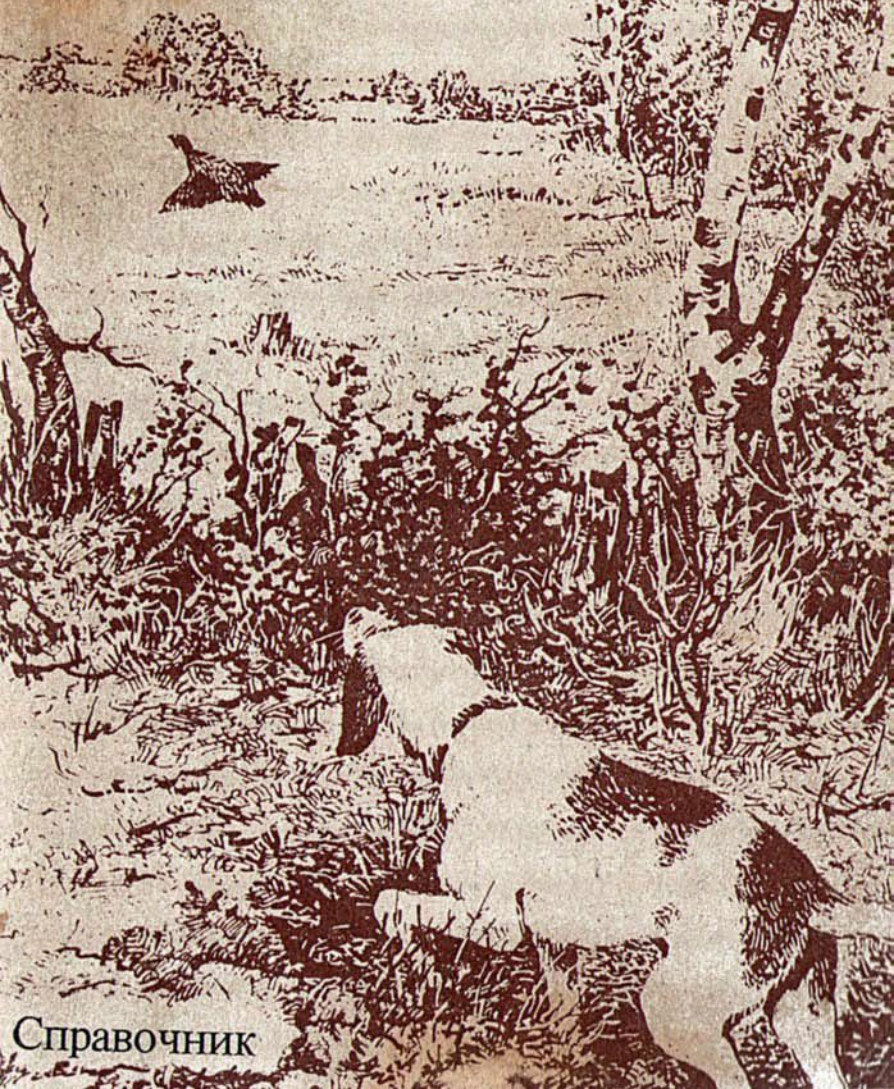


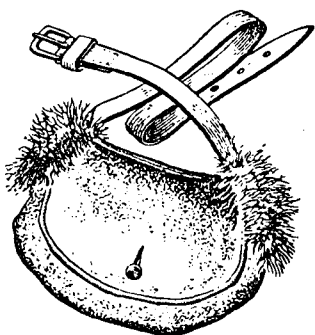
ОХОТА *в России*



Справочник

ОХОТА в России

Справочник



Москва
«Россия»
1992

Составители М. М. Блюм, Л. А. Гибет,
А. А. Тихонов
Редактор В. П. Попов

**Охота в России: Справочник /Сост. М. М. Блюм,
0 92 Л. А. Гибет, А. А. Тихонов.— М.: Россия, 1992.—
160 с., ил.**

Справочник для охотника-любителя, подготовленный крупнейшими российскими специалистами в этой области, открывается новыми «Правилами охоты». Издание содержит сведения о различных видах охотничьих ружей, амуниции, снаряжении патронов. Отдельный раздел посвящен охотничьему собаководству: породы собак, методы их выращивания, дрессировки, натаски.

Из глав, посвященных зверям и птицам, читатель узнает об их повадках, реакции на опасность, скорости бега и полета. Увлекательно рассказывается о способах охоты на зверей и птиц с различными породами собак, с подманиванием волков, лисиц, уток и другой живности.

Справочник рассчитан на миллионы охотников-любителей.

0 4001010000-017 без объявл.
Е 14(03)-92

ББК 47.1

Охота в России. Справочник

Редактор В. П. Попов. Художественный редактор М. Л. Храмов. Технический редактор Е. Н. Дюткина. Корректор И. М. Верейкина. Сдано в набор 14.04.92. Подписано в печать 9.06.92. Формат 84x108/32. Бумага типографская. Гарнитура Таймс. Печать высокая. Усл. печ. л. 8,4. Уч.-изд. л. 8,5. Тираж 100000 экз. Заказ № 879. С 017. Издательство «Россия», 109316 Москва, Волгоградский пр., 26. Полиграфическое предприятие «Современник» Министерства печати и информации Российской Федерации. 445043, г. Тольятти, Южное шоссе, 30

ISBN 5-7176-0017-0

© Состав, оформление. Издательство «Россия», 1992

ОТ РЕДАКЦИИ

Охота... Какое короткое и незвучное слово. Но сколько за этим таится увлекательного и романтического. Для миллионов охотников-любителей — это и отдых на свежем воздухе, и слияние с природой, и возможность проявить азарт в сочетании с выдержкой, и умение почувствовать единственное мгновение для выстрела, и, конечно же, радость от удачной охоты. Будет ли добычей бурый медведь или горноста́й, глухарь или гаршнеп.

Но чтобы ощутить все прелести охоты, надо, ох, как много знать и уметь делать. Ведь далеко не каждый новичок, стоя в лодке с ружьем в руках, сможет подбить увертливую нырковую утку или вместе с собакой в заснеженном лесу обнаружить след зверя, выследить его и без промаха поразить цель.

Предлагаемый в основном начинающим охотникам-любителям справочник поможет правильно выбрать приобретаемое ружье, проверить его бой, научиться как и чем снаряжать патроны, в каких случаях при стрельбе применять пули, в каких — дробь; из справочника вы узнаете о породах охотничьих собак, методах их выращивания, дрессировки и натаски, о том, как привить собаке навыки, необходимые на охоте.

Отдельные главы этой книги посвящены охотничьим зверям и птицам. И тут много своих тонкостей. Их повадки, режим жиз-

ни, их реакция на опасность, скорость бега или полета и многое-многое другое.

Приводятся сведения об установленных сроках охоты на того или иного животного и на птиц, о том, кто из них занесен в Красную книгу, кого можно отстреливать только по специальным разрешениям — лицензиям и договорам.

Из предлагаемого справочника вы черпнете много полезного о способах охоты с различными породами собак и подманиванием волков, лисиц, рябчиков, уток и другой крупной и мелкой живности.

К сожалению, небольшой объем справочника не позволил составителям включить в него некоторые другие компоненты охоты, такие, как ориентирование на местности, приметы, по которым можно определить предстоящие изменения погоды и т. д.

Но и знакомство со сведениями, содержащимися в справочнике, — залог непременно усвоения основных принципов подготовки к охоте и ее успешного осуществления.

ПРАВИЛА ОХОТЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Охота является одним из видов пользования животным миром и в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируется специальными правилами.

На территории России правила охоты устанавливаются отдельно в каждой республике, крае, области на основании Типовых правил охоты в Российской Федерации, утверждаемых Главохотой России.

Правила охоты являются основным документом, который определяет порядок проведения охоты, и каждый охотник обязан четко знать и выполнять установленные правилами требования.

Основными задачами правил охоты является сохранение видового многообразия охотничьих животных и обеспечение рационального использования их ресурсов путем промысловой и любительской охоты.

В соответствии с правилами, охотой признается выслеживание и преследование диких зверей и птиц, находящихся в состоянии естественной свободы, с целью их добычи. Также приравнивается к охоте нахождение в охотничьих угодьях с огнестрельным оружием, капканами и другими орудиями охоты, с охотничьим оружием в собранном виде, с собаками и ловчими птицами, с добытой продукцией охоты, с охотничьим оружием в собранном виде на дорогах общего пользования.

Дикие звери и птицы, обитающие в состоянии естественной свободы и являющиеся объектами охоты, составляют государственный охотничий фонд.

Земельные, лесные площади, водоемы, служащие местом обитания охотничьих животных и пригодные для ведения охотничьего хозяйства, называются охотничьими угодьями.

Правом любительской охоты с охотничьим огне-

стрельным оружием, другими разрешенными орудиями охоты, а также охотничьими собаками и ловчими птицами в России пользуются все граждане, являющиеся членами общества охотников, сдавшие испытания по охотничьему минимуму и уплатившие государственную пошлину в установленном размере.

Выходя на охоту, охотник обязан иметь при себе охотничий билет и другие необходимые документы на право охоты (разрешение органов милиции на ношение огнестрельного охотничьего оружия, путевку, а при охоте на лицензионные виды охотничьих животных — специальное разрешение — лицензию или договор). По требованию работников охотничьего надзора, охотоведов и егерей охотничьих хозяйств, заказчиков, охотничьих общественных инспекторов, милиции, лесной и рыбной охраны, инспекторов охраны природы, членов специализированных добровольных дружин по охране природы охотник обязан предъявить охотничий билет, путевку и другие документы на право охоты.

Срок действия охотничьего билета устанавливается со дня его выдачи или продления до 31 марта следующего года.

Путевка на производство охоты, а также лицензия на добычу лицензионных видов охотничьих животных выдаются на территорию конкретного охотничьего хозяйства, поэтому охотник обязан уточнить границы хозяйства, и в случае их нарушения он несет ответственность. При непреднамеренном переходе в сопредельные угодья в местах, где эта граница неясно выражена на местности и не обозначена соответствующими аншлагами, охотник освобождается от ответственности.

На добычу отдельных видов животных могут устанавливаться предельные нормы, указанные в путевке. В обязанности охотника входит соблюдение указанных норм, а также сроков охоты.

По окончании срока действия путевка подлежит возврату по месту ее выдачи, в ней делаются соответствующие пометки о количестве добытых охотничьих животных.

Пристрелка охотничьего оружия может производиться на специально оборудованных стрельбищах.

В охотничьих угодьях пристрелка оружия разрешается только в период охоты при наличии у охотника

соответствующих документов на право охоты, либо специального разрешения органов госохотнадзора. При проведении пристрелки охотник обязан соблюдать меры безопасности, исключающие возможность причинения вреда человеку или животному.

Каждый охотник обязан знать, что на территории России запрещается:

— применение малокалиберных винтовок и карабинов под патрон бокового огня для любительской охоты, а также для добычи бурого медведя и диких копытных животных;

— добыча диких копытных животных и бурого медведя в целях любительской охоты при переправе через водоемы или с применением самоловных орудий;

— применение на охоте пневматического оружия, луков, арбалетов, крючьев, а также ловчих ям и настороженных ружей;

— применение на охоте незарегистрированного в органах внутренних дел охотничьего огнестрельного оружия;

— стрельба дробью по диким копытным животным и бурому медведю, а также стрельба картечью по бурому медведю и благородным оленям (марал, изюбрь, европейский и кавказский олени);

— использование при любительской охоте сетей, вентерей, петель, шатров, а также применение на этой охоте любых видов химических препаратов (кроме пахучих приманок), взрывчатых веществ, магнитофонов и других воспроизводящих подманивающие звуки электронных устройств;

— применение световых устройств для добычи птиц;

— применение автотранспортных средств для преследования и добычи любых видов животных, а также стрельба со всех видов автотранспортных средств, за исключением стрельбы с плавающих средств с выключенным мотором;

— сбор яиц и разорение гнезд диких птиц, разрушение и раскопка постоянных жилищ пушных зверей.

Примечание: при производстве законной охоты разрешается: 1. Частично разрушать ондатровые хатки и норы. 2. Вскрывать любые убежища мелких пушных зверей. 3. Применять при добыче мелких пушных зверей, лисицы, енотовидной собаки, барсука не-

большие сети (обметы, рукавички, сачки и т. п.) при непосредственном участии охотника. 4. Прокапывать узкие колодцы к норам лисиц, енотовидных собак, барсуков в целях помощи работающим в норе собакам. После охоты раскопанные участки нор должны быть восстановлены и засыпаны грунтом.

Необходимо помнить, что охотник несет административную ответственность за:

— нахождение с заряженным оружием в населенных пунктах;

— стрельбу на расстоянии ближе 100 м от жилья;

— участие в охоте или нахождение с собранным оружием в состоянии алкогольного опьянения;

— стрельбу на облавной охоте вдоль стрелковой линии, при которой снаряд прошел ближе 10 метров от другого стрелка;

— нахождение на любых автотранспортных средствах с заряженным оружием (за исключением охоты с катеров и лодок с выключенным мотором);

— провоз собранного незачехленного оружия на автомашинах, тракторах, тягачах и мотоциклах, кроме случаев проведения облавных охот на диких копытных животных.

ОХОТА С СОБАКАМИ

При проведении охоты для отыскания, преследования и ловли диких зверей и птиц разрешается использование охотничьих собак. Все собаки, находящиеся с охотником в охотничьих угодьях, должны быть вписаны в охотничий билет или иметь свидетельство о регистрации в органах ветнадзора.

Сроки применения охотничьих собак различных пород и порядок их натаски и нагонки устанавливаются местными правилами охоты.

Необходимо помнить, что если на охоте собака угнала зверя за пределы охотничьего хозяйства, в которое у охотника имеется соответствующее разрешение на право охоты, при поиске и отзыве собаки на другой территории он обязан находиться с разряженным и разобранным ружьем.

Владельцы собак несут юридическую ответственность за ущерб, причиненный государственному охот-

ничьему фонду их собаками, кроме случаев натаски и нагонки, проводимых в установленном правилами порядке.

ОХОТА НА ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ

В Российской Федерации охота на диких копытных животных осуществляется только по лицензиям. При коллективной охоте лицензия должна находиться у ответственного за отстрел лица (старшего команды, бригадира). Ответственный за отстрел обязан:

— при получении лицензии проверить правильность и полноту заполнения всех граф лицевой стороны лицензии;

— оформить в установленном порядке путевку на отстрел животного;

— перед охотой проверить у всех членов команды наличие и действительность охотничьих билетов и разрешение органов внутренних дел на ношение оружия и не допускать к участию в охоте лиц, не имеющих необходимых документов, кроме кандидатов в члены общества охотников и рыболовов и членов секций юных охотников;

— составить список участников охоты с указанием даты проведения охоты, номеров лицензии и путевки, вида животного, фамилии, имени и отчества охотников, номера первичной организации и названия районного общества охотников, где охотники состоят на учете;

— провести инструктаж по технике безопасности и порядку проведения охоты и проследить за тем, чтобы все охотники расписались в списке участников охоты;

— после отстрела зверя до начала вывоза или разделки туши тщательно заполнить обратную сторону лицензии;

— в случае ранения зверя (по следу появилась кровь или имеются другие признаки попадания) до начала дальнейшего преследования сделать отметку о ранении в лицензии и организовать добор раненого животного, на который отводится один день, не считая дня ранения;

— в случаях перестрела (добыча животных сверх установленного в лицензии количества) или отстрела животного другого пола, или отстрела взрослого жи-

вотного по лицензии, выданной для отстрела молодняка до 1 года, сделать в лицензии отметку об отстреле; совместно с другими охотниками составить акт о случившемся и передать его вместе с лицензией и списком охотников в органы госохотнадзора или администрации охотничьего хозяйства. Организовать сдачу продукции от добытых в этих случаях животных в заготовительные организации.

При преследовании раненого животного охотнику разрешается пересекать границы охотничьего хозяйства и заходить в соседние с местом отстрела охотничьи угодья, предварительно сделав отметку о ранении зверя в лицензии.

Сроки охоты на диких копытных животных устанавливаются местными правилами охоты.

ОХОТА НА БУРОГО МЕДВЕДЯ

Добыча бурого медведя в Российской Федерации допускается только по лицензиям. Порядок охоты такой же, как на диких копытных животных. На добор раненого животного отводится 2 дня, не считая дня ранения. Запрещается отстрел медведиц, имеющих медвежат текущего года рождения, до залегания их в берлогу. При охоте на берлоге в случае, если в одной берлоге лежат несколько зверей, охотник может отстрелять всех зверей, с последующим оформлением лицензий. Сроки охоты на бурых медведей устанавливаются местными правилами охоты.

ОХОТА НА ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Необходимым документом при охоте на пушных зверей для охотника-любителя является путевка, а при охоте на лицензионные виды: соболя, речного бобра, выдру, — кроме того, необходим договор с заготовительной организацией на сдачу их шкурок. В договоре указывается предельное количество лицензионных видов пушных зверей, которое охотник имеет право добыть в сезон охоты.

Добыча нелицензионных видов пушных зверей не лимитируется количественными нормами и не регламентируется числом охотничьих дней в неделю.

В охотничьих хозяйствах администрация хозяйства имеет право устанавливать при охоте на зайца и барсука дни, закрытые для охоты, а также предельные нормы добычи этих зверей на одного охотника за день охоты.

Необходимо знать, что в случае непреднамеренной добычи пушного зверя, на добывание которого у охотника не было соответствующего разрешения, или в случае непреднамеренной добычи лицензионных видов пушных зверей в количестве, сверх указанного в договоре, охотник обязан сделать в договоре запись о непреднамеренной добыче или перелове. После выхода с участка охоты незамедлительно поставить в известность о случившемся работника государственной службы охотничьего надзора и сдать в заготовительную организацию шкурки животных, относящиеся к видам, подлежащим обязательной сдаче государству. В соответствии с установленным Правительством Российской Федерации порядком шкурки белки, бобра, выдры, горноста, колонка, куницы (лесной и каменной), лисицы, норки (европейской и американской), ондатры, песца, россомахи, рыси, соболя, добытых на охоте, подлежат обязательной сдаче государству в течение 30 дней по окончании сезона охоты на данные виды пушных зверей.

Добывание крота, бурундука, сусликов (кроме суслика-песчаника), хомяка разрешается производить без членского охотничьего билета и путевки. Кроме того, всем гражданам разрешается круглогодичный отлов мелкими капканами и другими самоловами хорей и лисиц на территории сельских населенных пунктов (в хозяйственных постройках и на приусадебных участках).

Конкретный порядок и сроки добывания пушных зверей устанавливаются местными правилами охоты.

ОХОТА НА ПЕРНАТУЮ ДИЧЬ

Весенняя охота разрешается продолжительностью не более 10 календарных дней на конкретный вид дичи. В России разрешаются следующие виды охот:

- на самцов глухарей на току;
- на токующих самцов тетерева (из укрытия);
- на вальдшнепов на вечерней и утренней тяге;

— на селезней уток из укрытия;

— на гусей из укрытия.

Перечень видов охот и конкретные сроки весенней, летне-осенней и осенне-зимней охоты на пернатую дичь определяются местными правилами охоты.

Летне-осенняя охота на пернатую дичь с породными легавыми и спаниелями может открываться на три недели раньше установленных общих сроков охоты.

В охотничьих хозяйствах администрация хозяйства имеет право устанавливать закрытые для охоты дни, а также предельные нормы добычи пернатой дичи на одного охотника в день.

С 15 сентября все нормы добычи пернатой дичи отменяются, за исключением мест, где проходят пути массовой миграции водоплавающих птиц.

ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ

Правом охоты с ловчими птицами на территории Российской Федерации пользуются все граждане, достигшие 16-летнего возраста и являющиеся членами обществ охотников. Удостоверением на право охоты с ловчими птицами служит членский охотничий билет с отметкой об уплате государственной пошлины и путевка, выданные в установленном порядке. Типовыми правилами охоты на территории Российской Федерации охота с ловчими птицами разрешается в период с 20 июля по 1 марта. При этой охоте нормы добычи и закрытые для охоты дни не устанавливаются. Разрешения на отлов и содержание ловчих птиц охотники могут получить в местных органах Главохоты Российской Федерации.

ОТЛОВ ПЕВЧИХ ПТИЦ

Правом отлова певчих птиц в России пользуются все граждане. Удостоверением на право отлова и торговли певчими птицами служит разрешение, выдаваемое органами государственного охотничьего надзора. В сезон любителю разрешается отловить не более 10 экземпляров певчих птиц определенных видов. Перечень видов птиц, разрешенных к отлову, и сроки

определяются местными правилами охоты. При любительском отлове певчих птиц запрещается применение больших стационарных ловушек, паутинных сетей, птичьего клея, снотворных веществ, электронных устройств, воспроизводящих звук птиц, мелких хищников и сов для ловли «на тревогу», а также любых способов отлова у гнезд.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЖИВОТНЫХ, НАНОСЯЩИХ УЩЕРБ ОХОТНИЧЬЕМУ ХОЗЯЙСТВУ

На территории Российской Федерации подлежит регулированию в течение всего года численность волка, шакала, серой вороны, а также бродячих беспородных собак и кошек. Добыча этих животных без применения огнестрельного оружия, специальных препаратов, а также петель и капканов разрешается всем гражданам. Охотник-любитель имеет право отстреливать этих животных при любом законном нахождении в угодьях с оружием. По специальным разрешениям органов государственного охотничьего надзора охотникам разрешается производить отстрел указанных животных в течение всего года, применять для их добычи автотранспортные средства, малокалиберное оружие, капканы, петли, сетевые самодельные, магнитофоны, а также специальные препараты в строгом соответствии с инструкциями по их применению.

Беспородные собаки, а также кошки, находящиеся в охотничьих угодьях далее 200 метров от населенных пунктов без владельцев, считаются бродячими. Охотничьи собаки, а также собаки, находящиеся в охотничьих угодьях с владельцами, отстрелу не подлежат.

ПРОДУКЦИЯ ОХОТЫ

К продукции охоты относится вся продукция, получаемая от добывания диких зверей и птиц. Охотник обязан обеспечить сохранность добытого мяса дичи. Добытую продукцию охотник имеет право сдать в соответствующие организации. Основанием для приема

мяса, шкур диких копытных животных, бурого медведя и кабарговой струи являются соответствующие отрывные талоны на бланках лицензий и охотничий билет. Шкурки пушных зверей сдаются в заготовительные организации по предъявлению охотничьего билета, а лицензионных видов, кроме того, — по предъявлению договора, на основании которого производилась добыча этих животных. Шкуры волка, шакала, лисицы, хорей, крота, бурундука, сусликов (кроме суслика-песчаника), водяной крысы, хомяка принимаются заготовительными организациями без предъявления членского охотничьего билета.

Незаконно добытая продукция отстрела диких копытных животных и бурого медведя должна быть сдана в торгово-заготовительные организации. В случае, если эта продукция использована самим нарушителем правил охоты или по его вине пришла в негодность, нарушитель возмещает ее стоимость. Незаконно добытые шкурки пушных зверей также подлежат сдаче в заготовительные организации.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ОХОТЫ

Лица, допустившие нарушение правил охоты, в соответствии с действующим законодательством привлекаются к административной, уголовной, а в случае причинения ущерба госохотфонду незаконной добычей диких животных — к гражданско-правовой ответственности. К ним также могут применяться меры общественного воздействия и дисциплинарные взыскания.

Грубыми нарушениями правил охоты считаются:

- охота без охотничьего билета или с недействительным билетом;
- охота на запрещенные к добыче виды животных;
- охота вне сроков охоты на данный вид животного;
- охота в запрещенных местах (заповедниках, заказниках);
- охота без лицензии на диких копытных животных и бурого медведя;
- охота без договора на лицензионные виды пушных зверей.

Кроме того, каждый охотник должен помнить, что категорически запрещены отлов или отстрел диких животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации. Список этих видов, обитающих в данной местности, следует уточнить перед охотой в местных правилах охоты.

В случае причинения ущерба госохотфонду с нарушителя взимается иск в следующих размерах (в рублях): лось, олень благородный (европейский, кавказский, марал, изюбрь) — 1000; пятнистый олень, лань — 500; косуля, кабан, дикий северный олень, снежный баран, сибирский горный козел, тур (кавказский, дагестанский), сайгак, муфлон, серна — 300; кабарга — 200; соболь — 500; бобр, выдра, песец, рысь, россомаха — 400; куница (лесная, каменная), норка (европейская, американская), кидус — 300; харза, лисица, енотовидная собака, енот-полоскун, корсак — 200; хорь (лесной, степной), колонок, солонгой, горностаи, кот дикий (лесной, камышовый), сурок — 100; ондатра — 50; белка, летяга, ласка, суслик-песчаник — 25; крот, бурундук — 3; медведь бурый — 400; барсук — 200; зайцы, дикий кролик — 50; птицы всех видов, кроме охотничьих, условно охотничьих и птиц из отряда воробьиных,

50. В случае причинения ущерба государственному охотничьему фонду на территории государственных заповедников ущерб исчисляется в двойном размере. За раскопку выводковых нор барсука, лисицы, корсака, енотовидной собаки, сурка, выдры, дикого кролика, а также разрушение жилищ ондатры и бобра или плотин бобра — ущерб взыскивается в трехкратном размере от суммы иска за особь соответствующего вида. Ущерб, причиненный незаконной добычей видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, исчисляется по специальным таксам.

Помните, что за нарушение правил охоты вы можете быть привлечены к ответственности по статье 85 Кодекса РСФСР «Об административных правонарушениях» или статье 166 Уголовного кодекса РСФСР

Не нарушайте правил охоты!

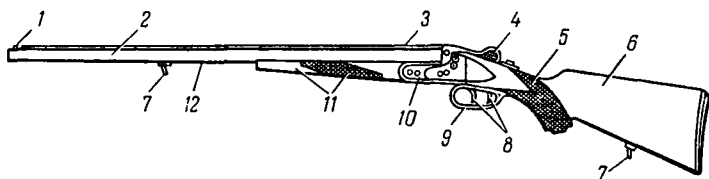
ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ

Охотничье оружие подразделяется на гладкоствольное, нарезное и с комбинированным каналом ствола (сочетание гладкого канала ствола с нарезным чокком — «парадокс»). В свою очередь гладкоствольное оружие бывает одноствольным (однзарядное, магазинное, самозарядное), двуствольным (с вертикальным и горизонтальным расположением стволов) и трехствольным (два ствола крупного калибра и один ствол малого калибра). Нарезное оружие может быть одноствольным (однзарядным, магазинным и самозарядным) в виде винтовки или карабина, а также двуствольным, так называемые штуцера. Редко встречаются трехствольные нарезные ружья с двумя крупнокалиберными стволами и одним стволом малого калибра. Оружие с комбинированным каналом ствола («парадоксы») бывает одноствольным, с магазином на несколько патронов, и двуствольным. Есть еще особый класс оружия с различным сочетанием стволов или, его еще называют, комбинированным. Такое оружие может быть двуствольным, трехствольным и реже четырехствольным. Двуствольное оружие имеет один ствол с гладким каналом ствола или ствол типа «парадокс», а другой — нарезной под патроны различных калибров. Трехствольные ружья могут быть с двумя гладкими стволами и одним нарезным и наоборот. Четырехствольное оружие имеет обычно два гладких ствола и два нарезных.

Все гладкоствольное оружие позволяет стрелять на расстояния не далее 35-50 м дробью, картечью и пулями. Нарезное оружие дает возможность отстреливать животных на дальностях до 300-500 м. Из оружия типа «парадокс» можно стрелять дробью и картечью на 35-50 м и специальными пулями на 150 м. Самым универсальным оружием является комбинированное,

особенно трехстволки, которые позволяют стрелять из гладких стволов дробью, картечью и пулями на 35-50 м и из нарезного ствола на 300-500 м.

Каждое ружье, будь то гладкое или нарезное, состоит из ствола, коробки, или колодки затвора, или запирающего механизма, ударно-спускового механизма, ложи, цевья (иногда выполненного за одно целое с ложей) и прицельных приспособлений.



Общий вид ружья:

1 — мушка; 2 — ствол; 3 — прицельная планка; 4 — рычаг затвора; 5 — шейка ложи; 6 — приклад; 7 — антабки; 8 — спусковые крючки; 9 — спусковая скоба; 10 — колодка; 11 — цевье; 12 — дуло.

Ствол с гладким каналом состоит из патронника, снарядного выхода, цилиндрического канала и различных дульных устройств (дульных сужений или чоков, раструбов, преддульных расширений, дульных тормозов, сменных чоков, получоков) или без них. Размеры гладких стволов даны в табл. 1. Стволы с нарезным каналом представляют из себя цилиндр с винтообразными нарезами, имеющими определенный шаг. Эти нарезы придают вращение пуле, что приводит к большой точности боя и позволяет стрелять на большие расстояния. Наиболее распространенными калибрами в нашей стране у нарезного оружия являются калибры 5,6 мм; 6,5 мм; 7,62 мм и 9 мм.

Затворы у ружей с откидывающимися стволами состоят из коленчатой колодки и запирающего механизма, который обычно имеет верхний рычаг для отпирания. Ружья с неоткидывающимися стволами имеют ствольную коробку и затвор. В магазинных ружьях затвор перемещается рукой стрелка, за счет чего происходит перезарядка, т. е. извлечение стреляной гильзы из патронника, взведение курка или ударника и досылание очередного патрона из магазина в патронник. В самозарядных ружьях или карабинах все это происходит автоматически без участия руки стрелка.

Ударно-спусковые механизмы очень разнообразны по конструкциям и предназначаются для нанесения удара по капсюлю патрона в нужный момент. Они могут иметь регулировку усилия нажатия на спусковой крючок или шнеллерный механизм (позволяет более точно произвести выстрел от легкого прикосновения пальца к спусковому крючку), некоторые двухствольные ружья имеют односпусковой механизм, а в тройниках имеется переключатель переднего спускового крючка с гладкого ствола на нарезной.

Ложа ружья может быть пистолетной, полупистолетной, прямой или английской, типа «монте карло» и «рыбье брюхо». В ружьях со ствольной коробкой ложа почти всегда выполнена за одно целое с цевьем.

Прицельные приспособления в гладкоствольном оружии обычно состоят из прицельной планки и мушки, в нарезном оружии имеют целик и мушку или кольцевой прицел (могут быть и другие типы прицельных приспособлений — они достаточно разнообразны). Кроме того, некоторые образцы нарезного гладкоствольного оружия могут снабжаться оптическими прицелами различной кратности увеличения или приближения объекта выцеливания.

Охотничьи боеприпасы подразделяются на патроны для гладкоствольного оружия, нарезного и оружия со стволами «парадокс». Для гладкоствольного оружия патроны имеют следующие типы снарядов: дробь и картечь различного диаметра, пули разнообразных систем. Патроны для нарезного оружия обычно снаряжаются только пулями, которые могут быть оболочечными, полубололочными, безоболочечными, экспансивными, неэкспансивными и разрушающимися. Для ружей «парадокс» патроны могут быть как дробовыми, так и пулевыми (пули специальные, поясковые). К боеприпасам также относятся элементы снаряжения патронов. Это капсюля, пороха, пыжи, прокладки. Все это объединяется в гильзе и называется патроном.

ВЫБОР РУЖЬЯ

Поскольку охотники-любители, как правило, охотятся на пернатую дичь, мелких и средних зверей, причем стрелять им приходится преимущественно по

движущейся цели, то для них больше всего подходят гладкоствольные ружья. Нарезные ружья крупного калибра нужны лишь при стрельбе в крупных зверей на значительном расстоянии, а малокалиберные ружья — для стрельбы по сидячим неподвижным зверькам и крупным птицам. Поэтому малокалиберные ружья, или комбинированные, применяют только охотники-промысловики.

Начинающий охотник, приобретающий дробовое ружье, должен отдать предпочтение двустволке. Вторым выстрелом из нее можно сбить птицу в случае промаха, а также взять двух птиц из стаи или выводка. Двустволку можно зарядить патронами и дробью разных номеров или дробью и пулей. И наконец, двуствольное ружье незаменимо при охоте на опасного зверя, например, на медведя.

Т а б л и ц а 1

Диаметры каналов стволов
гладкоствольного оружия, мм

Калибр	Российская Федерация	Международный
10	20,00 — 20,25	19,30 — 19,70
12	18,50 — 18,75	18,20 — 18,60
16	17,00 — 17,25	16,80 — 17,20
20	15,50 — 15,75	15,70 — 16,10
24	Не изготавливаются	14,70 — 15,10
28	14,00 — 14,25	13,80 — 14,20
32	12,50 — 12,75	12,70 — 13,10

Из самозарядных ружей или автоматов можно быстро выстрелить несколько раз подряд. Но они очень дороги, сложны по устройству и требуют тщательной дозировки пороха и дроби, стандартных пыжей и прокладок, а также постоянных условий заряжения.

Многие начинающие охотники приобретают одноствольные ружья потому, что они дешевле и легче, но это не совсем благоразумно. И вот почему. Привыкнув стрелять из одностволки, впоследствии при охоте с двуствольным ружьем охотник будет опаздывать с выстрелом из второго ствола или просто забывать о нем.

Существенное значение для охоты имеет калибр ружья. Из ружей крупного калибра поражается

дробью значительная площадь, что облегчает попадание в цель.

Ружья крупного калибра по сравнению с малыми калибрами имеют больший вес и требуют больше боеприпасов.

Для охоты с легавой собакой по выводкам, когда стреляют на сравнительно небольшом расстоянии и по медленно и прямо летящей птице, а ходить при этом приходится много и зачастую по неудобным местам, нужно предпочесть ружья 16-го и 20-го калибра весом в 3-2,8 килограмма.

Когда же охота ведется на уток при перелетах в сентябре и октябре, стреляют по взматеревшей и вылинявшей птице, которая летит очень быстро, часто на предельных дистанциях дробового выстрела. Здесь, естественно, необходимо далеко бьющее ружье с равномерной осypью дроби.

Во время такой охоты ходить приходится мало, так что вес ружья не имеет особого значения. Вот почему для охоты на перелетах более подходящим будет ружье 12-го калибра, с ним следует выходить и на крупных зверей.

При выборе ружья также имеют значение физические данные охотника. Высокий, атлетически сложенный, выносливый и молодой стрелок даже на ходовых охотах может пользоваться ружьем 12-го калибра, людям же небольшого веса или менее выносливым и пожилым можно рекомендовать ружья 16-го или 20-го калибра.

Нужно учесть, что из ружья 12-го калибра можно стрелять и на предельные дистанции, снаряжая патроны полными зарядами, и на короткие дистанции по слабой на рану и медленно летящей птице, используя при этом уменьшенные заряды.

Почти любой из охотников практически не может приобрести несколько ружей сразу, а пользуется только одним. В средней полосе европейской территории России охотнику среднего роста и веса, который занимается ходовой охотой по пернатой дичи и зайцам и иногда выезжает на облавные охоты по лосям, волкам и лисицам, рекомендуется иметь двуствольное ружье 16-го калибра со сверловкой чок в левом стволе и получок (сужение 0,50 мм) или цилиндр в правом.

Человеку, увлекающемуся охотой с облаиванием

по белке, глухарю и тетереву, а также с манком на рябчика, больше подойдет ружье 20-го калибра. Охотник, предпочитающий охоту на перелетах, скрадом, на медведей и кабанов, должен иметь двуствольное ружье 12-го калибра, с чоком в левом и получоком в правом стволе.

Для спортивной стрельбы на охотничьем стрельбище употребляются только ружья 12-го калибра. С оружием меньшего калибра хороших результатов в стендовой стрельбе добиться труднее.

Охотникам-промысловикам больше подходят комбинированные ружья, а охотникам-медвежатникам — гладкоствольные ружья 12-го калибра или крупнокалиберные винтовки.

При выборе охотничьего оружия следует обязательно учитывать прикладистость, баланс и посадистость ружья.

Прикладистость — это соответствие размеров и формы ружья телосложению стрелка. Прикладистым называют ружье, которое при вскидке к плечу находится в таком положении, что глаз охотника оказывается на одной линии с планкой и мушкой. Стволы такого прикладистого ружья при вскидке легко направить в нужную точку, что облегчает стрельбу по движущимся целям. Стволы же неприкладистого ружья ложатся выше или ниже цели, а иногда смотрят в сторону. Поэтому, прежде чем сделать выстрел, приходится исправлять положение ружья, на что тратится лишнее время. При стрельбе по быстролетающей птице, когда выстрел должен быть сделан за 0,6-1 секунду, такая поправка обычно приводит к промаху.

Прикладистость ружья зависит от длины и степени вертикального изгиба шейки ложи, а также от величины бокового отвода ложи. Стрелку с удлиненной шеей нужна ложа с большим вертикальным изгибом шейки; широкогрудому охотнику — с большим боковым отводом; человеку с длинными руками требуется и более длинная ложа.

При визуальном определении прикладистости вскидку ружья делают с закрытыми глазами и затем, открывая их, проверяют положение глаз относительно прицельной линии.

Если при этом стволы ружья смотрят вниз, так что не видно мушки, значит — велик вертикальный изгиб шейки ложи; если стволы смотрят влево, то

мал боковой отвод, а если вправо — боковой отвод велик.

Чтобы узнать, подходит ли ложа по длине, поступают следующим образом. Сгибают правую руку в локте под прямым углом и ставят ружье затылком приклада на бицепс у локтевого сгиба; шейку ложи охватывают правой кистью и накладывают указательный палец на передний спусковой крючок. Если палец ложится на него передней фалангой или первым суставом, — длина ложи соответствует длине руки. Когда же палец не достает до спускового крючка, ложа ружья для вас длинная, а если ложится второй фалангой — короткая.

Приобретать неприкладистое ружье не следует, так как при стрельбе по летящей птице будет очень много промахов. Кроме того, при слишком короткой ложе большой палец правой руки при отдаче будет повреждать верхнюю губу стрелка.

Баланс — это расположение центра тяжести ружья. Его находят, уравнивая ружье на поперечно расположенной планке. Нужно, чтобы центр тяжести ружья располагался не далее 70 мм от казенного среза стволов (вперед). Иначе будет трудно управлять ружьем при стрельбе по подвижной цели.

Баланс ружья определяется также отношением общего веса ружья к весу стволов без цевья. В норме это отношение равно 2,00-2,20. Уменьшение этого показателя говорит о плохом балансе ружья.

Посадистым называется ружье, у которого основной вес сосредоточен в его средней части и при стрельбе располагается между руками. Концы же ружья — стволы и приклад — значительно легче по весу. Поэтому, чем тяжелее стволы и приклад, тем менее посадисто ружье и тем труднее вскидывать его к плечу и направлять в цель.

При выборе ружья необходимо также учитывать сверловку ствола. Как уже говорилось, дульные сужения повышают кучность боя и сгущают дробь к центру осыпи. Однако при стрельбе из чока на расстояние в 10-15 м поражаемое пространство настолько мало, что попасть в цель довольно-таки трудно, а в случае удачного выстрела дичь разбивается кучно летящей дробью.

Охотнику не следует стремиться приобрести кучно бьющее ружье. Стрелять из него в движущуюся цель

на предельной и близкой к ней дистанции дробового выстрела бесполезно. В большинстве случаев стреляют не далее 30 м, а на этой и более близких дистанциях стрелять выгоднее из ружья, дающего более широкую осыпь, то есть из цилиндра. На дистанции в 20-25 м цилиндр 12-го калибра дает ширину осыпи в 80-100 см, в то время как чок — не более 30-40 см.

Даже хорошо стреляющему, опытному охотнику ружье с большой кучностью боя нужно только для стрельбы на дистанциях выше 30 м. Поэтому большинство охотничьих двуствольных ружей делаются со стволами разной сверловки: правый ствол (нижний у бокфлинтов), или цилиндрический, из которого делают первый выстрел на близкое расстояние, или имеет сужение 0,25-0,6 мм (получок), а левый ствол, для второго выстрела на большее расстояние, имеет сужение 0,75-1 мм (полный чок).

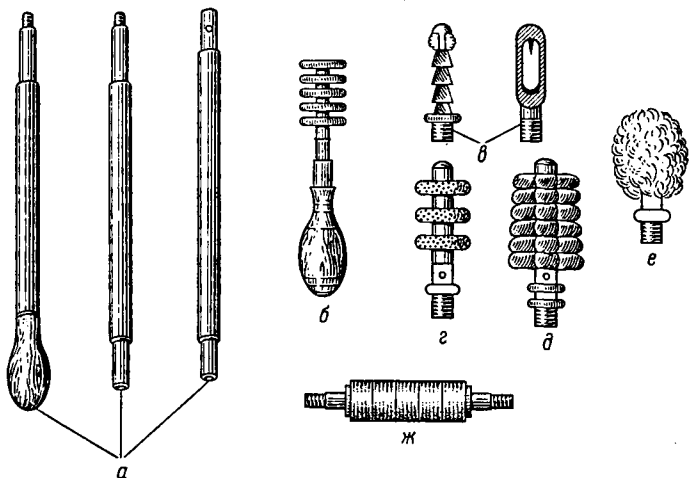
Для стрельбы из-под легавой собаки* удобнее всего ружье с цилиндрической сверловкой правого ствола и с получоком — левого.

Для стрельбы на предельные дистанции берут ружье с чоковой сверловкой обоих стволов или даже с усиленным чоком левого ствола.

ХРАНЕНИЕ И ЧИСТКА РУЖЬЯ

Для чистки ружья нужны шомпол, вишеры, щетинные и металлические щеточки, протирки, пуховка, чистые тряпочки, деревянные палочки разных размеров. Кроме того, необходимо иметь нейтральное ружейное масло, щелочное масло, обезвоженный керосин. Для временной чистки в полевых условиях достаточно иметь протирку на бечевке с грузиком или на цепочке из мягкого металла, масло и щелочь или керосин в двухгорлой баночке, и тряпочки. Керосин обезвоживается солью, прокаленной на сковороде. На один литр керосина надо взять две столовые ложки

* Стрельба из-под собаки. Имеется в виду несколько случаев, связанных с применением разных пород собак на охоте: гонного зайца — при использовании гончих и борзых; полевую и луговую дичь — после сигнала собаки в стойке; белку — после облаивания лайкой и т. д.



Принадлежности для чистки:

а — разборный шомпол; б — щетка для чистки патронника; в — вишера; г — металлическая щетка; д — щетка для щетины; е — пуховка; ж — протирка из войлочных пыжей.

соли; по прошествии суток керосин осторожно сливают так, чтобы осевшая на дно соль с водой не попала в него.

Ружье желательно всегда держать в сухом помещении, где нет резких температурных колебаний.

Для того, чтобы при охоте в сырую погоду и во время вынужденного хранения в сыром помещении дерево ложи ружья не разбухло, его пропитывают растительным маслом. Части ружья, сделанные из металла, с этой же целью держат всегда смазанными.

Регулярный осмотр и чистка ружья являются обязательным условием его сохранности. Ружье тщательно чистят после каждого выхода на охоту, даже если не было сделано из него ни одного выстрела. Желательно делать это непосредственно после стрельбы.

При чистке ружья сначала удаляют влагу, пыль и грязь с его поверхности. Влагу с ружья убирают сухой тряпкой, пыль и грязь — тряпочкой, смоченной в ружейном масле, чтобы не поцарапать металл твердыми частицами. Ложу ружья протирать минеральным маслом нельзя — оно делает дерево хрупким. Ложу лучше протирать сухой тряпочкой или смоченной растительным маслом.

Затем отделяют от ружья цевье и стволы (у ружей со скользящим затвором и неподвижным стволом вынимают затвор) и очищают канал ствола от нагара крутым кипятком. На охотничьем привале нагар удаляют вишером с намотанной на него и смоченной щелочным составом тряпкой. Навинченный на конец шомпола вишер прогоняется по каналу ствола в направлении дульного среза. Загрязненную тряпку при этом все время меняют на чистую. Эта процедура продолжается до удаления основной части нагара. После этого чистку продолжают щетинной щеточкой, смоченной щелочью или обезвоженным керосином.

По окончании охоты снимают свинец, оставшийся в стволе после дробы, особенно в дульном сужении и у патронника. Это делают металлической щеткой, покрытой ружейной смазкой. Щетка несколько раз медленно прогоняется по стволу. Затем ствол очищается от остатков нагара и свинца чистой тряпкой и после смазывается нейтральным маслом с помощью щетки.

Тряпочками, пропитанными щелочью, очищают также щитки колодок (особенно около отверстий для бойков, куда при выстреле могут проникать пороховые газы), ствольные крюки, металлические части цевья. После этого очищенные поверхности тщательно протирают чистой тряпочкой и покрывают ружейным маслом.

Все углубления, пазы и зазоры очищают тонкими деревянными палочками. По окончании чистки наружные металлические части слегка смазывают.

Через 1-3 дня чистку повторяют, добиваясь полного удаления остатков пороховых газов.

В дальнейшем ружье регулярно осматривают. Когда ружейная смазка загустеет при высыхании, ее снимают и наносят свежую. Ружье, висящее на стене, периодически очищают от пыли.

При охоте в сырую погоду, во время росы, а также при хранении в сыром помещении на металлических частях может появиться ржавчина. Из канала ствола ее удаляют тряпками, смоченными обезвоженным керосином, или, если это не поможет, щетинными и даже металлическими щетками, опять-таки с керосином. Снаружи ржавчину счищают деревянными брусочками, обмотанными тряпками с керосином.

БОЕПРИПАСЫ

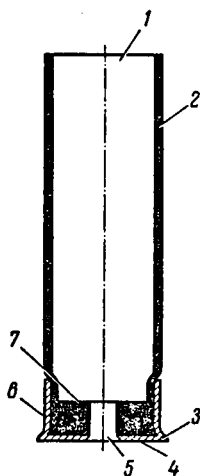
О том, какие бывают боеприпасы и как они классифицируются, было сказано ранее. Теперь остановимся более подробно на каждом типе патронов и его элементах, предназначенных для стрельбы из гладкоствольного оружия. О патронах к нарезному оружию говорить не приходится, т. к. они не снаряжаются самими охотниками в домашних условиях.

Охотничий патрон для гладкоствольного оружия состоит из гильзы, в доньшко которой вставляется капсюль для воспламенения порохового заряда. Затем в гильзу насыпается порох (он называется зарядом), поверх которого досыпается пороховая прокладка (если дальше за ней пойдет войлочный или древесноволокнистый пыж) или полиэтиленовый пыж с контейнером (или без него). Выше располагается дробь, картечь или пуля — это называется снарядом. Снаряд закрепляется в гильзе различными способами. Дробь и картечь может закрепляться картонной прокладкой, которая удерживается завальцованными краями гильзы. Пуля крепится в патроне только за счет завальцованных краев гильзы. Дробь и картечь может удерживаться в патроне и за счет загибки краев гильзы способом «звездочка».

ГИЛЬЗЫ

Для охоты употребляются пластмассовые, металлические и бумажные гильзы.

Металлические гильзы тяжелые, в них плохо держится снаряд; они позволяют употреблять большей частью капсюль «Центробой», предназначенный для дымного пороха. Однако сейчас в небольшом количестве начался выпуск металлических гильз под кап-



Бумажная гильза:

1 — дульце; 2 — стенки гильзы; 3 — бортик или закраина; 4 — дно гильзы; 5 — капсюльное гнездо; 6 — металлическая головка; 7 — бумажное основание

Основные размеры бумажных гильз (ГОСТ 7839-68)

Калибр гильзы	Диаметр, мм				Высота h мм	Длина гильзы, мм, под патронник длиной, мм		
	d	d ₁	d ₂	d ₃		d ₄	70	65
12	20,25/-0,3	22,45/-0,2	21,50/-0,2	20,60/-0,2	1,50/-0,2	18,30/+0,3	70/-1	65/-1
16	18,60/-0,3	20,65/-0,2	19,75/-0,2	18,90/-0,2	1,25/-0,2	16,80/+0,3	70/-1	65/-1
20	17,35/-0,3	19,40/-0,2	18,50/-0,2	17,70/-0,2	1,25/-0,2	15,30/+0,3	70/-1	65/-1

Размеры латунных гильз (ГОСТ 7921-75)

Калибр	d	d ₁	d ₂	d ₃	s	h
10	21,45/-0,3	21,80/-0,2	22,75	23,65/-0,2	0,40 + 0,05	1,50/-0,2
12	20,25/-0,2	20,60/-0,2	21,50	22,40/-0,2	0,40 + 0,05	1,50/-0,2
16	18,55/-0,2	18,90/-0,2	19,75	20,65/-0,2	0,35/+0,05	1,25/-0,2
20	17,35/-0,2	17,70/-0,2	18,50	19,40/-0,2	0,35/+0,05	1,25/-0,2
28	15,55/-0,2	15,90/-0,2	16,50	17,40/-0,2	0,30 + 0,05	1,25/-0,2
32	13,25/-0,2	13,60/-0,2	14,50	15,40/-0,2	0,30 + 0,05	1,25/-0,2

Примечание. В числителе — номинал; в знаменателе — предельное отклонение.

скуль типа «Жевело», который позволяет надежно производить выстрел любым бездымным порохом. Преимущества металлических гильз — это возможность многократного перезаряжения и влагостойкость.

Патронники современных ружей сверлятся под бумажную и металлическую гильзу. Диаметр канала ствола согласован с внутренним диаметром бумажных и пластмассовых гильз. Поэтому при стрельбе из современных ружей металлическими гильзами качество выстрела заметно ухудшается.

Отечественные ружья 28-го и 32-го калибра рассчитаны на стрельбу металлическими гильзами.

Пластмассовые гильзы должны обеспечивать 75 выстрелов из 25 гильз, а гильзы со знаком качества — 125 выстрелов. Эти гильзы не портятся при влажной атмосфере, выдерживают усиленные заряды пороха. Но при очень низких температурах (-30°C и ниже) могут потерять эластичность. При одноразовом использовании они работоспособны в широком диапазоне температур: от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Длина выпускаемых в настоящее время бумажных гильз 65 или 70 мм. Приобретать нужно гильзы, длина которых соответствует размерам патронника. При стрельбе гильзами более короткими, чем длина патронника, уменьшается резкость и кучность боя. Стрельба слишком длинными гильзами дает очень плохой бой, и, кроме того, она опасна, так как может вызвать повреждение ствола вследствие повышенного давления пороховых газов.

Основные размеры бумажных и латунных гильз указаны в таблицах 2 и 3.

КАПСЮЛИ

Различают два вида капсюлей — «Центробой» и «Жевело».

«Центробой» — капсюль открытого типа. Это штампованный из меди или латуни колпачок, в него впрессован и покрыт фольгой гремучертутный состав. Предназначен этот капсюль для воспламенения дымных порохов. Капсюль открытого типа вставляется в гнездо с наковальней в дне гильзы.

Капсюль типа *«Жевело»* — это медная или латунная гильзочка с помещенным в нее колпачком и на-

ковальной. В колпачок впессован ударный состав. Капсюль вставляется в гнездо на дне гильзы. Мощность этого капсюля значительно больше, чем у «Центробоя». Он предназначен для бездымных порохов, но пригоден и для дымных. Капсюли типа «Жевело» выпускают с оржавляющим и неоржавляющим составами. Неоржавляющий состав после выстрела в меньшей степени разрушает канал ствола, чем оржавляющий.

При досылке капсюлей в гильзу необходимо помнить, что доньшко капсюля должно быть либо заподлицо с доньшком гильзы, либо находиться ниже на 0,2 мм. Выступление капсюля в патроне не допускается, т. к. при закрывании ружья может произойти произвольный выстрел.

ПОРОХ

Порох выпускается двух видов: *дымный и бездымный*. Дымный порох занимает много места в патроне, он образует при выстреле облако густого дыма, мешающее видеть результат выстрела, сильно засоряет стволы, дает большую отдачу и громкий звук выстрела. Но этот порох сравнительно дешев, он может долго храниться, меньше портит канал ствола, не так чувствителен к изменениям веса заряда. Тем не менее современные бездымные пороха, являясь более совершенными, почти вытеснили дымные.

В настоящее время охотниками в основном применяются три вида бездымных порохов: «Сокол», «Барс» и «Сунар».

Порох «Сокол» отвешивается на весах с точностью, не превышающей 0,05 г, желательно в сторону уменьшения от установленного заряда, т. е. если заряд пороха установлен 2,2 г, то навеска должна быть в пределах 2,15-2,2 г, а не 2,2-2,25 г. Особенно это важно при максимально допустимых навесках. Для стрельбы дробью и картечью при температуре воздуха плюс 20°С и использовании войлочных пыжей применяются следующие навески пороха: в 12 калибре 2,1-2,2 г (масса дроби 32-35 г); в 16 калибре 1,8-2 г (масса дроби 27-30 г); в 20 калибре 1,5-1,7 г (масса дроби 24-26 г); в 28 калибре 1,3 г (масса дроби 19-23 г) и в 32 калибре 0,95 г (масса дроби 14-22 г). В

тяжелых ружьях для каждого калибра применяются более мощные заряды, а в легких — берутся минимальные. Если при снаряжении патронов применяются древесноволокнистые пыжи, то навеску пороха следует увеличить на 0,1 г, а если полиэтиленовые с концентратом или без него, то уменьшить на 0,2 г по сравнению с рекомендациями для войлочных пыжей. Во время стрельбы при температуре минус 20°С следует стрелять патронами, снаряженными войлочными пыжами, а навеску пороха «Сокол» увеличивать на 0,1 г по сравнению с навеской заряда, применяемой при температуре плюс 20°С для тех же войлочных пыжей.

Если необходимо в патронах 12 калибра уменьшить массу пороха и дроби для отстрела мелких пушных животных, то пристрелку оружия следует начинать с навески пороха «Сокол» 1,1-1,2 г и массы дроби 15-16 г. При этом следует учесть, что завальцовку гильзы необходимо делать очень прочную, что может быть достигнуто за счет увеличения ее глубины с одновременным применением клея (типа БФ). Капсюль при этом применять только «Жевело-мощный», т. к. он способствует более быстрому сгоранию пороха. Возможно использование резины или пробки для изготовления пыжей, применяющихся в патронах с полужарядами.

При стрельбе пулями навеску пороха «Сокол» следует увеличить на 0,1 г.

Порох «Барс» необходимо взвешивать на весах при засыпке в гильзы с точностью в сторону уменьшения от принятого заряда не более чем на 0,03 г. Следует обратить внимание на то, что порох «Барс» почти в 2 раза плотнее пороха «Сокол», а значит он будет занимать в два раза меньший объем при той же навеске. Некоторые охотники берут объемную мерку, рассчитанную под порох «Сокол», и насыпают ею порох «Барс», в результате чего происходит разрыв оружия при выстреле. Это говорит о том, что при использовании мерки необходимо взвесить нужный заряд пороха «Барс» и отрегулировать под него объем мерки.

Судя по техническим условиям на этот порох его следует применять только в оружии 12, 16 и 20-го калибров, т. к. только на эти калибры даются рекомендации к его применению. Для ружей 12-го

калибра следует делать навеску в пределах от 2,1 до 2,6 г при массе дроби 35 г. Для 16-го калибра (масса дроби 31 г) навеску следует брать от 1,7 до 2,2 г, а для 20-го калибра — от 1,5 до 2 г пороха с дробью весом не более 25 г. Пристрелку для всех калибров следует начинать с минимального заряда или придерживаться рекомендаций на пороховой этикетке.

Порох «Сунар» взвешивается на весах с точностью 0,05 г. По сравнению с порохом «Сокол» он при меньшей массе порохового заряда примерно на 10% дает те же скорости дроби. В связи с тем, что партии пороха могут отличаться друг от друга, то следует при снаряжке руководствоваться указаниями этикетки. Порох «Сунар» 1989 г. изготовления партии 2/89К можно применять в ружьях 12 калибра с навеской 1,9 г при массе дроби в 35 г, а в ружьях 16-го калибра — с навеской 1,6 г при дробовом снаряде массой 30 г. Вообще навеска пороха «Сунар» по сравнению с порохом «Сокол» должна быть уменьшена на 0,3-0,4 г. Данных о применении пороха «Сунар» в ружьях малых калибров (20, 28 и 32-го) не имеется.

Безусловно охотникам могут встретиться и другие марки охотничьих бездымных порохов, например порох ВУСД, но они настолько мало употребительны, что описать их в столь кратком справочнике не представляется возможным.

В заключение несколько слов о дымном порохе. Для охот при плюсовой температуре его следует класть в следующих количествах. В патроны 12-го калибра — 5-5,8 г; в патроны 16-го калибра — 4,5-5,3 г; для 20-го калибра — 3,7-4,8 г; в 28 калибр — 2,7-3,4 г; а в 32-й — 2,0-3,1 г. Навески дроби те же, что и для пороха «Сокол».

Если придется охотиться при отрицательной температуре, то навеску следует увеличивать на 1,0-1,2 г. При снаряжении пулевых патронов навеску пороха также следует увеличить на 5%. Следует также знать, что чем меньше дымный порох, тем он сильнее и поэтому необходимый заряд следует подбирать пристрелкой. Если порох отсыреет, то его следует выбросить, т. к. сушка не восстановит его свойств.

ДРОБЬ И КАРТЕЧЬ

Дробь — это круглые металлические шарики, которые насыпают в гильзу поверх порохового пыжа; они служат для поражения цели.

В зависимости от состава различают два вида дроби: *мягкую и твердую*. Мягкая дробь делается из чистого свинца, твердая — из свинца с примесью мышьяка и сурьмы. Она меньше истирается и деформируется при прохождении по каналу ствола, лучше преодолевает сопротивление воздуха и меньше отклоняется в сторону во время полета. Поэтому кучность и резкость боя при стрельбе твердой дробью значительно больше, чем мягкой.

В зависимости от диаметра отдельных дробинок различают пятнадцать номеров дроби: от № 11 — диаметр 1,5 мм до 4/0 — диаметр 5 мм. Один номер от другого отличается по диаметру на 0,25 мм.

Дробь диаметром более 5 мм, употребляемая при охоте на зверей, называется картечью. Она делается из чистого свинца.

Дробь должна иметь шарообразную форму и полированную поверхность. Дробины одного номера должны отличаться по диаметру не более, чем на $\pm 0,05$ мм.

Недопустимо применение стальных шариков вместо дроби. Они повреждают ствол ружья и могут вызвать его раздутие. Пробивная сила и кучность снаряда из стальных шариков слишком малы для надежного поражения дичи, так как сталь имеет небольшой по сравнению со свинцом удельный вес и быстро теряет скорость.

В настоящее время появилась дробь, покрытая медью или другим металлом антикоррозийного свойства. Это улучшило качество выстрела, уменьшило свинцевание канала ствола, сделало дробь менее восприимчивой к перегрузкам при выстреле.

ПУЛИ

О пулях к нарезному оружию было кратко сказано выше, а на пулях к гладкоствольному оружию следует остановиться подробнее, т. к. охотнику приходится их выбирать самому и снаряжать ими патроны.

Пули для гладкоствольного оружия можно подразделить на круглые (гладкие шаровые или шаровые с пояском типа «Спутник»), стрелочные (типа: Бреннеке, Блондо, Кировчанка, Полева, Вятка и др.), турбинные (пуля дважды турбинная Майера) и стрелочно-турбинные (пуля братьев Соколовых «БС»). Шаровые пули не имеют каких-либо приспособлений или конструктивных решений для устойчивого полета. Пули стрелочного типа приобретают устойчивый полет за счет более тяжелой головной части и удлиненного легкого хвостовика-стабилизатора. Пули турбинного типа, получая вращение от встречного потока воздуха за счет имеющихся ребер либо внутри центрального сквозного канала, либо снаружи корпуса, не кувыркаются в полете. Стрелочно-турбинные пули для стабилизации своего полета используют два предыдущих эффекта.

Каковы же преимущества или недостатки всех вышеописанных систем пуль и на каких типах все-таки следует остановиться.

Круглой пулей, диаметр которой соответствует калибру ствола, можно стрелять только из цилиндра. Для стрельбы из чока нужно брать пулю меньшего калибра, чтобы ее диаметр соответствовал диаметру дульного сужения, и особым образом снаряжать патрон, помещая пулю между двумя войлочными пыжами. Следует, однако, помнить, что при стрельбе круглой пулей из чока возможно раздутие ствола.

Круглая пуля значительно легче, менее устойчива в полете и более, чем другие пули, отклоняется от прямого направления. Поэтому дальность надежного поражения зверя круглой пулей меньше.

Преимущество круглой пули — это сравнительная дешевизна ее и возможность изготовления самим охотником.

При отборе бракуют пули, имеющие неправильную форму. Овальная пуля может при выстреле заклинить в стволе, вызвать его раздутие и даже разрыв.

Стрелять круглой пулей на облавных охотах запрещено.

Стрелочные пули обычно состоят из цилиндрической тяжелой головной части с закругленной вершинкой и прямыми или косыми наружными ребрами (иногда в сочетании с одним выступающим пояском).

Сзади головной части прикрепляется легкий войлочный или полиэтиленовый хвостовик. К этой конструкции пулю можно отнести пули Бреннеке и Якана. А вот стрелочные пули Блондо, Кировчанка, Полева, Вятка значительно отличаются по конструкции от вышеописанных пуль, а также друг от друга. Если говорить о преимуществах той или иной конструкции пули, то следует прямо сказать, что они все имеют достаточно надежную убойность при стрельбе по крупному зверю на дальность не более 50 м. Самое главное, чтобы пули были качественно изготовлены и тщательно снаряжены для получения стабильного и кучного боя. Хорошими патронами по кучности боя можно считать такие патроны, которые дают разброс пуль при стрельбе на 50 м не более 10-15 см.

Турбинные пули обычно состоят только из свинца и имеют соответствующие вышеуказанные конструктивные особенности.

Точность стрельбы у них неплохая, однако убойность несколько ниже, т. к. они быстрее теряют скорость при полете.

Стрелочно-турбинные пули обычно имеют выполненный заодно корпус и хвостовик из свинца, причем конструкция корпуса такова, что от встречного потока воздуха пуля начинает вращаться, а хвостовик придает ей еще большую устойчивость при полете.

При выборе или покупке любых конструкций пуль необходимо учитывать следующее. Диаметр тела между ребрами должен быть меньше на 0,5-1 мм диаметра самого сильного чока вашего ружья. Диаметр пули по ребрам не должен быть больше или меньше на 0,05 мм диаметра канала ствола ружья. Это связано с тем, что при плотно идущей по каналу ствола пуле, она в меньшей степени отклоняется от точки прицеливания, а болтающаяся пуля может улететь куда угодно.

ПЫЖИ И ПРОКЛАДКИ

Основной пыж (пороховой) с картонной прокладкой разделяет в гильзе порох и дробь. Пыж улучшает горение пороха, препятствует проникновению газов в дробовой снаряд, смягчает удар по дроби в момент

выстрела и снимает часть порохового нагара и остатков свинца от предшествовавшего выстрела.

Пороховые пыжи делаются из войлока или древесноволокнистых плит. Боковая поверхность пыжей осаливается парафином в смеси с пушечным салом или солидолом на глубину 1,5-2 мм. Применение полностью просаленных, потерявших эластичность пыжей может привести к раздутию стволов из-за чрезмерного увеличения давления пороховых газов.

Пыжи на порох должны быть цилиндрической формы, а также иметь параллельные основания без вогнутостей, выпуклостей и скосов на боковой поверхности. Если пыж имеет неправильную форму, то при выстреле между ним и стенкой ствола проходят пороховые газы, что способствует сносу снаряда в сторону.

Высота основных пыжей 12-14 мм для 12-го калибра, 11-13 мм для 16-го и 20-го калибров; добавочные пыжи на 4 мм меньше.

Картонная или пробковая прокладка поверх дробы предохраняет ее от высыпания. Картонные прокладки на пороховые пыжи служат для того, чтобы дробины не прилипали к войлочному пыжу, не проникали в него; если их нет, то пороховой пыж становится более тяжелым и разбрасывает дробь в стороны по вылете из ствола. Кроме того, эти прокладки уменьшают прорыв пороховых газов через войлочные пыжи. Прокладки на порох и дробь делают из картона. Непосредственно на порох желательно класть прокладки из плотного картона, а на дробь — из рыхлого.

Войлочные прокладки делают из непросаленного войлока. В войлоке, как правило, имеется некоторое количество пыли и песчинок. В низкосортном картоне содержится каолин, в котором тоже всегда есть мелкие песчинки. Пыжи и прокладки из таких материалов царапают поверхность ствола. Постепенно полировка стволов из-за этого стирается, а в местах повреждений появляется ржавчина и затем раковины.

Охотникам, изготовляющим собственными силами пыжи, нужно учитывать это, и тщательно очищать, и мыть войлок, фетр или сукно перед вырубанием пыжей, а для высежки прокладок брать картон хорошего качества, например, глянецвитый.

Применение использованных пыжей, которые собирают некоторые охотники на стенде, недопустимо, так как они повреждают каналы стволов твердыми

частичками нагара, пылью, грязью и песком, прилипшим к ним на земле.

СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНОВ

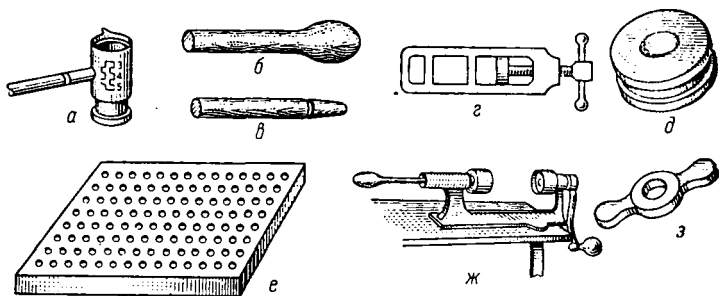
Для снаряжения патронов требуются следующие принадлежности: прибор для вставки новых капсюлей, для удаления использованных капсюлей и досылания пыжей на место; деревянный молоток; деревянный стерженек с конусообразным концом; обжимное кольцо для бумажных гильз и калибровочное кольцо для металлических гильз; аптекарские весы и разновесы к ним; мерка для отмеривания черного пороха и дроби; мерка для отмеривания бездымного пороха; закрутка ручная или настольная для завальцовки краев гильзы или прибор для закрепления дроби «звездочкой»; зарядная доска для установки снаряжаемых гильз и предохранения таким образом пороха и дроби от высыпания.

Из имеющихся в продаже приборов самый простой и удобный «Диана». Он состоит из двух стержней с игольчатым и с цилиндрическим сужением на конце, сердечника с отверстием для стержня посередине, деревянного навойника, металлической плиточки и подставки для гильзы с отверстием в середине. Этот прибор можно купить, сделать самому или заказать любому токарю.

Для быстрого отмеривания пороха и дроби многие охотники применяют так называемые дозаторы.

При снаряжении патронов боеприпасы и принадлежности к ним готовят и располагают в таком порядке, чтобы можно было легко и быстро брать и пользоваться ими. Коробку с гильзами и молоток ставят на стол справа. Сердечник кладут слева; еще левее ставят коробочку с капсюлями. Впереди на столе кладут металлическую плитку, за ней — зарядную доску.

Снаряжение патронов ведут следующим образом. Сидя за столом, левой рукой ставят капсюль на плиточку, а правой насаживают на него гильзу так, чтобы капсюль хотя бы частично вошел в капсюльное гнездо. Затем левой рукой вставляют в гильзу сердечник и легкими ударами молотка загоняют капсюль в гнездо, чтобы он был заподлицо с доньшком гильзы. Гильзы со вставленными капсюлями ставят на зарядную доску.

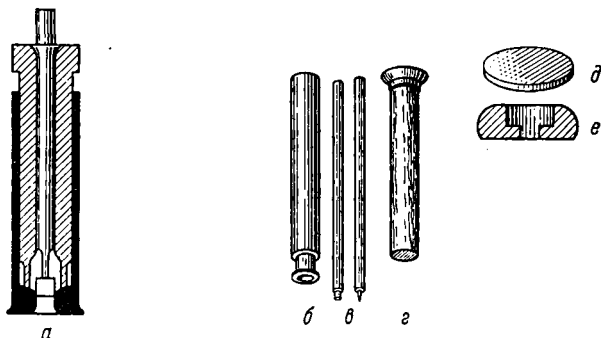


Принадлежности для снаряжения патронов:

а — мерка для пороха и дроби; б — навойник; в — конусовидный стержень; г — ручная закрутка; д — калибровочное кольцо; е — зарядная доска; ж — настольная закрутка; з — обжимное кольцо

Теперь коробки с капсюлями и гильзами, сердечник, стержни, плитку и молоток убирают со стола и вместо них ставят баночку с порохом, мерку и пыжи на порох (справа), весы с разновесом и пинцетом (впереди), навойник (слева).

Черный (дымный) порох отмеривают меркой. Бездымный порох чувствителен даже к небольшим изменениям веса. Поэтому его заряды отвешивают на весах с точностью до 0,01 г. При большом количестве снаряжаемых патронов допустимо и отмеривание бездымного пороха. Но даже и в этом случае через каждые 10-20 зарядов делается контрольное взвешивание, с тем чтобы быть уверенным в единообразии отмеривания.



Прибор «Диана»

а — сердечник и стержень с цилиндрическим острием; б — сердечник; в — стержень; г — навойник; д — металлическая плитка; е — деревянная подставка

Набирая порох, не надо ударять меркой по стенкам банки, это утрясет его. Лишний порох снимают с мерки пластинкой, но ни в коем случае не гильзой, иначе порох неизбежно уминается в мерке, из-за чего количество его увеличивается.

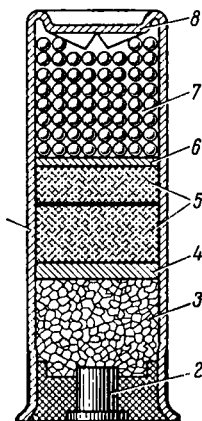
Порох засыпают в стоящие на зарядной доске гильзы. Затем весы, мерку и порох убирают со стола, а в гильзы вкладывают картонные пыжи и досылают их навойником до пороха.

Следующая операция в снаряжении патронов — это вставка в гильзы основных и добавочных пыжей и прокладок. На стол справа ставят коробки с пыжами и прокладками, а впереди, перед зарядной доской, кладут деревянную подставку. Низ основного войлочного пыжа снимают пальцами и вставляют в гильзу.

Точно так же поступают и с добавочным войлочным пыжом. Сверху накрывают фетровой или тонкой картонной прокладкой. После этого гильзу ставят на деревянную подставку, пыжи досылают навойником до пороха и сжимают их усилием около 6-8 кг. Такое давление получается, если давить на навойник кистью, не отрывая локтя от стола.

После запыживания гильз приступают к наполнению их дробью. Дробь насыпают поочередно во все гильзы из поставленной справа баночки. Общая высота пороха, дроби, пыжей и прокладок в бумажных гильзах подбирается так, чтобы сверх дробовой прокладки дульце было свободно на 5-6 мм при закреплении его завальцовкой и на 9-10 мм (у ружей 12-го калибра) при закреплении «звездочкой».

И последняя, завершающая операция в снаряжении патронов — это закрепление дроби в гильзе. Если закрепление дроби в гильзе делается завальцовкой дульца, на дробь сначала кладут тонкую картонную прокладку, а затем уже



Нормально снаряженный патрон:

1 — гильза; 2 — капсюль; 3 — пороховой заряд; 4 — пороховой картонный пыж; 5 — основной и добавочный войлочные пороховые пыжи; 6 — картонный пыж; 7 — снаряд; 8 — запрессовка дульца гильзы способом «звездочка»

верхние края гильзы закручиваются закруткой до упора в прокладку. При закреплении «звездочкой» прокладку не ставят, а дульце гильзы сминают и прижимают к дроби прибором.

Наконец, на дробовой прокладке сверху, а если ее нет, на стенке гильзы, пишут номер дроби, которой она снаряжена.

В металлических гильзах основные пороховые пыжи берут на два калибра больше, например для 12-го калибра — 14-й. Дробовые пыжи для этих гильз ставят войлочные или пробковые. Их закрепляют воском или парафином, который в расплавленном виде заливается в места соприкосновения пыжа со стенкой гильзы.

Если для снаряжения патронов употребляются использованные бумажные гильзы, их предварительно рассортировывают, т. е. выбрасывают гильзы с пробитыми насквозь капсюлями, смятыми или треснувшими вдоль стенками, и с прогаром. У отобранных гильз расправляют дульца с помощью конусовидной палочки, затем из них выбивают старые капсюли. Для этого гильзу ставят на деревянную подставку с отверстием, в нее вкладывают сердечник со стержнем и ударом молотка по стержню капсюль выбивают из гнезда.

Снаряжение патронов картечью имеет свои особенности. Просто насыпать в гильзу картечь, как дробь, нельзя, так как некоторые картечины могут лечь в углубления между другими и при выстреле будут действовать расклинивающе, вызывая разброс снаряда по вылете из ствола и, следовательно, уменьшая кучность боя.

Снаряжение картечью делается таким образом: подбирают согласованную и в то же время подходящую по размеру для предстоящей охоты картечь, затем укладывают один ряд картечин на пороховой пыж и вставляют в промежутки между ними спички диаметром около 2 мм и длиной, равной высоте снаряда. После этого столбиками укладывают остальные ряды картечин и закрепляют их, покрывая картонной прокладкой и завальцовывая дульце гильзы.

Можно применить и другой, более совершенный способ укладки картечи. Надо взять полоску плотной бумаги, длина которой равна окружности гильзы изнутри, а ширина — высоте снаряда. Поперек полоски

через равные промежутки наклеить обрезки спичек. Полоску свернуть цилиндром и поместить на пороховой пыж, после чего в гильзу уложить всю картечь. При укладке по 4 картечины в ряд в центр снаряда необходимо вставить спичку, при укладке по 5 — трубочку из бумаги. Уложенный таким образом снаряд при выстреле движется по каналу ствола в бумажной обертке и не деформируется от трения. Благодаря вложенным спичкам картечины не смещаются, и давление передается от одного шарика к другому параллельно продольной линии ствола. Все это обеспечивает хорошую кучность и резкость боя.

И еще. Крайне необходимо согласовать размеры картечи с диаметром канала ствола, так как его диаметр даже у ружей одного калибра неодинаков. Для каждого ствола подбирают картечь такого размера, чтобы она укладывалась сплошным рядом, без зазоров между соседними картечинами, но в то же время не туго, без деформаций. Число картечин в ряду может быть 3, 4, 5 и 7. При меньшем или большем числе картечин в ряду устойчивость снаряда нарушается. Размеры согласованной картечи для каждого ружья можно определить, пользуясь следующими формулами:

$$D_3 = \frac{D}{2,15}; \quad D_4 = \frac{D}{2,41}; \quad D_5 = \frac{D}{2,70}; \quad D_7 = \frac{D}{3}$$

Здесь D_3 , D_4 , D_5 , D_7 — диаметры согласованной картечи соответственно для укладки по 3, 4, 5, и 7 штук в ряд; D — диаметр канала ствола в дульном конце. Эти формулы пригодны для ружей любых калибров.

Наилучший бой картечью дают цилиндры, так как у них диаметр канала ствола на всем его протяжении и диаметр гильзы почти совпадают, поэтому снаряд, проходя по стволу, не перестраивается, и каждая картечина летит, почти не отклоняясь в сторону.

Стволы чоковой сверловки также дают удовлетворительную кучность боя, если согласовывать размер картечи с диаметром ствола у дульного среза. Несогласованная же с размером чока картечь будет деформирована, и по вылете из ствола она быстрее потеряет скорость и отклонится в сторону.

Вышеописанный способ позволяет получить хорошие результаты стрельбы на расстояние не далее 30-

35 м. Чтобы стрелять крупной картечью на более далекие дистанции, необходимо применять другие способы снаряжения патронов картечью. Для стрельбы на дальности 35-45 м лучше снаряжать картечный патрон с помощью полиэтиленовых обтюраторов, применяемых как картонные прокладки на порох. Для этого на основной пыж досылается полиэтиленовый обтюратор юбочкой вверх. В получившуюся чашечку кладут три картечины и заливают их парафином. Затем на этот слой картечи вновь досылают перевернутый обтюратор, опять кладут три картечины и вновь заливают парафином. С третьим слоем картечи проделывают то же самое, но парафином не заливают, а сразу завальцовывают края гильзы без прокладки так, что картечины остаются видимыми. Поскольку они крупные и их три, то они надежно удерживаются в гильзе. Для стрельбы на более далекие расстояния следует применять связанную картечь (при стрельбе на дистанцию 50 м разлет картечин не более 12 см). Для этого берут девять капроновых ниток длиной порядка 20 см (диаметром примерно 0,1-0,15 мм). На каждую нитку с одной стороны насаживается картечь (либо пробивается или сверлится отверстие для нитки, либо ножом с помощью молотка прорубается паз до середины картечи, в который закладывается нитка, а затем картечина обжимается плоскогубцами или другим инструментом со специально подогнанными углублениями), а свободные концы завязываются в один узел, который при размещении картечин в гильзе кладется сверху. Весь картечный заряд при этом отделяется от спинок гильзы двумя симметрично расположенными отрезками фотопленки, по высоте равными высоте картечного заряда. Сверху на картечь также кладут и завальцовывают прокладку из прозрачной фотопленки.

Снаряжать патроны пулями нужно не менее тщательно и аккуратно.

Круглыми пулями желательно стрелять только из ружей с цилиндрической сверловкой. При этом их диаметр должен быть равен поперечнику канала ствола. Такие пули называют калиберными. При проверке калиберные пули должны свободно или с незначительным усилием проходить по каналу ствола, но не болтаться в нем.

Применение калиберных пуль в ружьях с дульными-

ми сужениями приводит к раздутию или разрыву стволов. Поэтому при стрельбе круглыми пулями из чоков берут подкалиберные пули, которые могут проходить через дульное сужение. В качестве подкалиберных пуль обычно берут пули на 1-2 калибра меньше. Например, в ружье 12-го калибра используют калиберные пули 14-го или 16-го калибра.

Снаряжение патронов калиберными круглыми пулями очень просто. Пулю кладут на добавочный войлочный пыж и заливают горячим воском или парафином на две трети ее высоты. При таком закреплении завальцовки дульца гильзы или запрессовки «звездочкой» делать не нужно.

При снаряжении патронов для чоков подкалиберную пулю кладут на дополнительный пыж и покрывают ее еще одним войлочным пыжом сверху. Чтобы пуля лежала на осевой линии гильзы, в местах соприкосновения пыжей вырезают углубления сферической формы, поэтому при выстреле пуля проходит по середине канала ствола и без задержки и деформации минует сужение. Края дульца закручивают, как и при снаряжении дробью.

Снаряжение патронов специальными пулями Якана, Бреннеке и другими делают с обязательной проверкой правильности их формы и соответствия веса калибру ружья. Пули в этом случае укладывают в гильзе на картонную прокладку, чтобы их хвостовая часть не осаливала порох, а пороховые газы не прорывались вперед. Если нужно увеличить общую высоту заряда, снаряда и прокладок, под пулю кладут еще неосаленный войлочный пыж. Никакой прокладки сверху не кладут, так как при выстреле пуля может подмять ее и заклинить, что вызовет повреждение ствола.

Завальцовку или запрессовку дульца гильзы делают только при уверенности в том, что ведущие ребра не будут смяты. В противном случае пулю оставляют незакрепленной, при этом патроны желательно носить дульцем вверх. В машинке для завальцовки пуль необходимо иметь в завальцовочной матрице углубление по центру, чтобы носик пули не сминался.

БОЙ РУЖЬЯ И СТРЕЛЬБА ИЗ НЕГО

ПОКАЗАТЕЛИ БОЯ

Бой ружья характеризуется четырьмя показателями: кучностью, резкостью, равномерностью осыпи и постоянством.

Кучность определяется стрельбой по мишени на расстоянии 35 м от дульного конца ружья. При этом берут отношение количества дробинок, попавших в круг диаметром 75 см, к общему числу дробинок в снаряде и выражают его в процентах. Кучность в 40-50% считается удовлетворительной; 50-60% — хорошей и свыше 60% — отличной.

Многие охотники думают, что чем кучнее бьет ружье, тем успешнее будет стрельба. Но это мнение ошибочно. Птицу и зверя можно убить чисто «наповал», если в тушку попадет не менее 4-5 дробинок соответствующего диаметра, например 2,5 мм для тетерева (вес дробины должен составлять 1/5000 от веса тела дичи).

В наиболее популярных видах охоты — с подружейной собакой, с подхода, ранней осенью, на тяге — стрелять иногда приходится на 20-30 м или ближе. На этом расстоянии наилучшие результаты получаются при кучности боя не более 50%. У ружей с повышенной кучностью на этих дистанциях поражаемая площадь слишком мала; попасть из такого ружья в двигающуюся цель очень трудно. На дистанциях 30-35 м среднему стрелку лучше стрелять из ружей удовлетворительных по кучности боя.

Наиболее эффективной считается кучность боя для слабо стреляющих охотников — 40-50%, для средних охотников — 50-60%, для хороших охотников — 60-65% и для отличных стрелков — 65% и выше.

Резкостью в охотничьей терминологии называется скорость полета дроби в момент встречи с целью. Для надежного поражения дичи скорость дроби долж-

на быть не менее 150 м в секунду. На испытательных станциях скорость полета дроби измеряют специальными приборами. В охотничьей практике резкость определяют, стреляя по гладко оструганной сухой сосновой доске. Если при этом центральные дробины проникают в доску на глубину двух своих диаметров, резкость считается удовлетворительной, трех диаметров — хорошей, на глубину четырех диаметров и более — отличной.

Под осыпью понимают распределение дробины по мишени. Все доли мишени должны быть поражены дробью равномерно. В противном случае возможны «обносы» цели, когда она попадает в «окна» между дробиной.

Стволы с чоками дают сгущение дробины к центру мишени; у цилиндров разброс снаряда более равномерный.

Постоянство боя считают удовлетворительным, если кучность от выстрела к выстрелу меняется не более чем на 25%.

Бой ружья зависит от сверловки канала ствола и его длины, от качества боеприпасов и способа снаряжения патронов.

ВЛИЯНИЕ СВЕРЛОВКИ И ДЛИНЫ СТВОЛОВ НА БОЙ РУЖЬЯ

Ружья с цилиндрической сверловкой стволов дают кучность боя 35-40%. Дульные сужения стволов повышают кучность боя до 50-80%, соответственно для слабых и усиленных чоков.

При большей длине стволов кучность боя и резкость увеличиваются. Причины этого — меньшее давление пороховых газов в конце ствола (дульное давление) и, следовательно, меньший разброс снаряда и больший путь приложения силы пороховых газов. Однако стволы длиннее 70-72 см ухудшают маневренность ружья, кучность и резкость увеличиваются сравнительно мало.

Поэтому в настоящее время стволы длиной 75 см и более делают только в тяжелых ружьях, применяемых для стрельбы на предельных дистанциях усиленными зарядами и снарядами. Обычные же ружья

имеют стволы в 70-72 см длиной, а для охоты с легавой собакой на круглой площадке — 67,5 см.

При более коротких стволах затруднено прицеливание (коротка прицельная планка), хуже становится посадистость, сильнее отдача и звук выстрела, да еще появляется дульный огонь.

КАЧЕСТВО БОЕПРИПАСОВ И БОЙ РУЖЬЯ

Капсюли при длительном хранении теряют свою силу. Выстрелы при этом получаются слабые, затяжные; скорость полета дроби уменьшается на 2 м/сек уже после одного года хранения. Пригодность капсюлей со следами окисления или пятнами на поверхности проверяют путем стрельбы пробными патронами.

Герметически закрытый бездымный порох может потерять свои качества после 4 лет хранения, а в снаряженных патронах — через 2 года. При воспламенении старый порох не горит, а детонирует. Увеличение влажности бездымного пороха на 1% снижает начальную скорость на 19 м/сек., т. е. на 5%. После осторожного просушивания бездымного пороха качества его восстанавливаются.

Черный порох в сухом помещении может храниться неопределенно долгое время. Но, отсырев, черный порох становится не пригодным к стрельбе и не восстанавливает своих качеств после просушки.

Скорость горения черного пороха зависит от величины зерен. Самым сильным является мелкозернистый дымный порох № 4, он пригоден для стрельбы из ружей с короткими стволами.

Бой ружья зависит и от качества дроби. Применение мягкой дроби в ружьях с полными чоками уменьшает кучность и резкость, так как нижние слои дроби сминаются при ударе пороховых газов по пыжу, а боковые дробинки истираются о стенки канала ствола и деформируются в чоковом сужении, а это снижает скорость полета дроби и увеличивает их разброс. Кучность и резкость снижаются при стрельбе дробью неправильной формы, а также дробью с серым твердым налетом (след окисления свинца). Этот налет, кроме того, царапает канал ствола. Снаряже-

ние патронов дробью неодинакового размера также ухудшает бой.

Мелкая дробь получает одинаковую с крупной дробью начальную скорость, но быстрее ее и теряет. Поэтому резкость и дальность поражения цели при выстреле мелкой дробью меньше.

Гильзы влияют на бой следующим образом. Употребление гильз длиной 70 мм в ружье с патронником в 65 мм ухудшает кучность и резкость и нарушает постоянство боя. Гильзы длиной 65 мм в ружье с патронником в 70 мм на качество боя существенно не влияют. При этом снижается лишь кучность боя процентов на 5. Снижается из-за того, что часть пороховых газов прорывается в снаряд между боками порохового пыжа и стенками патронника. Поэтому укороченные гильзы часто применяют при стрельбе на короткие дистанции (10-15 м).

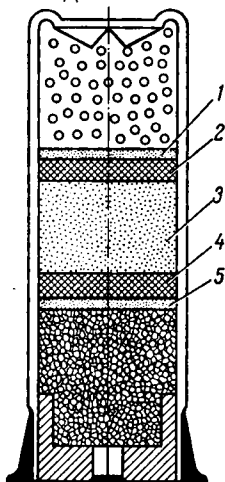
Большое влияние на бой оказывают пыжи. При стандартных, рекомендованных заводом навесках пороха и дроби качество пыжей почти на 100% определяют резкость и кучность боя.

Основные пыжи должны надежно разделять порох и дробь, не допускать прорыва пороховых газов и смягчать удар по дроби.

Этим требованиям больше всего удовлетворяют войлочные осаленные пыжи. При стрельбе неосаленными пыжами пороховые газы прорываются в снаряд, вследствие чего кучность и резкость боя становятся

хуже. Хорошая obturация газов обеспечивается при высоте войлочного пыжа, равной половине диаметра канала ствола, т. е. 9-10 мм для 12-го калибра и 8-9 мм для 16-го калибра. При этом для предупреждения прорыва газов через середину пыжа на порох кладется прокладка из плотного картона в 3 мм толщиной.

Выпускаемые в настоящее время охотничьи ружья 12-го калибра рассчитаны на гильзы в 70 мм и



Патрон с комбинированным пыжом:

1 — картонный пыж; 2 — войлочный пыж; 3 — сфагновый пыж; 4 — войлочный пыж; 5 — картонный пыж

снаряды дроби весом в 34-36 г. Поэтому при употреблении снарядов весом в 30-32 г приходится класть более высокие войлочные пыжи, которые весят от 2,4 г до 2,8 г. При вылете из ствола высокие войлочные пыжи наносят мощный удар по столбику дробы и разбрасывают дробины в сторону. От этого кучность боя уменьшается. Поэтому применение тяжелых пыжей нежелательно.

Древесноволокнистые сфагновые пыжи в несколько раз легче войлочных. К тому же при вылете из ствола они разлетаются на мелкие части и поэтому не разбрасывают дробь. Но древесноволокнистые пыжи плохо закрывают выход пороховым газам, не снимают пороховой нагар и остатки свинца от предшествовавших выстрелов, а это ведет к снижению кучности и резкости боя. Выход из этого положения один — применение комбинированных пыжей. На порох кладут картонный пыж, на него войлочный толщиной в 4-5 мм, далее — древесноволокнистый пыж в 13 мм, снова тонкий войлочный пыж и, наконец, тонкую картонную прокладку. Общий вес комбинированного пыжа почти в два раза меньше войлочного. От этого увеличивается резкость боя. В то же время тонкие войлочные пыжи, обеспечивая обтюрацию, не разбрасывают дробь в стороны, что повышает кучность боя. При отсутствии древесноволокнистых и сфагновых пыжей можно разрезать тяжелые войлочные пыжи на две-три части, это также предохранит снаряд дробы от разбрасывания. Кроме широко распространенных войлочных и древесноволокнистых пыжей, сейчас у нас изготавливают полиэтиленовые пыжи и полиэтиленовые с контейнером для дробы.

Для закрепления снаряда в гильзе не рекомендуется применять толстые прокладки на дробь — они мешают полету дробы, что снижает кучность боя.

ДОЗИРОВКА ПОРОХА И ДРОБИ

Вес заряда и снаряда определяется в зависимости от веса и калибра ружья. Снаряд дробы должен составлять примерно одну сотую часть веса ружья. У ружей 12-го калибра берется соотношение 1:94. Например, снаряд дробы для ружья 12-го калибра весом в 31,4 кг составляет 33,4 г. Для 16-го калибра

берут соотношение 1/100, для 20-го — 1/112, для 24-го — 1/122, для 28-го — 1/136 и для 32-го — 1/148.

Заводом-изготовителем рекомендуются для каждого ружья определенные навески пороха и дроби; они указываются в паспорте, который выдается при покупке ружья в магазине. Владелец ружья, не удовлетворенный его боем, может несколько улучшить бой или изменить его применительно к конкретному виду охоты. Ведь на заводе бой ружья проверяется стрельбой на дистанцию 35 м, а охотнику следует испытывать ружье на расстоянии, на котором ведется стрельба на охоте.

Поэтому следует знать, как меняется бой ружья при изменениях веса заряда и снаряда.

При снаряжении патронов бездымным порохом заряд отвешивают с точностью до 0,01 г. Увеличение веса пороха в заряде на 0,1 г дает прирост начальной скорости снаряда на 10-12 м/сек и давления на 30-34 кг/см². Таким образом, увеличивая вес заряда, можно повысить резкость боя ружья. Но чрезмерное увеличение заряда вызывает опасное для ружья давление и одновременно ухудшает резкость боя. Дело в том, что при больших навесках пороха из-за сильного удара пороховых газов дробь так сильно деформируется, что быстро теряет скорость в полете. Поэтому увеличивать заряд пороха более чем на 0,2 г против норм, установленных заводом, не рекомендуется, особенно при стрельбе мягкой дробью. Только при снаряжении патронов плакированной дробью, которая практически не мнется и не истирается при выстреле, допустимо увеличение заряда в тяжелых ружьях на 0,3-0,4 г.

Прибавление же дроби дает уменьшение начальной скорости. Если увеличить вес дроби в снаряде на 1 г, начальная скорость снижается на 3,3 м/сек. Поэтому практически можно говорить лишь об уменьшении веса снаряда по сравнению с указанным в паспорте, а не об увеличении его. Для того, чтобы повысить резкость боя ружья, необходимо увеличить начальную скорость снаряда. Для этого необходимо на 0,1-0,2 г увеличить вес заряда и одновременно на 2-4 г уменьшить вес снаряда. При этом резкость боя становится больше без повышения давления пороховых газов.

ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ СНАРЯЖЕНИЯ ПАТРОНОВ НА БОЙ РУЖЬЯ

Сжатие бездымного пороха усилием в 20 кг вместо 10 кг в ружьях 12-го и 16-го калибров увеличивает начальную скорость на 13 м/сек за счет повышения давления на 130-170 кг/см²; в этом случае давление приближается к максимально допустимому.

При более сильном сжатии давление может достигать 900 кг/см², что опасно для ружья.

Сжатие же дымного пороха усилием в 20 кг увеличивает давление всего на 40 кг/см² и начальную скорость на 4 см/сек. Следовательно, этот порох менее чувствителен к сжатию. Если просто закрыть дробь пыжом, не закрепляя его, начальная скорость при ружье 12-го калибра будет на 20-40 м/сек меньше, чем при завальцовке дульца гильзы или запрессовке ее «звездочкой».

При дымном порохе потеря скорости из-за незакрепленного дробового пыжа равна 5-15 м/сек.

Бумажные гильзы, запрессованные «звездочкой», дают лучший бой по сравнению с завальцованными. Это объясняется тем, что применяемый при завальцовке картонный пыж тормозит движение дробового столбика в воздухе и таким образом ухудшает кучность боя и осыпь.

Снаряжая патроны, желательно строго придерживаться определенного веса пороха и дроби, размера и качества пыжей и прокладок, необходимо также досылать пыжи до дроби с постоянным усилием и закреплять дробь в гильзе одним и тем же способом. Все боеприпасы следует брать из одной партии.

Для этого нужно приобретать сразу достаточно большое количество боеприпасов. Если охотник неединообразно снаряжает патроны и пользуется боеприпасами из разных партий, то у него нарушается постоянство боя ружья — отдельные выстрелы будут заметно отличаться по кучности боя, резкости и равномерности осыпи.

ПРОВЕРКА БОЯ РУЖЬЯ

Каждое ружье проходит на заводе испытания, во время которых проверяется его прочность, кучность и совмещение точки прицеливания с фактической точкой попадания.

Прочность ружья определяют стрельбой усиленным зарядом бездымного пороха; кучность боя проверяют стрельбой нормально снаряженным патроном в круг диаметром 75 см на расстояние в 35 м. Результаты заводских испытаний указываются в паспорте ружья. Однако каждый охотник должен еще и сам проверить бой своего ружья для того, чтобы знать, как бьет его ружье на дистанции, на которые он чаще всего стреляет на охоте. Кроме того, необходимо определить резкость боя ружья, равномерность осыпи и среднюю точку попадания.

Бой ружья проверяют теми патронами, которые будут применяться на охоте.

Сначала бой проверяют на стандартную дистанцию — 35 м. Патроны снаряжаются дробью № 7 в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделах «Снаряжение патронов» и «Бой ружья». Стрельбу ведут по пристрелочному листу чистой бумаги размером 1х1 м с черным яблоком диаметром 3-5 см в центре. Мишень можно подготовить так: начертить внутренний круг диаметром 37,5 см и внешний — 75 см; круги разделить на 4 части, а каждую 1/4 часть внешнего круга — еще на 3 части. Так получится 16-дольная мишень, каждая доля которой будет примерно равна величине тушки тетерева. Еще лучше вычерчивать мишень на прозрачном материале: кальке, полиэтиленовой пленке, плексиглазе и т. п. После выстрела накладывать эту прозрачную мишень на пристрелочный лист так, чтобы центр мишени совпадал с центром осыпи дроби. Тогда на результатах проверки не скажется возможное из-за неточного прицеливания смещение осыпи в сторону, вверх или вниз.

Для проверки боя ружья достаточно 3-5 патронов. Каждым патроном стреляют по чистому пристрелочному листу. Для единообразия и точности попадания стрельба ведется сидя с упора; способ прицеливания от выстрела к выстрелу не меняется; курок ружья всегда надо спускать плавно.

После каждого выстрела определяют фактический центр попадания, кучность и резкость боя, равномерность осыпи, а в конце серии — постоянство боя.

Фактический центр попадания определяют на глаз или же таким способом: дробную осыпь делят пополам вертикальной и горизонтальной линиями так, чтобы в каждой половине было примерно одинаковое число дробинок; место пересечения линий принимается за центр осыпи. Результаты выстрелов, отличающихся по кучности более чем на 25%, при проверке боя во внимание не принимаются. Иногда может оказаться, что бой не удовлетворяет нормативным требованиям. Например, полный чок, который должен давать по паспорту кучность не ниже 60%, приносит в мишень только 55% дробинок, или резкость ружья такова, что дробины проникают в сосновую доску только на глубину одного своего диаметра. В этом случае охотник, используя приведенные выше сведения, готовит новую партию патронов, изменив их дозировку и способы снаряжения. Так достигается требуемый бой ружья. После проверки в стандартных условиях (дистанция 35 м) испытывают ружье применительно к условиям предстоящей охоты, снарядив соответствующим образом патроны. Например, готовясь к охоте с легавой собакой по выводкам тетеревов в августе, патроны снаряжают дробью № 8 и, если ружье с дульными сужениями, снаряд дроби делят прокладками, чтобы осыпь была шире. Проверку боя ружья ведут на дистанции 20 м. При подготовке к охоте на утиных перелетах берут усиленные заряды пороха и дроби № 5 и пристреливают ружье на дистанции в 35 м. При этом добиваются кучности боя не менее 60-70% (при стволах с чоками).

Желательно проверку боя ружья вести при погоде, которая обычно бывает на охоте, так как при изменении температуры меняется плотность воздуха и соответственно его сопротивление полету дроби. Температура воздуха изменяет и скорость горения пороха. Все это заметно влияет на резкость боя.

При проверке боя важно определять и фактический центр попадания на разные дистанции, чтобы знать, как нужно изменять точку прицеливания.

СТРЕЛЬБА ДРОБЬЮ ПО НЕПОДВИЖНОЙ ЦЕЛИ

Стрельба дробью по неподвижной цели является наиболее простым и доступным видом стрельбы, так как широкая дробовая осыпь позволяет попадать в цель даже при неточном прицеливании. Кроме того, неподвижность цели дает возможность не торопиться с выстрелом. Целостное движение охотника при выстреле условно разделяется на следующие элементы: вскидку ружья, прицеливание и спуск курка.

Предварительно стрелок занимает исходное положение — делает пол-оборота направо и затем отставляет правую ногу на полступни назад; тяжесть тела охотника равномерно распределяется на обе ступни. Ружье держат левой рукой за переднюю часть цевья, правой — за шейку ложи. При этом пальцы левой руки стрелка не поднимаются выше уровня прицельной планки, а указательный палец правой руки лежит на спусковом крючке. Кисть правой руки охотник держит у пояса, а конец ствола ружья находится на уровне груди.

Вскидка — это поднимание ружья вперед-вверх с направлением стволов на цель и с упором приклада в плечо. Ружье надо вскидывать быстро, но плавно, при этом левая рука должна быть полусогнута, а локоть правой руки должен подниматься в сторону почти до горизонтального положения; приклад упирается в углубление между плечом и грудью. Голову охотник слегка наклоняет вперед-вправо, а щекой он прикладывается к гребню приклада. При этом его глаз, а также задний обрез прицельной планки и мушка ружья оказываются на одной линии (прицельная линия).

Прицеливание — это точное направление стволов ружья на цель. Нужно учитывать, что заводы выпускают ружья двух видов — с обычным и повышенным боем. У ружей с обычным боем точка прицеливания и центр дробовой осыпи при стрельбе на 35 м совпадают. Из таких ружей прицеливаются так, чтобы верхний край мушки был в середине цели. У ружей с повышенным боем точка прицеливания на той же дистанции (35 м) лежит ниже фактической точки попадания на 10-15 см. Поэтому из таких ружей

прицеливаются, подводя верхний край мушки под нижний обрез цели.

Стрелять из ружья с обычным боем неудобно, так как мушку плохо видно на фоне цели. К тому же половину цели закрывают стволы. Охотнику можно избежать этого неудобства, если он будет стрелять с открытой планкой. При этом способе мушку подводят под цель, как при стрельбе из ружей с повышенным боем.

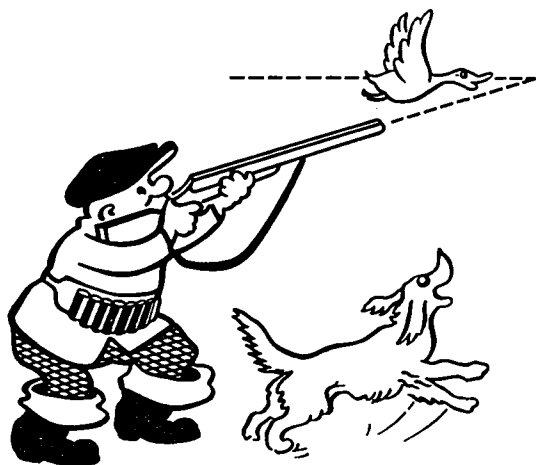
Вскидка и прицеливание выполняются слитно. Нужно делать так, чтобы стволы после вскидки смотрели уже на цель, что возможно только при вполне прикладистом ружье. Правда, если цель неподвижна, то у охотника есть время уточнить прицеливание. Но при стрельбе по летящей птице за время, потраченное на поправку, цель может уйти за пределы верного выстрела. Поэтому молодому охотнику с первых шагов обучения нужно сразу же направлять ружье в цель уже при его вскидке.

Спуск курка. Выстрел производят, нажимая на спусковой крючок первым суставом или первой фалангой указательного пальца. Нажимать нужно быстро, но плавно, не дергая. Очень важно спускать курок именно движением пальца, а не всей кисти, иначе неизбежен промах из-за опускания стволов.

СТРЕЛЬБА ДРОБЬЮ ПО ДВИЖУЩЕЙСЯ ЦЕЛИ

Есть два способа стрельбы по движущейся цели — с неподвижным ружьем и с поводкой. При первом способе ружье направляют в точку, находящуюся впереди цели, на линии ее полета, и, когда птица приблизится на определенное расстояние, спускают курок. Этот способ широко применялся раньше при стрельбе из тяжелых, неприкладистых и мало маневренных ружей. Он мало эффективен при стрельбе по летящей птице, и в настоящее время почти не применяется. Поэтому здесь дается описание более совершенного способа стрельбы — с поводкой.

Наукой установлено, что время двигательной реакции человека равно около 0,02 сек. Время работы ударно-спускового механизма до момента удара бойка по капсюлю — 0,011 сек. Воспламенение капсюля, горение пороха и движение снаряда по стволу до дульного среза занимает 0,003 сек. Таким образом,



от начала действия, когда стрелок решил выстрелить, до момента вылета дроби из ствола проходит 0,024 сек. За это время птица, летящая со скоростью 20 м/сек, пролетит 48 см, поэтому снаряд дроби пройдет сзади цели. Чтобы этого не случилось, делают так называемую поводку, то есть во время выстрела не останавливают ружья, а продолжают вести стволы вместе с целью.

Однако и поводка не спасет охотника от промаха, если не учесть времени полета дроби от дульного среза ствола до цели.

Как ни быстро летит дробь, все же на это нужно время. Например, дробь № 7 пролетает первые 20 м за 0,07 сек. За это же время птица, летящая со скоростью 20 м/сек, переместится на 1,4 м, так что центр дробового снопа пройдет сзади на таком же расстоянии.

Следовательно, для того, чтобы попасть в движущуюся цель, нужно не только вести стволами за целью, но и брать упреждение, то есть прицеливаться в точку, вынесенную вперед по линии полета птицы.

Величина упреждения зависит от скорости полета цели и от расстояния до нее; она определяется по формуле $S=vt$, где S — упреждение, v — скорость полета птицы в м/сек и t — время полета дроби до цели.

Скорость движения наиболее распространенных охотничьих птиц и зверей дана в табл. 4, время полета дроби разных номеров на различные расстояния в табл. 5. Следующий практический пример сделает определение упреждения более понятным. Идет охота на глухаря. Патроны снаряжены дробью № 5. Согласно вышеприведенной табл. 4 глухарь летит со скоростью 15 м/сек. Расстояние от глухаря до охотника 30 м. Из табл. 5 видно, что дробь № 5 пролетает это расстояние за 0,10 сек. Перемножая 15 на 0,10 получаем искомое упреждение — 1,5 м. Можно взять и готовой величины упреждения из табл. 6.

Во время спуска курка нужно обязательно продолжать поводку. Остановка ружья или замедление поводки в момент спуска курка и выстрела неизбежно ведет к промаху.

Т а б л и ц а 4

Средняя скорость передвижения птиц и зверей

Наименование животного	Скорость (м/сек)
Гусь	18 — 22
Кряква	18 — 27
Чирок.....	18 — 35
Глухарь, тетерев.....	15 — 18
Куропатка	13 — 14
Бекас.....	15 — 22
Заяц.....	7 — 10

Т а б л и ц а 5

Время полета дроби на различные дистанции

Дистанция в м	Номера дроби					Картечь
	1	3	5	7	9	
20	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06
30	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,09
40	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,13
50	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,16

Каждый стрелок должен запомнить и неукоснительно выполнять очень важное правило — стволы

ружья, независимо от направления движения — в сторону, вверх или вниз — ведут не руками, а корпусом.

Т а б л и ц а 6

Величина упреждения
при различной скорости полета птиц

Расстояние в м	Номера дробей	Скорость полета птицы и упреждение		
		15 м/сек	25 м/сек	35 м/сек
15	7	0,74	1,23	1,73
	5	0,73	1,22	1,70
25	3	0,72	1,20	1,68
	7	1,31	2,18	3,06
	5	1,27	2,12	2,96
	3	1,23	2,06	2,88
35	7	1,99	3,32	4,65
	5	1,91	3,19	4,47
	3	1,84	3,07	4,29

Руками лишь вскидывают ружье. Во время последующих движений руки не должны менять своего положения относительно корпуса. Руки, ружье и туловище охотника представляют собой как бы неподвижно закрепленную систему, которая меняет положение только за счет поворотов и сгибаний туловища.

При стрельбе по движущейся цели ружье заранее направляют в место предполагаемого появления птицы или зверя. Так, если ожидается вылет куропатки из травы метрах в десяти от стрелка, то стволы опускаются вниз. В этом случае легче сразу же поймать птицу на мушку, обогнать ее стволами и выстрелить, не дав ей отлететь далее 20-25 м. Ожидая уток на пролете, концы ствола ружья надо держать на уровне глаз или выше, в зависимости от высоты полета уток в этот вечер.

Сам стрелок всегда должен стоять в пол-оборота к месту, где будет птица в момент выстрела, и, ожидая цель, ему надо поворачиваться к ней, не сдвигая ног с места.

СТРЕЛЬБА ПУЛЕЙ ИЗ ГЛАДКОСТВОЛЬНОГО РУЖЬЯ

Стрельба из гладкоствольного ружья пулей возможна на сравнительно коротком расстоянии — не далее 50-60 м. Исходное положение, вскидка и прицеливание выполняются так же, как и при стрельбе дробью. Прицеливаться нужно не просто в середину цели, а в убойные места дичи — в голову, лопатку, шею, позвоночник. Иначе даже тяжело раненное животное уходит очень далеко и бесполезно погибает, так как найти его без собаки по чернотропу очень трудно. При стрельбе бегущего зверя берется упреждение меньше, чем при стрельбе пернатой дичи, так как, во-первых, бег животного в 2-3 раза медленнее полета птицы, и, во-вторых, пуля летит значительно быстрее дроби. Например, при стрельбе лося на расстоянии 20 м охотник должен прицеливаться в передний край груди, а на 30 м — на полметра вперед.

* * *

Более подробные сведения об охотничьем оружии и боеприпасах можете получить в книге М. М. Блюма и И. Б. Шишкина «Охотничье ружье». М., Агропромиздат, 1987.

ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ

Охота с охотничьими собаками наиболее добычлива, эмоциональна и спортивна. Собаки отыскивают дичь, указывают ее местонахождение или задерживают до подхода охотника, находят подранков, подают битую птицу или зверя. Наблюдение за работой собаки доставляет большое удовольствие охотнику-спортсмену. Недаром С. Т. Аксаков писал, что «... собака — душа охоты».

Охотничьи собаки делятся на следующие породные группы: борзые, гончие, лайки, легавые, спаниели и норные.

БОРЗЫЕ. Назначение этой группы собак — ловля зайцев, лисиц, мелких копытных животных и иногда волков на сравнительно открытой и ровной местности. У нас разводятся шесть пород борзых: русская псовая борзая, южнорусская (степная) борзая, хортая борзая, афганская борзая, тайган и тазы.

Русская псовая борзая выведена для охоты в лесостепи и степи. У нее сухое крепкое телосложение, длинные ноги и шея, узкая вытянутая голова, выгнутая спина и подтянутый живот; челюсти мощные, уши затянуты назад вдоль шеи, при возбуждении уши могут вставать «конем». Шерсть у русской псовой борзой волнистая или в крупном завитке с подвесом на хвосте; подшерсток не выражен; окрас очень разнообразный, может быть сплошным или пегим. Рост кобеля 75-86 см, суки — 68-78 см.

Это резвая, сильная и злобная к зверю собака. Догоняя зверя, она делает бросок и хватает его. Ловит борзая только «зрячего»; чутьем почти не пользуется.

Охота с борзыми ведется в одиночку или группами, большей частью пешком. В последнее время численность русских псовых борзых заметно увеличилась.

Южнорусская (степная) борзая выведена в степных областях юга России из местных пользовательных собак на основе горских и крымских борзых, которых скрещивали с хортыми и среднеазиатскими борзыми. Рост кобелей в холке 62-70 см; суки на 3 см ниже.

Хортая борзая получена из старинной хортой, горской, крымской и частично псовой. Отличается эта порода от русской псовой меньшим ростом, короткой и грубоватой шерстью и умеренно широкой черепной частью. Порода эта весьма немногочисленна. Высота в холке кобелей 65-75 см, суки ниже на 4 см.

Тазы и тайганы. Эта порода разводится в Туркменистане, в республиках Казахстан и Узбекистан, а борзая тайган — в Кыргызстане. Рост кобелей тазы 60-70 см, а борзой тайган — 65-70 см. У них висячие уши, прямая или чуть выгнутая спина. Шерсть у тазы мягкая, прямая; у тайгана — удлиненная, густая, зимой развивается подшерсток. Окрас этих борзых самый разнообразный: у тазы белый, красный, серый, а черный может быть однотонным или пегим; у тайгана окрас чаще всего черный и черный с белыми отметинами, а остальные — как у тазы.

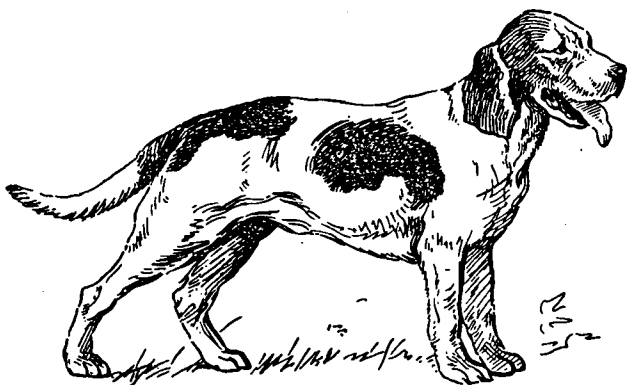
Тазы можно отличить от тайгана по тонкой, гладко прилегающей шерсти и незначительным отличиям в строении головы.

Тазы и тайганы не так резвы, как русская псовая борзая и хортая, но они выносливее и могут долго преследовать зверя, которого они обнаруживают не только с помощью зрения, но и чутья.

В лесостепных и степных районах нашей родины широко распространены многочисленные помеси указанных пяти пород. Эти собаки очень добычливы. По добыче пушнины охотники, имеющие борзых, стоят на втором месте после лаечников.

Афганская борзая завезена в нашу страну из Афганистана и пока очень редка. Она отличается от декоративной борзой «Афган» в основном меньшим развитием шерстного покрова, а главное своим очень древним происхождением (породе не менее 4000 лет).

ГОНЧИЕ СОБАКИ используются в лесостепной и лесной зоне для ружейной охоты на зайца, лисицу, волка. Они разыскивают зверя и с голосом преследуют его по следу, давая охотнику возможность встать на пути зверя и отстрелять его.



Эстонская гончая

В нашей стране разводят шесть пород гончих собак — русскую гончую, русскую пегую гончую, эстонскую гончую, латвийскую гончую, литовскую гончую и бигля.

Русская гончая — это крепкая собака среднего и выше среднего роста, со слегка удлинённым корпусом. Рост ее 58-68 см, у выжловок (сук) на 2-3 см меньше. Корпус у этих собак мощный, костяк массивный, уши висячие, шерсть не длинная и густая, хорошо развит подшерсток. Окрас у русской гончей чепрачный, красноватый (багряный) или сероватый с подпалинами. Характерные особенности гончих: хорошее чутье, довольно высокая скорость хода, отличная выносливость, настойчивость в преследовании зверя, непрерывная отдача голоса при движении по следу и злобность к зверю. Голос у гончих сильный, звучный, двоящийся и троящийся, часто очень приятного тембра.

Русская пегая гончая выведена путем скрещивания русской гончей с английским фоксгаундом. Собаки этой породы черно-пегие в румянах — на белом фоне бывают черные пятна, окаймленные на голове, плечах и крупе оранжево-желтым подпалом. По охотничьим качествам русская пегая гончая мало отличается от русской гончей. Рост выжлецов 58-68 см, выжловок — 55-65 см.

Эстонская гончая получена путем сложного скрещивания английских, швейцарских и местных гончих. Стандарт на нее утвержден только в 1954 году. Отли-

чается эта порода от двух предыдущих небольшим ростом (выжлец 45-52 см; выжловка на 3 см ниже), более короткой шерстью и слабо развитым подшерстком.

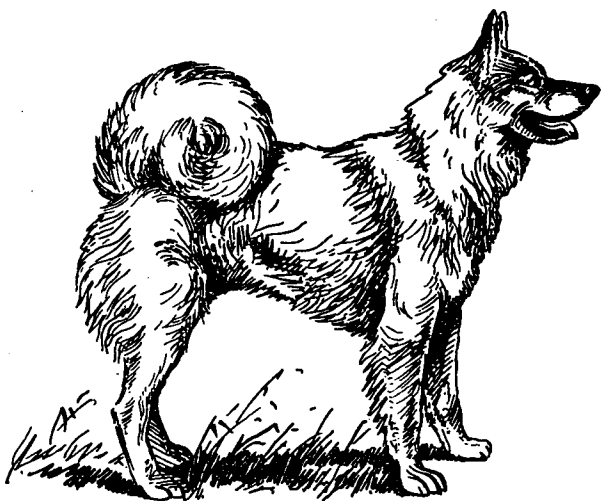
Резвость эстонской гончей меньше, чем у русских пород. Используются эстонские гончие чаще всего для охоты на зайцев, а также на косуль, ланей. Эта порода собак мало пригодна для охоты в местах с глубоким снежным покровом и суровой зимой.

Латвийская гончая выведена в Латвии путем сложного скрещивания старинной курляндской гончей с биглями, польской и русской гончими. Как самостоятельная порода утверждена только в 1971 году. Это тоже небольшая собака (рост выжлецов 43-48 см, выжловка на 2-3 см меньше). Собака более компактная, чем эстонская гончая, черного окраса с резко ограниченными красно-коричневыми подпалинами. Шерстный покров почти как у эстонской гончей.

Литовская гончая — собака среднего роста, мощного телосложения, черного окраса с резко выраженным подпалом. Распространена только в Литве. Для выведения этой породы была использована местная группа гончих и к ней прилита кровь бигля, а позже — польской и русской гончей. В 1977 году принят временный стандарт этой породы. Высота в холке выжлецов 55-60 см.

Бигль в небольшом числе используется на западе России. Эта порода известна в Европе с 1475 года. Рост бигля не должен превышать 41 см, но не быть меньше 33 см. Окрас — любой стандартный окрас гончих, кроме красно-коричневого. Кончик гона (хвоста) должен быть белым.

ЛАЙКИ — эта группа пород собак имеет наибольшее значение в промысловой охоте. Распространены они главным образом в лесной полосе и лесотундре. В последнее время лайки стали очень популярны у охотников-любителей в лесостепных областях России. Лайка — универсальная собака: она пригодна для охоты на боровую дичь, на пушных зверей, копытных животных, медведя, а также на утку, фазана и другую дичь. Лайка разыскивает ее, пользуясь при этом обонянием, слухом и зрением. Она молча преследует дичь, а при посадке ее на дерево или остановке громко облаивает (за исключением уток). Лайка может также находить подранков, приносить их хозяину или облаивать.



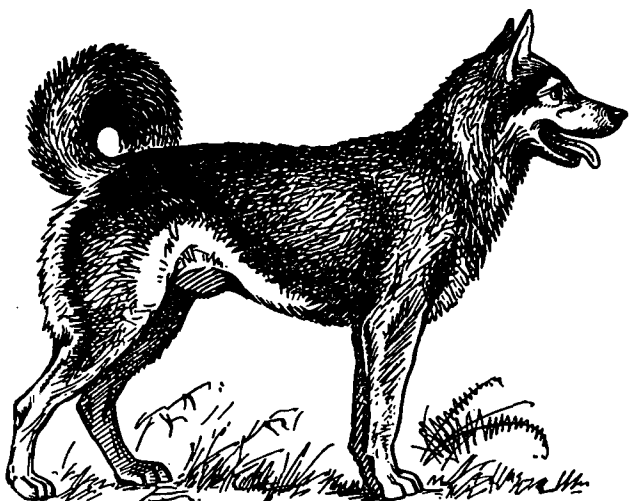
Русско-европейская лайка

Лайки имеют сухое крепкое телосложение, клинообразную голову с высоко поставленными стоячими ушами треугольной формы, хвост у этих собак загнут кольцом или серпом и прижат к бедру или спине. Шерстный покров у лаек состоит из прямого жесткого остевого волоса и густого мягкого пышного подшерстка. Окрас у этих пород разнообразный, и только коричневый и тигровый окрасы ставят собаку вне породы. Существуют четыре породы охотничьих лаек: русско-европейская, карело-финская, западносибирская и восточносибирская.

Русско-европейская лайка имеет черно-пегий, черный и белый окрас; серый окрас нежелателен, рыжий — порочен. Рост кобелей — 52-58 см, суки на 4 см ниже. Формат тела почти квадратный.

Карело-финская лайка мельче русско-европейской, рост кобелей 42-50 см. Морда заостренная, заметно короче черепной части. Окрас только рыжий всех оттенков, иногда с белыми отметинами на груди, животе, ногах. Эта порода наиболее многочисленна в центральных областях России и в Карелии.

Западносибирская лайка немного крупнее русско-европейской; высота в холке кобелей 55-62 см, корпус более растянут, уши несколько удлинены. Окрасы: серые, бурые, палевые, рыжие, белые сплошные или пегие.

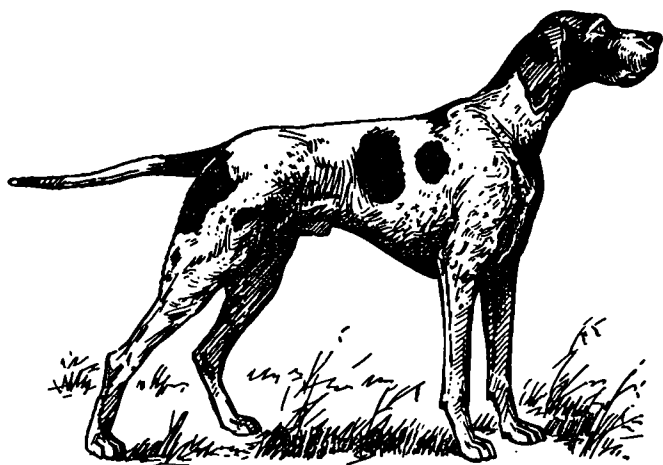


Западносибирская лайка

Востоносибирская лайка самая крупная, крепкая и массивная по сравнению с тремя первыми. Рост кобелей 55-64 см, суки на 4 см ниже. Распространена в основном восточнее р. Енисей и разводится любителями С.-Петербурга.

ЛЕГАВЫЕ СОБАКИ применяются на охоте по пернатой дичи. Они в поиске обследуют местность, работая «челноком», находят птицу с помощью чутья и останавливаются перед ней в напряженной (на стойке) позе до подхода хозяина. После команды собака энергичным продвижением вперед поднимает птицу, которую охотник стреляет влет. У нас разводятся семь пород легавых собак.

Пойнтер — стройная и крепкая собака с глубокой грудью, подтянутым животом и постепенно утончающимся хвостом, который на 2-3 см не доходит до скакательного сустава. Голова у пойнтера умеренно длинная и довольно широкая между ушами, с резким переходом между лбом и мордой. Высоко посаженные уши свисают немного ниже челюсти, спереди прилегают к щекам. Шерстный покров у пойнтера короткий, гладкий, без подшерстка. Окрас разнообразный. Рост кобеля 57-65 см, суки — 54-63 см.



Пойнтер

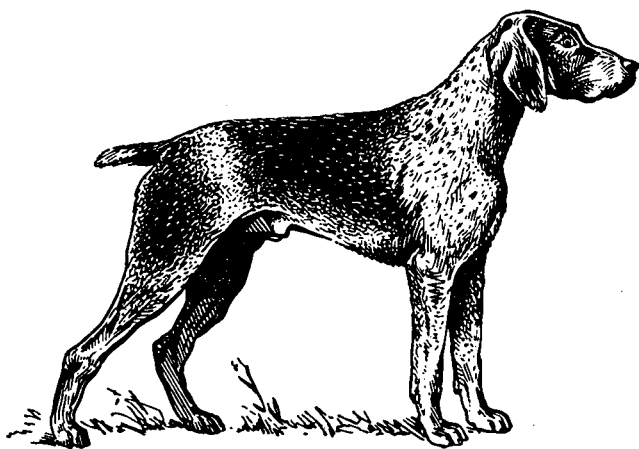
Пойнтеру присущ энергичный широкий и быстрый поиск, верхнее чутье; стойка у него высокая, напряженная.

Английский сеттер. В отличие от пойнтера, английский сеттер имеет длинную шерсть с очесами на ушах, нижней части груди, на ногах и подвес на хвосте. Волос у этих собак блестящий, шелковистый, на бедрах слегка волнистый. Цвет белый с крапом, с пятнами на голове и ушах. Крапины и пежины черного, желтого или оранжевого, а иногда коричневого цвета. Могут быть трехцветные собаки. Высота кобеля в холке 56-64 см, суки на 2-3 см ниже.

Ход у английского сеттера энергичный на стелющемся галопе, на потяжке и подводке он как бы подкрадывается к птице; стойка у него низкая, нередко лежачая.

Ирландский сеттер выше и суше английского. Шерстный покров у него средней длины, яркий, блестящий; цвет его темно-красно-рыжий. Высота кобеля в холке 57-66 см, у суки на 3 см ниже.

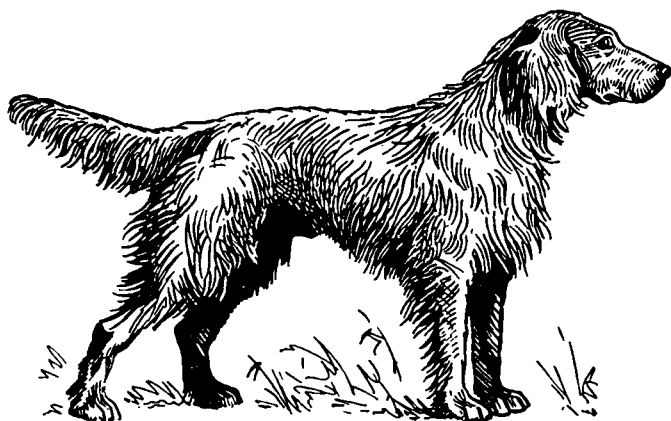
Шотландский сеттер (гордон) покрыт длинной блестящей шерстью черного цвета с красно-рыжими подпалинами. Рост у кобелей 63-69 см. В отличие от двух первых, собака этой породы обладает более спокойным и узким поиском, уравновешенным характером, и поэтому с ней хорошо охотиться в лесу.



Курцхаар

Короткошерстная немецкая легавая (курцхаар) относится к числу континентальных легавых. По сложению эта порода напоминает пойнтера, но несколько крупнее его (рост 62-66 см). Черепная часть головы курцхаара слегка выпуклая; морда его удлиненная, с горбинкой, сужается к кончику носа; верхняя губа срезана наискось и слегка прикрывает нижнюю. Уши висячие, должны доставать до угла губ, посажены выше уровня глаз. Грудь мощная, глубокая, переход к животу плавный. Хвост у курцхаара купируется. Шерсть короткая, прямая, жесткая, но густая и длиннее, чем у пойнтера. Окрас кофейный или кофейно-пегий с крапом. Курцхаар обладает спокойным, уравновешенным характером. Работает он на умеренно быстром галопе с переходом на рысь, способен к следовой работе, охотно плавает, обладает врожденной склонностью к подаче битой дичи.

Жесткошерстная немецкая легавая (дратхаар) по сложению, характеру и охотничьим качествам почти не отличается от курцхаара. Но эта порода крупнее короткошерстной легавой. Дратхаар покрыт недлинной, достаточно плотно прилегающей жесткой шерстью. На голове у него типичная оброслость в виде кустистых бровей, густой, но не длинной бороды и слегка топорщащихся усов. Грубая шерсть и мягкий



Дратхаар

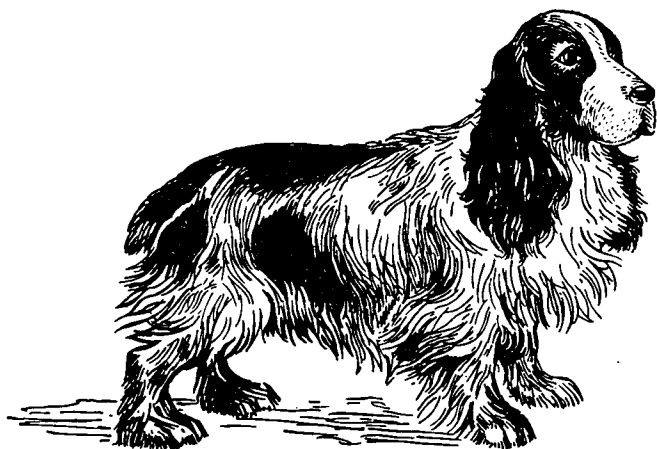
подшерсток хорошо защищают собаку от холода и позволяют вести поиск в густых зарослях. Рост кобелей 60-68 см, у суки — 56-64 см.

Длинношерстная немецкая легавая (лангхаар) немного ниже дратхаара. Шерсть у этой породы жестковатая, густая, слегка волнистая, длинная. Окрас кофейный, кофейно-пегий или крапчатый.

Скорость хода у лангхаара небольшая, характер спокойный. У нас эта порода встречается единицами.

Спаниели используются у нас так же, как и легавые, то есть для розыска и подъема пернатой дичи, но, в отличие от легавых, они не делают стойки. Для охоты используются две породы.

Русский охотничий спаниель — собака с крепким сухим телосложением. Голова у него сухая, средней длины с достаточно выраженным переходом ото лба к морде. Уши длинные, висячие, достигающие кончика носа, посажены немного выше или на уровне глаз. Корпус у спаниеля несколько растянут, грудь широкая и глубокая. Мускулатура хорошо развита. Рост кобелей 38-44 см, сук — 36-42 см. Хвост у собаки этой породы купируется на половину его длины.



Спаниель

Шерсть у спаниелей густая, длинная и мягкая, слегка волнистая; на голове и спереди на ногах — короткая, гладкая; на нижней стороне груди и живота, на тыльной стороне ног, на ушах и нижней стороне хвоста более длинный уборный волос образует очесы и подвес, а между пальцами ног волос густой, щеткой.

Охотничья страсть у спаниелей ярко выражена. В обычной же обстановке это ласковые, спокойные собаки, очень понятливые и послушные.

Английский кокер спаниель немного меньше русского охотничьего (рост кобелей 38-42 см, сук — 36-40,5 см), тело почти квадратного формата. Голова у него довольно узкая с длинной мордой прямоугольной формы и с четко выраженным переходом ото лба к морде. Уши посажены низко, на уровне глаз. Хвост купируется. Шерстный покров прямой, шелковистый, с достаточным, но не слишком обильным уборным волосом. Это энергичная и достаточно сильная по своему росту охотничья собака.

НОРНЫЕ собаки выведены для работы в норе, в основном по лисице, барсуку и енотовидной собаке. Их пускают в нору, где скрывается зверь, и они выгоняют его наружу под выстрел охотника или душат его в норе и вытаскивают на поверхность. Норные — это очень злобные и настойчивые в преследовании

зверя собаки. Благодаря небольшому росту они легко проникают в норы и хорошо ориентируются в темноте, пользуясь чутьем и слухом.

К норным собакам, применяемым на охоте, относятся жесткошерстные и гладкошерстные фокстерьеры, вельштерьеры, жесткошерстные и гладкошерстные ягдтерьеры и три разновидности такс: гладкошерстные, длинношерстные и жесткошерстные.

Фокстерьеры — собаки ростом 35-40 см (суки ниже на 1 см). Формат тела у них квадратный; голова удлиненной клинообразной формы. Уши маленькие, висящие на хрящах треугольной формы. Уши посажены высоко и близко друг к другу, концы ушей должны быть направлены к наружным углам глаз. Эти собаки сухого или сухого крепкого типа конституции, хорошо сбалансированы, т. е. правильных пропорций. Обрезанный на $1/3$ хвост высоко посажен и держится почти вертикально.

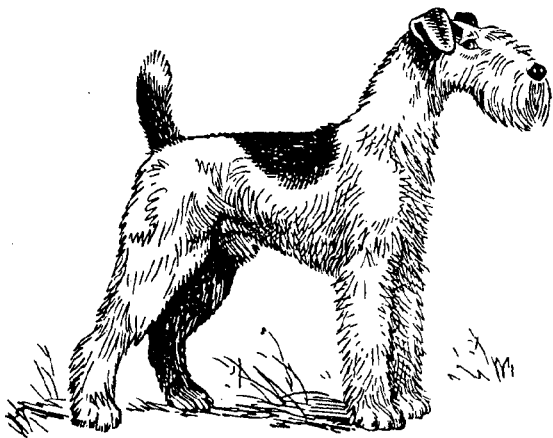
Жесткошерстные фокстерьеры отличаются плотной, густой, жесткой шерстью и наличием хорошо развитого подшерстка. Волосы в последней своей трети имеют изогнутость («надлом»), длинная щетинистая шерсть на морде образует «брови», «усы», «бороду», придающие морде прямоугольную форму.

Гладкошерстные фокстерьеры отличаются от жесткошерстных только шерстным покровом. Они имеют плотно лежащую жесткую прямую шерсть, короткую на голове, животе и ногах, и более длинную, до 3 см, на остальных частях тела.

Фокстерьеры — легко возбудимые, злобные и смелые собаки. Они охотно вступают в драку даже с более сильными и крупными животными. При малейшем недосмотре фокстерьеры могут доставить большие неприятности владельцу.

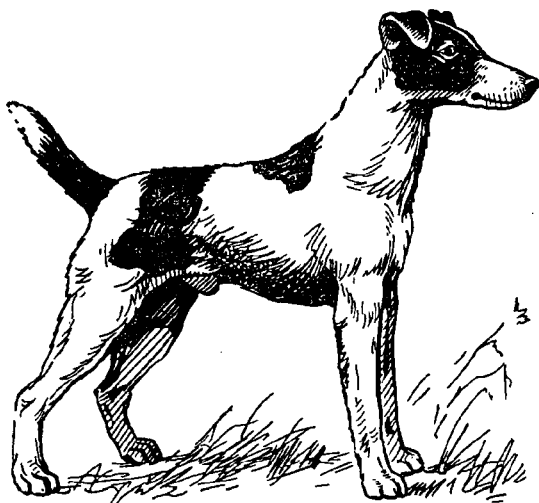
Вельштерьер — одна из старейших пород терьеров. Это небольшая (рост кобелей 36-40 см) жесткошерстная, рыжего окраса с черным чепраком, квадратного формата собака. Голова длинная, сухая, клинообразная, черепная часть несколько шире, чем у фокстерьера. Уши, висящие на хряще не так сильно, возвышаются над уровнем лба, как у фокстерьера. Шерстный покров такой же, как у жесткошерстного фокстерьера.

Вельштерьер очень энергичный, подвижный, но в то же время имеет уравновешенный характер.

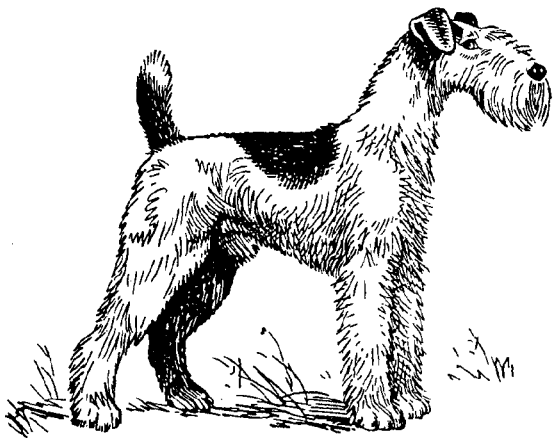


Жесткошерстный фокстерьер

Немецкий охотничий терьер (ягдтерьер) выведен в Германии. Это универсальная охотничья собака темного цвета, работающая по норному и другому зверю. Жесткошерстный и гладкошерстный ягдтерьеры — две породы, как и фокстерьеры, различающиеся только по шерстному покрову.

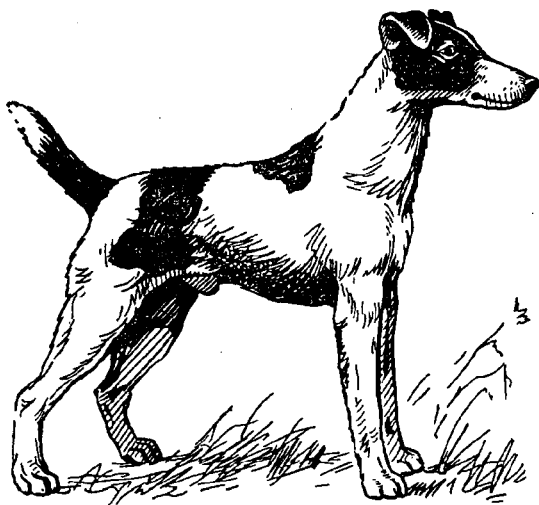


Гладкошерстный фокстерьер

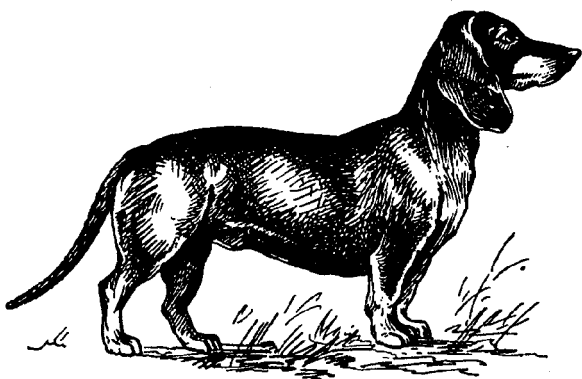


Жесткошерстный фокстерьер

Немецкий охотничий терьер (ягдтерьер) выведен в Германии. Это универсальная охотничья собака темного цвета, работающая по норному и другому зверю. Жесткошерстный и гладкошерстный ягдтерьеры — две породы, как и фокстерьеры, различающиеся только по шерстному покрову.



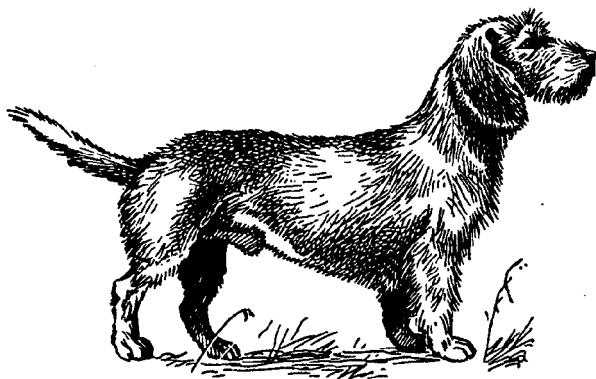
Гладкошерстный фокстерьер



Такса гладкошерстная

Ягдтерьер крепкого или крепкого сухого телосложения несколько растянутого формата высотой 32-40 см (кобели). Основной окрас черный или темно-коричневый с подпалинами. Голова несколько короче и шире, чем у предыдущих терьеров, а уши чуть больше и на небольшом хряще слегка прилегают к скулам. Хвост купирован и поставлен наклонно назад.

Таксы значительно меньше фокстерьеров — рост кобелей 22-27 см, сука — 20-25 см. Тело у такс растянутое; ноги очень короткие, локти плотно прилегают к туловищу и направлены строго назад; хвост слегка саблевидный; уши висячие, мягкие, умеренной длины. По характеру шерстного покрова такс разде-



Такса жесткошерстная

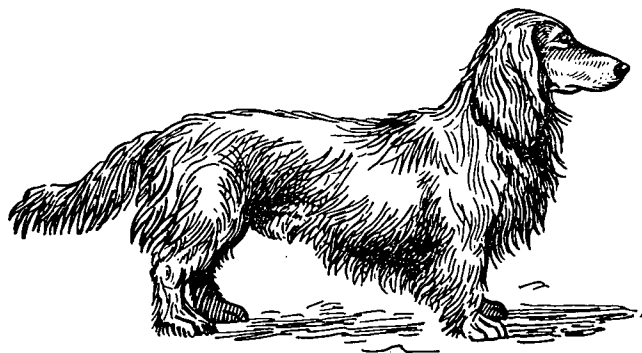
ляют на гладкошерстных, жесткошерстных и длинношерстных. Окрас у этих пород разнообразный: желтый, рыжий, черный, коричневый, серый с подпалинами, а также пятнистый, мраморный, тигровый.

Таксы — собаки спокойные, уравновешенные, но смелые и злобные по отношению к зверю.

Таксы мало пригодны для зимней охоты, так как коротконогость затрудняет их передвижение по снегу. Гладкошерстные таксы к тому же плохо защищены от холода, и поэтому их лучше использовать в южных областях России или в бесснежный период.

ПРИБРЕТЕНИЕ СОБАКИ

Собаку можно приобрести в государственном или принадлежащем обществу охотников питомнике. Но таких питомников в России немного, и в них разводят главным образом лаек. Большая же часть поголовья охотничьих собак находится у охотников. В обществах охотников охотники-собаководы объединены в секции любителей разных пород охотничьих собак. Эти секции проводят всю основную работу по племennому разведению охотничьих собак и улучшению их экстерьерных и охотничьих качеств. Вот в эти секции и нужно обращаться для того, чтобы приобрести хорошего щенка. Там же дают консультации по выращиванию, нагонке и натаске собаки.



Такса длинношерстная

Охотничья собака, будь то взрослый пес или щенок, должна быть чистопородной и происходить от собак с хорошими полевыми качествами. Чтобы проверить, соответствует ли охотничья собака этим требованиям, нужно просмотреть «Свидетельство на охотничью собаку», которое выдается на каждую породную собаку. В этом документе записываются все ее предки до четвертого колена включительно, с указанием их экстерьера и полевых качеств.

Приобретая взрослую собаку, следует убедиться в том, что она хорошо работает в поле. Если эта собака выставлялась на полевые испытания, успешно прошла их и получила полевой диплом, можно посмотреть на балльную расценку ее рабочих качеств. Недипломированную собаку желательно проверить в угодьях самому или попросить об этом более сведущего, разбирающегося в этом деле человека. При этом особое внимание нужно обратить на такие показатели, как чутье у лаек, гончих и легавых собак, «зоркость» и послушание у борзых, скорость хода у всех пород, на оценку голоса у гончих, на злобность и вязкость у норных собак.

Щенков берут в месячном возрасте, когда их уже можно отнимать от матери. Если щенков несколько и из них можно выбирать любого, рекомендуется не торопиться и некоторое время понаблюдать за ними. Даже в одном помете щенки различаются по величине, окрасу и поведению. Надо брать наиболее активного щенка, который хорошо ест дополнительное питание из миски, охотно играет и интересуется окружающими предметами, а навозившись, — быстро засыпает. Выбор щенка по окраске и полу — дело вкуса покупателя. И все же при этом нужно учитывать следующее: сучки развиваются быстрее и с ними начинают охотиться значительно раньше; они более податливы в обучении и ласковы; неудобство содержания сук заключается в том, что раз или два в году во время пустовок с ними 15-20 дней нельзя охотиться. Кроме того, они в это время бывают очень беспокойны и от них надо получать щенков. Кобели, как правило, всегда готовы к охоте, однако они несколько своевольны.

ВЫРАЩИВАНИЕ ЩЕНКОВ

Только что взятый от суки щенок требует особенного внимания и заботы. Период от рождения до 6 месяцев особенно важен для выращивания щенка, так как именно в это время происходит его основной рост и развитие; после шести месяцев темпы роста собаки замедляются.

Для быстрого роста и развития щенка требуется полноценное питание.

В первые дни, после того, как щенка отнимут от матери, ему дают слегка подогретое коровье молоко, в которое добавляют немного каши, можно белый хлеб. Для щенка также варят жиденькую манную кашку на молоке. Еще под матерью, с 20-25-го дня жизни щенкам надо давать сырой мясной фарш или лучше мелко нарезанное мясо. Приобретя щенка, надо обязательно давать сырое мясо в количестве 30-100 г в зависимости от породы. В рацион маленького щенка входит также половина или чайная ложечка медицинского рыбьего жира, столовая соль и костная мука. Щенку двухмесячного возраста начинают варить суп на костном бульоне с овощами и крупой, молочную кашку с крупой «геркулес» или пшеном, дают ему в небольшом количестве мягкие кости и хрящи и увеличивают порцию сырого мяса, которое можно заменять сырой морской рыбой.

Не следует предлагать жестких костей, от которых портятся зубы, злоупотреблять мягкими костями и хрящами, которые могут вызвать несварение пищи, рвоту и запоры.

В табл. 7 дается примерный суточный рацион кормления для щенков от крупных охотничьих собак, стандартный вес которых равен 25-30 кг.

Указанные в табл. 7 продукты можно заменять на другие, равноценные. Например, если нет мяса, его можно заменить рыбой, творогом, молоком; крупу — хлебом.

По содержанию белка 100 г мяса соответствуют 150 г творога, 0,6 л молока; 100 г крупы равны по калорийности 150 г хлеба.

Примерный суточный рацион
кормления щенков (в граммах)

Возраст щенка	Мясопродукты или рыба	Крупяные и мучные продукты	Овощи и корнеплоды	Молоко	Рыбий жир, жир морского зверя, медвежий жир	Соль	Костная мука
От отъема до 4 месяцев	200 или 400	200	200	200	10	10	10
От 4 до 6 месяцев	300 или 500	300	300	200	20	15	10
От 6 до 12 месяцев	300 или 500	300	300	—	20	15	15

Щенка нужно кормить несколько раз в день, в одни и те же часы. Чем моложе щенок, тем чаще его кормят. Режим питания щенков разного возраста представлен в табл. 8

Т а б л и ц а 8

Режим питания щенков разного возраста

Возраст щенков	Число кормлений в день	Объем пищи во время одного кормления (в литрах)
От 1 до 2 месяцев	6	0,2 — 0,3
от 2 до 3 месяцев	5	0,4 — 0,55
от 3 до 6 месяцев	4	0,75 — 1,5
от 6 до 10 месяцев.....	3	1,5 — 2,0

Пищу щенкам и взрослым собакам дают слегка подогретой, но не горячей (примерно температура парного молока).

Щенков борзых, гончих и лаек желательно держать в огороженном дворе или вольере, поставив там утепленную будку, в которой они могут отдыхать и прятаться от осенней и зимней непогоды. В собачью будку кладут подстилку из соломы; вход закрывают плотной, толстой тряпкой (лучше брезен-

том), защищающей собаку от дождя, снега и ветра; нижний край ее должен висеть свободно, чтобы не препятствовать входу и выходу. Землю около собачьей будки регулярно очищают от грязи и присыпают песком. Миску после каждого кормления щенка моют горячей водой и убирают. Поблизости ставят другую посуду, в которой всегда должна быть чистая вода.

Место для щенков выбирают на солнечной стороне. Солнечные ультрафиолетовые лучи способствуют образованию в организме собаки витамина «Д», отсутствие которого вызывает рахит.

Легавых собак, спаниелей, гладкошерстных такс и фокстерьеров зимой надо содержать в отапливаемых помещениях. Охотники, как правило, держат их в квартирах.

Полноценное физическое развитие собаки, растущей в квартире, возможно только при частых прогулках с ней на свежем воздухе в любую погоду. Иначе собака вырастет слабой и изнеженной. Недопустимо держать охотничью собаку на цепи.

Для того, чтобы охотничьи собаки выросли сильными, ловкими и быстрыми, они должны много двигаться. Хорошие результаты дает совместное воспитание двух-трех щенков. Играя, щенки бегают друг за другом, прыгают, увертываются от нападения, борются. Эти разнообразные упражнения отлично развивают у молодых собак необходимые физические качества. Если собака растет одна, с ней на прогулках нужно бегать, играть, бросая мячи и палки, а еще лучше — водить ее в лес, на луг, где она будет знакомиться с окружающим миром. С месячными щенками гуляют поблизости от дома по 20-30 мин через каждые 2-3 часа; с трех-пяти месяцев их уже можно брать в лес, поле или луга и гулять там по 1,5-2 часа и больше.

Нужно учитывать, что молодые собаки в течение дня могут очень много бегать, если давать им частые перерывы для отдыха. В этом случае они практически неутомимы. Но длительная, непрерывная работа в поле или лесу молодым собакам вредна, так как у них еще мало выносливости. Вот почему не следует применять такие, например, упражнения, как длительный бег за хозяином, который едет на велосипеде. Игра же мало утомляет щенка, так как здесь интенсивные движения чередуются с отдыхом.

ДРЕССИРОВКА СОБАК

Дрессировка — это выработка у собаки навыков, которые необходимы в повседневной жизни и которые облегчают управление ею на охоте, способствуют воспитанию у нее дисциплины и послушания. Дрессировка всегда предшествует подготовке собаки к охоте и примерно одинакова у собак разных пород.

Обязательное условие успешной дрессировки собаки — это единообразие подаваемых команд. Нельзя, например, обучая собаку ложиться, подавать при этом различные команды: «ляг», «ложись», «лежать» и т. д.

Не менее важно соблюдение следующего правила: команда, то есть условный сигнал, подается всегда раньше безусловного его подкрепления. Так, обучая щенка сидеть, сначала говорят: «Сядь», — и через 1-2 сек нажимают ему на круп и тянут за шею назад, заставляя сесть. Новый условный раздражитель всегда дается ранее уже усвоенного. Например, при обучении молодой собаки подходу к дрессировщику по свистку сначала дают свисток и через некоторое время уже знакомую команду: «Ко мне».

Успех обучения молодой собаки в значительной степени зависит от поведения дрессировщика. При дрессировке щенка нужны ровное, спокойное обращение, без раздражения и крика, и в то же время — требовательность, твердость и строгая последовательность в действиях. За хорошее выполнение команды щенка поощряют лакомством, ласковым словом или разрешением побегать и поиграть. К наказанию нужно прибегать в редких случаях, когда, например, щенок знает, что от него хотят, но не желает выполнять команду. Наказанием для молодой собаки может служить угрожающая интонация голоса, легкий шлепок ладонью по мягкому месту или удар прутиком, в крайнем случае удар плеткой, если щенок уже большой.

Недопустимо бить щенка в состоянии раздражения, со злобой кричать на него, наказывать за невыполнение команд, если он не понимает, что нужно делать.

Дрессировка молодой собаки ведется в такой последовательности. В возрасте полутора-двух месяцев щенка приучают к месту. После кормления и прогул-

ки, когда щенок набегаётся, сделает все свои дела и у него появляется желание поспать, дают команду: «На место», — и относят его на приготовленную для него подстилку или подводят к ней. У щенка после нескольких дней сочетания слов «на место» и укладывания на подстилку вырабатывается соответствующий условный рефлекс, и в дальнейшем по команде он сам будет уходить на свою подстилку. В это же время щенка приучают к кличке, произнося ее во время кормления. В возрасте трех месяцев молодую собаку начинают обучать команде «нельзя». Делается это так: поставив перед щенком миску с едой, говорят: «Нельзя», — и немного придерживают его, не давая есть; через 10-15 сек командуют: «Возьми», — и уже разрешают кушать. Постепенно длительность задержки питания увеличивают до 20-30 сек, а в более позднем возрасте и больше.

Четырехмесячного щенка уже можно обучать подходу по команде «ко мне». Это удобно делать во время игры. Когда щенок близко от хозяина, тот подает команду: «Ко мне», — и тут же показывает мяч или другой предмет, с которым происходит игра. Привлеченный этим предметом щенок подбегает и в награду получает или мяч, или кусочек сахара. В результате неоднократного сочетания слов «ко мне» и награды за подход к хозяину у щенка прочно закрепляется навык выполнения этой команды.

В возрасте четырех-пяти месяцев щенков легавых пород, лаек и спаниелей обучают подаче. И здесь также полезно использовать игру. Разыгравшуюся собаку придерживают за ошейник и бросают палку или мяч. Затем командуют: «Подать», — и дают молодой собаке схватить брошенный предмет, а потом собаку подзывают к себе и берут палку. После нескольких уроков собака начинает подавать и без слов «ко мне». Между броском палки и командой «подать» нужно делать небольшую паузу; разрешать подачу можно только после команды.

В этом же возрасте собак обучают выполнению команды «сядь» и «лежать». Это делают так: подав команду «сядь», через 2-3 сек нажимают на круп собаки левой рукой, а правой рукой тянут за ошейник назад-вниз, как бы осаживая животное. По мере освоения этой команды механическое воздействие на собаку ослабляют и затем прекращают совсем. После

команды «лежать» нажимают правой рукой на холку, а левой на круп; если же собака не ложится, ее укладывают поочередным вытягиванием передних ног вперед.

Когда молодая собака будет безотказно выполнять эти приемы дрессировки, ее приучают делать это на расстоянии 10-15 м.

Позже ее обучают этим же действиям по свистку и, наконец, по жесту. Поднятая вверх рука — это жест, заменяющий команду «лежать».

Шестимесячных собак обучают подходу по свистку, а гончих собак — на звук рога; семимесячных щенков приучают подходу по жесту (правая рука поднята вверх до горизонтального положения).

В конце дрессировки восьми-девятимесячных собак приучают ходить рядом. Для этого берут ее на поводок и, сказав: «Рядом», — ведут слева от себя. Плечо собаки должно быть у колена владельца. Если молодая собака идет быстрее, повторяют: «Рядом», — и тянут ее назад; это делается плавно, но сильно. Можно также похлопать рвущуюся вперед собаку прутиком по груди. На первых уроках ведут собаку рядом с собой 20-30 м; это расстояние постепенно увеличивают. Затем отрабатывают этот прием без поводка. При попытках собаки ускорить ход повторяют: «Рядом», — и затем похлопывают ладонью левой руки по бедру.

ПОДГОТОВКА СОБАКИ К ОХОТЕ

Подготовка к охоте называется по-разному, в зависимости от породной группы собак. У гончих это будет нагонка, у лаек — нахаживание, у легавых и спаниелей — натаска, у борзых и норных — при- травка.

НАГОНКА ГОНЧЕЙ

Нагонку гончих начинают с 10-месячного возраста: более ранняя нагонка неблагоприятно влияет на телосложение и на голос собаки. Наганивать собаку удобнее всего осенью — в сентябре и октябре в типичных охотничьих угодьях или весной — в апреле и

мае, в специально отведенных для этого местах. Летом из-за жары и сухости воздуха наганивать гончую можно только в ранние утренние часы. Не рекомендуется начинать нагонку зимой, по белой тропе, из-за того, что собака привыкает искать след на глаз (визуально) и не пользуется для этого чутьем. Нагонка по пороше допустима только после приобретения гончей опыта работы по чернотропу.

Сначала гончую знакомят с разнообразными угодьями (лесом, полем, болотом, вырубкой и т. п.), выезжая или выходя для этого в разные места.

Наганивают гончую следующим образом. Придя в лес, где можно легко найти оба вида зайцев (беляка и русака), спускают собаку со сворки. Гончая, с которой предварительно много гуляли в лесу, сейчас же отходит от охотника и начинает прихватывать разнообразные запахи, исходящие от растений, птиц и зверей. Охотник идет по местности, сообразуясь с быстротой хода собаки, и время от времени порскает, то есть ободряюще покрикивает ей: «Давай! Давай!» — тем самым указывает собаке свое местонахождение и направление хода. Иначе, не слыша хозяина, собака будет все время подходить к нему и искать накоротке. Если собака уходит слишком далеко, порскать нужно реже, тогда она вынуждена будет проверять, где находится хозяин, и сокращать глубину полаза (ширину поиска).

Собаки, мало бывавшие в лесу, на первых порах боятся отходить далеко от хозяина, а робкие даже жмутся к его ногам. Собак ни в коем случае нельзя отгонять от себя криком, тем более побоями. От этого они еще более робеют и, отойдя немного в сторону, все внимание уделяют хозяину, не думая о поиске. Лучше сделать так: углубиться в лес и почаще порскать, ободряя собаку. Постепенно она освоится с лесом, осмелеет и будет отходить все дальше и дальше. Молодую собаку приучают не просто бегать по лесу, а искать зверя, и охотник должен помогать ей обследовать наиболее трудные места.

При изменении направления движения в лесу, необходимо предупреждать об этом собаку криком. Иначе собака в панике может помчаться куда попало и потеряться.

Через некоторое время гончая, может быть случайно, наткнется на зверя, бросится к нему и пого-

нит с голосом по-зрячему, то есть будет с лаем преследовать бегущего у нее на виду зайца или лисицу. Когда заяц скроется, собака продолжит преследовать его по следу, пользуясь чутьем. Обычно молодая гончая быстро теряет след после первой же скидки зайца и замолкает (перемолчка). Тут охотник должен спешить ей на помощь к месту скола (потери следа) и постараться найти, спугнуть зайца, при этом заставляя гончую искать вокруг. Жестами, голосом, всем своим видом он дает понять собаке, что нужно продолжать поиск следа. В случае необходимости охотник делает с нею круг, еще один, побольше, чтобы обнаружить след. С места скола охотник и собака не должны уходить, пока не потеряют надежду обнаружить след, и собака постепенно становится настойчивее в розыске запавшего зверя.

Настойчивые попытки найти след развивают у гончей вязкость и мастерство. Если же хозяин сразу уходит с места скола, собака прекращает поиск следа и бросается догонять его. В результате гончая тоже приучается к этому.

Бывает, что нагонщик сам выпугнет зайца. В этом случае гончую немедленно подзывают криками: «Вот, вот, вот!» — или другими и наманивают на след.

В охотничий сезон хорошо дать наганиваемой гончей заловить подраненного на гону зайца. Потом собаку успокаивают и отбирают (принимают) от нее зайца, не давая рвать и трепать зверя. Для поощрения собаки у зайца отрезают пазанки (часть задних ног, ниже скакательного сустава) и дают ей.

Некоторые молодые гончие, увидев выскочившего на их глазах зайца, никак не реагируют на него; другие начинают его гнать молча. Не нужно из-за этого падать духом. Если гончие от породистых производителей с хорошими полевыми качествами, то все равно, пусть позже, но у равнодушных собак проявится охотничья страсть, а у молчунов — голос. Бывают гончие, у которых охотничий инстинкт проявляется только на вторую осень.

Нагонка облегчается, если молодую собаку пускать с опытной гончей, лучше всего с матерью, к которой она привыкла. Старая собака будет самостоятельно находить зверя, гнать его с голосом, выправлять сколы. Молодая собака сначала будет просто бегать за ней, но потом поймет, в чем дело — у ней пробу-

дится охотничья страсть, и обе погонят зверя вместе. Однако следует учесть, что молодые собаки перенимают от взрослых не только положительные качества, но и некоторые недостатки. К тому же при совместной нагонке у молодых собак плохо развивается самостоятельность. Поэтому совместную нагонку гончих проводят 3-4 раза, а затем молодую собаку продолжают наганивать отдельно.

Тренировать гончую надо не только в самых разнообразных условиях, но и в разную погоду: солнечную, пасмурную, дождливую, — чтобы она умела искать зайцев в любых условиях.

Во время нагонки и охоты нельзя злоупотреблять рогом. Трубить можно только в тех случаях, когда охотник меняет направление хода, когда гонный зверь убит, а гончая выправляет скол, и когда нужно подзвать собаку по окончании охоты.

Недопустимо на охоте заменять порсканье звуком трубы, так как после этого собака перестает реагировать на него как на сигнал подхода. Нельзя бить собаку, если она с задержкой подошла на звук рога.

И еще два совета. Во-первых, не надо оставлять гончую в лесу одну, надеясь, что вернется домой сама, — это приучает собаку к бродяжничеству, и, во-вторых, не следует на охоте с гончей стрелять тетеревов, белок и других случайно попавшихся животных. В противном случае у собаки к этой дичи пробуждается интерес, и в последующем она будет отвлекаться от основной работы.

Потерявшуюся в лесу гончую следует ожидать в том месте, где ее видели в последний раз, даже если при этом придется переночевать у костерка.

НАХАЖИВАНИЕ ЛАЙКИ

С молодой собакой еще до нахаживания, уже с трех месяцев, нужно почаще бывать в лесу, чтобы она научилась ориентироваться в нем и не боялась далеко уходить от хозяина. Во время этих прогулок у лайки развивается самостоятельность и широкий поиск.

Нахаживать лайку можно с пяти-шестимесячного возраста. Лучшее время для этого — осень, лучший объект натаски — белка; лес для этого предпочти-

тельнее невысокий и редкий. На натаску обычно выходят рано утром, когда белка кормится на деревьях. Наткнувшись на свежую поедь под елью или сосной, лайка обычно принюхивается к ней, может даже начать повизгивать или облаивать ее. Задачей хозяина становится «поднять голову собаке», т. е. заставить лайку смотреть вверх на дерево и пытаться увидеть белку. Обычно это непросто и часто не удается поднять голову собаке довольно долго. Легче бывает в том случае, если заранее щенок был приучен по команде «сиди» или «смотри» поднимать голову и смотреть вверх при взлете голубя, вороны, а также на залезшую на дерево кошку. Если же при предварительной дрессировке этот момент был упущен, то применяют следующий прием: в период охоты на белку, зверька, отстрелянного из-под рабочей собаки, дают понюхать щенку, немного дразня его при этом, а затем белку привязывают к 3-5-метровой палке (лучше орешине или тонкой березке) и на глазах у щенка поднимают вверх. Щенок начинает следить за покачивающейся белкой, затем палку переносят от дерева к дереву, побуждая щенка следовать за «уходящей» белкой. Таким путем отрабатываются первые уроки слежки. Хозяин, дав собаке полаять, подходит к ней и наблюдает за характером облаивания. Если лайка подходит слишком близко к стволу, бросается на дерево и царапает его, собаку тут же отгоняют на некоторое расстояние и дают команду: «Сидеть». Желательно, чтобы облаивание проводилось с такого места, откуда хорошо видно все дерево. При подходе охотника лайка должна перейти на противоположную от него сторону дерева, чтобы не упустить перемещение белки.

После достаточно долгого облаивания белку заставляют перескочить на другое дерево, тронуть верхом, как говорят бельчатники. Для этого тяжелым четырех-пятиметровым колотом «выстукивают» белку, то есть с размаха ударяют верхним концом колота по стволу дерева. Когда белка тронется, показывают ее собаке, побуждая ее к слежке и спешат вслед за зверьком.

Если лайка потеряла идущую по деревьям белку, хозяин выправляет ее — показывает место, где находится зверек.

Когда откроется охотничий сезон, охотник отстре-

ливаает облаиваемую молодой собакой белку. Он дает понюхать ее и поощряет лайку лаской и лакомством, не позволяя, однако, трепать зверька и утаскивать его. Таким образом собака привыкает спокойно реагировать на добычу и не портить шкурку.

Нахаживание лайки по глухарю и тетереву происходит так же. Найдя таящуюся на земле птицу, собака поднимает ее на крыло, преследует улетающую птицу и облаивает, когда та садится на дерево. Хорошо найденная по белке собака быстро осваивает охоту и по боровой дичи.

Лайку можно использовать для охоты по выводкам тетеревов и уток, как спаниеля. Лайка легко применяется к такого рода охоте, укорачивая поиск. При охоте на уток обязательна подача битой птицы с воды.

Лайки, если они достаточно смелы, быстро приучаются преследовать крупных зверей (лося, кабана, медведя) по следу и облаивать остановившихся, зачастую вступая с ними в борьбу.

Специальная натаска нужна при работе лайки по норке, для чего охотник должен ходить с ней по берегам ручьев, где обитают эти зверьки, и способствовать работе собаки по этому зверю.

НАТАСКА ЛЕГАВОЙ

Натаскивать легавую можно с 8-10 месяцев. Лучшее время для натаски легавой — май, август, когда травяной покров еще невысок или уже выкошен. Однако в угодьях, где разрешена охота, птица становится очень строгой (осторожной) и держится в таких местах, что даже с опытной собакой разыскать ее трудно. Поэтому целесообразно натаскивать легавую в мае-июне, в специально отведенных для этой цели угодьях.

Начинать натаску легавой лучше всего по болотной птице. После нее собака довольно быстро примется работать и по полевой, и по боровой дичи. Если же натаскивать легавую сначала в лесу, она приучится работать низом, по следу, а это является большим недостатком.

Лучшим объектом для натаски легавой является дупель, хорош и бекас, но он строг и далеко переме-

щается. Удобен для натаски и перепел, хотя он приучает собаку работать накоротке, и, много бегая, затрудняет закрепление стойки. Недопустимо давать молодой собаке работать по коростелю и погоньшу, так как они портят стойку и приучают искать по следу.

Натаску легавой собаки начинают с разработки поиска, который должен напоминать движения челнока на ткацком станке: собака идет то вправо, то влево, пересекая путь идущего против ветра охотника почти параллельными линиями.

На ровном лугу с невысокой травой охотник-натасчик становится боком к ветру и укладывает рядом свою собаку. Затем, отстегнув поводок, делает шаг и командует: «Вперед!». Когда собака удалится метров на 20-30, охотник дает ей сигнал поворота, например, двойной свисток и, повернувшись, идет в противоположном направлении. Услышав свисток и видя, что хозяин уходит, собака бросается за ним, обгоняет и бежит дальше. Дав ей удалиться на те же 20-30 метров, владелец собаки снова свистит и повторяет тот же маневр, при этом указывая направление движения рукой. Так повторяется много раз подряд. От раза к разу натасчик сокращает длину своих отходов и, наконец, идет только вперед, давая собаке сигнал поворота свистком и показывая рукой.

Если собака не реагирует на свисток, не слушается хозяина, охотник поступает следующим образом. К ошейнику пристегивает легкий шнур (корда) метров двадцати длиной, предварительно смотав его. Когда пущенная в поиск собака удалится на длину шнура, дает сигнал поворота и вслед за тем дергает за корду, заставляя собаку повернуть обратно. На противоположном конце параллели повторяют то же самое. Умелое применение этого приема обычно дает хорошие результаты.

Развивать поиск челноком желательно еще у щенка, и тогда при натаске на этот процесс уйдет меньше времени. После того, как собака усвоит поиск челноком, занятия переносятся на мокрый луг или нетопкое болото, где держатся дупеля. Придя на такое место, натасчик пристегивает к ошейнику собаки легкий поводок длиной в 12-15 м и направляет ее в поиск, а сам идет против ветра, следя за тем, чтобы собака не уходила слишком далеко в сторону, не делала поворотов вовнутрь, не проходила бы сзади и

не увеличивала бы расстояние между параллелями. Собаку, задержавшуюся на «набродах», резким свистком или командой натасчик побуждает продолжать поиск или подзывает к себе и пускает вновь, но в другом направлении.

Когда собака, почуяв птицу, замедлит ход, хозяин берет в руки конец поводка, придерживает ее и этим заставляет встать, если собака не замерла сама. Через 10-15 секунд командует: «Вперед!» — ослабляет поводок и позволяет собаке поднять птицу. В момент же взлета дает команду: «Лежать». Когда собака успокоится, ее снова можно пускать в поиск.

После двух-трех выходов на болото молодая собака может сама начать делать стойку, но натаску следует продолжать все же с поводком, пока не станет ясно, что она твердо стоит на птице и, посланная вперед, не погонит ее. Обычно, чтобы добиться этого, от легавой собаки требуется около 12-15 выходов.

Во время натаски у собаки могут выявиться такие недостатки: подъем птицы почти без стойки после короткой приостановки; гоньба птицы после ее взлета; тугая подводка — собака, посланная вперед, не может сдвинуться с места.

Нетвердую стойку закрепляют, придерживая собаку поводком в момент приучивания птицы; через 1-2 мин. натасчик сам поднимает птицу, а при попытке собаки броситься за ней, останавливает ее рывком поводка.

Собаку с тугой подводкой охотник растормаживает, делая после посылы 1-2 быстрых шага в сторону птицы, и вытягивает руку вперед. Недопустимо толкать собаку сзади рукой или коленом, чтобы сдвинуть ее с места.

Если собака делает попытки гнать птицу после взлета, натасчик останавливает ее резким рывком за поводок и окриком: «Лежать!» Лишь в исключительных случаях к особенно темпераментным или упрямым легавым можно применить строгий ошейник, причиняющий им боль при натягивании поводка.

Во время последних выходов охотник отстегивает поводок, снимает строгий ошейник и продолжает натаску без них.

Закончив курс обучения по болотной дичи, переходят к натаске в поле, по перепелу. Здесь нужно снова воспользоваться удлиненным поводком, так как

перепел часто поднимается у самого носа собаки, вызывая у нее желание поймать его.

Натаска заключается в приучении собаки к выстрелу. Первый выстрел делается уменьшенным зарядом и в момент взлета птицы. Возбужденная собака, все внимание которой сосредоточено на птице, почти не слышит выстрела и не реагирует на него. Потом, выбирая такой же подходящий момент, стреляют нормальным зарядом и после этого оглаживают собаку.

Более сложно удержать собаку от броска, когда она поймет связь выстрела с падением птицы. Здесь снова применяют прежний прием — окрик «лежать» и рывок поводком назад при попытке броситься за птицей.

Натаску легавой в лесу желательно проводить лишь на второй год подготовки. При этом особое внимание обращают на то, чтобы собака не теряла связи с хозяином и не погнала близко взлетающую крупную птицу.

НАТАСКА СПАНИЕЛЕЙ

Разработку поиска можно начинать уже с четырех-пятилетнего возраста, а собственно натаску спаниеля по птице — с 6-7 месяцев.

Спаниеля приучают отходить в сторону не далее 25 м, иначе по птице уже не удастся выстелить. Отход собаки менее чем на 15 м также нежелателен — уж очень малая площадь тогда будет обыскиваться.

Когда собака, изменив направление хода, оживится и начнет особенно энергично вилять хвостом, нужно быть особенно внимательным, чтобы своевременно уложить ее в момент подъема птицы. Здесь также нужно использовать удлиненный поводок.

В отличие от легавой, спаниеля очень удобно натаскивать по бегущей птице, по которой он работает особенно азартно. На первых порах во время подводки стараются быть рядом с собакой, чтобы помочь спаниелю поднять на крыло птицу, которая предпочитает спасаться бегством, особенно в густой и высокой траве. Следует учитывать, что спаниель может гонять взлетающую птицу, и на этот момент его работы следует обращать такое же пристальное внимание, как и при натаске легавой собаки.

По лесной дичи спаниеля натаскивают в первый же год. При этом стараются сузить ширину поиска и особенно следят за тем, чтобы собака беспрекословно выполняла команду «лежать», прибегая в случае необходимости к строгому ошейнику.

Спаниель, хорошо натасканный по болотной, полевой и боровой птице, будет хорошо работать и по утке. Здесь гнать он не сможет. Однако нужно следить, чтобы собака при поиске в зарослях не уходила далеко вперед, а тщательно обыскивала места по сторонам от охотника. С трех-четырех месяцев приучают к поиску и подаче вещей (аппортированию), а во время натаски приучают к поиску и подаче убитой дичи.

ОХОТНИЧЬИ ЗВЕРИ

Бурый медведь. Длина тела этого животного от 130-150 см до 240-250 см, вес от 56-80 кг до 250-300 кг, некоторые достигают 640 кг. Цвет шерсти бурый.

Распространен бурый медведь в лесной полосе нашей страны от западных границ до побережья Охотского моря и от лесотундры до лесостепи. Водится он также в Закавказье, на Кавказе, на Памире и Тянь-Шане. Обычные места обитания бурого медведя — обширные темнохвойные или смешанные леса с болотами, гарями и ягодниками.

Питается он преимущественно растительной пищей: ягодами, корневищами, дудником, незрелым овсом, желудями, орехами, дикими плодами. В его рацион входят муравьи, жуки и их личинки, грызуны, лягушки, ящерицы, птицы и их яйца; с жадностью поедает падаль; голодный ест почки деревьев; ранней



Бурый медведь

весной нападает на копытных животных. На Камчатке большое значение в питании медведя приобретает рыба, на морском побережье — выбросы моря. Не залегшие на зиму «шатуны» могут набрасываться на человека и домашних животных.

Медведь залегает в берлогу поздней осенью, а выходит из нее в средней полосе в апреле, на севере — в мае.

Медведица спаривается раз в два года; гон — в июне-июле; медвежата появляются зимой в берлоге.

Линяют медведи один раз в год — летом.

Охота на медведя разрешена только по лицензиям с августа по январь.

Способы охоты на медведя: на берлоге и из засидки на овсах.

Белогрудый черный медведь отличается средними размерами (длина 140-170, вес 65-120 кг), черной окраской и белым или желтоватым пятном на груди. Обитает на юге Дальнего Востока*.

Белый медведь весит до 700-800 кг. Окраска шерсти белая или желтоватая. Обитатель арктического побережья и островов Заполярья. Основная пища белого медведя — тюлени. Зверь внесен в Красную Книгу СССР и охота на него запрещена.

Волк. Это стройный, пропорционально сложенный, мощный зверь. Голова большая, с сильными челюстями, с длинной, но не острой мордой. Хвост пушистый, свисает вниз «поленом». Величина и окраска волков в различных областях России заметно различаются. Самые крупные волки обитают в тайге и средней полосе. Их обычный вес — от 32 до 50 кг. Окраска довольно темная. Тундровые волки меньше по размерам и светлее по окраске. Еще мельче степные и пустынные волки. Последние имеют рыжевато-серую или ржаво-буроватую окраску.

Следы волка крупнее собачьих, длина отпечатка лапы среднерусского волка 12-15 см, ширина — 5,5-9 см. Кроме того, след волка продолговатее, отпечатки пальцев длиннее собачьих. Волк все время сохраняет правильную рысь и ставит лапы след в след. Волк

* Внесен в Красную книгу РСФСР как вид с сокращающейся численностью. Охота на него ограничена.

обитает везде, где есть пища и укромные места для устройства логова. В лесах, чередующихся с перелесками, зарослями кустарников, оврагами и болотами, в степях, тугаях, зарослях тростника, в тундрах.

Питается волк кабанами, особенно молодняком, зайчатами, гнездящимися на земле птицами, грызунами, молодняком домашних животных, в степи — овцами, собаками. В настоящее время все большее значение в питании волка приобретают дикие копытные: северный олень, лось, сайгак и другие. Поэтому волк чрезвычайно вреден.

На период размножения волки образуют постоянные пары. Гон у них происходит в январе-феврале; беременность — 63-65 дней. В апреле у волчихи появляется 3-6 и более волчат. Осенью к выводку из двух матерых волков и прибылых, то есть родившихся весной этого же года, присоединяются переярки — молодые волки, выведенные годом раньше. Образуется стая из 8-16 волков, которая и кочует вместе.

Способы охоты на волков: окладом с флажками, на логовах, на засидках у привады, с самолета, с аэросаней, отравлением, с подвывкой, лов капканами. Патроны снаряжаются картечью. В лесостепи и степи используют борзых и гончих собак, на востоке охотятся с беркутом.

Лисица — обычный для средней полосы зверь. Длина тела до 90 см, вес до 14 кг. Шерсть на спине ярко-рыжая с более темным крестом по хребту, грудь и живот белые. Однако в зависимости от района обитания цветовая гамма ее шерстного покрова изменяется. Различают красных лисиц с окраской шерсти от огненно-рыжей до серой, сиводушек, крестовок и черно-бурых лисиц.

След лисицы можно отличить от собачьего. У собак подушечки боковых пальцев заходят за задние края передних, охватывая их с боков. У лисиц отпечатки лап более стройные, вытянутые, а пальцы меньше собраны в комок, между средними и боковыми пальцами есть свободное пространство. Кроме того, лисий след (нарыск) тянется ровно, как цепочка — все отпечатки лап находятся на одной линии.

Лисица обитает в лесах, перемежающихся с полями и лугами, в долинах рек, заходя по их берегам даже в тундру.

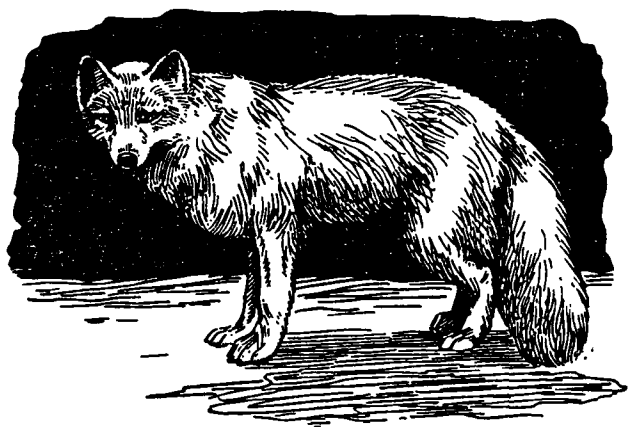
Питается лисица мышевидными грызунами, мелки-

ми птицами, зайцами, крупными насекомыми, различными плодами, ягодами, ловит боровых охотничьих птиц, подбирает падаль и пищевые отбросы (зимой), на побережье — выбросы моря.

Гон у лисиц в январе-марте. Для щенков родители выкапывают нору с отнорками и несколькими входными отверстиями, а иногда занимают чужую нору, например, барсука. Численность лисицы по годам подвержена большим колебаниям из-за массовых заболеваний или колебаний численности мышевидных грызунов.

На лисицу охотятся с флажками, с манком, с подхода, с гончими собаками нагоном, ловят ее капканами, травят ядами. Для стрельбы применяют дробь № 0,1 или 2.

Песец — это зверек с очень ценным мехом. Длина тела 46-73 см. Подошвы сильно опущены. Когти на отпечатках длиннее, чем у лисы, шаг короче. По окраске различают белых и голубых песцов. У первых мех летом буровато-коричневый, зимой — снежно-белого цвета. Голубой песец весь год окрашен одинаково. Встречается он значительно реже белого, главным образом на островах; мех его ценится дороже.



Песец

Песец распространен в тундровой и лесотундровой зонах, как на материке, так и на арктических островах. Роет сложные норы на сухих, возвышенных местах.

Песец, как и лисица — всеядный хищник, но основная пища песца — лемминги и другие мелкие грызуны; в июле пищей для него служат линные гуси и утки; песец охотно поедает выбрасываемую на берег рыбу и другие выбросы моря.

Гон начинается в марте и продолжается 1-2 месяца. Беременность — 52-53 дня. В годы урожая леммингов в помете у песца бывает до 18 щенков (обычно 10-12), в голодные годы — в два-три раза меньше.

Осенью песцы уходят из мест норения; часть их откочевывает к югу, проникая иногда далеко в глубь тайги, другие забегают на льды и проводят там всю зиму.

Любительская охота на песцов распространена мало. Их ловят главным образом промысловики, используя для этого самоловы.

Енотовидная собака — приземистое животное; длина тела 65-80 см; хвост сравнительно короткий, пушистый. Уши маленькие, закругленные. Мех густой, пышный, сверху бурый, снизу более светлый с желтоватым оттенком. Этот зверек имеет «бакенбарды», удлиненные волосы по бокам головы. Часть головы от глаз до ушей светлая, щеки темные.

Отпечатки лап енотовидной собаки округлые, в поперечнике около 4,5-5 см, на них отчетливо видны следы коротких тупых когтей. Отпечатки расположены в два ряда по ломаной линии. Длина шага 15-30 см.

Обитательница Дальнего Востока, енотовидная собака теперь акклиматизирована в Сибири и во многих областях европейской части России. Места обитания: пойменные леса и луга с кустарником, берега озер, низменные болота, перелески, светлые смешанные леса. Питается разнообразной животной и растительной пищей, в том числе птицами, их яйцами и птенцами, но в основном земноводными. В пойменных угодьях наносит вред водоплавающей дичи.

С наступлением морозов впадает в зимний сон, забившись в стог сена, под кучу хвороста, в бурелом, в бывшую барсучью или лисью нору. В оттепели пробуждается и бродит вблизи своего убежища и по проезжим дорогам.

Гон — в феврале-апреле; щенки появляются через два месяца. Обычно в помете их 6-8.

Енотовидную собаку добывают с лайкой, с норными и любыми другими собаками, а также путем тропления. Часто удается подойти к зверю вплотную. Поэтому стрелять его можно уменьшенными зарядами или брать из-под собаки живьем.

Енот-полоскун завезен из Северной Америки, акклиматизирован в западных, южных и восточных областях. Отличается от енотовидной собаки меньшей величиной (длина 45-60 см), подвижными пальцами, темной рябью на спине и шестью-семью темными кольцами на хвосте.

Енот хорошо лазает по деревьям. Живет преимущественно в дуплах. Зимой — спит. Пища у енота самая разнообразная.

Пойманную добычу полощет в воде и только после этого ест.

Росомаха — сильный, осторожный и в то же время дерзкий зверь. Длина тела 70-105 см, вес — 10-19 кг. Тело росомахи приземистое, ноги сравнительно короткие. Шерсть грубая, длинная и густая темно-бурого цвета. По бокам туловища проходит желтоватая полоса.

Ступни ног у росомахи несоразмерно велики — 11,5x15 см. Это позволяет ей легко передвигаться по рыхлому глубокому снегу.



Енотовидная собака

Росомаха — типичная обитательница северных лесов и горной тайги, встречается она также в лесотундре.

Обычный корм росомахи: падаль, зайцы, утки, боровая птица, грызуны, снулая рыба, насекомые, ягоды. Зимой росомаха нападает на раненых и больных копытных животных. Пожирает зверьков, попавших в самоловы охотников, и этим приносит большой вред.

Гон у росомахи летом. Беременность продолжается около 10 месяцев, так как имеет стадию покоя. Потомство в количестве 2-3 детенышей появляется ранней весной; самка кормит их молоком два месяца.

Специальной охоты на росомаху нет, ее стреляют во время добывания других зверей с лайками; она попадает также в капканы и различные самоловы.

Рысь — крупный хищник, длиной 85-105 см. Хвост у нее короткий, не более 18-20 см. Ноги длинные, с густо опушенными зимой ступнями. Шерсть сероватая или коричневатая с неясными пятнами или полосками темного цвета. На кончиках ушей черные кисточки. Следы рыси крупные, округлые, в поперечнике — 8-12 см. Отпечатки правых и левых ног располагаются ломаной линией, а не цепочкой, как у волка и лисицы. Длина шага 40-60 см. Задняя нога ставится на место передней. При передвижении рыси идут, как волки, «гусем», ступая след в след.

Рысь обитает по всей лесной зоне России, предпочитая захламленные участки высокоствольных лесов. Она хорошо бегаёт, прыгает и отлично лазает по деревьям.

Основная еда рыси — это зайцы-беляки; при недостатке их рысь поедает птиц, белок, русаков, полевков, молодняк копытных животных. В горных лесах рысь ловит мелких копытных: косуль, кабаргу, молодняк оленей.

Логово рысь устраивает под вывороченными деревьями в низком дупле, буреломе, пещере. Гон у рыси происходит в феврале-апреле; беременность — 66-70 дней. Число котят в выводке достигает 2-4. Рысьи семьи распадаются поздно, почти через год, поэтому выводки можно встретить даже зимой.

Дикий кот — животное длиной 58-75 см; хвост у него 30-40 см. Окраска меха у дикого кота серовато-желтая, тусклая; поперек туловища темные попереч-

ные полосы; вдоль шеи четыре полосы, вдоль спины одна-две продольные полосы, на хвосте пять-семь темных колец. Следы, как у домашних кошек, только значительно крупнее.

Дикий кот является обитателем широколиственных и смешанных лесов Западной Украины, Молдовы, Кавказа и Закавказья. Питается кот грызунами.

Соболь — небольшой хищный зверек с удлинённым гибким туловищем, короткими конечностями и хвостом. Длина тела у соболя 30-55 см, хвоста — 9-18 см. Голова широкая, мордочка острая, уши стоячие с закруглёнными концами. Шерстный покров очень густой и шелковистый. Окраска различных подвидов варьируется. В пределах каждого подвида есть ряд цветовых форм. Например, у баргузинского соболя чаще всего бывает мягкий волосяной покров, почти черного цвета с темно-голубым подшерстком, а у западно-сибирского мех более грубый — светло-коричневого цвета с желтым подшерстком, темный же цвет крайне редок.

Соболь распространен от правобережья Печоры до Камчатки, Сахалина и Приморья. Обитает всюду, но предпочитает темнохвойную тайгу, особенно, где много кедра и где кедровые стланики и гольцы. На Камчатке заселяет горные березовые леса и те же кедровые стланики. Предпочитает передвигаться по земле, лазает плохо.

Обычное питание соболя — мелкие грызуны, землеройки, кедровые орехи и ягоды; ловит белок, изредка — глухарей и тетеревов, преследует мелких хищников — колонков и горностаев.

Гнезда соболя находят в дуплах, корнях деревьев, между камнями, в колоднике. Время гона у соболя — июнь-июль. Помет из 3-4 соболят появляется в марте-апреле следующего года.

Кидус — помесь между сободем и куницей, похож на соболя, но имеет более грубый мех, светлое пятно на горле, длинный пушистый хвост, массивную голову.

Добыча кидуса разрешена только по лицензиям. Охотятся на него в начале зимы с лайками; отлавливают живьем сетью-обметом и ловушками-живоловами, при глубоком снеге ставят капканы и другие самоволы. Для стрельбы применяют дробь № 4 и 5.

Лесная куница внешним видом немного напомина-

ет соболя. Длина ее тела 38-58 см, хвоста 17-25 см. мех грубее соболиного, буровато-коричневого или темно-бурого цвета, на горле желтое пятно.

При прыжках куница ставит задние лапы на следы передних; при галопе она часто не доносит или переносит одну из задних лап; иногда заносит задние лапы за передние. На снегу получаются отпечатки парами, тройками или четверками. Отпечаток лапы куницы похож на русачий, но передний край его округлый, так как два средних пальца по длине равны.

Куница распространена в лесной зоне европейской территории России, в лесах Кавказа и, в небольшом числе, в Западной Сибири.

Куница предпочитает сплошные массивы захлащенного, с преобладанием спелого хвойного, особенно елового и смешанного леса, со старыми дуплистыми деревьями. На юге куница распространена в хвойно-широколиственных лесах и дубравах.

Этот зверек ведет ночной образ жизни, легко поднимается вверх по стволам с гладкой корой и перескакивает с дерева на дерево по ветвям.

Куница находит убежище в дуплах, в гнездах крупных хищных птиц и белок (гайнах), в занесенном снегом колоднике и буреломе.

Куница поедает лесных полевок, белок, сонь-полчков (на Кавказе), рябчиков и мелких птиц, ягоды, плоды, личинки ос и шмелей. Самцы куниц справляются с тетеревами и зайцами-беляками.

Течка у лесных куниц происходит в июле. Беременность — восемь месяцев, из которых скрытый период занимает более 200 дней. Число детенышей у куницы в помете 2-5, иногда в благоприятные годы доходит до 7-8.

Способы охоты: с лайкой, обмет сеткой, тропление, ловля кулемкой и капканами № 0 и 2. Дробь для стрельбы в куницу № 4 и 5.

Куница каменная (белодушка) немного меньше, чем лесная куница; хвост относительно длиннее. Шерсть более грубая. Пятно на горле не желтого, а белого цвета. Распространена каменная куница в горной части Крыма, на Кавказе, в юго-западной части европейской территории бывшего Союза, в горах на юге России, в Средней Азии и республике Казахстан. Обитает белодушка в скалистых, бедных лесом горах, каменоломнях, заброшенных постройках, в оврагах,

кустарниках, в пещерах, часто вблизи селений. На деревья поднимается редко. Каменная куница ловит грызунов, мелких птиц; охотнее, чем лесная, поедает ягоды и фрукты.

Охотятся на нее в основном с лайками и с помощью капканов.

Харза — это крупная куница, обитающая на Дальнем Востоке. Длина тела у нее 50-80 см, хвоста — 35-44 см. мех сравнительно грубый, золотисто-желтый на боках и передней половине спины и черно-бурый с блеском на остальной части спины, лапах и хвосте; на подбородке шерсть белая, на груди — золотисто-оранжевая. Харза многоядный зверь, она приносит вред, уничтожая кабаргу и молодняк копытных, ловит белок и зайцев, боровую дичь. Харза добывается только случайно.

Черный хорь. Длина тела у самцов хоря 32-48 см, самок — 29-39 см. Шерсть черно-бурая, блестящая; подшерсток белесый или желтовато-ржавый. Окраска на боках и брюхе светлее; хвост весь черно-бурый. Белые края ушей, верхняя часть лба, подбородок. Между глазами темное пятно.

На следах хоря отчетливо видны мозолистые утолщенные подошвы и резкие очертания когтей. Отпечатки лап почти в два раза меньше, чем у куницы; длина прыжков равна 40-45 см.

Черный хорь обитает в лесной и лесостепной зонах СНГ, проникает на восточные склоны Урала. Места обитания черного хоря: лесные опушки, зарастающие вырубки, кочковатые лесные болота, поймы рек; часто поселяется на полях и в населенных пунктах, на чердаках и в подпольях.

Черный хорь ведет ночной образ жизни. Питается мелкими грызунами, лягушками, ящерицами, домашними курами и кроликами. Гон у черного хоря происходит весной. В пометах бывает 4-6 детенышей.

Добывают хоря с ружьем и собакой; промысловики ловят капканами.

Степной хорь отличается от обыкновенного желтоватой окраской туловища и передней половины хвоста; брюшко и ноги черно-бурые.

Распространен он в степных районах. Боится близости человека. Питается степной хорь разными видами сусликов, хомяками и другими степными грызунами, чем приносит большую пользу.

Колонок — это ценный пушной зверек. Длина тела его не более 28-39 см, хвоста — 15-21 см. Окраска желтовато-охристая. Следы колонка похожи на хорьковые. Чаще всего это парные отпечатки; при прыжках расстояние между следами от 40 до 100 см.

Распространен колонок от Приморья и Уссурийского края на Востоке до рек Ветлуга, Вятка и Кама на западе. Обитает колонок в тайге, в захламленном лесу, на заросших кустарником болотах, в пойменных лугах и горах. Питается главным образом мышевидными грызунами. Там, где есть соболь, колонок не живет.

Мех колонка часто имитируется под соболя. Из волос хвоста делают хорошие кисти для живописцев.

Способы добывания колонка различны: охота с ружьем и собакой, ловля капканами, кулемками, плашками и черканами.

Европейская норка. Длина тела этого зверька 28-43 см. Шерсть коричнево-бурая, блестящая, но верхняя и нижняя губы и подбородок белые, иногда на груди белое пятно. Между пальцами у этого животного имеются плавательные перепонки.

Следы норки по сравнению с хорьковыми более округлые; когти заметно короче; норка ставит лапы шире, а длина прыжка у нее немного короче.

Норка распространена от западных границ до Иртыша. Обитает она около лесных речек, стариц и озер. Зимой держится у полыней, незамерзающих ручьев и перекатов. Живет норка преимущественно в норах, роет их сама или расширяет норы ондатры и водяной крысы. Вход в нору делает под водой. Корм европейской норки: водяные крысы, мышевидные грызуны, рыба, моллюски, раки, лягушки, при случае птицы. Осенью и зимой норка делает запасы ужей, водяных крыс и рыбы.

Гон у норки бывает в марте-апреле; самка приносит 4-7 детенышей, которые держатся вместе до осени.

Весенняя линька норки, начинаясь в марте, переходит в осеннюю и заканчивается в ноябре.

Европейскую норку добывают с лайками с помощью ружья и капкана.

Американская норка акклиматизирована у нас по всей России. Она несколько больше величиной и темнее европейской; на брюхе и в пахах у нее могут

быть белые пятна. Количество детенышей в помете доходит до 12. мех американской норки более высокого качества.

Горностай — зверек с тонким гибким туловищем, длина тела 20-32 см. Окраска горностая зимой снежно-белая; кончик хвоста черный. Летом спинка коричнево-бурая, брюшко почти белое. У основания хвоста есть железы, которые в случае опасности выделяют неприятно пахнущую жидкость.

Распространен горностай по всей России. Обитает по берегам водоемов, среди прибрежного плавника, в камышах, а также на вырубках, в зарослях кустарников и каменистых россыпях.

Основной корм у горностая — мелкие грызуны; он также поедает мелких птиц, насекомых, лягушек и ящериц. Тонкое, гибкое тело позволяет горностаю проникать в узкие ходы и ловить там свою добычу. Охотится он и днем, и ночью. При возбуждении стрекочет. Горностай, уничтожая грызунов, приносит пользу.

Горностай живет парами. Гон у него растягивается на все лето. Беременность продолжается 10-11 месяцев, так как имеет стадию покоя. Количество детенышей в помете бывает от 8 до 18, в зависимости от кормовых условий. Осенью вся семья держится вместе.



Горностай

Численность горностая заметно изменяется от года к году в зависимости от количества грызунов.

Горностая ловят мелкими капканами, петлями, черканами и плашками. Стрелять горностая не рекомендуется во избежание порчи его нежной шкурки.

Ласка — зверек еще мельче горностая. Длина тела от 13 до 26 см. Весит всего лишь 40-100 г. Самые мелкие ласки обитают в Сибири и на севере европейской части России. Самые крупные ласки обитают в Закавказье. Телосложением ласка похожа на горностая. Зимой она вся белая, летом ее окраска варьируется от темно-коричневой до палевой. Ласка, обитающая в пустыне, зимой не белеет. Как и горностай, ласка имеет железы с пахучей жидкостью.

Следы ласки всегда парные, похожи на горностаеву «цепочку», но расстояние между парами отпечатков не более 18-35 см.

Ласка — это обычный зверек. Распространена по всей территории, за исключением островов Ледовитого океана. В центральных, южных и западных областях ее больше, на востоке и севере — меньше. Ласка малочисленна в местах, где много горностая, и наоборот. Обитает ласка в самых разнообразных местах, часто вблизи населенных пунктов.

Питается ласка мелкими грызунами, принося этим большую пользу. Если грызунов много, ласка выедает только мозг убитого зверька, а остальное прячет про запас.

Гон у ласки, начинаясь в марте, растягивается на несколько месяцев; беременность около двух месяцев; в помете 4-8 детенышей.

Численность ласки зависит от «урожая» грызунов и поэтому колеблется по годам в широких пределах. Ласку ловят черканом или с помощью собаки. Во многих местах добыча ее запрещена.

Барсук. Тело этого зверька приземистое, клинообразное, сужающееся к голове. Длина его 60-90 см, хвост короткий — 12-24 см. Вес барсука осенью 25-30 кг. Ноги у него короткие, сильные, с длинными когтями. Шерсть грубая буровато-серого цвета. Подвиды барсука, распространенные на европейской территории России, имеют полосы темно-бурого или черного цвета, которые идут вокруг уха и охватывают глаза; между ними по шее и голове проходит полоса

белого цвета. У более мелких барсуков, обитающих в Сибири, республике Казахстан, в Кыргызстане и на Алтае, полоса на голове коричнево-серая. Барсуки, живущие в нижнем течении Усури, еще мельче; голова у них темно-коричневого цвета, спина темная.

Распространен барсук в Восточной Европе, в Западной и Средней Сибири (южнее Нижней Тунгуски), Средней Азии, на юге Дальнего Востока вплоть до Тихоокеанского побережья. Нет его лишь на Сахалине.

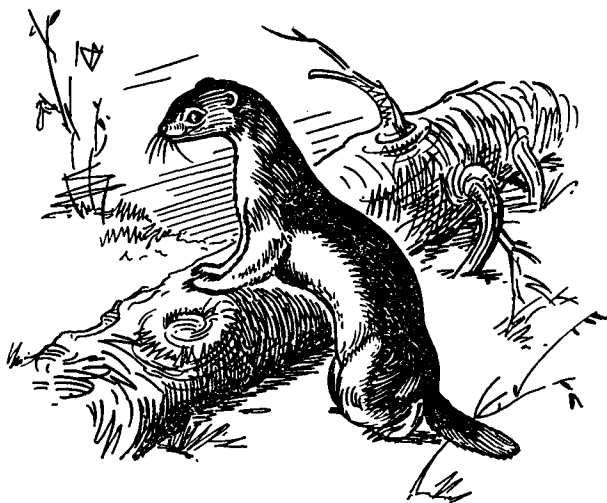
Обитает барсук в лесах и степях, на местах с неровным рельефом и зарослями кустарника, иногда в пустынях, в горах до высоты 2500 м.

Барсук роет себе нору с большим количеством ходов. В ней он отдыхает, выводит детей и проводит зиму в спячке. Этот зверек ведет ночной образ жизни.

Барсук всеядное животное: ест корни, ягоды, желуды, личинок и гусениц насекомых, лягушек, ящериц, грызунов, поедает иногда птиц и их кладки. К моменту залегания на спячку барсук сильно жиреет.

Начало течки у барсука в конце июня — начале июля; окончание — в октябре или ноябре. Щенятся барсучихи с конца декабря до конца марта (сроки у отдельных особей сильно изменяются). В помете у барсука бывает по 3-4, иногда по 6 барсучат.

Линяет барсук один раз в год — летом.



Ласка



Выдра

Способы охоты на барсука в норах — с норными собаками, подкарауливание на зорях с ружьем, но наиболее продуктивный — с двумя-тремя лайками ночью. У убитого зверя нужно немедленно вырезать сильно пахнущие железы у основания хвоста, иначе мясо его есть невозможно.

Выдра — это приспособленное к плаванию животное с удлинненным телом обтекаемой формы. Длина тела у выдры 55-95 см, хвоста — 26-55 см. Голова уплощенная, шея толстая и длинная, лапы сравнительно короткие, с перепонками между пальцами, хвост у основания толстый и длинный. Тело выдры покрыто коротким плотным и скользким мехом коричневого цвета, с беловатым оттенком на брюшке.

Следы выдры похожи на следы барсука. Но их легко отличить по широко раздвинутым пальцам с короткими, едва заметными когтями и большому расстоянию между отпечатками (80-90 см; у барсука шаги по 20-25 см). Отпечатки следов у выдры бывают группами по 3 или по 4 в каждом косом ряду. На каждом отпечатке видны 5 пальцев, иногда 4. На песке часто отпечатывается передний край плавательной перепонки. На снегу между отпечатками лап видна борозда от волочившегося хвоста. Если снег глубок, после выдры остается след в виде непрерывной борозды.

Выдра оставляет следы и в виде помета, состоящего из неперевариваемых остатков рыб, раков, лягушек, водяных жуков. След этот можно обнаружить около воды на камнях, колодах, песчаных отмелях.

Распространена выдра на большом пространстве, за исключением Сибирской тундры, юга республики Казахстан и пустынных районов Средней Азии. Места обитания выдры — богатые рыбой водоемы, не полностью замерзающие зимой. Выдра отлично плавает и ныряет, догоняя добычу в воде. Прячется выдра в норах со входом ниже уровня воды или в расщелинах камней.

Линяет выдра постепенно, в продолжение всего года.

Охота на этого зверька разрешена только по лицензиям. Способы добывания его — с ружьем и собакой или капканами.

*Выхухоль** — эндемик Восточной Европы. Длина тела этого зверька 18-21 см. Хвост у него примерно такой же длины, уплощен с боков, покрыт роговыми чешуйками и редкими волосами. Шерсть густая, шелковистая, на спине серовато-бурая, блестящая, на животе серебристо-белая.

Распространен этот зверек в поймах Урала, Волги и Дона, расселен по Днепру и в устье Мсты. Выхухоль — типичный обитатель заросших стариц с крутыми берегами — может попадаться в капкан, поставленный на ондатру, или в рыболовные сети.

Пищей выхухоля служат водные насекомые, моллюски, иногда рыба и растения.

Ввиду малочисленности выхухоля охота на него запрещена.

Речной бобр — это ценный пушной зверь, самый крупный грызун наших водоемов, длиной в 75-120 см и весом от 20 до 25 кг. Хвост — около трети длины туловища, уплощенный, покрыт роговыми чешуйками. Между пальцами задних ног имеются плавательные перепонки.

Остевые волосы бобра длинные, грубые, блестящие; подшерсток густой и мягкий; цвет от светло-каштанового до почти черного.

* Занесен в Красную книгу РСФСР.



Речной бобр

В результате успешной реакклиматизации сегодня этот зверь встречается в европейской части России, Западной Сибири, в Белоруссии, Прибалтике, на Украине. Обычно бобры обитают в водоемах с медленно текущей или стоячей водой, с берегами, заросшими лесом и кустарником. Корм бобра — кора и ветки осины, ивы и тополя; летом он поедает водные и травянистые растения. В северной тайге его главный корм — береза и ива.

Живут бобры в береговых норах целыми семьями. Если берега низменные, строят хатки из сучьев, промазанных илом. На речках, уровень которых колеблется по временам года, бобры строят плотины из кольев, переплетенных ветками и стеблями тростника; щели замазывают илом. Выходы из нор и хаток находятся под водой.

Бобры делают запасы корма, перегрызая деревья и сплавляя их по воде к хаткам, где затопляют их в воде. Зимой из хаток на снег выходят очень редко.

Спариваются бобры ранней весной. Беременность у самки длится всего 3,5 месяца. Бобрят в помете бывает от 2 до 5. Двухдневные детеныши уже могут плавать.

Охота на бобра разрешена в ограниченном коли-

честве по лицензиям*. Иногда ведут отлов зверьков для расселения.

Ондатра — это небольшой грызун с ценным мехом, завезенный к нам из Северной Америки и успешно акклиматизировавшийся. Вес этого зверька около 1 кг, длина тела — 30 см, хвоста — 23 см. Хвост уплощенный с боков, покрыт чешуйками. Задние ноги у ондатры с плавательными перепонками. Мех сверху бурый, снизу желтовато-рыжий.

Распространена ондатра повсеместно. Обитает она на водоемах с богатой растительностью, доступной и в зимнее время. Питается ондатра водными и прибрежными растениями, иногда моллюсками, червями и насекомыми.

Ондатра строит жилые и кормовые хатки из растительных остатков, скрепленных илом, или роет норы с подводными выходами в крутых, густо заросших берегах.

В зависимости от климатических условий, у ондатры в год бывает от 1 до 3 пометов. В помете — 7-8 детенышей.

Белка. Окраска этого зверька изменяется в зависимости от места обитания. В западной части России она коричневая или рыже-красная, в восточной — рыжевато-серая или темно-серая с голубоватым оттенком. Брюшко у всех белок белое. Зимой у них на ушах имеются кисточки.

Следы белки на снегу определить легко по двум большим отпечаткам впереди и двум более мелким сзади. Как и заяц, белка при прыжках заносит задние лапы за передние. Отпечатки следов у нее расположены как бы по углам трапеции. Ширина следа около 11 см, длина — 7 см. На мелком снегу отчетливо видны по 5 длинных пальцев на задних ногах и по 4 на передних.

Белка распространена по всей территории России, за исключением безлесых пространств. Чаще всего встречается в высокоствольных хвойных лесах с густым подлеском.

Питается белка в основном семенами хвойных деревьев, орехами, грибами, а также соцветиями ивы и

* Подвид — бобр западносибирский — внесен в Красную книгу СССР, находится под угрозой исчезновения.

осины, ягодами, насекомыми, при случае поедает птенцов и яйца мелких птиц. В голодные годы она выедает еловые почки.

Время размножения у белки, количество пометов и число бельчат в нем зависят от урожая семян и численности зверька. В средней полосе первый помет у белок обычно бывает в апреле-мае, второй — через 2-2,5 месяца. Число бельчат в помете от 2 до 12.

Количество белок в одной и той же местности сильно колеблется по годам. Оно заметно уменьшается в годы, следующие за плохим урожаем еловых семян, и увеличивается в несколько раз в годы обилия кормов.

Способы добывания белок различны: в основном при охоте с лайками и древесными капканами, а также на подслух, по гайнам (гнездам). Стрелять белку можно дробью № 6-8 и более мелкими зарядами.

Летяга — немного меньше обыкновенной белки (длина тела и хвоста соответственно 13-20 см и 9-12 см). Голова у этого зверька тупоносая, глаза черные, выпуклые, уши без кисточек. На боках — складки летательной перепонки. Перепонка у летяги натягивается между передними и задними ногами при полете. мех дымчато-серый, летом — серовато-бурый, брюшко белое. Помет у этой белки ярко-желтого цвета.

Распространена летяга на севере лесной зоны европейской части России и в сибирской тайге. Обитает в смешанных лесах с большим количеством ольхи, березы и дуплистых осин, реже — в хвойных лесах.

Ее пища — кора и почки деревьев, сережки березы и ольхи, соцветия, иногда семена ели и лиственницы.

Селится летяга в дуплах, беличьих и сорочьих гнездах, ведет ночной образ жизни. Передвигается планирующим полетом от вершины дерева к комлю.

У белки-летяги в году бывает один-два помета, по 2-6 детенышей в каждом. Добывается охотником случайно при охоте с лайкой.

Бурундук — маленький, напоминающий белку зверек длиной до 27 см. Он легко отличим от других зверей по пяти продольным темно-бурым полоскам на спине. Бурундук имеет защечные мешки.

Распространен бурундук в сибирской тайге и, в меньшем количестве, в лесах северо-востока России.



Заяц-русак

Любимые места обитания этого зверька — опушки, разреженный лес с полянами и ветровалом. Бурундук ест орехи, желуди, семена диких и культурных древесных, кустарниковых и травянистых растений и некоторых насекомых. Зиму он проводит в норе в состоянии спячки, проснувшись весной питается сделанными осенью запасами. Гон у бурундука весной, беременность около месяца. Число детенышей в помете 4-10. Линяет один раз в году. Обычно бурундуки промышляются капканами.

Заяц-русак. Самый крупный из наших зайцев — длина его тела 55-68 см, вес — 4-6 кг. Окраска шерсти у зайца-русака желтовато-рыжая, зимой она светлеет, но никогда не бывает белой. У русака на спине тянется полоса из темно-серых волос; хвост сверху темный. Как и беляк, русак на скаку заносит обе задние лапы за передние и ставит их рядом, в то время как передние располагаются одна за другой. Поэтому на снегу видны два более крупных отпечатка впереди и два меньшего размера сзади. Отпечатки лап русака небольшие, продолговатые. Помет русака — орешки, зимой темно-бурого цвета.

Заяц-русак распространен в европейской части СНГ, в Южном Зауралье и на юге Западной Сибири. Обитатель обработанных полей, лугов и степей. Де-

ржится он также по опушкам лесов и поблизости от селений. Питается русак травянистыми растениями. Зимой поедает озимь, кору, почки и молодые побеги деревьев, кустарников, плодовых и ягодных насаждений.

В средней полосе зайчихи дают пометы два раза — в феврале и августе, а на юге — четыре раза в год.

Количество зайцев-русаков заметно изменяется по годам, т. к. они страдают, особенно в дождливое лето, от глистных инвазий и других заболеваний; молодняк же зайцев-русаков часто гибнет во время весенних заморозков и проведения сельскохозяйственных работ.

Основные способы добывания зайцев-русаков — это охота с борзыми и гончими собаками, тропление по пороше и охота на засидках. Применяется дробь № 4 при стрельбе из-под гончей и на засидках, № 2 и 3 по поднятому с лежни зайцу при троплении.

Заяц-беляк несколько меньше русака. Его длина 45-55 см, вес — 2,5-5,5 кг. Шерсть в теплое время года рыжевато-бурая, зимой — снежно-белая и только кончики ушей черные. Отпечатки лап у зайца-беляка крупнее русачьих, они более округлые и широкие; пальцы на рыхлом снегу раздвигаются. Помет беляка округлый и плоский, желтовато-бурого цвета, светлее, чем у русака.

Заяц-беляк распространен по всей лесной полосе, лесостепной, тундровой и лесотундровой зонах. Обычные места обитания беляка — это разреженный лес с густым подлеском, зарастающие вырубki кустов по болотам, а в тундре — кустарники. Заяц-беляк питается летом травами и побегами кустарников, зимой — сухой травой, побегами черники и разных кустарников, корой деревьев; особенно он любит глодать кору поваленных с осени осин.

В тундре зайцы-беляки совершают сезонные перекочевки с севера на юг.

В период гона беляки издают громкие верещащие звуки. Самцы отыскивают самок, пользуясь чутьем. В тундре самки зайца-беляка дают один помет, но весьма многочисленный, в средней полосе — два помета.

Как и русаки, зайцы-беляки подвержены различным инфекционным и глистным заболеваниям, что приводит к частым морам.

Основные способы добывания зайцев-беляков — это охота с гончими и на узерку. В некоторых мес-

тах на них охотятся облавой и загоном. В промысловых районах их ловят петлями и капканами. При стрельбе применяют дробь № 2-4, а на близком расстоянии — полузаряды с дробью № 6.

Заяц толай похож на русака, но он мельче — обычный вес его около 2 кг. Уши зайца толая еще длиннее, чем у русака. Распространен он в степях и горах республики Казахстан, Средней Азии. Обитает в зарослях ивняка, прибрежных тугаях, в тростниковых зарослях около соленых озер.

Маньчжурский заяц — обитатель прибрежных лиственных лесов Дальнего Востока. Лапки и уши у него короткие, тело компактное. Окраска серая, по верху хвоста идет черная полоса.

Охота на зайцев весьма популярна среди охотников-любителей. Она имеет и промысловое значение. Заготовки шкурок беляка и русака достигают в некоторые годы 8 млн. шт. Многие шкурки используют сами охотники. Кроме шкурок промысловики получают около 240 тыс. ц в год заячьего мяса.

Сурки. Длина тела этих зверей 40-70 см, хвост — 8-22 см, вес — до 7 кг (осенью). Тело плотное, ноги короткие с крепкими когтями. Уши маленькие, едва заметные, полукруглой формы. Шерсть густая и мягкая, светло-желтая с бурыми концами остевых волос или темно-бурая. Мясо сурка вкусное, мех высокого качества. Сурок дает до 2 кг съедобного жира, который обладает лечебными свойствами.



Сурок

*Сурки-байбак**, *серый* и *тарабаган* — распространены в степной и лесостепной полосе европейской части России, Западной Сибири, на севере республики Казахстан, на Алтае и в степях Тянь-Шаня, в Южном Забайкалье и республике Тува.

Черношапочный сурок распространен в северо-восточной Сибири, вплоть до Камчатки.

Сурок Мензбира обитает в западной части Тянь-Шаня на высоте более 3 тыс. м.

Красный сурок живет в том же районе, что и сурок Мензбира.

Все сурки обитают только на нераспаханных степях. Живут они колониями, ведут дневной образ жизни. Эти зверьки роют сложные норы с гнездовыми камерами, отнорками, многочисленными ходами длиной в десятки метров, а также с выходами диаметром в 20-30 см. У каждой семьи сурков есть и защитные, более простые норы. Земля, выброшенная на поверхность, образует сурчину высотой до 1 м. Между зверьками существует зрительно-звуковая связь. Сигнал тревоги — свист.

Пища сурков — зеленая трава; весной они поедают подземные части растений, побеги злаков и осок. Сурки охотно едят и незрелые плоды. К началу сентября эти зверьки сильно жиреют и залегают в спячку, забив входы в нору пробками. Спариваются они в марте, еще в норах; выходят из нор в апреле. В помете у сурчихи бывает 4-6 сурчат.

При перепромысле поголовье сурков восстанавливается медленно из-за высокой яловости самок, позднего наступления половозрелости и большого отхода молодняка.

В связи с распашкой земель ареал сурка все более и более сокращается.

Способы охоты на сурков — это подкарауливание у норы с отстрелом из ружья и ловля капканами (дуговой № 3).

Кабан является близким родственником домашней свиньи. Отличается от нее крупной конусовидной головой с длинными, торчащими вверх клыками (у взрос-

* Подвид байбака — байбак европейский — занесен в Красную книгу РСФСР как подвид с сокращающейся численностью.

лых самцов), относительно высокой передней частью туловища, грубой и длинной шерстью. Длина тела кабана до 2 м, высота в холке — до 1 м. Вес этого животного от 150 до 300 кг.

Окраска волосяного покрова кабана зимой темно-бурая, летом серовато-бурая или серая. Поросята светло-коричневые с темными продольными полосами.

Следы кабана имеют отпечатки маленьких копыт с боковыми пальцами, направленными в стороны.

Распространен кабан в Центральной России, на Урале, Кавказе, в Средней Азии, Забайкалье и на Дальнем Востоке.

Обитает он в глухих захлавленных лесах, в тростниковых зарослях по берегам рек и озер, в широколиственных и высокоствольных кедровых лесах, на высокогорных лугах.

Кабан — всеядное животное. Пищей ему служат желуди, буковые орешки и каштаны, кедровые орехи, молодые побеги тростника, корневища рогоза, водяной орех — чилим, а также такие животные корма, как личинки насекомых, моллюски, дождевые черви, рыба, при случае — грызуны, яйца и птенцы.

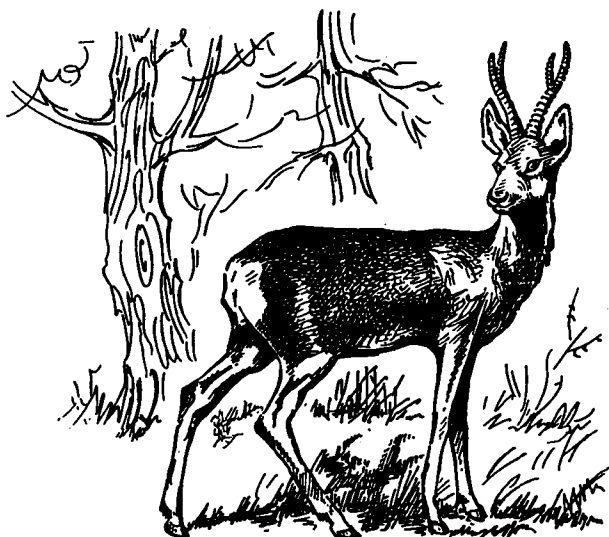
Взрослые самцы — секачи или одинцы — держатся в одиночку, и только на время гона соединяются со свиньями. Гон происходит в ноябре-декабре. Поросята появляются в конце марта-апреля. В помете их бывает от 4 до 6 штук. Две-три взрослые самки вместе с поросятами объединяются в стадо из 10-20 голов и держатся вместе. Летом к ним часто присоединяются поросята прошлогоднего вывода, подсвинки, а иногда яловые самки и неполовозрелые самцы по третьему году.

Численность кабана резко колеблется в зависимости от погодных и кормовых условий. В морозные многоснежные зимы много их гибнет от бескормицы.

Способы охоты на кабана следующие: с собаками, на засидках, загоном. Стреляют кабана крупной картечью или пулей. Самое убойное у него место — шея в области позвоночника.

*Косуля**. Длина ее тела достигает 1,4 м, высота в холке — до 1 м, вес — 25-60 кг. У самцов имеются

* Подразделяется на европейский и сибирский подвиды.



Косуля

небольшие торчащие вверх рога с отростками. Летняя шерсть у этого животного желтовато-рыжая, зимняя — серовато-бурая; вокруг короткого, скрытого шерстью хвоста расположено белое пятно.

Распространена косуля в западной части России, в Прибалтике, на Украине и в Белоруссии, в Крыму, на Кавказе, Урале, за исключением северной его части, на юге Западной Сибири, в горах Средней Азии и на Тянь-Шане. Она населяет леса и лесные колки лесостепной зоны, южную часть тайги, кустарниковые заросли в степях, горные леса, тростниковые заросли. Косуля избегает места с высотой снежного покрова более 50 см.

Обычное питание этого животного — различные травянистые растения, опавшие листья, реже веточный корм.

Гон у косули в августе-сентябре. Беременность длится 9 месяцев, из которых 4,5 приходится на стадию покоя. Детеныши рождаются в мае. Обычно их бывает 1-2, они имеют пятнистую окраску.

Охота на европейскую косулю разрешена на взрослых самцов с 15 июля, в основном, способами загона или с мелкими тихоходными гончими и такса-

ми, на другие половозрастные группы — с 10 октября; на сибирскую косулю — с 25 августа; на другие половозрастные группы — с 1 октября. Охота на этих косуль заканчивается 15 января.

Лось. Длина его тела от 2,5 до 3 м, вес — от 300 до 500 кг. Голова горбоносая, с длинной мордой; верхняя губа нависает над нижней; под горлом имеется удлиненная шерсть в виде бороды. На голове у самца лопатообразные рога с отростками по краям, но они могут изменять свою форму в зависимости от возраста животного и от региона его обитания. Окраска лося темно-бурая, на ногах — более светлая. Следы острых копыт взрослого лося хорошо заметны даже по чернотропу. Они крупнее коровьих (у самки примерно 15x25 см).

Лоси ступают след в след. Отпечатки копыт самок мельче и продолговатее, чем у самцов.

Лось распространен по всей лесной и лесостепной полосе. Нет его в Крыму, на Кавказе, в Средней Азии, на Камчатке и Сахалине. Обитает он в лесах с гарями и вырубками, на болотах, поросших ивняком и сосенками, в молодых лиственных насаждениях, в поймах рек и озер.

Весной и летом лось питается сочными травянистыми растениями, листьями и молодыми побегами деревьев, поедает болотные и водные растения. Осенью он переходит на кору осины и ивы, тонкие ветви сосны и можжевельника.

Лоси держатся поодиночке или группами не более 8-10 животных. Гон у них происходит в августе-сентябре. Беременность длится около 8-9 месяцев. Двое телят появляются в мае-июне.

Самцы сбрасывают рога в ноябре-январе; новые у них отрастают летом.

Лосей отстреливают по специальным лицензиям с 20 августа по 15 января.

Основной способ охоты — загон; добывают их также с помощью лайки, стреляют пулей.

Убойные места у лося — шея, лопатка, грудная клетка около лопатки.

Благородный олень — из оленей самый крупный по величине.

Длина его тела до 3 м, вес — до 500 кг. Имеет длинные ветвистые рога. Цвет волосяного покрова летом рыже-бурый, зимой — серовато-бурый, у оленят шерсть пятнистая.

Благородный олень имеет несколько подвидов. Европейский олень обитает в Беловежской пуще, кавказский — в горных лесах Кавказа и в камышах Дагестана, марал — в горной тайге Южной Сибири, изюбрь — в лесах Забайкалья и юга Дальневосточного края.

Следы у благородного оленя овальной формы около 10 см длиной.

У оленя-быка следы более крупные, тупые и округлые, отпечатки копыт сдвинуты теснее, чем у самки. Отпечатки правых и левых конечностей расположены дальше от средней линии следа.

Благородные олени держатся в безлюдных местах, предпочитая лиственные и смешанные леса с гарями, вырубками, полянами, с подростом и густым подлеском. Летом в горах они пасутся у нижней границы альпийских лугов, зимой ланки (самки) и молодые спускаются ниже, где снег мельче.

Их корм — желуди, буковые орешки, ягоды, грибы, трава; зимой, когда снег глубок, они едят молодые побеги и кору деревьев, кустарников, мох и лишайники. Олени регулярно ходят на солонцы.

Брачный период у благородных оленей наступает в сентябре и октябре. В это время можно слышать «стон» (рев) быков и их драки. Самцы собирают в «гаремы» по 3-5 самок. Беременность — 8-9 месяцев. Теленок появляется в мае-июне (два бывают редко).

Самцы сбрасывают рога в феврале-марте.

Охота на благородных оленей запрещена или ведется по лицензиям. Молодые рога (панты) изюбря и марала — ценное лекарственное сырье.

Северный олень. Длина тела этого животного до 2 м, высота — 80-140 см. Рога длинные, ветвистые, загнутые вперед. В отличие от других оленей рога у северного оленя имеют и самки. По величине и окраске дикий северный олень похож на домашнего.

Особенность следа у северного оленя следующая: отпечатки средних копыт закругленные, почковидной формы; на мягком грунте и снегу сильно расставлены; хорошо видны отпечатки острых копытцев низко сидящих боковых пальцев.

Встречаются дикие северные олени на Кольском полуострове, на Северном Урале; довольно многочисленны в тундре, тайге и горах Сибири. Они обитают

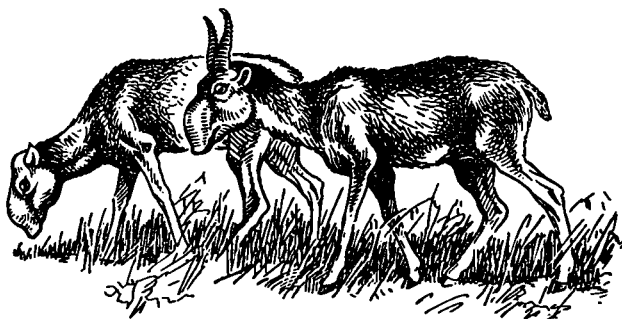
на открытых болотистых местах, в горных тундрах и пустошах. Основная пища летом — травянистые растения, зимой ягель (мох) и лишайники. Обитающие в тундре олени на зиму перекочевывают в лесотундру и тайгу.

Гон у северных оленей происходит в сентябре-октябре. В это время наблюдаются драки самцов. Наиболее сильные из них собирают гаремы. Беременность у самок длится 6,5-8 месяцев. Отел происходит в марте. В помете бывает 1 или 2 (редко) олененка. Рога опадают у самцов в декабре, у самок — в апреле. Охота на северных оленей разрешена в национальных округах Сибири и на севере Якутии. В других районах запрещена или разрешена только по лицензиям с 21 августа по 28-29 февраля.

Сайгак — степная антилопа длиной 110-146 см, вес — 20-25 кг. Морда у сайгака горбатая, на ее конце имеется подвижный хоботок. Рога острые, как бы гофрированные, на концах изогнутые вперед, цвет их светло-желтый. Шерсть на спине и боках желтовато-рыжая, на груди и животе — белая. Следы у сайгака сердцевидной формы; у самца они крупнее и шире, с более тупым передним концом. Помет — крупный, цилиндрической формы.

Сайгаки широко распространены в сухих степях и пустынях Калмыкии, Астраханской области, Кыргызстане и республике Казахстан.

Сайгак — ценное промысловое животное, дающее вкусное мясо, ценную кожу, идущую на выделку хрома, и лекарственное сырье (из рогов).



Сайгаки

Сайгаки обычно пасутся в более низких местах степи или полупустыни, сравнительно близко от воды, чтобы ежедневно ходить на водопой. На распашанных землях сайгаки не живут. Питаются злаками, полынью, сочными растениями солончаковых лугов.

Держатся сайгаки стадами по несколько десятков голов; во время перекочевков собираются в тысячные стада.

Гон у них в ноябре-декабре. Один самец оплодотворяет более 10 самок. Детеныши появляются у сайгачих в мае, по 2 в помете.

Охота на сайгаков существует только лишь промысловая. Для этого создаются специальные бригады.

Кабарга. Длина тела этого животного до 90 см, высота в холке — до 70 см, вес — 15-17 кг. Окраска шерсти у кабарги бурая или темно-коричневая. Молодые животные буроватого цвета с серыми пятнышками. Задние ноги на одну треть длиннее передних. Рогов нет. У самцов из верхней челюсти торчат вниз два клыка длиной 7-8 см, а на животе у них имеется кожистый мешочек величиной с небольшое куриное яйцо — это мускусная железа, она вырабатывает «кабарожью струю», которой животные метят свои границы и которая, кстати, употребляется в парфюмерной промышленности для фиксации запахов.

Кабарга распространена в Забайкалье, на Дальнем Востоке, в Якутии и Приморье. Места обитания — крутые скалистые склоны гор не выше 1500 м над уровнем моря, покрытые густыми хвойными лесами. В северных частях ареала кабарга обитает на возвышенностях, покрытых лесотундровой растительностью, и в хвойных лесах.

Питается она растущими на деревьях листовыми и бородавчатыми лишайниками, а также травянистыми растениями — зонтичными, гречишными, злаками и хвоей пихты и кедра.

Кабарга ведет одиночный образ жизни. На гон собирается по 3-4 особи. Время гона у этого животного — конец ноября и декабрь. Беременность длится около 190 дней. Детеныши в количестве 1-2 появляются в июне. Линька проходит с марта по ноябрь. Охота на кабаргу разрешена только по лицензиям*.

* Подвид — сахалинская кабарга — внесен в Красную книгу РСФСР, численность его сокращается.

ОХОТНИЧЬИ ПТИЦЫ

БОРОВАЯ ДИЧЬ — ОБИТАТЕЛИ ЛЕСА

Глухарь. Длина взрослого самца около 1 м, его вес до 5 кг. Оперение у глухаря на спине серое; на верхних кроющих и плечевых перьях коричневый налет; зоб с металлическим отливом зеленоватого цвета; брюшко с белыми пестринами или полностью белое; хвост клиновидной формы; рулевые перья черные с белыми пестринами у основания. Клюв у глухаря беловатый. Перья на подбородке и горле удлинены. Самка глухаря значительно меньше самца — ее вес не превышает 2-2,5 кг. Перья на спине у нее буроватого цвета с охристыми или рыжими поперечными полосами, горло беловатое, зоб рыжеватый, нередко с темными пестринами. Молодые глухари до осенней линьки окрашены, как самки.

Глухарь — весьма распространенная птица. Это постоянный обитатель сосновых и кедровых боров, а также больших массивов смешанных лесов. Он ведет оседлый образ жизни.

Глухари постоянных пар не образуют. Самки оплодотворяются во время весеннего тока. Разгар токования наблюдается в апреле. В конце апреля-начале мая глухарки откладывают 6-8 яиц в гнездо на земле и насиживают их 25-27 дней. Сразу же по вылуплении глухарята могут бегать, а через две недели и перепархивать; питаются они насекомыми, улитками, куколками муравьев, ягодами. Выводки разлетаются в сентябре.

Осенний корм глухарей — вянущие, «закисающие» осиновые листья и хвоя лиственницы. Глухари в это время жадно глотают мелкие камешки. Зимой они поедают почки и хвою сосны, ели и пихты, ягоды рябины, калины и можжевельника, при неглубоком снеге достают бруснику и листочки багульника.

Способы охоты на глухаря следующие: весной на

току скрадом; осенью с легавой, со спаниелем, с лайкой; стрельба на осинах, с подходом или из шалаша, и на галечниках. В августе и сентябре применяется дробь № 5 и 6, а позже — № 2 и 3.

Каменный глухарь — еще один вид из рода глухарей. Обитает в Восточной Сибири. Он отличается более темным, почти черным оперением, белыми пятнами на крыльях и кроющих перьях хвоста, значительно большей длиной тела и хвоста, меньшими размерами головы, клюва и размаха крыльев. Самка каменного глухаря темно-коричневого цвета.

Тетерев. Длина тела у этой птицы 40-50 см, вес — 0,8-1,4 кг. Оперение самца (косача, черныша) черное с синеватым или зеленоватым отливом на груди. У молодых самцов — коричневые крапины на плечевых перьях. Подбой крыльев, «подхвостье» и «зеркальце» на крыльях у тетеревов — белые. Крайние рулевые перья у них длинные, загнутые в сторону. Тетерка и тетеревята сверху бурые, с рыжеватыми поперечными пестринами; брюшная сторона светлее, пестрины на ней темные; средние рулевые — короче крайних. У самцов и самок плюсна оперена, над глазами имеются кожистые складки красного цвета.

Маленькие тетеревята издают негромкий мелодичный свист, взрослые квохчут, косачи на току бормочут и чуфыкают.

Тетерев широко распространен в зоне смешанных лесов и лесостепи. Места его обитания — опушки лесов, поляны с кустарниками, мелкий сосняк на моховых болотах, березовые и ольховые перелески, молодые хвойные посадки с вкраплениями лиственных деревьев и кустарников.

Тетерев постоянных пар не образует. Оплодотворение самок косачами происходит на токах. Тетерка откладывает яйца (8-10 шт.) в конце апреля-мая; тетеревята вылупляются в начале или середине июня. Они питаются насекомыми и ягодами. В сентябре птушки чернеют и становятся похожими на взрослых косачей. В это время выводки разлетаются, а в конце сентября тетерева собираются уже в стаи. В октябре, когда листья опадают, стаи тетеревов садятся на деревья. В это же время они летают на хлебные поля. Зимой тетерева питаются березовыми почками и сережками.

Рябчик. Это сравнительно небольшая птица весом в 0,4-0,45 кг. Оперение на спине серое, с темными поперечными пестринами, иногда с рыжеватым оттенком; горло у самца черное, у самки беловатое. Перья на брюшке бурые со светлой каемкой. На голове у рябчика есть хохолок из удлиненных перьев, на хвосте — черная предвершинная полоса шириной в 1-3 см. Рябчик широко распространен по всей лесной зоне, за исключением Камчатки.

Обитает он в смешанных лесах; предпочитает елово-ольховые насаждения и молодые леса с хорошо развитым подростом и подлеском.

Летом и осенью эти птицы поедают семена и побеги травянистых растений, бруснику, рябину, малину, плоды шиповника; зимой они склевывают почки и семена ольхи, березы; весной и в начале лета используют прошлогодние семена лиственных деревьев, а также молодые почки брусники и черники.

В бесснежный период рябчики заглатывают мелкие камешки, которые необходимы для перетирания грубой растительной пищи в желудке.

Рябчики, в отличие от других тетеревиных, соединяются в пары на сезон размножения. Брачный период начинается в апреле, когда раскрываются почки на иве и ольхе. В конце апреля самка откладывает в устроенное на земле гнездо от 6 до 12 яиц и насиживает их 18-20 дней. Птенцы вылупляются в конце мая-начале июня. К концу августа молодые рябчики по размерам и оперению мало чем отличаются от взрослых птиц.

Выводки рябчиков часто погибают в холодные и дождливые весны, многие молодые уничтожаются пернатыми и четвероногими хищниками. Тем не менее численность рябчиков в наших лесах, особенно в Сибири, продолжает оставаться высокой. Способы охоты на рябчиков следующие: с подхода, на пищик (дробь № 8), а также ловля петельными и деревянными самоловами.

Белая куропатка. Ее вес 550-700 г. Длина крыла — 188-202 мм. Зимой оперение у нее снежно-белое, только рулевые перья черные. Ранней весной голова и шея у самцов становятся ржаво-коричневыми. В разгар весны спина у белой куропатки черно-бурая с поперечными полосками ржавого цвета, осенью оперение светлеет. Маховые же перья у этой птицы все

время белые. У самок спина черно-бурая с желтоватыми пятнами и светлыми каемками на перьях; нижняя сторона — желтовато-бурая с темными поперечными полосами; осеннее оперение у белых куропаток более темное, чем летом. Молодые оперены сходно с самками. Клюв массивный, высотой у основания 9,5-13 мм. Уздечка зимой белая.

Белые куропатки населяют арктическую и горную тундру, моховые болота в лесной зоне, березовые, осиновые и ольховые колки и перелески лесостепной части юго-западной Сибири. В гнездовой период держатся парами, осенью выводки соединяются в небольшие стайки.

Зимой эти птицы откочевывают из тундры, в больших количествах скапливаются в малонаселенных частях лесотундры и служат здесь объектом интенсивного промысла.

Охоты весной на белых куропаток нет. Осенью этих птиц стреляют из-под легавой собаки. Найденный собакой выводок сначала бежит, затем дружно поднимается на крыло и улетает довольно далеко. Найти его бывает нелегко, так как направление полета куропаток обычно меняется. Найденные вторично белые куропатки затаиваются, хорошо выдерживают стойку собаки и близко подпускают к себе охотника. При охоте на белых куропаток патроны снаряжают дробью № 7 и 8, поздней осенью и зимой — № 6. Промысловики добывают белых куропаток зимой силками и насторожками.

Вяхирь или витютень — самый крупный из лесных голубей. Хороший отличительный признак его — это белое пятно на крыле и белые пятна на боках шеи. Хвост почти прямой с широкой белой предвершинной полосой снизу, на затылке зелено-пурпурный отлив. У молодых витютней на груди имеется явно выраженный бурый налет, белых пятен на шее и перьях с лиловым и зеленым отливом на затылке нет. Населяет вяхирь леса и древесные насаждения европейской части России и юго-западной Сибири. Северная граница распространения проходит у Белого моря, верховьев Камы и г. Тюмени, восточная — у верховьев Тобола. Вяхирь питается семенами трав, деревьев, бобовых растений, хлебными злаками. Размножаясь в лесу, он летает кормиться на открытые пространства и в поля. Как и другие голуби, вяхири

кормят птенцов, отрывая размягченные семена из своего зоба.

Прилетает эта птица в середине апреля, когда в лесу еще лежит снег; отлет его начинается в первой половине октября. Охота на вяхиря разрешена только осенью — с подхода, из засидки на хлебных полях и у отдельно стоящих в поле деревьев. К концу сентября вяхири собираются в большие стаи, становятся особенно осторожными, и добыть их в это время можно только случайно. Применяется дробь для стрельбы № 6 и 7.

Клинтух — тоже лесной голубь. Он почти в полтора раза меньше вяхиря. Окраска его более одноцветная. Белых пятен на крыльях и шее нет, хвост без белой предвершинной полосы. На зашейке у клинтуха имеется полушейник из блестящих пурпурно-зеленых перьев; у молодых птиц его нет; на крыле клинтуха проходят две черные полосы, состоящие из поперечно расположенных рядов темных пятен. Распространен он в европейской части, до 60-61° с. ш., на юге Западной Сибири, на Кавказе и в Закавказье, на Тянь-Шане и местами в бассейне реки Аму-Дарьи. Населяет клинтух лиственные и смешанные леса, особенно в поймах рек. Питание у него, как у вяхиря.

Клинтухи прилетают рано — в начале апреля, иногда даже в конце марта, улетают в середине октября.

Охотятся на них, как и на вяхирей, только осенью и теми же способами, употребляя дробь № 7 и 8.

Обыкновенная горлица в 2-3 раза меньше вяхиря. В отличие от него и клинтуха вся плюсна у горлицы голая. Хвост у горлицы сильно закругленный, а рулевые перья, кроме двух средних, с белыми вершинами. В окраске тела у этой птицы преобладают сизо-розовые и кофейные тона. На шее с каждой стороны — по три темных пятна, обведенных светлым ободком.

Голос у обыкновенной горлицы — нежное журчащее воркование.

Горлица обитает в лиственных лесах, садах и в парках европейской части России, Западной Сибири, республики Казахстан и Средней Азии; на восток до-

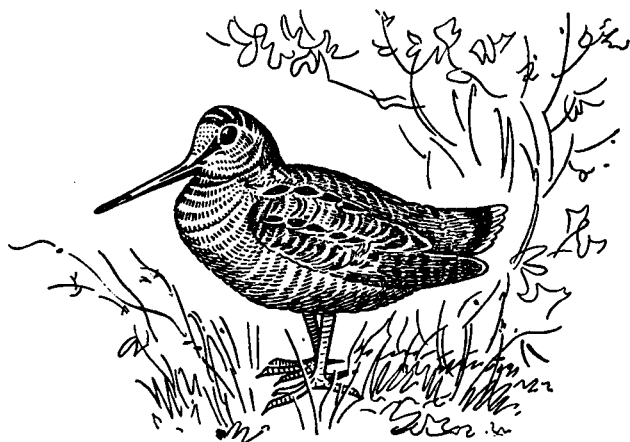
ходит до Алтая. Ее нет в высокогорных районах. Места обитания обыкновенной горлицы — перелески, лесные опушки, заросшие сады и группы деревьев по берегам речек.

Прилетает обыкновенная горлица в конце апреля, улетает в конце августа-начале сентября.

Горлица спокойнее других голубей, в большие стаи не собирается. Стрелять ее значительно проще. Способы охоты — с подхода и из засидок с применением дробы — 8 и 9.

Вальдшнеп — единственный охотничий кулик, живущий в лесу. Длина вальдшнепа не превышает 30-35 см, длина крыла не менее 16 см, вес — 400 г. Оперение на спине ржаво-бурое с темными пятнами и продольными рядами пятен серо-оливкового цвета вдоль плечевых перьев. Брюшная сторона у вальдшнепа беловато-охристая с коричнево-бурыми поперечными полосками. Средние рулевые перья черного цвета с белыми пятнами на концах снизу и рыжеватыми сверху. Глаза у этой птицы большие, выпуклые, далеко отставленные назад (за наружный слуховой проход). У молодых птиц оперение более рыжее, а на лбу имеются поперечные полосы.

Вальдшнеп распространен по всей лесной зоне европейской территории и Сибири.



Вальдшнеп

Эти птицы редко попадаются на глаза, они никогда не собираются в стаи, живут в глухих, укромных уголках старых низинных смешанных или хвойных лесов. Даже осенью, когда этот кулик держится на более открытых местах, он поднимается на крыло только в случае, если вы вот-вот наступите на него ногой. Оперение вальдшнепа удивительно гармонирует с цветом сухой травы, опавших листьев и хвои. Летает он на кормежку и совершает перелеты только в сумерки или ночью.

Питается вальдшнеп земляными червями, слизняками и улитками, личинками насекомых, которых он достает из верхнего слоя земли или из-под листьев и из лесной подстилки. В октябре он улетает в Крым, на Черноморское побережье Кавказа, в Закавказье, в южные области Западной Европы. Массовый прилет вальдшнепов начинается обычно в середине апреля. В это же время начинается тяга — своеобразный ток вальдшнепов.

В конце апреля или начале мая самка вальдшнепа откладывает 4 яйца. Высиживание их занимает 22-24 дня.

Способы охоты следующие: весной на тяге, осенью с легавой собакой; при стрельбе применяется дробь № 7 и 8.

ВОДНЫЕ И ПРИБРЕЖНОВОДНЫЕ ПТИЦЫ

Серый гусь — крупная птица: длина тела его около 90 см, крыла — 398-495 мм, вес — 3-3,5 кг. Спина и надхвостье у серого гуся пепельно-серые, живот белый; на груди и брюшке у половозрелых птиц есть мелкие темные пятна, на боках — поперечные темные полосы. Клюв у него розового цвета с белым коготком, ноги красноватые. Цвет серых гусей не меняется круглый год, заметных различий между самцами и самками нет. Оперение птиц темное, без пятен на брюшке; клюв и ноги у них зеленовато-желтые. Крик серого гуся напоминает гоготание домашнего.

Серые гуси очень осторожны. Они обитают на

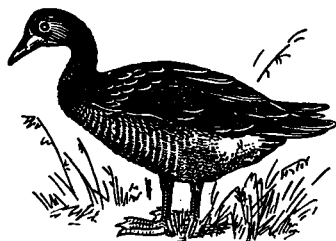
больших, заросших камышом и тростником озерах Западной Сибири, республики Казахстан, юга Восточной Сибири, а также местами от Карелии до дельты Волги и Дуная. Серые гуси всегда, за исключением гнездового периода, держатся стаями. В средней полосе пролет серых гусей начинается в середине марта и заканчивается во второй половине апреля. Гнезда они устраивают на больших озерах, окруженных камышами и болотами, в глухих, труднодоступных местах. Гусыня откладывает 4-5 яиц белого цвета, насиживает их четыре недели. Птенцы появляются в конце мая-июне. Самцы, в отличие от других водоплавающих птиц, принимают деятельное участие в заботах о потомстве и всегда находятся вместе с выводком.

В июне происходит полная линька взрослых птиц; у них выпадают все первостепенные маховые перья, и спасаются они от врагов только нырянием или забираясь в заросли прибрежной и водной растительности. Молодые гуси держатся все время вместе с родителями и почти одновременно поднимаются на крыло, когда вырастают маховые перья. Корм серых гусей — всходы травы и хлебов, водная растительность; на озерах они поедают рачков и пиявок.

После линьки гуси соединяются по 2-3 выводка и начинают регулярные вылеты на кормежку: в поля, степь, на мелководье.

Серые гуси начинают отлет к югу из тундры в конце августа-начале сентября. В средней полосе они пролетают в конце сентября-начале октября. Место зимовок серых гусей — южная часть Каспийского моря.

Способы охоты на этих птиц следующие: на перелетах, скрадом, с подъезда; применяется дробь № 1-2.



Гусь гуменник. Длина его тела 70-80 см, крыла — 413-562 мм, вес — 3-4,5 кг. Оперение буровато-серого цвета, спина и надхвостье темно-бурые. Клюв у взрослого гуся

Гусь гуменник

темный с желтой или розовой перевязью или пятнами перед вершиной; у молодых клвов одноцветный. Лапы гуменника желтого или оранжевого цвета. Гуменники отлично ныряют и могут долго плыть под водой, выставив наружу только нос.

Гуменники распространены в тундре и лесотундре; в Восточной Сибири они обитают в лесной зоне (кроме Сахалина и Камчатки), на юге Сибири встречаются по горам до северо-восточного Алтая. Места зимовок гуменников: побережье Западной Европы, Индия, Южный Китай и Япония. В небольшом числе они зимуют на Черном море и иногда на Каспии.

Гусь белолобый (белолобая казарка). Отличительные признаки белолобой казарки следующие: белые перья у основания клюва; крупные пятна на груди и брюшке; длинный хвост, выступающий из-под маховых перьев; зубцы на краю челюсти хорошо видимы даже на закрытом клюве. Длина тела 60-80 см, крыла — 360-450 мм, клюв длиннее 40 мм, вес — 2-3 кг. У молодых птиц нет белого пятна у основания клюва, а сам клюв не розового цвета, как у взрослых, а желтовато-серый; у них менее выражены пестрины на груди. Голос у белолобой казарки, как и у серого гуся, но выше и чаще повторяется. Он может быть передан звуко сочетанием «клинг, клинг, клинг».

Белолобые гуси обитают в тундрах от Белого моря до Чукотского полуострова, в том числе и на Новой Земле. Белолобый гусь зимует на Каспийском и Черном морях. Как и гуменники, они прилетают в тундру очень рано, когда еще только появляются первые проталины. Менее чем через неделю после прилета белолобые казарки уже откладывают яйца.

*Пискулька** по окраске напоминает предшествующий вид, но значительно меньше его: длина тела около 60 см, крыло — 330-395 мм, вес — 1,2-2,5 кг. Длина клюва пискульки меньше 40 мм. Пискулька отличается от белолобой казарки голым желтым кольцом вокруг глаз и тем, что зубцы на челюстях при закрытом клюве не видны. В полете у пискульки обращают на себя внимание более острые крылья. Голос у нее высокий, пискливый. Гнездится эта водо-

* Занесена в Красную книгу РСФСР как редкий и мало изученный вид.

плавающая птица в южной части зоны тундры и частично в лесотундре от Кольского полуострова до бассейна Анадыря; на арктических островах и на Чукотском полуострове не живет. На зимовку пискулька улетает за пределы России.

*Гусь-сухонос**. Длина тела этой птицы около 90 см, вес — 4-5 кг. Клюв у самцов длиной 89-98,5 мм, у самок — около 88 мм. Длина крыла 347-473 мм. Оперение буровато-серого цвета, с темной полосой вдоль задней части шеи. Перья на лбу далеко не доходят до уровня разреза рта. Гусь-сухонос — обитатель степных и лесостепных районов от озера Зайсан и Алтая до Сахалина. Основные места зимовок этого гуся находятся в Китае.

*Индийский или горный гусь***. Длина тела у горного гуся около 80 см; крылья — 406-482 мм; вес — 2-3,5 кг. Отличительный признак — темные полосы на белом оперении темени и затылка, напоминающие уздечку; у молодых птиц эти полосы серые. Живет индийский гусь на высокогорных озерах Центрального Тянь-Шаня, Памира и Алтая.

Кряква — самая крупная из речных уток. Вес селезня 1,1-1,3 кг, утки 1,0-1,2 кг. У селезня в брачном оперении голова и шея блестящего темно-зеленого цвета, на шее неполное белое кольцо, зоб и грудь темно-коричневые, спина и нижняя часть тела серые, со струйчатым рисунком из тонких поперечных пестринок. Хвост окаймлен неширокой белой полосой, средние рулевые перья загнуты вверх в виде косицы. На крыле имеется зеркальце фиолетового цвета с черной и белой полосками по бокам. Клюв у селезня зеленоватый, ноги красные. Утка сверху темно-бурая, с ржавыми пестринками, снизу — буровато-серая с продольными пестринками. Клюв у нее оливкового цвета, по бокам желтый, с темными пятнышками; ноги серо-оранжевого цвета. Оперение молодых уток до осенней линьки такое же, как и у взрослых самок, их можно отличить только лишь по ногам —

* Занесен в Красную книгу РСФСР как крайне редкий, исчезающий вид.

** Занесен в Красную книгу РСФСР как крайне редкий периферийный вид, численность которого сокращается.

они темного или желто-оранжевого цвета с темными перепонками.

Кряква распространена по всей России. Ее нет только к северу от полярного круга. Обитает в водоемах самого разнообразного характера.

Корм кряквы — водные растения и насекомые, а также лягушки, осенью — зерна злаков.

Прилет кряковых уток совпадает с образованием закрайков талой воды и полыней, когда температура воздуха поднимается немного выше нуля. Обычно это бывает в конце первой декады апреля.

На время размножения кряквы соединяются в пары. Количество яиц в кладке — 8-12; насиживание происходит 26 дней.

Вылупившиеся из яиц утята сразу же могут бегать и плавать, а через два месяца они уже способны летать.

Селезни в устройстве гнезд и выводе утят никакого участия не принимают. В период насиживания они сбиваются в стаи и отлетают к местам линьки — в дельту реки Волги, на Рыбинское водохранилище, на крупные мелководные озера республики Казахстан и Западной Сибири. Здесь они держатся в труднодоступных местах и меняют свой яркий весенний наряд на летнее оперение, становясь похожими на уток. Во время линьки маховые перья у селезня выпадают все сразу; птицы на 20-25 дней теряют способность к полету и становятся совершенно беспомощными. Холостые и потерявшие кладки утки отлетают и линяют вместе с селезнями. Утки, которые уже вывели утят, линяют на местах гнездовых в августе.

В сентябре происходит осенняя линька, и кряквы снова приобретают плотный и яркий (у селезней) зимний наряд.

Отлет кряквы из центральных областей начинается в конце сентября-начале октября.

Способы охоты на кряковых уток следующие: с подсадной, с подхода и подъезда на лодке, с подхода с лайкой или со спаниелем, на перелетах. При этом применяется дробь № 5-7.

Шилохвость отличается от кряквы меньшей величиной, продолговатым телом, более длинной и тонкой шеей, более длинным хвостом и узкими острыми крыльями. Голова селезня и верхняя часть шеи коричневого цвета. Вдоль шеи сбоку идет белая полоса; спина и бока — серые, с темным волнистым рисунком;

зоб и брюшко — белые. На крыльях у селезня есть бронзово-зеленое зеркальце с коричневой полоской сверху и бархатисто-черной и белой снизу. Подхвостье черное. Средние рулевые перья у него темные, явно удлинненные, хорошо видные у летящей и плавающей птицы. Утка — серовато-бурая со светлым брюшком; рулевые перья — с косыми светлыми полосками. Селезни у шилохвости в летнем наряде похожи на уток.

Шилохвости у нас широко распространены. Основные места их гнездовых находятся в лесотундре. Весенний пролет этих птиц в средней полосе идет в конце апреля, осенний — в конце сентября-начале октября. В питании у этой утки преобладают животные корма. В тайге она поедает чернику.

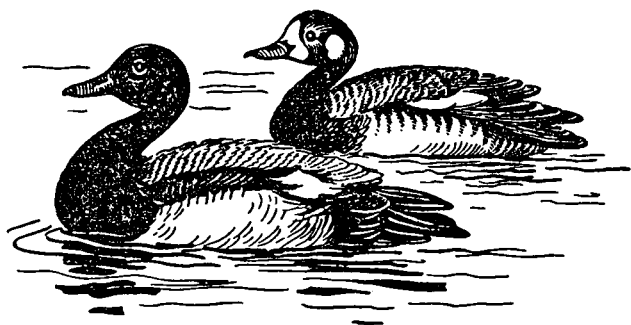
Связь — еще меньше шилохвости. Голова селезня у связи светло-каштановая с беловатым теменем. Верхняя часть тела — серая с тонкими поперечными полосками, зоб — серовато-розовый, брюшко — светлое; на крыльях у него белые пятна и яркие зеленые зеркальца. Утка — серовато-бурая, с рыжеватыми головой, шеей, грудью и боками. И у самцов, и у самок клюв короче плюсны. Связь распространена от Кольского полуострова до Камчатки; в европейской части на юг доходит до Пскова и Казани; в Сибири обитает везде, кроме тундры и степей. Весенний пролет связи происходит в конце апреля, осенний — в сентябре.

Широконоска — утка весом 0,5-0,6 кг. Ее легко узнать по клюву — он впереди намного шире, чем у основания. Самец в летнем наряде отличается от самки оранжевыми ногами, черным клювом и более ярким, зеленого цвета, зеркальцем на крыльях. Обитает широконоска повсюду, кроме тундры, лесотундры, но особенно многочисленна на озерах лесостепной и степной зоны.

Питается эта птица преимущественно животной пищей. Поедает много животного планктона.

В средней полосе широконоска прилетает в середине апреля, исчезает в конце сентября-начале октября.

Серая утка или полукряква. Самцы и самки по окраске отличаются мало. Цвет оперения селезня серый или серовато-бурый с темными поперечными полосками, надхвостье — черное. Самка темно-бурая, перья на спине с ржавыми каемками. У обеих птиц на крыльях белые зеркальца, хорошо заметные как на лету, так и у сидячей птицы.



Морская чернеть

Распространена серая утка в южной части России, начиная с лесостепной зоны. В средней полосе она встречается редко. Питается полукрякwa главным образом растительной пищей; в степях поедает много саранчи.

Чирок-свистунюк. Селезень у этой утки небольшой (вес 0,25-0,45 кг), голова его каштаново-рыжая с блестящей черно-зеленой полосой по бокам; зоб желтоватый с черными пятнами; бока их серые. Зеркальце у селезня блестяще-зеленое с бархатисто-черным краем, клюв черный. Самка сверху бурая, с рыжеватыми пестринами, оперение беловатое, зеркальце бледнее. Края клюва у самки желтоватого цвета с черными пятнышками, что является хорошим отличительным признаком в любое время года.

Чирок-свистунюк — наиболее многочисленная утка в России. Распространен он везде, за исключением арктического побережья Восточной Сибири. Чирок-свистунюк обитает на мелких прудах и озерах, в старицах, больших лужах и канавах, часто в непосредственной близости от человеческого жилья.

Прилетает эта птица в середине апреля. Массовый отлет ее наблюдается во второй половине сентября.

Чирок-трескунок — утка немного крупнее сви-стунюка. Голова у селезня коричневая с белой полосой за глазом, спина — серо-оливковая, зеркальце — сизо-голубое; зоб и верхняя часть груди — коричневые, с темными пятнами. Самка — темно-бурая, со светлым брюшком, на зобу и боках имеется рыжеватый налет; в летнем пере зеркальце у нее мало заметно.

Кроме того, самка отличается от самца темно-серым клювом (у селезня он черный).

Чирок-трескунок также распространен повсюду, но он не гнездится севернее 62-64° с. ш., а также в Средне Азии, редок на востоке Сибири. Обитает чирок-трескунок, главным образом, в районе смешанных лесов в лесостепи и степях, избегает таежных водоемов и тундры.

Растительной пищей эта птица питается только во время линьки, в остальное время преобладают животные корма.

Прилетает чирок-трескунок во второй половине апреля; отлет — в сентябре.

Несколько слов о нырковых утках. Они приспособлены жизни на сравнительно глубокой, открытой воде. У них округлое мускулистое тело и плотное оперение; ноги отставлены далеко назад, плавательные перепонки хорошо развиты; у нырковых уток имеется также кожистая лопасть на заднем пальце; крыло хвост — короткие.

Нырки отлично ныряют и плавают, но на суше передвигаются медленно и неуклюже. Из-за коротких крыльев они с трудом поднимаются в воздух, предварительно разбежавшись по воде, но летают быстро.

Питаются они, главным образом, животной пищей, ныряя за ней на глубину до 4-5 м.

Красноносый нырок. Вес этой птицы 1-1,2 кг. Клюв ярко-красный; у вершины клюв заметно уже, чем у основания. Оперение головы и шеи буровато-каштановое, хохол охристого цвета, верхняя часть спины, грудь и брюшко черные; бока белые. Самка сверху — глинисто-бурая, снизу — беловатая. Самец в летнем пере отличается от самки белым зеркальцем и красным цветом ног. Прилет красноногого нырка наблюдается в апреле; отлет — в сентябре-октябре. Места его гнездовий: берега рек и озер в степях и высокогорных районах. Крайне редко встречается лишь на юге России.

Красноголовый нырок. Голова и шея селезня коричневого цвета, зоб и грудь — черные, спина — голубовато-серая с тонкими струйчатыми полосками. Утки и молодые самцы — буроватого цвета. Красноголовые нырки заселяют большие глубокие озера, заросшие тростником по берегам. Севернее 61-62° с. ш. нырки почти не встречаются.

В отличие от других нырковых, красноголовый нырок питается как растительной, так и животной пищей, из растительных кормов — вегетативными частями водных растений, семенами, клубеньками и корневищами рдеста и других погруженных в воду растений.

В средней полосе красноголовые нырки появляются в середине апреля; осенний пролет их проходит в октябре.

Хохлатая чернеть — средней величины утка, весом в 0,6-0,8 кг. Голова у селезня черная, с фиолетовым отливом, на затылке хохол из узких черных перьев. Спина, зоб и грудь — черные. Брюшко и бока — белые; такого же цвета зеркало на крыле. У самок и молодых птиц голова, спина и грудь черно-бурые, переход к светлому оперению постепенный; перья у основания подклювья несколько светлее, чем у селезня, клюв в вершинной части немного расширен. Голос хохлатой чернети напоминает карканье, полет у нее шумный и быстрый. Распространена эта утка на большей части России, кроме тундры и бассейна р. Амура. Особенно много ее на озерах лесостепной части Западной Сибири.

Хохлатые чернети прилетают на места гнездовой рано, но гнездовой период у них нередко затягивается. Утки устраивают гнезда недалеко от воды и откладывают в них по 8-10 яиц. Линяют чернети на местах гнездовых, не скапливаясь при этом в большие стаи.

При отлете хохлатая чернеть собирается в громадные стаи. Отлетают они довольно поздно, задерживаясь иногда до ледостава.

Морская чернеть или белобок. Это крупная утка весом 0,9-1,1 кг. Голова у селезня черная, с зеленым отливом, без хохла, грудь и хвост черные, спина беловатая, с темной поперечной рябью, брюшко и зеркало на крыле белые. У молодых и самок оперение головы спереди беловатое, грудь темно-бурая, на спине светлый струйчатый рисунок. Эта птица издает глухие, низкие, каркающие звуки. Распространена морская чернеть в тундре и по северной окраине лесной зоны от Кольского полуострова до Камчатки; в арктической зоне и на островах ее нет.

Пролет белобока наблюдается в Уссурийском крае в конце апреля, в тундре он появляется в середине мая, а на Ямале — даже в июне. Линяющие самцы

собираются в стаи по 15-20 шт. Во время зимовки морская чернеть держится на море.

Гоголь. Голова у этой птицы черная с зеленым отливом. По бокам головы за клювом хорошо заметны пятна. Шея и низ тела у него белые. Самка значительно меньше самца; голова у нее коричневая, без белого пятна, зоб и спина серые, на шее белое кольцо.

Гоголь обитает в лесной зоне от Кольского полуострова до Камчатки и северного Сахалина включительно. Пищу гоголя составляют личинки насекомых, моллюски, рачки, рыба, из-за этого мясо его пахнет рыбой.

Прилетают гоголи рано, в конце марта-начале апреля. Гнездится гоголь в дуплах, а также в гнездовых ящиках и дуплянках, развешиваемых человеком. Утка своим пухом устилает древесную труху на дне дупла и откладывает в нем до 12 яиц. Высиживание продолжается 30 дней. Вылупившиеся из яиц гоголята, привлекаемые голосом матери, выкарабкиваются сами из дупла и спрыгивают вниз; после этого утка ведет их к воде. Селезни собираются в громадные стаи и отлетают на линьку в лесостепь Западной Сибири и Зауралья, а также на Белое море. На местах линьки они держатся большими стаями на середине водоемов, вдали от берегов, глубоко ныряя и таким образом добывая себе пищу.

Осенний пролет гоголей наблюдается в октябре. Некоторые стаи этих птиц задерживаются до самого ледостава.

В полете гоголи производят крыльями далеко слышный дребезжащий свист, по которому их легко можно отличить от других уток на значительном расстоянии.

Большой крохаль — довольно крупная птица с длиной крыла 262-290 мм. Клюв у него узкий, усаженный острыми, твердыми зубцами, приспособленными для удержания рыбы; ширина его передней части не более 10 мм. Голова, передняя часть спины и плечи черные; перья на голове с металлическим блеском; задняя часть спины серого цвета; грудь, брюшко и бока белые, у многих с розоватым оттенком. Самки и молодые птицы имеют не более 15 зубцов на краях надклювья. Большой крохаль распространен на обширной территории — от запада до берегов Тихого океана. Обитает он в лесной полосе, местами в горах, на берегах незаросших озер и рек с быстрым течением. Эта птица не живет в тундре и пустынях.

Лысуха — представитель отряда пастушковых. Это птица величиной с утку среднего размера. Длина крыла 192-222 мм. Голова и шея у лысухи черного цвета, на лбу — белая голая бляшка; спина черновато-серая, брюшко дымчато-серое; издали вся утка кажется черной. Пальцы ног имеют плавательные лопасти. Лысухи летают плохо, поднимаются неохотно; при взлете долго разбегаются по воде. При опасности предпочитают прятаться в прибрежной растительности. Голос у лысухи гнусавый, хныкающий.

Распространена лысуха к югу от 58-60° с. ш. Обычные места обитания — заросшие водной растительностью озера, пруды и реки с медленным течением. Держатся лысухи на мелководных участках. Питаются водными растениями, насекомыми и реже — рыбой. Появляются лысухи весной позже обыкновенных уток и исчезают осенью довольно рано.

Охота на лысух разрешается с подъезда на лодке, при этом применяется дробь для снаряжения патронов № 7 и 8.

БОЛОТНАЯ И ЛУГОВАЯ ДИЧЬ

Бекас — небольшой кулик с длинными клювом, шейей и ногами. Длина крыла — 122-136 мм, плюсна короче 35 мм. Верхняя часть тела у бекаса коричнево-бурая, со светло-желтыми продольными полосками; зоб и часть груди светлые, с буровато-желтым налетом и мелкими продольными пестринами; брюшко белое. Полет у этой болотной птицы быстрый, стремительный. Поднимается она с криком и летит, бросаясь из стороны в сторону. Весной бекасы токуют в воздухе: поднявшись на большую высоту, пикируют вниз так, что маховые перья вибрируют и издают дребезжащий звук, напоминающий бляение барашка, или играя в воздухе, самец кричит: «Таку, таку, таку, таку»... Этот же крик можно слышать и тогда, когда бекас спускается вниз посидеть на сухой ветке или кочке.

У нас бекас широко распространен, за исключением юга Приморского края и высоких широт Арктики.

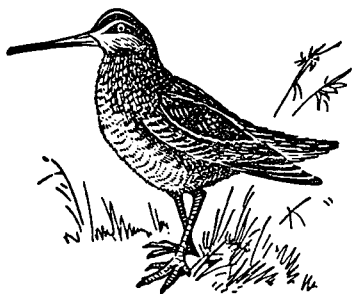
Он обитает в мокрых, кочковатых болотах с топкими местами и редкими кустарниками, на заболо-

ченных вырубках, по болотистым берегам водоемов. Прилетают в апреле, улетают в октябре.

Весенняя охота на них запрещена. В конце лета и осенью по этим птицам ведут стрельбу из-под легавой собаки. Начинается охота на бекасов с открытия охотничьего сезона и заканчивается в октябре, когда они отлетают на юг.

Стрельба молодых бекасов в августе более легкая — они близко подпускают к себе охотника и собаку, летят медленно и прямо, перемещаются на виду у человека; в это время они еще не набрали жир, и мясо их тощее. Другое дело представляет собой охота в сентябре и октябре. Бекасы часто поднимаются, не выдержав подхода охотника, летят быстро и зигзагами и улетают далеко. Стрельба по ним особенно трудна и требует большого искусства от легавой собаки и от охотника. Патроны снаряжаются дробью № 9 и 10.

Дупель — птица величиной в полтора-два раза больше бекаса; шея и клюв у него относительно короче, длина крыльев 136-146 мм. Темя у дупеля черно-бурое с продольной полосой желтоватого цвета; бока и брюшко с крупными поперечными пестринами темного цвета, часто в форме угольничков или скобок; крайние рулевые перья белые. Дупель выдерживает стойку собаки лучше, чем бекас, летит он прямолинейно и низко, перемещается сравнительно недалеко — на 100-200 м. Дупель легко узнается по характерному «выпуклому» шуму крыльев при взлете. Весной токуют дупеля не в воздухе, а на земле, собираясь по ночам на излюбленные и неизменные из года в год токовища. В темноте можно видеть распущенные белые рулевые перья дупелей и услышать их характерный треск.



Распространен дупель по всей России: от западных границ до Енисея и от лесотундры до степной полосы. Излюбленные места обитания дупеля — это сырые луга с кочками и мелким кустарником, часто посещаемые

Дупель

скотом. Осенью, во время пролета, он встречается на пашне и огородах. Прилетает дупель в конце апреля-начале мая. Улетает на две-три недели раньше бекаса. Охота на эту птицу разрешена только осенью, с легавой собакой. При этом применяется дробь № 9 или 8.

Гаршнеп меньше бекаса почти в два раза. Длина крыла у него 101-117 мм. Спина — коричневато-бурая, с продольными охристыми полосами по бокам; часть перьев на спине у гаршнепа и плечевые перья с металлическим блеском зеленоватого и лилового оттенка; грудь и зоб у этой птицы с неясными продольными пестринами. Обитает гаршнеп на топких, камышистых болотах, в лесной зоне и лесотундре.

Весной он прилетает одновременно с дупелем, но осенью пропадает позже бекаса, когда уже болота начинают замерзать.

Гаршнеп сидит очень крепко, взлетает, когда почти наступишь на него ногой. Из-за небольшой величины птицы и привычки затаиваться в углублениях почвы и густой траве, собака делает стойку по гаршнепу на близком расстоянии, «на коротке». Взлетев, гаршнеп сначала летит против ветра, потом, как будто не в силах бороться с ним, в сторону или даже по ветру, затем снова вперед и т. д. Поэтому стрелять его не очень-то просто. Для охоты на гаршнепа патроны снаряжаются дробью № 10.

Веретенник — кулик, величиной с обыкновенного голубя. Длина его крыла — 176-240 мм. Темя — черно-бурое, с продольными пестринами ржавого цвета; горло — белое; зоб и грудь — рыжие, с темными поперечными полосками; брюшко и бока — серо-белые, с полосками; задняя часть спины — черноватая; надхвостье — белое; рулевые перья — черные с белыми основаниями. Перья на спине молодых птиц черновато-бурые, со светлыми каемками; брюшко — без пестрин; грудь — светлая с охристо-дымчатым налетом. Голос веретенника напоминает крик пигалиц (чибисов).

Веретенник — обитатель травянистых болот в лесостепи и южной части лесной зоны от Прибалтики до Алтая, от верховьев Вилюя до Анадыря, Камчатки и Приморского края.

Весной охота на эту птицу запрещена. Осенью их стреляют с подхода, попутно с охотой на другую болотную дичь. Стойки веретенник не выдерживает. Стрельба дробью №7 и 8.

Турухан — размером с бекаса, но крылья его длиннее — 143-183 мм. Весной у самца удлиненные перья на шее образуют пышный цветной воротник; цвет воротника у отдельных экземпляров неодинаков: чаще всего встречаются рыжий, белый, серовато-бурый и черно-синий. Осенью и самки, и самцы сверху буровато-серые с пестринами, а брюшко белого цвета. Перья молодых птиц имеют на спине широкие рыже-вато-желтые каемки.

Гнездятся туруханы в тундре, лесотундре и северной части лесной зоны. Местами они обитают на юге Западной Сибири и в Минусинской степи.

Специальной охоты на этих птиц нет. Осенью туруханов стреляют попутно с другой болотной дичью.

Чибис или пигалица — общеизвестная обитательница травянистых болот, сырых лугов и полей. Голова, шея и зоб у нее черные с зеленовато-синим отливом; спина — оливково-зеленая, с пурпурным отблеском; грудь и брюшко — белые, на голове есть хохолок. Молодые птицы отличаются более коротким хохолком, охристыми каемками на перьях спины и белыми на горле. Длина крыла у чибиса 212-236 мм. Полет пигалиц быстрый и шумный, но неровный, с наклонами то на один, то на другой бок. Крик пигалиц аналогичен звукам «чи вы, чи вы»...

Чибис распространен от западных районов до Приморского края. На севере в европейской части России доходит до 60-62° с. ш., за Байкалом живет только на юге Сибири.



Осенью чибисы рано сбиваются в большие стаи, при этом они становятся очень осторожными, и в августе-начале сентября уже отлетают к югу. Охота на них носит случайный характер.

Коростель — представитель отряда пастушков. Тело у этой птицы продолговатое и сжатое с боков, поэтому она мо-

Чибис

жет быстро передвигаться в густой траве. Спина у нее темно-бурая с пятнышками желтоватого и серого цветов; нижние кроющие крыла и подмышечные перья у коростеля рыжевато-коричневые; бока — желтовато-рыжие; грудь и зоб — серовато-желтые с белыми поперечными полосками, осенью — охристорожие. Клюв у коростеля короткий, не более 25 мм, длина его значительно меньше плюсин. Птенцы коростеля черного цвета.

Распространен коростель на восток до Байкала и Якутска, на севере — до 62-64° с. ш., на юг — до пустынных районов Средней Азии и республики Казахстан. Места обитания этой птицы — сырые и болотистые луга и поля; осенью часто встречается в кустарниках и на лесных опушках.

Коростеля часто называют дергачом, так как его громкий скрипучий голос можно передать звукоочетанием «дерг», «дерг»...

Полет дергача весной, летом и ранней осенью медленный и неуклюжий. Он летит с опущенным задом, как бы сидя. Зато коростель отлично передвигается в густой высокой траве и поэтому предпочитает спастись во время опасности бегством; на крыло же он поднимается лишь в крайнем случае, когда его вынудит к этому собака. Поздней осенью, перед отлетом, коростель поднимается и без собаки, в это время он летит горизонтально и очень быстро.

Прилетает эта птица в середине мая; осенью улетает в начале октября.

Весной охота на коростеля запрещена. Осенью его стреляют из-под легавой собаки или спаниеля. Стойку он обычно не выдерживает и убегает. Поэтому собака должна хорошо работать не только верхом, но и по следу, обладать быстрой подводкой, хорошим броском, быть дисциплинированной. Отлично работает по коростелю спаниель, не дающий убегать и быстро поднимающий птицу на крыло. Дробь для стрельбы коростеля № 8 и 9.

Погоньш — тоже представитель отряда пастушков. Это птица величиной со скворца, с удлинненным и несколько сжатым с боков телом; крылья и хвост у него короткие, пальцы длинные. Перья на спинной стороне черные со светлыми каемками и крапинами, на зобу и груди — серые, тоже с каемками и крапи-

нами; на боках — буроватого цвета, с поперечными белыми полосками.

В воздухе погоньш отличается от коростеля меньшей величиной, темным цветом оперения и более низкой траекторией полета. Распространен он почти по всей России.

Весной и в начале лета на заросших топких берегах водоемов и в травянистых болотах раздается короткий звучный посвист погоньша. При опасности, застигнутый собакой на сравнительно чистом месте, он поднимается на крыло. Летит медленно, низко, вскоре садится и убегает в густую траву, заросли камыша или тростника.

Прилетает погоньш в начале мая, улетает в начале октября.

Охотятся на него со спаниелем или с дисциплинированной легавой собакой, хорошо работающей по следу и обладающей быстрой подводкой. Стрельба дробью № 9 или 10.

ПОЛЕВАЯ И СТЕПНАЯ ДИЧЬ

Обыкновенный фазан — представитель отряда куриных, птица средней величины с длинным клиновидным хвостом. Длина его крыла 190-240 мм. Голова и шея фазана блестящие, синего или зеленого цвета. У разных подвидов цвет оперения тела у самцов различен, самки же окрашены почти одинаково.

Фазаны распространены в дельте Волги, в речных долинах равнин Средней Азии и южной части республики Казахстан, в среднем течении Амура, в Приморском крае, на Черноморском побережье Кавказа, в Закавказье и Предкавказье, в котловине озера Иссык-Куль. Фазаны обитают в колючих ягодных кустарниках, в тростниках, в посевах кукурузы и подсолнечника, в зарослях тростника по берегам рек и озер, в разреженных лесах с густым подлеском.

Фазаны живут поодиночке или группами по 3-5 особей. Некоторые подвиды совершают небольшие перекочевки, собираясь в стаи по 80-100 птиц. Они хорошо разводятся в неволе и акклиматизируются в центральных областях России при условии подкормки и охраны от их врагов.

Основной способ охоты на эту птицу — с легавой

собакой. Собака с тугой подводкой для этого не пригодна. Хорошие результаты дает охота со спаниелем. При стрельбе фазанов нужно учитывать, что они поднимаются вертикально вверх и затем летят горизонтально. Применяется при этом дробь № 5-7.

Серая куропатка. Вес самцов серой куропатки 400-500 г, самок — 350-450 г. Длина крыла у этой птицы 143-159 мм. Спина у куропаток серая с оливковым оттенком и черным струйчатым рисунком. Темя — буроватое, со светлыми пестринками. Горло и бока головы — ржавого цвета. Зоб и грудь — светло-серые, с серым или крапчатым рисунком; шея спереди — охристая. На животе — подковообразное темно-ржавое пятно. У самок это пятно маленькое или отсутствует, на верхних кроющих крыла имеются поперечные полосы.

Серая куропатка обитает в степи, лесостепи и в открытых угодьях южной части лесной полосы. По телосложению и повадкам серая куропатка напоминает домашнюю курицу. Она легко переносит неволю и может разводиться в клетках. В суровые многоснежные зимы серые куропатки гибнут от бескормицы, а также от бродячих кошек и собак, от браконьеров, под ледяной коркой снега после оттепелей, сменившихся морозами. Поэтому во многих местах, несмотря на многолетние запреты охоты, серая куропатка почти полностью перевелась.

Осенью и зимой куропатки держатся стаями, а весной и летом парами.

Весной на серых куропаток не охотятся. Осенью их стреляют из-под собаки. Выводок серой куропатки сначала поднимается весь сразу, часто не выдержав стойки, но при этом перемещается недалеко. После одного или двух-трех подъемов серые куропатки крепко затаиваются, хорошо выдерживают стойку и поднимаются только по одной.

При стрельбе по выводку или стае нужно выделять одну птицу, иначе возможно только случайное попадание. Для стрельбы по серым куропаткам применяется дробь в правый ствол № 8 и в левый — № 7.

Поздней осенью куропатки становятся очень осторожными и поднимаются на крыло на далеком от охотника расстоянии.

Даурская или бородатая куропатка, в отличие от



Перепел

серой, обитает в степях предгорной полосы Средней Азии. У бородатой горло и бока головы охристые, на зобу есть желто-охристые перья, пятно на брюшке темно-бурое или черное. Осенью и зимой у даур-

ской куропатки вырастают пучки узких жестких перьев длиной 18-20 мм.

Перепел по телосложению напоминает куропатку. Длина его крыльев 97-111 мм. Окраска верхней части тела бурая; на темени имеются три светлые продольные полосы — одна посредине и две по бокам; на спине — резкие продольные пестрины; зоб и грудь — светло-ржавчатые; горло у самца бурое (осенью — светлое); у самки грудь с темными пестринами, горло беловатое. Крик токующих перепелов-самцов (бой) состоит из двух колен; первое можно передать звукосочетанием «ва-вва, ва-вва», второе «подьполодь». Первое негромкое колено перепела повторяется два-три раза, за ним следует второе, то есть собственно бой, который слышен на большом расстоянии.

Перепел распространен в южной части лесной полосы, в лесостепной и степной зонах на восток до Байкала. Обычные места его обитания — поля и луга. Питается он насекомыми, семенами трав, хлебными зёрнами.

Появляется перепел в средней полосе в начале мая, улетает в середине или конце сентября.

Период размножения у него растянут на 2-3 месяца, и поэтому перепелят можно встретить даже в августе.

Весной охота на перепела запрещена. Осенью — это любимая охота. Разрешена стрельба из-под легавой собаки и спаниеля и с подхода. Для стрельбы употребляется дробь № 9.

Немой перепел. Обитает на юго-востоке Сибири. Он отличается от обыкновенного меньшими размерами и более яркой окраской; горло и щеки у него ржаво-рыжие; осенью — белые; бока тела — рыжие, с продольными белыми полосками. Обитает на сырых лугах, реже в полях.

СПОСОБЫ ОХОТЫ

Добыча пушных зверей осуществляется на севере — с 1 октября по 30 апреля, а в центральной части России — с 20 октября-10 ноября и до 15 февраля; на отдельные виды грызунов (суслики, сурки), а также кротов в летний период — в соответствии с правилами.

Охота с легавыми собаками основана на том, что большая часть охотничьих птиц, кормящихся на земле, при приближении человека и животных не взлетает, а затаивается или отбегает в сторону. Особенно крепко сидят молодые птицы. Человек может пройти мимо затаившейся птицы, но собака обнаруживает ее по запаху и останавливается перед ней в напряженной позе. Это так называемая стойка.

Охота с легавой выглядит следующим образом. Охотник неторопливо идет по охотничьим местам, а собака ведет поиск, бегая перед ним, как бы прочесывая местность. Причуяв птицу, легавая переходит на потяжку — замедленное настороженное приближение, и, уточнив ее местонахождение, делает стойку. Охотник подходит к собаке и командой посылает ее вперед. Собака поднимает птицу, и охотник стреляет, после чего сам поднимает добычу или посылает за ней собаку. Лучшее время для охоты с легавой — август-начало сентября. В это время молодые птицы крепко затаиваются и хорошо выдерживают стойку. Весенняя охота с легавой собакой запрещена повсеместно, исключение сделано только при охоте на вальдшнепа на тяге, когда легавая используется для розыска отстрелянной птицы.

Охота со спаниелем. Спаниель не делает стойки, а только поднимает птицу после короткой приостановки. В момент причувания он особенно оживляется и начинает усиленно вертеть хвостиком. Это слу-

жит охотнику сигналом приготовиться к выстрелу. Отсутствие стойки заставляет охотника не отпускать собаку от себя далее 20-30 м и быть все время настороже. Манера поиска спаниеля такая же, как и у легавой; он идет с отходами в стороны — «челночком», но на значительно меньшем расстоянии. Отличие охоты со спаниелем заключается еще и в том, что легавые большей частью причуивают саму птицу, в то время, как спаниели отыскивают ее по следу. Объекты охоты со спаниелем те же. Он особенно удобен для охоты на многобегающих птиц, на тех, которые неохотно поднимаются на крыло, таких, например, как коростель и погоньш.

Охота с лайкой. Существует несколько способов охоты с лайкой. Наиболее специфичный способ — это охота с облаиванием. Применяется данный способ при охоте на боровую дичь. Лайка рыскает в лесу, уходя в сторону на расстояние 100-200 и более метров от хозяина. Подняв найденную в лесу птицу, она по шуму крыльев или зрительно определяет место ее посадки на дерево, садится под него и начинает облаивать. Сидящая на дереве птица с интересом смотрит на собаку, ее внимание полностью обращено на «невиданного зверя». Охотник, пользуясь этим, подходит на расстояние верного выстрела.

Облаивание хорошо выдерживает глухарь и молодой тетерев, если собака не лает слишком часто и громко и не бросается на дерево, царапая кору когтями. Таким образом охотятся с лайкой и на белку. Рябчик облаивания чаще всего не выдерживает.

С лайкой можно так же охотиться, как и со спаниелем. Момент причуивания охотник определяет по оживлению собаки, когда она пойдет по следу.

Лайка широко используется и на утиной охоте. Она отыскивает таящихся в зарослях уток, поднимает их и при удачном выстреле подает стрелку битую дичь. Лайка незаменима при промысле пушных животных: белки, норки, хоря и т. п.

Очень добычлива охота с лайкой по копытным зверям: кабану, лосю, оленям. Обнаружив при поиске след зверя, лайка доходит до зверя и начинает его азартно облаивать, пытаясь задержать до подхода охотника. В случае ухода подранка, лайка находит его и облаивает, поэтому по чернотропу разрешают охоту на копытных только с применением рабочих лаек. Охо-

тятся с лайками на медведя летом, разыскивая по следу, зимой — на берлоге.

Охота с гончей своеобразна и ведется так: собака отыскивает зайца или лисицу, поднимает с лежки зверя и с голосом идет за ним по следу. Зайцы и лисицы, преследуемые собакой или человеком, идут неправильными кругами, проходят поблизости от места, где были подняты. Охотник, прислушиваясь к голосу собаки, определяет направление гона, встает на пути зверя и стреляет его, когда тот приближается на расстояние выстрела.

Охота с борзой производится на открытых местах. Охотники с собаками идут или едут верхом, стараясь поднять зверя. Когда зверь вскакивает с лежки и бросается наутек, его показывают собакам и пускают их со сворки. Борзые обладают большой скоростью бега, поэтому они быстро догоняют зверя и берут его.

В Нижнем Поволжье и в Средней Азии разводят очень выносливых борзых, способных к длительному преследованию. Они обнаруживают зверя не только зрительно, но и чутьем.

Охота с норными собаками. На этой охоте используют таксы и терьеры — очень злобные к зверю собаки небольшого роста. Их пускают в норы лисиц и барсуков, и они или выгоняют зверей наружу, или, вступив с ними в схватку в норе, душат и вытаскивают оттуда.

Охота с собаками на копытных животных. Для этой охоты особенно пригодны лайки, иногда используют гончих и ягдтерьеров. Они рыскают вокруг охотника, обыскивая обширное пространство и, найдя лося, оленя или кабана, идут за ним, останавливают и облаивают зверя. Охотник подходит на голос собак с подветренной стороны, стараясь не шуметь, и стреляет облаиваемое животное.

Охота с подсадной уткой, с чучелами и профилями. С подсадной уткой охотятся весной на речных уток, преимущественно на крякв и чирков, при этом используют половое влечение селезня к утке. Охота проходит следующим образом. На берегу озера, болота или весеннего разлива ставят шалаш из еловых веток или пучков соломы и сена. В 15-20 м от него в воду сажают подсадную утку. Она начинает кричать, и пролетающие мимо селезни подсаживаются к ней. Стрелять разрешается только селезней, севших

на воду, так как при стрельбе влет можно попасть и в утку. Не рекомендуется стрелять птиц, севших рядом с подсадной, чтобы не задеть ее дробью; охотнику нужно воздерживаться и от стрельбы по селезню, плавающему на одной линии с подсадной.

Осенью подсадных используют для охоты на уток, прилетающих кормиться на мелководные, заросшие тростником и другими водными растениями участки водоемов. На этих местах ставят шалаш или замаскированную лодку и в 15 метрах от засидки высаживают одну или несколько подсадных. Полезно пустить рядом чучела различных видов речных уток. Осенью у уток очень сильно развит стадный инстинкт. Поэтому летящие на жировку утки, услышав крик подсадной и увидев ее и чучела, сворачивают к ним и пролетают близко от шалаша или даже садятся на воду. Стреляют их только влет, иначе можно подстрелить подсадную или повредить чучела. Охота продолжается до наступления темноты. Подбитых уток собирают после окончания охоты.

На нырковых уток с подсадными не охотятся. Для их привлечения используют чучела соответствующих размеров и окраски. Чучела в возможно большем количестве выставляют не на мелководных, заросших местах, как для речных уток, а подальше от берега, на открытых глубоководных участках, но без течения, чтобы сбитых уток не уносило. Лодку надо маскировать особенно тщательно. Стрельба по нырковым уткам ведется не только утром и вечером, но и днем.

При охоте на гусей используют не только подсадных птиц, но и профиля. Подсадных выводят от диких гусей: берут их яйца и подкладывают в гнездо домашней гусыни. Чтобы подсадные гуси не улетели, им подрезают первостепенные маховые перья. В качестве подсадных используют птиц обоего пола, так как гуси очень общительны и охотно подсаживаются и к самцам, и к самкам. Профили гусей вырезают из фанеры. По размерам, форме и окраске профиля должны быть копией диких птиц. Для предохранения от влаги их перед окраской тщательно пропитывают олифой.

При охоте на засидках, устроенных на берегу, подсадных гусей высаживают так, чтобы они могли и плавать, и выходить на берег; профили ставят и на берегу, и на воде около подсадных. Чем больше будет профилей и гусей, тем лучше.

Охота из засидок на пролетающих на кормежку или возвращающихся с нее гусей ведется как на местах гнездования, так и во время весеннего и осеннего пролетов. Практикуется охота из засидок и на местах зимовок.

Стрелять гусей на расстоянии более 30 м не имеет смысла, так как чисто «положить» гуся на большой дистанции почти невозможно, а подраненная птица, как правило, уходит от охотника. Для стрельбы нужно употреблять дробь № 2 или 3, а позднее, осенью, — даже № 1 или нулевку.

Стрельба уток на перелетах. Поднявшиеся на крыло утиные выводки уже в первой половине августа начинают регулярно летать с мест дневок на кормежку и обратно. Вечером они поднимаются с глухих, заросших, малопосещаемых водоемов, где отдыхают днем, и отправляются на мелководье, хлебные поля, иногда за десятки километров, и там кормятся всю ночь, а утром возвращаются обратно. При этом пролет уток идет всегда примерно по одному и тому же пути.

Определив предварительно, где летят утки, охотник становится на их пути и стреляет пролетающих мимо птиц. Место для стрельбы выбирается поблизости от мест дневки или кормежки, где утки летают ниже. Со стороны, откуда ожидается пролет уток, не должно быть высоких кустов и деревьев, затрудняющих своевременное их обнаружение. Охотнику желательно вставать лицом к заре, чтобы раньше видеть уток утром и до более позднего времени стрелять их вечером. Следует также выбирать более чистые места, где легче отыскать сбитых птиц.

Тщательная маскировка при этой охоте не обязательна. Достаточно встать по грудь в тростнике или в кустах на более или менее темном фоне и не двигаться.

Очень хорошо иметь с собой приученную к подаче собаку — спаниеля, лайку или легавую. Тогда все сбитые утки будут найдены.

Раньше всех, еще до захода солнца, начинают лететь чирки; позже всех, уже в сумерках — кряквы. В октябре утки летят на кормежку очень поздно, когда совсем стемнеет.

Лучшая погода для охоты на перелетах — тихая, теплая, пасмурная. Тогда утки летят низко, сравнительно медленно, и поднимаются раньше. В холод-

ную, ясную и ветреную погоду они идут на большой высоте и очень быстро, поэтому время пролета их сокращается.

Стрелять пролетающих уток нужно не далее 30-35 метров, прицеливаясь в отдельную птицу, а не во всю стаю. Иначе неизбежны частые промахи или подранки, падающие далеко от засидки и бесполезно пропадающие.

Не рекомендуется стрелять птиц, летящих низко и прямо на охотника. Лучше пропустить их и стрелять в угон.

Стрельба гусей на перелетах ведется также после предварительного определения путей пролета. Ввиду того, что гуси очень осторожные птицы, их стреляют из засады. Для этого выкапывают яму, сверху ее накрывают сеткой с набросанными на нее листьями и травой или материей, окрашенной под цвет окружающего грунта, обычно песка. В низменных местах, для защиты от проникновения воды в яму, вкапывают обрезанную бочку или просмоленный ящик, куда и садится стрелок. С разных сторон укрытия в крыше на высоте 10-15 см от уровня земли делают отверстия для стрельбы — бойницы.

Засидку рекомендуется делать не на чистом месте, а около небольшого укрытия — низенького кустарника, скопления сорняков или кочек. Тогда засидка будет меньше выделяться и не привлечет внимание гусей.

В местах, где гуси кормятся и проводят все время на воде, засидки устраивают в лодках, тщательно замаскированных тростником и камышом.

Охота на путях перелетов ведется утром и вечером; на воде она возможна и днем, так как гуси почти все время перелетают с места на место.

Добывание уток на дневках. Осенью речные утки после ночной кормежки прилетают отдыхать в самые глухие, малодоступные, не посещаемые человеком места. Если уток не тревожить, они днюют на одних и тех же местах много дней подряд.

В такой охоте самое трудное — это найти место дневки. Его обнаруживают наблюдениями за утренним перелетом. Замечая направление полета и примерное место посадки, пробираются к нему и уточняют по помёту и большому числу перьев на земле, на растительности и на воде, где проводят утки день.

Ночью, метрах в двадцати от зеркала воды, где приводняются утки, ставят шалаш. Если дневка расположена на большом водоеме вдали от берегов, для засидки используют лодку, тщательно замаскированную под окружающую растительность. Засидку желательно располагать так, чтобы видеть уток на фоне утренней зари.

Утки начинают прилетать задолго до восхода солнца, при первых признаках рассвета. Они летят по 2-3 штуки и, если они не пуганы, сразу же садятся в воду. Стрельба ведется по сидящим на воде птицам. Утренний лет, в отличие от вечернего, растягивается на несколько часов. Подбирать убитых уток следует только после окончания охоты или при помощи собаки.

Напуганные стрельбой утки надолго покидают место дневки, так что пострелять на этом месте еще раз удается редко.

Охота на токах. Некоторые полигамные* птицы собираются для спаривания в определенные места и токуют на земле или деревьях, другие совершают брачный полет в воздухе. Эти биологические особенности и используют во время весенней охоты. Тетерева токуют из года в год на одних и тех же местах — на моховых болотах, больших и открытых полянах, на полях, часто недалеко от деревень. Заранее определив место тока, охотник днем ставит на нем шалаш, покрытый соломой, сеном или еловыми ветками. На пол стелят ветки и сено или солому, чтобы не сидеть на холодной земле. В стенках шалаша делают бойницы. Вокруг шалаша на расстоянии 30 м расставляют белые колышки, чтобы легче было определить предельную дистанцию стрельбы в предрассветных сумерках.

Одеваться на ток нужно потеплее, так как ранним утром в апреле и даже в мае бывает очень холодно. Теплое белье, полушубок или полупальто на вате, валенки или сапоги с несколькими шерстяными носками будут здесь весьма уместны. Нужно лишь выйти из дома заблаговременно, чтобы не вспотеть дорогой от быстрого движения.

В шалаш приходят затемно. Едва забрезжит рас-

* Полигамные — птицы, у которых один самец или одна самка в период размножения спаривается с несколькими особями.

свет, прилетают косачи и начинают токовать. В это время видимость плохая. Поэтому нужно тщательно выцеливать и не торопиться с выстрелом. Если птица неясно видна или сидит далеко, за колышками, от выстрела следует воздержаться. До окончания тока из шалаша не выходят.

Не рекомендуется убивать токовика — наиболее активного косача, ранее всех являющегося на ток. Охотиться на току два дня подряд нецелесообразно.

Разгар тетеревиных токов приходится на вторую половину апреля. Стрелять тетерок на токах строго запрещено.

Глухари токуют на моховых болотах, поросших редкими соснами, или в негустом высокоствольном сосновом бору. При этом птицы рассредоточены на обширной площади, располагаясь на десятки, даже сотни метров одна от другой.

Токующий глухарь сидит на горизонтальном суку у ствола дерева, распутив крылья, подняв хвост подобно вееру и напряженно вытянув шею вверх; время от времени он переступает с ноги на ногу. Его песня состоит из двух частей: «щелканья» и «точения» или «скирканья». Делая второе колено, глухарь ничего не слышит. Это время, всего 2-3 секунды, и используется охотником, чтобы сделать 1-2 шага вперед. Во время паузы и щелканья глухарь сохраняет полную неподвижность.

Нужно помнить, что глухарь отлично видит, и на рассвете необходимо подходить к нему, укрываясь за деревьями и кустами. На этой охоте употребляют дробь № 2 или 3. Стрелять глухарок нельзя.

Ток вальдшнепов называется тягой. Самец «тянет», то есть летит, издавая своеобразные звуки, в низинах вдоль лесных опушек, просек, через мелколесье, соединяющее лесные массивы и поляны. Начинают тянуть вальдшнепы вскоре после захода солнца и заканчивают с наступлением темноты. Утром тяга вальдшнепов весьма непродолжительна; начинаясь при первых признаках рассвета, она продолжается не более 15-20 мин. Стоящий на тяге охотник слышит сначала хорканье — звуки «х-р-р», «х-р-р-», «х-р-р». Когда птица уже совсем близко, можно различить и второе колено — негромкое «цси». Эти звуки предупреждают о приближении вальдшнепа и дают возможность стрелку подготовиться. Если летящая птица не

хоркает, а только цикает, стрелять ее нельзя — это самка.

В пасмурную, теплую и тихую погоду вальдшнепы тянут низко и сравнительно медленно. В ясную и ветреную погоду они летят высоко и быстро; в холодную погоду тяги почти нет.

Тяга вальдшнепов начинается вскоре после прилета, заканчивается в июне, а часто и еще позже.

Стрелять на тяге далее 30 м не следует. На этой охоте употребляют дробь № 8 и 9. Очень удобно иметь при себе легавую собаку или спаниеля, которые быстро разыщут убитую или подраненную птицу.

Охота на тетеревов с чучелами в последние десятилетия была запрещена. Основана она на привычке этих птиц подсаживаться к своим собратьям, кормящимся зимой на березах. Начинается такая охота в октябре, когда лист с деревьев опадает, и тетерева начинают питаться березовыми почками и сережками. Тогда они охотно подсаживаются к установленным на деревьях чучелам, принимая их за своих собратьев. Места для охоты на тетеревов с чучелами — опушки березового леса или отдельные группы деревьев, на которых кормятся или мимо которых пролетают тетеревиные стаи. Такие места охотники выбирают заблаговременно. Подчучельники — палки длиной в 10-12 м прикрепляют к стволу так, чтобы чучела оказались на верхушке или сбоку кроны дерева, но повыше.

Чучела тетеревов должны находиться в положении спокойно сидящей птицы: в тихую погоду — повернутые грудью к заре, в ветреную — против ветра.

В 15-20 м от деревьев с чучелами (но не под ними) ставят шалаш для укрытия стрелка. Его покрывают еловыми ветками, хворостом, сеном или соломой в зависимости от окружающих условий. Размер шалаша должен быть в рост человека, чтобы в нем можно было свободно сидеть. Желательно охотиться вдвоем. Один сидит в шалаше и стреляет подсаживающихся косачей, другой заходит в тыл к сидящим поодаль птицам и осторожно страгивает их, стараясь направить к шалашу. Лучшее время для охоты — утро.

Иногда удается сделать два-три выстрела по сидящим птицам. Первыми нужно стрелять тетеревов, сидящих внизу. Осенью для стрельбы употребляют дробь № 5 и 6, зимой — № 3 и 4.

Стрельба тетеревов на «лунках». Тетерева зимой

ночуют в снегу, если он достаточно глубок. Для этого они выбирают в лесу открытые места: поляны, прогалины, болота, широкие просеки. После захода солнца тетерева слетают с дерева вниз и, разгребая снег лапами, проталкиваются под него и там проводят ночь. Входное отверстие лунки засыпается снегом, выгребаемым птицей изнутри. Охотник замечает место спуска тетеревиной стаи и подходит к этому месту. Испуганные шумом тетерева пробивают снег и поднимаются вверх. Если сначала подходить к лункам, расположенным подальше от других, тогда удастся сделать 3-4 выстрела по одной стае. Можно поохотиться на лунках и вечером, если тетерева зарылись в снег рано и недалеко от охотника. Стрельба ведется накоротке, поэтому употребляют дробь № 5 или 6.

Охота с подхода и скрадом. Этот способ используется, во-первых, для стрельбы таящейся на земле или воде пернатой дичи охотниками, не имеющими собак, и, во-вторых, для добывания сравнительно крупных зверей и птиц, кормящихся и отдыхающих на открытых местах: в степи, на пашне, в лугах, на стогах сена или на высоких деревьях. В первом случае охотник идет по местам, где таятся птицы, и стреляет их, когда они взлетают. Так охотятся на уток, которые осенью часто отдыхают в прибрежной растительности, на перепелок, жирующих осенью на хлебных полях, на бекасов, турухтанов, которые тоже подпускают на верный выстрел в заросших кочковатых болотах. Охотником используется особенность живущих на земле птиц затаиваться и только в крайнем случае подниматься на крыло. Возможность подъема птицы больше, если несколько охотников идут цепью на расстоянии 10-20 м один от другого. Так, например, охотятся на перепелов в Закавказье, на бекасов в средней полосе России.

К осторожным крупным животным открыто подходить нельзя. Поэтому применяется скрадывание, то есть скрытый подход с использованием неровностей местности, деревьев, кустарника, а также стогов сена и других заслонов. Так добывают крупных копытных животных, лисиц, сурков, дроф, гусей и уток на открытой воде, глухарей и тетеревов, сидящих на деревьях. Подход к животным облегчается тогда, когда охотник надевает маскировочную одежду (белый халат зимой, зеленые брюки и куртку летом). Часто

приходится подходить к зверям крадучись, пригнувшись или подползать. В последнем случае охотнику полезно надевать подлокотники и наколенники из прочной, непромокаемой материи.

При скрадывании учитывают, что звери, как правило, имеют хорошее обоняние и слух. Например, лисица в тихую погоду слышит писк мыши на расстоянии до 500-600 м, при ветерке причувствует охотника на расстоянии 0,2-0,3 км. Зрение у многих животных значительно хуже обоняния, и они реагируют в основном на движения. Неподвижно же стоящего или постепенно меняющего положение человека они могут и не заметить даже на близком расстоянии. У птиц — хороший слух и отличное зрение; обоняние же у них развито слабо. Поэтому подходить к зверям нужно с подветренной стороны и совершенно бесшумно, а при скрадывании птиц надо особенно тщательно маскироваться и пользоваться при этом укрытием.

Подход и скрадывание облегчается в непогоду. В такое время шаги охотника заглушаются шумом ветра и деревьев, тем более, что шаги еще очень хорошо смягчаются на сырой от дождя почве, траве и опавших листьях. А туманная дымка, качающиеся ветви и трава делают движения охотника малозаметными.

Подход затруднен в сильный мороз, когда отчетливо слышен каждый звук, особенно сильный скрип снега под ногами охотника.

Охота с подъезда. Для подъезда используют лодку или лошадь. Подъезд на автомашине запрещен. С подъезда на лодке стреляют водоплавающую птицу. При этом используют узкие, но плоскодонные лодки, так как они устойчивы и сравнительно легко проходят в зарослях камыша и тростника. Охотиться с подъезда удобнее вдвоем: один, сидя на корме, гребет или стоя проталкивается шестом; другой стоит спереди и стреляет взлетающих вперед и по сторонам птиц. Для отыскивания падающих в заросли птиц и разыскивания подранков хорошо брать с собой собаку. Стрелять в лодке над головой сидящего товарища недопустимо. Желательно, чтобы гребец хорошо знал место охоты и бесшумно продвигал лодку с расчетом на внезапное появление вблизи от плавающих птиц. Задача облегчается в ветреную погоду, когда шум камыша и тростника заглушает остальные звуки.

Подъезд на лошади дает хорошие результаты в местах, где птица и зверь мало преследуются и не очень напуганы. Животные привыкают видеть лошадь в упряжке во время сельскохозяйственных работ и поэтому подпускают ее довольно близко. Таким способом стреляют тетеревов, кормящихся поздней осенью и зимой на березах, гусей, дроф. При подъезде охотник двигается не прямо на птицу, а несколько в сторону, как бы мимо нее. Тогда она меньше беспокоится и подпускает ближе.

Охота загонем — это коллективная охота, иначе называемая облавой. Группа охотников разделяется на две части. Одна становится цепью на места возможного перехода зверя, например, в кустарник между двумя островами леса, горловину оврага, на седловину между распадками. Эта группа охотников — стрелки. Другие идут к ним через места вероятной лежки или жировки и, подняв зверя, гонят его на стрелковую цепь. Так охотятся на копытных животных (на лося, кабана), на волка, лисицу, иногда на зайцев. Успех здесь зависит от опыта и искусства руководителя охоты, от дисциплины и строгого соблюдения правил облавных охот всеми участниками. Загонщики должны двигаться ровной цепью, без больших разрывов, ориентируясь на идущего посредине старшего охотника, хорошо знающего местность. Громко кричать и шуметь не нужно, чтобы не пугать зверей. Достаточно негромко переговариваться и постукивать по деревьям палкой, чтобы стронуть зверя и заставить его пойти вперед. Стрелкам, стоящим на номере — то есть на месте, указанном руководителем, — нельзя двигаться. Запрещается стрельба в полосе шириной 12 м (6 м до и 6 м позади стрелковой линии). Нельзя стрелять далее 35 м. Ружье заряжается только на номере; прежде чем сойти с места, ружье нужно разрядить. Стрелковое место занимает только по указанию руководителя; сходят с него только после сигнала об окончании охоты. Категорически запрещено стрелять по неясно видимой цели или на звук.

Охота с флажками — это разновидность облавной охоты, основанная на том, что волки и лисицы боятся кусков красной материи и не подходят к ним близко. Такая охота проводится, когда флажки отчетливо видны на фоне снега. Опытный охотник, обычно егерь, по следам определяет, в каком направлении

ушел зверь, и делает оклад, то есть обходит кругом место предполагаемой лежки, не приближаясь к нему ближе 250-500 м. Убедившись по отсутствию выходного следа, что зверь в окладе, окладчик обставляет его флажками. Размеры флажков для волка должны быть 40x15 см, а для лисицы — 20x10 см; их пришивают к тонкому, но прочному шнуру и интервалами 100-200 см. Длина шнура для переноски одним человеком — 0,8-1 км. Шнур наматывают на двухконечную вилку. Для оклада нужны 2-3 вилки со шнурами. Оклад обставляют флажками, вешая шнур на кусты и рогатки на уровне глаз зверя.

Место засады для стрелков выбирают с подветренной стороны оклада, так как звери причуивают человека за несколько сот метров. Желательно, чтобы это место было со стороны, откуда зверь пришел на лежку. Загонщики (при охоте на лисиц один-два человека) идут, не делая лишнего шума. Стрелок, одетый в маскировочный халат, стоит неподвижно, пока не подпустит зверя на 15-20 м.

Зверь, напуганный чрезмерно шумным гоном или выстрелами, может перескочить через шнур или подкопаться под него. Второй раз такого зверя флажками в окладе не удержишь.

При охоте с флажками на волков желательно с осени выложить приваду — тушу павшего домашнего животного. Во избежание растаскивания птицами и зверями ее закапывают, оставляя на поверхности только голову и часть туши. Обычно после кормежки волки уходят от привады не далее 2-3 км и залегают в частом мелколесье, в густо заросшем болоте.

Охота с подманиванием основана на склонности многих зверей и птиц приближаться на голос родителей, самок, других особей своего и близкого видов, на звуки, издаваемые добычей. Способы подманивания выбирают в зависимости от вида животного и его повадок.

Волков подманивают во второй половине лета подвывкой, или как часто говорят, на вабу, то есть имитацией их голоса. На вабу они откликаются и охотно идут в июле, августе и даже в сентябре, когда волчата еще в логове. Подвывку в это время применяют как для обнаружения логова, так и для истребления матерых волков, переярков и прибылых.

Если вечером в районе логова подвывать, как ма-

терый самец, на вабу выходит старый волк с намерением прогнать непрошеного гостя, и его можно застрелить. Волчицу также подманивают на вабу самца.

Для уничтожения старых волков и волчат устраивают облавную охоту или подманивают их к стрелкам. На вабу голосом старого волка выходит и может быть убит матерый самец, отец волчат. На следующей заре подвывкой голосом матерого волка может быть подманива и застрелена волчица. Если подозвать волчицу не удастся, в районе логова делают несколько выстрелов. Испуганная волчица убегает, бегут за ней и волчата. Но они скоро отстают и крепко затаиваются метрах в 300 от логова. Тогда несколько стрелков становятся на волчьих тропах, а вабельщик, слегка подвывая и скулля, как волчица, поднимает волчат; они подбегают по одному, и их отстреливают. В случае появления волчицы в нее стреляют на любом расстоянии, чтобы она не увела волчат в другое место.

Искусству вабить, и вообще манить животных, нельзя научиться по книге. Им овладевают путем частого слушания их голосов в естественной обстановке, в записи на пластинках, обучения под руководством опытного специалиста и длительной, иногда многолетней практики.

Лисицу подманивают, подражая писку мыши. Это делают губами или специальным манком, сделанным из двух деревянных пластинок с пазами, поперек которых натянута тонкая резинка, или манком, купленным в охотничьем магазине.

Охота на лисицу ведется следующим образом. Ранним зимним утром, надев белый халат, охотник выходит в места, где обычно жируют лисицы. Издали обнаружив мышкующего зверя, он старается скрытно зайти на предполагаемый путь его движения и залегает. Если лиса проходит далеко от засады, имитируют писк мыши, издавая звук «пик, пик... пик». Услышав писк, лисица останавливается и поворачивает голову в сторону звука; затем идет в этом направлении. Сохраняя полную неподвижность, охотник подпускает ее метров на 30-40 и стреляет. Патроны для такой охоты снаряжают полевой или дробью № 1.

Бывает, что лиса не слышит писка или подходит неохотно. В этом случае через 5 мин. писк повторяют. Когда до стрелка остается меньше 100 м, имита-

цию писка прекращают; иначе лиса обнаружит обман и убежит. Теперь для ее привлечения можно поскрести ногтем о какой-нибудь твердый предмет. Обладая отличным слухом, она услышит этот слабый звук. Писк же лисица слышит на расстоянии до 500-600 м. Манить лису можно также, имитируя крик зайца.

Рябчика подманивают, подражая голосу его сородичей. Весенняя охота на рябчика, когда самец охотно идет на писк самки, строго запрещена. Однако и осенняя стрельба на манок или пищик весьма интересна и добычлива. Наиболее подходящее для этой охоты время — сентябрь. В этот период на жировках выводки широко разбредаются и, чтобы собраться вместе, начинают перекликаться, и затем бежать и лететь в направлении голоса соседа. Охотник, подав голос, сидит неподвижно и внимательно смотрит вокруг. Рябчик может появиться неожиданно, не отозвавшись на звук пищика. Поэтому заметить его не так-то просто. Успех этой охоты зависит от умения охотника имитировать голос рябчика, от терпения и способности своевременно замечать летящую или бегущую по земле птицу. Для стрельбы лучше употреблять дробь № 8 или даже № 9.

Манки применяют и при охоте на уток. Кряковые селезни весной охотно поворачивают на крик утки. Поэтому умелая имитация может способствовать успеху охоты с подсадной, особенно если утка отдает голос редко и вяло.

Осенью манок применяют при стрельбе уток на месте ночной кормежки, если нет подсадных или они плохо кричат. Летящие в сумерках стаи, услышав в стороне кряканье матерой утки, поворачивают в этом направлении и могут даже сделать посадку поблизости от шалаша. При этом на манок реагируют не только кряквы, но и чирки. Однако фальшивая или слишком частая имитация может лишь отпугивать уток.

Тропление — это отыскивание животных по следам. Тропление используют при охоте на копытных животных, на волков, лисиц, енотовидных собак, зайцев и других пушных зверей. Однако к крупным и осторожным животным (лось, волк, кабан) подойти на выстрел почти невозможно. Поэтому их отыскивают по следам не для того, чтобы застрелить на лежке, а с целью определения их местонахождения и организации облавной охоты (загоном или с флажка-

ми). Енотовидная собака зимой выходит из убежища только в оттепель.

Наибольшую популярность приобрело тропление зайцев-русаков. Это широко распространенный зверек, следы которого можно видеть повсюду: в степи, на полях и лугах, в перелесках. На лежке заяц-русак подпускает к себе охотника на верный выстрел. В то же время распутывание заячьих следов требует хорошего знания его повадок, а стрельба по взбужденному зверьку — большого искусства.

Тропление начинают с рассветом. Обнаружив след зайца-русака, охотник идет в нескольких шагах от него, срезая углы и повороты, чтобы сократить свой путь. На жировке (кормежке) заяц много ходит по одному месту, меняя направление и пересекая свой путь.

Разбираться в следах русака здесь трудно и долго. Поэтому обходят место жировки кругом, находят выходной след и по нему идут дальше. Через некоторое время охотник видит, что заяц вернулся по своему следу (вздвойка) или рядом с ним (петля), а затем отпечатки на снегу исчезли. Внимательный осмотр позволяет обнаружить продолжение следа сбоку. Это заяц-русак сделал сметку или скидку — большой, на 2,5-4 м прыжок, под прямым углом в сторону, и поскакал дальше. Иногда он залегает вскоре после первой сметки, чаще — после второй или третьей. Обычное место лежки зайца-русака — межа, углубление в пашне, бурьян, небольшой кустарник, в поле или около опушки леса.

Уже после первой сметки нужно внимательно осматривать все подходящие места и быть готовым к выстрелу. Ни в коем случае нельзя останавливаться, осматривая все вокруг, надо продолжать топтаться хотя бы на месте, иначе заяц вскочит и убежит, не замеченный охотником.

Иногда удается обнаружить русака на лежке, но обычно он вскакивает раньше обнаружения и его стреляют на бегу. Стрелять далее 30 м не имеет смысла. Патроны для стрельбы русаков снаряжают дробью № 3 или 4.

Беляков тропят редко, так как они обычно уходят с лежки незамеченными.

Охота «на узерку». Этот способ применяют для добывания зайцев-беляков и, в некоторых местах, белых куропаток в годы, когда появление снежного по-

крова затягивается или он полностью сходит во время оттепели. В такой период животные в белом зимнем наряде отчетливо видны на фоне опавшей листвы, земли или высохшей травы и темных ветвей деревьев. Во влажную теплую погоду животные очень близко подпускают к себе человека, и их можно бить почти в упор.

Главное при охоте на узерку — это обнаружить зайца, который старается залечь под навесом еловых ветвей, под стволами, в кучах хвороста, в густой траве. Для этой охоты надо иметь полузаряды с дробью № 7 и нормальные патроны, заряженные дробью № 4 или 5.

Гайнование. После утренней жировки белка спит в своем гнезде-гайне. Ее можно найти по следу, выпугнуть и застрелить. Этот способ добычи и называется гайнованием, применяемым в основном в листовенных лесах.

В первую половину зимы белка ходит на жировку верхом. Ее путь можно проследить по стряхнутым вниз обломкам маленьких сухих сучьев, иголок ели и сосны, по комочкам снега. Позже белка жирует значительно дальше от гнезда и ходит на кормовые площадки низом. Встретив беличий след на снегу, определяют, куда он ведет. Идя на кормежку, белка делает большие прыжки и ставит задние лапки сравнительно узко. В гнездо она возвращается короткими прыжками, широко расставляя задние лапки. При этом отпечатки задних лапок более рельефны, чем утром. Когда снег становится очень глубоким, белка ходит на кормежку постоянными путями, выбивая множество троп, разветвляющихся по мере удаления от гнезда.

Отпечатки лап на тропках малозаметны. Поэтому направление хода белки определяют, пройдя вдоль тропы до ее развилки. Найдя гнездо, охотник-гайновщик скребет по стволу палкой. Обеспокоенная белка высовывает голову наружу. Повторное постукивание по дереву заставляет ее выйти совсем. Чрезмерно громкий стук по дереву нежелателен — белка может стремительно выскочить и скрыться. Для стрельбы нужна дробь № 6.

Охота на берлогах. Лучшее время для охоты на берлогах — это январь и февраль, когда медведь лежит очень крепко. Место залегания зверя определяют заранее, в самом начале зимы, когда передвигаться в лесу можно еще сравнительно легко.

На берлогу лучше всего идти двум-трем охотникам. Один или двое стрелков становятся в 6-10 м от берлоги, несколько в стороне от чела (входа в берлогу). Они снимают лыжи, утаптывают снег вокруг себя, убирают лишние ветки и изготавливаются для стрельбы в предполагаемом направлении медвежьего бега. Предварительно охотники договариваются об очередности стрельбы. Если стрелок один, желательно иметь запасное заряженное ружье. Третий (или второй) охотник заходит с противоположной стороны и по сигналу стрелков длинным шестом тычет внутрь берлоги и громко кричит, стараясь выгнать зверя.

Иногда медведь высовывает голову наружу и снова прячет ее. Вообще он неохотно покидает берлогу. В большинстве же случаев медведь выскакивает и пускается наутек крупными прыжками. Стрелять его приходится на ходу и не задерживаясь, чтобы он не успел скрыться в зарослях. Угонного медведя бьют навскидку, бегущего в сторону — с ускоренной поводкой.

В случае промахов или легкого ранения медведя стараются найти по отпечаткам лап на снегу и кровавым пятнам. При этом один охотник идет рядом со следом, а остальные — по сторонам. Они идут кратчайшим путем, срезая углы и крутые повороты, и стараются пересечь ему путь.

Идя на медведя, следует помнить, что это сильный и опасный хищник. Раненый, он может повернуть на стрелка и в ярости подмять под себя и ободрать. Так же он поступает и тогда, когда, преследуемый охотниками, попадает в безвыходное положение.

Поэтому нельзя ходить на медведя одному. В случае, если стрелок один, он должен иметь под рукой запасное ружье. Охотнику, действующему шестом, тоже нужно брать с собой ружье.

Большую помощь при охоте на берлоге могут оказать притравленные к медведю лайки. Они выгоняют, вернее выманивают зверя из берлоги и задерживают его, когда он убегает. Если расвирепевший медведь бросается на охотника, собаки останавливают его, хватая сзади за гачи. Лайки находят убежавшего медведя по следам и задерживают его до подхода охотников. Для охоты на медведя берут двуствольное ружье 12-го калибра. Патроны снаряжают специальной пулей типа Бреннеке или Янана.

Убойные места медведи находят по запаху, например по запаху колодезника, левая лопатка.

Охота на медведя на полях. В лесных массивах и в открытых местах медведи в поисках пищи выходят на поля, где лакомятся поспевающим зерном. Они выбирают участки около леса, вдали от деревень. Из леса медведь после заката солнца выходит и ложится на пашню, зарывает нос в землю и обнюхивает его.

Засидку на зверя устраивают на деревянном столбе (лабазе), укрепленном на деревьях в 4-5 м от земли. Охотник сидит на лабазе, опершись спиной на ствол дерева, ступни ног он ставит на поперечную жердь. Устраивать засаду на земле опасно. Место засады должно быть с подветренной стороны от поля, чтобы медведь не причуял стрелка.

Заблаговременно еще днем убирают все, что может помешать прицеливанию — ветки деревьев, кусты, изгороди, шесты. Одновременно измеряют расстояние до предметов, выбираемых в качестве ориентиров.

* * *

Очень хочется надеяться, что полученные вами из справочника сведения и рекомендации помогут возвращаться с охоты с богатой добычей.

СОДЕРЖАНИЕ

От редакции	3
Правила охоты в Российской Федерации	5
Охотничье оружие и боеприпасы	16
Выбор ружья	18
Хранение и чистка ружья	23
Боеприпасы	26
Гильзы	26
Капсюли	28
Порох	29
Дробь и картечь	32
Пули	32
Пыжи и прокладки	34
Снаряжение патронов	36
Бой ружья и стрельба из него	43
Показатели боя	43
Влияние сверловки и длины стволов на бой ружья	44
Качество боеприпасов и бой ружья	45
Дозировка пороха и дроби	47
Влияние способов снаряжения патронов на бой ружья	49
Проверка боя ружья	50
Стрельба дробью по неподвижной цели	52
Стрельба дробью по движущейся цели	53
Стрельба пулей из гладкоствольного ружья	57
Охотничьи собаки	58
Приобретение собаки	71
Выращивание щенков	73
Дрессировка собак	76
Подготовка собаки к охоте	78
Нагонка гончей	78
Нахаживание лайки	81
Натаска легавой	83
Натаска спаниелей	86
Охотничьи звери	88
Охотничьи птицы	117
Боровая дичь — обитатели леса	117
Водные и прибрежноводные птицы	123
Болотная и луговая дичь	133
Полевая и степная дичь	138
Способы охоты	141

