбрь, лось. М., 1948, 128 стр., илл.

Ластоногие

Бойцов Л. В. Котиковое хозяйство. М., 1934, 195 стр., илл.

Дорофеев С. В. и Фрейман С. Ю. Опыт количественного учета запасов беломорского стада гренландского тюленя методом аэрофотографирования. Тр. науч. ин-та рыбн. х-ва, т. II, вып. 4, стр. 5—28.

Чапский К. К. Морские звери Советской Арктики. М.—Л., 1941, 188 стр., илл.

Чапский К. К. Морж Красного моря. Тр. ВАИ, т. 67, 1936, 124 стр., илл.

Кабан

Каверзнев В. Н. Охота на кабанов. М., 1932, 55 стр., рис.

Марков Е. Л. Дикие свиньи Закавказья. Тифлис, 1932, 40 стр.

Плотнорогие

Абрамов К. Г. Пятнистый олень. Элементарные сведения по пантовому оленеводству. Владивосток, 1930, 76 стр., илл.

Бутурлин С. А. Лоси. М.—Л., 1934, 68 стр., илл.

Гептнер В. Г., Цалкин В. И. Олени СССР. М., 1947, 176 стр., илл.

Дементьев Г. П. Козуля. М.—Л., 1933, 52 стр., илл.

Динник Н. Я. Кавказский олень. Мат. позн. фауны и флоры, отд. зоол. вып. VI, 1904, стр. 1—42.

Дмитриев В. В. Копытные звери Алтайского заповедника и прилежащих мест (Восточный Алтай и Западные Саяны). Тр. Алт. гос. заповед., вып. I, 1938.

Друри Н. В. Дикий северный олень Советской Арктики и Субарктики. Л.—М., 1949, 80 стр., карты и рис.

Капланов Л. Г. Тигр, изюбрь, лось. М., 1948, 128 стр., илл.

Куклин С. А. Лоси Молотовской области. Молотов, 1946, 64 стр.

Кулагин Н. М. Лоси СССР. М.—Л., 1932, 156 стр., илл.

Лось и его промысел. Сборник. М., 1935.

Митюшев П. В., Любимов М. П., Новиков В. К. Пантовое оленеводство и болезни пантовых оленей. М., 1950, 240 стр., илл.

Наумов Н. П. Дикий северный олень. М.—Л., 1933, 72 стр., илл.

Мирослобов И. И., Рященко Л. П. Пятнистый олень. Владивосток, 1948, 116 стр., илл.

Туркин Н. В., Сатунин К. А. Звери России. (Приложение к журн. Природа и охота), т. I, 1900.

Юргенсон П. Б., Капланов Л. Г., Книзе А. А. Лось и его промысел (распространение, экология и промысел лосей). М., 1935, 154 стр.

Полорогие

Абрамов К. Г. Амурский горал. Науч.-метод. зап. Гл. упр-ния заповед., вып. IV, 1939.

Верещагин Н. К. Дагестанский тур в Азербайджане. Баку, 1938, 72 стр., илл.

Дементьев Г. П. Дзерен, джойран и сайга. М., 1935.

Динник Н. Я. Кавказские горные козлы или туры. Мат. к познанию фауны и флоры Росс. империи. Отд. зоологич., вып. IX, М., 1909, стр. 1—47, илл.

Каверзнев В. Н. Полорогие фауны СССР и их добывание. М.—Л., 1933, 88 стр., илл.

Кавказский зубр (сборник). М., 1940, 144 стр., илл.

Кулагин Н. М. Зубры Белозерской пуши. М., 1919, 166 стр.

Туркин Н. В., Сатунин К. А. Звери России. (Приложение к журн. Природа и охота.), т. II, 1912.

Цалкин В. И. Горные бараны Европы и Азии. М., 1951, 344 стр., илл.

Цалкин В. И. Сибирский горный козел. М., 1950, 119 стр., илл.

Зайцы и кролики

- Асписов Д. И. Заяц-беляк. Мат. по эколог. и промыслу в Волжско-Камск. крае, Казань, 1936, 180 стр. рис.
- Гептнер В. Г. Зайцы. М.—Л., 1933, 32 стр., илл.
- Доппельмайр Г. Г. Промысловый лов зайцев для разведения в Валдайском и Демьянском уездах Новгородской губ. СПб., 1913.
- Каверзнев В. Н. Заяц и его добывание. М.—Л., 1934, 194 стр., илл.
- Колосова А. М., Бакеев Н. Н. Биология зайца-русака. М., 1947, 104 стр.
- Кузнецов Б. А. Дикий кролик на Украине. Пушное дело, № 6—7, 1929.
- Ларин Б. А. Зайцы. М., 1950, 56 стр., илл.
- Макаревский А. Н. Болезни кроликов и зайцев. М.—Л., 1933, 176 стр., илл.
- Мантейфель П. А., Распопов М. П., Исаков Ю. А., Любимов М. П. Биология зайцев и белок и их болезни. М., 1935, 140 стр., илл.
- Наумов С. П. Лучшие способы добычи зайцев. М., 1945.
- Наумов С. П. Экология зайца-беляка. М., 1947, 208 стр., карта и илл.
- Рахманин Г. Е. Охота на зайца. М., 1951, 72 стр., илл.
- Фолитарек С. С. Географическое распространение зайца-русака в СССР. Тр. ин-та эволюц. морфол. АН СССР, т. III, вып. 1, М.—Л., 1940, стр. 79—139.
- Шиллингер Ф. Ф. Зайцы — русак, беляк и дикий кролик. Харьков, 1929, 63 стр., илл.

Белка

- Груднин Н. И. Белка и ее промысел в Восточной Сибири. Иркутск, 1939, 31 стр.
- Гольцмайер Г. К. Белка-телеутка. М., 1935, 135 стр.
- Каверзнев В. Н. Белка и беличий промысел. М., 1930, 132 стр., илл.
- Кирис И. Д. Лучшие способы самоловного промысла белки. М., 1943, 56 стр.
- Кирис И. Д. Белка и ее промысел в СССР. М., 1948, 56 стр., илл.
- Мантейфель П. А., Распопов М. П., Исаков Ю. А., Любимов М. П. Биология зайцев и белок и их болезни. М., 1936, 140 стр.
- Сарафанов А. Белка и охота на нее. Свердловск, 1929, 48 стр.
- Тимофеев В. В. Белка и беличий промысел. Иркутск, 1947, 56 стр.
- Формозов А. Н., Наумов Н. П., Кирис И. Д. Экология белки. Сб. под ред. Н. А. Бобринского. М.—Л., 1934, 128 стр., илл.
- Янковский К. Промысел белки без собаки. Иркутск, 1940, 24 стр.

Бурундук

- Бурундук и его добывание. (Сост. бригад работн. Интегралцентра) М.—Л., 1935, 17 стр.
- Кирис И. Д. Лучшие способы промысла бурундука. М., 1943.
- Куклин С. А. Как промышлять бурундука. Свердловск, 1937, 28 стр.
- Наумов С. П., Лавров Н. П., Спангенберг Е. П. и др. Тонкопалый суслик, соня-полчок, слепыш, бурундук, М., 1935, 101 стр.

Суслики

- Заринг П. В. Суслики и меры борьбы с ними. М., 1948.
- Кирис И. Д. Лучшие способы промысла суслика. М., 1944, 13 стр.
- Наумов С. П., Спангенберг Е. П. Результаты промыслово-биологического обследования песчаного суслика (*Citellus fulvus* Licht.) в северных Кызылкумах и в аральских Каракумах. Тр. о-ва изуч. Казахстана, т. X, 1930.
- Наумов С. П., Лавров Н. П., Спангенберг Е. П. и др. Тонкопалый суслик, соня-полчок, слепыш, бурундук, М., 1935, 101 стр.
- Оболенский С. И., Тарановский Е. А. Борьба с сусликами и слепышами. Воронеж, 1949.
- Павлова Е. А. Суслик. М., 1951, 80 стр., илл.
- Слудский А. А. Суслик-песчаник. (Образ жизни и промысла). Алма-Ата, 1938, 65 стр.

Сурки

- Бобринский Н. А. Сурки. Серия: Пушные звери, М., 1933, 39 стр.
- Губарь В. В., Дукельская Н. М., Корзинкина Е. М., Теплов В. П. Экология сурка и сурочий промысел. М.—Л., 1935, 88 стр., илл.

Дикобраз

- Курбатов, К. Биологии дикобраза, 1930.

Бобр

- Граве Г. Л. Речной бобр в пределах СССР и его хозяйственное значение. Тр. по лесн. опытн. делу, отд. биол. и промысл. охоты, вып. XIV, М.—Л., 1931.
Лавров Л. С. Отлов, транспортировка и выпуск речных бобров (инструкция) М., 1948, 64 стр., илл.
Львов В. Н. Бобры и их разведение. М.—Л., 1934, 28 стр., илл.
Скалон В. Н. Речные бобры северной Азии, М., 1951, 208 стр., илл.
Федюшин В. В. Речной бобр. М., 1935, 360 стр., илл.
Хлебович В. Бобры. Воронеж, 1934, 11 стр.

Соня-полчок

- Наумов С. П., Лавров Н. П., Спангенберг Е. П. и др. Тонкопалый суслик, соня-полчок, слепыш, бурундук, М., 1935, 101 стр.

Хомяк

- Кирис И. Д. Лучшие способы промысла хомяка. М., 1943.
Новиков Б. М. Хомяк обыкновенный. М.—Л., 1932.

Цокор

- Кирис И. Д. Лучшие способы промысла цокора или медведки. М., 1944.
Некипелов Н. В. Сведения о биологии даурского цокора. Бюлл. Моск. о-ва исп. природы, отд. биол., т. LI (4—5), 1946, стр. 71—77.
Скалон В. Н., Некипелов Н. В. К познанию биологии маньчжурского цокора. Изв. Гос. Противочумн. ин-та Сибири и ДВК, т. III, 1935.

Ондатра

- Богачев Б. Хозяйственное использование ондатры. М., 1935, 60 стр.
Бюллетень по ондатроводству Государственной конторы ондатровых промысловых хозяйств. ВО Заготживсырье Министерства заготовок СССР, № 1, 2, 3, 4, 5. М., 1949.
Бюллетень по ондатроводству и звероводству, № 1, М., 1950, № 1, М., 1951.
Вампилов В. Н., Конников И. П., Анашкин С. В. Памятка ондатроводу Иркутск, 1941, 37 стр.
Васильев В. В. Ондатра. Результаты акклиматизации в Кондо-Сосвинском государственном заповеднике. М., 1947, 88 стр., илл.
Гомза В. Л. Промысел ондатры. М., 1938, 27 стр.
Данилов Д. Н. Бонитировка ондатровых угодий. М., 1947, 60 стр., илл.
Денисов В. Д. Лучшие способы промысла ондатры. М., 1948, 28 стр., илл.
Добровольский А. В. Ондатры в Восточной Сибири. Иркутск, 1937, 71 стр.
Добровольский А. В. Растительные корма ондатры. Иркутск, 1948.
Добровольский А. В. Техника добывания ондатры. Иркутск, 1939, 38 стр.
Корсаков Г. К. Опыт организации учета ондатры. М., 1949, 32 стр. илл.
Лавров Н. П. Ондатра. М., 1947, 108 стр., илл.
Лавров Н. П. Лучшие способы промысла ондатры. М., 1944.
Лавров Н. П. Способы добычи ондатры и первичной обработки ее шкурок. М., 1943.
Околович А. К. Мастер ондатрового промысла Н. И. Оборонов. М., 1949.
Околович А. К. и Корсаков Г. К. Ондатра. М., 1951, 104 стр., илл.
Ондатра на Советском Севере. (Под ред. Н. М. Михеля). Л.—М., 1940, 94 стр.
Слудский А. А. Ондатра и акклиматизация ее в Казахстане. Алма-Ата, 1948, 179 стр.
Слудский А. А. Ондатра в Казахстане и техника ее добывания. Алма-Ата, 1948.
Шергин И. А. Ондатроводство в Иркутской области. Иркутск, 1950, 62 стр.
Материалы к первому всесоюзному совещанию по развитию ондатроводства в промысловых хозяйствах Наркомзага СССР. М., 1945.

Водяная крыса

- Кирис И. Д. Лучшие способы промысла водяной крысы. М., 1943.
Лавров Н. П. Водяная крыса. Серия: Пушные звери СССР, М., 1932, 28 стр.
Фолитарек С. С., Максимов А. А., Квитницкая Г. В. и др. Водяная крыса и способы ее истребления. Новосибирск, 1951, 120 стр., илл.
Формозов А. Н. Очерк экологии мышевидных грызунов, посетителей туляремии. М., 1947. (III. Очерк экологии водяной крысы, стр. 13—43).
Шапошников Л. В., Лавров Н. П. Зимний лов крота и водяной крысы. М., 1938, 42 стр.

Слепыш

- Дукельская Н. М. Биология слепыша. Тр. заш. растений, сер. IV, 2, 1932.
 Кирис И. Д. Лучшие способы промысла слепыша. М., 1943.
 Наумов С. П., Лавров Н. П., Спангенберг Е. П. и др. Тонкопалый суслик, соня-полчок, слепыш, бурундук, М., 1935, 101 стр.
 Оболенский С. И., Тарановский Е. А. Борьба с сусликами и слепышами. Воронеж, 1949.

Нутрия

- Балаев Н. П. Разведение нутрий, М., 1948, 56 стр., илл.
 Вальтер Д. Болотный бобр — нутрия. М., 1931, 53 стр.
 Верещагин Н. К. Нутрия. М., 1932.
 Верещагин Н. К. Опыт акклиматизации нутрии на юге СССР. Баку, 67 стр.
 Верещагин Н. К. Болотный бобр (нутрия), его разведение и промысел в водоемах Закавказья. Баку, 1950.
 На ставление по полувольному разведению нутрий. М., 1950.
 Павлов М. П. Нутрия. М., 1951, 100 стр. илл.

Птицы и охота на них

Определители и сводки

- Атлас охотничьих и промысловых птиц и зверей, т. I. Птицы. Под ред. Тугаринова А. Я. и Портенко Л. А. М.—Л., 1950, 372 стр., илл.
 Благосклонов К. Н. Охрана и привлечение птиц полезных в сельском хозяйстве. М., 1949, 224 стр., илл.
 Бутурлин С. А. Синоптические таблицы охотничьих птиц Российской империи. СПб., 1901.
 Бутурлин С. А. Определитель видов птиц СССР, их подвиды, распространение, польза и вред для хозяйства. Вып. I. Дневные хищники и совы СССР. М., 1928, 120 стр., илл.
 Бутурлин С. А. Определитель промысловых птиц. М., 1933, 93 стр., илл.
 Бутурлин С. А., Дементьев Г. П. Полный определитель птиц СССР, тт. I—V, М., 1934—1941.
 Гладков Н. А. Кто и как летает в животном мире. Полеты в природе. М., 1948, 124 стр., илл.
 Гладков Н. А. Биологические основы полета птиц. М., 1949, 248 стр., рис.
 Дементьев Г. П. Птицы нашей страны. М., 1949, 240 стр. илл.
 Дементьев Г. П. Сокола-кречеты. М., 1951, 142 стр., илл.
 Дементьев Г. П., Гладков Н. А., Птушенко Е. С., Судилловская А. М. Определитель птиц СССР. М., 1948, 450 стр., илл.
 Иванов А. Н., Козлова Е. В., Портенко Л. А., Тугаринов А. Я. Птицы СССР. Ч. I (определители по фауне СССР, издав. Зоолог. ин-том АН СССР). М.—Л., 1951.
 Кафтамовский Ю. М. Чистиковые птицы Восточной Атлантики. М., 1951, 172 стр., илл.
 Мензбир М. А. Птицы России. Т. I, стр. XV ÷ CVIII + 836; т. II, стр. XV ÷ 1120, М., 1895.
 Мензбир М. А., Охотничьи и промысловые птицы Европейской России и Кавказа. Т. I, М., 1900, 478 стр.; т. II, М., 1904, 494 стр. + атлас.
 Мензбир М. А. Птицы России (Европейская Россия, Сибирь, Туркестан, Закаспийская обл. и Кавказ). Вып. I. Изд. 3-е, расшир. и перер., М., 1918, 224 стр., рис.
 Пахульский А. И. Рыбоядные птицы южных морей СССР и их вред. М., 1951, 94 стр., илл.
 Промптов А. Н. Птицы в природе. (Руководство для определения и изучения птиц в природе). Л., 1949, 460 стр., илл.
 Птицы. (Под ред. А. Н. Формозова. Б. М. Житкова.) Животный мир СССР. Перед заглавием авт. С. А. Бутурлин, В. Г. Гептнер, Г. П. Дементьев и др. М.—Л., 1940, 398 стр.
 Птицы Советского Союза. Под общей ред. Дементьева Г. П. и Гладкова Н. А. Т. I, 652 стр.; II, 480 стр.; III, 680 стр. М., 1951 (Изд. продолжается).
 Спангенберг Е. П. Птицы защитных насаждений. М., 1949, 96 стр., илл.
 Туров С. С. Перелеты птиц. М., 1948, 132 стр., илл.
 Туров С. С. Жизнь птиц. М., 1951, 148 стр., илл.
 Фауна СССР. Птицы. Т. I, вып. 3. Козлова Е. В. Гагаробразные трубконосые. Тугаринов А. Я. Веслоногие, антообразные, фламинго. Изд. АН СССР. М.—Л., 1947, 316 стр., илл. Т. I, вып. 4. Тугаринов А. Я. Пластинчатоклоповые. Изд. АН СССР. М.—Л., 1941.
 Формозов А. Н., Осмоловская В. И., Благосклонов К. Н. Птицы и вредители леса. М., 1950, 182 стр., илл.

Холодковский Н. А., Силантьев А. А. Птицы Европы. Практическая орнитология с атласом европейских птиц. СПб., 1901, 788 стр., илл. 60 табл. в краск., 237 политип., 4 карты.

Штегман Б. К. Птицы СССР. Определитель семейств птиц СССР. Л., 1933.

Охота на разных птиц

Алфераки С. Н. Утки России. СПб., 1900. (Издание не закончено, вышли лишь 3 первых выпуска, V + 224 стр., илл.).

Алфераки С. Н. Гуси России. М., 1904, VII + 189, рис. + 25 цв. табл.

Алфераки С. Н. Очерки утиных охот. СПб., 1911, 4 + 183 стр.

Беме Л. Б. О тураче в Закавказье. Бюлл. Моск. о-ва исп. природы. Отд. биол. Т. XLVI(1), 1937, стр. 59—66, илл.

Генерозов В. Я. Способы массового лова водоплавающей дичи. Л.—М., 1934.

Гладков Н. А., Спангенберг Е. П. Ловля, содержание и перевозка водоплавающей болотной птицы для зооэкспорта. М., 1931, 64 стр., илл.

Зворыкин Н. А. Охота по перу. Охота на водоплавающую, болотную, лесную и степную дичь. Изд. 5-е. М.—Л., 1938, 96 стр.

Иванов А. А. Охота на тетеревиных токах. М., 1951, 52 стр., илл.

Каверзнев В. Н. Охота на болотную дичь. М., 1932, 44 стр., илл.

Каверзнев В. Н. Охота на вальдшнепов. М., 1930, 48 стр., илл.

Каверзнев В. Н. Охота на глухарей. М., 1930, 40 стр., илл.

Каверзнев В. Н. Охота на пернатую дичь. (Прилож. Охота на белую куропатку Г. П. Деметьева). М.—Л. 1935, 295 стр., илл.

Каверзнев В. Н. Охота на полевою дичь. М., 1932, 40 стр.

Каверзнев В. Н. Охота на рябчиков. М., 1932, 40 стр., илл.

Каверзнев В. Н. Охота на тетеревов. М., 1931, 71 стр., илл.

Каверзнев В. Н. Охота на уток. Вологда, 1930, 43 стр., илл.

Красовский С. К. Биологические основы промыслового использования птичьих базаров. Этюды по биологии толстоклювой кайры. Тр. Арктич. ин-та. т. LXXVII, Л., 1932, стр. 33—92.

Лялин Ф. А. Белая куропатка и охота на нее. М., 1932, 32 стр., илл.

Михеев А. В. Белая куропатка. М., 1948, 180 стр., илл.

Памятка охотника. О том, как нужно заготавливать зимнюю боровую дичь и приводить ее в годный для экспорта и для внутреннего рынка вид. М., 1933, 10 стр.

Петрункевич М. Охота на куропаток. М., 1931, 32 стр.

Постников С. А. Охота на гусей с профилями. 1933, 24 стр., илл.

Раснер А. Г. Охота с подъезда на водоплавающую дичь. Изд. 2-е, М.—Л., 1934, 24 стр., илл.

Рахманин Гр. По болоту за долгоносими. Л., 1930, 40 стр.

Рахманин Гр. По вальдшнепам. Сведловск, 1928, 55 стр.

Рахманин Г. Е. Утиная охота. Изд. 3-е, М.—Л., 1932, 96 стр., илл.

Рябов В. В. Охота на болотную дичь. М., 1951, 36 стр., илл.

Рябов В. В. Охота на боровую дичь. М., 1951, 61 стр., илл.

Рябов В. В. Охота на степную дичь. М., 1950, 32 стр., илл.

Сабанеев Л. П. Тетерев-косач. М., 1875, 120 стр.

Сабанеев Л. П. Глухой тетерев. (Охотничья монография). М., 1876, 58 стр.

Сабанеев Л. П. Рябчик (Охотничья монография). М., 1877, 38 стр.

Спангенберг Е. П. Меховая птица. М.—Л., 1934, 67 стр.

Спангенберг Е. П. и Гладков Н. Н. Ловля, содержание и перевозка водоплавающей болотной дичи для зоопарков. М., 1931, 64 стр., илл.

Спангенберг Е. П., Кирис И. Д. Лучшие способы добычи, хранения и обработки водоплавающей и боровой дичи. М., 1944, 51 стр.

Сухарников А. А. Охота на нырковых уток с чучелами и сетью. 1938, 24 стр., илл.

Уваров А. В. Охота на гусей. М., 1931, 32 стр.

Успенский В. С. Гага и гагачье хозяйство, М., 1946, 36 стр., илл.

Формозов А. Н. Гага и промысел гагачьего пуха. М., 1930, 60 стр., илл.

Формозов А. Н. Массовые способы лова водоплавающей птицы. М.—Л., 1934, 36 стр., илл.

Формозов А. Н. Материалы по биологии рябчика по наблюдениям на севере Горьковского края. Бюлл. Моск. о-ва исп. природы. Отд. биол., т. XLIII(1), 1934, стр. 3—34.

Чайка-хохотунья и фламинго на Каспийском море. М., 1948, 61 стр., илл.

Шибанов С. В. Глухарь и рябчик. М.—Л., 1938, 48 стр., илл.

Якушевич А. И., Золотарева О. С. Водоплавающая дичь Барабы. Новосибирск, 1947, 77 стр.

Ружье и стрельба из него

- Броунс С. А. Бездымные охотничьи пороха, их фабрикация, балластические свойства и применение к стрельбе из дробовых и нарезных ружей. Киев, 1900. 179 + 2 стр.
- Бурденко А. А. Спортивно-охотничья стрельба. М., 1950, 168 стр., илл.
- Бутурлин С. А. Пулевое охотничье ружье и стрельба из него. Изд. 4-е. М.—Л., 1932, 111 стр., илл.
- Бутурлин С. А. Стрельба пульей. Охотничье пульное оружие. Т. I. Крупнокалиберное оружие, XVI + 155 стр.; т. II. Мелкокалиберное оружие. IV + 258 стр., СПб., 1913, илл.
- Бутурлин С. А. Дробовое ружье и стрельба из него. Изд. 7-е, М., 1935, 168 стр., илл.
- Бутурлин С. А. Уход за ружьем дробовым и нарезным. Изд. 6-е, М., 1936, 54 стр., илл.
- Васильев Н. и Гипслис К. Стеновая стрельба. М.—Л., 1933, 103 стр. илл.
- Волохов А. Н. Выбор охотничьего дробового ружья. М., 1949, 79 стр., илл.
- Воробьев Н. Советы молодым ружейным охотникам с пояснительными рисунками и чертежами. Симбирск, 1901, 113 + III стр. + 11 лист. и черт.
- Генерозов В. Я. Как научиться метко стрелять пульей. Свердловск, 1926, 40 стр., илл.
- Генерозов В. Я. Теория и практика спортивной и охотничьей стрельбы. М.—Л., 1932, 102 стр., илл.
- Гринер В. В. Ружье. М., 1888, 390 + II стр.
- Дейнерт Бернгард. Искусство стрельбы дробью. М., 1931, 160 стр., илл.
- Журне М. Мемуары о стрельбе из охотничьих ружей. СПб., 1895, 220 стр.
- Зернов А. А. Как научиться хорошо стрелять на охоте из дробового ружья. Изд. 3-е, М., 1931, 52 стр. илл.
- Зернов А. А. Что такое хороший бой охотничьего дробового ружья и как его добиться. М., 1931, 43 стр.
- Зернов А. А. Стрельба дробью. Изд. 3-е, М.—Л., 1935, 232 стр., илл.
- Зернов А. А. и Крейцер Б. А. Стрельба дробью охотничья и спортивная. М., 1930, 195 стр., илл.
- Ивашенцев А. П. Усовершенствования последних лет в охотничьем оружии, припасах и снарядке. (Дополнение к книге: Охота и спорт по 1905 г.). СПб., 1906, 69 стр.
- Ивашенцев А. П. Бой и служба дробового ружья. СПб., 1910, 231 стр.
- Крейцер Б. А. Меткий стрелок. М.—Л., 1934, 24 стр., илл.
- Крейцер Б. А. Методика спортивной стрельбы дробью. М.—Л., 1932, 91 стр., илл.
- Крейцер Б. А. Спортивная стрельба на стенде. М., 1940, 154 стр.
- Ламбро С. Пристрелка дробового ружья. Изд. 3-е, Свердловск, 1930, 64 стр., илл.
- Ланге П. В. Опыт исследования конструкции охотничьих ружей. Дробовики, экспрессы высокого давления, тройники. Киев, 1909, V — 135 стр.
- Ланге П. В. Тройник, его конструкция и применение в условиях русской охоты. Свердловск, 1928, 60 стр., илл.
- Лейдекер С. К. Дробовое ружье. Тула, 1902, 72 стр.
- Маркевич В. Е. Охотничьи боеприпасы. М., 1947, 80 стр., илл.
- Маркевич В. Е. Ручное огнестрельное оружие. Т. I, Л., 1937, 491, стр.
- Сергеев П. В. Охотничье-стрелковая линейка. М.—Л., 1937, 15 стр.
- Скворцов В. Н. Сбережение охотничьего ружья. (Советы военному охотнику). М., 1947, 40 стр., илл.
- Скворцов В. Н. Снаряжение охотничьих патронов. М., 1947, 56 стр., илл.
- Скворцов В. Н. Стрельба на охоте дробью. М., 1947, 81 стр.
- Толстопят А. И. Охотничьи ружья и боеприпасы к ним. М., 1951, 164 стр., илл.
- Капканы и их применение**
- Вардунас П. О., Корчев С. Н. Пахучие приманки на пушных зверей (Рецептура, способы изготовления и применение на промысле). М., 1940, 63 стр.
- Владимиров К. А. Добывание капканами крупных хищников. Иркутск, 1941, 52 стр.
- Генерозов В. Я. Капканый промысел и борьба с волками и другими хищниками в Северной Америке и СССР. М.—Л., 1930, 88 стр., илл.
- Зворыкин Н. За мелкими зверьками с капканами. М., 1931, 29 стр.
- Кирис И. Д. Новая ловушка «хорь» системы Кириса И. Д. М., 1944.
- Лампрехт Р. В. Применение капканов в зимнем промысле. М., 1938, 80 стр.
- Спангенберг Е. П. Капканы на песца, лисицу, медведя. М.—Л., 1934, 40 стр., илл.
- Тихвинский В. И. Как добывать капканом зайца, лисицу, волка, горностаю, хоря, выдру, куницу, барсука. М.—Л., 1934, 36 стр., илл.

Самодельные самолеты

- Васильев Г. В. Какой должна быть песцовая пасть. Якутск, 1935. 39 стр.
 Генерозов В. Я. Охотничьи ружья и самолетные снаряды. Архангельск, 1935, 97 стр.
 Генерозов В. Я. Ящичные ловушки для ловли пушных зверей. Л. — М., 1933, 64 стр.
 Гринберг В. Б. Самолеты на медведя. М. — Л., 1933, 28 стр., илл.
 Губер В. А. Силки на зверя. М. — Л., 1934, 32 стр., илл.
 Жарков И. В. Ловля мелких пушных зверей черканом. 1934, 24 стр., илл.
 Наумов Н. П. Опадные самолеты на куниц. М. — Л., 1934, 24 стр., илл.
 Наумов Н. П. Пасти и кулемы на лисиц и песцов. М. — Л., 1934, 44 стр. илл.
 Наумов Н. П. Плашки. М. — Л., 1934, 20 стр.
 Пенин М. И. Петли и ловушки для ловли птиц и зайцев. М., 1943, 31 стр.
 Перелешин С. Д. Опадные самолеты на дичь. М. — Л., 1934, 28 стр., илл.
 Рахманин Г. Е. Самолеты в охотничьем промысле. М. — Л., 1933, 97 стр.
 Рахманин Г. Е. Техника добычи промысловых животных самолетами. М., 1951, 156 стр., илл.
 Скребицкий Г. А. Ящичная ловушка на хоря, норку и горностая. 20 стр., илл.

Сети

- Гринберг В. Б. Сетный лов охотничье-промысловых зверей и птиц. М. — Л., 1934, 48 стр., илл.
 Постников. Тенета и тропинки. М. — Л., 20 стр., илл.

Способы охоты

- Благовещенский Н. Мастер охотничьего промысла. Новосибирск, 1950, 32 стр., илл.
 Данилов Д. Н. Основные способы промысла диких копытных животных. М., 1945.
 Данилов Д. Н. Промысел пушных зверей. М., 1948, 32 стр., илл.
 Данилов Д. Н. (редактор). Рационализация техники охотничьего промысла (сборник из серии «Библиотека промыслового охотника»). М., 1952, 56 стр., илл.
 Данилов Д. Н. и Давыдов М. М. Из опыта передовых охотников. М., 1951, 36 стр., илл.
 Данилов Д. Н., Семенов Б. Т., Ястребов К. А. Добыча пушных зверей. М., 1947, 100 стр., илл.
 Дементьев Г. П. Охота с ловчими птицами. М., 1935, 96 стр., илл.
 Дебновецкий А. А. Борьба с хищниками. Минск. 1924, 18 стр.
 Зворыкин Н. А. Что должен знать окладчик. М., 1931, 80 стр., илл.
 Зворыкин Н. А. Бригадная охота с флажками. М. — Л., 1935, 48 стр., илл.
 Иванов Г. И. Групповая спортивная охота. М., 1948, 136 стр., илл.
 Инструкция о порядке проведения пробных отстрелов пушных зверей. М., 1947, 37 стр., илл.
 Коллективные охоты. Центральный совет Всесоюзного военно-охотничьего совета. М., 1938. 159 стр.
 Копылов И. П. Вредные прызуны и способы их добывания. Иркутск, 1947.
 Копылов И. П., Грудинин Н. Т. Орудия и способы добывания промысловых животных. Иркутск, 1951, 104 стр., илл.
 Майнорова Т. Опыт промыслового охотника. М., 1939, 11 стр.
 Наумов Н. П. Орудия добывания промысловых животных. М. — Л., 1934, 52 стр.
 Новиков Б. М. Облавные охоты. М., 1929, 40 стр., илл.
 Опыт передовиков охотничьего промысла. (Всесоюзная с.-х. выставка). М., 1940, 38 стр.
 Пальгунов М. М. Как ловить живыми пушных зверей. Архангельск, 1932.
 Пушкачев В. Семья охотников Бабиных. М., 1949, 64 стр., илл.
 Рахманин Г. Е. Ружейно-спортивная охота, М., 1950.
 Спангенберг Е. П. Добывание второстепенных видов пушнины. М. — Л., 1933, 100 стр., илл.
 Тихвинский В. И. Как и когда добывать малоценную пушнину. М., 1931, 36 стр., илл.

Пушнина**(Пушная продукция охоты)**

Всесоюзный комитет стандартов при Совете Министров СССР. Пушно-меховое сырье. Зимние виды. Весенние виды. Официальное издание ОСТ (Ряд изданий, пользоваться последним).

Житков Б. М. Что такое стандарт на пушное сырье. М. — Л., 1934, 36 стр.

Кузнецов Б. А. Товароведение пушно-мехового сырья. М., 1948, 209 стр.

Кузнецов Б. А., Русских А. П., Соловьев Д. А. За улучшение качества

пушно-мехового сырья на Крайнем Севере. В помощь изучающим техминимум. М., 1948, 104 стр.

Федосеев В. Ф. Техника первичной обработки пушно-мехового сырья. М., 1933, 104 стр.

Дичь

(Мясная продукция охоты)

Генерозов В. Я., Голубин Ф. А. Дичный промысел в СССР и торговля его продуктами. М., 1929, 183 стр.

Насимович А. А. Заготовки дичи на Крайнем Севере. М., 1934, 100 стр., илл.

Насимович А. А., Рудановский В. Я. Заготовки мяса диких животных. М.—Л., 1935, 76 стр., карты.

Рудановский В. Я., Насимович А. А. Боровая дичь. Заготовки, обработка. экспорт. М., 1933, 64 стр., илл.

Спангенберг Е. П., Кирис И. Д. Лучшие способы добычи, хранения и обработки водоплавающей и боровой дичи. М., 1944, 51 стр.

Успенский А. А. Обработка водоплавающей и боровой дичи. М.—Л., 1931, 64 стр., илл.

Успенский А. А. Как сохранить и переработать дичь. М.—Л., 1932, 72 стр., илл.

Успенский А. А. Переработка продуктов дичного промысла. М.—Л., 1934, 136 стр., илл.

Успенский А. А. Промышленный откорм водоплавающей дичи и перепелов. М., 1934.

Биотехния, учет охотничьих животных, таксация, бонитировка угодий

Верещагин Н. К. К вопросу о реконструкции фауны Азербайджана. Изв. АзФАН, № 1—2, 1939.

Генерозов В. Я. Культура кормовых и защитных растений для водоплавающей дичи. М., 1934, 128 стр., илл.

Данилов Д. Н. Охотничьи угодья. Кормовая производительность при сплошно-лесосечных рубках в еловых лесах. М., 1934, 64 стр.

Данилов Д. Н. Бонитировка ондатровых угодий. М., 1947; 60 стр., илл.

Житков Б. М. Акклиматизация животных и ее хозяйственное значение. М.—Л., 1934.

Заповедники СССР под ред. А. И. Соловьева. Т. 1—453 стр., илл. и П — 388 стр., илл. М., 1951.

Книзе А. А., Леонтьев В. Л. Основные вопросы охоттаксации. Л.—М., 1934, 52 стр.

Лавров Н. П. Акклиматизация и реакклиматизация пушных зверей в СССР. М., 1946, 220 стр., илл.

Лавров Н. П. и Наумов С. П. Реконструкция фауны промысловых зверей СССР в период сталинских пятилеток. Бюлл. Моск. о-ва исп. природы, отд. биол., т. LIV (6), 1949.

Лаптев М. К. К методике исчисления контрольных цифр в охот-промысловом хозяйстве на биолого-экономическом принципе. Изв. турк. междувед. комитета по охр. природы и развитию природн. богатств, № 2, 1935 г.

Лаптев М. К. Учет наземной фауны позвоночных методом маршрутного подсчета. Тр. Ср.-Аз. гос. ун-та. Сер. VIII-а. Зоология, вып. 11.

Лукашевич Е. И. Вывод, выкармливание и подпуск дичи в охотничьи угодья. М., 1932, 40 стр., илл.

Макаров В. Н. Заповедники СССР. 1940.

Макаров В. Н. Охрана природы в СССР. М., 1949, 100 стр., илл.

Мантейфель П. А. О близкородственном спаривании зверей в природных условиях. Каракулево-ство и зверов-ство, № 5, 1950.

Мантейфель П. А. О реконструкции охотничье-промысловой фауны млекопитающих СССР. Соц. реконстр. и наука, т. II, 1934.

Новиков Г. А. Полевые исследования экологии наземных позвоночных животных. Л. 1949, 602 стр., илл.

Перелешин С. Д. Роль хищников в охотничьем хозяйстве средней полосы Европейской части СССР. М., 1934, 44 стр., илл.

Петров В. В. Животные корма водоплавающих птиц. М.—Л., 1935, 36 стр.

Слудский А. А. Итоги работ по акклиматизации охотничье-промысловых животных в Казахской ССР за 30 лет советской власти. Изв. АН Каз. ССР, сер. зоол., 7, 1948.

Смиренский А. А. Водные кормовые и защитные растения в охотничье-промысловых хозяйствах. Вып. I. М., 1950, 136 стр., илл.

Формозов А. Н. Об освоении фауны наземных позвоночных и вопросах ее реконструкции. «Зоол. журн.», т. XVI, вып. 3, 1937.

Фортунов Б. К. О генеральном плане реконструкции фауны. Тр. I Всес. съезда по охране природы в СССР, 1935.

Шапошников Л. В. Аклиматизация пушных зверей в СССР. Зоол. журн., XVII, 5, 1938.

Шапошников Л. В. Интродукция пушных зверей в СССР за 1938 г. Зоол. журн., XIX, 5, 1940.

Шиллингер Ф. Ф. Кормовые площади в охотхозяйстве. М., 1930, 143 стр., илл.

Шиллингер Ф. Ф. Разведение серых куропаток, фазанов, бронзовых индеек, лавлинов и кур в диком состоянии в качестве охотничье-промысловой дичи в охотхозяйствах. Харьков, 1929, 151 стр., илл.

Шило А. А. Опыт биотехники на озерах Барабинской лесостепи. М., 1951, 36 стр.

Юргенсон П. Б. Биологические основы дичеразведения. М.—Л., 1934, 60 стр.

Следы

Зворыкин Н. А. Как определить свежесть следа. М.—Л., 1934, 30 стр.

Формозов А. Н. Спутник следопыта. М., 1952, 360 стр.

Певчие птицы

Аксаков Д. Записки московского охотника о певчих птицах. М., 1860, 1877, 392+VII, илл.

Беме Л. Б. Жизнь птиц у нас дома. М., 1951, 232 стр., илл.

Промптов А. и Сунгуров А. Очерки из жизни певчих птиц. М.—Л., 1925, 160 стр., илл.

Святский Ив. Певчие птицы. (Ловля, содержание в неволе, нравы и образ жизни певчих птиц.) СПб., 1896, 238 стр., илл.

Шамов И. К. Наши певчие птицы, их ловля и содержание в клетках. (Из записок московского охотника.) М., 1876, 196+II стр., илл.

Изготовление чучел и тушек, наблюдения над охотничьими животными

Бобринский Н. А. и Четвериков С. С. Сбор и приготовление зоологических коллекций. М., 1935, 112 стр., илл.

Бутурлин С. А. Что и как наблюдать в жизни птиц. М., 1948, 122 стр., илл.

Бялыницкий-Бируля А. А. и Приходько С. К. Инструкция для собирания млекопитающих и наблюдению за их образом жизни. П., 1921.

Воробьева К. Е. Руководство по набивке чучел крупных млекопитающих. Л., 1934.

Кожевников Г. А. (редактор). Руководство к зоологическим экскурсиям и собиранию зоологических коллекций. М., 1902, 182 стр., илл.

Кузнецов Н. В. и Софронов А. И. Изготовление биогрупп для музейной экспозиции. М., 1941.

Мальцев В. Н. Как самому снять, набить и сохранить шкурку птицы. (С кратким описанием способа сбора птиц для научных целей.) Изд. 3-е, М., 1931, 48 стр.

Мальцев В. В. Набивка шкурок и чучел птиц и зверей. М., 1936, илл.

Мальцев В. В., Кузнецов Н. В., Туров С. С. Препарирование животных для музейной экспозиции. М., 1940.

Новиков Г. А. Полевые исследования экологии наземных, позвоночных животных для музейной экспозиции. М., 1940.

Новиков Г. А. Полевые исследования экологии наземных позвоночных животных. Л., 1949, 602 стр., илл.

Программы и наставления для наблюдений и собирания коллекций по геологии, почвоведению, метеорологии, гидрологии, нивелировке, ботанике и зоологии. Составлены комиссией Ова естествоиспытателей при СПб. университете. СПб., 1913, 646 стр.

Туров С. С. Набивка чучел зверей и птиц. М., 1950, 192 стр., илл.

Тупиченко И. А. Набивка чучел птиц. Пособие для охотника и натуралиста. М., 1949, 76 стр.

Фалькенштейн Б. Ю. Охотник-натуралист. М.—Л., 1933.

Циммер К. Наставление к наблюдению мира пернатых. СПб., 1914, 150 стр.

Снаряжение охотника

Протопопов Б. В. Охотничьи и рыболовные товары. М., 1951, 84 стр., илл.

Раснер А. Г. Изготовление утиных чучел и профилей. М.—Л., 1932, 24 стр.

Раснер А. Г. Постройка охотничьего подъездного челна. М.—Л., 1932, 40 стр.

Рахманин Г. Е. снаряжение охотника. Л., 1930, 32 стр., илл.
Семенов А., Соболянов А. Самодельная складная, переносная лодка. М., 1929, 62 стр., илл.

Разное

Воронов Г. А. Охота и укрепление обороноспособности СССР. М.—Л., 1933, 52 стр.

Данилов Д. Н., Наумов Н. П., Топорков Н. Н., Формозов А. Н. Программа по изучению охотничьего промысла на севере. Л., 1934.

Доппельмайр Г. Г. Программа и инструкции по изучению пушного и охотничьего промысла в Якутской АССР. Л., 1926, 25+XXIII стр.

Коган М. И. Советская Азия как пушнопромысловый район. М., 1931.

Справочник путешественника и краеведа под ред. С. В. Обручева. Т. I. М., 1949, 808 стр., илл. Т. II. М., 1950, 684 стр., илл.

ОХОТНИЧЬЕ СОБАКОВОДСТВО

Общие вопросы и справочники

Буссе. Собаки в главных и побочных породах. СПб., 1859, 90 стр., илл.

Вавилов М. П. Охота в России во всех ее видах. Охотничья энциклопедия. Вып. 5 [разд. 7]. Охотничья собака. М., 1873, 920 стр., илл.

В помощь охотнику. Сб. под ред. Кузнецова. М., 1940, 228 стр., илл.

Капитонов В. И. Сторожевые охотничьи и комнатные собаки. СПб., 1912, 171 стр., илл.

Каталог охотничьих собак г. Москвы и Московской области на 1951 г. Сост. А. Н. Ежов. М., 1951, 166 стр.

Качиони С. Год охотника — настольный справочник-календарь. Изд. 2-е. Свердловск, 1936, 320 стр., илл.

Крихлер Ф. Породы собак. Изд. 4-е, П. б. р., 240 стр., илл.

Левшин В. А. Псовый охотник или основательное и полное наставление о заведении всякого рода охотничьих собак... ч. I—II. М., 1810, 574 стр., илл.

Мазовер А. П. Экстерьер и породы служебных собак. [В I части рассмотрены понятия о конституции и общем экстерьере собак]. М.—Л., 1947, 246 стр., илл.

Марков Н. Собаководство и собаководение. М.—Л., 1930, 439 стр., илл.

Основский Н. П. Собака охотничья, сторожевая, овчарка и пр. Естественная история собаки... ч. I—III. М., 1896, 162 стр.

Охота в Подмоскowie. Сб. под ред. Мещерякова, М., 1947, 440 стр., илл.

Охотничье собаководство. Сборник правил выставок, полевых испытаний, племенной документации и утвержденных стандартов охотничьих собак. М.—Л., 1941, 188 стр., илл.

Охрименко И. Н. Охотничьи собаки и работа с ними. Ставрополь, 1949, 124 стр., илл.

Платонов А. В. и Ильинский С. А. Техминимум по охотничье-промысловому собаководству. М., 1943, 88 стр., илл.

Раевский Ф. Г. Охота с ружьем и собакой. СПб., 1914, 328 стр., илл.

Романов С. И. Словарь ружейной охоты. М., 1877, 610 стр., илл.

Рубанович М. Собака. Харьков, 1930, 140 стр., илл., библиогр., (на укр. яз.)

Сабанеев Л. П. Охотничий календарь. М., 1902, ХС1+662 стр., илл.

Сабанеев Л. П. Породы охотничьих собак. (Отд. отт. из Охотн. календаря). М., 1892, 109 стр., илл.

Сборник ДОКС'а (Донкс. о-во поощр. и развед. кровн. собаководства.) Ростов-на-Дону, 1925, XVI+378 стр., илл., 58 л. илл., библиогр.

Стандарты промыслово-охотничьих собак, утвержденные I Всесоюзным кинологическим съездом в 1925 г. Изд. Союзохотцентра, Л.—М., 1932, 64 стр., илл.

Строганов С. У. О принципе построения стандартов охотничье-промысловых собак.

Труды III съезда Всероссийского союза охотников в Москве в 1922 г., М., 1923, 365 стр.

Федорович А. (Шенец А.). Породы собак. Изд. 5-е, СПб., 1914, 260 стр., илл.

Характеристика породистых собак по признакам типичности, по особенностям характера и специальной пригодности. СПб., 1894, 61 стр.

Шенец А. (Федорович А.). Собака и ее служба человеку. Л., 1928, 270 стр., илл.

Шидловский Н. И. Что должен знать каждый владелец собаки. Л., 1930, 96 стр., илл.

Породы собак

Лайки

Абрамов К. Г. Промысловая лайка Приамурья. Хабаровск, 1940, 44 стр., илл.

Вахрушев И. И. и Волков М. Г. Охотничьи лайки. М., 1945, 128 стр.

- Вахрушев И. И. Охота с лайкой. Изд. 2-е, испр. и допол. Новосибирск, 1952, 144 стр., илл., библиогр.
- Верхневичегодская экспедиция. Тр. СМОЭ, М., 1932.
- Демидов Г. И., Сарафанов Л. М., Эмке А. И. О лайке и охоте с ней, Свердловск, 1927, 92 стр.
- Дмитриева-Сулима М. Лайка и охота с ней. Изд. 2-е, СПб., 1911, 136 стр.
- Лесник. Северные собаки, Л., 1941, 104 стр., илл. (На русск. и эвенск. яз.)
- Ливеровский Ю. А. Лайки и охота с ними. М., 1931, 68 стр., илл.
- Пупышев П. Ф. Северные промысловые собаки. М.—Л., 1936, 125 стр., илл.
- Рябов В. В. Эвенкийская лайка и охота с ней. Красноярск, 1939, 84 стр.
- Соколов И. И. Собаководство на Севере СССР. Л., 1939, 92 стр., илл., библиогр.
- Стандарты лаек СССР. Тр. Аркт. ин-та, т. LVI, Л., 1936.
- Шерешевский Э. И., Петряев П. А., Голубев В. Г. Ездовое собаководство. М., 1946, 248 стр., илл.
- Ширинский-Шихматов А. А. Альбом пород северных собак (лаек). Вып. 1: а) Карельские лайки, б) Зырянские лайки. М., 1895, 30 табл.
- Ширинский-Шихматов А. А. Северные собаки. «Природа и охота», 1, 1896.
- Эмке А. И. Лайки Северного края. Вологда, 1931, 48 стр., илл.

Гончие

- Вальцов Д. П. Псовая охота в с. Першине Тульской губернии 1887—1912 гг. СПб., 1913, 184 стр., илл.
- Губин П. М. Полное руководство ко псовой охоте, ч. I—III. Изд. 2-е, М., 1906, стр. I—XXXV+496.
- Кишенский Н. П. Ружейная охота с гончими. М., 1906.
- Мачеварианов М. М. Записки псового охотника Симбирской губ., 1876, 160 стр.
- Пахомов Н. П. Гончая и ее стандарт. М., 1931, 39 стр., илл.
- Пахомов Н. П. Как охотиться с гончими. М., 1931, 80 стр., илл.
- Пахомов Н. П. Породы гончих. М., 1931, 114 стр., илл.
- Пахомов Н. П. Охота с гончими. М., 1950, 72 стр.
- Реутт Н. Псовая охота. ч. I—II. СПб., 1846, 437 стр.
- Розен Г. Д. История гончих собак. М., 1896, 187 стр.
- Челищев Н. Н. Гончая, ее воспитание и охота с ней. Изд. 5-е, М., 1931, 132 стр., илл., он же. Гончая и охота с ней. М., 1938, 64 стр., илл.
- Эмке А. И. О гончей. Харьков, 1926, 127 стр., илл.

Борзые

- Губин П. М. Полное руководство ко псовой охоте (в 3-х частях). Изд. 2-е, М., 1906, стр. I—XXXV+496.
- Розен Г. Д. Очерки истории борзой собаки. М., 1891, 80 стр., илл.
- Слудский А. А. Азиатская борзая таза и охота с ней. Алма-Ата, 1939, 28 стр., илл. и карта.
- Челищев Н. Н. Русская борзая, ее воспитание и охота с ней. М.—Л., 1936, 57 стр., илл.

Легавые

- Аксаков С. Т. Записки ружейного охотника Оренбургской губ. (Под ред. М. А. Мензбира). М., 1903, XI+431 стр., илл.
- Зворыкин Н. А. Оценка легавой на охоте. М., 1931, 52 стр.
- Ивашенцев А. П., Лейдекер С. К., Мошнин К. В. и др. Легавые собаки и охотничье оружие. Настольная книга для охотников. Тула, 1902, 388 стр., илл.
- Новиков Б. М. Как выбирать хорошую легавую. М., 1930, 31 стр.
- Освальд Ф. Легавые собаки. Изд. 3-е, СПб., 1911, 292 стр., илл.
- Охрименко И. Подружейные легавые собаки. Грозный, 1948, 64 стр., илл.
- Полвека работы с легавой собакой 1887—1937. Сб., изд. Лнгр. обл. о-ва кровн. собаководства. Л., 1938, 288 стр., илл.
- Пупышев П. Ф. Охотничьи легавые собаки (выбор, воспитание, натаска, экстерьер). Изд. 2-е, М., 1951, 168 стр., илл.
- Сабанеев Л. П. Собаки охотничьи, комнатные и сторожевые. Книга 1. Легавые. М., 1896, 436 стр., илл.
- Тюльпанов А. С. Подружейная легавая. Л., 1940, 68 стр., илл., библиогр.

Пойнтер

- Акрайт В. Пойнтер и его история. М., 1904, 229 стр., илл.
- Баснин В. Н. Пойнтер, его стати и признаки качеств. Рязань, 1929.
- Иловайский Д. И. Происхождение английского пойнтера. М., 1924

Ли. Пойнтер. Тула, 1895, 29 стр.

Новиков Б. М. Пойнтер, его происхождение и стандарт. М., 1930, 29 стр.

Хохвальт А. Ф. Современный пойнтер. М., 1931, 228 стр.

Сеттеры

Анисов Н. В. Шотландский гордон-сеттер. Прил. к сб. «Охотничье собаководство», М., 1941, стр. 161—168, илл.

Воробьев С. Е. Ирландский красный сеттер в России за тридцатилетний период его разведения. М., 1903, 82 стр., илл.

Колесов В. И. Английский сеттер в России. Кронштадт, 1909, 86 стр., 23 л. илл.

Лаверак Э. Сеттер. М., 1890, 84 стр.

Ли. Сеттеры английские, ирландские и гордоны. Тула, 1897, 40 стр.

Миллнер Д. Ирландский сеттер и его натаска. Изд. 2-е, М., 1931, 80 стр., илл.

Пегов А. Ирландский сеттер. М., 1931, 26 стр., илл.

Пупышев П. Ф. Английский сеттер. М., 1930, 28 стр., илл.

Континентальные легавые

Де-Лионде Ф. Г. Немецкие легавые собаки, их происхождение, универсальное значение для охоты, дрессировка и натаска. М., 1938, 88 стр., илл.

Петрункевич М. И. Собака на птицу и зверя. Универсальная легавая. Изд. 2-е, М., 1932, 72 стр., илл.

Спаниели

Беллкруа Э. Охота с спаниелями. 1888, 21 стр.

Норные собаки

Бено К. А. Фокстерьер. Иллюстрированная монография. СПб., 1906, 148 стр.

Бено К. А. Записки по кинологии. Фокстерьер. СПб., 1911, 69 стр., илл.

Скородумов А. Н. Фокстерьер и охота с ним. М., 1930, 28 стр., илл.

Дрессировка

Дуров В. Л. Дрессировка животных, М., 1924.

Дуров В. Л. Научная дрессировка промыслово-охотничьих собак. М., 1933, 95 стр., илл.

Федорович А. Воспитание и дрессировка комнатных и охотничьих собак. Изд. 3-е, СПб., 1912, 174 стр., илл.

Нахаживание лаек

Белоусов Б. Лайка и ее натаска. Новосибирск, 1927, 42 стр., илл.

Вахрушев И. И. и Волков М. Г. Охотничьи лайки. М., 1945, 128 стр., илл.

Пупышев П. Ф. Северные промысловые собаки. Воспитание и нахаживание. М., 1936, 125 стр., илл.

Шерешевский Э. И. Натаска и нагонка охотничье-промысловых собак (лайки, гончие, борзые). М., 1949, 75 стр., илл.

Шерешевский Э. И. Натаска, нагонка и притравка промысловых собак. Заготиздат, М., 1952, 80 стр. с илл.

Наганивание гончих

Челищев Н. Н. Как самому наганивать гончих. Изд. 5-е, М., 1931, 24 стр.

Натаска легавых

Братолобов Б. А. Подготовка легавой собаки к охоте. Краснодар, 1929, 191 стр.

Домманже Р. Дрессировка Фрама (с приложением писем к дядюшке Клодомиру). Изд. 3-е, Харьков, 1930, 168 стр.

Зворыкин Н. А. Обучение легавой. Свердловск, 1929, 95 стр.

Карцев Г. П. Воспитание, дрессировка и натаска подружейной собаки. Изд. 3-е, Л., 1930, 88 стр.

Корндорф В. Дрессировка и натаска легавой собаки. Л., 1924, 30 стр.

Миллнер Д. Ирландский сеттер и его натаска. Изд. 2-е, М., 1931, 80 стр., илл.

Новиков Б. М. Как самому натаскать легавую собаку. Л., 1940, 64 стр., илл.

Оберлендер. Дрессировка и натаска подружейных собак. М., 1910, 311 стр.

Освальд Ф. Легавая собака, разведение, содержание и дрессировка. Изд. 3-е, СПб., 1911, 292 стр., илл.

Петрункевич М. И. Как самому натаскать легавую. М., 1932, 40 стр.

Пупышев П. Ф. Выбор и натаска легавой. М., 1938.

Пупышев П. Ф. Охотничьи легавые собаки. М., 1951, 168 стр., илл.

Тюльпанов А. С. Выбор, дрессировка и натаска подружейной легавой. Л., 1925, 168 стр., илл., библиогр.

Яблонский Н. И. и Ивашенцев А. П. Воспитание, дрессировка и натаска легавой. Изд. 3-е. М., 1935, 76 стр., илл.

Содержание, разведение, уход

- Антипин И. И. Зоотехния собаководства. Изд. 2-е, Свердловск, 1937, 208 стр.
 Голубев В. Юный собаковод. М., 1939, 116 стр., илл.
 Михайлов В. С. Уход за щенной сукой и щенками. Изд. 2-е. М., 1932, 32 стр.
 Освальд Ф. Легавая собака, разведение, содержание и дрессировка. Изд. 3-е, СПб., 1911, 292 стр., илл.
 Петряев П. А. Содержание и кормление охотничьих собак. М., 1948, 80 стр.
 Платонов А. В. и Ильинский С. А. Техминимум по охотничье-промысловому собаководству. М., 1943, 88 стр., илл.
 Рябинин Б. Советы собаководу. Изд. 2-е, Свердловск, 1946, 50 стр., илл.
 Тюльпанов А. С. Воспитание щенка. Л., 1940, 56 стр.
 Шерешевский Э. И. Разведение охотничье-промысловых собак. М., 1951, 84 стр., илл.
 Шидловский И. И. Что должен знать каждый владелец собаки. М., 1930, 96 стр., илл.

Выставки, полевые испытания

- Гернгросс Р. Ф. Полевые испытания легавых подружейных собак. Изд. 3-е, М., 1935, 156 стр.
 Готт Д. Д. Обмеры и оценка экстерьера собак. М., 1935, 142 стр., илл.
 Каталог всеююзных, областных, московских, ленинградских и других городских и районных выставок охотничьих собак.
 Ленинградские охотничьи собаки на выставках и полевых испытаниях. Изд. Лнгр. обл. о-ва кровн. собаководства, 1931—1949.
 Марин. Выставки собак. Калуга, 1947, 27 стр., илл.
 Отчеты о выставках охоты и собаководства и о полевых испытаниях охотничьих собак. Изд. Моск. обл. упр-ния по делам охотн. х-ва, М., 1946—1951 гг. и др.
 Охотничьи собаки Ленинграда. Юбил. сб. 1931—XV—1946, изд. Лнгр. обл. о-ва кровн. собаководства, Л., 1947, 245 стр., илл.
 Пахомов Н. П. Полевые пробы гончих. М., 1932, 120 стр.
 Рази А. А. Очерки кинологии (к реформе полевых испытаний). Ростов-на-Дону, 1929, 120 стр.
 Сабанеев Л. П. Как устраивать выставки собак и как производить экспертизу. Природа и охота. 1878, X, стр. 62—76, XII — стр. 162—176.
 Тюльпанов А. С. Судейство на выставках собак. М., 1930, 40 стр.

Ветеринария, анатомия и физиология

- Ветеринарный энциклопедический словарь. т. I (А—М). М., 1950, 648 стр., т. II (Н—Я) М., 1951, 704 стр.
 Викторов К. Р. Физиология домашних животных. Изд. 4-е, М., 1949, 374 стр.
 Вышелесский С. Н. Частная эпизоотология. М., 1948, 616 стр., илл.
 Гарибьян Р. О. О пищевых и оборонительных секреторных и двигательных безусловных реакциях у собаки. Ростов-на-Дону, 1939, 89 стр., илл.
 Дорощев К. А. Туляремия животных. М., 1951, 152 стр., илл., библиогр.
 Зейферд А. Собака, ее строение и внутренние органы в картинах с кратким текстом. М., 1900, 75—XII стр. + модель.
 Израилевич И. Е. Гигиена собак. М., 1935, 71 стр., илл.
 Иловайский П. М. Болезни собак и их лечение. М., 1913.
 Кадно П. и Бретон Ф. Болезни собак. Изд. 2-е, М., 1937, 336 стр.
 Климов А. Ф. Анатомия домашних животных. Изд. 3-е, переработ. А. И. Акаевским. М., 1951, т. I, 560 стр., илл.
 Кошнор В. Н. Полный лечебник собак. Тула, 1900, 107 стр.
 Михайлов В. С. Больная собака. М., 1903, 111 стр., илл.
 Михайлов В. С. Уход за здоровой и больной собакой и первая помощь при заболевании. М., 1928, 74 стр., илл.
 Михайлов В. С. Первая помощь заболевшей собаке. Изд. 3-е, М., 1931.
 Мюллер Г. Болезни собак. Витебск, 1928, 288 стр., илл.
 Мюллер Г. Здоровая собака. Витебск, 1929, 219 стр., илл.
 Павлов И. П. Двадцатилетний опыт объективного изучения высшей нервной деятельности. Полн. собр. соч., т. 3, М., 1949.
 Петров А. М. Глистные инвазии собак. М., 1931, 191 стр., илл.
 Поляков А. А. Руководство по ветеринарной дезинфекции. М., 1948, 344 стр.
 Рожнов Н. Чума у собак. СПб., 1849.
 Скоморохов А. Л. Бешенство животных. М.—Л., 1951, 24 стр., илл.

Скрябин К. И., Петров А. М., Орлов И. В. и др. Краткий курс паразитологии домашних животных, Изд. 6-е, М., 1930, 422 стр., илл.
Спирidonов Ф. М. Бешенство и меры борьбы с ним. Тамбов, 1951, 12 стр.

ОХОТНИЧЬИ ЖУРНАЛЫ, ГАЗЕТЫ, ТРУДЫ, ИЗВЕСТИЯ И Т. Д.

Дореволюционные

Газета лесоводства и охоты, 1855—1859 гг.
Ежегодники Общества любителей породистых собак, 1913—1917 гг.
Журнал коннозаводства и охоты, 1842—1862 гг.
Журнал охоты и коннозаводства, 1869—1874 гг.
Наша охота, 1907—1917 гг.
Охота, 1913—1916 гг.
Охотник, 1887—1889 гг.
Охотничьи записки, 1876 г.
Охотничье дело, 1901—1903 гг.
Охотничий вестник, 1901—1918 гг.
Охотничий журнал для всех, 1909—1910 гг.
Охотничья газета, 1888—1911 гг.
Природа, 1873—1877 гг.
Природа и охота, 1878—1911 гг. (продолжение предыдущего).
Псовая и ружейная охота, 1894/5—1907 гг.
Русский охотник, 1890—1894 гг.
Семья охотников, 1911 г.
Собаководство, 1906—1909 гг.
Сообщения (ежемесячные) Русского общества любителей фокстерьеров и такс, 1903—1904 гг.

Советские периодические охотничьи журналы и газеты

Боец-охотник, 1930—1941 г.
Кровное собаководство, 1926 г.
Охотник, изд. Всесоюзного, 1924—1931 гг.
Охотник Алтая, с 1923 по 1925 г.
Охотник Алтая и Средней Сибири (продолжение предыдущего), 1925 г.
Охотник и пушник Сибири, 1925—1927 гг.
Охотничий промысел, 1938—1939 гг.
Охотничья газета, изд. Кооп. пром. союза «Московский охотник», 1927 г.
Пушное дело, 1925—1930 гг.
Советский охотник, 1939—1941 гг. (продолжение журнала Охотничий промысел).
Собаководство и дрессировка, 1926—1929 гг.
Собаководство, 1929—1933 гг. (продолжение предыдущего).
Украинский охотник и рыболов, 1925—1926 гг.
Украинский мисливец та рибалка (продолжение того же журнала на русском и украинском языке), с 1927 г.
Уральский охотник, с 1924 г.

Кроме того, отдельные статьи по охотничьему хозяйству и смежным вопросам имеются в «Зоологическом журнале», «Бюллетене Московского общества испытателей природы» и в иных журналах.

Труды, известия, работы и прочие неперіодические издания

Вопросы экологии и биоценологии.
Научно-методические записки (Комитета, а потом Управления заповедников).
Охрана природы.
Природа и социалистическое хозяйство.
Работы Волжско-Камской зональной охотничье-промысловой биологической станции.
Известия Сибирской краевой научной охотничье-промысловой станции.
Труды государственных заповедников.
Труды по лесному опытному делу. Центральная лесная опытная станция. Отдел биологии и промысловой охоты. Вып. I, М., 1928; вып. VI, М., 1929; вып. VII, М., 1930; вып. XIV, М., 1931.
Труды Центральной лаборатории биологии и охотничьего промысла. В/О. Заготовивсырье. Вып. V, М., 1941 (продолжение предыдущего).
Труды Центральной научно-исследовательской лаборатории биологии охотничьего промысла и товароведения животного сырья. Вып. VI, М., 1944.
Труды Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла. Вып. VII, М., 1947; вып. VIII, М., 1948, IX, М., 1950; X и XI, М., 1951.
Труды Центрального бюро кольцевания.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Охотничье хозяйство СССР	3
Государственный охотничий фонд и его охрана	7
Календарь сезонной жизни и добычи охотничье-промысловых животных .	21
Январь — 23; Февраль — 67; Март— 77; Апрель — 89; Май — 111; Июнь — 123; Июль — 133; Август — 143; Сентябрь — 163; Ок- тябрь — 185; Ноябрь — 203; Декабрь — 221	
Охотничье-хозяйственные мероприятия	235
Охотхозяйственные мероприятия по отдельным видам и группам зверей	236
Охотхозяйственные мероприятия по промысловым птицам	254
Орудия промысла и снаряжение	265
Ружье	267
Самоловные орудия добывания пушных зверей в охотничьих птиц	285
Снаряжение и одежда охотника	312
Охотничьи собаки	313
Породы охотничьих собак	317
Дрессировка охотничьих собак	349
Бонитировка, выставки, племенная документация	357
Полевые испытания и состязания собак	366
Содержание охотничьих собак	394
Болезни собак и первая помощь	401
Краткий календарь собаководства	409
Охота с ловчими птицами	413
Первичная обработка шкур пушных зверей	416
Мясо диких животных	431
Охота с фотоаппаратом	446
Литература по охотничьему хозяйству	458

Редактор М. И. Коган

Техн. ред. А. А. Гречанинова

Л-80256.

Подписано к печати 21.I.1953 г.

Бумага 70×1081/16.

Печ. л. — 30,0 + 8 вкл.

В 1 печ. листе 90000 зн.

Уч.-изд. л. 65,0

Заказ 2001

Тираж 30000 экз.

Типография Металлургиздата, Москва, Цветной бульвар, 30.

ПОПРАВКИ

Стр.	Строка	Напечатано	Следует
60	14 св.	тугайный марал	тугайный и марал
78	18 сн.	выгоняет воду	выгоняет выдру
160	19 сн.	Во второй половине месяца — отлет из северо-восточных и верхневолжских районов.	та—появление первых пролеточных гаршнепов в верхневолжских и средних районах.
262	37 сн.	поганок и гоголей	пеганок и гоголей
270	14 св.	ставят запирающий спуск и предохранитель.	ставят запирающий спуски предохранитель.
296	31 св.	Плашку можно делать и на	Плашку можно делать и из
296	34 св.	В этом случае верхняя на	В этом случае верхняя из
322	8 св.	Недостатки и пороки охотничьих лаек	Недостатки и пороки охотничьих лаек ¹
323	23 сн.	Высота в холке кобелей от 7	Высота в холке кобелей от 70
360	п. г, 3	основные продолжительные	основные положительные
366	23 сн.	Примечание. При предъявлении	Примечание. При непредъявлении
369	15 сн.	к ведущему...»	к ведущему...» 6
374	12 и 11 сн.	не рекомендуется	но рекомендуется
410	1, 2, 3 сн.	[строки поставлены под сноской]	[строки поставить над сноской]
425	32 сн.	жирования не производят, так как сплошных	жирования не производят, так как сплошных жировых отложений под шкурою белки обычно
455	22 св.	ловля ловчих птиц	ловля певчих птиц
466	15 св.	Морж Красного моря.	Морж Карского моря

