

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

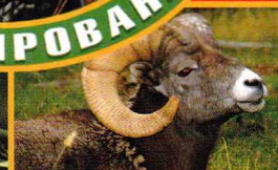


5000

ДРАГОЦЕННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ОХОТНИКА

Снаряжение
и подготовка
охотника
Охотничье оружие
Пули, дробь,
порох, пыжи

Охота на птиц
и животных
Особенности
обработки дичи
Охотничьи
собаки



ББК 47.1
Б81

Бондарчук Л. А.

Б81 Драгоценная энциклопедия охотника.— Донецк: ООО
«ПКФ «БАО», 2012. — 384 с.: ил.

ISBN 978-966-481-812-1

Вы решили стать охотником? Поздравляем! Вам не придется жалеть о своем выборе, ведь это — самое захватывающее на свете хобби.

Выбор и подготовка снаряжения и оружия, виды боеприпасов, разновидности охоты на зверя и птицу, секреты дрессировки охотничьей собаки — обо всем этом со знанием дела рассказывает автор книги, опытный охотник.

Издание рассчитано на массовую аудиторию.

ББК 47.1

Все права на книгу находятся под охраной издательства.

*Ни одна часть данного издания, включая название
и художественное оформление, не может перерабатываться,
переиздаваться, ксерокопироваться, репродуцироваться
или множиться каким-либо иным способом.*

*Издательство не несет ответственности за содержание
и достоверность данного произведения. Мнение издательства
может не совпадать с мнением авторов, переводчиков, составителей.*

© Бондарчук Л. А.

© Анна Стручкова, иллюстрации

© А. Н. Далбуз, дизайн обложки

© ООО «ПКФ «БАО», подготовка к печати, 2012

ISBN 978-966-481-812-1

ОТ АВТОРА

Для чего человек идет на охоту? Это делается по многим причинам. Кто-то хочет принести домой дичь, тем самым обеспечив себя мясными продуктами. Кто-то мечтает отдохнуть от городского шума на лоне природы. Кто-то — пообщаться со своими друзьями. Причин, которые побуждают человека взяться за ружье и пройтись по чернотропу или белой тропе, множество. Однако охота и ловля имеют не только экономическое, но также культурное и эстетическое значение.

Каждый охотник непременно должен быть и подлинным хранителем природы. Ведь она является материальной основой жизни общества, без которой не было бы и самой охоты. В связи с этим прежде чем взяться за ружье, человек должен изучить всю промысловую дичь и постоянно помнить, что в его руках смертоносное оружие, которым он может причинить много вреда живой природе, охотничьему делу и человеческому обществу. Поэтому всякий раз перед тем как нажать на курок, нужно решить для себя: стрелять или нет, ибо после произведенного выстрела жалеть уже будет поздно. Жалостью мертвого не воскресишь. Для того, кто будет рассуждать подобным образом, охота станет неисчерпаемым источником познания, развлечения, замечательных впечатлений, даст возможность провести на лоне природы незабываемые минуты.

Эта книга — небольшая энциклопедия для охотника, и одному человеку ее написать практически невозможно. По роду своей деятельности мне приходилось встречаться со многими довольно занимательными и интересными личностями. И в процессе общения с ними родилась идея написать эту книгу — некое пособие для молодых, начинающих охотников. Опираясь на свой не-



большой опыт охотника, знания и полезные советы членов охотовещества моего родного поселка, я написал эту книгу. Конечно, все ситуации на охоте предвидеть просто невозможно и нельзя дать рекомендации на все случаи. Да и нелогично, потому что жизнь — это не застывший монолит, а бурная, быстро меняющаяся река. Я могу заранее принять упреки своих читателей, если не все заштатные ситуации сюда войдут или же какой-то раздел будет недостаточно освещен.

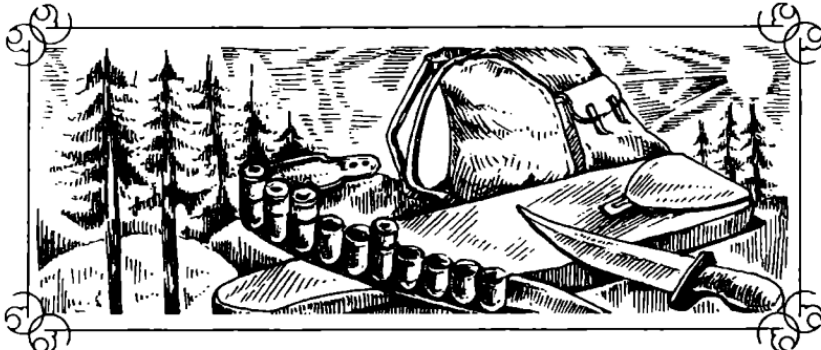
Книга состоит из шести разделов, в которые собраны все основные сведения для начинающих охотников. В первом разделе представлены практические рекомендации, которые позволяют неопытному охотнику чувствовать себя увереннее среди «заматеревших собратьев». Ему небезынтересно будет узнать о правилах поведения на охоте, снаряжении и подготовке охотника, в том числе и о том, что с собой необходимо взять в дорогу, как подобрать компанию, насколько нужно быть физически подготовленным и т. п.

Второй раздел познакомит читателей с охотничьим оружием. Без него трудно представить себе процесс охоты — с дубиной на зверя или птицу не пойдешь. Поэтому все основные сведения по оружию, пулям, пороху, дроби и т. д. освещены в этом разделе. А самое главное: здесь читатели найдут советы по правилам охоты с ружьем.

Существуют ли различия в охоте на разные виды дичи, читатель узнает из третьего раздела. А из четвертого раздела можно почерпнуть сведения о животных и птицах — самых распространенных объектах охоты — и о местах их обитания. Этот раздел содержит также рекомендации по хранению и обработке дичи, изготовлению трофеев и секреты охотниччьей кулинарии.

Нужны ли на охоте четвероногие друзья, собаки, поведает пятый раздел. Из него читатель узнает и о том, какими качествами должна обладать охотничья собака и как ее воспитать.

Удачной вам охоты и хорошего настроения!



ИСКУССТВО БЫТЬ ОХОТНИКОМ

Охота полезна для здоровья. Это занятие воспитывает выносливость и быстроту реакции, а также закаляет организм и приносит радость, восторг, чувство удовлетворения. И все это — те положительные эмоции, которые нужны, полезны, просто необходимы современному человеку.

Однако следует знать, что увлекательная и прекрасная охота может принести вред, и вред немалый, а все из-за легкомысленного отношения к ней и к своему организму, из-за незнания основ физиологии, гигиены и психологии, из-за игнорирования элементарных правил поведения на охоте. Охота — как лекарство. Одна таблетка снотворного поможет вам уснуть, а от нескольких десятков вам уже никто не поможет проснуться.

В истории человечества был такой период, когда охота являлась основным средством добывания пищи. Человек питался мясом убитых животных, одевался в звериные шкуры. Шло время, охота как средство существования отошла на второй план, но страсть к ней продолжает передаваться из поколения в поколение. Охота стала увлекательнейшим видом спорта и лишь для некоторых (для охотников-промысловиков) осталась и по сей день основным средством существования, их профессией. Хороший охотник — это готовый воин и опытный раз-



ведчик. Это доказали на деле сибиряки во время Великой Отечественной войны. Кто лучше охотника, попав в самый глухой уголок тайги или в непроходимые болота, сумеет не только выжить, но и выйти в нужном направлении, черпая силы и средства для поддержания их из окружающей природы? Кто лучше наведет переправу через бурную речку или преодолеет огромный водоем, пользуясь подручными средствами? Кто лучше замаскируется на местности, незаметно подберется к цели? Наконец, кто лучше охотника предскажет изменение погоды? В среде охотников редко приживается трусливый, эгоистичный и алчный человек. Недаром И. С. Тургенев в «Записках охотника» говорил: «Он был страстный охотник, а следовательно, отличнейший человек». На охоте все делится поровну: и тяготы, и радости, и беды. Ни у кого так не развито «чувство локтя», как у охотников. Но ведь «в семье не без урода», иногда и опытный охотник может струсить, а поэтому на ответственную и опасную охоту всегда надо отправляться с надежными, проверенными компаниями.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ОХОТЕ

ОХОТА С ПОДРУЖЕЙНОЙ СОБАКОЙ

Классической охотой с подружейной собакой всегда считалась охота на болотную дичь (бекаса, дупеля, гарпунепа). Охотятся на этих куличков обычно на открытых болотах с хорошим обзором, где очень мало шансов нечаянно зацепить дробью компаньона или прохожего. Основная опасность при такой охоте — попасть в топь или свалиться в «окно» на плавунах. В данном случае у охотников всегда с собой должно быть метров двадцать тонкого капронового шнура. Если вы неожиданно провалились в «окно», то, привязав к шнуре свой охотничий нож, его всегда можно забросить на ближайший куст,



а ведь утопающего иногда и соломинка выручит, особенно тогда, когда его постепенно затягивает в трясину. В этом случае первый враг — паника. Попал в трясину, следует замереть, не производя ни одного резкого движения. Постарайтесь придать телу горизонтальное положение. Используйте для этого все подручные средства, начиная с ружья и кончая пучком травы на соседней кочке. Иногда какая-нибудь веточка или хворостинка поможет удержаться на поверхности до тех пор, пока не подоспеет помощь или сам охотник не найдет способ выбраться на сухое место.

Сейчас мало кто охотится с подружейной собакой только на болотную дичь. Побродив по открытым болотцам, охотник забирается в заросли камышей, чтобы пострелять уток с подъема. И тут увеличивается опасность «угостить» зарядом дроби своего компаньона или случайно попавшегося на пути другого охотника. Заросли камышей иногда тянутся от одного до двух метров высотой, охотника они скрывают полностью. Утка подчас поднимается рядом с охотником, и он, разгорячившись, стреляет в нее на высоте человеческого роста. «Сноп» дроби стелется над камышами. А если впереди, в сорока шагах, находится другой охотник? Чтобы избежать опасности, во-первых, не надо торопиться стрелять поднимающуюся вверх утку, надо дать ей возможность подняться хотя бы на 3–4 м, а если она «стелется» над камышом, лучше в нее не стрелять, особенно если рядом находится ваш компаньон. Во-вторых, надо использовать каждую большую кочку или островок, чтобы осмотреться вокруг себя и, увидев другого охотника, принять все меры предосторожности.

При охоте в лесу с подружейной собакой по боровой дичи опасность подстрелить своего компаньона, конечно, меньше, чем в зарослях камышей или на охоте в кукурузе и в зарослях ежевичника (на юге), но осторожность и тут не помешает. В августе и сентябре в лесах средней полосы всегда много грибников и ягодников (правда, где их много, там мало дичи). Поэтому, на всякий случай, чтобы не подстрелить грибника, лучше пере-



страховаться и не стрелять по дичи, тем более, если она пошла низом.

Охотятся с подружейной собакой чаще всего люди старшего возраста, в большинстве своем жители городов, как правило, работники умственного труда (писатели, актеры, художники и т. п.). Сроки этой охоты на сегодняшний день значительно сжаты, а физические нагрузки могут быть очень большими, так как ходить приходится по топким кочковатым болотам, с трудом поспевая за азартным и легким на ногу помощником (пойнтером или сеттером). Он не будет делать скидку на возраст или неподготовленность своего запыхавшегося хозяина, с которого сходит десятый пот. Хозяин сам должен регулировать нагрузку: устал, бери собаку на сворку и отдохни. Если чувствуешь, что силы на исходе, то походи с рассвета пару часов и возвращайся домой или разведи костер, перекуси, а затем отдохнай до вечерней зорьки. То же самое и на охоте по утке с подхода: скакет впереди тебя огромный дратхар, как добрый конь, не знающий усталости, а ты плетешься за ним, с трудом вытаскивая из тины ноги, или пробиваешь дорогу через заросли камышей. И опять тут в смысле регулирования нагрузки все решает хозяин. Взял собаку на сворку, сел на кочку или вышел на сухое место, чтобы передохнуть, ведь здесь никто тебя не подгоняет.

В средней полосе в августе иногда стоит очень жаркая погода, а поэтому, чтобы избежать теплового удара, утром надо съесть что-нибудь соленое и выпить много воды. Одеваться надо полегче, чтобы слишком не потеть. Это прекрасный вид охоты для людей разного возраста, если они разумно относятся к своему здоровью и самочувствию.

ОХОТА С ЛАЙКАМИ

Охота с лайками тоже часто носит индивидуальный характер. С лайкой так же, как и с легавой, можно охотиться по утке и поборовой дичи. Очень удобно охрить-



ся вдвоем с одной собакой. Многие «лайчатники» считают, что охота вдвоем приносит больше добычи, особенно если охотятся на белку. Один выстукивает белку, а второй стоит в стороне от дерева с ружьем наготове. К тому же это безопасно.

Если охотник находится один в лесу и у него собака недостаточно «вежливая», то выстрелив в белку (и не поставив после выстрела ружье на предохранитель), он торопится отобрать у собаки добычу, бегая по кустам с ружьем в руке. Один мой знакомый добегался до того, что, поймав собаку, упал, а ружье выстрелило из второго ствола в землю. Это, конечно, редкий случай. Как правило, охотясь с лайкой, стрелять приходится всегда вверх и чаще по сидячей птице или зверьку, но, прежде чем идти к добыче, необходимо проверить предохранитель. Исключением является охота с лайкой на крупного зверя (медведя, лося, кабана). Тут опасность подстрелить своего компаньона несоизмеримо увеличивается.

Редко кто охотится на зверя в одиночку со своими собаками. Чаще собираются два-три охотника, которые берут с собой пять-шесть собак. Самое страшное начинается тогда, когда собаки «закрутят» зверя: если кабана, то в зарослях колючки, камыша или в густом ельнике. А если это медведь — то в зарослях малины или крапивы. Медведь — довольно умный зверь, он знает: где собаки, там и человек, а потому, отбиваясь от собак, старается двигаться в зарослях по кругу, чтобы «прихватить» по ветру запах человека. Учуяv охотника, медведь всегда встает на задние лапы и замирает в таком положении, принюхиваясь уже поверху. Убедившись в присутствии человека, он либо бросается на него, либо, что бывает гораздо чаще, удирает.

Момент, когда медведь стоит во весь рост, охотнику нельзя упустить. Именно тут легче всего уложить зверя. Но стрелять можно только в том случае, если уверен, что рядом со зверем нет другого охотника. Поэтому настоящие медвежатники всегда решают заранее, кто пойдет бить зверя. Остальные стоят на ближайшей дороге или на проселке для страховки.





Вот живой пример. Несколько лет назад группа медвежатников в Макарьевском районе Костромской области нарушила этот закон, и кончилась охота трагически. Из трех охотников, чьи собаки держали медведя, сначала в заросли пошел один, потом, несмотря на запрет, за ним бросился второй. Через несколько минут вместе с медведем был убит и этот второй охотник.

С точки зрения физической нагрузки на все органы и системы, охота с лайками на крупного зверя является самой тяжелой и опасной. Пока зверь не «поднят», это приятная прогулка по дорогам и просекам (конечно, если они есть). Но с того момента, когда собаки первый раз остановили зверя, и вплоть до убоя — это сплошной «марш-бросок». Вот, кажется, держат зверя на месте, а добежал — тишина, и никого нет (лайки ведь во время преследования молчат). Через несколько минут истощенный лай слышен уже в километре от этого места. Добежал туда, а лай еще дальше и т. д. Людям пожилым и малотренированным такая охота просто не под силу. Тут уж не отдохнешь на пенечке, а если отдохнешь и собаки уйдут «со слуха», то вместо охоты на следующий день будешь искать своих собак.

ОХОТА С ГОНЧИМИ

Охота с гончими — одна из самых распространенных и любимых охот в нашей стране. Многие старики, не имеющие уже сил «смастерить» зайца, просятся на такую охоту только для того, чтобы «послушать собачек». Охота начинается в разгар осени, когда охотник за несколько десятков метров слышит бегущего по ковру из сухих листьев зайца, и заканчивается в январе по глубокому снегу. Охотятся чаще коллективно, а потому охотники прежде всего должны думать о том, чтобы ненароком не подстрелить компаньона. «Утешением» тут может служить лишь то, что заряд от какого-нибудь азартного торопыги вы можете получить по ногам, ведь цель всегда на земле, потому стволы смотрят вниз. Сами понимаете,



что это слабое утешение, а потому главное — не стрелять на шорох или по мелькнувшему где-то вдалеке зайцу, не будучи уверенным, что там нет никого из людей. Стрелять надо только наверняка.

Физическая нагрузка на охоте с гончими, как правило, большая. Редкие «гончатники», отправившись с рас- светом в лес, возвращаются в полдень. Чаще охота длится до пяти-шести часов вечера. Значит, в течение 10–12 часов человек находится на ногах, а чтобы «смастерь» зайца, приходится и побегать. Как на всякой коллекти孚ной охоте, нагрузку регулировать весьма трудно, необходимо тянуться за самыми азартными и выносливыми. Хотя благородный человек, почувствовав сильную усталость, может уйти с такой охоты в любое время и никому этим настроение не испортит, но, чтобы найти дорогу домой, он должен хорошо ориентироваться на местности.

На охоте с гончими чаще, чем везде, бывают случаи, когда приходится разыскивать отставших и заблудившихся. Многие, отклонившись от своей компании и услышав гон, идут за чужими собаками, но, поняв ошибку, уже не могут найти своих. Охота с гончими часто бывает коллективной, то есть с одной или двумя собаками охотятся до пяти человек, среди которых могут быть люди всех возрастов и разной подготовленности. Если у егеря есть карта или схема района, то перед выходом его надо попросить показать участникам охоты примерный маршрут. Каждый участник охоты, изучив карту или схему, должен запомнить расположение соседних деревень и основные ориентиры (реки, озера, шоссе и пр.). Особенно это важно сделать физически малоподготовленным и пожилым людям. Понимавшие себя плохо, они в любое время смогут вернуться, а если заблудятся или отстанут, им будет легче найти обратную дорогу. Знание плана охоты, опять-таки, поможет слабым выбрать для себя путь по малым кривым, а значит, сэкономить силы. Пожилым и малоподготовленным людям всех возрастов надо уметь экономить силы и в самом процессе охоты. Вот собаки подняли зайца с поляны, заросшей густым



молодым ельником, и он повел их через болото, в большой лес, а там стал крутить, петлять, стараясь запутать следы. Те, кто помоложе да погорячее, мчатся к зверю, а кто постарше да похитрее, определив, откуда был поднят заяц, выберут пенечек, положат на него варежки и сядут отдохнуть. Если кто-нибудь из молодых и прытких не перехватит зайца на ходу, то он прибежит к своей лежке и достанется старишке, а старишок, отдохнув, опять пойдет по малым кривым, экономя силы.

Во время охоты можно столкнуться с большим количеством людей разных темпераментов. Однако люди спокойные и уравновешенные бывают более удачливыми и чаще возвращаются с добычей, не говоря уже о том, что они не представляют постоянной угрозы для окружающих. Существует множество случаев, когда торопливость и чрезмерная азартность могли стоить охотнику жизни. Однажды на заячьей охоте охотник, спутав голоса гончих, побежал к чужим собакам. Поняв ошибку, стал искать свою компанию. Но она, видимо, ушла далеко, и ему оставалось только двигаться к дому, пытаясь по дороге убить «шумового зайца» (или, как иногда говорят, «из-под лаптя»). С ружьем наготове он тихо двигался по лесу. Вдруг в сумерках густого леса увидел птицу коричневого цвета, сидящую на поваленном дереве. Она то поднимала, то опускала крылья, топчась на месте. Вскинув ружье, крикнул, решив бить ее влет. «Птица» поднялась над деревом и неожиданно для незадачливого охотника спросила: «Чего орешь?» Оказывается, за поваленным деревом сидел на пне другой охотник. Он тоже отстал от команды и, прислушиваясь, не гонял ли собаки, крутил из стороны в сторону головой. На голове у него была шапка из крашеной ондатры, ее торчащие уши охотник и принял в лесных сумерках за крылья птицы.

ОХОТА НА КРУПНОГО ЗВЕРЯ В ЗАСИДКЕ

Кто из охотников не мечтает убить медведя или огромного кабана, чтобы трофей в виде шкуры или головы



с острыми клыками в течение многих лет напоминал о пережитых мгновениях? Очень распространенным и доступным способом охоты на этих зверей является охота в засидке. Охотник ожидает зверя, замаскировавшись либо на земле, либо на лабазе на дереве. Однако охота на крупных зверей уносит очень много человеческих жизней. Первая опасность — попасть в лапы рассвирепевшему раненому зверю, вторая — получить пулю от другого охотника, принявшего вас за зверя, если вы сидите на земле, и третья — самому подстрелить человека, спутав его в вечерних сумерках или ночью, при луне, с кабаном или медведем. Все три опасности в первую очередь угрожают тому, кто ленится или почему-то не любит делать лабаз или засаду на дереве. Правда, от рассвирепевшего медведя, кроме точного выстрела, спасения охотнику нет. Это не кабан, от которого можно забраться на метровый пеньек. Медведь бегает быстрее охотника, по деревьям лазит лучше и быстрее, а будучи раненым, выбирает такое место для засады, что охотник приходит к нему прямо в лапы. Охотник, севший в засаду в середине или на краю овсяного или кукурузного поля, отпугивает зверя запахом. И в случае неудачного выстрела, заедания патрона или промаха остается во власти раненного зверя (даже кабана). В более выгодном положении находится охотник, сидящий на лабазе.

Кстати, лабаз надо делать прочный и комфорtabельный, чтобы не вывалиться из него ночью. Многие боятся использовать для скрепления жердей веревку или проволоку потому, что они, якобы, очень сильно пахнут. Будто бы сам охотник, изрядно пропотевший жарким августовским днем, часто прокуренный до того, что не только медведь, а и некурящий человек учуяет его за десять метров, а иногда еще опрокинувший стопку водки, не отпугивает зверя своим «букетом» запахов. Поэтому остерегайтесь лишних запахов, стройте лабаз заранее, когда овес еще не поспел. Попросите подвезти вас к лабазу на телеге и прямо с нее лезьте на дерево. Овсяных полей, расположенных у леса, не так много, но не так много в медвежьих углах и охотников, а потому поля надо заранее обследовать.



нее распределить, чтобы меньше было шансов подстрелить друг друга в сумерках.

Охотник, старый медвежатник, сидел однажды на лабазе в ожидании зверя. Вскоре после захода солнца вышел медведь. Прицелившись ему прямо под лопатку, охотник выстрелил. Медведь заревел и бросился в лес. Охотник, спустившись с лабаза, на том месте, где стоял медведь, увидел кровь. В лесу след медведя почти не был виден, но капли крови указывали направление его перемещения. Вдруг охотник увидел, что зверь стал круто забирать вправо. Инстинктивно обернувшись назад, он увидел в пяти метрах от себя голову зверя, торчащую из густого малинника. К счастью, зверь погиб в засаде, не дождавшись человека.

Любителям острых ощущений надо твердо усвоить, что раненого зверя одному преследовать не рекомендуется. Лучшим помощником в этом деле является собака, хотя бы чуть-чуть знакомая со зверем. Она даст знать своему хозяину, где его противник, и отвлечет на себя его внимание. Главное в этой охоте — стрелять по хорошо видимой цели из ружья с большой останавливающей силой, то есть это должно быть либо нарезное оружие с очень большой начальной скоростью пули, либо гладкоствольное, у которого начальная скорость всегда небольшая, но пуля весит во много раз больше, чем в патроне нарезного оружия. С увеличением веса пули растет и убойная сила, а потому надо бить медведя не из двадцатки и даже не из шестнадцатого калибра, а как минимум из двенадцатого, а еще лучше из «парадокса» десятого или двенадцатого калибра, который бьет точнее и пуля в котором весит до 47 г.

Медведь — довольно выносливый зверь, даже будучи раненый. Зачастую с пробитыми легкими, с разорванным пулей сердцем он может пробежать 100–150 м и по пути отправить на тот свет одного-двух охотников. Раненый медведь, как правило, бросается в то место, откуда был произведен выстрел, при этом 15–20 м он преодолевает за четыре-пять прыжков. Времени на то, чтобы перезарядить одностволку, не остается. Да и от страха из двухстволки трудно выстрелить точно. Остановить медведя



можно, только попав ему в шею или позвоночник. Был такой случай, что охотник поседел только оттого, что на него в течение часа смотрел медведь, хотя и не мог причинить ему никакого вреда. По свойственной некоторым людям беспечности этот охотник пошел на лабаз с двумя пулевыми и одним дробовым зарядом. Медведь вышел рано, еще при солнечном свете, и охотник с 10 м выстрелил в него. Одна пуля попала в позвоночник, уйти зверь не мог, но, увидев стрелявшего охотника, пополз к дереву, на котором тот сидел. Под самым деревом охотник выстрелил в него дробью, но не попал. И вот в течение часа раненый медведь пытался забраться на дерево, приподнимаясь и цепляясь передними лапами (задние у него не работали) за ствол. Охотник понял, что медведь к нему не заберется, но с перепугу кричал в течение часа, пока сосед не освободил его.

Охота на медведя — это, действительно, самая опасная охота. Согласно неофициальной статистике, из десяти медведей, в которых стреляют, девять убегают или уползают в лес. А затем начинается самое страшное — преследование раненого зверя. Как-то раз был такой случай. Один из братьев П., сидевших в засаде, стрелял в медведя, ранил, но тот ушел в лес. Преследование отложили до утра. Утром в деревне искали собак, работающих по медведю, и, наконец, уговорили местного киномеханика пойти со своим псом. Тот даже не взял с собой ружья. Вскоре пес почуял и стал облавливать медведя. Однако братья от испуга не могли сдвинуться с места. Тогда киномеханик взял у одного из них ружье и побежал к собаке. Увидев медведя, выстрелил. Тот в два прыжка настиг охотника, выбил из рук ружье и стал его терзать, а собака рвала медведя сзади. Оставив человека, медведь бросился на собаку и одним ударом лапы оторвал ей нижнюю челюсть. В этот момент киномеханик схватил ружье и, выстрелив в упор, свалил медведя. А на поляне два брата ничем не могли ему помочь от одолевшего их страха. Киномеханика отправили в больницу.

Запомните, что к медведю, пусть и раненному, не следует подходить и с ножом. Был такой случай: два приятеля сидели на одном лабазе. После их выстрела мед-



ведь упал и затих. Один охотник спустился и пошел к нему с ножом спустить кровь. Вдруг медведь вскочил и бросился на охотника, а тот побежал к лабазу, полез на верх. Лабаз опирался на ствол березы и две подпорки. Медведь сломал обе подпорки, и охотники попали к нему в лапы. Он задрал обоих насмерть и сам тут же издох. Поэтому подходить к лежащему зверю надо не с ножом, а с ружьем наготове и, если уши у зверя прижаты, надо выстрелить в шею около уха.

Некоторые охотники остаются ночевать на дереве. Если лабаз сделан кое-как, надо хотя бы привязаться веревкой к дереву, чтобы ночью «не наломать дров».

Некоторые охотники спят на дереве в гамаке. Это тоже неплохо, но лучше всего сделать удобный и прочный лабаз. Физическая нагрузка при этом способе охоты на крупного зверя, конечно, небольшая. Главную роль играет выдержка. Можно неделю, а то и две просидеть на лабазе и так не увидеть зверя, хотя он бродит вокруг и посещает, как нарочно, соседние поля. Все чувства на такой охоте обострены до предела.

Охотник слышит малейший шорох в лесу, день ото дня зрение у него как будто обостряется, но тут все решает выдержка: увидел, что кто-то копается в овсе, не стреляй, пока не убедишься, что это медведь, и пока не будешь совершенно уверен, что можно стрелять наверняка.

ОХОТА НА ПРОЛЕТЕ

Этот вид охоты на водоплавающую дичь имеет свои особенности: он варьируется и по физической нагрузке, и по количеству опасностей, подстерегающих охотника. Самый безопасный и легкий (относительно физической нагрузки) вариант — это охота из шалаша, куда охотника привезут и отвезут обратно на лодке. Так можно охотиться до ста лет, только не забывая одеваться потеплее (в меховые брюки и куртку). Существует и такой вариант, когда до места охоты надо 5–8 км толкаться шестом, стоя на утлой лодчонке, которая в любое время от



одного неверного движения может перевернуться. Поэтому для такой разновидности охоты необходимо быть физически подготовленным. Если это дельта Волги или плавни Кубани, и неожиданно поднялся шторм (а в шторм нет гарантии, что ты доберешься до берега даже на «казанке»), положение охотника оказывается очень тяжелым. И если начинается ветер, а ты не уверен в себе, то охота на этом и заканчивается. Кстати, большинство охотников мечтают о ветре: в тихую погоду утка почти совсем не летает, и едва можно настрелять себе на пропитание. В этом случае надо позаботиться о непотопляемых средствах (абсолютно непотопляемая — резиновая лодка, исключая прокол) заблаговременно. Тут может пригодиться и непотопляемый мешок с НЗ, чтобы в случае необходимости можно было переодеться в сухое.

Можно ли предотвратить принятие «холодных ванн»? Конечно, можно. В подобной ситуации надо уезжать, как только начинается сильный ветер, но в большинстве случаев охотничий азарт мешает человеку принять правильное решение. Поэтому следует всегда объективно оценивать надвигающуюся опасность и свое физическое состояние, физическую подготовленность и в зависимости от этого принимать решение.

Трудно поверить, но встречаются охотники, которые, совершенно не умея плавать, месяцами охотятся на реке. Однако в этом случае существует большая доля везения. И все же, чтобы не рисковать своей жизнью, охотнику необходимо научиться плавать.

ОХОТА НА ВОЛКОВ И ЛИС С ФЛАЖКАМИ

В последние годы охота с флагшками теряет популярность. Во-первых, волков становится все меньше и меньше, а на лисиц чаще охотятся или с гончими, или добывают их с помощью установленных капканов. Кроме того, этот вид охоты очень сложный и трудоемкий. Остановиться же на этом способе следует в связи с тем, что физическая нагрузка тут иногда превышает допустимые нормы.

Охотиться на волков с флагками едут обычно не на день-два, а на две-три недели. Охотятся зимой на лыжах, часто по глубокому снегу. С собой носят по несколько километров флагков (а весят они не один десяток килограммов), белые халаты и пр. Эта охота сугубо коллективная, при этом отставать или вернуться обратно нельзя, потому что у тебя в мешке флагки. Кроме того, прокладывают лыжню все по очереди, а это дело нелегкое. Вот тут особенно часто приходится наблюдать состояние, похожее на состояние перетренированности у спортсменов. У тех, кто менее подготовлен, начинаются «перебои», бессонница, повышенная раздражительность и т. п. Одним словом, охота идет не на пользу, а во вред их здоровью.

Выход один: комплектовать команду из охотников, одинаковых по физической подготовленности и физическому состоянию. А если это невозможно, то заранее одного-двух самых слабых надо посадить на облегченный режим. Они не должны носить флагки и прокладывать лыжню. Конечно, поступить подобным образом трудно, так как на охоте все должно быть поровну: и нагрузки, и трофеи, но, чтобы сохранить жизнь и здоровье сотоварившей, это необходимо сделать.

ОХОТА НА ЛОСЯ И КАБАНА ЗАГОНОМ

Надо отдать должное: именно на этой разновидности охоты принимаются как будто все меры предосторожности. Перед выходом на охоту начальник хозяйства, старший егерь проводят инструктаж и зачитывают правила облавных охот. Каждый охотник расписывается в специальной ведомости. Особое внимание обращается на технику безопасности. Ружье разрешается заряжать, только встав на номер, а сходя с номера, следует разрядить. Категорически запрещено стрелять вдоль линии стрелков или стрелять на шорох, сходить с номера до сигнала «отбой».

Но, несмотря на это, довольно часты грубейшие нарушения техники безопасности: то кто-то выстрелит по линии номеров, то бросится за раненым зверем, то убьет теленка вместо быка. А все это вызвано тем, что часто собирается совсем незнакомая компания, в которой встречаются люди, никогда ранее не охотившиеся на зверя, а иногда едут такие, кто ружья в руках не держал, этакие любители дешевенького мясца. Их легко узнать и по внешнему виду: они могут надеть черную шубу ниже колен, обуть хромовые или резиновые сапоги в тридцатиградусный мороз. Зачастую приезжают с чужим ружьем, не зная толком, как с ним обращаться. Когда команда обходит зверя, они шумят, разговаривают в полный голос, кашляют так, что слышно за версту, став на номер, ломают ветки. И после инструктажа они могут выпить алкогольный напиток, а иногда это проделывают и на номере. Таких случайных охотников единицы, но ведь достаточно и одного, чтобы случилось непоправимое.

Поэтому, попав в сборную команду, присматривайтесь к незнакомым людям и не делайте никаких скидок нарушителям дисциплины. А если кто-нибудь принял алкоголь перед выходом на охоту, его следует от охоты отстранить. Например, у одного из охотников был новый браунинг двенадцатого калибра, который он приобрел незадолго до охоты. Только охотники встали на номера, как вдруг с его стороны раздался выстрел, а затем второй. Выяснилось, что, встав на номер, он разрядил все пять патронов и, вместо того чтобы поставить на предохранитель, поставил на боевой взвод. После этого решил почему-то для проверки нажать на спуск, раздался выстрел. А почему выстрелил второй раз, себе под ноги, даже он сам не мог объяснить.

Другой случай произошел с довольно опытным охотником. Он стоял на номере со своей трехстволкой, которую, как он говорил, берет на охоту раз в два-три года, и только на зверя. Секач, не спеша, перешел дорогу в десяти метрах, он его пропустил и стал стрелять в угон, когда зверь уже скрывался в лесу. Все подумали, что охотник струсил, а оказывается, он передвинул кнопку перевода



на третий ствол и нажимал на спусковые крючки, не сняв с предохранителя, затем раскрыл ружье и, сообразив, в чем дело, стал стрелять. Это, так сказать, неполадки, зависящие от самого охотника.

Однако бывают неполадки, почти не зависящие или совсем не зависящие от охотника, и предусмотреть их невозможно.

СНАРЯЖЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ОХОТНИКА

Какие предметы должен иметь охотник, кроме оружия и боеприпасов? Иначе говоря, что такое снаряжение охотника?

Это множество предметов. Но понятно, что в разное время года, в разных местах, на разные виды охоты вам потребуются различные предметы снаряжения. Этот набор зависит и от того, есть ли у вас автомашина или иное средство передвижения или вы двигаетесь пешим ходом.

Все предметы снаряжения можно разделить на несколько групп:

- 1) защищающие от различных факторов окружающей среды (сырость, туман, дождь, вода под ногами, снег, мороз, ветер, жара и т. п.) при движении, таборных работах и во время сна;
- 2) необходимые для приготовления пищи (спирт, спички, котелок и т. п.);
- 3) необходимые предметы непосредственно для охоты (патронташ, погонный ремень, средства маскировки и т. д.);
- 4) предметы для разделки животных (ножи);
- 5) предметы для закрепления и транспортировки убитых животных (рюкзаки, полиэтиленовая пленка или мешки, веревка);
- 6) предметы для защиты при передвижении и падении (наколенники);
- 7) средства передвижения;
- 8) для лечения травм и болезней (аптечка).



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Прежде всего, это *обувь*. В европейских условиях основная обувь при летне-осенней охоте — резиновые или кирзовые (иногда кожаные) сапоги. Все сапоги, кроме резиновых, пропитывают либо готовой водоотталкивающей мазью, продающейся под названием «Состав для придания водоотталкивающих свойств изделиям из кожи», либо изготавливающейся охотником по следующему рецепту: в 0,5 л дегтя добавляют 100 г внутреннего сала лошади, свиньи, кабана или медведя, 30 г воска, 50 г скрипидара. Все это варят до растворения на водяной бане: котелок со смесью ставят в кастрюлю с кипящей водой так, чтобы он не касался дна кастрюли.

Резиновые сапоги должны быть такого размера, чтобы можно было надеть тонкие, а затем толстые шерстяные носки, а потом намотать портнянки. В такой обуви можно ходить как при плюсовой температуре, так и при небольшом морозе, до 5–10 °С. Далеко не всегда нужны высокие (болотные) резиновые сапоги. К коротким сапогам можно приклеить и прошить двойные брезентовые ботфорты до пояса. Они легки, удобно сворачиваются на голенище, а в развернутом виде защищают от попадания снега, росы, предохраняют от намокания. Брезент можно пропитать водоотталкивающей смесью. Резиновый высокий подъем подберите так, чтобы нога в суконной портнянке легко проходила в сапог и вынималась, даже если она намокла. Самое разумное — брать сапоги на два-три размера больше.

Для зимней охоты в среднеевропейской полосе надевают тонкий шерстяной носок и байковую портнянку. На валенки иногда надевают глубокие резиновые галоши. Только при очень сильных морозах и недолгой и медленной ходьбе можно надеть меховые лётные унты. Некоторые охотники для облегчения обуви обрезают валенки где-то по щиколотку или чуть выше, пришивают к ним суконные ботфорты различной длины (иногда до пояса).





Можно использовать также суконные зимние ботинки большего, чем носите, размера, надев меховые чулки и пришив к ним суконные ботфорты.

Некоторые используют на охоте туристские ботинки. Однако они наиболее пригодны для охоты в горах, где мало шансов попасть в воду. Для серьезной охоты в горах следует надевать альпинистские ботинки с триконями.

Одежда. Самая рациональная одежда при плюсовой температуре — хлопчатобумажные брюки или брюки из тонкого зеленого брезента, под которые при необходимости можно надеть хлопчатобумажные или шерстяные тренировочные штаны. Зимой наиболее подходящими будут суконные брюки, под которые можно надеть штаны или кальсоны (хлопчатобумажные, байковые с начесом, шерстяные). Если приходится доставать дичь из воды, лучше всего надеть прорезиненные штаны, склененные вместе с сапогами. В них можно, если не очень холодно, отстоять зорьку по пояс в воде.

Одежда должна соответствовать сезону, быть легкой, теплой и удобной для ходьбы, ношения снаряжения и быстрой стрельбы по внезапно появившейся дичи. Последнее чрезвычайно важно: если движения скованы, пристрельно стрелять практический невозможно.

Непосредственно на тело лучше всего надеть хлопчатобумажную рубаху или тельняшку. Сверху — при большом холода — рубаху с начесом или из тонкой шерсти, а поверх нее рубаху байковую или из какой-нибудь натуральной плотной ткани. Синтетическую одежду надевать не следует: она задерживает испарение пота, что приводит к быстрому утомлению, а также способствует охлаждению организма.

Затем при необходимости надевают тонкий или толстый свитер, поверх которого (смотря по сезону) — брезентовую или суконную курточку, лучше серого цвета. Она долго не намокает при дожде со снегом, не загорается от искры костра. Цвет у нее маскировочный, поэтому куртка малозаметна на фоне серого. Если слишком холодно, то под куртку можно надеть меховую безрукавку. На случай дождя можно надеть непромокаемую куртку



защитного цвета. При очень больших морозах, да еще в ветер, следует брать с собой шарф из шерсти серого цвета. Он предохранит от обмораживания щеки и нос и дышать через него при морозе легче. На голову в несильный мороз лучше всего надеть вязаную двойную шапочку (при безветрии). А при сильном морозе, да еще с ветром, лучше шапки-ушанки ничего не найти.

На охоте зимой необходимо иметь и тонкие шерстяные перчатки. Можно также внутри вязаных варежек сшить суконные с подкладкой, а на правой варежке сделать прорезь для указательного пальца. При сильном ветре следует надеть тонкие шерстяные перчатки, а на них натянуть варежки с прорезью. Для стрельбы достаточно высунуть в прорезь палец для нажатия курка. Летом и при охоте в горах могут пригодиться хлопчатобумажные перчатки или рукавицы, которые используются при работах с ломом или лопатой.

Теперь перейдем к «одежде» для ружья.

Мягкие чехлы предназначены для носки на погонном ремне (погоне) (рис. 1). Обычно мягкие чехлы используют при переноске оружия пешком. Их вкладывают в рюкзак. Если предстоит поездка в автомобиле, да еще по плохой дороге, то для этого вполне подойдет чехол или ящик.

Мягкий чехол шьют из непромокаемой ткани или кожи, чтобы защитить ружье от сырости и дождя. Внутри чехла должна быть мягкая ткань, например байка. Именно она спасет ружье от потертостей. Очень хорошо из тонкого сукна, бархата или плюща сшить отдельно для стволов и приклада с колодкой чехольчики с завязками. В эти чехольчики укладывают ствол.

В последнее время появились в продаже полужесткие чехлы, в которые вшил поролон. Они не промокают, хорошо запищают ружье

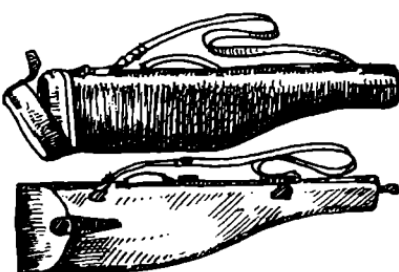


Рис. 1



от ударов, но разместить их в рюкзаке сложнее, чем обычные мягкие чехлы. В жестком чехле должна быть прокладка, чтобы ружье не билось о внутренние стенки. Ящики для ружей внутри обязательно должны быть обклеены поролоном или иметь для стволов и приклада с колодкой приспособления, чтобы закрепляться ремешками или каким-либо другим способом. Гнезда в ящиках обтягивают толстым мягким материалом.

Более рациональны ящики с поролоном внутри, который зажимает с двух сторон детали оружия и поэтому не требует специальных гнезд. Это дает возможность помещать в них любое оружие, лишь бы оно не выходило за габариты ящика.

Патронташи (рис. 2) для ношения на охоте снаряженных патронов защищают их от механических повреждений, сырости, влаги, дождя и снега, и в то же время их можно быстро извлекать, например, для охоты на крупного зверя: можно не носить весь патронташ, а брать с собой один подсумок на 6–8 патронов.

Сплошной открытый патронташ, так называемый бурский пояс, покупать не следует: он не защищает патроны от попадания на них хвои, дождя, снега, из-за чего его носят под одеждой, а это затрудняет быстрое извлечение патронов. Для утиных охот неплохи двухрядные патронташи, однако это уже дело вкуса. Одни предпочитают, чтобы патронташ висел только на поясе, а другие хотят иметь еще и ремень через плечо. Но это практического значения не имеет.

Сейчас в продаже имеются патронташи для патронов только 12 и 16 калибров, поэтому если у вас ружье меньшего калибра, то следует сделать патронташ самому.

Основу изготавливают из толстой кожи или кожзамениеля, а ячейки патронов — из более тонкой



Рис. 2



кожи или толстой замши. Если вам придется подкарауливать зверя в засаде, то кожаный патронташ будет скрипеть при любом вашем движении. Поэтому либо патронташ должен быть из толстого брезента, либо патроны следует держать, как у кавказских народов, наготове в газырях, пришитых с левой стороны груди из того же сукна, что и ваша куртка.

Охотничьи ножи. Для любительских охот, связанных с отстрелом пернатой дичи, с зимней охотой на лося и кабана, охотнику необходимо иметь два ножа. Один складной, с экстрактором для извлечения стрелянных гильз, с фиксируемым лезвием длиной около 8 см, с шилом, консервным ножом, отверткой и открывалкой для бутылок. Нож должен быть в чехле с петлей для надевания его на пояс. На ноже также должно быть кольцо для веревочной петли, надеваемой на руку при работах, особенно в лодке, иначе его легко утопить.

Другой нож должен быть нескладной, с которым очень удобно снимать шкуру с крупного животного и свежевать его. Он пригодится и для других хозяйственных работ, для установки палатки, нарезки лапника. Если охотник опытный, да еще занимается промыслом, то в зависимости от условий охоты и вида добываемой дичи он подбирает себе форму и величину ножа сам, исходя из своего опыта. Ножны (его чехол) должны быть прочными (если из кожи, то проклеенными или с пластиковым вкладышем) и не допускать выхода лезвия при падении, ходьбе, верховой езде, езде на автомобиле. Очень удобны ножны для финских охотничих ножей, в которых рукоятка почти полностью утапливается в кожаный футляр.

Нож с длинным (более 150 мм) лезвием часто используют вместо топора для разрубания костей, рубки кустарника.

В общем, городскому охотнику вполне достаточно иметь два первых типа охотничьих ножей, а вместо большого ножа брать небольшой топорик туристского типа.

Топоры и пилы. При длительной групповой охоте неизменно следует брать с собой на весь коллектив один большой топор с длинной рукояткой и двуручную пилу —

для различных хозяйственных целей. В комплекте с пилой нужен инструмент для ее заточки и разведения режущих зубцов; для топора тоже неплохо иметь затачивающий инструмент. Острый топор и пила помогут вам быстро соорудить шалаш или зимовье, заготовить дрова на ночь и сделать другие необходимые лагерные работы. Если вам предстоит поездка на автомашине к месту охоты, то можно вместо двуручной пилы взять одноручную ножовку. Она пригодится при спиливании подлеска толщиной 5–8 см для расчистки дороги при езде на автомобиле в малопроходимых местах.

Рюкзаки, ягдташи, сетки для дичи. Охотник обязательно должен приобрести для себя два рюкзака: большой, альпинистский мешок, в котором будут находиться сменная одежда, патроны, различное снаряжение. А второй — небольшого размера, предназначающийся для ходовой охоты. В него кладут необходимое количество еды, спички, компас, неприкосновенный запас пищи на случай аварийной обстановки, фляжку с водой, котелок и другую необходимую мелочь.

В этот рюкзак при удачной охоте можно положить зайца, тетерева, глухаря или какую-либо другую дичь. Желательно, чтобы рюкзак был легкий, из водоотталкивающей ткани. А если он из брезента, то внутрь следует вставить мешок из толстого полиэтилена, прорезиненной ткани или ткани типа «болонья». Хороши рюкзаки из парашютного шелка. Большой рюкзак со станком необходим, чтобы делать длительные переходы с тяжелым грузом. В других случаях лучше иметь рюкзак без станка: его удобнее, частично разгрузив, подложить под голову.

Ягдташи могут пригодиться для ношения дичи, если вы находитесь недалеко от жилья. Например, вы поехали в отпуск в деревню, где собираетесь поохотиться. Места охоты находятся недалеко от деревни, а вам будет приятно после удачной охоты «покрасоваться» перед родственниками и друзьями. Ягдташ придает охоте оттенок нарядности, чувство праздника. В некоторых случаях выгодно пользоваться для ношения дичи *сеткой* с плечевыми



вым ремнем. При охоте она легко складывается в карман и не мешает ходьбе, оставляя свободными руки. Сетка пригодна для охоты в тех же случаях, что и ягдташи.

В сетках добытая дичь проветривается, остывает и лучше сохраняется, чем в рюкзаке, что очень важно во время летнего периода.

Средства маскировки. Зимой при охоте на волка, лисицу, кабана, лося применяют белого цвета *масхалат* или *комбинезон*. Комбинезон, конечно, лучше, потому что он позволяет беспрепятственно ползти по снегу, что дает возможность бесшумно подойти к зверю. Однако не столько сам масхалат, сколько неподвижность стрелка помогает обеспечить успех охоты. Даже если вы в черной одежде, но стоите неподвижно, зверь вас не заметит, так как он в основном реагирует на движение.

В летне-осенний период охоты очень хороши маскировочные комбинезоны. Охотники сейчас также пользуются туристскими зелеными костюмами или штурмовками. Удобны зеленые шапочки с козырьком, которые облегчают прицеливание, если охотник находится против солнца.

Кроме одежды, для маскировки охотники используют кустарник, складки местности, деревья, камыш, а также шалаши, ямы, искусственные загородки из сучьев. Все это следует делать так, чтобы ваше сооружение не выделялось на местности и не обращало на себя внимания животных.

Манки, чучела, профиля применяют для привлечения к охотнику дичи. Манки служат для имитации звуков, издаваемых дичью, на которую производится охота. Именно эти приспособления привлекают дичь к месту, где замаскированный охотник ее поджидает.

Однако на фальшивый зов дичь не выйдет, не прileтит. Поэтому охотник, использующий манок, должен хорошо уметь имитировать звуки. На охотах применяют манки на уток, рябчиков, лисиц. Чучела и профиля, имитирующие отстреливаемых животных, показывают им, что там, где спрятался охотник, совершенно безопасно. Выставлять их следует в тех местах, которые наиболее

благоприятны для отстреливаемого вида дичи. Наиболее широко применяют утиные чучела, как заводские, так и самодельные, а также чучела тетеревов и гусиные профили.

Охотничья оптика. При охоте нельзя обойтись без биноклей, эффективно помогающих обнаруживать дичь, прицеливаться и стрелять в нее.

В настоящее время распространены *бинокулярный* и *телескопический* (призменный бинокль и бинокль Галилея) и *прицел*. Бинокли характеризуются следующими качествами: сила увеличения, светосила/поле зрения и мощность. Сила увеличения — способность бинокля внешне приблизить наблюдаемый предмет во столько раз, во сколько раз он его увеличивает. Например, увеличение $4\times$ означает, что предмет, наблюдаемый на расстоянии 100 метров, мы как будто видим с $1/4$ этого расстояния, т. е. с 25 м.

Светосила — способность делать четче, контрастнее прояснять наблюдаемый предмет, особенно в сумерки. Зависит от диаметра объектива бинокля и от зрачка глаза. Поле зрения представляет собой круг видимого района, охваченного биноклем на определенном расстоянии. Чем больше бинокль увеличивает, тем его поле зрения становится меньше.

Мощность бинокля — применение и взаимное использование произведения факторов увеличения и светосилы при наблюдении и установлении определенного предмета или дичи, особенно в сумерки.

Телескопический (снайперский) прицел прикрепляется различными винтами и кольцами к штуцеру. Телескопический прицел проясняет цель, приближает дичь и позволяет производить более точную стрельбу и попадание без слежения за прорезью на прицеле и мушкой. Штуцер без бинокля пристрелен с повышенной целью, а это значит, что цель надо видеть над мушкой. Штуцер с оптическим прицелом пристрелен на прицельную точку, т. е. вершина или точка пересечения прицельного перекрестья совмещается с целью. При использовании телескопического прицела следует быть весьма благоразумным,



так как это техническое достижение часто употребляется для неразумной и безответственной стрельбы в дичь на большие расстояния. При использовании телескопического прицела у нас только одна точка, указывающая направление, — это средняя вершина, точка или перекрестье, установленные в очаге объектива. Бинокулярные испытатели и телескопические прицелы имеют в охотничьем промысле исключительное значение, с одной стороны, при установлении (распознавание, наблюдение) дичи и, с другой стороны, при стрельбе в нее. Бинокль имеет важное значение для каждого охотника, потому что помогает ему преодолевать трудности и препятствия личного (слабое зрение), местного и светового характера.

Очки, бинокли, зрительные трубы. Ими следует пользоваться при стрельбе пулей в туманную погоду, ибо они значительно облегчают и делают охоту более безопасной для других участников. При некоторых видах охоты просто необходимы бинокли или зрительные трубы: они дают возможность отыскать на местности объект охоты, точно определить вид животного, понаблюдать за его поведением. Особенно необходимы бинокли в горах, где требуется 10–12-кратное увеличение с хорошим полем зрения. Для охоты с оружием необходим бинокль с 8-кратным увеличением. В лесной зоне при стрельбе из гладкоствольного оружия, например во время охоты на глухаря, вас могут выручить 4–6-кратные бинокли. Можно использовать на охоте монокль, прикрепив его ремешком на левую руку вместо часов. И руки будут свободны для стрельбы, и в любой момент его можно приставить к глазу.

Предметы лагерного быта. К ним относятся спальные мешки и посуда. Если вы собрались в дальнее путешествие по охотничьим угодьям, то должны обязательно взять с собой *палатку*. Именно она защитит вас от холода, дождя, влаги и гнуса. Лучше всего отправляться в путешествие вчетвером. Для этого берется одна четырехместная палатка. На охоту отправляются двое, а двое остаются возле палатки. Это необходимо в целях безопасности: вдвоем легче, чем одному.



Лучше всего иметь палатку с двойной защитой. Берется палатка с прорезиненным дном и марлевым пологом, а поверх нее натягивается навес при ливне; при жаре он создает прохладу, а при морозе лучше сохраняет в ней тепло. Если вы собираетесь возвращаться с охоты через несколько дней, то возьмите с собой вымеренный в соответствии с вашим ростом, плюс 1 м, прямоугольный кусок ткани типа «болонья» или хотя бы полиэтилен (рис. 3). Перед сном сделайте себе ложе из лапника и натяните над ним навес, и вам будет теплее и уютнее коротать ночь, если, конечно, температура не минусовая. При небольшом морозце надо разжечь сильный костер на 3–4 часа, затем убрать угли и на этом месте, положив лапник, поставить палатку. Если при этом у вас будет спальный мешок из гагачьего пуха, то вы очень уютно проведете ночь.

Если вы не собираетесь ночевать в палатке при минусовой температуре, то вам вполне будет достаточно приобрести *спальный мешок* в виде застегивающегося на молнии одеяла (рис. 3). Более теплыми являются те мешки, у которых голова закрыта, которые имеют форму человека и застегиваются на средине. Однако они более холодные, чем те, которые не имеют сквозного шва.

Самая важная посуда на охоте для приготовления пищи — это *котелок*. Горячая пища хотя бы раз в сутки нужна охотнику для поддержания отличной формы. Объем котелка должен быть таким, чтобы поела вся группа по одной порции. А если охота групповая, то надо

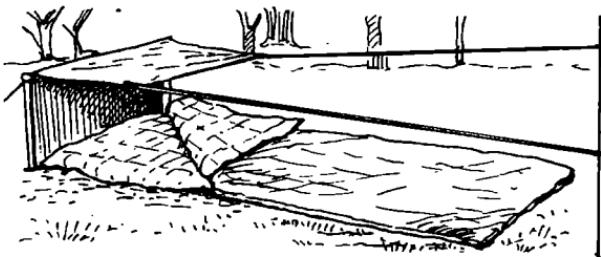


Рис. 3



иметь два-три котелка соответствующей их назначению емкости. Котелок должен иметь плоское дно, чтобы его можно было поставить на землю. Подойдет дюралевый котелок, так как он легкий, однако котелок из нержавейки практичнее. Котелок следует всегда держать в чистоте, отирая его песком или землей от копоти. Внутрь котелка при переноске складывают какие-нибудь вещи.

Помимо котелка охотнику нужны, прежде всего, ложка и кружка. Без миски можно и обойтись: похлебают все из одного котелка. А вот кружка необходима: пить горячий чай непосредственно из котелка неудобно, да и губы можно обжечь. Кружку не стоит брать из алюминия: она обжигает губы, с горячим чаем держать ее можно только в перчатках. Поэтому используйте эмалированную кружку. Миска тоже должна быть эмалированная, чтобы не обжигать руки во время еды. О ложке можно сказать только одно: она должна быть деревянной, а не металлической. Вилку на охоту, как правило, не берут, но если уж вы не можете обойтись без нее, то берите любую, какая вам по душе.

При однодневных охотах вас может выручить термос, лучше всего литровый, завинчивающийся под пластмассовую пробку, закрытую сверху пластмассовой кружкой; он долго сохраняет тепло и не бьется.

К числу охотничьей посуды можно также отнести различного рода фляжки. Лучшая среди них — из нержавейки или дюраля на 0,75 л с завинчивающейся пробкой, которая имеет резиновую прокладку и соединена с фляжкой цепочкой. Такую фляжку следует обтянуть толстым шинельным сукном, к которому пришить петли для ношения на поясе. В жаркую погоду сукно можно намочить, и тогда жидкость во фляжке меньше нагревается. В холодное время сукно дольше сохранит тепло.

Транспортные средства. Лыжи должны быть достаточной ширины и длины, чтобы при ходьбе по рыхлому снегу не проваливаться настолько, что загнутый носок уходит под снег. Лучшие лыжи — охотничьи, белого цвета, клееные. Они легкие, гибкие, хорошо держат на снегу человека среднего веса. Одно неудобство: если ос-





тальные охотники идут на более узких охотничьих лыжах, то вам надо идти либо первому, либо сбоку от основной лыжни. Лыжи в проложенной лыжне будут цепляться друг за друга. Очень неплохо иметь с собой лыжные палки, а то малейший пригорок может оказаться для вас значительным препятствием. Можно обойтись и одной палкой, которая, кстати говоря, может послужить опорой для нарезного оружия при стрельбе на дальние расстояния.

Опытные охотники-промысловики подбивают лыжи камусом, направляя ворс назад. Камус устраняет скольжение лыж назад при подъеме, не мешая в то же время соскальзыванию вниз по склону. Камус также можно прибить к площадке для ноги ворсом вперед. При входении валенка (или другой обуви) в крепление ворс не мешает. А при движении валенка назад ворс поднимается и тормозит его выход из крепления. Если у вас нет камуса, то надо иметь такие крепления на лыжах, чтобы они обеспечивали быстрое и легкое освобождение ног от лыж, а также фиксировали ногу от бокового соскальзывания, давая возможность управлять лыжами при езде вниз по склону. Те крепления, которые сейчас продают для охотничьих лыж, неудобны: нога в них спокойно поворачивается почти под углом 90° к лыжам, что мешает управлять ими.

Если вы собираетесь спускаться по крутым склонам, то делайте это не напрямик, а наискосок, прихватив при необходимости с собой под мышку за комель какое-нибудь ветвистое растение. Таким образом можно спускаться с довольно крутого склона даже напрямик, если на пути нет серьезных препятствий. Если охотник хорошо владеет лыжами, то можно цепляться веревкой длиной 5–7 м за снегоход и таким образом быстро перемещаться к месту охоты, например при расстановке номеров. При такой езде следует учитывать, что при торможении снегохода надо уходить от него в сторону, продолжая держаться за провисшую веревку. А когда снегоход снова начнет набирать скорость, то выбранную веревку постепенно стравливают до момента сравнивания скоростей.



Если этого не делать, то резкое увеличение скорости лыж может привести к вашему падению.

Снегоходы очень хороши для перемещения по открытой, не сильно пересеченной местности, покрытой плотным снегом. В лесу же, по бездорожью, вас могут выручить только лыжи. Может сослужить хорошую службу для подъезда к месту охоты *велосипед*, но он не удобен для езды по лесным тропинкам и слегка заболоченной местности. Велосипеду нужны, по крайней мере, три скорости: одна — для езды по асфальтированной дороге, вторая — по лесным тропинкам, третья — по немного заболоченным местам. Надо предусмотреть возможность надежного крепления ружья к раме. Рюкзак при езде либо надевают на спину, либо крепят на багажник. С очень большим рюкзаком на велосипеде не поедешь.

Для езды по узким лесным дорогам к месту охоты очень хороши *мотоциклы-одиночки* с широкими шинами, высоко расположенным передним крылом и низкооборотным двигателем. Если же есть возможность проехать мотоциклу с коляской, то на него можно нагрузить больше вещей и создать более комфортные условия в лагере. Средние мотоциклы типа ИЖ привлекательны тем, что их легче вытащивать, если они застрянут в грязи. Надо сказать, что у последних моделей ИЖ переднее крыло расположено так, что быстро заполняется грязью при езде по плохой дороге, особенно по глине. Тут либо совсем следует снимать переднее крыло, либо через каждые 5–7 м выковыривать глину из этого промежутка. Тяжелый мотоцикл всем хорош, особенно если у него ведущее колесо имеется даже у коляски. А задний ход очень часто может выручить. У ИЖ заднего хода нет, что является серьезным недостатком при езде по плохой дороге.

Из автомобилей лучше всего пригодны для поездок на охоту «Луаз» и «Нива». Эти автомобили имеют высокую проходимость по плохим осенним или весенним дорогам. С некоторой натяжкой можно использовать для езды по плохим дорогам «Запорожец» ЗАЗ-968 с сорокасильным двигателем и с установкой на заднюю ось покрышек от «Луаза». Перевозить груза более, чем указано в техни-



ческих характеристиках транспортных средств, не рекомендуется, так как от чрезмерной нагрузки могут лопнуть полуоси задних колес.

Для передвижения по воде охотники применяют самые разные виды лодок: надувные, складные, челноки, байдарки. Наиболее распространены при индивидуальных охотах в малодоступных местностях на небольших водоемах надувные лодки. Особенно хороши надувные лодки из ткани, весом 2–4 кг. Однако достать их довольно трудно, а приобрести в магазинах можно только резиновые лодки весом 10–12 и более килограммов.

Если ваша охотничья группа состоит из нескольких человек, то следует брать двухместную лодку, потому что на одноместной лодке нельзя будет перевезти группу на другой берег. Если лодка не широкая, то лучшим веслом будет двойное байдарочное. Если широкая, то нужны весла с уключинами. Для больших открытых водоемов с частыми ветрами надувная лодка не пригодна, так как ею трудно управлять, а при встречном ветре это практически невозможно. Здесь могут помочь лишь относительно тяжелые складные лодки или челноки. Поэтому они не могут применяться на тех водоемах, к которым нет подъезда. Челноки же обычно имеются у местных жителей, живущих на озере или реке, а также на охотбазах. При охоте одноместная разборная байдарка, предназначенная для плавания по быстрым горным рекам, вполне вам подойдет. К такой байдарке спереди на правой стороне пришивается длинный чехол, в который кладут собранное ружье и застегивают. Поскольку байдарка легко проходит в камышах и по мелководью, то ее очень легко замаскировать на кромке камыша и у чистой воды. Весла кладут поперек или вдоль байдарки и пристегивают. Ружье вынимают при стрельбе. Необходимо сказать, что по сравнению с другими лодками такая байдарка очень быстроходна, мало парусит. Весит она 16 кг, что позволяет ее перевозить в разобранном виде на мотоцикле с коляской. Чтобы оградить себя от «случайностей», в лодке от носа к корме натягивается шнур, к которому крепят рюкзаки и другую поклажу (рис. 4).

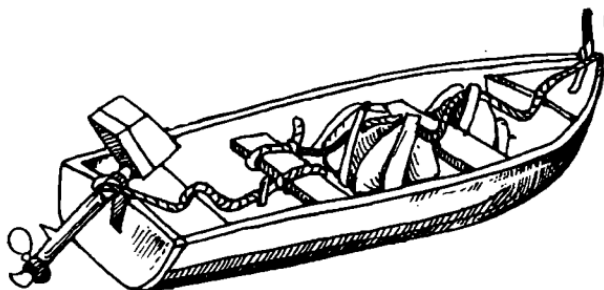


Рис. 4

Две связанные между собой надувные подушки — отличное спасательное средство.

Мешок с песком или камнями отлично заменит якорь.

Аптечка охотника. Каждый охотник должен хорошо знать собственные недомогания и брать соответствующий набор лекарств. Перечень лекарств каждый участник охотничьего похода составляет сам. Общеэксpedиционные лекарства должны включать в себя препараты, позволяющие лечить сердечные приступы, порезы, ушибы, вывихи, переломы и раны.

К комплекту лекарств добавляют резиновые жгуты для остановки крови, бинты, вату, йод, лейкопластырь. Нужно также взять лекарства для лечения таких заболеваний, как простуда, ангинা, для снятия зубной боли, успокоительные.

Основной перечень необходимых вещей

Для облегчения сборов на охоту каждый должен составить для себя постоянный список необходимого охотничьего снаряжения для каждого времени года, который, естественно, будет несколько изменяться в зависимости от специфики охоты, но обязательно должен включать следующее:

1. Одежду, выбранную в зависимости от вкусов, возможностей и индивидуальных особенностей организма,





а также возраста охотника. Некоторые элементы одежды должны быть сменными (нижнее белье, носки, портнянки). Неплохо, если позволяют обстоятельства, взять спортивный шерстяной костюм на случай непредвиденного купания. Если поездка длительная, нужны ботинки. Ноги после охоты непременно должны отдохнуть, а без сменной обуви это невозможно.

2. Ружье, чехол для ружья, ружейный ремень, патроны, патронташ, ручной экстрактор, обжимку, принадлежности для чистки ружья, подвеску для дичи.

3. Нож (или ножи), спички, компас, карту или схему местности.

4. Документы, деньги, посуду, еду, фотоаппарат, аптечку, рюкзак, бинокль, очки при дефекте зрения, манки, чучела.

Помимо основного охотниччьего снаряжения, которое детально разобрано выше, нужны еще дополнительные мелочи. Во-первых, документы. Их не следует оставлять на базе или в транспортном средстве, а иметь только при себе. Это охотничий билет и разрешение на оружие. Во-вторых, путевка на право охоты в определенной местности или лицензия для отстрела и необходимое количество денег. В-третьих, для подачи сигналов соседу, если не умеете свистеть, берите с собой свисток.

В походе вам понадобятся туалетная бумага, расческа, тряпка для вытирания рук, крем или вазелин для рук, носовой платок, прочная веревка длиной около 5 м, часы, фонарик, мыло, принадлежности для чистки зубов и бритья, полотенце. К этому перечню каждый охотник добавляет еще свои индивидуальные предметы, с которыми он привык общаться ежедневно, например сигареты или зубочистки.

ПОДБОР КОМПАНИИ

С каждым годом растет число людей, стремящихся провести свой отпуск на лоне природы, путешествуя по родному краю с ружьем и без ружья и используя все виды



передвижения, начиная с собственных ног и заканчивая комфорtabельным автомобилем. На собственном опыте и на опыте окружающих могу сказать, что большой компанией в длительную поездку ехать не стоит. Чем больше людей, тем больше разногласий.

Желательно, чтобы в компанию входили люди, хорошо знающие друг друга и имеющие общие интересы, в данном случае — объединенные одной охотничьей страстью. Но бывает и так, что человек, которого вы не первый год знаете и который произвел на вас хорошее впечатление на двух-трех однодневных охотах, в длительной охотничьей экспедиции, столкнувшись с лишениями и трудностями походной жизни, «сдаст» и будет обузой. Поэтому, если вы едете вдвоем, втроем, то всегда надо при планировании поездки предусматривать возможности «раскола» и оговаривать условия возвращения одного или двух участников домой раньше срока. Если компания получилась большой (6–8 человек), то в случае «раскола» она может разделиться на две-три группы и продолжить путешествие или возвратиться домой самостоятельно.

Для длительного путешествия на лодках или на автомобиле команду комплектовать надо заранее. На одной «казанке» или на одном автомобиле путешествовать лучше всего втроем. Во-первых, потому, что трое могут свободно разместиться и в лодке, и в автомобиле со всеми своими вещами. Во-вторых, любой вопрос можно решить большинством голосов, а если один застачится и покинет экипаж, двое могут продолжать путешествие. В длительные поездки лучше всего отправляться с людьми, которых знаешь много лет, характеры и привычки которых изучены, положительные и отрицательные стороны их известны. Кроме душевных качеств компаний, надо учитывать и их физическое состояние. Если двое здоровых, спортивных мужчин возьмут с собой старого, большого человека, да еще со скверным характером, — это будет не поездка, а мучение.

В длительные охотничьи поездки (30–40 дней) лучше ездить с одними и теми же людьми.



МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Если команду надо комплектовать заранее, то материальную часть надо начинать подготавливать еще раньше. Никому в дороге не хочется заниматься ремонтом, поэтому все, что можно починить, отрегулировать и заменить на новое, надо сделать на месте, дома. Если путешествие намечается на автомобиле, то резину надо поставить либо очень хорошую, либо брать с собой две покрышки про запас. Конечно, должен быть полный набор инструментов: лопата, цепи, паяльная лампа, шприцы и масла. Надо взять с собой про запас ремень вентиляторный, комплект для ремонта водяной помпы, рас-пределитель зажигания или ремонтный комплект, бобину, реле, комплект для ремонта динамо-машины, комплект для ремонта бензонасоса, запасные свечи и провод высокого напряжения, сальники и подшипники переднего и заднего колес, подшипники передка, запас лампочек. Можно перечислить еще массу деталей, но это минимум того, что сумеет заменить человек, имеющий права водителя. Путешествуя на лодке с подвесным мотором, тоже надо брать про запас те детали к мотору, которые чаще всего выходят из строя, а если у кого-нибудь из компаний есть второй мотор, то лучше взять и его.

Имея эти запасы, у вас не будет задержек и простое в пути. Такие простоя сводят к нулю удовольствие от всей поездки.

РЮКЗАК ОХОТНИКА

Считается, что рюкзак охотника увеличивается в объеме и прибавляет в весе по мере накопления охотником опыта. Но это не всегда так. Я знаю отличных охотников с тридцати- и даже сорокалетним стажем, которые как ездили раньше на охоту беспечными студентами с пустыми рюкзаками, так и сейчас ездят, имея пять патронов в кармане и батон хлеба в рюкзаке. На большой воде охотник должен быть готов к любым неожиданностям. Внеш-



запно поднявшийся шторм может легко перевернуть или наполнить водой до краев суденышко, и охотник, выбравшись на островок, где не разведешь костер, будет сушить одежду на себе. После проведенной таким образом ночи редко кто может рассчитывать оставаться в добром здравии. В этом случае на выручку охотнику приходит небольшой непромокаемый и непотопляемый мешок с НЗ (неприкосновенным запасом). В таком мешке должны быть либо пара теплого белья, либо шерстяной тренировочный костюм, шерстяные носки или портянки, ракеты и патроны с дробью, спички, что-нибудь съестное (консервы, сухари и даже немного спирта). Для непотопляемости в мешок кладется маленькая надувная резиновая подушка. Конечно, мешок с НЗ можно позволить себе брать только в лодку, всюду таскать его с собой невозможно. Но основной вещмешок охотник должен брать с собой на любую охоту. Содержимое его должно несколько меняться в зависимости от вида охоты.

Комплектовать вещмешок надо всегда по списку. В списке предусматривается все, что надо иметь с собой на всех видах охоты во все времена года.

Естественно, что, собираясь на зайцев, напротив надувной лодки, серпа и маскировочного халата надо ставить прочерк, а не «галочку». Но компас, спички, электрический фонарик, нож надо брать с собой всегда. Пользуясь таким списком, охотник может собраться в поход за рекордно короткий срок, ничего не забыв. Привожу примерный список необходимых вещей — по программе «максимум».

Оружие и снаряжение: ружье, шомпол, щетка, масло, патронташ и патроны, экстрактор, обжимное кольцо, охотничий нож, топорик, компас, фонарик, шнур капроновый (20 метров диаметром 2–3 мм), бинокль, фотоаппарат, чучела (утиные, тетеревинные), профили (при охоте на гусей), манки на уток, пищик на рябчика, резиновый клей, заплатки и шкурка (для ремонта сапог, резиновой лодки, надувного матраса), серп для заготовки камыша, спички в герметичной упаковке, маскировочный халат (белый или защитный), резиновый мат-

рац, сетка от комаров, спальный мешок или постель, мазь или жидкость от комаров, медицинская аптечка (бинт, йод, вата и пр.), легкий (солдатский) вещмешок или рюкзак, в котором охотник носит с собой завтрак и куда укладывает убитую дичь, большой рюкзак (типа альпинистского), куда укладывается все: палатка, полиэтиленовая пленка (6–8 м) для навеса.

Одежда: костюм охотничий (или летнее военное хлопчатобумажное обмунирование), резиновые сапоги или валенки, плащ, перчатки, кашне, куртка охотничья (суконная или брезентовая), свитер или меховая жилетка, портняки и шерстяные носки, теплое белье (и одна пара запасного белья), брюки тренировочные и тапочки, шапка меховая или шляпа охотничья, брюки брезентовые (для охоты в лодке), брюки меховые или ватные (для охоты поздней осенью из шалашей).

Большинство из этих вещей охотник надевает на себя в дорогу, а остальные укладываются в рюкзак.

Туалетные принадлежности: полотенце, мыло, зубная щетка и паста, бритвенный прибор, ножницы, щетка для ногтей, защитный крем (силиконовый предохраняет кожу от трещин при охоте на воде).

Посуда: котелок, чайник, кружка, термос, ложка, эмалированная или пластмассовая тарелка.

Документы: паспорт или удостоверение личности, охотничий билет, путевка на базу, карта местности, лицензия.

Продукты питания: хлеб белый и черный, печенье или пряники, масло сливочное или топленое, сахар, чай или кофе, консервы мясные, мясо вареное или котлеты, бекон или сало, сельдь, лук, чеснок, картофель, крупа, фрукты (лимоны или яблоки), конфеты или варенье, соль, перец, лавровый лист, горчица, уксус. Продукты указаны здесь тоже в максимальном ассортименте. На однодневную или двухдневную охоту по зайцу все это брать смешно, но когда вас высадят «десантом» с ведом хода в 30–40 км от населенного пункта и пообещают забрать обратно через 10–15 дней, все перечисленное из провизория и снаряжения вам станет необходимым без



всяких «или». Надо, конечно, стремиться для походов подбирать вещи из самых легких материалов и самых удобных габаритов. Например, шомпол можно купить в виде разъемного лома полуметровой длины, весом почти в килограмм (им при случае можно добить зверя), но этот же шомпол можно сделать из алюминиевой трубы, он будет легким и прочным. У двухместной палатки бывают фирменные веревки в палец толщиной и весят они столько же, сколько сама палатка. Но ведь их можно сделать и из капронового шнура, отчего вес палатки уменьшится вдвое. Плащ можно купить из брезента; намокнув, он будет весить столько, что его поднимет разве что прославленный тяжеловес, но можно купить плащ из легкой kleенки или использовать какую-нибудь старенькую «болонью»... Но даже рационально все подобрав, приходится иногда нести очень тяжелый рюкзак.

Многие охотники будут критиковать: зачем, мол, таскать лишнее «бараクロ», оно и пригодиться-то может один-два раза в жизни. А иногда от этого единственного раза и зависит вся остальная жизнь. Промок весной, высушил на себе одежду, получил воспаление почек, вот и мучайся всю оставшуюся жизнь.

Мелочи жизни, необходимые охотнику

Сложененный плащ или куртку очень удобно пристегнуть двумя резиновыми ремнями сзади, к поясу.

Самодельный ремень с петлями позволяет носить добытую дичь за спиной, что не мешает ходьбе (рис. 5).

Шнур, которым вы закрепите нож, в трудную минуту может спасти в опасной ситуации.

Стельки из соломы в резиновых сапогах не дадут ногам потеть.



Рис. 5



ПОДГОТОВКА К ЗИМНЕМУ ОХОТНИЧЬЕМУ СЕЗОНУ

Охота только тогда приносит радость и удовлетворение, когда, как говорится, все ладится. Иногда такой пустяк, как взятые на базе или у приятеля и неподогнанные по ноге лыжи, отравляет все удовольствие. Поэтому к каждому охотничьему сезону надо готовиться как следует, а к зимнему — особенно. Необходимо вовремя сбрать вещевой мешок (рюкзак), куда положить маскировочный халат, термос (хотя бы на 0,5 л) или котелок, спички, топорик да меховую жилетку. Только хорошо подготовившись к сезону, охотник в полной мере наслаждается зимней охотой.

Главное на охоте — оружие. Поэтому подготовку к зимней охоте в первую очередь нужно начинать с него. Ружье, которое идеально прикладисто на осенних охотах, когда на вас был надет легкий летний костюм, может оказаться совсем неприкладистым в меховой или ватной куртке. Приклад в этом случае окажется слишком длинным, и стрелять навскидку будет неудобно. Все следует проверить заранее. Чтобы избежать неприятностей, лучше иметь два сменных резиновых амортизатора, один тонкий (10–15 мм), для зимы, а другой толстый (30–40 мм), для летних охот. Амортизаторы можно ставить либо на одни и те же шурупы, либо делать для них отдельные крепления с запорной пружиной, что и практикуют некоторые стендовики.

Другой способ — это подобрать или подогнать на приклад ружья «галошу» (из резины или кожи) и вложить в нее резиновый амортизатор нужной толщины. Многим это покажется излишним мудрствованием, но, когда охотник пару раз промажет по зверю, перебегающему дорогу или просеку, а еще хуже, если не положит на месте медведя, выскочившего из берлоги, он поймет, но, увы, с опозданием, свою оплошность.

Ружье может подвести зимой еще и потому, что в замках давно не менялась смазка, которая от времени загустела, а при сильном морозе стала еще гуще. И это, как



правило, приводит к осечке, что, в свою очередь, может стоить охотнику жизни. Многие охотники, не имея ни опыта, ни умения, ни нужного инструмента, порой сами вскрывают замки, чтобы заменить смазку, коверкают шурупы, и ружье сразу теряет вид (особенно обидно, когда изуродовано дорогое ружье). Куда лучше заблаговременно отнести ружье в мастерскую специалистам, у которых есть и опыт, и инструмент, специальные масла, которые очень долго не густеют.

Если от состояния оружия во многом зависит успех охоты, а иногда и жизнь охотника, то от одежды и обуви в первую очередь зависит его здоровье. Достаточно «не угадать» с обувью, и результат будет плачевен, отморозите ноги. А стоит постоять на номере в сильный мороз легко одетым, то можно заработать и воспаление легких.

Надо помнить, что порой в течение всей зимы под слоем снега может быть вода, причем не только в заметных и знакомых местах. Все зависит от того, когда и как выпал снег. Если сразу после осенних дождей лег глубокий снег, то вода под этим снежным одеялом может не замерзнуть в течение всей зимы. Поэтому для зимних охот нужно иметь либо полярные сапоги с прослойкой из губчатой резины, либо галоши из тонкой резины, чтобы при необходимости надеть их на валенки. Такие галоши легко делаются из камеры легкового автомобиля. В крайнем случае, надо иметь обыкновенные резиновые сапоги на два-три размера больше своего, вложить в них войлочную стельку и надеть две пары шерстяных носков или шерстяных портнянок.

Валенки для охоты лучше всего иметь подшитые, потому что они и теплее, и ходить в них удобнее, да и лыжи к ним лучше крепятся.

Одежда для зимней охоты должна быть теплой, легкой, удобной для стрельбы. Самый простой и самый дешевый комплект одежды для зимней охоты — брюки из сукна типа солдатского, ватная телогрейка и такие же штаны, желательно защитного цвета.

Но с возрастом ходить становится тяжелее, так как появляется вторая, естественная, «телогрейка» из слоя



подкожного жира, а отсюда и повышенная потливость. При индивидуальной охоте нагрузку можно регулировать, сбавляя темп хода или периодически отдыхая в течение 10–15 минут. А при коллективной (на лося, кабана и особенно на волка) приходится идти в ногу с молодыми и сильными. Вот и становится охотник на номер мокрый от пота. Через десять минут он дрожит от холода и начинает топтаться на месте. В результате, спугнув зверя и испортив охоту остальным, он еще и простуду подхватит. Поэтому в этом случае можно порекомендовать иметь две формы одежды. На ходу — куртка из сукна или телогрейка, а перед тем как стать на номер, следует надеть меховую жилетку под нее либо теплый свитер. Меховую жилетку охотник может сшить сам из бараньей или собачьей шкуры, а еще лучше — из четырех-пяти кроличьих или заячьих шкурок, обшив их сверху легким материалом, например сатином. Такая жилетка и весит мало, и места в рюкзаке занимает немного.

Для пожилого охотника можно порекомендовать такой комплект одежды для всех видов охоты. Он состоит из двух теплых свитеров, тонкой вязаной жилетки, меховой жилетки и штормовки. Осеню лучше надевать свитер и штормовку, зимой — два свитера и штормовку, а в сильные морозы — весь комплект. Такая одежда легка и удобна и не мешает стрельбе.

Для охоты зимой на засидках, когда приходится оставаться на одном месте чуть ли не всю длинную зимнюю ночь, конечно, не обойтись без тулупа или полуушубка. Но их тоже надо надевать, только прия на место, а то, вспотев на ходу, все равно замерзнешь.

К зимнему сезону охотнику надо обзавестись белым халатом или белым маскировочным костюмом. И халат, и костюм должны быть достаточно просторными и легко надеваться на самую теплую одежду. Не следует забывать и о белом капюшоне.

Маскировочный халат можно сшить по типу медицинского хирургического халата, а костюм так, чтобы его можно было снять, не разуваясь. Штаны должны быть на 15–20 см шире валенок. Тугие резинки, обхватив ва-



ленок снаружи, не дадут снегу попасть внутрь. Это все мелочи, но они создают определенный комфорт.

Маскировочный костюм очень удобен для облавной охоты на волка, кабана, лося, а также на охоте скрадом и погоном на лис, волков.

Несколько слов о головных уборах. Тучным людям и тем, кому перевалило за пятьдесят, рекомендуется иметь два головных убора: плотную вязаную лыжную шапочку и шапку-ушанку. На ходу, даже в сильный мороз, достаточно вязаной шапочки или берета, а став на номер, надо надеть шапку-ушанку либо прямо на лыжную шапочку, либо вместо нее. Это рекомендуется и больным гипертонической болезнью всех стадий, иначе от перегрева или охлаждения начнется головная боль.

Охотник также должен хорошо заботиться и о руках. От этого зачастую зависит не только успех охоты, но его жизнь и жизнь его напарника. Поэтому руки следует всегда держать в тепле, иначе трудно будет управляться с ружьем. Тут тоже можно предложить несколько вариантов. Первый, самый распространенный, — это просторные меховые рукавицы. Многие охотники пришивают их к тесьме, которую надевают на шею. Это удобно, во-первых, потому, что они всегда на месте, и, во-вторых, стоя на номере в сильный мороз, вы в нужный момент снимете с правой руки варежку, и она не упадет в снег и не вспугнет зверя. Некоторые охотники делают отверстие в правой варежке для указательного пальца и стреляют, не снимая ее. Может быть, это и хорошо, но к этому надо привыкнуть. Некоторые надевают вязаные шерстяные перчатки, а на них варежки и стреляют в перчатках.

Раньше для облавной охоты продавались специальные муфты. Они также подвешивались на ремешке. Внутрь такой муфты вшивался даже патронташ на 6–8 патронов. Такую муфту легко сделать самому. Надо взять две заячьи или кроличьи шкурки, снятые чулком, приложить их защитными головными концами друг к другу и обшить снаружи материй. Одна служит варежкой для правой руки, другая — для левой. В такой муфте руки никогда не мерзнут.



Охотнику необходимы прочные, легкие и хорошо подогнанные к обуви лыжи. Они должны точно соответствовать его росту и весу. Чем больше вес охотника, тем больше должна быть и площадь опоры, то есть шире и длиннее лыжи. Когда-то охотники заказывали себе лыжи у кустарей по своему росту и весу. Сейчас в продаже лыжи в основном двух видов: обыкновенные и шпоновые. Хорошо иметь и те, и другие. Шпоновые лыжи с большой площадью опоры (за счет ширины) хороши для индивидуальной охоты, а вот при групповой охоте, когда у большинства охотников лыжи обыкновенные, идти по лыжне на шпоновых трудно. Шпоновые лыжи очень легкие и прочные, но они, по всей вероятности, изготовлены для охотников весом до 70 кг. Те же, у кого вес превышает 80 кг, должны позаботиться о лыжах сами. После первых охот под тяжестью лопаются верхние площадки около вырезов для ремней. Так что «тяжеловесам» надо сразу либо усилить эту площадку тонкой дощечкой из твердого дерева, либо на ее место поставить более прочную опору во всю ширину лыжи не менее 60 см в длину. Тогда лыжи будут меньше прогибаться и пойдут легче. Хорошо набить на лыжи кусок автомобильной камеры (пузырем вверх) либо велосипедной покрышки, но так, чтобы она не прилегала плотно к лыже. И тогда под пяткой снег не будет намерзать. Края резины следует прибить очень плотно, лучше даже окантовать тонкой металлической полоской, чтобы снег не попадал под резину. Можно на лыжи поставить и обычные крепления для валенок или продеть в прорези толстый ремень, а валенок крепить к нему петлей из эластичной резины.

Заранее надо позаботиться о наборе лыжных мазей. Хорошо подобранный мазь намного облегчает передвижение и предохраняет от подлипания мокрого снега.

ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА К ОХОТЕ

Спортом занимаются в основном здоровые люди и, как правило, молодые. Спортсмен в 30–35 лет (легкая атле-



тика, спортивные игры, бокс и др.) считается «старичком», а у охотников это возраст юнцов. Конечно, есть среди них молодые и абсолютно здоровые, но в большинстве своем люди увлекаются охотой в зрелом и даже пожилом возрасте. А у них уже в той или иной степени выражены возрастные физиологические изменения, в первую очередь со стороны сердечно-сосудистой и нервной систем. Есть среди охотников и хронически больные. Как же им уберечься от перегрузок, как сделать охоту полезной для здоровья? Ведь известно, что охота — очень легкий вид спорта. Охотник — разносторонний спортсмен. Он совершает многокилометровые переходы пешком (а иногда и «бегом»), причем не налегке, не в спортивной форме, а с полной «боевой» выкладкой. И к тому же по пересеченной местности. Он и лыжник (а то и горнолыжник), и стрелок. Он должен уметь плавать, гребти на лодке, ориентироваться на местности. А чего стоят мучительные хождения по болотам или по пояс в снегу, которые не стали видами спорта, вероятно, из-за их полной непривлекательности. Возьмем одну из составных частей спортивной охоты — стрельбу. Она выделилась в самостоятельный вид спорта, но разве можно сравнить физическую и психическую нагрузку стрелка, принявшего сто или двести тарелочек на стенде, с нагрузкой во время охоты на кабанов в горах Кавказа или на медведя с лайками. Стрелок, возьмем ли мы стендовую стрельбу или пулевую, находится в более благоприятных условиях, чем охотник. При этом все спортсмены перед соревнованиями обязательно проходят медицинский осмотр. За подготовку к соревнованиям и за их проведение отвечает тренер. А за охотника не отвечает никто! Специальных медицинских осмотров они не проходят, в межсезонье не тренируются. Ведь как бывает? Сидит себе охотник (особенно работник умственного труда) в кабинете, на работу и с работы едет на городском транспорте или в машине, на четвертый этаж поднимается в лифте, и организм его почти полностью отвыкает от физической нагрузки. Но вот настал великий день, открыли сезон охоты, и наш «спортсмен» без тренировок и осмотров



хватает ружье, рюкзак — и в путь. Охотники, по сути дела, всегда предоставлены сами себе. За смерть от физической перегрузки непосредственно на охоте или сразу после нее никто не отвечает. Это, как говорится, личное дело самого охотника. И действительно, получая путевку, он никогда не услышит: «Вам, батенька, 60 лет, а додавы идти десять километров, не лучше ли вам поехать куда-нибудь поближе или вообще воздержаться на сей раз, так как подходящие для вас точки уже заняты». Своему врачу (а у нас вроде бы все находятся под контролем врача — то ли на работе, то ли по месту жительства) охотник не расскажет, что такое охота и на какую именно он собирается. А если расскажет, иной врач даже порадуется за своего пациента: чем забивать «козла» в пыльном дворе, лучше пусть едет на природу, «на зайчиков». Врачи больниц и поликлиник, к которым по собственной инициативе обращаются наши охотники, если даже и знакомы со спортивной медициной и методикой обследования спортсмена (а сейчас почти везде есть кабинеты функциональной диагностики), в подавляющем большинстве плохо представляют себе физические и психические нагрузки, ожидающие охотника.

На охоту нужно идти физически здоровым. Был такой случай. Один охотник накануне поездки на коллективную охоту отравился недоброкачественными продуктами. Но, несмотря на ужасное самочувствие, он все же решил ехать. В тот день охотились на лосей. На номере ему в который раз стало плохо. Присев в стороне за куст, он увидел, как мимо его номера, где он оставил ружье, шел красавец лось. Охотник чуть не плакал. И что же? Ему посочувствовали? Нет. Его обругали. Но что же заставило больного человека решиться отправиться на охоту? Возможность получить бесплатно мясо? Вряд ли. Видимо, страсть. И, безусловно, полное непонимание того, чем могла обернуться для него эта охота. К врачу он не обращался, а надеялся опять-таки на русский авось. Вот такая охота, безусловно, не приносит пользы здоровью.

Каждый спортсмен обучен простейшим методам самоконтроля. Многие ведут дневники, в которых фиксируют





свое самочувствие, частоту пульса до физической нагрузки и после нее, наблюдают, насколько быстро пульс приходит в норму после тренировок и соревнований. Словом, не только врачи, но и сами спортсмены внимательно следят за тем, как организм приспосабливается к возрастающим физическим и психическим нагрузкам. Охота тем и коварна, что невозможно предвидеть, какова будет нагрузка и как ее спланировать. Людям физического труда и тем, кто поможе да покрепче, такие перегрузки до поры до времени сходят с рук, а для тех, кто постарше и послабее, они равносильны самоубийству. Сплошь и рядом после тяжелой охоты, иногда сразу, а иногда через несколько дней, появляются боли в области сердца, одышка, нарушение сна, то есть развивается типичная картина перенапряжения. Острые явления могут исчезнуть быстро, но еще длительное время будет наблюдаться снижение функциональной работоспособности главнейших систем организма. При этом характерны следующие симптомы со стороны нервной системы: вялость, сонливость днем и бессонница ночью, повышенная раздражительность, быстрая утомляемость. В таких случаях может появиться даже отвращение к охоте. Со стороны сердечно-сосудистой системы при перетренировках, так же как и при перенапряжении, беспокоят сердцебиение, боли в области сердца после физических нагрузок, ранее легко переносимых, одышка, часто появляется аритмия. В легких случаях покой и успокоительные средства снимают все симптомы, в тяжелых необходим постельный, а иногда и больничный режим, после которого в течение долгого времени следует избегать физических нагрузок, и чем старше возраст, тем длительнее восстановительный период.

Бывают случаи, когда человек, не поев как следует утром, во время охоты падает как подкошенный, теряет сознание, пульс становится слабым. Это так называемое гипогликемическое состояние, то есть состояние организма, которому на данную физическую работу «не хватило горючего». Можно привести пример. Три охотника возвращались с охоты на зайцев. На третий день продукты кончились, и они охотились, как говорится, на пустой



желудок. К вечеру отправились за 12 километров на станцию. Не доходя трех километров, у крайнего дома какой-то деревушки, один из них внезадно упал и потерял сознание. Охотники растерялись. Втащили его в дом. Хозяева как раз пили чай, и они решили влить ему в рот сладкого чая. Проглотив чай, он сразу пришел в себя, потом с аппетитом съел кусок пирога, а через десять минут сказал, что готов идти дальше.

У охотника может быть трудный день, может быть и легкий, но всегда надо быть готовым к худшему. Придешь вечером на базу по морозу, а утром оттепель, снег подлипает к лыжам, а значит, и нагрузка на все органы и системы в несколько раз больше. А если с вечера не выспался, впору и отказаться от охоты. Однако мало кто рискует признаться в своей физической несостоятельности, ведь сотоварищи могут и высмеять. Засмеют, во-первых, потому, что большинство охотников с медициной знакомы весьма поверхностно; во-вторых, потому, что собираются в одну компанию для коллективной охоты по зверю и молодые, и старые. Первые всегда задают тон, а старики из «гусарства» скрипят зубами, но тянутся за молодыми, совсем не думая о последствиях.

Видов охоты очень много, а еще большие способов. Возьмем для примера такой, как охота на водоплавающую дичь осенью. Физическая нагрузка на организм человека будет зависеть от способа охоты. Самый легкий — в засидках на пролете, особенно, если она проводится в охотхозяйствах: человека привезут на лодке в шалаш, потом отвезут обратно. На такую охоту, казалось бы, можно ехать без всяких предварительных тренировок, так как она не грозит переутомлением или перенапряжением.

Но есть другие виды и способы охоты, где физическая нагрузка для большинства почти предельная. Возьмем, например, охоту в горах на диких свиней, косуль, медведей и особенно архаров. На такой охоте малотренированный человек выкладывается так же, как на пятидесятикилометровой дистанции. Выйдя зачастую дождливым утром в сплошном тумане из селения, охотник преодоле-



вает один подъем за другим и наконец, поднявшись на очередной перевал, с наслаждением подставляет лицо последним лучам осеннего солнца. Не успел горожанин отдохнуться, как кто-то из товарищей (чаще всего местный житель) уже торопит: «Давай, давай!» Опять спуск, опять подъем. Эти бесконечные спуски и подъемы вызывают у новичков чувство досады, притупляется бдительность. В середине или в конце такого тяжелейшего «рабочего дня» происходит встреча со зверем. В какую-то долю секунды охотник должен стряхнуть с себя усталость, вступить в единоборство. А если он уже выдохся? К примеру, охотник, получив лицензию на отстрел медведя, взял с собой приятеля и отправился на охоту. Преодолев ряд горных хребтов, увидел в ущелье обедавшего мишку. Подкрался к нему и выстрелил. Медведь взревел и, оставляя на снегу кровавый след, бросился вверх по ущелью. В горячке преследования охотник не заметил, что медведь пошел по кругу и затаился за большим кустом. В одно мгновение огромный раненый зверь вскочил на задние лапы, из его раскрытой пасти хлопьями стекала пена. Страшный рев на секунду оглушил охотника. Ударом лапы медведь выбил ружье из рук. Охотник не растерялся: сунул левую руку в разинутую пасть зверя, а правой рукой ухватил его за ухо, чтобы не дать медведю возможности освободиться. И вот заключенный в медвежьих объятиях охотник пытался задушить зверя. Через несколько секунд медведь не выдержал, рванулся в сторону и пустился наутек. Охотник, весь израненный, с изжеванной рукой, нашел в себе силы схватить лежавшее неподалеку ружье и выстрелом в позвоночник свалил зверя. Почему же этого не сделал компаньон, стоявший рядом, трудно сказать. Видимо, растерялся. Разве не ясно из этого примера, что спортивная охота порой предъявляет человеческому организму предельные требования. И опять хочется сказать: из-за отсутствия врачебного контроля и недостаточной медицинской пропаганды в обществах охотников каждому охотнику приходится быть «самому себе доктором», ибо его жизнь и здоровье находятся в его собственных руках. Конечно, такую си-



туацию предвидеть трудно, но опыт старых охотников всегда должен быть на вооружении у молодых. Повторяю: охотой начинают увлекаться и в самой ранней юности, и в зрелом, и даже в пожилом возрасте. Чаще всего настоящими охотниками становятся те, кто «заболел» охотой с детства: в доме живет охотничья собака, иногда появляются охотничьи трофеи. И все это не может не заинтересовать ребенка, однако интерес с годами может пройти, но может и усилиться. Часто шести-семилетний мальчонка нахаживает с отцом или дедом за утром по 8–10 км. В 10–12 лет он уже не знает усталости. Весной отыскивает упавшего вальдшнепа, гоняется по разливу за раненым селезнем, лезет за ним в ледяную воду... Дождавшись совершеннолетия, он уже с ружьем проводит в лесах, горах и болотах все свои выходные, праздники, каникулы и отпуск. О здоровье такого охотника можно не беспокоиться. Он не переутомится, «не сорвет сердце» и не простудится. Об этом человеке можно сказать, что он почти регулярно тренируется, даже если у него другие физические нагрузки отсутствуют. Человек, увлекающийся охотой с детства, познает природу глубоко, ему не грозит смерть в лесу, он не заблудится, и его не придется после охоты отыскивать в соседних деревнях. С ним не страшно пойти и на медведя, он не дрогнет и не «промажет» с пяти шагов. Но и вполне взрослый человек может увлечься охотой. Бывает так: съездил раз-другой с приятелем на охоту, сначала даже без ружья, и «заболел». Потом купил ружье и постепенно понял, что нет на свете ничего лучше охоты. И хотя началось его обучение «не с первого класса», через несколько лет он может стать настоящим охотником. И, наконец, третий вариант. Самый страшный для окружающих и не менее опасный для самого человека, вдруг ставшего охотником. Человек прожил на земле добрую половину положенного ему срока и не имел никакого хобби. С момента появления в паспорте штампа о законном браке и до «рокового» дня человек ходил на работу и на культурно-массовые мероприятия в «строгом ошейнике», «поводок» от которого жена не выпускала из своей крепкой руки. И вдруг по-



явились возможность обрести свободу на целых два дня в неделю, выпить без контроля, сколько душе угодно. Он и пьет с момента выезда на охоту и до возвращения домой. Такие в охотничье среде не приживаются, из них настоящие охотники не получаются. Мало того, что они губят свое здоровье, на охоте они представляют большую опасность и для окружающих. Прошли те времена, когда зашел в магазин, купил ружье и пошел на охоту, а уж на охоте узнаешь, как его надо заряжать. Такой «скороспелый охотник» — ходячее ЧП. В связи с этим ввели годичную стажировку без ружья под надзором опытного охотника... Но это на бумаге. А в жизни не всегда так бывает. Прошел год, никто и ничему начинающего охотника не обучал. Зачли «охот-минимум» без всяких экзаменов и вручили охотничий билет. Имея билет, нетрудно получить и разрешение на покупку ружья, а он его ни сложить, ни зарядить не умеет. Это, конечно, единичные случаи, и главным образом они касаются лиц солидного возраста и солидного положения. Молодое пополнение охотничьих рядов, наоборот, еще до стажировки, а иногда и до совершеннолетия уже имеет солидный охотничий стаж. Тут другая опасность. Подчас, не имея хорошего наставника, они одинаково впитывают и положительные, и отрицательные традиции и обычаи охотников. Иной наставник обучит подопечного всем тонкостям охотничьей науки, но если он сам курит и не прочь выпить, то и стажер пойдет по этой дорожке. Все знают, как легко привить дурные привычки, особенно молодежи, и как трудно от них избавиться. А ведь ружье в руках пьяного не менее опасно для окружающих, чем баранка автомобиля. Для коллектива такой «весельчик» — постоянная опасность: он и зверя упустит, и товарища не выручит из беды, и по линии стрелков пальнет в любое время, не говоря уж о том, что может и других охотников сорвать с пути истинного.

Каждый должен знать, что, во-первых, 7–8 г спирта в расчете на 1 кг веса человека — доза смертельная, во-вторых, 80–100 г водки действуют в течение суток. Охотник-любитель, как правило, малотренированный, вы-

бравшись в кое-то веки на охоту, должен опасаться физической перегрузки. Выпив 100–200 г водки (пусть даже накануне), он в два раза увеличивает нагрузку на сердце. Это легко определить по пульсу. Если принять частоту пульса человека, находящегося в покое, за 100 %, то при спокойной ходьбе частота пульса у него увеличивается на 20–30 % (в зависимости от тренированности). У бегущего человека пульс учащается в два и более раза. От спиртных напитков пульс учащается в зависимости от дозы алкоголя. В среднем у человека, спокойно сидящего за столом, после того как он выпьет 100–200 г водки, пульс учащается на 20–30 %. Следовательно, нагрузка на сердечно-сосудистую систему в покое аналогична той, которая наблюдается у человека, идущего шагом. Таким образом, у выпившего и идущего шагом сердце работает с тем же напряжением, что и при беге. Для горожанина, даже молодого, сидящего по восемь часов за столом на работе и не имеющего регулярной физической нагрузки, охота после выпивки может окончиться приступом сердечной недостаточности. Для убедительности приведу такой пример. Один из врачей проверил влияние алкоголя на снайперскую стрельбу. До принятия алкоголя стрелок лежа с упора выбывал 96 очков из 100. Выпив 100 г водки, он же выбывал из 100 лишь 26 очков. Такие же результаты и в стендовой стрельбе. На охоте употребление спиртного приводит к еще более печальным последствиям: у охотника ухудшаются выносливость и внимание, замедляется реакция, изменяется температурная чувствительность (отсюда обморожения), страдает память (легко заблудиться), снижается способность к самообладанию и в то же время появляется «пьяная храбрость», что может плохо кончиться при схватке со зверем. Особенно не ладит пьяный с водной стихией. Упав в воду в одежде, с мешком и ружьем, даже хорошо плавающий идет ко дну как топор. Пьяный не может перейти речку по бревну и т. п. Примеры прямой опасности для здоровья и даже жизни охотника, употребляющего спиртное, можно продолжать бесконечно. Теперь поговорим о том, чем это грозит окружающим. Начнем с того, что выпив-



ший накануне охоты — уже не работник. В лучшем случае он начинает ловчить: в загон не идет, в походе отстает. В худшем случае он может вообще всем испортить охоту, а то и натворить бед.

Однажды в команду попал один очень опытный охотник, в прошлом отличный стендовый стрелок, но большой любитель выпить. Накануне охоты он не отходил от стола. Утром искал компаньона опохмелиться, жаловался, что «раскальвается голова, и дрожат руки». Скрывшись куда-то, через несколько минут вернулся в отличном настроении. Охотники единогласно отстранили его от охоты, но... взяли с собой охранять машины. Охотились в тот раз по новым правилам: стреляли не в круг, а в угол. Начался загон. Огромный лось вышел между крайним номером и машинами, стоящими сравнительно недалеко. И вдруг раздался выстрел. Первый номер, вскрикнув, схватился за шею. Что же случилось? Оказывается, выпивоха решил подстраховать первый номер. Взяв на мушку зверя еще в кругу, вел его, собираясь стрелять после того, как выстрелит первый (вдруг промажет!), но палец у него дрогнул, и произошел нечаянный выстрел... Лосю повезло, он ушел невредимым. На этот раз всем тоже повезло. Пуля прошла по касательной и лишь ободрала кожу пострадавшему первому номеру.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ ОРУЖИЕМ И БОЕПРИПАСАМИ

Выпущенная дробинка может нанести смертельное ранение на расстоянии до 350 м; пуля — даже на расстоянии 3–4 км. Поэтому именно при стрельбе из штуцера охотники должны быть внимательными и благоразумными. Надо всегда учитывать, куда пуля попадет. Не стрелять в такие места, где пуля может срикошетить и поранить охотника или загонщика. Если не видно, куда летит пернатая дичь, если летит низко или не набирает высоту, или если вблизи находятся люди (загонщики и т. п.),



ни в коем случае нельзя стрелять. Ружьем нельзя опираться на твердый предмет. Если опора твердая, место попадания будет отклонено в направлении от опоры.

На снегу или на ярком солнце надо целиться всегда выше, чтобы не было незалета, ибо свет увеличивает мушку. В сумерках следует целиться всегда ниже, чтобы попасть выше чем необходимо.

На охоте на водоплавающую птицу ни в коем случае нельзя стрелять при низком полете над камышами, где находятся направляющие загонщики, или если птица находится на воде в направлении загонщиков, стрелков и т. п., так как дробь может срикошетить от камышей или от поверхности воды и привести к серьезным ранениям.

Нужно быть очень осторожным и при стрельбе на зайца при мерзлой земле, так как дробь от твердой земли может срикошетить.

При обращении с ружьем необходимо быть максимально осторожным. Дисциплинированный охотник стреляет только на такое расстояние, на которое может с уверенностью попасть в дичь и убить ее. У среднего дробовика это расстояние до 45 шагов, у отличного дробовика — до 60 шагов. Зимой эти расстояния короче. Дисциплинированный охотник стреляет по дичи на расстояние не более 150 м. Прежде чем стрелять во что угодно, необходимо убедиться, что это наверняка та дичь, по которой закон и план отстрела позволяют вести стрельбу; вообще ли это дичь, на которую ведется охота и не принимаем ли за нее согнутого человека или домашнее животное. Лучше вернуться с пустым ягдташем, чем стать причиной несчастья.

Охотник носит ружье на левом плече, дулом вверх (если идет дождь — вниз), чтобы исключить возможность ранения при случайном выстреле. На охоте, когда охотник подготовлен к стрельбе, следует положить ружье на предплечье стволов вниз или держать его стволов вверх; в положении наизготовку надо держать ружье левой рукой за шейку ложи, указательный палец на курке, а правую руку положить на цевье; левой рукой придерживать ремень. Ложка плоскостью приклада касается бедра, ствол



направлен влево и вверх. Ружье можно держать и правой рукой за шейку ложи, одновременно придерживать ремень, а ствол положить на правое плечо в направлении вверх и назад. Оба приведенных способа можно применять также при ходьбе цепочкой, при выслеживании и при круговой облаве.

При коллективной охоте никогда не надо следить за дичью с дулом ствола, направленным в ряд стрелков или загонщиков. После охоты (или во время охоты после каждого загона) ружье следует разрядить.

В коллективной охоте необходимо разъемное ружье перед каждым загоном и после отстрела в нем откинуть, а на штуцере открыть затвор. Ни в коем случае нельзя класть руку на дуло, даже в том случае, если ружье не заряжено.

С ружьем всегда следует обращаться так, как будто оно заряжено, то есть носить или держать его стволом вверх или вниз, но никогда не горизонтально. Надо привыкнуть обращаться с ружьем так, чтобы дуло никогда не было направлено на людей. Если необходимо преодолеть препятствие, ружье разряжается (его опять следует зарядить после преодоления препятствия) или, по крайней мере, надо поставить курок на предохранитель. Патроны необходимо вынимать и в том случае, если придется идти через густые заросли, по льду и т. п. Если охотник пробирается через заросли, особенно на снегу, на склонах и т. п., он должен убедиться, не попало ли в ствол инородное тело, которое могло бы причинить разрыв ствола. Даже после осечки он должен убедиться, не остался ли в стволе пыж.

Перед тем как засунуть патрон в ствол, охотник должен сначала открыть ружье, осторожно засунуть патрон и потом, не применяя силы, закрыть его, чтобы ружье не выстрелило вхолостую. Патроны, которые причиняют трудности при закрытии ружья, надо заменить. Охотник должен вынуть патрон из ствола и в том случае, когда он перешагивает через препятствия, прыгает через канаву, поднимается или спускается с вышки, на телегу, с телеги, входит в жилье или, в конце концов, если кладет ору-



жение. Несоблюдение этих правил уже множество раз приводило к смертельному ранению. Если патрон заклинило в стволе, надо попытаться сначала вынуть его экстрактором. Если это не удается, ружье следует закрыть, патрон выстрелить, и пустую гильзу вытолкнуть палочкой или прутом.

На позиции надо держать оружие крепко, не судорожно, всегда дулом ствola обращенным вверх или в землю.

На позиции соблюдается полная тишина и перед началом охоты в загоне осматривается местность, чтобы выбрать место хорошего выстрела.

Запрещено стрелять до начала охоты. В загоне, а также после того, как прозвучит сигнал об ее окончании, охотнику нельзя самовольно покидать позицию. После прихода на позицию он подает сигнал соседям, чтобы показать, в каком направлении он хочет стрелять. В загон и в круг строго запрещается стрелять после сигнала, потому что можно ранить или убить загонщика.

На линии в лесу при охоте на дикого кабана и зайцев встают всегда поближе к зарослям, через которые гонят дичь.

Боеприпасы нужно хранить в сухом, проветриваемом помещении, где температура не падает ниже 15 °C тепла. Влажность уменьшает воспламеняемость капсюлей.

Боеприпасы необходимо держать дома в недоступном для посторонних, прежде всего для детей, месте. И под замком.

На охоте надо носить патроны в кожаном патронташе или на поясе. Никогда не следует пользоваться старыми боеприпасами, так как их действие сомнительно.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАНКА

Время охоты на рябчиков наступает в начале осени, когда молодые уже сравниваются по размеру с взрослыми птицами и начинают распадаться выводки. В средней полосе официальный срок открытия охоты обычно приурочен к 1 сентября. Самая распространенная и самая интересная



охота на рябчика — это охота с манком или «пицциком». Для того чтобы эта охота была успешной, необходимо, прежде всего, обзавестись хорошими манками (рис. 6) и овладеть искусством подражания голосам рябчиков (петушка и курочки). Вполне пригодный для охоты манок можно приобрести в магазине.

В продаже в настоящее время бывают манки из спаянной в трубочку жести и штампованные из пластмассы. Манки первого и третьего типов, пока не засорятся, довольно стабильно сохраняют чистоту и тембр звука. Манки второго типа (с восковой пробочкой) имеют одну особенность: их при необходимости можно подстраивать. Манки фабричного изготовления, как и кустарного производства, требуют настройки. Начинающему охотнику самому выбрать хороший манок тяжело. В этом случае лучше обратиться за помощью к более опытному товарищу.

Брать манок надо с самым звонким, но не резким, без всяких хрипов и искажений звуком.

При желании и известном терпении можно изготовить хорошие манки самому. Чаще всего для этих целей используются металлические и пластмассовые трубочки, стержни пера крупных птиц, косточки от лап млекопитающих (заяц, кролик) и птиц (тетерев, глухарь, гусь, домашняя курица), а также кусочки жести.

Несмотря на известное разнообразие в способах изготовления, используемых материалах и внешнем виде са-

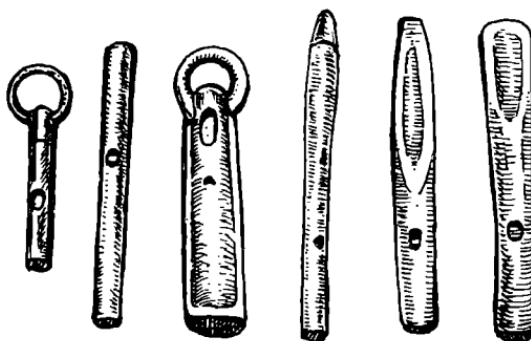


Рис. 6



модельных манков, применяемых охотниками, все их можно свести к относительно небольшому числу исходных, типовых вариантов.

Для изготовления манков трубчатого типа предварительно из кости, пера, металлической (лучше латунной) или пластмассовой (можно от корпуса шариковой ручки) трубочки вырезают ровный отрезок длиной 60–80 мм. На расстоянии 20–30 мм от обреза мундштука просверливают или пропиливают напильником и обрабатывают надфилем свистовое отверстие. Стенки трубочки над ним утончают до минимума. При выборе трубочки и определении размеров свистового отверстия надо исходить из того, что меньшие (из указанных на рисунке) размеры соответствуют голосу рябчика-петушка, большие — голосу курочки (они указаны в скобках).

Для управления высотой и тембром — фаска (рис. 7, тип А), клапан (тип Б) или подвижный поршень (тип В). Фаску стачивают напильником и тоже обрабатывают надфилем. При изготовлении это можно сделать острым лез-

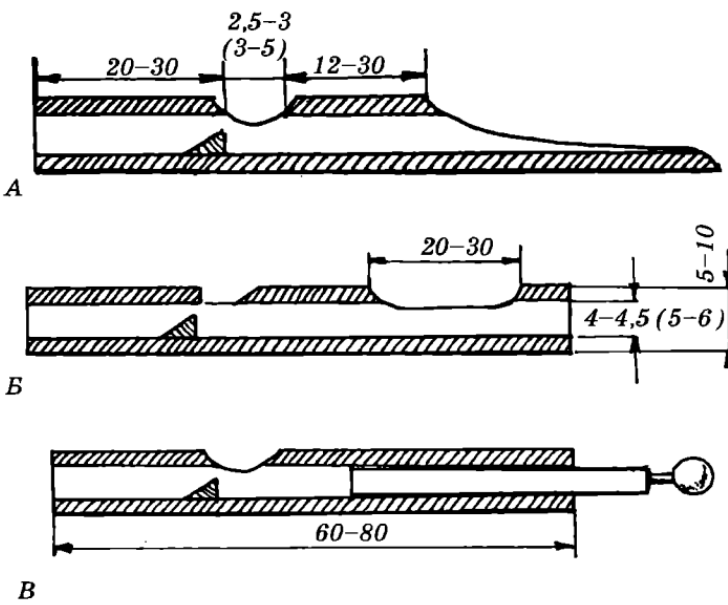


Рис. 7



вием. Подготовленную таким образом трубочку изнутри тщательно очищают, шлифуют. Из эбоксидной шпаклевки изготавливают перемычку (пробочку или порожек). Верхний ее край должен проходить наискось от середины мундштука до края свистового отверстия. Зазор между верхним краем перемычки и внутренней стенкой трубочки составляет 1–2 мм. Он тщательно подбирается по тембру голоса рыбчика (петушка или курочки), а также по способности сохранить эти качества при разной силе звука. Очень многое зависит от тщательности обработки верхней поверхности.

Перемычки. Они должны быть ровными, гладкими. В целом тональность звучания зависит от соотношения размеров зазора и величины свистового отверстия. При изготовлении трубчатых манков типа В используют металлические или пластмассовые трубочки, так как у костяных и перьевых внутреннее сечение обычно имеет неправильную конфигурацию и неодинаковые по длине размеры. Подвижный поршень, длина которого должна несколько превышать расстояние от свистового отверстия до торца трубочки, изготавливают из пластмассы, металла или дерева и тщательно подгоняют по внутреннему диаметру трубочки. После настройки манка поршень либо закрепляют синтетическим kleem, либо оставляют подвижным и настраивают всякий раз перед применением.

Получили некоторое распространение и манки с плоским мундштуком. Схема изготовления такого манка приведена на рис. 8. В качестве материала используется белая жесть (можно от консервной банки). Звучание подбирают, изменяя диаметр цилиндрика и зазор между верхней пластинкой, из-под которой выходит воздух, и краем изогнутой части разреза цилиндрика. При извлечении звука торцы цилиндрика плотно сжимают большим и указательным пальцами.

Лучше купить или тщательно изготовить, настроить и хорошо освоить 3–4 манка одного-двух типов. Чтобы манки не засорялись и всегда были готовы к работе, хранить их следует по отдельности, в пенальчиках



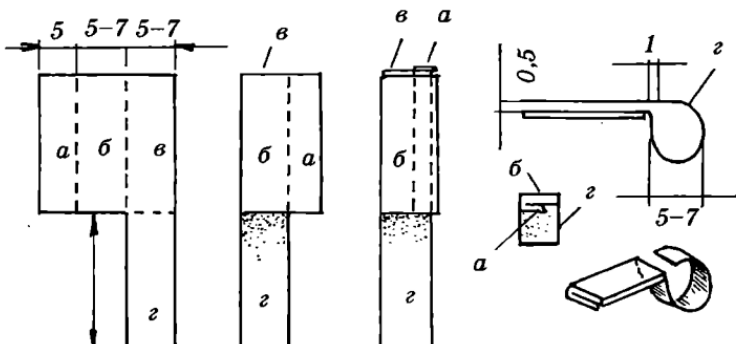


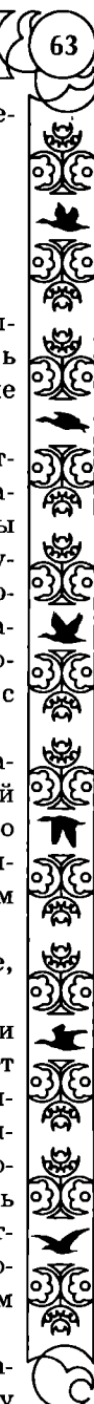
Рис. 8

или чехольчиках из тонкой кожи, замши. На случай, если любимый манок все же засорится, полезно иметь с собой тонкую иглу. Но вообще, отправляясь на охоту, надо иметь с собой не один, а несколько проверенных манков. При этом хранить их удобно в небольшой наградной сумочке с отделениями наподобие патронташа.

Настройка манка

Теперь, когда хлопоты с манками позади, надо научиться маниТЬ, подражая голосам рябчиков (петушка, курочки и молодых рябчиков). Даже если вы много раз слышали голоса рябчиков, научиться подражать им по памяти очень трудно.

В наше время лучше воспользоваться имеющимися записями голосов. Можно прибегнуть к помощи товарища, имеющего опыт охоты с манком. Как бы то ни было, но окончательную школу все равно надо будет пройти в лесу, слушая живые голоса рябчиков и пытаясь им подражать. Если какая-то предварительная подготовка уже была, то дело пойдет быстрее. Как уже говорилось, голоса и «песни» рябчиков имеют довольно широкие индивидуальные и географические отличия, поэтому важно не жестко привязываться к какому-то отдельному варианту, а овладеть общим строем «песни», тональностью, ритмикой и быть готовым варьировать звук применительно



но к обстановке. Постепенно придут мастерство и уверенность.

ОХОТНИЧЬИ ОБЫЧАИ

Каждый охотник, и прежде всего, промысловик, должен следить за тем, чтобы во время охоты соблюдались не только законы и правила, но и хорошие старинные обычаи, традиции и привычки.

Основа охотничьих обычаем — это дисциплина, честность, дружелюбие, осторожность при стрельбе и в обращении с оружием вообще. Во время коллективной охоты это: порядочность, скромность, спокойствие, благородство и самообладание. Охотник не смеет поддаваться азарту, он всегда обязан помнить о правилах и о правах товарищей по охоте. Он должен быть порядочным по отношению к тем, кто охотится в соседних угодьях. И всегда с честью и благородством относиться к дичи.

Охотничьи команды и сигналы служат для поддержания порядка и правильной организации коллективной охоты, особенно в лесу. Они исполняются на рожках. Во время крупной охоты используются большие лесные валторны, которые трубачи носят подвешенными на левом плече.

Добытая дичь складывается в определенном месте, называемом «выложью».

Выкладкой добычи называется укладка ее аккуратными рядами после завершения охоты, что не только облегчает подсчет и опись дичи, но и создает определенную торжественную обстановку. Таким траурным ритуалом принято заканчивать каждую охоту, воздавая тем самым последнюю почесть добытым животным и выражая благодарность охотникам. На выкладке должны присутствовать все участники охоты — от стрелков до загонщиков. Сообщение руководителя охоты о ее результатах выслушивается с большим вниманием, собравшиеся стоят с обнаженными головами.

По старинной охотничьей традиции, в ряды дичь укладываются на правый бок, головами в направлении к тому



месту, где стоят егеря, стрелки и гости. Выкладывают ее в соответствии с ценностью: прежде всего крупная пушная и пернатая дичь, затем мелкая, причем каждую десятую особь из ряда немного выдвигают вперед. За последним рядом стоят руководитель охоты с охотничьим персоналом или трубачи, а позади них — загонщики.

После окончания охоты охотники организуют в подходящем помещении так называемый последний круг, где беседуют, отдыхают, перекусывают.

Охотничий обломок — это небольшая обломленная (не отрезанная) веточка хвойного или лиственного дерева, которая применяется с целью передачи информации. Прежде всего используется как символ охотничьей удачи. Если дичь добыта индивидуально, охотник сам сделает себе такой обломок. Если же есть сопровождающий, он намочит веточку в крови добытой дичи и вручит стрелку, положив ее на верх охотничьей шляпы, которую держит в левой руке. Охотник прикрепит обломок к ленте своей шляпы. Подобный же обломок, только более крупного размера, кладется и на добытую дичь — как в лесу, так и на выкладке. Веточку вкладывают отстреленному копытному животному между зубами, а пернатой дичи — в клюв в качестве символической «последней потравы».

Обломок вставляется в смертельную рану копытного животного.

Веточки укрепляют на своих шляпах охотники и тогда, когда провожают в последний путь своего товарища.

ПРИМЕТЫ И СУЕВЕРИЯ

Известное дело, что охотники все без исключения суеверны, суеверны гораздо более, чем весь остальной народ. Однако нетрудно найти тому объяснение и причину: постоянное, по большей части уединенное, присутствие при всех явлениях, совершающихся в природе, таинственных, часто необъяснимых для людей образованных и даже ученых, непременно должно располагать душу охотника к вере в чудесное и сверхъестественное. Чело-



век не любит оставаться в неизвестности. Видя или слыша что-нибудь необъяснимое для него своей очевидностью, он создает себе фантастические объяснения и передает его другим. И вот создается множество фантазий, иногда очень остроумных, грациозных и поэтических, иногда нелепых и уродливых, но всегда оригинальных. Именно охотники первые начали создание фантастического мира, существующего у всех народов. Первый слух о лешем пустил, вероятно, лесной охотник; водяных девок, или чертовок, заметил рыбак; волков-оборотней открыл зверолов.

В больших лесах, пересекаемых глубокими оврагами, в тишине вечерних сумерек, утреннего рассвета, в безмолвии глубокой ночи крик зверя, птицы и даже голос человека изменяются и звучат другими, какими-то странными, неслыханными звуками. Вполне естественно, что какой-нибудь охотник, застигнутый ночью в лесу, охваченный чувством непреодолимого страха, который невольно внушает темнота и тишина ночи, услышав дикие звуки, искаженно повторяемые эхом лесных оврагов, принял их за голос сверхъестественного существа, а шелест приближающихся прыжков зайца — за приближение этого существа. Крик филина и маленьких сов особенной породы, который он слышал, может быть, и прежде, но который не походил на слышимые им теперь звуки в лесу, не мог ли показаться ему и хохотом, и стоном, и воем, и чем угодно?

Если же он, дрожа от страха, но подавляемый усталостью, как-нибудь засыпал или хотя бы дремал, то, без сомнения, грезил во сне тем же, чем был полон и волнуем наяву; дремота даже могла придать большей определенности образу неизвестного существа. С первыми лучами солнца, отыскав дорогу и возвращаясь домой, он чувствовал себя как будто изломанным, исцрапанным и, увидев свое тело, покрытое пятнами, он легко мог приписать их щипанью или щекотанью того же сверхъестественного существа. Беднягу искусали крупные лесные муравьи или другие насекомые, но такое простое объяснение не приходит ему в голову. А так как событие происходило в

лесу, то и дает он имя лешего его таинственному обитателю. Дома рассказывает он свою чудную повесть, показывает красные и синие пятна на своем теле; воображение рассказчика и слушателей воспламеняется, дополняет картину, и леший, или лесовик, получает свое фантастическое существование! Постепенно укрепляясь в народном ведении и веровании, принимает определенный образ и черты, иногда очень подробные и разнообразные.

Вода, преимущественно большая, в поздние сумерки и рано на рассвете, особенно в ночное время, производит на человека такое же действие, возбуждая невольный страх, как и дремучий лес. Внезапное движение и плеск воды, тогда как производящей его рыбы или зверя из-за темноты хорошенько разглядеть нельзя, могли напугать какого-нибудь рыбака, сидящего с удочкой на берегу или с сетью на лодке. Шум и движение в камыше или осоке, производимые уткой с утятами, даже прыгающими лягушками, могли показаться человеку с богатым воображением чем-то похожим на движение существа несравненно большего объема. Выпрыгнувшая из воды на берег или спрыгнувшая с берега в воду выдра, мелькнувшая неясным, темным призраком, могла отразиться в его воображении чем-то похожим на образ человеческий. «У страха глаза велики», — говорит пословица. Тогда почему же круглому, тупому рылу сома, высунувшемуся на поверхность воды и быстро опять в нее погрузившемуся, не принять контуры человеческой головы, которая всплыла на одно мгновение? Почему остроконечный нос и голова щуки или жереха не могли показаться локтем руки или каким-нибудь человеческим членом? Точно так же, как рассказывал лесной охотник о своих ночных страхах и видениях в лесу, рассказывает и рыбак в своей семье о том, что видел на воде; он встречает такую же веру в свои рассказы, и такое же воспламененное воображение создает таинственных обитателей вод, называет их русалками, водяными девками, или чертовками, дополняет и украшает их образы и отводит им законное место в мире народной фантазии; но как жители вод, то есть рыбы — немы, так и водяные красавицы не имеют голоса.



Нельзя ли таким образом объяснить происхождение и других народных суеверий? Впрочем, исследование этого интересного предмета не является объектом моего изучения. Я упомянул о нем только для того, чтобы объяснить, по какой причине охотники суевернее других людей. Вероятно, на основании таких суеверных понятий развилось множество примет и вера в колдовство, которой обладают более или менее все охотники.

В какой мере суеверны сегодня охотники, в какие старые приметы верят до сих пор, какие новые из них соблюдают в нынешнее время — время полетов в космос, всеобщей компьютеризации и мобильных телефонов?

Плохими приметами считаются:

1) Встреча с людьми недоброжелательными, по большей части имеющими будто бы дурной глаз, с людьми насмешливыми (озорниками), вообще с женщинами и, в особенности, со старухами. Выходя на какую бы то ни было охоту, охотник внимательно смотрит вперед и, увидев недоброго человека, сворачивает с дороги и обходит его стороной или пережидает, спрятавшись где-нибудь во дворе, так, чтобы идущие старая женщина или недобрый, ненадежный человек его не увидели. Если какая бы то ни было женщина, не примеченная охотником, неожиданно перейдет ему дорогу, охотник теряет надежду на успешную охоту, нередко возвращается домой и через некоторое время отправляется уже совсем в другую сторону, по другой дороге. Некоторые женщины знают эту охотничью примету, и потому, завидев идущего охотника, ни за что не перейдут ему дорогу, а дождутся, пока он пройдет или проедет. Замечательно, что эта примета не касается девиц.

2) Встреча с пустыми телегами также не предвещает успешной охоты, тогда как, напротив, полный воз сена, соломы или чего бы то ни было считается добрым предзнаменованием.

3) Крик ворона, филина и совы, если охотник услышит его, идя на охоту, не предвещает успеха.

4) Если кто-нибудь скажет охотнику, отправляющемуся на охоту: «Принеси крыльшко», зверолову — «При-





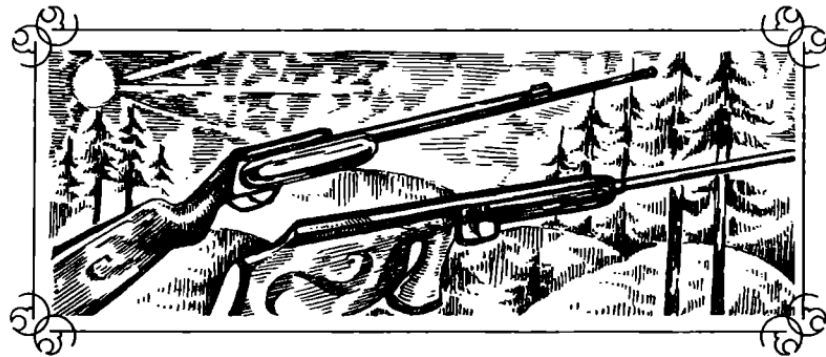
неси шерстки или хвостик», а рыбаку — «Принеси рыбьей чешуйки», то считается, что охота или рыбалка в этот день не будут удачными. Вышеприведенными словами часто нарочно дразнят охотников, из-за чего они очень сердятся. Для противодействия дурным встречам и предзнаменованиям есть довольно верное средство: охотник должен искупаться, выкупать собаку, а ястреба вспрыснуть водой.

5) Дробь или картечь, вынутые из тела убитой птицы либо зверя, имеют в глазах охотников большое значение; они кладут такие дробь или картечь, по одной, в новые заряды и считают, что такой заряд не может пролететь мимо.

6) Почти у всех охотников имеется такая примета: если первый выстрел — промах, если первая рыба сорвется с удочки или ястреб не поймает первой птицы, то вся охота будет неуспешна. Это зачастую происходит с охотниками вспыльчивыми, особенно с теми, кто имеет дело с ружьями, и случается по причине самой естественной: охотник разгорячится, а горячность ведет за собой нетерпение, торопливость, неверность руки и глаза, несоблюдение меры и неудачу.

Приметы личные, или частные, неисчислимы и не заслуживают особенного внимания, и потому я о них распространяться не стану; расскажу только один забавный пример. Я знал старика-охотника, весьма искусного стрелка, известного мастера отыскивать птицу тогда, когда другие ее не находят: он никогда не заряжал ружье, не увидев вначале птицу или зверя, поэтому его первая добыча весьма часто улетала или уходила без выстрела. Этот охотник был уверен, что если зарядит ружье дома или отправляясь на охоту, то удачи не будет.

И все же, несмотря на прошедшие полтора века, наши охотники и рыболовы по-прежнему верят в приметы; они довольно суеверны. Отправляясь на охоту, охотники далеко не случайно желают друг другу традиционные «Ни пуха ни пера!», а, уезжая на рыбалку, — «Ни хвоста ни чешуи!».



ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ

НОВЫЕ МАРКИ ОРУЖИЯ

САМОЗАРЯДНЫЕ ОХОТНИЧЬИ КАРАБИНЫ «САЙГА-308-1» И «САЙГА-9»

Самозарядные охотничьи карабины «Сайга-308-1» и «Сайга-9» предназначены для охоты на среднего и крупного зверя в различных климатических условиях.

Карабины созданы на базе знаменитого автомата Каляшникова АК под следующие патроны:

- «Сайга-308-1» под патрон 308WIN ($7,62 \times 51$);
- «Сайга-9» под патрон 9 × 53R.

Для обеспечения безопасности при стрельбе следует применять только сертифицированные патроны.

Автоматическая перезарядка карабина происходит за счет энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола, и энергии возвратной пружины.

Запирание канала ствола осуществляется поворотом затвора вокруг своей оси при продольном скольжении рамы. Ударно-спусковой механизм куркового типа обеспечивает производство одиночных выстрелов и постановку на предохранитель.

Предохранитель флагового типа расположен с правой стороны ствольной коробки.



Канал ствола и патронник хромированы. Магазины различной вместимости изготовлены из ударопрочной пластмассы.

Затвор с тремя боевыми упорами снабжен подпружиненным ударником. Приклад и цевье могут быть изготовлены из ударопрочной пластмассы или дерева (орех, бук, береза).

Для удобства стрельбы деревянный приклад выполнен со щекой и резиновым затылком. Открытый прицел состоит из прицельной планки и регулируемой в двух плоскостях мушки.

Дальность прицельной стрельбы с открытого прицела составляет 300 м.

С левой стороны ствольной коробки карабина расположена унифицированная база для крепления оптического прицела.

Прицельную стрельбу с открытого прицела можно вести, не снимая оптического прицела.

Карабины имеют различные варианты исполнения приклада и основания мушки. Основные варианты исполнения конструкции приклада:

- постоянный охотничий приклад;
- быстросъемный охотничий приклад. Приклад стопорится подпружиненным фиксатором. Длина карабина без приклада составляет чуть более 800 мм;
- ортопедический деревянный приклад (с вырезом под большой палец);
- постоянный приклад и пистолетная рукоятка по типу автомата АК.

Варианты исполнения конструкции основания мушки:

- с длинным цилиндрическим пламегасителем;
- с коротким коническим пламегасителем;
- без пламегасителя;
- основание мушки, совмещенное с газовой камерой.

В обязательный комплект поставки карабинов входят: шомпол, принадлежность в пенале, масленка.

По специальному заказу карабины могут поставляться с оптическим прицелом и кронштейном, а также комплектоваться чехлом и ремнем.



Технические характеристики

Характеристика	«Сайга-308-1»	«Сайга-9»
Калибр, мм	7,62	9
Применяемый патрон	308WIN (7,62 × 51)	9 × 53R
Длина ствола, мм	555	555
Масса карабина с неснаряженным магазином, кг	3,9	3,9
Вместимость магазина, патроны	8 или 5	5

МОДЕЛЬ «РАФАЭЛЛО» 12 КАЛИБРА В СПЕЦИАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Несомненное достоинство самозарядных ружей, изготовленных фирмой «Бенелли», подтвержденное на охоте и спортивных площадках, — это высокая скорость срабатывания затвора в сочетании с точным боем, именно оно превратило эти ружья в предмет увлечения охотников-разных стран. Чтобы расстрелять весь пятизарядный магазин такого ружья, требуется менее одной секунды. Сказанное подтверждает оригинальное спортивное упражнение, выполнение которого в равной степени зависит как от опыта стрелка, так и от скорострельности оружия. Стрелок заряжает магазин, берет стопку спортивных тарелочек по числу патронов в магазине, подбрасывает их рукой, вскидывает ружье и разбивает все до единой тарелочки. Здесь мало успеть прицелиться и нажать спусковой крючок, главное в том, что затвор должен успеть ввести в патронник ружья очередной патрон. Другими словами, затвор должен срабатывать с такой скоростью, чтобы ружье было готово к выстрелу в те краткие доли секунды, пока тарелочки еще не упали. Поэтому выбор ружья для этого эффектного упражнения не случаен. С самозарядным оружием других конструкций



выполнить его в полном объеме, то есть разбить все тарелочки, почти невозможно. Самозарядные ружья фирмы «Бенелли» оказались эффективными на самых разнообразных охотах.

Их выпускают с удлиненным патронником (76 или даже 89 мм). Многие охотники предпочитают на гусиной охоте или на утиных перелетах оружие именно такой марки, которое позволяет стрелять мощными патронами с большим зарядом дроби на предельные для дробовика дистанции. На ходовой же охоте ружье не обременяет своим весом.

Инерционный затвор самозарядного ружья фирмы «Бенелли» размещен под крышкой затворной коробки и состоит всего из нескольких основных деталей: боевой поворотной личинки с двумя боевыми упорами, массивного остова затвора, инерционной пружины, ударника с пружиной и хвостовика. Затвор собран на шпильках и легко разбирается для чистки, а возможный ремонт ограничивается простой заменой детали. На остове затвора любой модели нанесена фирменная надпись «Benelli Armi System».

При подаче затвора вперед до упора под действием возвратной пружины, установленной в ложе, боевая личинка поворачивается и запирает ствол. Между личинкой и остовом затвора остается зазор за счет инерционной пружины. При выстреле ружье смещается назад, инерционная пружина сжимается. По прекращении действия импульса отдачи эта пружина разжимается, выдергивая боевую личинку из ствола, и отбрасывает весь затвор назад. При этом выбрасывается стреляная гильза. Возвратная пружина подает вперед затвор, который подхватывает очередной патрон.

Стволы на этих ружьях изготовлены из легированной стали холодной ковкой на ротационных станках. Внутренняя поверхность канала защищена хромовым покрытием. Эта технология сейчас стала обычной в производстве массового охотничьего оружия. Характеристики материала ствола и метод изготовления допускают повышенное рабочее давление при выстреле, и фирма га-



рантирует безопасную стрельбу различными патронами, в том числе патронами «магнум».

Прицельные планки на стволах гладкоствольных ружей вентилируемые. На отдельных моделях, например «Чентро» (Centro), они сменные и изготовлены из углепластика, то есть не деформируются даже при сильном нагреве ствola при частой стрельбе. Ружья с укороченными стволами типа «слаг» (slug) длиной 500 мм, предназначенные для стрельбы специальной калиберной пулей, снабжены целиком и мушкой, как на карабине с нарезным стволов.

В ружьях предусмотрена быстрая замена патрона, для чего в ударно-спусковой механизме смонтирован рычажный отсекатель подавателя патронов. Хвостовик отсекателя выведен снизу в прорезь затворной коробки у предохранительной скобы с правой стороны и включается простым нажатием. Одновременно он служит указателем взведения боевой пружины и курка. Ответственные детали оружия изготовлены из специальных сортов легированной стали с компонентами никеля, хрома, молибдена и даже вольфрама. Для сравнительно легких моделей предназначены затворные коробки с защитным покрытием, выполненные из облегченного сплава «эргал» (ergal) на основе алюминия. Как отмечает фирма, достаточно высокий предел прочности «эргала», равный 54–56 кг/мм², ставит его почти на один уровень с теми марками стали, которые обычно применяют для затворных коробок. Ружья 12 калибра с затворной коробкой из такого сплава весят от 2,95 кг, а с затворной коробкой из стали, в том числе под патроны «магнум», — до 3,5 кг. Стволы снабжают наборами сменных дульных устройств с сужениями — чоками различных размеров. Каждую модель выпускают в группе модификаций с собственными наименованиями и разнообразной отделкой.

Группа ружей «Рафаэлло» (Raffaello) 12 калибра с патронником длиной 70 мм для стрельбы обычными патронами или 76 мм под патроны «магнум» названа в честь великого художника Рафаэля, уроженца города Урбино. На ружьях этой модели установлена затворная коробка

со съемной крышкой. У современных моделей изменен дизайн затворной коробки, гайки цевья и предохранительной скобы спускового крючка.

БИ-7-2 BASIC

Малокалиберное оружие под патрон бокового боя (5,6 или .22) является популярным из-за своей простоты, а также дешевизны патронов. Его особенностью является уникальный затвор, позволяющий перезаряжать оружие с молниеносной скоростью. Механизм действия этого затвора — запирание в «мертвой точке»; аналогичный принцип запирания применялся в пистолетах «парабеллум» и пулемете «максим». Винтовки БИ-7-2КО получили индекс BASIC (англ. — «основной, базовый») и пользуются большой популярностью как в России, так и за рубежом. Прежде всего, BASIC начисто лишен каких-либо прицельных механических приспособлений. Обычно человек приобретает такую винтовку для развлекательных целей и первое, что он делает, — покупает оптический прицел. После его установки у 99 % людей не возникает желания вернуться к «механике», да и практической пользы в этом никакой нет. Вероятность того, что на «мелкашке» при ее крайне слабой отдаче выйдет из строя оптика, равна практически нулю, да и представить такую ситуацию, когда вместо поврежденного оптического прицела нужно использовать «механику», трудно. Для крепления оптики на ствольной коробке стоит планка типа WEAVER, очень надежный и удобный вид крепления. Это крепление, в зависимости от типа прицела, позволяет изменять его точку крепления ближе или дальше от дульного среза. Прицел располагается максимально близко к оси ствола, что тоже является несомненным плюсом. Сам ствол очень толстый, со следами ротационной ковки. Интересно, что ранее на винтовках были клейма, свидетельствующие о том, что винтовка заказана для североамериканского рынка известной фирмой EAA, и типично американская надпись: «Read owners manual before use».



Карабин получил более изящную по сравнению с БИ-7-2 охотничью ложу с пистолетной рукояткой и прикладом типа «Монте-Карло». Приклад имеет удобный пластмассовый затыльник. Дерево ложи самое рядовое, без изысков, — светлая береза. Качество отделки хорошее. Винтовка очень легкая и удобная в обращении. Прикладистость хорошая. Миниатюрный пластмассовый магазин на пять патронов вставляется снизу ствольной коробки в специальное окно и фиксируется защелкой. На губках магазина есть специальная прорезь, облегчающая зарядку патронов .22LR, которые имеют закраину. Карабин комплектуется тремя магазинами. Предохранитель установлен в основании ограждения спускового крючка, в передней его части, и представляет собой флагок, перемещающийся в продольной плоскости оружия. Такое решение позволяет довольно быстро перевести оружие в боевое положение, а усилие на флагажке нужно приложить достаточно большое, чтобы исключить случайное отключение предохранителя. На флагажке предохранителя есть красная метка. Спусковой механизм нерегулируемый, усилие в пределах 0,5–1 кгс.

Затвор с кривошипно-шатунным (или рычажно-шарирным) запиранием. Он имеет рычаг, рукоятку, шатун и затвор в сборе. Вертикальные оси вращения позволяют производить перезарядку без поворота рукоятки затвора, только прямым действием.

Карабин предназначен для стрельбы патронами, у которых среднее значение максимального эксплуатационного давления пороховых газов не более 180 Мпа. Ствольная коробка имеет неразъемное соединение со стволовом. На испытаниях при стрельбе на расстояние 50 м сериями по 5 выстрелов БИ-7-2 BASIC показал отличный результат в плане точности. Как выяснилось, резервы повышения точности не исчерпаны, а данный результат лимитируется вашими собственными способностями.

Стрельба из винтовки очень комфортна и доставляет истинное удовольствие. Работа затвором очень удобна, можно стрелять, не отрываясь от прицела. Это качество ставит БИ-7-2 в один ряд с полуавтоматами, при этом

сохраняя точность болтовых винтовок. Винтовка, несмотря на «игрушечность», присущую во внешнем виде (это характерно для всего малокалиберного оружия), отнюдь не кажется некрепкой. BASIC унаследовал отработанную и надежную конструкцию своей прародительницы — биатлонной винтовки.

МАЛОКАЛИБЕРНАЯ ВИНТОВКА СМ-2КО

Популярность малокалиберного оружия не вызывает сомнения: это идеальный вариант как для первоначального обучения, так и для развлекательной стрельбы. Несмотря на наличие большого ассортимента таких винтовок, порой с весьма экзотическими системами запирания и перезарядки (с затворами «level-action», «rump-action», с кривошипно-шатунным затвором), а также полуавтоматического оружия, существует стабильный спрос на винтовки с классическим «болтовым» затвором. Речь пойдет о СМ-2КО, которая имеет затвор типа «bolt-action».

Затвор карабина не имеет боевых упоров, запирание осуществляется на вырез в ствольной коробке. На затворе два зуба-выбрасывателя. Канал ствола нехромированный. Ствольная коробка имеет неразъемное соединение со стволов. Магазин отъемный однорядный, коробчатый. Выполнен из пластмассы. Карабин комплектуется тремя магазинами. Существуют как пяти-, так и десятиместные магазины. Спусковой механизм нерегулируемый, усилие в пределах 0,5–1 кгс. Крепление оптического прицела типа «ласточкин хвост».

Внешне СМ-2КО имеет классические охотничьи формы. Если внимательно приглядеться, то «мелкашку» в нем «изображает» маленький затвор с характерной прорезью в ствольной коробке и магазины соответствующего размера.

Рукоятка затвора небольшая и заканчивается черным набалдашником. На затворе есть указатель взведения боевой пружины, который легко напцупать даже в темноте. Предохранитель расположен справа от затвора, флаг-



кового типа. Приклад имеет щеку, а в нижней его части есть ниша для двух магазинов, закрываемая металлической крышкой. На прикладе также имеется резиновый затыльник; в принципе, он совершенно не нужен, отдача карабина крайне незначительная. Сам приклад имеет форму «Монте-Карло». В целом ощущения от винтовки, как от легкого и прикладистого оружия.

Технические характеристики

Модель	СМ-2КО
Калибр	.22 LR
Длина ствола, мм	500
Вес, кг	3

Прицельные механические приспособления самые обычные — регулируемая мушка и двухпозиционный (на 25 и 75 м) целик. Особый шик карабину придают следы ротационной ковки — витые линии на его поверхности. Спуск регулируется с помощью винтов, расположенных в основании ограждения спускового крючка. СМ-2КО — прекрасный вариант для тех, кто ценит в оружии не только технические характеристики и практичность, но и внешнюю эстетику. С этой точки зрения, карабин идеально соответствует представлению о классическом охотничьем оружии. Но и технические данные СМ-2КО вполне достойные — кучность хотя и не олимпийская, но достаточная для охоты и развлекательной стрельбы. В принципе, в СМ-2КО нет чего-то необычного. Просто это на редкость качественно и просто сделанная винтовка, которая прослужит многие годы.

КОМБИНИРОВАННОЕ ОРУЖИЕ

Термин «комбинированное оружие» относится к такому охотничьему оружию, которое имеет не один ствол, а больше. Причем стволы изготовлены под патроны не-



одинакового калибра и разной мощности. Стволы могут быть все гладкими или нарезными, но в большинстве случаев комбинированное оружие изготавливается с комбинацией гладких и нарезных стволов.

До недавнего времени стволы отечественного двуствольного комбинированного оружия были однозарядными, но потом появилось тульское оружие с маркой МЦ, которое нарушило эту традицию, и с тех пор в продаже обычны образцы двуствольного оружия с самозарядными и магазинными стволами. Комбинированное оружие значительно расширяет возможности охотника при постоянно изменяющихся условиях охоты и многообразии дичи. Гладкий ствол (или стволы) позволяет применить дробовой, картечный и нулевой патрон при стрельбе на небольшие расстояния (порядка 50 м), а нарезной (или нарезные) дает возможность отстреливать животных на сотни метров. Раньше такое двуствольное оружие называлось либо штуцерным, либо пуледробовым ружьем. Пуледробовым такое ружье называть не следует по той причине, что даже обычная гладкоствольная двустволка является пуледробовым ружьем, так как позволяет стрелять из гладкого ствола как пулей, так и дробью. Штуцерным же ружьем сейчас принято называть то, которое имеет два нарезных ствола, но под патроны разной мощности. Штуцер относится к ружью, у которого оба нарезных ствола изготовлены под один и тот же патрон большой мощности. Современное комбинированное ружье может быть *двуствольным, трехствольным и четырехствольным*.

Двуствольное комбинированное ружье с вертикальным расположением стволов обычно имеет один нарезной ствол, располагающийся внизу, под патрон большой мощности, а второй — гладкий, меньшей мощности. Или же оба ствола нарезные, под патроны разной мощности. Реже встречаются образцы двуствольного комбинированного оружия с горизонтальным расположением стволов. Это объясняется тем, что при использовании одного прицельного приспособления можно добиться сведения точки попадания из обоих стволов только на определенной



выбранной дистанции. При стрельбе на дальние расстояния точка попадания из левого ствола будет отклоняться правее, а из правого — левее. При вертикальном же расположении стволов эта проблема отсутствует, так как оба ствола расположены в одной вертикальной плоскости. И тут только необходимо запомнить, как устанавливать прицел — 8 × 75RS или 9,3 × 74R.

Наиболее распространенным среди охотников типом комбинированного оружия является *трехстволка*, которая по своей универсальности далеко оставляет за собой комбинированную двустволку. Это связано с тем, что в одном ружье имеется одновременно гладкоствольная двустволка и нарезная винтовка. А практически это означает, что можно стрелять дробью, картечью и пулей из гладких стволов при лесной охоте. Наиболее универсальным может быть вариант такой конструкции тройника. Два верхних горизонтально расположенных ствола рассчитаны на применение патронов «магнум» 20 калибра, в которые помещается снаряд дроби, по массе равный массе дроби, размещаемой в обычном патроне 12 калибра. То есть мы имеем практически выстрел 12 калибра, но в то же время можно применить и обычный патрон 20 калибра. Если при этом оба ствола имеют нарезку «парадокс», что позволяет вести стрельбу специальными поясковыми пулями на дальность до 150 м, то эти два ствола можно использовать для штуцерной стрельбы по крупным животным. Если же стволы гладкие, то такую же стрельбу можно вести нулями для гладкостволок не далее 50–70 м, что неплохо при охоте в зарослях на кабана или у медвежьей берлоги. Из этих же стволов картечью можно стрелять по косуле, некрупному кабану, волку и др. животным. Для стрельбы на большие расстояния очень хорош будет третий нарезной ствол под патрон 9,3 × 74R. Энергии этого патрона с пулей массой 19 г на расстоянии 200 м будет более чем достаточно, чтобы ранить животное весом более 300 кг, а при стрельбе накоротке при точном попадании в убойное место сразу же ляжет зверь весом порядка 450 кг. При стрельбе у берлоги такой трехствольный штуцер всегда выручит. Используя же



пули калибра 9,3 мм массой 15 или 16 г, можно отстреливать более мелких животных. Если же такой тройник оснастить вкладным стволиком под патрон .22 Hornet (можно этот патрон заменить на менее распространенные патроны, такие как .17 Remington или .218 Bee Super X), то в вашем распоряжении будут патроны, позволяющие отстреливать таких животных, как лиса или крупная птица на расстоянии до 200 м. Таким образом, вы получаете в руки настоящее универсальное оружие.

Если охота по зверю производится в лесной местности, то следует иметь два мощных выстрела из гладких стволов 12 или 16 калибров. А третий нарезной ствол иметь под патрон средней мощности (типа 8 × 57R). Такой патрон с тяжелой пулей позволит уложить достаточно крупную дичь, а с легкой оболочечной пулей — добывать крупную птицу на большом расстоянии.

Два гладких ствала дадут возможность использовать трехстволку как обычную двустволку: стрелять дробью, картечью и пулей из гладких стволов при лесной охоте, где стрельба ведется накоротке (35–50 м) по зверю, а по птице сделать выстрел нужной по величине дробью, и не один, а два с разными параметрами (чок-получок, разная дробь). В перелесках же, степи или горах, где необходима дальняя стрельба на сотню метров и более, пригодится нарезной ствол. При этом будет очень хорош тройник со шнеллером и оптическим прицелом.

Для гладкого ствала можно порекомендовать либо обычный патрон 12 или 16 калибра, либо патрон «магнум» 20 калибра. Тройник по перу следует иметь с двумя гладкими стволами калибром не менее 20, а третий нарезной ствол — под патроны калибра 5,6 мм, мощность которого будет зависеть от дальности предполагаемой стрельбы. Рекомендовать можно патроны .22 Hornet (для стрельбы не далее 200 м), 5,6 × 50R Magnum, 5,6 × 52R Savage (оба патрона для стрельбы до 300 м).

Чисто нарезной тройник для охоты в горах или на больших открытых степных пространствах можно заказать под два достаточно мощных патрона для отстрела крупных и средних животных, а для стрельбы по мелким жи-

вотным третий ствол должен быть под менее мощный патрон. Для примера можно предложить такой вариант. Два верхних горизонтально расположенных стволов — под патроны 9,3 × 74R, а нижний ствол — под мощные патроны калибра 5,6 или 6,5 мм. Достаточно интересен вариант, предлагаемый фирмой Blaser (модель BD 880), когда два ствала вертикально расположены один под другим (верхний гладкий — под патроны 16 или 20 калибра, а нижний — под мощные патроны вплоть до патрона 9,3 × 74R). Третий ствол располагается сбоку, в промежутке между ними, под патрон .22 Hornet. Масса стволов тройника — всего 3 кг, и из него можно стрелять и дробью, и картечью, и пулей, а из нарезных стволов отстреливать крупного и мелкого зверя с достаточно больших расстояний.

Следует упомянуть и новую модель Blaser 0-99 с двумя гладкими нижними стволами калибра от 20-го (длина патронника — 76 мм) до 12-го (70 мм) и верхним нарезным калибра от 5,6 до 9,3 мм. Эта модель имеет кучность боя нарезного ствола, сравнимую с карабином.

Нарезной ствол может быть изготовлен под 15 вариантов патронов с калибром от 5,6 до 9,3 мм. Длина стволов по желанию охотника — 55 или 60 см. Масса ружья в зависимости от исполнения находится в пределах 2,9–3,5 кг.

МР-133 — ИЖЕВСКОЕ ПОМПОВОЕ РУЖЬЕ

Получившие свое наименование от английского слова «rump» («качать»), помповые ружья стали заметным, хотя и сильно запоздавшим явлением на нашем рынке охотничье оружия в последнее десятилетие XX века. Запирание канала ствола у этого ружья осуществляется боевым упором клина, расположенного в продольно-скользящем затворе и поднимающегося в крайнем переднем положении при помощи затворной рамы, связанной с подвижным цевьем. При этом боевой упор клина входит в соответствующую выемку в муфте ствола. Гео-

метрические и массо-инерционные параметры деталей узла запирания проработаны таким образом, чтобы добиться как можно большей плавности работы механизма перезарядки.

Модель имеет механизм задержки затвора в заднем положении при израсходовании патронов и механизм задержки затвора в крайнем переднем положении, служащий для предотвращения возможности выстрела при неполнотью закрытом затворе. На корпусе ударно-спускового механизма располагается удобный кнопочный предохранитель. Постановка и снятие с предохранителя производится за счет выбора положения кнопки. Крайне правое положение соответствует значению «на предохранителе», а крайне левое — «снято с предохранителя».

Технические характеристики

Калибр	12
Длина ствола, мм	540; 600; 700
Общая длина, мм	не более 1240
Длина патронника, мм	89 или 76
Диаметр канала, номинальное значение, мм	18,4
Дульное сужение, номинальное значение, мм	0,0; 0,5; 1,0
Вместимость магазина, патроны (в знаменателе — вместимость с удлинителем магазина)	3/5 (12 × 89); 4/6 (12 × 76)
Масса ружья, кг	не более 3,3

Ударно-спусковой механизм смонтирован на отдельном основании и позволяет производить только одиночные выстрелы. Работа механизма перезарядки ружья производится за счет перемещения вручную цевья в крайние положения. При отведении цевья назад происходит извлечение гильзы (или нестреляного патрона) из патронника, удаление гильзы за пределы коробки, взведе-



ние курка и подача очередного патрона из магазина на лоток. Если курок взведен, то перемещение цевья назад осуществляется при поднятой кнопке задержки. При последующем перемещении цевья вперед производится подъем лотка с патроном и досылание последнего в патронник. При подаче затвора в переднее положение происходит запирание канала ствола путем поднятия клина в выемку муфты за счет дальнейшего движения цевья с затворной рамой вперед. После этого ружье готово для производства выстрела. После последнего выстрела, при полном израсходовании патронов в магазине, затвор должен остановиться на затворной задержке.

Для повышения коррозионной стойкости каналы ствола и патронник хромированы. Для стрельбы из ружья модели МР-133 с длиной патронника 89 мм могут применяться патроны 12 калибра отечественного и зарубежного производства с длиной гильзы от 70 до 89 мм, а с длиной патронника 76 мм — от 70 до 76 мм.

ОХОТНИЧЬИ ПОЛУАВТОМАТЫ «FABARM»

Сегодня компания Fabrika Bresciana Armi S. P. A. — а именно так расшифровывается аббревиатура «FABARM» — одна из процветающих итальянских компаний, выпускающих охотниче оружие. Коробки ружей в основном делаются из специального легкого сплава на основе алюминия под название ERGAL 55, а стволы изготовлены из хромомолибденовой стали 42CrMo4 — налицо комбинация износостойкости и твердости хрома и вязкости молибдена. Каналы стволов, во избежание возникновения внутренних напряжений, сверлятся, а не делаются методом холодной ковки, как принято у многих производителей.

Каналы стволов для повышения устойчивости к износу хромируются. Полуавтоматы «FABARM» семейства Lion, система перезарядки которых основана на использовании энергии части пороховых газов, пользуются у охотников заслуженной популярностью. Они выпуск-



каются в нескольких версиях, в зависимости от назначения. Газоотводный механизм обеспечивает перезарядку при большом разбросе давления. Для надежной работы ружья служит поршень особой формы Pulse Piston. На поршень в газоотводе надето кольцо из специального полимера, называемого эластомером. При выстреле отводимые газы надавливают на поршень и одновременно сжимают кольцо из эластомера, которое расширяется и прижимается к стенкам газоотводящего цилиндра, задерживая тем самым ход поршня.

Чем сильнее давят пороховые газы, тем больше расширяется эластомер, и, следовательно, тем сильнее происходит торможение. Благодаря этому механизму ружье может без проблем стрелять как легкими 28-граммовыми патронами, так и патронами «магнум» с зарядом в 56 г с длиной гильзы 70 и 76 мм. Если давление в стволе превысило допустимую норму, часть пороховых газов стравливается наружу с помощью специального автоматического клапана с рычажным приводом. Газоотводный узел и детали газового двигателя защищены тефлоновым покрытием. Учитывая небольшую массу ружья Lion H35 Titan, с целью исключения возможного дискомфорта при стрельбе патронами увеличенной мощности в конструкцию введена буферная система, разгружающая места ударного взаимодействия затвора и рычага подавателя со ствольной коробкой. Еще одну из разработок компании, предназначенных для улучшения боя и уменьшения болезненной отдачи — сверловку TriBose, — более всего оценили стрелки-спортсмены, за тренировку выстреливающие несколько сотен патронов, охотники неиспоплинского телосложения и прекрасные женщины, которых коварные мужья затащили-таки на охоту. Хрупкие дамы, начавшие знакомство с охотничьим оружием с «FABARM» со стволами TriBose и оценивающие стрельбу как неожиданно комфортную, обычно бывают крайне разочарованы оружием других производителей.

Канал ствола со сверловкой TriBose делится на три участка. Первый участок (Over Bore Region) начинается сразу за пульным входом с незначительного расширения,



переходящего в цилиндрическую часть диаметром 18,8 мм. Наличие этой зоны обеспечивает мягкую и комфортную отдачу, так как рост давления в канале ствола становится более плавным, при этом уменьшается и деформация дроби.

Второй участок (First Choke Region) начинается примерно с середины длины ствола и представляет собой плавный конусный переход от 18,8 мм к цилинду диаметром 18,4 мм, который продолжается практически до узла сменных чоков. На этом участке снаряд плавно разгоняется, способствуя сохранению у дробин сферической формы.

Третий участок — короткий цилиндрический участок и собственно сменные насадки с различными сужениями. Помимо уменьшения отдачи, повышается кучность и резкость боя. На дистанции в 50 м при выстреле из «фабармовского прибора» патроном с дробью № 6 в алюминиевую мишень толщиной 0,5 мм приходится на 52 % больше попаданий — 221 (против 147 у полуавтомата с полным чоком другого итальянского производителя), причем увеличивается и процент сквозных пробитий.

Поскольку затворная коробка изготавливается из специального сплава, Lion H35 Titan относится к категории самых легких в своем классе. Масса стандартной модели со стволов в 76 см находится в пределах 2,8–2,95 кг. Подствольный трубчатый магазин вмещает 4 патрона 12/76, плюс один в стволе. Установка удлинителя магазина предусмотрена, но потребуется ли это, если и так в запасе есть 5 патронов, да и закон ограничивает количество патронов в магазине до 2.

Что же нового в этой модели? Во-первых, в Lion H35 Titan появилась наконец полноценная задержка-отсекатель, позволяющая, при необходимости, без проблем заменить патрон в патроннике. Во-вторых, в затыльнике ствольной коробки появилась черная полимерная вставка, облегчающая быстрое прицеливание. Передняя антабка стала быстросъемной, на шариковых фиксаторах. Изменилась и спусковая скоба: для улучшения прочностных характеристик и облегчения стрельбы в перчат-

как она получила необычную, «активную» угловатую форму утолщенных внешних обводов. Новая модель, воплотившая все достижения предыдущих образцов, имеет одно новшество, которое вскоре, без сомнения, появится и в продукции других компаний. Недостаточная устойчивость к износу и коррозии всегда была бичом охотничьего оружия. В «FABARM» решили проблему кардинально: ствольная коробка этого полуавтомата полностью защищена титановым покрытием. Раньше подобные технологии применялись разве что в космических кораблях и атомных подводных лодках, а «FABARM» начинала покорение титана с установки в свои модели внутренних чоков с титановым покрытием. Теперь оружию не страшны даже кислотные дожди (на испытаниях коробку пытались испортить, поместив ее на 100 часов в активную солевую взвесь — безрезультатно), ведь, помимо титановой защиты коробки, здесь, как и в других моделях компании, дерево приклада и цевья прошло специальную обработку TRIWood.

В Lion H35 Titan предусмотрена возможность замены ствола из широкого ассортимента, изготавливаемого для модельного ряда Lion. По желанию можно превратить его либо в относительно короткоствольный (60 см) пулевик для борьбы с вредителями колхозных полей — кабанами, либо в длинноствольную (90 см) «гусятницу». И мокните себе под дождем сколько угодно, и охотьтесь хоть на другой планете с кислотной атмосферой — качество, надежность и долговечность при этом останутся неизменными.

РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ ДВУСТВОЛЬНОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СТВОЛОВ МЦ 106-17

Ружье охотничье двустольное МЦ 106-17 (рис. 9) предназначено для любительской и промысловый охоты. Стволы отъемные, расположены в вертикальной плоскости, верхний — 12 калибра, гладкоствольный с дуль-



Рис. 9

ным сужением 0,8 мм, нижний нарезной — под патрон 7,62 × 53. Соединение стволов с коробкой осуществляется посредством ствольного крюка, оси шарнира, цевья и рамки запирания.

Технические характеристики

Калибр ствола		Длина, мм	Дульное сужение верхнего ствола, мм	Масса, кг
верх- него	ниж- него			
12	7,62 × 53	653	0,8	3,6

Цевье закрепляется на стволах рычажной защелкой. Курки взводятся одновременно в процессе открывания стволов. Ударные механизмы с внутренними курками. Спусковой механизм с одним спусковым крючком и с селектором. Функцию селектора выполняет кнопка предохранителя. Приклад и цевье выполнены из выдержанного игристого бряха или высококачественного бука. В зависимости от исполнения существует разнообразная внешняя отделка: в штучном исполнении, как правило, это высокохудожественное гравирование с инкрустацией драгоценными металлами и перламутром, высечкой и резьбой по дереву.

РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ ОДНОСТВОЛЬНОЕ БЕЗЗАТВОРНОЕ «РЫСЬ»

Ружье охотничье одноствольное «Рысь» (рис. 10) 12 калибра предназначено для любительской охоты, а



Рис. 10

также для охраны хозяйственных объектов, домашних животных, лесных угодий и самообороны.

Технические характеристики

Калибр ствола	Длина, мм	Емкость магазина	Масса, кг
12	680	7	3,3

Для большей универсальности модель «Рысь-Ф» комплектуется дульными насадками 0,5 мм; 1,0 мм и пистолетной рукояткой.

К преимуществам этих моделей можно отнести и емкость магазина до 7 патронов.

КАРАБИН ОХОТНИЧИЙ САМОЗАРЯДНЫЙ «БЕРКУТ-2»

Карабин охотничий самозарядный «Беркут-2» (рис. 11) предназначен для любительской и промысловой охоты на среднего и крупного зверя. Карабин имеет отъемный коробчатый магазин, позволяющий быстро зарядить или разрядить оружие, легко разбирается на две части, укладывающиеся в компактный футляр или чехол, что обеспечивает удобство в эксплуатации, при хранении и транспортировке.

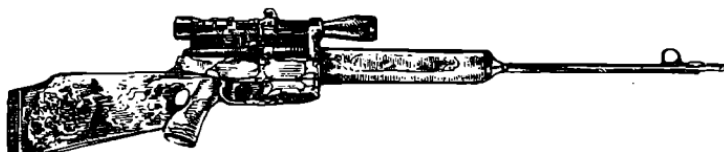


Рис. 11



Технические характеристики

Калибр ствола	Длина, мм	Емкость ствола	Масса без магазина, кг
7,62 × 51	620	5	3,5

Детали карабина имеют стойкое покрытие. Приклад и цевье изготавливаются из игристого ореха или высококачественного бука.

Прицельная дальность — 200 м. Может использоваться с оптическим прицелом. Базовая модель — снайперская винтовка ВКС-94.

ДВУСТВОЛЬНОЕ РУЖЬЕ ИЖ-27

Двустволовое ружье с вертикально расположеными стволами — ИЖ-27. Выпускают серийно в рядовом и штучном исполнении. Масса ружья 12 калибра с пластмассовым затыльником — не более 3 кг, а с резиновым — не более 3,4 кг. Имеет также 16 калибр, весит 1,9 и 3,3 кг. Стволы и цевье отъемные. Прицельная планка обычна или вентилируемая, ложа — из ореха или бука с пистолетной, реже прямой шейкой. Длина стволов — 720–730 мм, патронников — 70 мм. Стволы из ствольной стали 50 РА; каналы стволов и патронники хромированы. Ружье рассчитано на бумажные и пластмассовые гильзы.

При использовании металлических гильз кучность боя несколько снижается. Сверловка стволов: нижнего — полчик, верхнего — чок. Запирание стволов в колодке одинарное, на крюк стволов запорной планкой. Рычаг, которым отпирается ружье, расположен сверху. Имеется плавный спуск курков. Ударно-спусковой механизм расположен в колодке и смонтирован на отдельном основании. Курки возвратные, выполнены отдельно от бойков, взводятся при открывании стволов. Предохранитель автоматический, запирает шептала; кроме того, имеются интерсепторы. Гильзы извлекаются из патронника экст-



рактором. Модификация ружья, снабженная эжектором (он может отключаться), имеет индекс ИЖ-27Е.

Модификации ИЖ-27 для стрельбы на стендах имеют данные

для траншеи (ИЖ-27СТ или ИЖ-27Е-СТ):

- масса — 3,3–3,4 кг;
- длина стволов — 760 мм;
- нижний — полный чок, верхний — усиленный чок;

для круга (ИЖ-27СК или ИЖ-27Е-СК):

- масса — 3,2–3,3 кг;
- длина стволов — 660 мм;
- нижний — цилиндр, верхний — цилиндр с раструбом;
- калибр 12.

ДВУСТВОЛЬНОЕ РУЖЬЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СТВОЛОВ МЦ7

Выпускают исключительно в штучном исполнении по заказам организаций. Масса ружья 12 калибра (МЦ7-12) — 3,0–3,3 кг; 20 калибра (МЦ7-20) — 2,6–2,9 кг. Стволы и цевье отъемные. Ложа — из ореха и древесины, с прямой или пистолетной шейкой, с выступом под щеку или без него. Длина стволов ружья МЦ7-12 — 750 мм, МЦ7-20 — 675 мм. Длина патронников — 70 мм. Ружье рассчитано на применение бумажных и металлических гильз. Сверловка стволов МЦ7-12: у нижнего ствола дульное сужение составляет 0,5 мм, у верхнего — 1,0 мм; МЦ7-20: у нижнего ствола — 0,5 мм, у верхнего — 0,8 мм. Соединение стволов с коробкой осуществляется посредством ствольных крюков, оси шарнира, а запирание осуществляется рамкой, входящей в паз подствольного крюка. Ударно-спусковой механизм с двумя спусковыми крючками расположен в колодке и смонтирован на отдельном основании.

Бойки выполнены отдельно от курков. Курки взводятся при открывании стволов. Предохранитель автоматический, запирает спусковые крючки; кроме того, име-



ются интерсепторы. Ружье снабжено эжектором. На базе МЦ7 созданы штуцера МЦ7-09 (калибр 9 мм, под патрон 9 × 53) и МЦ7-07 (калибр 7,62 мм под патрон 7,62 × 51). Длина стволов — 600 мм; масса ружья без оптического прицела — 3,4–3,6 кг. На штуцерах устанавливается оптический прицел кратностью увеличения 4×.

Ружья МЦ7-12 и МЦ7-20 применяются в охоте на птиц и зверей; МЦ7-20 удобно для длительных ходовых охот, особенно в горах; МЦ7-09 и МЦ7-07 предназначены для охоты на крупных и средних зверей.

ДВУСТВОЛЬНОЕ РУЖЬЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ СТВОЛОВ ИЖ-58

ИЖ-58 — двустольное ружье с горизонтальным расположением стволов. Выпускается серийно в рядовом и штучном исполнении. В настоящее время производятся ружья 12 и 16 калибров, в конце 1952–60-х годов серийно выпускали ружья 20 калибра под гильзу 70 мм.

Масса ружей 12 и 16 калибров при пластмассовом затыльнике составляет не более 3,2 кг; при резиновом амортизаторе — не более 3,3 кг.

Стволы и цевье отъемные. Ложа — из ореха, букса, березы, обычно с пистолетной шейкой, реже — с прямой. Длина стволов ружей 12 и 16 калибров — 720–730 мм. Длина патронника — 70 мм. Стволы из ствольной стали 50РА. Каналы стволов и патронников хромированы. Ружье рассчитано на бумажные и пластмассовые гильзы, при использовании металлических гильз кучность боя несколько снижается. Сверловка стволов: правый — получок, левый — чок. Запирание стволов в колодке тройное: на верхний крюк и запорной планкой на два нижних крюка стволов. Рычаг отпирания стволов находится сверху. Имеется плавный спуск курков.

Ударно-спусковой механизм расположен в колодке и смонтирован на отдельном основании. Курки возвратные, имеют предохранительные взводы. Бойки закреплены в

курках. Курки взводятся при открывании стволов. Предохранитель запирает шептало. В первых модификациях ружья (ИЖ-58) предохранитель был неавтоматическим. В настоящее время производится модификация (ИЖ-58МА) с автоматическим предохранителем. Гильзы извлекаются из патронника экстрактором.

ШТУЦЕР

Штуцер — ружье, имеющее следующие признаки: калибр, выраженный по числу круглых калиберных пуль, отливаемых из одного фунта чистого свинца (в английских мерах массы: 4, 8, 10, 12, 16, 20, 24, 28 и 32-й). При этом разделим их на три группы: крупного калибра — 4 (28,72 мм), 8 (21,21 мм) и 10 (19,68 мм); среднего калибра — 12 (18,52 мм), 16 (16,81 мм) и 20 (15,62 мм) и малого калибра — 24 (14,70 мм), 28 (13,97 мм) и 32 (13,36 мм).

Нарезы глубокие (около 0,4 мм), широкие (около 5 мм), с небольшой крутизной (около 4°). Длина ствола, в основном, от 620 до 720 мм (как исключение — 500 и 900 мм). При этом первый из них можно назвать штуцерным карабином, второй — штуцерной винтовкой.

Форма и размер патронника такие же, как у дробовых ружей: длина — 65, 70, 76 мм и более, в зависимости от калибра.

Применяемый снаряд — свинцовая круглая или продолговатая короткая пуля большой массы.

Применяемая гильза металлическая (толстостенная и тонкостенная) или бумажная с небольшой конусностью к ее дульцу, т. е. такая же, как для дробовых ружей.

Используемый в ружье порох дымный (черный), селитрово-серо-угольный.

Общая масса ружья — от 10—9 до 3,2 кг.

Назначение:

- ✓ при крупном калибре (4, 8 и 10) — для поражения крупных толстокожих или очень опасных животных (слон, носорог, лев, тигр, буйвол, бегемот);



✓ при среднем калиbre (12, 16 и 20) — для поражения мягокожих животных (медведь, барс, леопард, лось, олень, антилопа, кабан);

✓ при малом калиbre (24, 28 и 32) — для отстрела относительно небольших животных (кабарга).

Это мощное, но не дальнобойное оружие с высоким останавливающим действием пули на небольших дистанциях стрельбы.

КАРАБИН «БАРС»

Охотничий магазинный карабин «Барс» серийно производят с 1967 г. Калибр 5,6 мм под патрон 5,6 × 39. Выпускают малыми сериями. Коробчатый магазин скрыт в ложе и вмещает 5 патронов. Патроны в магазине расположены в шахматном порядке, в два ряда. Масса «Барса» без оптического прицела — не более 2,7 кг. Ложа из ореха или березы с пистолетной шейкой. Длина карабина — 1055 мм, ствола — 600 мм, прицельной линии — 490 мм. В канале ствола 6 нарезов. Канал ствола и патронник хромированы. Прицел открытый (с целиком и мушкой), рассчитан на стрельбу до 300 м. Оптический прицел четырехкратный, монтируется на съемном кронштейне, который не закрывает открытый прицел. Затвор продольно-скользящий, с поворотом при запирании. Поджатие боевой пружины осуществляется при досылке затвора вперед. Гильзы извлекаются при перемещении затвора в заднее положение. Ударный механизм смонтирован в затворе, в отдельной спусковой коробке. Карабин имеет флагковый предохранитель. Карабин «Барс» применяется для отстрела сайгаков, косуль, волков.

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

Наряду с ружьем, нож (рис. 12) является одним из основных предметов современного охотничьего снаряжения, но при этом он намного «старше» ружья. Рассказы-



вать об истории появления и эволюции ножа можно бесконечно. Точнее так же, как и рассуждать о размерах, конструкции, материалах, используемых для изготовления клинков и рукояток, форма которых непосредственно зависит от назначения ножа, условий его использования и т. п.

Правда, многое зависит от национальных традиций и вкуса самого владельца холодного оружия. С учетом функциональности ножей, относящихся к охотничьим, их можно разделить на несколько видов:

- ✓ нож общего назначения: им удобно выполнять различные работы, а не только разделывать туши животных;
- ✓ нож, который пригодится в экстремальной ситуации в качестве холодного оружия для самозащиты от нападения хищных зверей, а также для добивания раненого зверя;
- ✓ нож для выживания предназначен для использования во время длительных охотничьих или других экспедиций (но при этом не заменяет другие инструменты); по размеру такой нож несколько больше, чем многофункциональный;
- ✓ разделочный охотничий нож, разработанный и рассчитанный для белования — снятия шкуры и разделывания туши животного.

Как видим, охотничьи ножи бывают многофункциональными и узкоспециальными. В зависимости от этого их можно разделить на ножи, причисляемые к холодному оружию и не являющиеся таковым:

- ✓ ножи охотничьи общего назначения приравнены к холодному оружию, так как их можно использовать для добивания зверя или защиты от нападения последнего;
- ✓ кинжалы охотничьи, ножи охотничьи специального двойного назначения также относятся к холодному

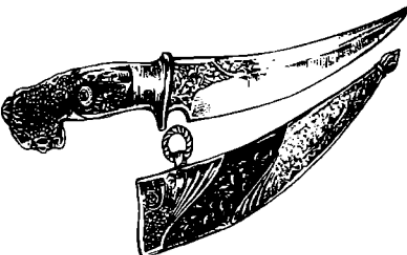


Рис. 12



оружию. Их используют для добивания зверя или крупной рыбы либо для защиты в случае опасности. С помощью подобных ножей можно снять шкуру с убитого животного, обработать тушу и т. п.;

✓ ножи охотничьи специального назначения представляют наибольший интерес для охотника, так как не считаются холодным оружием. Такими ножами пользуются при выполнении различных хозяйствственно-бытовых операций. К охотничьим ножам специального назначения (по сути, хозяйственным) относят ножи, предназначенные для снятия шкуры и разделывания туш убитых животных во время промысловой и спортивной охоты;

✓ ножи для выживания рассчитаны на поражение цели и выполнение бытовых и других операций в сложных походных условиях. Криминалисты относят их к холодному оружию;

✓ ножи туристические — это разновидность хозяйствственно-бытовых ножей, предназначенных главным образом для выполнения хозяйственно-бытовых операций в походных условиях. Такие ножи не квалифицируются как холодное оружие;

✓ сувенирные изделия, конструктивно похожие на холодное оружие. Криминалисты не причисляют их к холодному оружию, а приравнивают к хозяйственно-бытовым ножам. В таких ножах обязательно наличие некоторых конструктивных элементов, которые не позволяют использовать эти изделия в качестве холодного оружия. Нужно заметить, что криминалисты считают холодным оружие, соответствующее стандартным образцам либо исторически сложившимся типам вооружений, или другие предметы, имеющие колющий, колюще-режущий, рубящий, раздрабливающий или ударный эффект (штык, стилет, нож, кинжал, нунчаки, кастет и т. п.) и предназначенные для поражения живой цели. Поэтому все вышеизложенное очень важно, так как позволяет охотникам не только приобретать, но и самим изготавливать разделочные ножи, не подлежащие регистрации. Помнится, еще совсем недавно при покупке любого ножа для охоты в охотничий билет вносили соответствующую запись, а наличие



при себе незарегистрированного ножа считалось криминальным нарушением. И все же какой нож необходим охотникам? Для них, бесспорно, наибольший интерес представляют ножи европейских производителей, т. е. изготовленные в странах, где охота на копытных является давней традицией. В первую очередь, это Германия и Скандинавские страны, чьи разделочные ножи более всего подходят для наших охотников. Это связано, прежде всего, с тем, что у нас сходные с ними природные условия и виды дичи, на которую охота разрешена, и такая же по плотности населенность территории.

Поскольку любой охотник рассчитывает на хорошую добычу, без *разделочного ножа* ему не обойтись. К разделочным относят ножи с клинком небольшой длины — 100–130 мм — и шириной 30–40 мм. Воображаемые оси полосы клинка и рукоятки сходятся под некоторым углом. Иногда ось рукоятки немного изогнута, и опытные охотники утверждают, что работать таким ножом удобнее, рука не устает. А все дело, если говорить «инженерным» языком, во врачающем (опрокидывающем) моменте, который возникает при работе клинком. Чем меньше плечо момента, тем меньше и усилие воздействия рукоятки на руку, а соответственно, и усилие, которое необходимо приложить для удержания и сжимания рукоятки. Где делать скос на клинке (начиная от обушка или ниже), зависит, главным образом, от вкуса и пристрастий владельца ножа, а также от толщины клинка и материала, из которого он изготовлен.

Несколько слов о долах на клинке. В принципе, это тоже зависит от того, каким представляет себе клинок владелец ножа. Наличие долов уменьшает массу клинка и, вместе с тем, увеличивает его жесткость и прочность на поперечный изгиб, т. к. на клинке образуются продольные ребра жесткости. На клинках ножей, которыми наносят колющий и рубящий удар, долы желательны. А вот для охотничьего ножа, который не предназначен для выполнения указанных функций, долы не нужны — в данном случае нет необходимости в увеличении жесткости клинка. Рукоятку на ноже рекомендуется изготав-



ливать по своей руке, то есть ее длина и размеры поперечного сечения должны соответствовать размерам вашей кисти. Поскольку руки у всех людей разные, угол скождения осей полосы клинка и рукоятки зависит от индивидуальной манеры работы ножом. Нож с рукояткой, выполненной с учетом всего вышесказанного, удобен в работе, кисть не устает, так как он является как бы продолжением самой руки.

ВЫБОР РУЖЬЯ

Обычное явление: чем состоятельнее охотник, тем больше у него ружей. Чем больше ружей, тем сложнее ему решать, с каким же ехать на охоту. Чем больше ружей у охотника и чем чаще он их меняет, тем, как правило, он хуже стреляет. Он забывает о главном: с ружьем надо срастись, оно должно стать «частью тела» охотника. Практически человек может срастись с любым ружьем, особенно если он из него много стреляет, но этот процесс намного упрощается и ускоряется, если ружье ему с самого начала прикладисто. Это как любовь с первого взгляда.

Приклады у ружей делаются с разными отводами и с разными изгибами ложа. Вот и надо подобрать ружье по своей комплекции. Простейший способ — это вскинуть ружье с закрытыми глазами, а потом открыть глаза. Если видна планка, ружье будет высить; если не видно мушки, ружье будет низить. Надо брать то ружье, которое при вскидывании ложится ровно и видна одна мушка. Если ружье не ложится как надо, но хочется приобрести именно его, то придется позвать на помощь оружейного мастера. Он либо погнет приклад, либо выпрямит, либо укоротит либо нарастит в длину.

Прикладистое ружье хорошо не только тем, что из него лучше попадаешь в цель, но и тем, что оно безопасно, так как при вскидывании сразу ложится на место. Действительно, ружье с чересчур длинным прикладом при вскидывании может зацепиться за одежду, палец автомо-



матически нажмет на спуск, и заряд вместо поднявшейся утки или тетерева попадет в проходящую мимо лодку или собаку. Конечно, хорошо иметь два ружья или одно ружье с двумя или даже с тремя парами стволов, чоки — для охоты на пролетах, цилиндры — для охоты в лесу и парадоксы (или нарезные) — для охоты по зверю. Но все эти ружья или стволы к одному ружью должны быть одинаковыми по весу и по прикладистости.

ВЫБОР РУЖЬЯ ПО ЕГО НАЗНАЧЕНИЮ

В настоящее время по объектам охоты и по характеру местности охота может быть разделена на следующие виды:

- ✓ боровая по птице, мелкому и крупному зверю;
- ✓ степная по птице, мелкому и крупному зверю;
- ✓ горная по птице, мелкому и крупному зверю;
- ✓ на болоте по птице;
- ✓ на воде по водоплавающей птице.

Рельеф может быть смешанным, и тогда условия охоты усложняются.

Например, боровая охота по мелкому зверю (белке, соболю, кунице и т. п.) резко отличается от боровой охоты по крупному зверю (медведю, лосю, оленю, кабану). В первом случае хорошо иметь комбинированное ружье — двойник (ружье с одним нарезным и другим гладким стволов), а еще лучше тройник (трехствольное ружье с двумя гладкими и одним нарезным стволами) с одним нарезным стволов калибра 5,6 мм под патрон кольцевого воспламенения и с дробовым стволов (стволами) 20, 24, 28 и 32 калибров.

Для охоты по крупному зверю хорошо иметь карабин калибра 7,8 или 9 мм под мощный патрон с экспансивной пулей. Карабин может быть одноствольный магазинный, двуствольный с откидными стволами, а еще лучше одноствольный магазинный самозарядный.

Возникает вопрос: почему именно карабин, а не винтовка? Да потому, что карабин короче винтовки (это его



определенная особенность), и он более удобен в лесных зарослях. Важна и масса ружья. Тяжелое ружье в горах очень обременительно, но и легким ружье должно быть не в ущерб его прочности и баллистическим качествам. Не следует забывать и о том, что легкое ружье при применении мощного патрона дает отдачу, которую до некоторой степени можно смягчить постановкой амортизатора на затылке приклада, что обычно и делают. Для ходовых охот в сильнопересеченной и заболоченной местности желательно иметь ружье массой от 2,5 до 3 кг.

Ружья курковые и бескурковые

Среди охотников до сих пор встречается немало любителей курковых ружей. Они твердо уверены в их безотказности. Собственно, это, пожалуй, их единственный довод. В чем же их безотказность? В основном в том, что курковые ружья реже, чем бескурковые, дают осечку на морозе.

Почему ружье может дать осечку в сильный мороз? Да потому, что загустевает смазка. В курковом ружье механизм несколько проще, а следовательно, меньше вероятность осечки. Скажем сразу: у хорошего охотника или, например, у стендовика, который своевременно переводит оружие на зимнюю смазку, осечек не бывает. Но зато все остальные доводы — против курковых ружей. Один вид взвешенных курков, напоминающих прижатые к голове уши раненого зверя, зловещ. А ведь на всех охотах по зайцу, по птице, кроме официальных коллективных зверовых охот, любители куркового оружия разгуливают с взвешенными курками, подходят друг к другу, и никого это не удивляет и не настораживает.

Сторонники курковых ружей, конечно, будут возражать: мол, владельцы бескурковых ружей тоже забывают ставить их на предохранитель. К сожалению, это правда. Охотник, не выработавший привычки снимать ружье с предохранителя во время вскидывания, иногда, поставив на предохранитель, забывает об этом, вскидывает ружье на зверя или птицу, давит во всю мощь на спуск, а

выстрела нет. А когда сообразит, в чем дело, стрелять уже не в кого. С кем этого не бывало? Не «соображать» надо, а довести дело до полного автоматизма, то есть выработать в себе «рефлекс на предохранитель», добиться того, чтобы человек не мог, закрыв ружье, не поставить его на предохранитель. А многие бескурковые ружья в момент закрывания сами становятся на предохранитель. В момент вскидывания бескуркового ружья на мишень охотник одним движением большого пальца правой руки снимает его с предохранителя. Это движение должно быть таким же естественным, как выбрасывание рук в ту сторону, куда падаешь, таким же подсознательным, как открывание рта в тот момент, когда подносишь к нему ложку.

Как надо взводить курки у куркового ружья, знают все. Каждый курок взводится отдельно. Зная сложность этой операции, большинство охотников ходят со взвешенными курками, подвергая огромной опасности и себя, и окружающих. Поэтому первый и главный совет начинающим охотникам: приобретайте сразу «бескурковку»!

Несколько слов об останавливающей силе ружья. При охоте на крупного и опасного зверя безопасность, а иногда и жизнь охотника зависят от останавливающей силы оружия. Если зверь идет на охотника, то выстрелом его надо положить на месте, иначе он в агонии может подмять и искалечить охотника. Таких случаев очень много. Охотник стреляет в идущего на него кабана или медведя из одностволки 16 калибра, пробивает ему оба легких, иногда сердце, а кабан сбивает его с ног, наносит несколько ударов клыками, после чего испускает дух. Или высакивает из берлоги медведь. Увидев охотника, он встает на дыбы, охотник стреляет почти в упор, пробивает зверю сердце, а тот ударом лапы успевает выбить ружье, подмять стрелка под себя, рвет его и тут же сдухает. Не случайно известный во всем мире охотник Хантер, рассказывая о своей охоте на слонов, носорогов и буйволов, писал, что единственное надежное ружье для такой охоты — это штуцер «Голанд-Голанд-500». При высокой начальной скорости у этого штуцера очень тяжелая для нарезного ружья пуля (вес пули — около 30 г).



Сила ее удара — около 5 т. Несколько раз Хантеру приходилось стрелять в лоб бросавшемуся на него слону. После удара такой пули в лоб слон садился, а буйвол и носорог падали как подкошенные. Недаром этот штуцер зовут «слоновкой». «Слоновкой» называют и парадокс десятого калибра, у которого при обычной для гладкого ствола скорости (около 500 м/с) пуля весит 57 г. Останавливающая сила оружия прямо пропорциональна скорости и весу пули, следовательно, чем меньше калибр дробовика, тем меньше останавливающая сила, так как начальная скорость у гладкоствольных ружей мало зависит от калибра ружья и колеблется от 300 до 500 м/с.

Обычно и кабан, и медведь, получив пулю, «ухает», а молодняк даже вскрикивает и тут же падает. Если охотник сидит на лабазе или на вышке, он может спокойно вылезать из укрытия: после такого крика второй зверь уже не выйдет. При попадании пули в мишень из вышеупомянутого оружия никогда никаких звуков, кроме выстрела и падения тела, не услышишь, следовательно, имеет смысл ждать появления второго зверя. Зверь выстрела не боится. Если же кабан после выстрела «ухнул», второй никогда не выйдет.

ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА РУЖЬЯ

В первую очередь необходимо, чтобы скрепляющая (или скрепляющие) и прицельная планки были хорошо припаяны и не имели сероватого налета в местах пайки. Плохую пайку планок к стволам обнаруживают при пропускании планки карандашом или палочкой по всей ее длине. При этом стволы подвешиваются за передний крюк. В неприпаянном месте звук получается дребезжащий и глухой.

Ствольные крюки должны иметь с обеих сторон следы от трения о стенки пазов ствольной коробки (колодки), и чем больше (шире) эта поверхность трения у крюков, тем лучше, так как это говорит о хорошей пригонке (приплотке) стволов к ствольной коробке. А это означает, что





ружье долго будет служить до появления зазора (шата) у стволов в сочленении со ствольной коробкой.

Следы от трения на шарнирных поверхностях крюка и болта должны быть равномерными по всей их ширине. Тогда ружье прослужит долго, не расшатываясь. Запирающий механизм должен срабатывать четко.

У нового ружья допускается незначительная доводка ключа (рычага) рукой до среднего положения, но не за счет слабины при посадке рычага на квадрат оси запирающего механизма.

Цевье в собранном ружье должно удерживаться на стволахочно, без шатания. А следы от трения обоймы цевья о переднюю часть подушек ствольной коробки должны быть равномерными и по всей ширине сопрягающихся частей. В ствольной коробке и других деталях недопустимы острые края и задиры. Необходимо, чтобы дерево ложи и цевья было без сколов или трещин, а также имело неплохое сопряжение с металлическими частями. В сочленениях с металлом дерево должно несколько выступать над ним. Сопряжение дерева и металла должно быть плотным, без щелей и зазоров. 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 значительное расстояние, а *малокалиберные ружья* — для стрельбы по сидячим неподвижным зверькам и крупным птицам. Поэтому малокалиберные или комбинированные ружья применяют только охотники-промысловики.

Начинающему охотнику, приобретающему дробовое ружье, нужно 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 с дробью разных номеров или с дробью и пулей. И, наконец, двуствольное ружье незаменимо при охоте на опасного зверя, например на медведя.



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 заряжания. Многие охотники приобретают одноствольные ружья из-за того, что они дешевле и легче, но это является ошибкой. Человек, который привык стрелять из одностволки, впоследствии при охоте с двуствольным ружьем будет опаздывать с выстрелом из второго ствола или просто забывать о нем.

Существенное значение для охоты имеет калибр ружья. У ружей крупного калибра площадь, поражаемая дробью, значительно больше, что облегчает попадание в цель; дальность полета дроби также большая. Ружья крупного калибра по сравнению с мелкими 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 часто по неудобным местам, нужно отдавать предпочтение ружьям 16 и 20 калибра весом в 2,8–3 кг. Другое дело, когда охота ведется на уток при перелетах в сентябре и октябре. Здесь уже стрельба ведется по заматеревшей и вылинявшей птице, которая летит очень быстро, часто на предельных дистанциях дробового выстрела, поэтому тут необходимо далеко бьющее ружье с широкой осыпью дроби. Во время такой охоты ходить приходится мало, так что вес ружья при этом не имеет особого значения. Вот почему для охоты на перелетах более подходящим будет ружье 12 калибра, его следует применять и при охоте на крупных зверей.

При выборе ружья имеют значение также и физические данные охотника. Высокий, атлетически сложенный, выносливый молодой стрелок даже на ходовых охотах может пользоваться ружьем 12 калибра; людям небольшого веса или менее выносливым, а также пожилым можно рекомендовать ружья 16 или 20 калибра. Нужно учесть, что из ружья 12 калибра можно стрелять и на предельные дистанции, снаряжая патроны полны-



ми зарядами, и на короткие дистанции по слабой на рану и медленно летящей птице, употребляя при этом уменьшенные заряды.

Почти любой из охотников практически не может приобрести несколько ружей сразу, а пользуется только одним. В средней полосе 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, следует приобрести двуствольное ружье 16 калибра со сверловкой чок в левом стволе и полуучок (сужение 0,5 мм) или цилиндр в правом.

Человеку, увлекающемуся охотой с облавлением по белке, глухарю и тетереву, а также с манком на рябчика, больше подойдет ружье 20 калибра. Охотник, предпочитающий охоту на перелетах, скрадом, на медведей и кабанов, должен иметь двуствольное ружье 12 калибра, с чоком в левом и полуучоком в правом стволе. Для спортивной стрельбы на охотничьем стрельбище употребляются ружья только 12 калибра. С оружием меньшего калибра хороших результатов в стендовой стрельбе добиться невозможно. Охотникам-промысловикам больше подходят комбинированные ружья, а охотникам-медвежатникам — гладкоствольные ружья 12 калибра или крупнокалиберные винтовки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЖЬЯ

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

Прикладистость

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 цель, что облегчает стрельбу по движущимся животным. 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 быстролетящей 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 длинной 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 присечной линии. Если при этом стволы ружья смотрят вниз, так что не видно мушки, — значит, велик вертикальный изгиб шейки ложи. Если стволы смотрят влево, то оказывается 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 спусковой крючок передней фалангой или первым суставом, длина ложи соответствует длине руки. Когда палец охотника не достает до спускового крючка — ложа ружья оказывается длинной, а если ложится второй фалангой, то короткой. 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.

При покупке ружья обратите внимание на тип замка. Качество стали практически безразлично для охотника,





потому что при правильной эксплуатации «износить» современное ружье в течение всей своей жизни охотнику трудно. Безусловно, спустя некоторое время может появиться шаг стволов, отпаяются планки или сломается боек. Однако все это нетрудно отремонтировать или заменить другими. Стволы же рассчитаны на такое количество выстрелов, которое редко кому удается произвести за всю жизнь. Охотнику нет резона пытаться купить весьма дорогостоящее штучное ружье или ружье класса «Люкс» с прекрасной гравировкой. Бой у него или немного лучше, чем у серийного, или точно такой же. Зато стоит эта вещь намного дороже серийного.

Баланс и посадистость

Первостепенное значение для стрельбы на охоте имеют баланс и посадистость. Поэтому надо стремиться приобрести такое ружье, у которого эти показатели были бы неплохими или хотя бы в пределах нормы. Отсутствие эжектора вовсе не говорит о том, что перед вами дешевое или плохое по качеству ружье. На одних охотах предпочтительнее иметь ружье с эжектором, на других можно обойтись вовсе без него. Предохранитель лучше иметь неавтоматический. Оснащение одним или двумя спусковыми крючками — это дело вкуса. Однако надлежит помнить, что механизм бескурковой двустрелки с одним крючком пока еще не так надежен, как с двумя.

Вес ружья

Вес ружей зависит от калибра и назначения. Например, однозарядные одностволки ИЖ-17 и ИЖ-18 весят не более 2,6 кг при 28 и 32 калибрах и не более 2,8 кг — при 12 и 16 калибрах. Ружья 12 калибра с подвижным цевьем обычно весят около 3,1 кг; самозарядные ружья того же калибра — 3,2–3,4 кг, а 16 калибра — 3–3,2 кг. Двустрелки 12 калибра выпускают самого разного веса, но подавляющее число моделей весит 3–3,5 кг. Двустрелки 16 калибра весят обычно 2,8–3 кг; 20 калибра — 2,6–



2,8 кг. Двустрельные ружья 28 и 32 калибров весят 2,2–2,8 кг. Малокалиберные карабины имеют вес 2,5–2,7 кг. Средне- и крупнокалиберные — 3,1–3,6 кг; штуцера — 3,2–4 кг и большетройники — 3–3,3 кг.

Эжектор удобен при частой стрельбе на болоте, на перелете, когда необходимо быстро перезарядить ружье. Но когда вы стреляете из ИЖ-18 32 калибра по белке, то тут такой механизм явно ни к чему. Мало того, что в снегу теряется латунная гильза, которая обычно переснаряжается во время охоты, сам процесс выбрасывания, стремление заметить, куда она упадет, отвлекает ваше внимание от объекта стрельбы, который при этом легко упустить. Словом, эжектор, удобный на одних ружьях и на одних охотах, неудобен на других.

Предохранитель

Во всем мире, в том числе и у нас, предохранители все чаще и чаще делают автоматическими. Однако на охоте автоматический предохранитель вообще не нужен. Никто еще с цифрами и фактами в руках не доказал, что наличие автоматического предохранителя уменьшает число несчастных случаев. А мешает такой предохранитель во многих ситуациях достаточно ощутимо.

Сменные стволы

Ружья со сменными стволами производят во многих странах мира. К основным гладким стволам выпускают сменные стволы (у одностволок — ствол):

- ✓ гладкие того же калибра, но другой длины и с другими дульными сужениями;
 - ✓ гладкие других калибров;
 - ✓ нарезные;
 - ✓ комбинированные (один гладкий, другой нарезной).
- С двумя парами стволов в ограниченном количестве выпускались следующие ружья: ИЖ-25, ИЖ-27, ТОЗ-34, МЦ-6, МЦ-8, МЦ-9, МЦ-11. Обычно у этих ружей одна пара — длинные стволы (750–760 мм) с пол-

ными (сильными) чоками, другая пара — короткие стволы (660–675 мм) с цилиндрической сверловкой или со специальными дульными расширениями.

Ружье ТОЗ-55 «Зубр» комплектуется тремя парами стволов. Первая пара — оба ствOLA гладкие, 12 калибра. Вторая пара — оба ствOLA нарезные, калибра 9 мм. Третья пара комбинированная. Один ствол гладкий, 12 калибра, другой нарезной, калибра 9 мм.

Ружье со сменными стволями более универсально, чем ружье с одной парой стволов. В самом деле, разве плохо охотнику иметь двустволку с несколькими сменными стволями? Отправляясь на утиный пролет, он возьмет стволы 12 калибра с сильными чоками. Для охоты на копытных — нарезные стволы калибра 9 мм. Для стрельбы по бекасам — стволы 12 калибра с цилиндрической сверловкой, так как цилиндры бьют пулями, как правило, точнее, чем чоки.

Что же выгоднее: иметь два-три ружья или одно, но с двумя-тремя парами стволов? Одно ружье со сменными стволями выгоднее. Во-первых, неизмеримо легче подобрать одно прикладистое ружье, чем два или, тем более, три. Во-вторых, одно ружье с двумя-тремя парами стволов дешевле двух или трех ружей того же достоинства. В-третьих, легче перевозить одно ружье со сменными стволями, чем несколько ружей. В-четвертых, ружье со сменными стволями становится более универсальным.

Сменные стволы увеличивают ценность ружья. Всегда лучше то ружье, у которого стволы имеют правильную сверловку и спаяны без поводки или с минимальной поводкой. Чем меньше разностепенность стволов, чем меньше нарушена сносность стволов с патронниками, тем лучше. Скверно, когда металлические части небрежно врезаны в деревянные. Это приводит к попаданию влаги в механизмы оружия, их ржавлению, к разбуханию деревянных частей ружья, их отходу от металлических. Чем тщательнее отложен механизм взаимодействия частей ружья, тем оно лучше. Чем более точно стволы подогнаны к колодке, тем дольше не появится шат стволов, тем ружье лучше. Качество ружья выше, если у него кроме



обычного предохранителя, запирающего спуски или шептала, имеются еще и перехватыватели курков (интерсепторы).

Спуск курков

Плавный спуск курков — это, несомненно, положительный, а его отсутствие — отрицательный показатель. Наличие плавного спуска определяется закрыванием ружья с одновременным нажатием на спусковые крючки при снятом предохранителе. Какую из планок выбрать — вентилируемую или обычную, — сказать трудно. Конечно же, вентилируемая планка облегчает ружье. Однако она менее прочная, чем сплошная. Поэтому на оружии, предназначенному для промысла, она нежелательна.

Один спусковой крючок на два ствola ставят на двух типах оружия, значительно отличающихся друг от друга. Первый — это курковое оружие с вертикально расположеннымми стволами, скрепленными муфтой. У такого ружья один курок и один спусковой крючок. Обычно это комбинированное промысловое ружье. Так, комбинированная двустволка ИЖ-56-3 «Белка» имеет один наружный курок и один спусковой крючок.

Чтобы выстрелить из обоих стволов, нужно взвести курок, нажать на спусковой крючок, снова взвести курок, передвинуть кнопку переключателя и снова нажать на спусковой крючок. Такая система оружия очень дешева, надежна и в определенных условиях охоты вполне себя оправдывает.

Второй тип двустволки с одним спусковым крючком — это бескурковое ружье с двумя внутренними курками. Чтобы выстрелить из обоих стволов, достаточно дважды нажать на спусковой крючок.

Последовательность выстрелов на обеих моделях постоянная, а на других — любая, в зависимости от желания стрелка. При этом последовательность выстрелов устанавливается при помощи переключателя. Переключателем очередности выстрелов может служить спусковой крючок ружья (ИЖ-27-1С, ИЖ-39).



Нужно ли охотнику двуствольное ружье с одним спусковым крючком? Иногда на охоте требуется выстрелить не в привычной последовательности (нижний — правый, верхний — левый), а в обратной. В этом случае вы должны сначала нажать на задний спусковой крючок, а потом на передний. Заставить себя это сделать, да еще в условиях охоты, в состоянии азарта, довольно трудно. Тут дело лишь в привычке.

Ружье как орудие добычи дичи

Ружье характеризуется рядом показателей. О некоторых из них уже упоминалось, на других необходимо остановиться отдельно. Но прежде хотелось бы предостеречь молодых охотников от ряда ложных оценок, от неправильного подхода к оценке ружья. В разговорах охотников зачастую можно услышать такие фразы: «Хорошее ружье у него, легкое, с кучным боем», «Разве это ружье? Пушка! С такой далеко не уйдешь», «Я признаю только длинные стволы: как дашь на сто метров, так и утка наполовину». Начинающий охотник, слушая беседы «знатоков», довольно быстро усваивает целый набор широко распространенных представлений о том, какое ружье надо считать «хорошим», а какое «плохим». Усвоив наряду с достоверными сведениями и правильными оценками целый ряд домыслов и легенд, молодой охотник начинает поиски своей мечты. Но, увы! Поиски часто приводят к крайне плачевным результатам, основная причина которых — непонимание того, какие показатели действительно свидетельствуют о положительных или отрицательных качествах ружья. Вот примеры типичных ошибок. Человек небольшого роста и слабого телосложения, которому заведомо подойдет ружье 16 калибра весом не более 2,8–2,9 кг, покупает ружье 12 калибра весом 3,3–3,4 кг. Таскать такое ружье этому охотнику тяжело. На ходовой охоте он быстро устает, что неизбежно снижает результативность стрельбы.

Другой случай: плохой стрелок приобретает ружье с полными чоками в обоих стволах, в результате чего очень



редко попадает влет. Иногда одновременно действуют обе эти причины, т. е. физически слабый человек с плохой стрелковой подготовкой покупает тяжелое ружье с сильными дульными сужениями. Обычно в таких случаях охотники клянут «плохие» ружья, забывая о том, что техника не виновата. Первый вывод из сказанного: вес не определяет качество ружья. Поэтому, слушая «знатока», доказывающего, что данное ружье плохое, так как оно тяжелое, знайте: это утверждение неверно. Для различных охот и разным по физическим данным людям нужны ружья разного веса. Ведь не случайно ружья наиболее распространенного ныне во всем мире 12 калибра выпускают самого различного веса: от 2,9 до 3,7 кг. «Хорошим» или «плохим» может быть ружье и облегченное, и нормального веса, и утяжеленное.

Другой показатель — *кучность боя ружья*. Наиболее эффективной считается кучность боя: для слабо стреляющих охотников — 40–50 %, для средних охотников — 50–60 %, для хороших охотников — 60–65 %, для отличных стрелков — 65 % и выше (обычно берется кучность при стрельбе в круг диаметром 75 см на расстоянии 35 м).

Резкостью в охотничьей терминологии называется скорость полета дроби в момент встречи с целью. Для надежного поражения дичи скорость дроби должна быть не менее 150 м/с. 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 дробинки проникают в доску на глубину двух диаметров, резкость считается удовлетворительной, трех диаметров — хорошей, на глубину четырех диаметров и более — отличной.

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

Стволы с чоками дают сгущение дробин к центру мишеней; 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.

Досих пор многие охотники полагают, что чем кучнее бьет ружье, тем оно лучше. Однако кучность боя, как и вес, вовсе не говорят о качестве оружия. Известно, что высокая кучность боя нужна далеко не везде. Поэтому и выпускают ружья со стволами различной сверловки, дающие разную кучность боя. И если ружье сделано для стрельбы накоротке, то зачем требовать от него дальнего и кучного боя? Словом, кучность боя вовсе не свидетельствует о том, хорошее это ружье или плохое. Ведь она зависит не только от сверловки ствола, но и от снаряжения патрона. Применяя тот или иной способ снаряжения, можно увеличить или уменьшить кучность боя. Но если ружье сделано с сильными дульными сужениями, которые заведомо должны давать кучность боя 60–70 %, а на деле показывают кучность где-то около 50 %, значит, ружье действительно плохое.

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 больше. 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. К тому же дальнейшее удлинение стволов увеличивает кучность и резкость 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 сна-



рядами. Обычные же ружья имеют стволы 70–72 см длиной, а для охоты с легавой собакой и стрельбы на круглой площадке — даже 67,5 см. При более коротких стволах затруднено прицеливание (коротка прицельная пленка), хуже становится посадистость, сильнее отдача и звук выстрела, при этом появляется дульный огонь.

Часто бывает, что охотник небольшого роста, слабого физического развития и без надлежащей стрелковой подготовки стремится приобрести ружье калибром покрупнее, со стволами подлиннее, а следовательно, массой побольше и с очень кучным боем. А это значит, что отдача при выстреле из этого ружья будет нетерпимой для такого стрелка. Ружье с длинными стволами для большинства охотников очень неудобно, потому что оно тяжелое, все задевает, плохо балансируется, так как стволы имеют большую массу, чем остальная часть ружья. Кучно бьющее ружье даже для стрелка высокой квалификации будет не очень полезным на охоте, так как оно требует более точной стрельбы, правильного учета необходимого упреждения и дистанции до цели. На все это времени, как правило, бывает очень мало, да и стрельба чаще всего ведется навскидку, а это приводит к большим ошибкам. В результате промахи становятся закономерностью, а попадания случайностью. Но и попадание (особенно точное) большой радости не принесет, ибо от дичи мало что остается, потому что ее разобьет дробью. И трофей, добытый подчас с большим трудом, приходится выбрасывать, а это уже скрытый вид браконьерства. Если стрелок имеет к тому же посредственную стрелковую подготовку, бесконечные промахи его обескураживают и отворачивают от охоты.

Чтобы стать настоящим охотником, необходимо усвоить требования охотничьего минимума, а затем пройти предварительную подготовку на специальных охотничих стрельбищах.

Для стрелков высокой квалификации лучшим ружьем для охоты будет двустволка с одним стволом, имеющим получок (0,5 мм), и вторым — с дульным сужением 0,75–0,8 мм. Для лиц с посредственной стрелковой под-

головкой один ствол должен иметь цилиндр с напором (0,25 мм), а второй — получок.

СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНОВ И ПРИСТРЕЛКА РУЖЬЯ

Среднее ружье со средним патроном всегда дает какой-то средний бой. Тот, кто имеет ружье весом около трех килограммов, может покупать к нему патроны фабричной зарядки. Но ружье ружью рознь. Есть, например, ружья 12 калибра, весящие 2,2 кг (5,5 фунтов), и есть садочные весом в 4,4 кг (11 фунтов). Магазинный патрон ($2,2 \times 32$ или $2,2 \times 34$) может оказаться слишком тяжелым для очень легкого ружья, и даже если оно прикладисто, все равно будет бить по склону. Результат такого выстрела, сами понимаете, далек от желаемого. Поэтому настоящие охотники сами снаряжают патроны (может быть, не для всех охот, но на зверя обязательно). Они знают все тонкости, в том числе и то, что зимой заряд надо увеличивать. Есть много пособий по пристрелке ружей, но принцип один: надо, варьируя зарядом пороха и снарядом дроби, добиться лучшего боя. Для легкого ружья 12 калибра он может быть, например, $1,9 \times 31$ — летом и $2,1 \times 32$ — зимой, а для тяжелого летом — $2,3 \times 35$, а зимой — даже $2,4 \times 36$. Под пулю можно добавить еще от 0,2 до 0,4 г пороха в тяжелое ружье. Теперь уже все знают, что на заряд пороха пыж нельзя забивать молотком, и несчастные случаи по этой причине редки. Главная опасность при снаряжении патронов — это двойной заряд пороха. У охотника обычно процесс снаряжения патронов состоит из ряда отдельных операций. Сначала во все гильзы вставляются капсюли, затем засыпается порох, далее кладется пыж на порох. Самая ответственная операция — засыпание пороха. Редко кто взвешивает каждый заряд отдельно. Обычно делается мерка «на срез», то есть, зачерпнув мерку, пустой гильзой срезают лишний бугорок и в эту гильзу высыпают заряд. Точность — до 0,05 г. Этого практически достаточно.



Двойной заряд пороха попадает в гильзу следующим образом. Насыпав мерку с верхом и срезав пустой гильзой бугорок, охотник высыпает в нее заряд. В этот момент что-то отвлекает его внимание, и он машинально повторяет операцию, срезая бугорок с мерки гильзой с порохом. Далее он кладет на порох войлочные пыжи, как правило, по две штуки. Если снаряжается много патронов, то все операции проделываются автоматически. Двойной заряд пороха как раз занимает столько места, сколько места занимает один заряд плюс один войлочный пыж. Положив один пыж на двойной заряд пороха, охотник видит, что для дроби осталось как раз столько места, сколько надо, и ставит патрон в общий строй, считая, что в нем два пыжа. Такие ошибки, конечно, происходят очень редко, но иногда достаточно и одной.

Бездымный порох особенно опасен, и отвешивать его необходимо с точностью до 0,1 г. Ружья при изготовлении проходят испытания с большей нагрузкой, но, как говорится, раз на раз не приходится. Поэтому и здесь нужна профилактика. Она очень проста. Засыпав порох во все гильзы, не поленитесь еще раз заглянуть в них: двойной заряд можно увидеть сразу.

Некоторые неполадки охотничьего снаряжения

**Что делать, если патрон не входит в патронник
или ружье не закрывается**

Причины

- ❖ Попало что-нибудь под экстрактор (выталкиватель).
- ❖ Попало что-нибудь на опорные поверхности или дно ствольной коробки.
- ❖ Капсюль выступает над поверхностью головки гильзы.
- ❖ Толстая закраина гильзы.



- ❖ Выступает боек.
- ❖ Отогнулся передний подствольный крюк от чрезмерного заряда.

Устранение

❖ Надо прочистить плоскости самого экстрактора: туда могут попасть дробинка, обрывки бумажных гильз, стружка от металлической головки, порошинки. Далее осмотреть и очистить все опорные поверхности ствольной коробки от посторонних предметов и загрязнения. Нужно осмотреть и при надобности заменить патрон. При снаряжении патронов капсюли следует доводить до поверхности головки гильзы. Заменить патрон.

❖ Перед снаряжением патронов гильзы надо обязательно проверять, вкладывая их в патронник ружья и закрывая его, негодные гильзы отбраковывать.

❖ Может сломаться или осесть возвратная пружинка бойка. Тогда перед закрыванием ружья следует приподнять его стволами вверху, встряхнуть ружье или чемнибудь (лезвием ножа или отвертки) утопить боек. Однако при первой возможности такое ружье следует отдать в ремонт.

❖ Чтобы ружье не вышло из строя, патрон по массе заряда пороха и снаряда дроби необходимо подбирать строго по калибру ружья и времени года, а при снаряжении патронов наблюдать за тем, чтобы не засыпать два заряда в один патрон.

Что делать, если карабин застrevает в заднем положении

Это происходит из-за неразобщения с затвором, оставившимся в позиции «останов». Такое бывает только у самозарядных ружей МЦ-21 и ТОЗ-МЦ-21. Задержка является конструктивной недоработкой ружья и начинает появляться после некоторого периода эксплуатации. Боевой упор в рабочей части имеет круглое сечение. Поэтому его поверхность испытывает неравномерную нагрузку, максимальную по вертикальной образующей цилиндра с



постепенным убыванием до нуля в перпендикулярной плоскости. По указанной причине на упорной поверхности вблизи этой образующей создаются смятие и выработка металла, что вызывает неразобщение ствола с затвором. Для устранения задержки включают предохранитель и выключают подачу патронов из магазина, ставят ружье вертикально стволов вверх (на землю), одной рукой отжимают ствол немного вниз, а ребром ладони другой руки, какой-либо деревяшкой или каблуком ударяют по рукоятке затвора. При этом боевой упор опустится в остав затвора, произойдет разобщение ствола с затвором, ствол под действием буферно-возвратной пружины пойдет вперед и станет на свое место. И только тогда гильза будет выброшена из ствольной коробки.

Чтобы уменьшить вероятность повторения этой задержки, нужно обильно смазать смазкой (летом густой, а зимой жидкой) боевой упор затвора и отверстие боевого упора в хвостовике ствола. После возвращения с охоты ружье нужно отдать в оружейную мастерскую по гарантийному ремонту или туда, где оно было приобретено. Такого рода неисправность не имеет срока давности, ибо произошла из-за конструктивной недоработки ружья и потому должна быть устранена бесплатно.

Что делать, если при открывании стволов не извлекается гильза

- ❖ При стрельбе металлическими гильзами сильное раздутье при выстреле.
- ❖ Проскок закраины гильзы под выталкиватель (экстрактор) из-за нестандартного диаметра закраины или большого износа выталкивателя (экстрактора).
- ❖ Полный или частичный отрыв трубки гильзы от головки при стрельбе бумажными гильзами.

Устранение

- ❖ Для этого нужно выбить гильзу шомполом, хорошо калибровать гильзы перед снаряжением патронов, патроны слегка смазать оружейным маслом.



❖ Если гильзу не удается вытолкнуть шомполом, нужно отделить стволы и вывинтить винт, удерживающий выталкиватель, отделить выталкиватель, вытолкнуть гильзу из патронника, поставить выталкиватель на место и завинтить винт, чтобы это не повторялось. Гильзы следует проверять по ружью и неподходящие отбраковывать.

❖ При большом износе выталкивателя следует отремонтировать ружье, чтобы каждый раз не отделять стволы при повторяющейся задержке.

❖ Стопорный винт выталкивателя на место не ставят, а кладут в карман, тогда при следующем западании гильзы выталкиватель легко вынуть, не отделяя стволов.

Что делать, если патроны утыкаются в нижнюю часть пенька ствола

Это происходит из-за небрежной закрутки дульца гильзы. Нужно отвести затвор рукой назад, выпрямить положение патрона и довести затвор до крайнего переднего положения. Отобрать патроны с хорошей заделкой дульца гильзы.

Что делать, если произошел самопроизвольный выстрел

Самопроизвольные выстрелы получаются, когда под щептало что-нибудь попадет или оно скрошится.

Ружье необходимо внимательно осмотреть и установить причину самопроизвольных выстрелов. При износе щептала прекратить стрельбу из ружья, так как это опасно.

Что делать, если ствол не полностью откатывается назад, гильза остается в патроннике

Причиной может быть слабый заряд пороха.

Патроны к ружью необходимо снаряжать с зарядом пороха на 0,1–0,2 г больше, чем это надо по времени года для обычных двуствольных ружей. Эта задержка может



также происходить из-за неправильного положения упорного регулировочного кольца фрикционной муфты или отсутствия смазки тормозного откатного устройства (поверхности трубки магазина).

Что делать при осечке (патронов центрального боя)

Причины

- ❖ Глубокая посадка капсюля в гнездо гильзы.
- ❖ Отсутствует или скрошился ударник.
- ❖ Заставление смазки в затворе.
- ❖ Осадка боевой пружины или ее поломка.
- ❖ Маленький выход бойка.
- ❖ Износ бойка или его поломка.

Устранение

❖ Для этого нужно заменить патрон. Промыть затвор керосином или бензином. А лучше всего — разобрать его и прочистить, заменить смазку на соответствующую времени года. Несколько растянуть боевую пружину или подложить несколько шайб, соответствующих внутреннему и внешнему диаметрам пружины. От этого увеличивается ее упругость. При поломке вставить шайбочку соответствующих размеров между изломами пружины и при первой возможности заменить боевую пружину.

❖ Малый выход бойка может получиться при неправильной сборке затвора, когда курок окажется навинченным на ударник больше, чем нужно. Это проверяют соответствующим шаблоном, имеющимся на боковой поверхности лезвия отвертки от стандартной ружейной принадлежности. Разобрать затвор и собрать его правильно. При износе бойка курок при сборке с ударником на половину оборота не доворачивают, а затем проверяют выход бойка по шаблону на боковой поверхности лезвия отверстия. При поломке бойка требуется замена ударника на запасной, если он есть. В случае необходимости — ремонт карабина (винтовки) в оружейной мастерской.





Что делать, если при досылании затвора вперед курок не удерживается на шептале

Причины

- ❖ Ослаб винт пружинной части шептала.
- ❖ Загрязнение.
- ❖ Износился боевой взвод курка или кромка зацепа шептала округлилась.

Устранение

- ❖ Довинтить винт шептала, прочистить паз, где помещается шептalo.

❖ Карабин следует отдать в ремонт, так как при такой неисправности могут быть случайные выстрелы, опасные как для самого охотника, так и для всех окружающих. При пользовании карабином до ремонта нужно быть очень внимательным в обращении с ним.

Что делать, если произошла осечка (патронов кольцевого воспламенения)

Причины

- ❖ В закраине гильзы отсутствует ударный состав.
- ❖ Гильза имеет более толстые стенки, чем это нужно.
- ❖ Рукоятка затвора не довернута до отказа направо вниз.
- ❖ Загустела смазка внутри затвора.
- ❖ Сломался или скрошился боек.
- ❖ Ослабла или сломалась боевая пружина.

Устранение

- ❖ Перезарядить винтовку тем же патроном так, чтобы вмятина от удара бойка оказалась внизу.
- ❖ Взвести курок и попытаться выстрелить повторно, нанося удар бойком по одному месту закраины гильзы дважды. При систематическом повторении осечек в патронах данной партии и производстве выстрела только после второго удара заменить патроны другими.



❖ Следить за тем, чтобы рукоятка затвора перед выстрелом занимала правильное положение.

❖ Готовясь к охоте, старую смазку заменить новой, соответствующей сезону; если это не было сделано своевременно, то на охоте промыть затвор керосином или бензином и продолжать стрельбу.

❖ Обратиться к оружейному мастеру для замены ударника или исправления бойка.

❖ Заменить боевую пружину; если это невозможно, то, вынув ее из затвора, немного растянуть или подложить несколько шайбочек из проволоки, соответствующих внутреннему и внешнему диаметрам пружины; пружина после этого станет жестче.

❖ При поломке нужно вставить шайбочку в месте излета, тогда пружина не будет ввинчиваться в витки другой половины и восстановит необходимую упругость.

Что делать, если патроны туго вставляются в патронник

Это происходит из-за разбухания гильз от влаги.

Патроны нужно пропустить через калибровочное кольцо. При очень сильном разбухании гильз патронов, когда они не проходят через калибровочное кольцо, соскабливают ножом один-два слоя бумаги и после этого их пропускают через калибровочное кольцо.

Что делать, если после выстрела оторвалась головка гильзы, а бумажная трубка осталась в патроннике

Чаще всего оставшаяся в патроннике бумажная трубка гильзы легко извлекается из патронника пальцем. Если гильза окажется частично втянутой в канал ствола, то пальцем ее извлечь не удается. Тогда применяют специальный извлекатель, состоящий из трех зубчатых колесиков. Его вводят в патронник, когда колесики совмещены друг с другом, затем врашают извлекатель в любую сторону, добиваются такого положения, когда ко-

лесики разойдутся и своими зубчиками врежутся в бумагу трубки. Тогда извлекатель нужно потянуть на себя, и трубка гильзы выйдет из ствола. Еще более удобен извлекатель в виде крючка. Делают его из латунной или медной проволоки толщиной от 4 до 6 мм. Головку извлекателя выпиливают в форме крючка для вязания или бородки рыболовного крючка. С боков он должен быть плоским и заостренным в головной части. Стержень крючка делают длиной 150–200 мм и заканчивают кольцом. Пользуются им так: вводят крючок в патронник плоской стороной и, прижав к стенке патронника, проталкивают его между наружной поверхностью трубки гильзы и стенкой патронника, пока бородка крючка не пройдет за дульце гильзы. После этого стержень поворачивают так, чтобы бородка стала против дульца гильзы, крючок тянут на себе, и трубка вместе с ним выходит из канала ствола.

Что делать, если произошло утыканье патрона

Причина

❖ Сваливание карабина, из-за чего патрон не располагается правильно в направляющем пазу выкидыша ствольной коробки. При досылании затвора вперед пуля не попадает в патронник.

Устранение

❖ Нужно следить за тем, чтобы при вкладывании патрона в окно ствольной коробки винтовка не была свалена набок. Еще лучше приучиться вставлять патрон пулей в патронник и не класть его на вкладыш.

Что делать, если гильза не извлекается после выстрела

Причины

- ❖ Скопление грязи под выбрасывателем.
- ❖ Ослабла или сломалась пружина выбрасывателя.
- ❖ Скroшился или сломался зуб выбрасывателя.



Устранение

- ❖ Вычистить затвор, удалив грязь из паза под выбрасывателем.
- ❖ Заменить пружину выбрасывателя.
- ❖ Если этого сделать нельзя, несколько растянуть пружину или что-нибудь положить в гнездо, где стоит пружинка (например, дробинку соответствующего размера).

Что делать, если при досылании в магазинную коробку патроны выталкиваются вверх

Причины

- ❖ Ослабление пружинной части отсечки-отражателя.
- ❖ Скрошился ее отсекающий зуб.

Устранение

- ❖ Подогнуть пружинную часть отсечки-отражателя так, чтобы увеличить ее упругость.
- ❖ Заменить отсечку-отражатель, а если этого сделать нельзя, то заряжать карабин от руки по одному патрону, а не от обоймы, затем продолжать стрельбу. Патрон будет удерживаться лопастью отсечки-отражателя.

Что делать, если при досылании патрон тугу входит в патронник

Причины

- ❖ Загрязнен патронник.
- ❖ Помята гильза.

Устранение

- ❖ Прочистить патронник и слегка его смазать.
- ❖ Если затвор нельзя повернуть полностью вправо, выбросить патрон и заменить новым; в случае его застревания в патроннике выбить патрон шомполом с навернутой на его конец протиркой. При подготовке к охоте тща-

тельно осматривать патроны и слегка смазывать их, протирая тряпкой, пропитанной ружейным маслом.

- ❖ Патроны, имеющие вмятины, отбраковывать.

Что делать, если тугой патрон застрял в патроннике

Если патрон не подается вперед и его никак нельзя извлечь рукой, применяют специальный экстрактор (извлечатель), которым захватывают закраину гильзы и, потянув на себя, извлекают патрон из патронника. Если это не удается, застрявший патрон выбивают шомполом.

В случае, когда при открывании стволов головка гильзы проскакивает за экстрактор ружья, нужно отделить цевье от стволов, а стволы от ствольной коробки. Затем следует отвинтить винт, удерживающий экстрактор от выпадения, вынуть экстрактор, а после этого застрявшую гильзу или патрон.

Что делать, если при закрывании стволы не становятся полностью на место и запирающий механизм не закрывает ружье

Это случается потому, что головка гильзы очень толстая, и ее закраина не входит в выточку патронника. Необходимо сменить патрон.

Что делать, если при нажиме на спусковой крючок нет выстрела

Причины

- ❖ Заперт предохранитель у ружья с внутренними курками или не взведены курки у ружья с внешними курками.
- ❖ В патроннике нет патронов.
- ❖ Курки не становятся на шептала при открывании стволов.
- ❖ Курки становятся на интерсепторы.
- ❖ Сломалась боевая пружина.



Устранение

❖ Отвести вперед предохранитель. Делать это автоматически перед выстрелом, не забывать взводить курки перед стрельбой.

❖ Быть внимательным при зарядке ружья.

❖ При открывании ружья стволы отводить вниз до отказа, чтобы боевые взводы полностью заходили на шептала: если это не помогает, значит, скосились боевые взводы или шептала. Ружье следует отдать в ремонт.

❖ Заменить боевую пружину на запасную или отдать ружье в ремонт.

УХОД ЗА ОХОТНИЧЬИМ ОРУЖИЕМ

Каждое ружье, особенно дробовик, очень чувствительно к удару. Поэтому нужно заботиться о том, чтобы при его переноске и использовании не погнуть или не ударить стволы. Безопаснее и удобнее всего переносятся ружья в чехле или в специально изготовленном чемодане. Чехол может быть твердым или мягким. У штуцеров нужно оберегать, прежде всего, прицел, мушку и составные части оптического прицела. Главное после окончания охоты — чистка оружия. Для ухода за ружьем применяются шомпол с соответствующими щетками, пакля, мягкая тряпка и противозадиные средства от ржавчины, т. е. различные вазелины и масла (очистительные и консервирующие).

Щелочная смазка, содержащая аммиак, служит для устранения свинца и остатков, образующихся в стволе после сгорания пороха. Эмульсию щелочной смазки и воды следует через некоторое время удалить из канала ствола. Щелочную смазку нельзя никогда применять для смазки (консервации) ружья. Для консервации оружия применяется тонкий слой смазочного масла, оружейного вазелина, на скользящие плоскости наносится фосфорное масло, а для чистки деревянных деталей используется льняное масло.



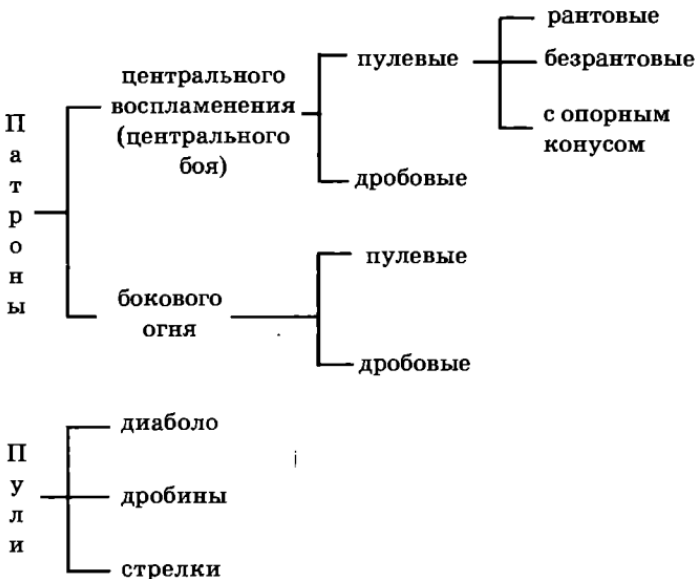
Перед использованием ружье необходимо всегда насухо протирать. Никогда не следует протирать штудер в направлении от дула ствола, так как толчками, особенно металлических шомполов, портятся поля и обесценивается качество ружья.

Принадлежности, особенно шомпол и кусок мягкой тряпки для чистки, должны всегда быть под рукой у охотника. Они также должны иметься в наличии у каждой охотничьей базы и лесной сторожки.

ПУЛИ, ДРОБЬ, ПОРОХ, ПЫЖИ

ПАТРОНЫ

Боеприпасы делятся следующим образом:



Патрон состоит из гильзы с капсюлем, из порохового заряда или только из ударного состава (малокалиберный пулевой патрон) и из пули. Патрон с унитарной пу-



лей (пулевой патрон) используется преимущественно у штуцеров, а также у дробовиков и малокалиберок.

Пули бывают или полностью свинцовые, или с оболочкой. Свинцовые пули имеются у малокалиберных и мелкокалиберных патронов, а также у патронов для некоторых штуцеров и дробовиков старших типов. Свинцовыми пулями являются и дробины.

Патроны для дробовиков

Самые распространенные калибры дробовиков — 12, 16 и 20. Дробовики используются при стрельбе дробью по большинству видов мелкой пернатой дичи и мелких зверей. Стрелять копытных любой дробью (по примеру наших предков) запрещает закон об охоте.

Лучшего попадания и хороших результатов можно добиться в стрельбе из дробовика на дистанцию 35 м. Однако на результативность стрельбы влияет также калибр дробовика. Большой калибр дробовика при одинаковых условиях всегда выгоднее, так как позволяет попасть в цель большим количеством дроби, и дичь таким образом быстрее парализуется и умерщвляется.

Размер дроби, мм	Новый номер	Но- мер	Заряд кал. 20		Заряд кал. 16		Заряд кал. 12	
4,5	—	4	24	48	30	59	35	71
4	1	6	24	62	30	77	35	91
3,75	2	7	24	78	30	93	35	113
3,5	3	8	24	96	30	120	35	140
3,25	4	9	24	116	30	145	35	169
3	5	10	24	149	30	186	35	217
2,75	6	11	24	192	30	238	35	278
2,5	7	12	24	248	30	311	35	364
2	9	13	24	336	30	420	35	490

Дробовой патрон состоит из гильзы и заряда. Гильза складывается из бумажной трубки, или картонного ро-

лика (сегодня трубы производятся также из пластмассы), металлической головки или дна гильзы (латунных или нейзильберных) с устройством, в центре которого помещен капсюль. После удара штока сжимается помещенный в капсюле ударный состав, который воспламеняется и зажигает порох. Под зарядом понимается порох, пыж, снабженный с обеих сторон битумированным бумажным кружком, высотой до 15 мм, дробовой заряд и картонные прокладки на порох толщиной до 7 мм, которые кладутся на порох, чтобы он не отсырел от войлочного осаленного пыжа, и еще один дробовой пыж. На прокладке, закрывающей гильзу, чтобы не высыпалась дробь, ставится номер, или диаметр, дроби.

Современные пластмассовые патроны закупориваются в форме звездочки. Гильзы с внутренней стороны, где находится порох, снабжены бумажной или металлической вставкой, исключающей разрыв гильзы, предотвращающей отсырение пороха и утечку газов, а также служащей для того, чтобы пыж полностью не сжал порох. Это особенно имеет значение при использовании бездымного пороха, который нельзя сжимать.

Различается дробь *жесткая* и *мягкая* (рис. 13). Жесткая дробь — из свинца с примесью сурьмы или мышьяка, мягкая — из технического свинца. Жесткая дробь в про-

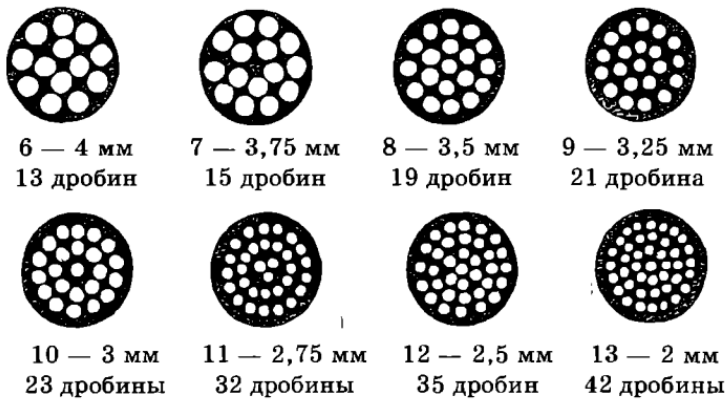


Рис. 13



цессе выстрела деформируется меньше, и поэтому лучше соблюдает направление. Размер дроби обозначается номерами или указанием диаметра в мм. У самых распространенных размеров дроби, используемых в нашей стране, США, Голландии, Англии, Франции, Дании, Бельгии, — международная нумерация. В прошлом использовалась в охоте также более крупная дробь, т. е. «картечь». На нее указывались марки 0, 00, 000, П, ПП, и ее диаметр был 5,5–8 мм. Сегодня практически используется лишь дробь № 12, 10, 8 и 6 или в соответствии с новой нумерацией — 7, 5, 3 и 1.

При охоте на рябчиков, вальдшнепов и голубей используется чаще всего дробь № 7–5, диаметр — 2,5–3 мм; на диких уток, фазанов, кроликов, зайцев и хорей — № 5–3, диаметр — 3–3,5 мм; на зайцев (зимой), диких гусей и тетеревов — № 3–1, диаметр — 3,5–4 мм; на лисиц, кошек и глухарей — № 1–00, диаметр — 4–4,5 мм; на бродячих собак — дробь № 3–00.

При стрельбе из дробовика нужно учитывать, что дробь вылетает из ствола как компактное целое, но уже несколько сантиметров за дулом дробовой сноп растягивается в длину и во все стороны (рис. 14). Это вызывается сопротивлением воздуха, по-разному действующего на дробь любого размера, массы и формы. Чем больше расстояние, на которое производится выстрел, и чем мельче использованная дробь, тем скопление дроби длиннее. При стрельбе из цилиндрического ствола дробью 3 мм это приблизительно 10 %, а из ствола с дульным сужением — примерно 7 % расстояния от оружия (до 40 м). В стороны дробь отклоняется под влиянием разных деформаций, возник-

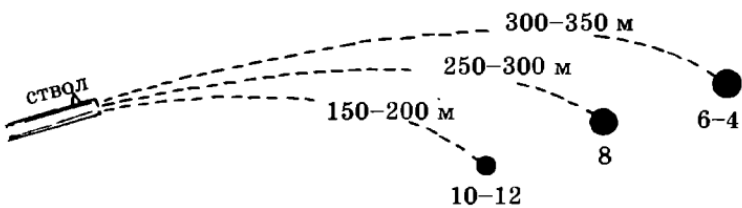


Рис. 14

ших уже в процессе производства или приобретенных при прохождении стволов. Однако одинаковая деформация, выраженная в процентах, больше у небольшой дроби, чем у дроби крупной, и, следовательно, рассеивание мелкой дроби в стороны больше, чем рассеивание крупной. Заряд дроби, имеющей диаметр 2,5 мм, на дистанцию 35 м рассеивается по кругу с диаметром около 2,5 м, а одинаковый заряд дроби, имеющей диаметр 3,5 мм, — лишь по кругу с диаметром около 1,4 м. Поэтому и процент совмещения того же ствола (и патрона) ниже у мелкой дроби, и наоборот.

Бой дробовика оценивается в зависимости от того, как плотно дробь падает на определенное расстояние и площадь, т. е. какова кучность боя. Дробовики пристреливаются на дистанцию 35 м. Для пристрела используется дробовая мишень с диаметром 75 см (рис. 15).

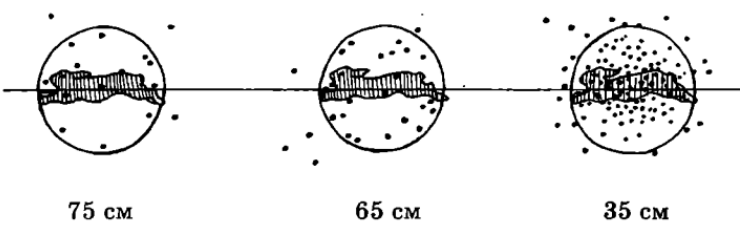


Рис. 15

Попадание дробью можно выразить или общим числом дроби, попавшей в мишень, или в процентах. Кучность боя дробовика приводится обычно в процентах. Количество дробин целого заряда означает 100 %. В зависимости от количества дроби, попавшей в пристрелочную мишень, легко можно вычислить, сколько это процентов из общего заряда дроби. Например, если в патроне с калибром 16 находится 150 дробин № 5, а в круговой мишени, находящейся на расстоянии 35 м, просчитывается 105 дробин, то это значит, что у ружья кучность боя — 70 %. При стрельбе нужно учитывать, что дробь может в зависимости от размера стать опасной на расстоянии 150–350 м.



Из дробовиков можно стрелять в случае необходимости специально приспособленными пулями «Бреннеке», «Идеал» и «S-болл».

Пуля «Бреннеке» представляет собой цилиндр, оснащенный на поверхности нарезами, к которым снизу привинчены войлочные пыжи. Таким образом, центр тяжести пули продвинут далеко вперед, что исключает ее опрокидывание во время полета.

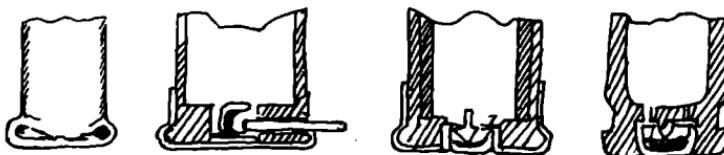
«Идеал» — катушка, внутри которой находятся винтовые желобки, вызывающие во время полета вращение вокруг продольной оси, которая тоже исключает опрокидывание пули.

«S-болл» — цилиндр со сточенным носиком, похож на пулью «Бреннеке», но без присоединенного войлочного пыжа.

Пули «Идеал» и «S-болл» вкладываютя, так же как и дробь, на войлочный пыж, покрывающий порох. Пуля «Бреннеке», наоборот, вкладывается с собственным пыжом прямо на порох. Эти свинцовые пули можно использовать только в случае необходимости для охоты на диких кабанов, если у вас нет штуцера. Однако рекомендуется стрелять ими только на небольшое расстояние, так как попадание очень неточно.



крестиковый капсюль



разные капсюли



Длина гильз (дробовых) для охотничьих целей — 65 мм и для спортивных целей (стрельба по батарее) — 70 мм. Сегодня переходят к производству дробовиков для гильз 70 мм длиной. К гильзам приспособлены и патронники ружей, поэтому стреляют лишь патронами, соответствующими данному патроннику. У самозарядных дробовиков используются более мощные патроны (пороховой заряд на 0,1 г больше).

В дробовых патронах со средним воспламенением используются крестиковые капсюли или капсюли Жевело (рис. 16). Капсюли Жевело длиннее, чем обычные (крестиковые), быстрее воспламеняются, и от них меньше ржавеет ствол. Эти капсюли особенно практичны при большом морозе и сырой погоде.

Патроны для штуцеров

Штуцер — орудие, из которого выстреливается одна пуля. Используется для отстрела копытной дичи. Наиболее распространенные калибры пулевых патронов: 5,6 × 52R; Саваж НР; 6,5 × 52R; 6,5 × 54 МШ; 6,5 × 57; 6,5 × 58; 7 × 57,7; 7 × 64; 7 × 65; 8 × 56 МШ; 8 × 57R; 8 × 57; 8 × 60; 8 × 64; 9,3 × 72; 222 Ремингтон и 30–06 Спрингфильд (7,62 × 63).

Пулевой патрон состоит из металлической гильзы, порохового заряда и пули. У гильзы имеется дно, где находятся наковальня и дырки. В дно герметически вдавлен капсюль, отличающийся от капсюля дробового патрона, но, по существу, действующий так же. Пороховой заряд точно взвешен. Пуля вставлена в отверстие гильзы. Гильза имеет коническую или бутылочную форму. Пули имеют форму овальной (цилиндрической, впереди закругленной) или биовальной (концевую, сзади законченную срезанным конусом). Кроме приведенных номеров, они обозначаются также и R (по-немецки «Ранд») — это патроны с рантом, в отличие от патронов с проточкой, которые используются в однозарядном ружье. Рантовые патроны используются главным образом у откидывающегося оружия. Патроны для однозарядных



штуцеров имеют над дном по целому контуру проточку, служащую для перехвата и экстрактирования патрона.

Пули бывают сплошные свинцовые или свинцово-оболочечные. Пули с оболочкой обычно прессуются из двух частей, оболочки и свинцового ядра. Имеются цельно-оболочечные, полуоболочечные, осколочные или экспансивные и крытые осколочные пули (экспансивные пули с дыркой).

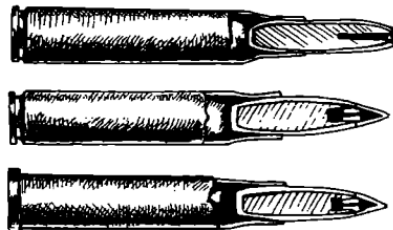


Рис. 17

Срезная грань встречается на некоторых нормальных овальных полуоболочечных и биовальных специальных пулях (рис. 17). Пули с острым краем (оболочка которых на крае закругления оформлена так, что открывает свинцовое ядро пули, образуя, по существу, полуоболочечную

пулю) при охоте имеют значение по следующим причинам: при проникновении пули с острым краем через шкуру дичи отрезанная шерсть на контуре пули под давлением толчка рассеивается так, что ее можно отчетливо видеть, особенно на снегу, и в зависимости от формы, длины и окраски шерсти можно предполагать место попадания.

При проникновении пули в тело дичи ее острый край прорежет в мышцах до самой кости отверстие, которое не закрыть так легко, как при использовании нормальной полуоболочечной пули без острого края. Этим отверстием легче вытекает кровь, что доказывает попадание в дичь и имеет решающее значение для ее успешного поиска. Свинцовые пули отливаются и так же, как пули с мягкой, медной оболочкой, используются у «старших» типов оружия.

В начале нашего века использовались преимущественно свинцовые пули. Стремление повысить дальность стрельбы, скорость, добиться более плоской траектории, более высокой эффективности и одновременно снизить



деформацию вызвало изменение и переход производства от свинцовых пуль к пулям с оболочкой.

Для стрельбы по более крупной дичи (олени, дикие кабаны и др.) используются, как правило, специальные пули, имеющие большую разрывную способность и убойное действие. Полуоболочечные пули используются главным образом при охоте на косуль и другую копытную дичь, а цельнооболочечные — прежде всего для отстрела такой пушной и крупной пернатой дичи, которую нежелательно при отстреле повредить. Важно, чтобы у штуцера было небольшое рассеивание и он был хорошо пристрелен.

При стрельбе из штуцера действуют, в общем-то, те же самые правила, что при стрельбе из дробовика. Разница лишь в том, что пуля по сравнению с дробью описывает значительно более плоскую траекторию, и добиться хорошего попадания от штуцера намного труднее. То есть пуля обладает, в отличие от дроби, в два-три раза большей скоростью. Штуцеры обычно пристрелены прямой мушкой так, что бьют на 3–5 см выше.

Патроны для малокалиберок и штуцерков

Штуцерок — оружие, из которого производят выстрелы патронами центрального воспламенения. Штуцерок служит главным образом для отстрела мелкой хищной дичи, особенно пернатой, в которую нужно стрелять на большее расстояние, чем из дробовика, и в тетеревов и глухарей при достаточном свете, когда дичь не закрывают ветки деревьев. Копытную дичь нельзя в соответствии с положением закона об охоте стрелять этим патроном, потому что длина его гильзы не превышает 40 мм.

Малокалиберка — по существу, тоже штуцерок малого калибра для стрельбы патронами бокового огня. Для стрельбы из нее используются главным образом свинцовые пули цилиндрической формы, обозначающиеся способом, обычным в Америке: 22 Шорт, Лонг, Лонг-Райфл, Экстра Лонг (рис. 18).



Рис. 18

Кроме стрельбы в вороновых птиц, малокалиберка используется чаще всего для тренировочной стрельбы в мишень.

ПОРОХ

Различают два типа пороха: черный и бездымный.

Черный порох — смесь нитрата калия или калиевой селитры (75 %), серы (13 %) и древесного угля (12 %). Этот порох воспламеняется лучше, чем бездымный, но больше засоряет ствол. Он не оказывает такого большого давления и, следовательно, не загружает до такой меры стволы и патронники стволов. При сгорании 1 кг черного пороха освобождается около 280 л газа. После выстрела патрона, наполненного черным порохом, образуется облако дыма, которое медленно рассеивается, и таким образом мешает следить за дичью непосредственно после выстрела. Сегодня эта разновидность пороха уже не используются.

Бездымный порох — пироксилиновый или нитроглицериновый. Пироксилиновый порох производится растворением пироксилина в ацетоне. Часто имеет форму небольших квадратиков или палочек. Перемешивается

еще и с другими веществами, обеспечивающими его более медленное сгорание.

Основой нитроглицеринового пороха является нитроглицерин. Сегодня нитроглицериновый порох перестает использоваться из-за его меньшей стабильности и из-за того, что при сгорании дает высокую температуру.

Патроны с бездымным порохом нельзя использовать в старых дробовиках, которые сконструированы не для такого высокого давления газа. При сгорании 1 кг бездымного пороха освобождается до 860 л газа, т. е. в три раза больше по сравнению с черным порохом. Бездымный порох по сравнению с черным намного мощнее, при сгорании возникают почти невидимые газы и оставляют только немного твердых остатков.

Для взвешивания пороха существует специальная мерка (рис. 19).



Рис. 19

Порох для дробового патрона нельзя использовать для патрона пулевого, так как высокое давление разорвало бы штуцер. Для набивки пулевых патронов используются специальные виды пороха.

Недостатки и преимущества дымного пороха

К положительным качествам дымного охотничьего пороха относятся:

❖ Способность не терять своих свойств при много-летнем хранении. В случае если порох изолирован от проникновения влаги, то его можно хранить десятки лет.



❖ Легкая воспламеняемость, даже при слабом капсюле.

❖ Слабая реакция на изменение плотности зарядки и небольшая чувствительность к качеству пороховых пыжей и прокладок.

❖ Небольшое воздействие газов на металл стволов.

❖ Малая восприимчивость к колебаниям внешней температуры (мороз, большая жара). Вот почему он с успехом используется и зимой в тайге, и в августе и сентябре на юге.

Вместе с тем дымный охотничий порох имеет серьезные недостатки:

❖ Навсегда теряет свои качества при подмочке.

❖ Сильно загрязняет нагаром каналы стволов.

❖ Дает громкий звук выстрела, сильный толчок (отдачу) и сравнительно небольшую скорость полета дроби.

❖ Образует густое облако дыма, не позволяющее, особенно при отсутствии ветра, сразу же увидеть результаты выстрела. По этой причине он вовсе непригоден для стрельбы на стенде. Плохо стрелять им и в сырую, тихую погоду в кустарниках и камышах!

Хранение дымного пороха

При хранении дымного пороха необходимо строго соблюдать следующие условия:

❖ Хранить дымный порох только в совершенно сухом месте, герметически укупоренным во избежание сырения. Наиболее удобными для этой цели будут стеклянная бутылка или банка с отлично притертоей стеклянной или резиновой пробкой.

❖ Хорошо хранить порох и в металлических банках. Однако при этом место соединения крышки с банкой следует тщательно покрывать изоляционной лентой, применяемой для изоляции проводов. Если порох хранится в стеклянной посуде с простой корковой пробкой, то верхнюю часть горлышка вместе с пробкой необходимо покрыть расплавленным парафином или воском (будьте весьма осторожны с огнем!).

❖ Ни в коем случае не держать дымный порох рядом с бездымным и капсюлями, так как при взрыве дымного пороха взрывается и бездымный.

❖ В домашних условиях порох следует хранить под замком. При этом необходимо полностью исключить возможность доступа детей к пороху и снаряженным патронам.

Хранение бездымного пороха

Под стойкостью пороха подразумевают срок его хранения, в течение которого его баллистические качества и химическая стойкость остаются без существенных изменений. Если дымный порох можно хранить чрезвычайно длительное время, соблюдая надлежащие условия, то для бездымного пороха, даже при самом тщательном процессе его изготовления и правильных условиях хранения, срок этот составляет не более двух десятилетий.

При хранении бездымного пороха в домашних условиях необходимо придерживаться следующих правил:

❖ Хранить порох в сухом помещении (зимой отапливаемом), где не должно быть резких колебаний температуры.

❖ Порох надо хранить подальше от печек и батарей водяного или парового отопления, на расстоянии не меньше 2,5–3 м.

❖ Следует соблюдать условия герметичности укупорки. Хранить бездымный порох надо в стеклянной посуде темного цвета, так как пироксилин, составляющий его основу, разлагается на свету. Если порох хранится в стеклянной посуде с простой пробкой, то верхняя часть горлышка вместе с пробкой покрывается расплавленным парафином или воском (осторожно с огнем!).

❖ Бездымный порох можно также хранить и в металлических банках, при этом место соединения крышки с банкой следует покрывать изоляционной лентой.

❖ Хранение бездымного пороха не в герметически закрытой посуде приводит к выветриванию, а следовательно, к уменьшению в нем летучих веществ остаточно-



го растворителя. По мере уменьшения процента остаточного растворителя бездымный порох как бы превращается в пироксилин. Взрыв пироксилина в оболочке (например, в патроннике ружья) разрушает ее.

❖ Горение бездымного пороха, даже в больших количествах на открытом воздухе, происходит без взрыва, но оно очень энергичное, в большинстве случаев вызывает пожары и может причинить сильные ожоги.

❖ Разложение бездымного пороха можно определить по характерному кисловому запаху. Таким порохом стрелять нельзя, так как при этом происходят разрывы ружей.

Таблица зарядов дымного пороха и снарядов дроби для ружей разных калибров

Калибр заряда	Вес ружья, кг	Вес, г	
		пороха	снаряда дроби
10	3,6–4,0	7,0–8,6	36–40
12	3,1–3,4	6,0–6,5	32–36
16	1,8–3,1	5,0–5,5	28–30
20	2,5–2,7	4,2–4,8	25–27
24	2,2–2,4	3,0–3,5	22–24
28	1,9–2,1	2,7–2,9	18–20
32	1,8–2,0	2,3–2,8	15–18

СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНОВ

Для снаряжения патронов необходимы:

- ✓ аптекарские весы и разновес;
- ✓ мерка для пороха и дроби;
- ✓ навойник или пестик;
- ✓ два стержня для извлечения капсюлей;
- ✓ металлическая или деревянная подставка под гильзу (с гнездом под донышко гильзы и с отверстием под капсюль);
- ✓ втулка для вставки и извлечения капсюлей;
- ✓ металлическая пластинка для вставки капсюлей;



- ✓ закрутка, деревянный молоток;
- ✓ калибровочные кольца для бумажных и металлических гильз.

При снаряжении патронов применяются:

- ✓ воронки или совочки для засыпания пороха и дроби;
- ✓ шкала для определения номера дроби, ножи;
- ✓ разрядник для извлечения пыжей и прокладок из гильзы;
- ✓ трубка для обрезки гильз с 0 на 65 мм или прибор для этой же цели;
- ✓ высечки для вырубки картонных прокладок и войлочных пыжей;
- ✓ деревянные чурбаны с ровно срезанным торцом для вырубки прокладок и пыжей;
- ✓ набор каучуковых цифр.

Снаряжение патронов уменьшенными зарядами пороха и снарядами дроби

Уменьшенными зарядами пороха и снарядами дроби стреляют, в основном, охотники-промысловики. Это дает существенную экономию дроби и пороха. Обычно для этих патронов используют металлические гильзы. Охотники называют такие уменьшенные заряды и снаряды «полузарядами». Стрелять уменьшенными зарядами и снарядами можно только дымным порохом и на короткие дистанции. Уменьшенные заряды бездымного пороха при стрельбе из ружей крупных калибров дают неполноценные выстрелы. Рекомендуемые уменьшенные навески заряда пороха и снаряда дроби приводятся в таблице.

Калибр	Вес, г		Дистанция стрельбы, м
	заряда дымного пороха	снаряда дроби	
1	2	3	4
12	4,0	22	15–25
12	4,01	7	10–26
12	5,0	25	20–30



Окончание таблицы

1	2	3	4
12	4–2,5	$\frac{1}{2}$ нормального снаряда	15–20
16	3,5	15	15–20
20	3,2	13	—
24	3,0	10	15–20
28	2,2–2,8	—	—
28	3,0–2,2	$\frac{1}{3}$ нормального снаряда	на 15 м (в контур белки попадает 4–7 дробин)

Снаряжение патронов картечью

Лучший бой дают патроны, картечи на которых укладываются в дульном срезе ружья в один ряд по 3, 4 или 7 штук. Для хорошего боя картечью очень важно, чтобы картечины верхнего ряда лежали на нижних. Это достигается следующим образом: в гильзу укладывают первый ряд картечи и в промежутки между ними ставят кусочки спичек, равные по высоте всему снаряду картечи, а затем укладывают остальные картечины снаряда. Не вынимая спичек, кладут дробовой пыж и закручивают свободный край дульца гильзы обычным способом. При таком способе снаряжения картечины укладываются друг на друга и во время выстрела меньше деформируются и перестраиваются при движении в канале ствола. Более совершенный способ снаряжения патронов картечью, предложенный де Ливроном, заключается в следующем. На полоску плотной писчей или чертежной бумаги (рыхлая бумага не годится) наклеивают кусочки спичек, равные по высоте снаряду картечи в патроне. Расстояние между спичками должно быть равно диаметру картечины. После того как клей подсохнет, сворачивают бумажку и вставляют ее в гильзу на пороховой пыж. Потом укладывают картечины снаряда. Такой способ снаряжения дает лучшую кучность снаряда картечин. Бумага в большой степени

предотвращает истирание картечин о стенки ствола. Приклеенные к бумаге спички удерживают ряды картечин строго один над другим и устраняют перекосы вертикального столбика снаряда, отдельные картечины меньше отклоняются от цели, идут более кучно.

Снаряжение пулевых патронов

Для стрельбы из ружей со сверловкой ствола под бумажную гильзу снаряжать пулевые патроны надо только в бумажные гильзы. Для повышения пробивного действия пули при тяжелых и прочных стволах рекомендуется увеличивать заряд дымного пороха на 15 %, а бездымного — на 10 %. При снаряжении пулевых патронов дымным порохом лучше применять закрытые капсюли типа Жевело, которые более однообразны по действию и дают большую гарантию от осечки. При бездымном порохе — только капсюли Жевело.

Обязательным условием, обеспечивающим более однодействие пулевых патронов, является взвешивание каждого заряда пороха и подбор пули одинакового веса.

Не спровоцируйте взрыв!

Техника безопасности при снаряжении боеприпасов

❖ Нельзя смешивать бездымный и дымный порох и этой смесью снаряжать патроны: это приводит к разрыву ствола.

❖ Нельзя вставлять выпавший и досыпать отошедший капсюль в снаряженный патрон: может быть взрыв патрона в руках.

❖ Сначала надо полностью разрядить патрон. Для этого необходимо вынуть дробовой пыж, высипать дробь, извлечь войлочные пыжи и картонную прокладку на порох и высипать весь порох. Затем прокалибровать капсюльное гнездо гильзы и вставить капсюль. После этого снова снарядить патрон.

❖ Посуда, в которую засыпают порох, чтобы затем черпать его меркой, должна быть абсолютно чистой.

❖ Рабочее место и приборы должны быть чистыми, потому что дробинки и зерна пороха, попав под капсюль снаряжаемого патрона*, при надавливании навойником могут вызвать взрыв.

❖ Нельзя производить снаряжение патронов вблизи огня, а также курить и зажигать спички во время работы.

❖ Нельзя стрелять порохом неизвестной марки.

❖ Нельзя снаряжать патроны отсыревшим или подмоченным, а затем высушенным дымным порохом.

❖ Нельзя снаряжать патроны бездымным порохом, имеющим кислый запах, а не запах эфира. Бездымный порох, имеющий кислый запах, — это разложившийся порох, он потерял химическую стойкость и метательные свойства. Стрельба таким порохом приводит к разрыву ружья.

❖ Нельзя снаряжать патроны чрезмерно большими зарядами пороха и снарядами дроби, на которые не расчитано данное ружье.

Большинство охотников стреляют бездымным пироксилиновым порохом, предназначенным исключительно для стрельбы из дробовых ружей 12 и 16 калибров.

Навески зарядов пороха и снарядов дроби для различных марок бездымного пороха

Калибр	Вес ружья, кг	Вес, г	
		заряда пороха	снаряда дроби
1	2	3	4
Порох «Сокол Р»			
12	3,3–3,5	2,1–2,2	33–35
12	3,1–3,3	2,0–2,1	32–33
16	2,9–3,1	1,7–1,8	28–30
15	2,8–2,9	1,6–1,7	28–29
Порох «Беркут»			
15	3,3–3,5	2,2–2,4	33–35

Окончание таблицы

1	2	3	4
12	3,1–3,3	2,1–2,2	32–33
16	2,9–3,1	1,8–1,9	28–30
16	2,8–2,9	1,7–1,8	28–29
Порох «Фазан»			
12	3,3–3,5	2,2–2,4	33–35
12	3,1–3,3	2,0–2,2	32–33
16	2,9–3,1	1,7–1,8	28–30
16	2,8–2,9	1,6–1,7	28–29

Отмеривание зарядов пороха

Заряды пороха отвешиваются или отмериваются меркой, объем которой отрегулирован на требуемую навеску порохового заряда при помощи аптекарских весов. Прежде всего, подготавливается рабочее место, все необходимые для этой операции боеприпасы и инструменты. Они располагаются в таком порядке, чтобы их было удобно брать, не делая лишних движений.

На столе не должно быть ненужных и легковоспламеняющихся предметов (спички, капсюли), а тем более горящей свечи. Ни в коем случае нельзя курить и зажигать спички даже в двух-трех метрах от рабочего места: отскочивший от головки спички горящий состав может вызвать активное горение бездымного пороха, а следовательно, пожар и ожоги. Дымный же порох в этом случае может дать и взрыв.

Процесс отмеривания пороховых зарядов производится в такой последовательности:

а) правой рукой зачерпывают меркой порох из коробки, при этом мерка не должна ударяться о стенки коробки; погружать мерку в порох нужно каждый раз на определенную глубину;

б) левой рукой берут очередную пустую гильзу, осторожно сдвигают еею излишок пороха на мерке, выступающий поверх краев, затем пересыпают порох из мерки в



гильзу и ставят ее в ряд с другими гильзами (либо справа, либо перед собой, либо в пустое гнездо специально изготовленной для этого доски).

В такой последовательности отмеривают заряды пороха во все гильзы, но через каждые 10–15 снаряженных порохом гильз проверяют установленный объем пороховой мерки на аптекарских весах, которые ставят перед собой справа в 50–60 см от банки с порохом.

Опытные охотники, имеющие большую практику в снаряжении патронов, делают проверку после снаряжения порохом 50–100 штук патронов, но начинающему этого делать не рекомендуется.

Если порох в банке (коробке) уменьшится до половины ее высоты, его нужно досыпать. Удобнее всего работать в том случае, когда уровень пороха не доходит до краев банки на 1–1,5 см.

Описанный способ отмеривания зарядов пороха меркой требует навыка. Поэтому начинающему охотнику лучше черпать порох из банки не меркой, а ложкой или аптекарским совочком; пересыпая порох в мерку, надо следить за тем, чтобы не толкнуть ее. Утряхивать порох в мерке нельзя.

При снаряжении пулевых патронов и патронов для проверки боя ружья надо обязательно взвешивать каждый заряд снаряжаемого патрона. Чтобы снять с чашечки весов излишек пороха или добавить недостающее количество зерен пороха до полного уравновешивания, пользуются тонкой, узкой и длинной пластинкой из целлулоида или узким перочинным ножом. Если весы имеют чашечку с носиком, то выверенный пороховой заряд насыпают прямо в гильзу. В противном случае пользуются воронкой или совочком.

Когда отмерены заряды пороха для всех гильз, нужно нагнуться над столом и, не трогая их руками, посмотреть, во все ли гильзы насыпан порох и одинакова ли высота порохового заряда.

Если в одной или нескольких гильзах высота порохового заряда больше, чем в остальных, то в них надо проверить пороховой заряд взвешиванием.

ГИЛЬЗЫ

Металлические гильзы изготавливаются только под открытый капсюль, а бумажные — как под закрытый (Жевело), так и под открытый (Центрбой).

Металлическая гильза представляет собой цельнотянутую трубку, дно которой имеет бортик и гнездо в центре для вставки капсюля-воспламенителя. В капсюльном гнезде выштампovана наковальня и сделаны три запальных (затравочных) отверстия.

Бумажная охотничья гильза представляет собой скатанную в несколько слоев бумажную трубку, один конец которой открыт, а на другой прочно насажена металлическая головка, имеющая в центре отверстие (гнездо) для капсюля, а по краям — бортик. Металлическая головка скреплена с бумажной трубкой при помощи запрессованного бумажного пыжа высотой не менее 8 мм в середине и 10 мм по краям (включая венчик), носящего название пыжа основания гильзы, или донного пыжа гильзы.

Бумажная гильза под открытый капсюль имеет еще и наковальню в виде металлической гребенки с хвостовиком, которым она вставляется в отверстие капсюльного гнезда. Зазор между хвостовиком гребенки (наковальни) и отверстием в дне капсюльного гнезда играет роль запального отверстия, через которое луч огня капсюля проникает в пороховой заряд. В каждую коробку с бумажными гильзами под открытый капсюль центрального боя укладывается в отдельном пакете не менее 140 наковален (на 100 гильз).

Восстановление бумажных гильз

Однострельные бумажные гильзы могут быть использованы для повторной стрельбы, не говоря уже о многочисленных гильзах, которые по техническим условиям их изготовления должны выдержать по 2–3 выстрела. Восстановление бумажных гильз производится в следующем порядке: сначала осматривают и выбраковывают дефектные гильзы, затем извлекают стреляные капсю-

ли, калибруют капсюльное гнездо в гильзах под капсюль Жевело, калибруют боковые стенки металлической головки гильзы. Во время осмотра устанавливают дефекты и выбраковывают бумажные гильзы, у которых имеются трещины на металле головки гильзы или непрочное крепление металлической головки на бумажной трубке. (К примеру, она проворачивается или качается.) Также выбраковывают гильзы с продольными и кольцевыми трещинами на папковой трубке и со следами прогара, даже незначительными. Надо тщательно осматривать границу соприкосновения металлической головки с папковой трубкой, так как в этом месте, даже при наличии небольших заусениц металла, гильза прогорает во время выстрела.

Для извлечения стреляных капсюлей из бумажных гильз необходимы следующие инструменты: подставка, направляющая втулка, вышибной стержень с широким концом и малый деревянный молоток. Обычно используют прибор «Диана», но нужно отдать предпочтение прибору КГП. Гильзы с неизвлеченными капсюлями ставят слева. В центре рабочего места помещают подставку, предварительно положив на стол кусок фанеры или толстого картона. Справа кладут направляющую втулку со вставленным в нее вышибным стержнем и около нее деревянный молоток. Левой рукой берут бумажную гильзу, правой вставляют в нее направляющую втулку с вышибным стержнем. Затем вставляют гильзу с вышибным стержнем в гнездо подставки. Поддерживая левой рукой гильзу с инструментом, правой слегка ударяют по вышибному стержню. И тогда стреляный капсюль падает в отверстие в подставке.

При пользовании прибором КГП шарообразная головка вышибного стержня ограничивает его движение вниз и не дает ему пройти в отверстие матрицы, куда падает извлеченный капсюль. Открытый капсюль вышибают из гнезда вместе с наковальней-гребенкой. Положив затем молоток на переднее место, правой рукой вынимают направленную втулку с вышибным стержнем из гильзы, а левой ставят перед собой пустую гильзу.





Гильзы с извлеченными капсюлями ставят рядами по 1 штуке. Для калибровки боковых стенок металлической головки бумажной гильзы применяют металлическую или деревянную подставку, стальную пластиночку с калибровочными отверстиями, металлическую выколотку и малый деревянный молоток. Металлическую полую выколотку можно заменить деревянной, если она изготовлена из твердой породы дерева.

Калибровку производят в такой последовательности. Левой рукой берут гильзу и вставляют ее в отверстие калибровочной пластинки. Затем правой рукой при помощи малого деревянного молотка легкими ударами прогоняют головку в отверстие так, чтобы донышко ее совпало с калибрующей пластинкой. После этого поворачивают на подставке пластинку с гильзой вверх дульцем, вставляют в гильзу выколотку и ударами молотка извлекают гильзу из калибрующей пластинки.

Восстановление металлических гильз

Ввиду того что для снаряжения патронов подавляющее большинство охотников используют не только новые, но и стреляные гильзы, целесообразнее вначале остановиться на восстановлении стреляных гильз для повторной стрельбы, а затем уже перейти к организации рабочего места и к самому процессу снаряжения патронов. При восстановлении металлических гильз, прежде всего, осматривают все гильзы и выбрасывают дефектные. Затем извлекают из отобранных гильз стреляные капсюли, очищают гильзы от нагара и окиси, сушат их, калибруют и снова осматривают. При первом осмотре обращают особое внимание на трещины в корпусе, на забоины и вмятины и на занос наковальни. Гильзы с указанными дефектами выбраковывают, так как они не пригодны для стрельбы. Извлечение стреляных капсюлей из металлических гильз удобнее всего производится при помощи приборов «Диана» или «Барклай».

На деревянный чурбан или стол, предварительно положив на него кусок фанеры или толстого картона, кла-



дут подставку под патрон. Слева от нее ставят гильзы с извлеченными стрелянными капсюлями. Левой рукой берут гильзу и ставят ее в гнездо подставки донышком вниз, а правой вставляют в нее направляющую втулку с вышибным стержнем или навойник «Барклай» с отвинченным наконечником. Левой рукой держат гильзу с инструментом, правой — малый деревянный молоток и слегка бьют им по вышибному стержню. После извлечения капсюля гильзу ставят правой рукой прямо перед собой или несколько правее. Стреляные капсюли рекомендуется удалять из гильз как можно скорее после стрельбы, чтобы продукты разложения ударного состава не вызывали окисления и разрушения капсюльного гнезда с наковальней. Кроме того, вскоре после стрельбы капсюли гораздо легче вынимаются из гнезда. Когда капсюли извлечены из всех гильз, назначенных для перезаряжения, приступают к очистке гильз от нагара и окиси. Латунные гильзы кладут в квасную гущу или в разведенный водой уксус (1 часть уксуса на 4 части воды). Можно и в воду, подкисленную соляной кислотой (1 часть кислоты на 20 частей воды). Для калибровки необходимы деревянная подставка, стальное калибровочное кольцо, металлическая выколотка и малый деревянный молоток. Вполне допустимо пользоваться обычным металлическим молотком весом 200–400 г. Однако ударять им непосредственно по гильзе нельзя. Чтобы не испортить гильзу, применяют деревянную чурочку. Ее кладут сверху на дно гильзы и ударяют молотком уже по ней, а не по гильзе.

Калибровку производят следующим образом: гильзу без капсюля, смазанную ружейным или жидким минеральным маслом, вставляют в кольцо, которое лежит на подставке вверх цифрой, обозначающей калибр.

Засыпка снаряда дроби и установка дробового пыжа

Для этого отмеривают снаряд дроби таким же способом, что и порох. А излишек дробин поверх краев мерки снимают гильзой. Всыпанную в патрон дробь утрясают и

кладут на нее дробовой пыж, затем досылают его до дроби навойником. Все операции производят раздельно над всей партией патронов, которые при работе расставляют правильными рядами, но не более 100 штук в каждой группе.

Закрутка патронов

Настольную закрутку прочно привинчивают к столу, который во время работы не должен шататься. Затем берут снаряженный патрон и вставляют его в закрутку: головкой — к прижимной шайбе, а дульцем — к матрице. При правильном снаряжении патронов хорошим инструментом необходимость в калибровке отпадает. Обычно потребность в калибровке возникает на охоте, когда на бумажную гильзу, не обработанную олифой или парафином, попадает влага. Калибровку производят при помощи калибровочного кольца-пластинки. В калибровочное отверстие кольца пластинки вставляют закрученной частью патрон. Указательными и средними пальцами обеих рук берут за выступающие стороны пластинки, а большими пальцами, упираясь в донышко патрона, проталкивают его в отверстие до тех пор, пока металлическая головка гильзы не упрется в калибровочное кольцо. Поворачивают пластинку-кольцо с патроном закрученной частью к себе и тем же самым приемом, но упираясь большими пальцами рук в дульце патрона, выталкивают его из кольца.

Процесс пыжевания

Прежде всего вставляют картонную прокладку и досыпают ее до пороха, а затем вставляют пороховой пыж и досыпают его до прокладки. Плотность зарядки патронов зависит от степени сжатия порохового заряда картонной прокладкой, поэтому досылка прокладок должна производиться с определенным и однородным усилием, что, конечно, требует навыка, особенно если нет пружинного навойника. Процесс взрывчатого разложения поро-

хового заряда, состоящего из зерен, протекает не мгновенно, а длится некоторый промежуток времени (0,0027–0,003 с) в стволе дробового ружья. Так как пороховая пыль состоит не из крупных зерен, а из мелких пылинок, то не может быть и речи о практическом сгорании этих пылинок параллельными слоями. Это может привести к разрыву ствola. Колебания плотности зарядки в партии патронов не должны превышать 1–5 кг. А такая разница не оказывает существенного влияния на баллистические показатели.

Когда прокладка дослана до пороха с требуемым усилием, не вынимая навойника, делают на нем круговую метку — риску на уровне дульца гильзы. С помощью этой риски проверяют объем заряда пороха в других гильзах. Если риска скрывается в гильзе, значит, пороха или вовсе нет, или его мало. Если же риска не доходит до края дульца, это означает, что всыпан большой заряд пороха или что в гильзе находится какой-либо посторонний предмет.

Такую гильзу следует переснарядить, проверив на весах навеску пороха. После досылки картонной прокладки до пороха вставляют войлочные (пороховые) пыжи, досылают их до прокладки, оставляя свободное пространство для снаряда дроби. При этом следует учитывать, что поверх дробового снаряда должен лежать дробовой пыж и что под обычную закрутку требуется свободный край дульца, равный 5–6 мм.

КАПСЮЛИ

Капсюлем называют металлический колпачок с ударным составом — веществом, воспламеняющимся от удара: он служит для воспламенения заряда пороха. Капсюли-воспламенители, применяемые для снаряжения патронов к дробовым ружьям центрального боя, бывают двух видов — *открытые* и *закрытые*. К открытым относятся капсюли Центробой, а к закрытым — Жевело. Капсюль Жевело представляет собой металлическую



гильзочку со шляпкой. Внутри гильзочки, на дне, находится ударный капсюль-воспламенитель, т. е. колпачок из очень тонкой медной или латунной оболочки с ударным составом. Собственно капсюль удерживается в гильзочке наковальней, упирающейся в ударный состав. Наковальня закрепляется в корпусе закаткой наружного края гильзочки. Иногда отверстие дульца закрывается бумажным кружком, обработанным влагонепроницаемым составом. Капсюли Жевело более чувствительны к удару бойка и более однообразны по своему действию, чем открытые капсюли.

Открытые капсюли применяются для стрельбы дымным порохом. При снаряжении патронов используют металлические и бумажные гильзы, изготовленные под этот капсюль. У некоторых охотников создалось неверное представление, будто качество охотничих капсюлей зависит от цвета металлооболочки. Следует иметь в виду, что для изготовления всех капсюлей применяются листовая медь или латунь. Предназначены ли эти капсюли для стрельбы из дробовых ружей или для стрельбы из огнестрельного оружия других систем, узнают по надписи на этикетке. Цвет оболочки капсюля не определяет ни его качество, ни его значение.

ДРОБЬ

Единой международной нумерации дроби нет.

В 1930 г. была принята метрическая нумерация дроби, обязательная для всех заводов, которые ее изготавливают. Нумерация литой дроби по ГОСТ 7837-55 (ОСТ 2358) приводится в таблице.

Номер дроби	Диаметр дроби, мм	Номер дроби	Диаметр дроби, мм
1	2	3	4
4/0	5,00	5	3,00
3/0	4,75	6	2,75



Окончание таблицы

1	2	3	4
2/0	4,50	7	2,50
0	4,25	8	2,25
1	4,00	9	2,00
2	3,75	10	1,75
3	3,50	—	—
4	3,25	—	—

Проверка правильности нумерации литой дроби производится при помощи шкалы (мерки) нормального калибра, рассчитанной на одновременное измерение 20 дробин. Измерение номера дроби можно производить линейкой или миллиметровой бумагой, согнув ее уголком. Измеряют длину ряда в 20 дробин и полученное число делят на 20, что дает диаметр одной дробины.

Мерки для пороха и дроби

При снаряжении патронов применяют мерки для пороха и дроби.

Полезно иметь две мерки: одну меньшего диаметра — для отмеривания зарядов пороха и другую большего диаметра — для дроби. Мерка обычно состоит из следующих частей:

- ✓ металлического цилиндра без дна или обоймы, который можно назвать ее корпусом;
- ✓ подвижного цилиндра с донышком, на котором есть бортик с накаткой для установки мерки на объем определенного веса;
- ✓ металлической или деревянной рукоятки, к которой прикреплен корпус полого цилиндра;
- ✓ приспособления, закрепляющего подвижный цилиндр в определенном положении (после установки на объем определенного веса).

Это приспособление состоит из фигурного окошка со шкалой на обойме и выступа на подвижном цилиндре, входящего в это окошко. В мерке с обоймой без фигуран-

го окошка подвижный цилиндр закрепляется винтом, расположенным под металлическим фланцем рукоятки.

Любые деления раздвижных мерок нужно обязательно проверять на аптекарских весах для каждого сорта пороха и различных номеров дроби. Проверка объема мерки, отмеченного делением на шкале, производится для пороха с точностью до 0,02–0,05 г, а для дроби — с точностью веса 1–3 дробинок того номера, для которого проверяют вес соответствующего объема.

Можно сделать мерку самому из бумажной гильзы малого калибра (24, 28, 32), таких мерок надо иметь две. Одну — для навески заряда того сорта пороха, которым охотник будет стрелять, а другую, более широкую (16–12 калибра), — для снаряда определенного номера дроби.

Практика снаряжения дробовых патронов показала, что лучшей меркой надо считать такую, у которой рукоятка припаяна заподлицо с верхним основанием.

Способы снаряжения патронов для увеличения кучности

Из всех способов снаряжения патронов начинающему охотнику можно порекомендовать:

- ✓ способ согласованной дроби;
- ✓ способ пересыпания дробового снаряда картофельной мукой или тальком.

Согласованная дробь

Лучший бой из ружья дают те номера дроби (речь идет о твердой), которые правильно, более или менее сплошным рядом, но не очень туго, укладываются в дульном срезе ствола. Для этого в ствол с дульной его части на глубину 3–4 мм (на высоту дробинки того номера, которым будут снаряжать патроны) вставляют пробку или пыж так, чтобы поверхность его была ровной, перпендикулярной стенке ствола, а затем укладывают слой дроби. Если дробь не укладывается ровно и без пустот, лучше этот номер дроби заменить другим, соседним, или



взять дробь мельче либо крупнее на один номер. Отобранную дробь всыпают в гильзу, аккуратно утрясают ее, кладут дробовой пыж и закручивают свободный край дульца.

Для достижения лучшей кучности согласованная дробь должна быть тщательно отсортирована.

Пересыпание дроби картофельной мукой или тальком

На пороховой пыж сначала кладут половину снаряда дроби, поверх нее насыпают немного муки (талька) и постукивают навойником по стенкам гильзы до тех пор, пока мука заполнит промежутки между дробинками и покроет тонким слоем дробь.

Затем всыпают вторую половину снаряда дроби и опять заполняют промежутки между дробинками мукой. После этого кладут дробовой пыж и закручивают гильзу.

На 100 штук патронов, снаряженных таким образом, расходуется от 200 до 270 г картофельной муки. Ее вес должен входить в общий вес снаряда дроби.

ПУЛИ

Для стрельбы из дробового ружья по крупному зверю (кабану, лосю и др.) применяют пули.

Круглые пули

При хорошо высушенных и выпрямленных стволах круглой пулей можно с успехом стрелять на расстояние до 80 м. Незначительные препятствия, например веточки кустарников или камыши, встречающиеся при полете пули к цели, мало отклоняют ее от основного направления. Отливка круглых пуль более проста, чем изготовление пуль других систем, а убойная сила их вполне достаточна, чтобы поразить крупного зверя.

Наилучшие показатели боя круглая пуля дает при стрельбе из стволов цилиндрической сверловки или ци-





линдра с напором. Стрелять ею можно из чока, но при условии, что она свободно проходит через канал чока, т. е. через наиболее узкую часть ствола. Для большей точности боя такую пулю центрируют, обертывая и зашивая ее в кусочек просаленной замши или тряпочки.

Круглая пуля может испортить ствол, имеющий сужение к дульной части, и даже вызвать раздутие или разрыв ствола, если она очень туго проходит через узкую его часть.

Другие системы пуль

Для стрельбы из стволов со сверловкой чок за последние полвека изобретено много систем пуль. Конструкции этих пуль подразделяются на два типа: *стрелочный* и *турбинный*. Независимо от типа, пули для стрельбы из чока имеют ведущие пояски или ведущие ребра, центрирующие пулю в широкой части ствола и легко сминающиеся в чоке.

Стрелочный тип сконструирован по принципу стрелы: пуля имеет тяжелую головку, среднюю часть и легкий хвост (стабилизатор), дающий ей более правильный полет и избавляющий ее от опрокидывания и «кувыркания» в воздухе.

ПЫЖИ

Пыжи делятся на пороховые и дробовые.

Пороховые пыжи

Пороховой пыж с картонной прокладкой отделяет порох от дроби и не дает пороховым газам проникать в дробовой снаряд между стенками ствола и пыжом, благодаря чему они полностью используются для метания дробового снаряда.

Пыжи выдерживают большой напор и высокую температуру пороховых газов, а поэтому они должны быть



невоспламеняющимися и достаточно газонепроницаемыми. Эта газонепроницаемость войлочных и древесно-волокнистых пыжей достигается путем осалки их боковой поверхности или же поверхности, соприкасающейся со стенками гильзы и стенками канала ствола, и применения картонной прокладки на порох, которая не позволяет пороховым газам проникнуть через толщу середины пыжа. Склейивание верхнего и нижнего оснований пыжей плотной бумагой, пропитанной асфальтовым лаком, служит для той же цели, что и картонная прокладка.

Осалка пыжей также способствует снятию с канала ствола нагара, оставшегося от предыдущего выстрела. Для осалки войлочных пыжей применяют воск, баранье или говяжье несоленое сало, парафин, стеарин, технический вазелин, пушечную смазку.

При охоте в летнее время наилучшей осалкой служит смесь 80 % (по весу) воска и 20 % животного сала или 80 % парафина и 20 % технического вазелина. В зимних условиях — $\frac{1}{3}$ воска и $\frac{2}{3}$ животного сала или 60 % парафина и 40 % технического вазелина. Осалка не должна разжижаться при температуре до +40 °С, не должна пропитывать трубку бумажной гильзы, прокладку на порох и прокладку под дробь. Пыжи должны иметь форму прямого, не скосенного цилиндра высотой 10–12 мм, точнее, высота пыжа должна быть равна $\frac{2}{3}$ калибра ружья.

В пыжах не должно быть твердых, царапающих ствол частиц.

Лучшим материалом для пороховых пыжей считается шерстяной войлок, так как шерсть легче других материалов поддается обработке и плохо воспламеняется. Пороховые пыжи также можно делать из спрессованной бумажной и шерстяной массы и из особого вида торфа — сфагnuma.

Дробовые пыжи

Дробовой пыж удерживает дробь в патроне до выстрела и дает дополнительное сопротивление пороховым газам, отчего улучшается сгорание бездымного пороха.



Пыжи на дробь изготавливаются из неплотного (рыхлого) картона толщиной 1–1,5 мм. Диаметр дробового пыжка должен быть на 0,1–0,2 мм больше внутреннего диаметра гильзы и дульца. Вместо картонных пыжей в бумажных гильзах некоторые охотники используют тонкие целлулоидные, которые позволяют видеть размер дроби; но баллистические качества таких пыжей ниже картонных. Наилучшие показатели боя по кучности дают дробовые пыжи из пробки толщиной 3–4 мм, которые ломаются на крупные куски при вылете из дула.

В металлических гильзах обычно применяют дробовые пыжи из нежесткого картона толщиной 2–3 мм, на два калибра больше калибра ружья. Очень хороши дробовые пыжи из пробки или спрессованные из крошки пробки. Дробовой пыж обычно заливают по краям расплавленным воском или парафином, чтобы он лучше удерживался в металлической гильзе. При стрельбе патронами с металлическими гильзами или бумажными с закруткой «звездочкой» следует после выстрела из правого ствола перекладывать в него патрон из левого, а в левый вкладывать новый патрон. Если этого не делать, то дробовой пыж может отойти и дробь из него высывается в ствол. Выкатившийся из патрона дробовой пыж может привести к раздутию или даже разрыву ствола при последующем выстреле.

ПРАВИЛА ОХОТЫ С РУЖЬЕМ

СПОСОБЫ НОШЕНИЯ РУЖЬЯ

Самый безопасный способ ношения ружья на охоте — когда оно висит на плече стволами вверх. Но из этого положения очень трудно вскинуть ружье на внезапно поднявшуюся дичь. Все другие способы менее безопасны, особенно когда охотник не ставит ружье на предохранитель. Если человек выработал у себя рефлекс на предохранитель, то есть если он, вскидывая ружье, механически сни-

мает его с предохранителя, то лучше всего носить ружье в лесу на ходовой охоте (по зайцу, птице) двумя-тремя способами попеременно, тогда работают разные группы мышц и человек меньше устает.

Первый вариант: ружье, как пистолет, держится одной правой кистью (рис. 20а). Стволами оно опирается на правое плечо, то есть вы им как будто замахнулись. Удобно, безопасно, так как стволы направлены вверх. Но с тяжелым ружьем в таком положении долго не проходишь. Тут для наведения на цель стволы описывают полукруг, следовательно, быстро его не вскинешь.



Рис. 20



Готовность произвести первый выстрел обеспечивается тогда, когда ружье держится двумя руками: правой за шейку, левой под цевье, а приклад под мышкой. Остается только вставить его в плечо. Но так носить ружье довольно утомительно. Это второй вариант.

Третий вариант: ружье цевьем лежит на согнутом предплечье левой руки, а правая так же держит за шейку (рис. 20б). Из этого положения удобнее всего стрелять по цели, появившейся слева.

Опасность в том, что ружье смотрит в сторону вашего левого соседа, если он есть, а высоко поднимать в этом положении стволы неудобно. Для тяжелых ружей удобна «скользящая петля» (рис. 20в).

СТРЕЛЬБА ИЗ ОХОТНИЧЬЕГО РУЖЬЯ

Охотничья стрельба всегда в какой-то мере опасна для окружающих. Охотник очень быстро реагирует на цель, которая появляется иногда лишь на какую-то долю секунды. За эту долю секунды он должен спустить предохранитель, поймать цель на мушку, не забывая при этом, что за целью или в створе с ней может оказаться человек или какое-нибудь существо, не подлежащее отстрелу, и нажать на спуск.

Имея большую практику, охотник все это делает автоматически, иногда даже помимо своей воли. Идет по лесу охотник, слышит шорох в стороне. Мгновенно он поворачивается в сторону шороха, туда направляется его взгляд, и туда же смотрят стволы, а иногда ружье помимо воли оказывается уже вставленным в плечо и палец на спуске. Но... из-за куста выходит грибник или выбегает собака. «Боевая тревога» так же быстро отменяется. А если бы ружье не стояло на предохранителе? Курковое, например. А если бы палец на спуске дрогнул? Вот и получается, что охотник одновременно должен быть готовым к выстрелу и в то же время не торопиться с ним, оставаться осмотрительным. Стрелять можно только по отчетливо видимой цели, но даже и в этом случае может



произойти несчастье. На побережье Черного моря в сентябре, во время пролета перепела, по утрам стоит гул от непрерывной стрельбы. Масса охотников с собаками и без собак прочесывает посадки кукурузы и заросли кустарников.

Перепел вспархивает на один-два метра от земли и по прямой, не поднимаясь выше кустов и стеблей кукурузы, летит прочь. Охотник стреляет. А если за кустом в это время находится другой охотник? Как в такой ситуации предотвратить несчастный случай, никто не знает. И поэтому ежегодно десятки людей «начиняют» друг друга дробью.

Принимая во внимание темперамент наших южан, впору уже отказаться от охоты на эту птицу. Во всех случаях единственное спасение — выдержка. Поэтому, если есть хоть малейшая возможность немного «отпустить» дичь, охотник должен воспользоваться этим.

С десяти-пятнадцати метров и попасть труднее, и можно разбить тушку зарядом дроби, а за тридцать-сорок метров, глядишь, и дичь поднимется повыше, и попасть в нее легче. Сноп дроби будет в диаметре около метра. Опаснее всего в таких ситуациях охотиться с торопыгами. При выстреле с пяти-семи метров от дичи остаются только крылья.

В лесу другое дело. Здесь птица, как правило, стремится сразу подняться вверх. Ее следует бить, когда она поднимется повыше, во всяком случае, выше человеческого роста.

ОСНОВЫ БАЛЛИСТИКИ

Баллистика — наука, изучающая движение пули в стволе и вне ствола, т. е. в воздухе. Следовательно, это теоретическое объяснение выстрела, траектории и мощности пули. Чем лучше этой наукой мы овладеем, тем лучших результатов достигаем. Если пуля не покинула дуло ствола, то мы говорим о внутренней баллистике. Под внешней баллистикой подразумевается траектория полета



пули с момента вылета из дула ствола до самого падения. Траектория полета называется баллистической кривой. Расстояние, которое пуля преодолеет воздухом, — почти парабола.

Вид траектории, описываемой пулей, зависит главным образом от земного притяжения, от сопротивления воздуха, от скорости и массы пули, а также от угла, под которым после выстрела находится оружие.

Наибольшая траектория полета, т. е. дальность стрельбы, достигается при стрельбе с углом приблизительно 30° (рис. 21).

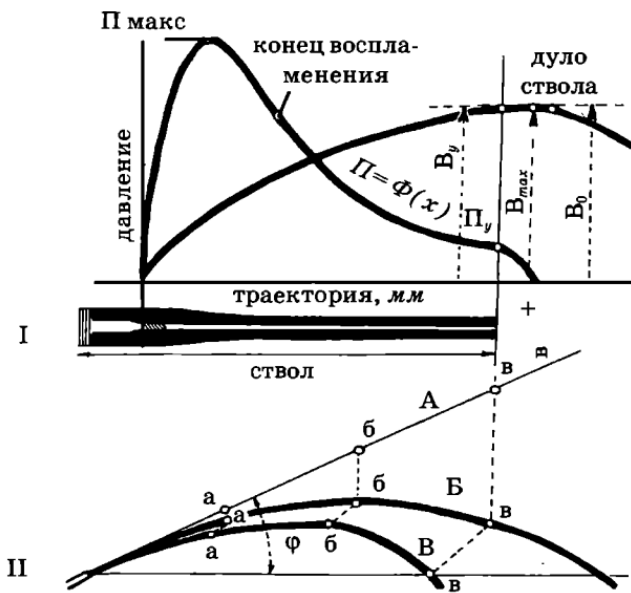


Рис. 21

I — ход давления газов и скорости пули в стволе (+ область дополнительного воздействия пороховых газов);

II — траектория: А — в безвоздушном пространстве и без влияния земного притяжения, Б — в безвоздушном пространстве, В — в воздухе;



Рисунок 21 (продолжение)

III — элементы траектории: О — начало траектории, уд — горизонтальная плоскость, проложенная центром дула ствола, В — точка прицела на цели, в которую прицеливаемся, ОВ — прицельная линия (соединительная линия глаза, прицела, мушки и прицельной точки), линия возвышения — удлиненная ось ствола при прицеливании перед выстрелом, линия выстрела — удлиненная ось ствола в момент выстрела, 1 — прицельный угол, 2 — угол места цели (может быть положительный или отрицательный в зависимости от положения цели над уровнем дула или под ним), 3 — установка прицела (угол возвышения), 4 — угол вылета (обычно положительный), 5 — угол бросания, 6 — высота траектории, 7 — угол удара, 8 — угол падения (табличный), 9 — точка соприкосновения к траектории в точке удара, 10 — точка соприкосновения к траектории в точке падения, В — вершина траектории, ВН — нисходящая ветвь (всегда короче и кривее восходящей ветви — ОВ), депрессия — отрицательный угол, образованный с линией возвышения и уровнем дула (при стрельбе со ската, из складка).

Баллистика при стрельбе из штуцера

Движение пули в стволе продолжается лишь несколько тысячных секунды и, следовательно, оно молниеносно. Пулю приводят в движение газы, образующиеся при сгорании пороха, причем тепловая энергия, содержащаяся в пороховых газах, переходит в энергию механическую.

При вытеснении пули из ствола воздействует на нее и гравитация Земли, и сопротивление воздуха, и вращение пули вокруг продольной оси (ротация). Этим вызывается движение пули не в направлении выстрела и неравномерное движение; пуля описывает кривую (баллистическую), причем меняет свою скорость; кроме вращательного движения, возникает и так называемое коническое колебание в виде спирали, которую описывает вершина пули (результатом является характерный свист).

Вид траектории полета зависит от начальной скорости, массы и формы пули, от сопротивления воздуха и от угла полета (рис. 22).

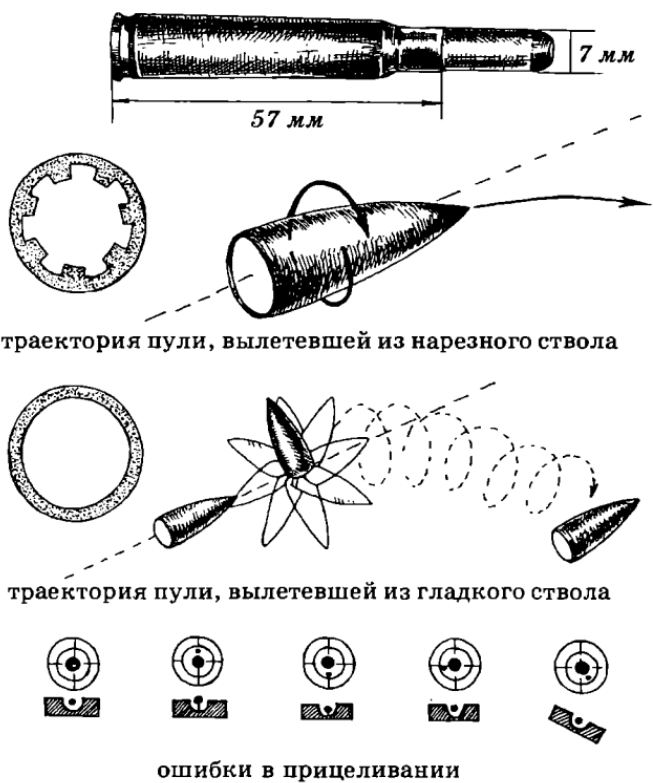


Рис. 22

Сила, которой пулю приводят в движение, представляет в принципе определенную работу. Эта работа изменяется в килограмм-метрах (кгм). Скорость пули оказывает решающее влияние на вид кривой, которой является траектория.

Пули патронов высокой мощности имеют плоскую траекторию, а пули старых типов патронов (особенно свинцовые пули) имеют крутую траекторию (рис. 23).

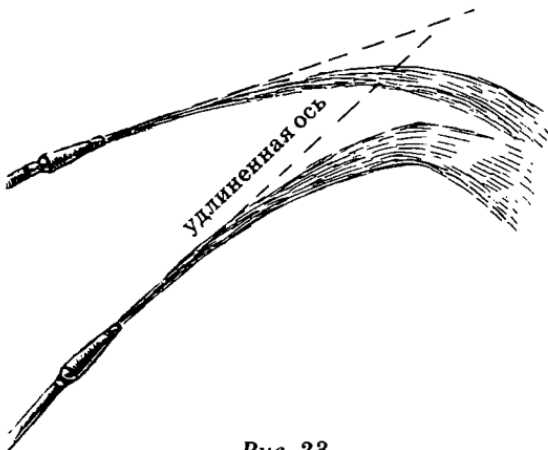


Рис. 23

Кроме внутренней и внешней баллистики, можно еще говорить о баллистике переходной, под которой подразумевается воздействие газов на пулю непосредственно перед дулом ствола, т. е. в момент, когда дно пули покинет ствол и газы еще опережают пулю.

Баллистика при стрельбе из дробовика

При сгорании пороха в пулевом патроне развивается давление газов $2400\text{--}3400 \text{ кг}/\text{см}^2$ — в зависимости от массы заряда пороха. У дробового патрона давление колеблется от 300 до $650 \text{ кг}/\text{см}^2$, в зависимости от вида использованного пороха. У дробового патрона мощность зависит от массы дроби и от ее начальной скорости. Дробина, летя-

щая в воздухе, подвержена тем же законам, что и унитарная пуля. Именно потому, что дробина имеет небольшую массу и неблагоприятную форму, она теряет скорость намного быстрее, чем пуля. На расстоянии 30 м дробина диаметром 2,5 мм обладает скоростью лишь 218 м/с, а дробина диаметром 4 мм — скоростью 282 м/с, причем начальные скорости у обеих дробин одинаковы — 400 м/с.

Нельзя забывать, что излетная энергия отдельных дробин несравненно меньше, чем при стрельбе пулей. При стрельбе на мелкую дичь предполагается падение многих дробин, потому что только тогда остальные могут обладать убойным действием.

Дробовое скопление (сноп) после вылета из ствола быстро расширяется вглубь и вширь. Сноп с дробинами диаметром 3,5 мм покрывает на расстоянии 25 м площадь диаметром в 1 м, но глубиной до 3 м.

ОТДАЧА РУЖЬЯ

Причиной отдачи (удара ложи в плечо) является или движение пули в стволе, или обратное воздействие выходящих газов, когда пуля покидает ствол. Отдача больше у плохо уравновешенного ружья или при стрельбе патронами, заряженными не соответствующими зарядами пороха. Отдачу у охотничьеого оружия можно уменьшить главным образом достаточной массой ружья и оснащением ложи пружинистой шайбой.

ПРИНЦИПЫ СТРЕЛЬБЫ В ДИЧЬ

Условием успешного попадания является, прежде всего, правильная хватка ружья, правильная стойка, правильные прикладка и прицеливание, затем правильное определение расстояния и скорости бегущей дичи и, наконец, своевременное нажатие курка. Мастерство стрелка обуславливают личные качества (спокойствие, наблюдательность, тренированность), хорошее и удобно взятое

ружье, а также знание основных положений баллистики (рис. 24).

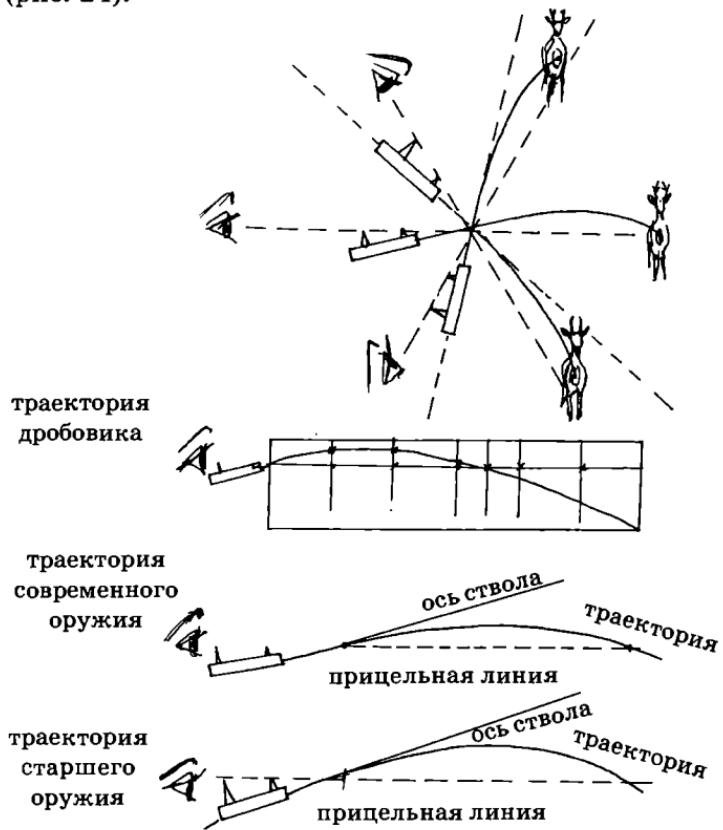


Рис. 24

Стрельба из штуцера

Из штуцера стреляют в стоящую дичь по возможности с упором и используя кнопку. Ружье нельзя подпирать дальше, чем в пятой части ствола от начала патронника (чем ближе к куркам, тем лучше). Перед нажатием курка необходимо глубоко вдохнуть, выдохнуть и на короткое время остановить дыхание, чтобы движение грудной клетки неблагоприятно не повлияло на стрельбу.



Используя телескопический прицел, стреляют в основном с упором. Если опорой является твердый предмет, то на него кладут мягкую прокладку (носовой платок, перчатку, шляпу и т. п.).

Осторожность нужно соблюдать и при использовании жесткого упора сбоку: тут возникает возможность рикошета. Если ружье опирается снизу на жесткий упор, то больше шансов поразить цель. Лучшим упором является рука стрелка. Однако можно опирать ружье и на палку, которую нужно придерживать рукой.

Стрелять рекомендуется лишь в заранее обнаруженную дичь, по возможности повернутую боком к нам, лучше в грудь или под лопатку. В принципе, из штуцера стреляют в бегущую дичь (кабана и т. п.) так же, как из дробовика: разница заключается лишь в траектории. При стрельбе из штуцера в бегущую дичь точка прицеливания выносится вперед в 2–3 раза меньше, чем при стрельбе из дробовика. Дело в том, что пуля летит в 2–3 раза быстрее, чем дробь. Штуцеры обычно пристрелены ровной мушкой так, что бьют на 3–5 см выше. Прицел хорошо установлен тогда, когда мушка в нем сидит так, что ее верхний кончик соприкасается с удлиненной плоскостью разреза. Если используют большую, крупную мушку, то высят, если маленькую, мелкую мушку, то низят. При боковой мушке пуля идет боком или налево, а с наискось прицеленной мушкой надо стрелять всегда вниз и боком в направлении ее отклонения (рис. 25).



Рис. 25

Точка прицеливания по стоящему зверю

При горизонтальной стрельбе следят за тем, чтобы хорошо видеть дичь и всегда целиться ей только в грудь. Нельзя, чтобы вашей целью был только подстрел, лучше бить наповал (рис. 26).

Когда стреляют вверх, надо в дичь попасть немного ниже — иначе вы ее только раните; при стрельбе с горы нужно тоже прицеливаться ниже, потому что пуля автоматически попадает немного выше.

- попадание, после которого дичь вскоре погибнет
- попадание, после которого нужно дальнее вести поиск
- попадание, которое не смертельное

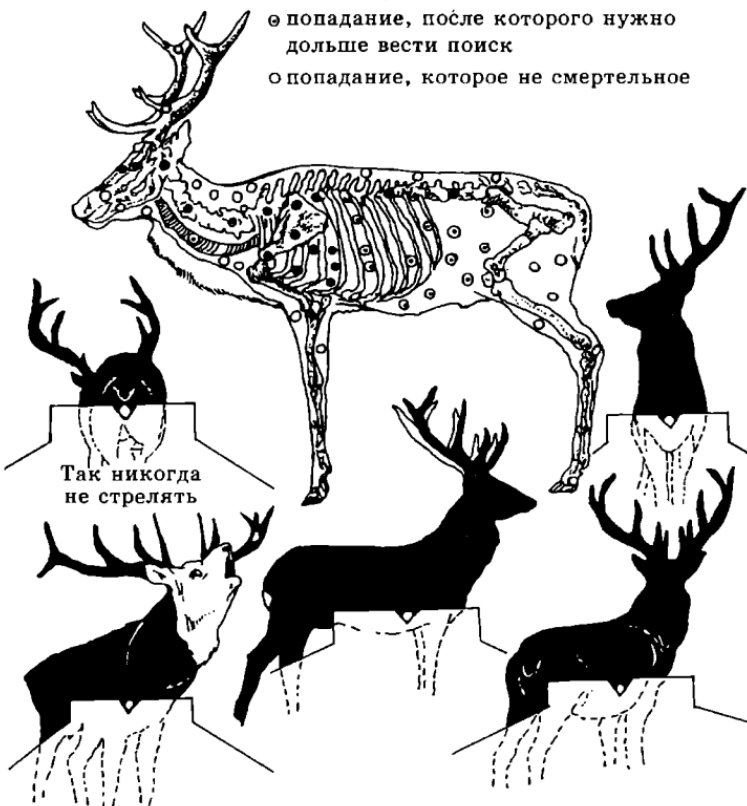


Рис. 26

Следует учитывать то, что при стрельбе в гору и с горы пуля падает над пристрелочной точкой, значит, нужно прицеливаться ниже цели.

Стрельба из дробовика

При стрельбе в бегущую дичь (рис. 27) прицеливаются точно, но только в то место, где она будет находиться (куда прибежит или долетит) в тот момент, когда в это место долетит скопление дроби, то есть не туда, где она в настоящий момент находится.

Вы должны знать, что, например, полет дроби на расстояние 40 м длится $\frac{1}{10}$ с, и заяц за это время пробежит 1 м. Это значит, что если вы прицеливались в бегущего зайца, дробь бы упала в метре за ним.

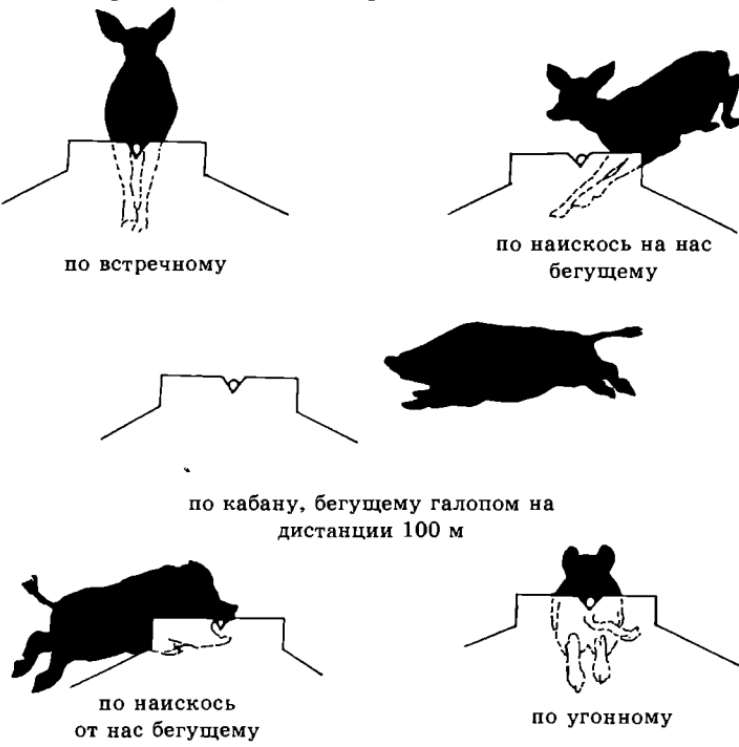


Рис. 27. Стрельба по бегущему зверю

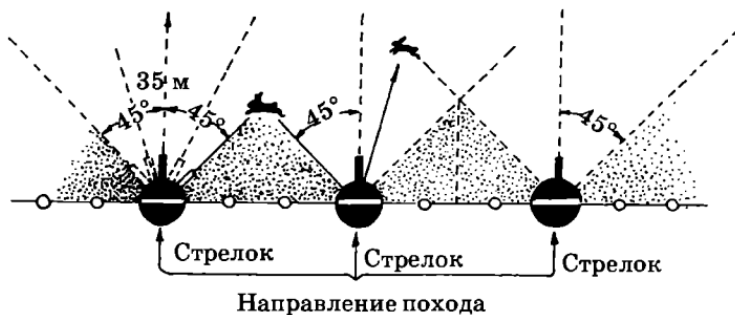


Рис. 28

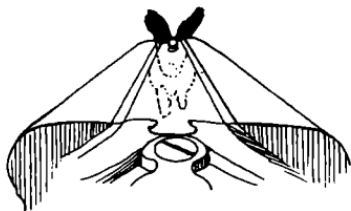


Рис. 29

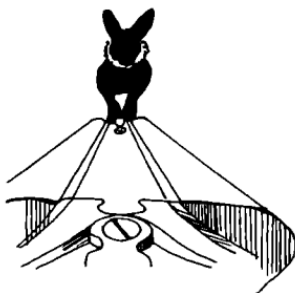


Рис. 30

Значит, необходимо стрелять на две длины впереди зайца, чтобы дробь попала ему в голову и шею (рис. 28). В момент выстрела необходимо «сопровождать» бегущую дичь движением ствола.

Зайцу, бегущему от вас, надо прицеливаться в уши (рис. 29). Зайцу, бегущему навстречу вам, надо стрелять в передние лапы (рис. 30); если он уже близко и бежит очень быстро, то стреляют перед передними лапами.

Если заяц бежит справа налево или наоборот, нужно вынести точку прицеливания, т. е. прицеливаться немногоВперед (рис. 31). В лесу, где нет времени долго прицеливаться, стреляют бегло, т. е. прицеливаются быстро, выносят точку прицеливания и нажимают курок. Бегло обычно стреляют по зайцу на просеках и в густых зарослях, где его невозможно «сопровождать» движением ствола.

При стрельбе в летящую птицу надо всегда учитывать, прежде всего, скорость ее полета, а также направление

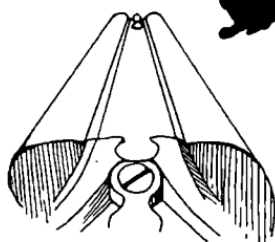


Рис. 31

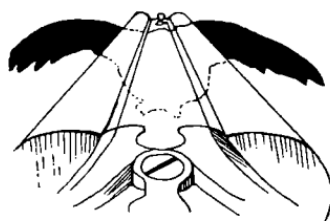


Рис. 32

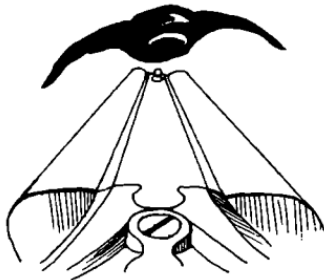


Рис. 33

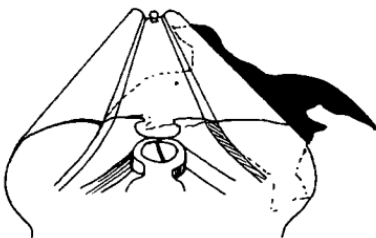


Рис. 34

вниз или вверх. В птиц, летящих на высоте прямо навстречу нам, целимся вперед на несколько голов. От скорости и высоты полета зависит, как далеко надо вынести точку прицеливания.

Если пернатая дичь пролетела у вас над головой и летит прямо от вас, следует стрелять перед ней и ниже нее. Это тоже зависит от скорости полета и от расстояния. По пернатой дичи, взлетающей вверх, когда она летит от вас или к вам, надо стрелять в верхний край тела.

В целях безопасности необходимо стрелять дичь, лишь когда она летит довольно высоко. Нужно соблюдать определенное расстояние, чтобы не «расстрелять» птицу.

Уходящей вверх куропатке нужно стрелять в верхний край тела (рис. 32). Падающей куропатке — в нижний край тела (рис. 33).

Птице, поднимающейся от вас косо вверх, нужно стрелять в передний край тела (рис. 34).



Рис. 35



Рис. 36

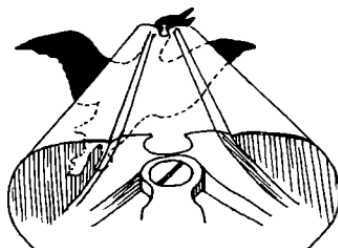


Рис. 37

Рис. 38

При стрельбе по пролетающей птице нужно точку прицеливания вынести на длину тела (рис. 35).

При стрельбе по птице, летящей косо перед вами на расстоянии до 30 м, нужно точку прицеливания вынести на одну длину тела (рис. 36).

Встречной птице нужно стрелять в голову (рис. 37). Уходящей вверх утке также нужно стрелять в голову (рис. 38).



ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ НА ДИЧЬ

РАЗНОВИДНОСТИ ОХОТЫ НА ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Все способы овладения охотничьими животными объединяются в понятие «добывание дичи». Выслеживание зверя, подманивание его, поиски и преследование — все это относится к добыванию, так как помогает охотнику овладеть дичью. К добыванию дичи относится охота на нее, отлов и т. п. Добывание — одно из древнейших занятий охотников, но способы его в течение столетий менялись, совершенствовались и приспособливались к потребностям охотничьего промысла. Успех любой охоты обеспечивается доскональным знанием способов отстрела и отлова как дичи, так и некоторых видов хищных животных, из которых охотник получает шкуру и трофеи. Для добывания дичи необходимо не только хорошо владеть теорией, практикой, знаниями законов, но и иметь хорошее оружие и снаряжение. К охотничьему снаряжению относится все, что применяется для добывания дичи, т. е. охотниче ружье, боеприпасы, ловушки, сети и т. п. Все то, что облегчает ловлю — охотничья собака, сокол, филин, вабик, ружейный прицел, — является принадлежностью охотника. Сюда же относятся одежда, обувь охотника, охотничья сумка, вещмешок, палка, стул, нож, охотничья труба, рожок.



Существуют два способа охоты: *индивидуальный*, когда охотится отдельное лицо (может быть с собакой), и *коллективный*, когда принимает участие несколько охотников.

На все виды копытных можно охотиться из засидок или с подхода, а на некоторых — подманиванием в период гона или течки.

ЗАСИДКА

Засидка — это индивидуальный способ охоты. Охотник в этом случае выжидает дичь в подходящем месте. При охоте из засидки охотник изучает окружающую его природу и диких животных, учится выдержке, не поддается охотничьей горячке и корыстным настроениям.

Главным условием успеха при этом способе охоты является хорошее укрытие и подходящий ветер. Поэтому охотник выбирает такое место, где дикие животные его не видят, а сам он имеет хороший обзор. Лучше всеговести наблюдение за дичью с высоких скрадков, которые устраиваются чаще всего на деревьях.

Из засидки можно охотиться на всех копытных и хищников. Одним из условий успешной охоты является доскональное знание поведения животных. Почти все дикие животные обладают хорошим зрением, слухом и особенно чутьем, поэтому хорошо замаскированные скрадки оказывают неоценимую помощь охотнику. Весьма важным условием охоты из скрадков (рис. 39) является занятие на них места не менее чем за полтора часа до выхода дичи на пастьбу или возвращения с нее, чтобы за это время улетучился запах следов.

На скрадке необходимо стоять или сидеть неподвижно, чтобы ни малейшим движением или шорохом не обнаружить своего присутствия. Важным является также и то, чтобы место, где организуется засидка, охотники покидали без шума, громких разговоров и курения. К месту засидки нужно добираться до восхода солнца, в темноте, или перед заходом солнца. При этом желательно

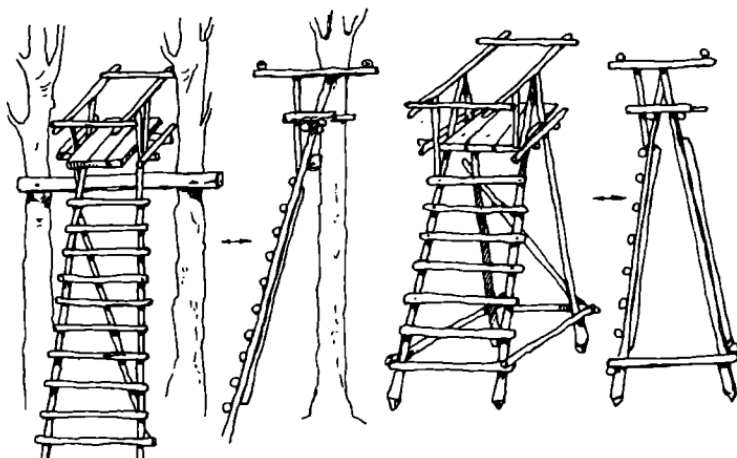


Рис. 39. Скрадки разных типов

иметь на себе одежду неброского цвета. Не следует стрелять в диких животных, которых сразу не удалось распознать!

Из засидки можно охотиться не только на копытных; на зайцев — у лесосеки, на опушке леса или на краю луга; на лисиц и барсуков — у нор; на диких гусей и уток — у водоемов, рукавов рек, из тростниковых зарослей; на бекасов — когда они совершают перелет; на диких голубей — у источников, ручейков. Кроме *постоянных скрадков*, применяются и *переносные*. Часто применяются амвольные скрадки — как постоянные, так и переносные. Для сооружения скрадка расходуется как минимум одно дерево. Так называемые постоянные амвольные скрадки делаются в стороне от деревьев. В последнее время промышленность производит из легких металлов переносные, складывающиеся скрадки.

ОХОТА С ПОДХОДА

Охота с подхода также является индивидуальным способом добычи, при котором охотник стремится выследить



дичь, приблизиться к ней незаметно, а затем добыть ее. Этот вид охоты относится к числу самых сложных, так как требует определенного опыта. Легкая обувь (лучше всего на резиновой подошве), неброский цвет одежды, подходящий ветер — это главные условия успешной охоты с подхода.

Охотящемуся с подхода необходимо уметь распознавать следы животных, их лежбища, помет, способы отрызания деревьев и кустарников, хорошо знать луга, «купалки». Нужно также распознавать голоса животных. Охотник должен иметь хорошие зрение и слух, чтобы заметить или услышать дичь раньше, чем она его увидит или уловит его запах.

Для охоты с подхода необходимо иметь густую сеть тропинок, постоянно удерживаемых в чистоте (подметаемых); без этих троп успех достигается с большим трудом. При этом способе добычи нужно передвигаться медленно, время от времени останавливаться или садиться, внимательно прислушиваться к звукам, так как очень часто писк дрозда или визг сойки может быть сигналом о приближающемся животном. Охотнику необходим и хороший бинокль. Ружье должно быть заряжено, готово к стрельбе (хорошо иметь ружейный предохранитель, который негромко щелкает).

Охоту с подхода лучше всего организовать на заре или в вечерние сумерки, а в период гона или течки это можно сделать и днем. Хорошим помощником при этом виде охоты является хорошо наддресированная, спокойная легавая или ищейка. Каждое животное, прежде чем выйти из зарослей, обнюхивает воздух во всех направлениях. Поэтому при охоте из засидки или с подхода охотник должен выбрать себе такое место, чтобы ветер дул на него с той стороны, откуда ожидается зверь, или сбоку. Нужно знать, что в горах до восхода солнца ветер дует в долины, а после восхода — наоборот. Вечером охлажденный на вершинах гор воздух устремляется в долины. У больших водоемов утром ветер дует к воде, вечером — наоборот. В котловинах и на равнине ветер часто дует беспорядочно, поэтому охота с подхода в этих местах бывает

сложной. Направление ветра легко можно определить по отклонению дыма сигареты или трубки (можно и по отклонению пламени свечи и т. п.). Более простой, но менее надежный способ определения направления ветра — увлажненный палец; с какой стороны чувствуется прохлада — оттуда дует ветер.

ОХОТА С ПЕТЛЕЙ

Такой вид охоты применяют чаще всего при охоте на зайца. Вот главные правила охоты с петлей.

Следует найти тропу, которую прокладывают зайцы к своему постоянному месту кормежки. Заранее из медной проволоки диаметром 2 мм необходимо изготовить петлю, настроить ее на высоте 10–12 см от земли. Диаметр петли должен быть 15–20 см.

УСТАНОВКА КАПКАНА

Капканы устанавливают различными способами. Следы их установки нужно замаскировать так, чтобы зверь не заметил подхода человека к месту ловушки. В зависимости от биологических особенностей животных, для ловли которых используют капканы, существуют общие приемы установки и маскировки капканов. Характерны общие черты, присущие этим операциям в зависимости от условий, в которых производится охота (наличие снега, чернотроп, установка в воду и т. п.).

При снежном покрове капканы устанавливаются на следах животных в основном тремя способами: *в след* (под засыпку), *под след* (в подрезку) и *на след*.

Установка в след заключается в том, что на месте одного из отпечатков следов лопатой выкапывают углубление, по размерам и глубине достаточное для размещения капкана. В это углубление ставят настороженный капкан так, чтобы его дуги зажимали лапу зверя с боков, т. е. линия, проходящая через оси вращения дуг, совпадала с направлени-

ем следа. Центр капкана (центр тарелочки) должен совпадать с центром отпечатка лапы. Чем меньше капкан по размерам, тем точнее должно соблюдаться это совпадение. Установленный капкан засыпают мягким снегом, взятым с поверхности. Снег над капканом разравнивают, чтобы на его поверхности не было заметных следов разравнивания. Глубина погружения капкана в снег должна быть минимальной (чтобы не просматривались детали капкана). Для подобной установки наиболее пригодны рамочные капканы с основанием, обшитым полотном. В этом случае снег не может попасть под полотно. В центре углубления делают ямку под капкан, в которую полотно могло бы свободно зесть при надавливании сверху.

ПОДКАРАУЛИВАНИЕ У ПРИВАДЫ

Привада привлекает практически всех хищных зверей. Место для выкладки привады может быть организовано в лесу или в поле, но не очень близко от селений, зато всегда на переходе животных. Приманка выкладывается в яму глубиной примерно 0,5–1 м. Рядом в земле должен быть тайник. Это яма длиной 1,5 м, шириной 1 м и глубиной 2 м, причем длинной стороной тайник должен быть обращен к яме с приманкой. Тайник должен иметь двери, открывающиеся внутрь, и бойницу. Вместо тайника можно построить и вышку (рис. 40). Короче го-

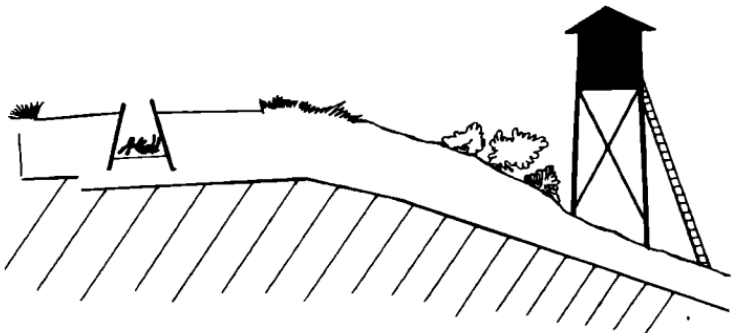


Рис. 40. Схема места охоты с привадой

воля, охотник должен находиться в каком-то укрытии, откуда можно было бы свободно обозревать место у ямы с приманкой и стрелять в любое время при появлении хищника.

ОХОТА ПО СЛЕДУ

Следы животных — это открытая книга, в которой охотник многое может прочитать. Но прежде чем охотник научится читать эту книгу, проходит много времени. След — не только отпечаток ноги животного, но и знак всего, что после себя оставляет зверь в природе. Доскональное изучение следов требует много усилий и терпения. Нужно при этом хорошо знать не только физиологию охотничьей дичи, но и среду, в которой находится животное, т. е. места постоянного нахождения и переходы, где животные оставляют после себя знаки — следы, по которым определяется вид, пол, количество и поведение диких животных. Зимой лучшим помощником охотника является снег, особенно свежевыпавший, а летом — размокшие места или болотистые тропы. Там, где это нужно (например, в фазанариях, местах подкарауливания у привады), можно проложить тропинки и посыпать их песком, постоянно за ними ухаживая. Легко охотиться по следу на копытных животных, значительно труднее — на зверей, оставляющих легкий след.

Недостаточно только различать следы, нужно знать длину шага того или иного животного, расстояние между отпечатками смежных ног и т. п., чтобы по этим признакам распознать, как зверь себя ведет, его пол и т. д.

Одновременно с изучением следов необходимо обращать внимание на мочу, помет, а также на те места, где животные роют землю, отлеживаются, обгрызают кору деревьев. Не следует забывать и о «купалках», деревьях, о которые животные чешутся, отираются, берлогах, норах, гнездах, остатках пищи, отрыжках и т. д.

Все это необходимо потому, что охотник редко встретит такие следы, как они изображены в книгах и руко-



водствах, так как отпечаток зависит от вида почвы, массы животного, скорости его передвижения, погоды. На следы особое внимание следует обращать на переходах животных и тропах, у солонцов и кормушек.

Только собственный опыт может научить охотника узнавать по следам все, что помогает ему охотиться и что оставляет глубокое впечатление, обогащая тем самым охоту.

Голос животного является следующим фактором, по которому можно не только определить его местонахождение, но и вид. Поэтому каждый охотник должен уметь различать голоса диких животных, особенно, если он намеревается охотиться подманиванием.

После выстрела и попадания в животного в его поведении появляются признаки, на которые следует обратить внимание. По этим признакам можно определить результат выстрела и в какую часть тела попал заряд. В зависимости от этого принимается решение о поведении охотника при преследовании животного, его поиске в случае, если дичь не была уложена на месте.

Животное погибает сразу или залегает на месте в случае попадания заряда в мозг, позвоночник, шейный позвонок, спинной мозг, крестец. Животное может парализовать, что бывает при попадании в позвонковую кость, когда заряд пройдет к позвоночнику снизу или попадет в рога. И в этом случае животное залегает на месте, ударяя ногами о землю, но быстро вскакивает и тяжело убегает. Поэтому в том случае, если животное после попадания в него залегло, а затем продолжает двигаться, необходимо тут же к нему подбежать и подготовиться к следующему выстрелу, иначе оно может убежать. Если животное ранено в заднюю часть позвоночника, оно также залегает, но потом поднимается и какое-то время бредет. Если пуля попала в голову или шею, то животное убегает, наклонив голову и потрясая ею. На месте залегает животное, которому пуля попала в почки, но быстро вскакивает, вытягивает заднюю часть тела, бредет, однако вскоре снова залегает; иногда животное споткнется, вытянется, но продолжает бежать.



Животное встает на дыбы и быстро убегает в сторону при попадании в сердце или легкое. В этом случае животное оставляет хорошо видимый кровавый след, и поэтому стрелок должен настраиваться на короткий поиск, так как в этом случае животное обычно далеко не уходит. При попадании в легкие животное оставляет вспененный, светло-красный, почти оранжевый, кровавый след.

Если при попадании в животного у него дергается определенная часть тела и на месте попадания видна светло-красная кровь (без пузырьков и пены) — заряд попал в мышцы. Поиски раненого животного в этом случае очень сложные, а при отсутствии хорошей кровяной собаки — безнадежные. Если на месте попадания обнаруживается много пучков шерсти — заряд лишь поцарапал кожу.

Если заряд не попал в животное, оно на мгновение останавливается, а затем убегает или сразу после выстрела бежит, останавливается, прислушивается и убегает. При попадании в животное нужно обратить внимание на кровь: чем сильнее кровотечение, тем больше шансов найти животное. В месте попадания пули образуется обычно маленькое отверстие; из него выделяется немного меньше крови, чем из места вылета пули, где, как правило, образуется большое отверстие. Случается иногда, что место влета и вылета пули забивается кожей: это бывает, когда охотник стреляет в скорчившееся животное. Чем меньше калибр пули и чем больше ее сила, тем меньше бывает отверстие и тем меньше кровотечение. Если же пуля попадает в кость (при малом калиbre), то на месте ее вылета образуется большое отверстие.

Прежде чем выстрелить в животное, нужно хорошо запомнить место, на котором оно находится. Для этого необходимо обратить внимание на характерное дерево вблизи, кустарник, бугорок, ямку и т. п. После того как был произведен выстрел и животное убежало, нужно место его пребывания внимательно осмотреть и условно обозначить позицию стрелка. Затем независимо от того, какой след после себя оставило животное, необходимо выждать 10–15 минут. Если обнаружены признаки по-



падания в брюшную полость, нужно подождать по-дольше! После выстрела и во время выжидания нужно обратить внимание на направление, в котором животное скрылось.

Выждав определенное время, необходимо подойти к месту подстрела, обозначить его куском сломанной ветки. Ветка кладется на землю так, чтобы место слома указывало направление ушедшего животного. Нужно не забыть обозначить и место, откуда производился выстрел (куском сломанной ветки или палочкой, на которую вешается носовой платок и др.). Когда будет закончена эта работа, можно начинать поиск животного.

Обломок подстрела (рис. 41) — это также веточка хвойного или лиственного дерева, которой обозначают место подстрела дичи. Направляющим обломком показывают, куда ушла подстреленная дичь, в каком направлении ее следует искать.

Обломки используются охотниками для передачи друг другу различных сведений, например, при преследовании и поиске раненого животного, как сигналы ожидания, внимания или предупреждения. Соответственно суще-



подстреленный
олень

подстреленная
оленуха

подстреленный
олень;
направление его
бега неизвестно

Рис. 41. Направляющие обломки

ствуют обломки: обломок-ожидание, обломок-предупреждение (рис. 42).



Рис. 42. Обозначения при помощи веток

Особое внимание при этом необходимо обращать на окружение места подстрела, на капли крови, клочки шерсти, следы убежавшего животного. Когда хоть что-нибудь найдено, можно идти по следу. Поиск нужно проводить терпеливо, тщательно и систематически, особенно когда нет кровавого следа.

Очень часто рана у животного может закрыться, особенно когда в момент попадания оно стояло на склоне горы в направлении вверх, а убегает вниз; при этом кровотечение может направляться в грудную клетку или брюшную полость. Внимательно нужно осмотреть и близ-



лежащие деревья и кусты, на листьях которых могут быть следы крови. Если животное погибает на месте или при попадании прыгает в сторону — кровь обнаруживается на месте попадания, но чаще — на определенном расстоянии от этого места.

Если начало поиска безрезультатно, нужно вернуться к исходному месту и все повторить сначала. Придя на место подстрела, следует продолжить поиск. Осматривая место подстрела, нужно ходить осторожно, чтобы не затоптать следы животного, чем можно усложнить собаке поиск по кровавому следу. Если кровь зрительно не обнаруживается, можно взять в руку носовой платок, свишающим его концом провести по траве, кустарникам и пр., пока кончик платка не покраснеет от крови. Платком можно часто обнаружить мельчайшую каплю крови, не видимую на глаз. Если при повторном поиске не найдены следы раненого животного, можно предположить, что пуля прошла мимо. Тем не менее необходимо будет еще раз внимательно обследовать то направление, в котором скрылось животное.

Особенно тщательно нужно осмотреть заросли, овражки, выбоины, ущелья, ручейки, так как смертельно раненое животное от места подстрела убегает как можно дальше. В таких случаях не обойтись без собаки. Тщательный поиск подстреленного животного — моральный долг любого охотника.

В животное нужно стрелять лишь тогда, когда есть убежденность, что в него удастся попасть. Выстрел производить следует только в том случае, если животное повернуто к стрелку боком. Целиться нужно в грудную клетку, и лишь в отношении подстреленного животного могут быть исключения. Необходимо избегать стрельбы в животное, повернутое к охотнику передом или задом. Такая стрельба, с охотничьей точки зрения, неэтична, так как редко удается целиком попасть в такое животное; чаще всего его можно тяжело ранить. Если даже охотник и попадает в животное, стоящее к нему передом, его мясо обесценивается, а сама охота считается неэстетичной. Если грудную клетку животного прикрывает препятствие (де-



рево и т. п.) или охотнику видна лишь часть животного — стрелять не следует. Не нужно стрелять в голову животного или в лежащее животное. Лишь только очень опытные охотники могут позволить себе стрельбу в другие места, если убеждены, что не будет промаха. Нужно избегать стрельбы с больших расстояний и без упора. Это касается и стрельбы с ружейным прицелом.

В косуль нужно стрелять из ружья калибром 6,5 мм и более. Ружье калибром 6 мм (мелкокалиберное) и $5,6 \times 35$, $5,6 \times 36$ («Берлинг» и «Горнет») нельзя применять при охоте на этих зверей (это запрещает закон об охоте). На оленей и кабанов применяется ружье калибром 7 мм и более и с массой пули более 10 г.

ОХОТА С ПОДЪЕЗДА

Охота с подъезда может осуществляться в период, когда утки хорошо поднимаются из зарослей и крепей от приближения лодки. Приблизительно этот период начинается во второй половине августа, не раньше. При нормальной продолжительности осени лучший месяц для охоты с подъезда — октябрь. Но так как, в зависимости от местности и погоды, октябрь в одних случаях будет месяцем среднеосенним, а в других и позднеосенним, то, не определяя календарно, можно сказать, что лучшее время то, когда кряква запасется жиром и пухом, т. е. находится в зимнем пуху. Такое состояние наступает у птицы обыкновенно в последний предотлетный месяц. В этот последний период своего пребывания кряква становится матерой и жирной, молодежь внешне сравнивается со стариками, правда, уступая несколько в весе. Птица покрыта красивым прочным пером, селезень одет в брачный наряд, вся кожа подернута нежным белым пухом, в оциппанном виде утка схожа с комком столового масла.

Обыкновенно многие охотники, думая, что с конца августа или сентября к крякве уже не подъехать, пользуются всяким удобным и неудобным случаем пальнуть в утку, не осуществляя описываемого способа охоты.



Нет сомнения, что кряква — птица строгая, осторожная по природе. Но когда даже самые осторожные виды животных постоянно сталкиваются с человеком, то и они не в силах неизменно удаляться от опасности, а пользуются нередко затаиванием. Так поступает и кряква, вылетая не при каждом постороннем звуке, не при каждом появлении человека на любом расстоянии, не при каждом проезде рыбака. Даже то затаивание, которое заканчивается взлетом только при явной опасности, также привело бы к спасению, если б не смертоносное оружие, изобретенное человеком.

Кроме затаивания в целях оставаться незамеченной, основанного на причинах психологических, затаивание в осенний период основано и на причинах физиологических. Надо помнить, что кряква всех возрастов обоего пола линяет в сентябре, а в октябре у всех птиц идет ожирение и прорастание пуха. Линька и прорастание пуха — явления, не безразличные для организма, что и вызывает потребность птицы в покое, заставляющем ее отбиваться от более подвижных сотоварищей, затрачивать по возможности меньше энергии и вообще искать условия, дающие наибольший покой; к тому же птица ожирела. Эти явления толкают уток в крепь, где они затаиваются: одни больше, другие меньше; и этими повадками вновь становятся несколько похожи на тех уток, которых охотники с успехом стреляли в августе.

Хотя кряква грузна, но осторожность ее не уменьшилась. Мощность крыльев увеличилась, так как линька проходит или прошла. Ствол маховых перьев крепок, и летательный аппарат неутомимо несет ожиревшее тело, лишь бы подняться, минуя сплетения камыша и нависшие с берега корявые ветви кустов. Грузно-медленный начальный взлет нередко склоняет сидящую под прикрытием растений утку притайтесь, когда она заслышит движение лодки. Затаивание происходит иногда и вследствие затруднений во взлете непосредственно с места сидки в тех случаях, когда утка заползает или вплывает на дневку под густое прикрытие или сплетение камыша. Для того чтобы вылететь, надо прорвать такую покрыш-



ку, а накоротке, не размахавшись, это не так-то легко сделать, да и слишком шумно и рискованно, так как можно легко заломить маховое перо. Поэтому чтобы вылететь, нужно первоначально выползти или выплыть из-под прикрытия.

Часто стайка крякв, заплывшая на отдых в надломленный, переплетающийся на плесе камыш, не вылетает, а пропускает лодку, так как ей нужно сначала выплыть в противоположный закраек и сняться уже с чистого места. Боясь таких положений, кряквы большей частью садятся на дневку в такое место, которое позволяло бы им свободно вылетать в любом направлении.

Для охоты с подъезда требуется крепкая одновесельная лодка или челн. Построение и размеры судна должны обеспечить легкое и наиболее бесшумное передвижение по тростникам и камышам, а также устойчивость, так как охотнику приходится стоять и поворачиваться. Кроме того, судно должно гарантировать безопасность от волн. Прекрасными помощниками в этом случае станут острое зрение и такой же слух.

Для охоты выбирается ветреный день, чтобы подъезд лодки заглушали камыш и тростник своим шуршанием, а волны — своим плеском. По этим соображениям подъезжают против ветра.

Быть замеченным значительно хуже, чем быть услышанным. По этой причине подъехать к утке в камыше или тростнике легче, так как сетка этих растений хорошо скрывает лодку; при обнаружении же опасности слухом утка обыкновенно сперва несколько отплывает к плесу и снимается уже в закрайке камыща. Вот почему, когда охотятся в камышовых или тростниковых зарослях на плесах или около них, следует плыть среди камышей, держась от плеса на расстоянии верного выстрела.

Если заросли не слишком широки и плес находится по обеим сторонам, ехать следует по середине зарослей. Попадаются места, представляющие собой залив с хорошими однородными крепями. В таком месте, если весь полукруг залива шириной не более двух-трех выстрелов, следует врезаться в середину.



Как всякая птица вообще, утка поднимается грудью против ветра, а затем поворачивается, выпрямляется и летит по ветру, облегчая свою работу и увеличивая этим скорость. Это важно помнить.

Хоть утка — птица большая и при подъеме производит значительный хлопот своими длинными крыльями, тем не менее, заметить или услышать ее без малейшего опоздания не так просто. Надо принять во внимание, что сильный утомляющий зрение ветер, гудение, шелест, движение камыша, мелькание кистей тростника, наблюдение за передним полем и окарауливание флангов держат охотника в достаточном напряжении, и при малейшем ослаблении как внимания, так и готовности к выстрелу, расстояние между стрелком и снявшейся птицей успеет значительно увеличиться, прежде чем сноп дроби, уже сильно рассеянный, догонит птицу. Зевать здесь нельзя: часть взлетов происходит вне выстрела, часть птицы взлетает на расстояние дальнего выстрела, примерно около трети птиц — на расстояние верного выстрела, но надо учитывать и взлеты за плечом, сзади и почти невидимые за линией камыша или тростника, на высоте ниже их. Повторяю, полет кряквы быстр, и, если упустить момент на взлете, расстояние незаметно становится недосягаемым, в особенности, если птица принимает угонный полет, да еще по ветру.

Напряжение и волнение охотника, осторожность и крепость птицы, ее хороший вес и красивый вид делают охоту очень интересной. Для успеха надо знать повадки и образ жизни крякв вообще, прибегать к некоторым маневрам на лодке, быстро обдумав их, как при окладе зверя, на ходу, и вместе с тем стрелять чисто. Подбить птицу на сушу при охоте с легавой равносильно тому, что получить птицу в руки, хотя с меньшим удовлетворением, чем при четкой стрельбе. Подбить же утку — совсем не значит получить ее. Если береговые крепи значительны, поблизости имеются заросшие плотными водяными растениями пространства, а ранение таково, что позволяет утке плыть и нырять, то утка может вам не достаться. Раненая утка, имеющая достаточно силы для спасения, уходит зачастую к береговой крепи.



Во время охоты необходимо использовать номера дроби, дающие больше шансов на серьезные ранения как можно большего количества частей тела, так как таким образом уменьшается возможность движений подранка. Естественно, что мелкие номера выгоднее. В результате стрельбы 5 и 6 номером дроби английского счета выходит очень большой процент убитых уток с ранениями в голову, шею, сердце, центральную часть спины и оба крыла с переломом плечевой кости, т. е. с такими ранениями, с которыми утка, даже если и не замертво упавшая, будет найдена.

ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ НА ПТИЦ

Вальдшнеп

Появляется этот лесной кулик чуть позднее грачей с первыми лесными проталинами. Тяга, или брачный полет, самцов начинается через несколько дней после их прилета.

Происходит он с наступлением сумерек. Главное для произведения удачного выстрела — выбрать место (низкий березняк, молодой осинник), на котором сходилось бы как можно больше воздушных путей птицы. Стреляют вальдшнепа с обязательным упреждением, самой мелкой дробью (№ 7—9).

Бекас

Весенняя охота на бекасов запрещена, осенью же их стреляют из-под легавой. Охота на молодых бекасов в августе неинтересна, потому что они близко подпускают к себе охотника и собаку, летят медленно и прямо, перемещаются на виду; к тому же мясо их в это время совсем не вкусное. Другое дело — охота на взрослых птиц в сентябре и октябре. Они часто поднимаются высоко, не выдержав приближения охотника, летят быстро и зигзага-



ми, улетают далеко. Стрельба их в это время требует большого искусства; употребляют дробь № 9 и 10.

Рябчик

Интересны условия охоты на рябчика, требующие от человека постоянного внимания, чуткого слуха и острого зрения, знания повадок и мест обитания рябчиков, умения безошибочно подражать голосам птиц. Да и как трофей рябчик радует охотника, ведь его мясо всегда считалось деликатесом.

Наступает долгожданный день открытия охоты на боровую дичь, и вы отправляетесь в знакомые леса, богатые рябчиком. На месте надо быть рано утром. *Охота с манком* требует тишины и внимания, поэтому проводится в одиночку. Если же вы прибыли небольшой группой, то надо разойтись, обговорив заранее свои маршруты, так чтобы не подходить друг к другу ближе чем на 250–300 м. Собаку, даже самую дисциплинированную, при охоте с манком в лес брать не следует. Двигаться лучше всего по лесной дорожке: меньше шума и лучше обзор.

Охотясь на рябчиков, можно использовать вабики, подражая их голосу. Наиболее удобное время для подманивания — утро в сентябре или октябре. Вабик делается из кости или гусиного пера. Рябчики иногда поднимаются у самой опушки, но манить лучше, немножко углубившись в лес. Как бы осторожно ни старался ступить охотник, все равно чуткий слух рябчика уловит шуршание листвы, треск сучьев под ногами, хлопанье ветвей по одежде. Поэтому перед тем как начать манить, лучше остановиться в удобном для наблюдения и стрельбы месте и 2–3 минуты переждать. Можно присесть или стать за молодыми елочками или под кроной старой ели, но так, чтобы, не бросаясь в глаза, самому в то же время хорошо просматривать окружающее пространство. Ни в коем случае не следует забиваться в чащу, так как вы лишаете себя возможности обзора, а значит, и своевременного обнаружения приближающегося рябчика. Рябчик, услышав призыв, может бесшумно подлететь и уст-





роиться где-то на ветке, а может и прибежать по земле, мгновенно вспорхнуть и улететь.

Как лучше начинать манить? Считается, что в начале сезона, когда выводки еще не разбились, манить лучше голосом курочки, поскольку на него должны идти молодые. Теоретически это, может быть, и верно, но практически молодые хорошо идут и на голос курочки, и на голос петушка, и на голос молодого рябчика. Поэтому чьим голосом начинать манить — не столь уж важно. Но голос петушки слышен дальше. Подав голос раз-другой и не получив ответа, надо выждать немного и поманить еще. Иногда полезно сменить манок и вместо голоса петушки подать голос курочки или наоборот. Если рябчик все же не отвечает, но вы слышали или видели его, то лучше еще некоторое время побывать на месте, сохраняя готовность. Бывает, что рябчик подлетает или подбегает на манок молча. Если нет, то надо не торопясь, без шума пройти дальше и метров через 50, в удобном месте, все повторить заново.

Непуганные рябчики при благоприятной погоде, как правило, откликаются тотчас же. В этом случае, поманив еще раз и следя за перемещением, в дальнейшем следует отзываться не слишком часто и по мере его приближения манить все реже. У рябчика тонкий слух, он очень точно определяет место, откуда доносится до него призыв. На близком расстоянии он может уловить фальшив в звучании манка. Обычно удается заранее услышать его перелеты с дерева на дерево, если рябчик идет верхом, или шуршание опавшей листвы, если идет по земле. Но иногда он оказывается рядом, усевшись на ветку или подбежав по тропинке. Поэтому надо быть все время готовым к выстрелу. Как только рябчик окажется на месте, удобном для выстрела, стрелять надо, не мешкая, иначе он переместится туда, где стрелять по нему может быть неудобно. В то же время не следует делать резких движений. Если стрельбе мешает какое-то препятствие или рябчик оказался позади охотника, то надо замереть и выждать. Не видя ожидаемого собрата и не замечая опасности, рябчик иногда издает короткое «тить-тирррю» и перемещается,



стараясь обнаружить источник привлекшего его звука, и таким образом попадает под выстрел. Но стоит ему заметить вас, как он тут же улетит. И все же если рябчик испугался и взлетел или охотник промахнулся — еще не все потеряно. Далеко рябчик не улетит. Надо его еще раз поманить, можно при этом сменить манок.

В начале сезона нередко бывает, что откликаться начинает не один, а сразу два-три рябчика. Бывает и так, что один отвечает и постепенно приближается, а другой в это время может появиться молча и неожиданно для охотника. Следует учитывать и такую возможность. Выстрела рябчики не очень боятся, поэтому бывали случаи, что после выстрела по одному рябчику с этого же места удавалось стрелять и по второму. Позже, когда рябчики уже в основном разбираются на пары, нередко случается, что они охотно откликаются на манок, но не приближаются, несмотря на то что охотник меняет место, меняет манки. Скорее всего, петушок и курочка в это время находятся рядом друг с другом. В таком случае, двигаясь на голос, можно попытаться спугнуть их и, заметив направление, куда они разлетелись, выбрать место и начать манить голосом петушка или курочки. Если и этот прием не помогает, а рябчики продолжают откликаться, но не идут на манок, можно попытаться сочетать типы подхода, о котором будет сказано ниже.

Утренняя охота длится обычно с рассвета и до 11 часов утра, пока рябчики, разбредаясь по лесу, заняты поиском корма. Позже они собираются вместе и отдыхают, практически не откликаясь на манок. Во второй половине дня, когда они вновь отправляются на кормежку, охоту с манком можно продолжить. Охота с манком бывает успешной в тихие ясные дни золотой осени, особенно после прошедших до этого дождей, когда земля мягка, листья не шуршат. При охоте в небольшой морозец следует позаботиться о соблюдении тишины. В пасмурные безветренные дни рябчики идут на манок не так азартно, но зато охота может продолжаться весь день. Возможна охота при слабой измороси и в тумане. Даже при небольшом дожде охота возможна. Надо только учесть, что рябчики





в такую погоду перемещаются в густые ельники и если идут на манок, то не верхом, а пешком по земле. В ветреную погоду, особенно при северо-восточном и восточном ветрах, нет охоты на рябчиков, а манок следует отложить до более благоприятных условий.

Охота на рябчика с манком считается наиболее интересной, можно сказать, классической. Однако существуют и другие способы охоты на эту замечательную птицу: стрельба с подхода, или «в узерку», охота нагоном, загоном, охота с собакой (легавой, спаниелем, лайкой), а также некоторые комбинации этих способов.

Охота на рябчиков *с подхода*, «в узерку» наиболее спортивна, хотя широко практикуется не только любителями, но и промысловиками. Проводится она также в одиночку.

Зная места наиболее вероятного обитания рябчиков, охотник не спеша идет по лесу, придерживаясь лесных просек, тропинок, ручьев, ягодников, пока не спугнет рябчиков или не услышит их свиста и характерного звука взлета. Заметив направление полета и примерно оценив то место, где может находиться птица, охотник старается осторожно приблизиться к ней на расстояние выстрела. Говорят, что опытные промысловики по звуку посадки птицы могут определить породу дерева, на котором она затаилась. При посадке на березу или ольху слышится характерный треск, на ель — шум от качающихся веток, на сосну — гул. Вспугнутый рябчик иногда садится совсем рядом, буквально на виду у охотника, но чаще отлетает метров на 30–50 и усаживается на голой ветке на небольшой высоте. Однако там, где рябчики обычно подвергаются преследованию со стороны охотников или часто распугиваются грибниками, они ведут себя гораздо осторожнее. Они улетают дальше, усаживаются в еловых кронах, у основания ветвей, ближе к стволу и затаиваются. Вспугнутый рябчик летит, как правило, по прямой, но перед самой посадкой делает иногда резкий поворот и садится не там, где кажется наблюдающему за его полетом охотнику, а немного в стороне. Подходить к рябчику надо очень осторожно, по возможности под при-



крытием деревьев и кустарников. При высматривании рябчика требуется не только острое зрение, но и определенный навык. Вначале следует бегло осмотреть все деревья в месте, где он может находиться, потом более внимательно рассмотреть все отмеченные взглядом подозрительные места: сгущения ветвей, утолщения сучков и т. п. Большую помощь при этом может оказать бинокль. Загонщики могут использовать и собак (лаек, спаниелей).

Охота загоном чаще проводится не специально по рябчику, а попутно при охоте на другие виды птиц и зверей, в частности при охоте на зайцев.

Дикий гусь

На гусей охотиться значительно труднее, чем на уток, так как гуси гораздо строже и подобраться к ним даже на дальний выстрел очень сложно. В Крыму на гусей охотятся главным образом во время их пролета с мест гнездования к местам зимовки. *Подкарауливание гусей* во время перелета с мест кормежки на воду и с воды к местам кормежки — главный способ охоты на гусей на осенних пролетах.

Этот способ основан на том, что у гусей во время остановки в промежуточном районе бывает довольно устойчивый распорядок дня. Складывается он примерно следующим образом: на рассвете птицы поднимаются с воды, где они провели ночь, и летят на озимые поля, на пашни, а иногда и на уже убранные хлебные поля, где кормятся зернами и зелеными всходами. Часов около 9 утра гуси покидают поля и направляются обратно на воду. Там они отдыхают до 3–5 часов дня, после чего вновь летят на поля, где опять кормятся до вечера, и снова, уже в сумерках, возвращаются на воду. В соответствии с этим распорядком гусиного дня и строят охотники свои планы охоты. Разведка и наблюдение за перелетами гусиных стай помогают точно установить места их отдыха на воде, места их кормежки в поле и пути пролета над водой до полей и обратно.



Скрадок. Все разведав, охотник выбирает наиболее удобное место, чтобы устроить там хорошо замаскированный скрадок. Лучше всего скрадок ставить на возвышенных местах, в которых гуси пролетают низко над землей, или на берегах водоемов. Как правило, вдалеке от мест жировки гусей (от полей) и от мест их отдыха на воде. Скрадок чаще всего делается в виде ямы, вырытой под каким-либо кустом, и тщательно замаскировывается бурьяном, дерном, ветками, камышом или тростником. Яма роется глубиной около 1 м и диаметром несколько меньше 1 м. При сооружении скрадка надо учитывать, что гуси — исключительно осторожные и наблюдательные птицы, они отлично замечают малейшие изменения, произошедшие на их пути. Поэтому вблизи от скрадка не должно быть никаких посторонних предметов, оставленных охотником (лопата, топор, бумага, вырванный бурьян, ветки и т. п.), так как гуси сразу их обнаружат и будут облетать скрадок стороной. Полностью должна быть удалена и свежевырытая земля. Строить скрадок можно только в те часы, когда гуси не пролетают вблизи него и не могут увидеть работающего человека. Если же скрадок сделан хорошо и надежно замаскирован, гуси не заметят его и обязательно налетят на довольно близкий выстрел охотника. Время охоты на путях пролета — только на зорьках: утренней, когда гуси летят с воды на жировку, и вечерней, когда они возвращаются на воду. Тогда в утреннем и вечернем полумраке они не обнаружат скрадка и будут лететь через него. Некоторые охотники практикуют стрельбу гусей из скрадка в течение всего дня, с рассвета до позднего вечера. Это неправильно. Гуси быстро поймут опасность скрадка и будут облетать его стороной. Охотник останется без выстрела, так как и вторые, и третьи табуны гусей, вслед за первыми, также будут сворачивать в сторону.

Садиться в скрадок надо заранее, до того как гуси полетят на поля или на воду. Сидеть в скрадке в ожидании пролета гусей надо тихо, не шевелясь и ничем не выдавая своего присутствия. В скрадке ни в коем случае нельзя курить, громко кашлять, так как малейшая не-



осторожность будет сразу же замечена гусями. Также следует помнить и еще об одном обстоятельстве: нередко перед тем как гуси полетят на жировку или на воду, этим путем пролетят один-два гуся, которых охотники называют «разведчиками». Стрелять разведчиков нельзя: можно сорвать всю охоту.

Засада в замаскированной лодке, скрытой в зарослях, применяется некоторыми охотниками в том случае, если пути пролета гусей проходят через заросшие камышом или тростником водоемы. В этом случае в воде вблизи скрадка-лодки устанавливают гусиные профили. Профили, изображающие спокойно плавающих птиц, делаются из фанеры или жести и раскрашиваются масляной краской под цвет оперения. Иногда к профилям прикрепляют гусиные крылья.

Манные гуси. В тех же местах, где гуси на пролете встречаются большими стаями и на них много охотятся, некоторые охотники держат так называемых манных гусей и высаживают их вблизи скрадка на путях гусиных пролетов. Для того чтобы вывести манных гусей, охотники подкладывают под домашнюю птицу яйца диких гусей различных видов и выращивают вылупившихся гусят в домашних условиях. Гусята при правильном содержании и кормлении становятся совершенно ручными и крепко привязываются к людям, которые за ними ухаживают. Эти манные гуси в дальнейшем используются охотниками, так же как и подсадные утки на утиных охотах.

В отличие от подсадных уток манные гуси могут быть и гусаками, и гусынями, так как дикие гуси подсаживаются к сородичам независимо от пола. Охотники-гусятники считают, что манный гусак кричит больше и громче гусыни и лучше подманивает диких гусей. Обычно в качестве манных гусей используют гуменников или серых гусей, реже белолобых и пискульку. При умении же пользоваться манком можно обходиться на охоте и без манных птиц.

Наличие профилей или манных гусей хорошо помогает на охоте: часто гуси, идущие стороной от скрадка, уви-



дев профили или услышав призывный крик манных гусей, сворачивают к ним и налетают на охотника.

Стрелять гусей надо только в пределах верного выстрела, крупной дробью, не мельче № 3 и 2, а иногда и мелкой картечью, так как гуси очень «крепкие» на рану. Ружье на гусиной охоте должно иметь резкий и кучный бой. Нельзя стрелять вообще по всей стае, не прицеливаясь каждый раз по отдельной птице: при бесприцельной стрельбе по стае будут неизбежны промахи. По летящему гусю надо тщательно прицеливаться, всегда беря-solidное упреждение, на 2–3 гусиных корпуса вперед.

Охотнику кажется, что гуси летят медленно и что большого упреждения брать не следует. Такой обман зрения объясняется тем, что гуси относительно редко машут в полете крыльями, а крупный размер птицы скрадывает расстояние до нее и быстроту ее полета. Надо всегда помнить, что гуси летят очень быстро, развивая скорость до 80 км в час.

Подранков, упавших после выстрела, надо достреливать, не выходя из скрадка. После выстрелов по табунку надо проследить за улетающими птицами, так как нередки случаи, когда даже смертельно раненные птицы, отлетев от скрадка на большое расстояние, падают и остаются незамеченными охотниками. Собирать убитых птиц можно только после окончания охоты, так как неожиданное появление человека около скрадка будет сразу же замечено другими табунками гусей, и они начнут облетать скрадок.

Стрельба на пашне, то есть на местах жировок, — другой способ охоты на гусей во время осенне-зимних пролетов.

Шалаш под деревом или в кустах вместо скрадка-ямы можно построить в том случае, если озимое поле или пашня, куда гуси вылетают на кормежку, находятся у опушки леса. Если же гуси сядут далеко от шалаша, то не следует торопиться с выстрелом, а, сидя в шалаше совершенно неподвижно и ничем не выдавая своего присутствия, спокойно дождаться, когда рассыпавшиеся гуси приблизятся к шалашу на верный выстрел.



Лучшее время охоты на местах гусиных кормежек из скрадка, построенного в поле, — по утрам, во время первого вылета птиц на поля. Во время второго вылета, при дневном свете, гуси могут обнаружить скрадок и свернуть в сторону. Из шалаша же, хорошо скрытого на опушке леса, можно стрелять гусей во время обоих вылетов в поле. Стрельба гусей на воде иногда удается в тех местах, где они отдыхают после кормежки на полях. Обнаружив такие места, охотник, пока гуси находятся на полях, высаживает на воду профили или манных гусей, а сам, замаскировавшись в лодке в зарослях камыша или тростника или без лодки, на островке, поджидает возвращения гусиных стай с поля. Гуси, увидев профили и услышав голоса манных гусей, сворачивают к ним и налетают на затаившегося охотника. С конца сентября и до конца отлета гусей на зимовку охотнику нередко приходится встречаться с гусиными стаями на различных охотах по пернатой дичи или по зайцу. Поэтому в это время года всегда надо иметь при себе несколько патронов, снаряженных крупной дробью и картечью.

Дрофа

На дрофу можно охотиться из засидки или с подхода. Место в засидке нужно занять утром или под вечер.

Укрытие делается из подручных средств вблизи места пастьбы. Для подхода лучше всего использовать трактор или конную повозку, с которых дрофа не спускает взора. Когда охотник заметит птицу, он должен соскочить с трактора или повозки и незамеченным подойти к ней на расстояние выстрела.

Дикий голубь

На диких голубей нужно охотиться из засидки, особенно в тех местах, куда они прилетают ночевать или где ищут корм. Можно охотиться и у солонцов, у ручейков, при перелетах осенью. Охота на голубей весной с подманиванием в период спаривания запрещена.



Глухарь

Вековой опыт свидетельствует: «Поднимай ружье, целься и стреляй только под песню». Глухарь — самый крупный (до 6 кг) и заветный трофей для охотника. Токует он с появлением проталин до первой листвы, как правило, на сосне (реже на березе и земле). Прежде всего, необходимо определить, где глухари токуют. Для этого нужно сделать два-три выхода в охотугодье. Лучше всего выходить под вечер, когда петухи начинают шумно щелкать или кратко токовать. Больше всего глухари токуют на рассвете, особенно в хорошую погоду, непрерывно повторяя слоги одной и той же мелодии. Глухарь пробуждается очень рано, шумно потреплет перья, защелкает, а затем начинает стучать. Спустя какое-то время он токует, старательно повторяя отдельные фазы токования, т. е. стучит, издает трель, щелкает, наконец, издает последний слог-точение. На прослушивание глухаря нужно отправляться вечером, затем переночевать поблизости и потом прибыть на место токования, на слух определить дерево, на котором глухарь токует. Лишь тогда, когда глухарь точит (это длится примерно 3 секунды), к нему можно приближаться перебежками.

Стрелять нужно сразу же после повторения новой строфы. Для стрельбы без опоры нужно применять пулевое ружье с оптическим прицелом. В токующего глухаря разрешается стрелять также дробью, если стрельба проводится на самом рассвете. Стрелять нужно только на верняка с расстояния 20–30 м крупной дробью № 2–0. Цена выстрела очень велика. В случае неудачи может пойти наスマрку 5-километровый переход от деревни (базы), бессонная ночь и потеря довольно ценного трофея. На глухаря можно охотиться и с вабиком, подражая голосу курочки («рок-рок»).

Тетерев

Поиск тетеревиного тока не представляет трудности. Звучное «бормотание» самцов разносится по округе на



километры. Задача охотника сводится к определению лучших участков тока, где наибольшая концентрация птиц. Нужно заранее умело разместить шалаши, по возможности маскируя их под куст или копну сена. Находясь в шалаше, нужно выждать, пока, увлекшись схваткой или гоняясь друг за другом, косачи переместятся поближе, и стрелять наверняка, т. е. не далее 40 шагов. Около 9 часов ток постепенно замирает, часть птиц скрывается в лесу, остальные одна за другой поднимаются на крыло. И только после этого охотник может выйти из шалаша и размять затекшие ноги.

На тетерева охота ведется тоже во время токования, чаще всего из засидки. Но стрельба из укрытия по токующему тетереву, сидящему на земле, не считается большим искусством и не приносит удовлетворения. Охота с подхода считается более сложной, так как тетерев издали замечает охотника, но она приносит больше удовлетворения. Тетерева можно привлечь и вабиком, подражая его голосу. Охота проводится пулевым ружьем с оптическим прицелом. Не исключена стрельба и из дробовика — лучше дробью № 3 и 4.

В густонаселенных районах, где тетеревов часто беспокоят, концентрированные тока, на которых собирается много косачей, становится редкостью. Птицы начинают токовать поодиночке, на опушках, болотах, даже на лесных проселках и прогалинах. В угодьях свободного пользования, если это не запрещено правилами охоты, одиночно токующего тетерева удается взять скрадом с подхода.

Фазан

Охота на фазанов должна ограничиваться отстрелом только петушков и старых самок. Стрелять нужно внимательно, точно, небрежность не допускается, особенно при стрельбе в курочек. Перед охотой необходимо определить поголовье фазанов. Удобнее всего это делать после уборки кукурузы, когда фазаны скапливаются в лесах, в пролесках, рощах. В угодьях с незначительным





поголовьем фазанов их отстреливают при охоте на зайцев.

В местах, богатых фазанами, применяется *охота выгоном*. В этом случае загонщики ровным рядом идут на стрелков. Позиции стрелков находятся обычно на краю зарослей, по которым загонщикам необходимо медленно передвигаться в сокнутом ряду, чтобы принудить всех фазанов к взлету (рис. 43). Петушка можно различить по пестрым перьям и длинному клинообразному хвосту. Он взлетает с шумом и подает голос. Старые курочки взлетают высоко и летят быстро, молодые же — без шума и летят медленно. Если в охотугодье не применяется выгон, нужно проводить *селекционный отстрел с применением надежной легавой*.

Если после выстрела фазан продолжает полет по прямой линии и не посыпалось перья, то дробь пролетела мимо. Если после выстрела птица в полете колышется, поворачивая резко то вправо, то влево, — дробь попала в позвоночник; фазан начинает трепетать крыльями, снижается и с судорожно вытянутыми лапками резко падает на землю. При попадании в брюшную полость фазан пе-

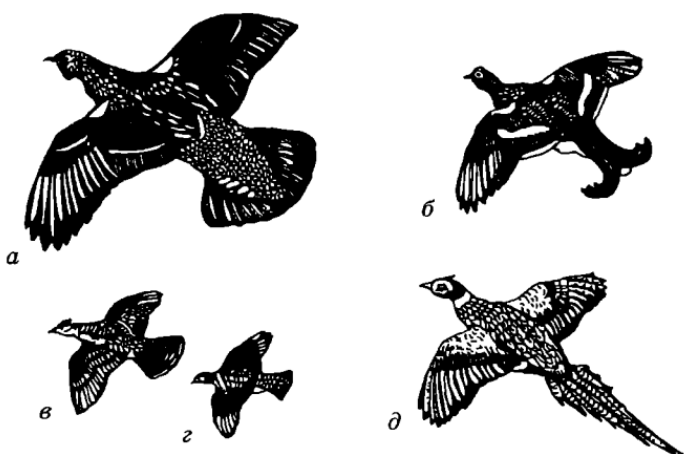


Рис. 43. Птицы из отряда куриных в полете:
а — глухарь; б — тетерев; в — куропатка (петушок);
г — куропатка (курочка); д — фазан



реку вырнется и, распластавшись, летит дальше, не взмахивая крыльями. Дальность его полета зависит от ранения. Если дробь попала фазану в голову и, одновременно, в мозг, то он падает мертвым вниз головой. При попадании в легкие птица взлетает вверх, но не настолько вертикально, как куропатка, и мертвей падает на землю. Когда дробь попадает в глаз, фазан взлетает сначала вверх, но потом падает вниз с распростертыми крыльями. Упав на землю, птица остается лежать с распростертыми крыльями и двигает головой из стороны в сторону, как будто что-то ищет. Неудачным считается попадание в крылья и ноги. В первом случае фазан, наклонившись в сторону пораненного крыла, камнем падает на землю и сразу быстро убегает.

Во втором случае фазан опустит раненную лапку, летит очень быстро и скрывается в кустах.

ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ НА ЖИВОТНЫХ

ОХОТА НА КОПЫТНЫХ

Олень

Одним из популярнейших видов охоты на оленей является *подманивание* их в период гона (с сентября по ноябрь). Подманивание осуществляется вабиком, воспроизводящим звук, близкий к тому, который издает олень в период гона. Известно также использование волового рога, раковины, части водопроводной трубы (ЛХВ); в случае необходимости подойдет и ламповое стекло. На подражание охотника олень, как правило, отвечает голосом. После этого можно незаметно к нему подобраться; иногда олень сам подходит на звук охотника. Подманивать нужно тогда, когда олень начинает трубить. Охотник не должен долго трубить; это нужно делать бо-



лее высоким и слабым голосом, чем голос оленя, который отзывался, чтобы не отпугнуть его. Легче всего поддается подманиванию олень, ищащий самку; не подманивается самец, находящийся рядом с самками, хотя он и отвечает на подражание охотника. В этом случае нужно к нему приблизиться, так как если он даже отойдет от самок, то все равно будет находиться недалеко от них. Чем старше олень, тем реже он трубит и тем реже можно его встретить днем рядом с самками. Но в период гона на оленя можно охотиться и днем, хотя наиболее эффективная охота бывает утром и вечером. Самку же с молодняком можно встретить в любые часы дневного времени. Много трубят, особенно утром и вскоре после полудня, молодые самцы. Олени, ищащего самку и подошедшего к охотнику на близкое расстояние, можно подманить голосом самки или треском сломанной веточки. Подманивание голосом самки звучит как «эн», «ен» или «иен». Делать это нужно, зажав пальцами ноздри. Самок подманивают довольно редко. Олени в период гона трубят по-разному.

Опытный охотник может распознать по голосу, ищет ли олень самку, находится ли рядом с ними, лежит или раздраженно трубит на соперника сильным, далеко слышным голосом, гонится ли за самками или отгоняет соперника. В период гона олень ищет лужи, в которых купается. Такие «купалки» могут охотнику подсказать место, куда чаще всего приходит олень, где можно его ожидать или приблизиться к нему с учетом направления ветра.

Самый сильный гон у оленя бывает в прохладные лунные ночи. В непогоду самец откликается реже, что значительно усложняет охоту. Во время охоты на оленя нужно следить, чтобы охотника не обнаружили самки или другие олени, которые начинают бежать, отпугивая тем самым оленя, на которого ведется охота. В период гона к самцу можно приблизиться, создавая шум, который обычно создают олени, ударяя рогами о стволы деревьев.

На самок охота проводится из засидки в рамках селекционного отстрела. В особых случаях на самок можно охотиться с привлечением 1–2 загонщиков. При этом



загонщики передвигаются медленно, время от времени покашливая и ломая сухие ветки, нагоняя животное на охотников. Такой вид отстрела применяется в тех случаях, когда своевременно не был произведен селекционный отстрел самок и принято решение о значительном сокращении стада. Охота подобного рода проводится в тех местах, где в стадах находятся слабые, больные особи. В стаде самок не следует отстреливать ведущую самку, так как она является не только матерью, но и защитницей стада, поэтому подлежит охране.

Косуля

На косуль нужно охотиться только *из засидки* или *с подхода*, а самцов можно подманивать в период гона. *Подманивание* самцов в период гона (с июня по август) — самый распространенный способ охоты. Подманивание заключается в хорошем подражании голосу самки в период ее течки, на что быстро реагирует самец. В этом случае свою задачу может выполнить лишь хорошо налаженный инструмент подражания — вабик. В начале периода течки нужно подражать голосу молодой самки, так как течка начинается у более молодых особей раньше; а в конце периода следует подражать голосу старой самки, у которой более грубый голос. Если в охотугодье больше самок, чем самцов, на подманивание может прийти и самка. Самец же не подойдет, если находится рядом с самкой или сразу после спаривания. Если на одном месте подманивание не принесло результата, нужно тихо отойти на другое место и выждать какое-то время (около 20 минут), так как бывают случаи, что самец сразу подойдет к месту подманивания, тем более, если он находится далеко или уже имеет горький опыт. В период гона самца можно подманить подражанием голосу самки или детенышней. Дело в том, что детеныши слабым, нежным попискиванием зовут к себе мать, а мать же призывает их к себе более грубым попискиванием. Очень часто самец из ревности подходит на эти голоса. Но самка редко заманивает самца своим голосом; чаще его привлекает запах выделений.





Для подманивания косуль применяются различные вабики. Они делаются из металлических или резиновых желобков, к которым прикрепляется металлический язычок. Такое приспособление вкладывается в деревянную или металлическую трубку. Есть и универсальные приспособления для подманивания косуль. Очень часто охотники применяют для подманивания косуль березовую кору, буковый лист или стебель травы.

Лось

С конца августа до начала октября проходит гон, или свадебная пора, лосей и оленей. Заметнее всего этот период у настоящих оленей (европейского, марала и изюбра), которые в вечерних сумерках, ночью и на рассвете оповещают «невест» и возможных соперников громким, слышным за 1 км и более ревом.

Пятнистые олени ведут себя примерно так же, но их голос слабее, а издаваемые звуки скорее можно назвать свистом.

Брачные призывы великана лося — это, скорее, стон и хрюканье, слышимые метров на 100 (400), да и то в тихую погоду.

Первые признаки гона заметны в лесу уже в третьей декаде августа. Звери еще не ревут, но уже устраивают примерные сражения с воображаемыми противниками, бодя молодые деревца, что хорошо видно по содранной коре и поломанным веткам. Рядом с такими деревцами частенько заметны «точки», или копки, участки выбитой до земли растительности площадью около 1 м². Точки бывают обильно политы мочой зверя, о чем свидетельствует их специфический запах.

Готовясь к охоте «на реву», охотник старается обращать внимание на подобные места, так как возле них и проходит брачная пора животных, которые проводят ее в поисках и призывах пары и в схватках с другими самцами. Впрочем, пары образуют лишь лоси, а их сородичи — типичные полигамы. У них достаточно мощные самцы стараются собрать возле себя несколько самок,



бдительно охраняют их от соперников и покрывают по мере того, как оленухи приходят в соответствующее физиологическое состояние.

Охота «на реву» проводится в вечернее, а лучше — в утреннее рассветное время, когда звери ревут особенно активно, их легче обнаружить и взять скрадом либо подманить на вабу.

В некоторых хозяйствах, где оленей много и охота на них проводится ежегодно, их отстреливают и со специальных вышек. Последний способ не столь спортивен, но имеет и свои преимущества, так как дает возможность длительного наблюдения за животными, что для многих не менее интересно, чем поиск и скрадывание зверя.

В густонаселенных районах, где звери часто сталкиваются с людьми и не особенно их боятся, проще и успешнее проходит охота скрадом. Ориентируясь по голосу зверя, стрелок старается подойти к нему с подветренной стороны на верный выстрел либо перехватить животное, если оно перемещается.

Там, где звери редко сталкиваются с человеком и потому панически боятся не только встреч с ним, но и следов, и доносимого ветром запаха, успешнее проходит охота на вабу. При этом охотник подманивает зверя, подражая голосу самки или соперника. Оленей подманивают с помощью специальных манков из бересты или других материалов. Голосу лося можно подражать и без применения подобных приспособлений.

Из соображений безопасности «на реву» охотятся в одиночку или вдвоем. В последнем случае от участников требуется особая осторожность, чтобы не допустить несчастного случая. Ведь стрельба ведется в рост человека, да еще в предрассветное время.

Одежда и обувь охотника должны быть легкими, мягкими, не шуршащими. Охотясь на лосей, чаще пользуются гладкоствольными ружьями, заряженными пулевыми патронами. При стрельбе оленей, особенно в горных условиях, уместнее применять нарезное оружие. В хозяйствах, где практикуется охота «на реву», необходимо иметь собак, приученных искать подранков по следу.



Другие копытные

На ланей охотятся из засидки или — как на оленей — с подхода. Ланей относительно легко отстреливать, так как они довольно строго придерживаются мест своих переходов. Охота на ланей-самцов подманиванием в период гона относится к числу очень редких. Дело в том, что самцы, в отличие от оленей, не реагируют на голоса других самцов.

Охота на муфлонов относится к числу относительно сложных, так как эти животные не придерживаются мест своих переходов, а при виде человека немедленно скрываются в чаще. На муфлонов лучше всего охотиться из засидки или с подхода.

Охота на серн требует много усилий, терпения и выдержки. Охотнику нередко приходится ночевать в спальном мешке или в пастушьих избах. Чаще всего на серну охотятся с подхода. При этом охотник должен хорошо укрываться, иметь подходящий ветер, учитывать, что среди холмов ветер часто меняет направление. Нередки случаи стрельбы на большом расстоянии. При охоте на серну засидка применяется редко. Некоторые охотники утверждают, что в период гона серн можно подманивать голосом другого самца или самки. Но этот способ охоты очень редок. Хорошие результаты могут быть достигнуты с подхода вдвоем, когда серна упрямо следует за одним охотником, а в это время другой может к ней незамеченным приблизиться на расстояние выстрела.

Кабан

Этот зверь отличается от домашней свиньи длинной могучей мордой (клыки присущи самцу), развитым волосяным покровом. Окраска темная, однотонная, только у молодых поросят имеются светлые продольные полосы. Крупные особи достигают полутора метров в холке и веса 300 кг. Любимые места обитания: смешанный лес с густой еловой порослью, берега рек, озер и болот. Питается растительной и животной пищей. Из-за пристрастия к



молоди животных и птиц, картофельным, кукурузным, гороховым и овсяным посевам нуждается в строгом охотниччьем регулировании. Держится кабан стадами (крупные секачи чаще одиночкой). Гон в декабре - январе сопровождается ожесточенными драками. В марте-апреле самка приносит 5–12 поросят.

Кабана трудно убить, к тому же, будучи раненным, он становится очень опасным, поэтому стреляют его на близком расстоянии пулей, а в исключительных случаях — самой крупной картечью (9 шт. в заряде).

На кабанов организуется коллективная охота, начиная с поздней осени и до середины января, когда животные еще имеют вкусное мясо. Чаще всего охота проводится по свежему снегу, когда нетрудно узнать, где кабаны залегают. Затем необходимо в полной тишине обойти место залегания и выпустить хорошего пса, чтобы поднять кабанов. При этом способе охоты охотник должен встать на след, ведущий в густые заросли, так как кабаны часто возвращаются по своему следу.

Облавная охота — один из наиболее распространенных и любимых видов охоты на кабанов в лесу. Она осуществляется при помощи загонщиков или с использованием собак, специально притравленных по кабану. Выделенный для охоты участок нужно занимать в полной тишине, учитывая направление ветра, так как у кабанов сильно развитое обоняние. Если эти условия охоты не соблюдаются, кабаны могут уйти с участка раньше, чем его займут участники охоты.

На кабанов часто охотятся также из засидки, к которой можно прибегать, когда на полях созревает овес. При этом виде охоты лучше использовать высокий скрадок, который сооружается на краю больших кукурузных, картофельных полей или участков со свеклой либо овсом. Можно охотиться и на лесных полянах, где растут эти культуры.

Разыскивать раненого кабана приходится гораздо дольше, чем при охоте на других животных. Довольно часто раненый кабан нападает на человека и может поразить его своими клыками. Даже тяжело раненный кабан





может уйти на большое расстояние. Не раненный кабан на человека нападает редко. Если позволяет ситуация, он предпочитает уйти. Незаменимым помощником при охоте на кабанов является хорошодрессированная и настасканная по кабану собака.

ОХОТА НА ХИЩНИКОВ

На хищников можно охотиться различными способами (ловушки, плашки, сети, капканы), используя и охотничью принадлежность (охотничья собака, филин, вавики, бинокль), которые значительно облегчают охоту.

Медведь

На медведя можно охотиться из засидки, при помощи загонщиков и собак. Перед охотой выкладывается приманка (туша павшей лошади или другого домашнего животного), невдалеке от которой делается хорошее укрытие (высокая вышка), в ней стрелок должен терпеливо выжидать зверя. В местах, где имеется много медведей, а ландшафт довольно проходимый, нужно охотиться с помощью 5–6 опытных загонщиков, которые должны иметь при себе легкие топоры и собак на поводке.

Волк

При розыске логова в предварительно разведенном районе помогают наблюдения за матерыми волками, которых можно видеть на зорях при выходе на добычу или при возвращении. Такие наблюдения можно вести нескольким охотникам одновременно с разных сторон «подозрительного» участка, где предполагается наличие логова. Вблизи логова старые звери держатся чрезвычайно осторожно. Уходя на добычу и возвращаясь к щенкам, они охотно пользуются тропами и проезжими дорогами, но к самому логову обычно идут одной, своей, тропой, которую не так-то просто заметить. Такая же тропка ве-



дет и от логова к водопою. При розыске волчьего убежища неоценимую помощь оказывают следы на росе и мягкой земле, клочья линяющей шерсти, оставленные материами зверями на кустах вдоль излюбленных тропинок, голоса сорок и соек, не упускающих случая поднять тревогу при виде хищника. Сороки чаще других птиц держатся возле логова, пробавляясь остатками волчьей трапезы. А иной раз логово выдает запах падали, псины и экскрементов, разносящийся по ветру на десятки метров. Волки, как правило, не защищают детенышей, а скрываются при подходе человека к логову незамеченными. Поэтому волчат без опаски может забрать даже невооруженный человек. Делать это нужно, не откладывая, так как в противном случае волчица перетащит волчат в более безопасное место.

Застрелить старого зверя возле логова удается крайне редко. Потревоженные звери никогда не пойдут к логову прямо, а сначала обойдут его кругом и непременно обнаружат засаду.

Более целесообразно засаду устраивать на дороге, ведущей от логова, протащив по ней одного из взятых волчат. Также ее необходимо сделать с учетом направления ветра и скрываться в ней не сразу, а пройдя далеко вперед, чтобы потом свернуть в сторону. И только уже сбоку, с наветренной стороны, зайти навстречу предполагаемому ходу зверя.

С половины июня, а в южных районах и раньше, волчата покидают логово-гнездо. Сначала волчата расширяют его за счет примыкающей игровой площадки, куда они выбегают, чтобы поиграть, погреться на солнышке и для естественных отправлений. Постепенно они осваивают все большую территорию. Поначалу лишь нескользко десятков квадратных метров, а затем сотню и более гектаров. Это уже не «ясли» и не «детский сад» четвероногих хищников, а настоящая «лесная школа». Здесь они знают каждый куст, каждую тропинку, начинают самостоятельно охотиться на птенцов-слетков, грызунов и другую доступную им добычу. При подходе человека волчата бросаются врасыпную, причем бегают настоль-



ко быстро и так умело таятся, что взять их без помощи специально притравленной собаки не удается. К концу лета для уничтожения выводка уже недостаточно усилий одного-двух человек, а требуется участие целой бригады охотников. Отыскание подросшего выводка облегчает то обстоятельство, что на вечерних и утренних зорях волки часто подают голоса (воют). Узнав из расспросов местных жителей, что в том или ином урочище волков слышат регулярно, охотники стараются уточнить их местообитание с помощью вабы, т. е. подражания волчьему вою. На нее звери, как правило, отвечают.

Способы охоты на волков бывают различные. Прежде всего, нужно обнаружить на свежем снегу следы волчьих стай, а затем организовать на них охоту. Хорошо в тех местах, где чаще всего проходят волчьи стаи, выложить какую-нибудь *приманку* — большие куски мяса домашних животных. Когда стая освоится у приманки, нужно окружить ее так, чтобы с одной стороны кольца стояли стрелки, а с другой — загонщики. Если приманка не используется, то круг охотников и загонщиков должен быть значительно больше и замыкать его нужно в полной тишине. Составной частью кольца могут быть отпугивающие приспособления, и в этом случае допускается меньшее количество участников охоты. Вблизи мест перехода стаи можно устроить засидку или притаиться в складке, терпеливо выжидая хищников в полной тишине. В местах частых скоплений волков можно применять и *подманивание*, подражая волчьему вытью. Зимой волка можно подманить на расстояние выстрела подражанием голосу зайца.

Рысь

Охота на рысь довольно сложная, так как приходится иметь дело с очень осторожным зверем. Встреча с рыбью чаще всего бывает случайной. Зимой охотнику может помочь собака, заставив рысь забраться на дерево. Не рекомендуется выпускать на хищника стаю псов, так как при нападении на него он может поранить или разод-



ратить собак. К раненной рыси нельзя подпускать собак, а охотник должен приближаться к ней очень осторожно. На рысь можно охотиться и *подманиванием*, подражая голосу серны, зайца или токующего глухаря.

Применение капканов при охоте на рысь запрещено законом. Лучше отлавливать рысь в ящик-западню, в котором она не поранится и ее можно будет передать в зоопарк.

Лисица

Охота с гончими — пожалуй, наиболее распространенный и очень интересный способ. Успех ее зависит не только от мастерства собаки, но и от знания охотником излюбленных переходов и лазов лисицы. Чаще всего это кустарниковые перемычки между отдельными участками леса, луга и овраги. Нередко уставший зверь стремится уйти от собаки в нору. И расстановка охотников по «номеркам» на пути к этим убежищам часто приносит удачу. Лисица не особенно боится собак и нередко уходит от них на малых кругах. Но если она завидит или услышит человека, то обычно покидает этот участок, уводя собак иногда на несколько километров. Вот почему, охотясь на лисиц, необходимо вести себя очень тихо и осторожно, не выдавая своего присутствия. Желательно занимать предполагаемые лазы заранее, еще до начала гона. Если не удалось взять лисицу на первом круге или первых небольших кругах, а гон удаляется по прямой линии, нужно поспешить к собакам, так как лисица может далеко увести гонцов и снова начнет ходить на малых кругах где-нибудь в густом ельнике, заросшем болоте или в молодой посадке.

С норными собаками лисиц добывают осенью и зимой. Злобные таксы и терьеры нападают на лисиц в их подземных убежищах и либо выгоняют зверя под выстрелы, либо берут за горло и душат, причем лучшие собаки стараются вытащить зверя из норы. Бывает, что охота осложняется тем, что далеко не всегда лисица уходит на дневку в нору. Наоборот, чаще всего она устраивается на





дневку в кустах, под елкой, а то и в открытом поле. Иногда зверь покидает нору, когда только подходишь к ней, даже собака не успевает войти в отпорок. Поэтому уже при подходе к норе нужно стараться занять позицию, наиболее удобную для стрельбы.

Охота с флагжками по белой тропе

Наиболее успешной бывает такая охота, если звери предварительно приважены, т. е. привыкли кормиться на выложененной падали, отходах с боен или иной подкормке. Сытые лисицы ложатся на дневку недалеко от привады. Места их лежек довольно постоянны: болота, кочки, еловая поросль либо тростниковые заросли. Обычно охоту начинают в 10–11 часов утра, когда зверь плотно облежится на избранном для отдыха месте. На номере стрелку необходимо соблюдать тишину и не двигаться. Очень удобно стоять в маскировочном костюме за маленькой елочкой, закрывающей стрелка снизу.

Охота на засидках

Такая охота проводится у привады в предвечерних сумерках и в лунные ночи. В качестве укрытия обычно используют сараи, баки и другие сооружения, расположенные на отшибе от деревенских домов. Иногда для этой цели устраивают засидки в виде копны сена или роют земляные складки, но готовить их нужно заранее, с осени. В засидку садятся засветло. Перед этим нельзя подходить к приваде и пересекать лисьи следы, идущие к ней. Одеваться на такую охоту нужно теплее. Одежда должна быть мягкой, не шуршащей. В засидке нельзя курить; ружье должно быть насухо протерто после смазки.

Охота с манком

Охота с манком проводится обычно во второй половине зимы, когда лисицы подолгу задерживаются на полях и возле опушек, добывая из-под снега мышей. Лучшее



время для охоты — раннее утро. Увидев мышкующую лисицу, охотник старается незаметно подойти к ней метров на 300 и, замаскировавшись, начинает манить, подражая писку мыши или крику раненого зайца. Некоторые охотники успешно имитируют эти звуки губами, но большинство пользуется специальными манками-пищалками. Манить нужно осторожно, постоянно наблюдая за поведением лисицы. Если она повернула на писк голову, необходимо выждать. Зверь хорошо «засекает» и запоминает место, откуда донесся соблазнительный звук. Торопиться с выстрелом не следует. Лучше подпустить зверя на 20–30 м. Лисица иногда подходит вплотную к замаскированному охотнику.

Охота с подъезда

Лисица без особой опаски относится к людям, едущим на санях, запряженных лошадью. Можно подъехать к мышкующему или лежащему зверю на верный выстрел, если приближаться к нему не прямо, а как бы мимоходом, двигаясь неторопливо по дорогам, на которых лисица привыкла видеть лошадей с санями.

Если лисица «опытная» и не подходит близко, охотник, подъехав на возможно близкую дистанцию, незаметно выпрыгивает из саней и, замаскировавшись, ждет, когда возница нагонит преследуемого зверя на его засидку. В последнем случае охота с подъезда как бы дополняется другим методом — нагоном. При отсутствии лошадей нагоном можно охотиться и пешком, а еще лучше на лыжах. Опытные, хорошо знающие повадки зверя и выносливые лыжники компанией в 3–4 человека могут успешно охотиться этим способом в открытых, пересеченных овражками и балочками угодьях.

Охота с подхода

Чтобы добыть лисицу с подхода, нужно вытропить ее лежку или осторожно подобраться к мышкующему зверю на дальней выстрел из хорошо бьющего дробовика.



А еще лучше — из нарезного оружия типа карабина «Барс». Для охоты скрадом с подхода также необходимы легкий маскировочный костюм и мягкая обувь, которые в то же время должны быть достаточно теплыми. Лисиц лучше стрелять дробью № 10. При выслеживании лисицы нужно постоянно учитывать направление ветра и особое внимание уделять маскировке.

Лесная кошка

На лесную кошку можно охотиться различными способами. Чаще всего она попадается охотнику при отлове других животных. При охоте *загоном*, особенно в горах, кошка, убегая от собак, забирается на деревья. Хорошие результаты дает выслеживание лесных кошек на новом снегу, когда в чащу леса запускается собака, которая всполошит кошку и заставит ее забраться на дерево. Очень часто, однако, кошка может скрыться за ветвями дерева или в норе. В тех местах, где кошка бывает постоянно, при подходящем ветре на нее охотятся, подманивая подражанием заячьему верещанию, писку мыши, голосам птиц и т. п.

Куница

Лесная куница легко обнаруживается после выпадения свежего снега. Если куница обнаружена в гнезде или на ветвистом дереве, нужно по дереву стучать до тех пор, пока хищник не покинет своего места. Стрелять можно по бегущей по ветвям кунице.

Куницу лесную можно отлавливать и *плашкой*. Приманкой служат заячий или кроличий кишк, внутренности домашней птицы или фазанов, куски дичи и т. п.

Лесную куницу можно отловить и *подманиванием*. Она может приблизиться к охотнику на голос детеныша косули, куропатки, зайца или мыши. Подманивание эффективно лишь тогда, когда куница страдает недостатком пищи (особенно зимой) и на ее поиск она может отправиться и днем.



Каменная куница обитает чаще всего в расщелинах скал, на свалках древесины, в заброшенных сараях и сенниках. Из сенников каменную куницу можно изгнать свистом или ударами по металлическим предметам. Охотиться на этого зверя можно и после выпадения свежего снега. В качестве приманки служат куриные яйца, запеченные в сахаре фрукты, сушеные сливы или инжир.

Другие грызуны

Хоря можно отловить выслеживанием на свежевыпавшем снегу, выкапывая из норы, изгоняя шумом из сараев, а также при помощи плашки. Приманкой могут быть заячьи или кроличьи кишкы, внутренности домашней птицы или фазана, мелкие птицы, а также яйца.

Ласку и горностая легко можно отловить, подражая голосу мыши. Не исключаются плашка и капкан.

Енотовидная собака

Лучшее время для охоты на «енотку» — позднеосенний чернотроп, когда она особенно активна. С выпадением снега енотовидная собака засыпает, и ее след можно увидеть только во время оттепелей.

Обычно собака, сопровождающая охотника, не за грызает енотовидную собаку, а треплет, не давая убежать. Пойманный зверь не сопротивляется и даже может притвориться мертвым.

Охота троплением возможна на зверя, вышедшего из жилища или убежища, по свежевыпавшему снегу.

ОХОТА НА ЗАЙЦА И ДИКОГО КРОЛИКА

Заяц

При охоте на зайцев применяют круговой загон, на гон и цепочку.



Круговой загон — это такой вид охоты на зайцев, при котором стрелки и загонщики (на 1 стрелка — 2–3 загонщика) идут полем с двух сторон на определенном расстоянии друг от друга, обходя какую-то часть охотничьего угодья по кругу, а затем — по сигналу руководителя охоты — постепенно сужают круг. Стрельба производится в направлении центра круга и за его пределами. Если кольцо идущих стрелков и загонщиков сузится до такого размера, что стрельба становится опасной для противоводущих охотников, по условному сигналу (чаще всего трубой) стрельба прекращается, стрелки остаются на своих местах, а загонщики продолжают двигаться к центру. По выбегающим из круга зайцам стрелки ведут стрельбу за пределами круга. Чтобы охота была успешной, охотугодье нужно разделить на определенное количество кругов, исходя из количества стрелков и загонщиков так, чтобы при движении в центр круга участники охоты двигались на расстоянии как минимум 50 м друг от друга.

Руководители стрелков на обоих флангах должны хорошо знать протяженность кольца и следить за порядком. Каждый из стрелков следит, чтобы загонщики собирали всех отстреленных животных, не создавая ненужного шума.

Собак, которые обычно гоняются за зайцами, нужно держать на поводке.

При *охоте нагоном* (в лесу или на поле) стрелки выстраиваются на одной стороне, на другой, напротив них, находятся загонщики. Ветер должен дуть в лицо стрелкам. Чтобы зайцы не разбегались по сторонам, несколько стрелков также ставят и на фланги. При этом виде охоты отстреливаются преимущественно самцы, что желательно в угодьях, где поголовье зайцев низкое.

При *цепочке* в одном прямом ряду, чередуясь, идут стрелки и загонщики с легавыми. Стрельба ведется по зайцам, высекающим перед стрелками. Этот вид охоты применяется лишь в случае необходимости в тех угодьях, где мало зайцев. При такой охоте бывает много подранков, так как дробь от выстрелов попадает в заднюю часть туловища, которая меньше всего уязвима.



Кроме того, при этом виде охоте отстреливаются и самки, что нежелательно с точки зрения селекционного отбора.

Известна чешская цепочка, в которой выстраивается большое количество стрелков, в том числе на флангах. Такая цепочка применяется на обширных лесных или полевых участках. Стрелки выстраиваются между загонщиками и идут в одном ряду, а те, что на флангах, — друг за другом.

Подстреленный заяц при попадании в голову высоко подпрыгивает и погибает на месте. Если попадание пришлось одновременно и в грудную клетку, то животное делает в воздухе несколько кувырков и замерзает падает на землю. При попадании в легкие заяц еще довольно далеко убегает и после нескольких своеобразных прыжков падает мертвым на землю. Иногда при таком подстреле заяц какое-то мгновение приюхивается, затем быстро переворачивается на месте и тут же погибает.

При попадании в брюшную полость животное сразу не залегает, а передернется, затем очень быстро убегает, пока не упадет, или бег его замедляется до самого падения. В первом случае речь идет о попадании в легкие или в сердце, причем только одной дробиной, во втором — о попадании в брюшную полость или в печень. Если заяц легко задет, то тут же залегает, но быстро опомнится и убегает.

Если заяц подстрелен, но не может двинуться с места, его нужно пристрелить или умертвить, сильно ударив ребром руки по затылку.

Дикий кролик

Дикие кролики отстреливаются при охоте на зайцев; можно применять и легавую. Кроме того, на кроликов можно охотиться и с засидки — вечером или утром. Можно их также вылавливать в сеть или применять фреткование (вылавливание из нор с помощью прирученной фретки — местной разновидности хоря). *Фреткование* наиболее эффективно в период с середины ноября до сере-



дины января. Достаточно фретку запустить в нору, как из нее тотчас же выбегают кролики. Если нора имеет несколько выходов, их нужно заткнуть пучками травы или расставить сети для вылавливания. Открытыми остаются лишь выходы, у которых удобно вести стрельбу. Стрелок должен занять скрытую позицию. Выскочившего кролика отпускают на некоторое расстояние, чтобы при выстреле он не мог вернуться в свою нору или скрыться в другой норе. Фретку нужно тщательно готовить к охоте: она не должна быть слишком голодной, но и излишество в питании не будет способствовать успеху охоты.

ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ НА ДИЧЬ С СОБАКАМИ

ОСОБЕННОСТИ ОСЕННЕЙ ОХОТЫ

Сентябрь. Этот месяц — время полного созревания, усиленного нагула и массовых перемещений к югу большинства видов пернатой дичи. Трофеи охоты по перу становятся интересными, но взматеревшие птицы держатся осторожнее, чем в августе, и добыть их труднее. Бродовая охота на уток уже менее эффективна. Стрельба на перелетах, охота с подъезда и подкарауливание на дневках бывают более или менее успешными в зависимости от «волн» пролета водоплавающей птицы. В это время идет, в основном, «благородная» или речная утка (чирки, кряква, свиязь), широконоска и др. В конце месяца на чистой воде появляются первые пролетные стаи нырковой — северной утки. Охота с легавой несколько усложняется, так как взматеревшие бекасы, тетерева и глухари хуже выдерживают стойку и часто срываются вне выстрела. Да и птицы становится меньше из-за сезонных перемещений и естественного сокращения численности молодняка. Зато в местах, где много серых куропаток и перепелов, сентябрь — лучшее время для «лешашатника» (любителя охоты с легавой собакой).



В августе молодняк этих птиц еще не взматерел, а теперь они — уже достойные трофеи, причем хорошо выдерживают стойку. В десятых числах сентября охотники с легавыми регулярно обыскивают пойменные луга, чтобы не пропустить высыпки пролетных коростелей. В августе эту дичь стреляют только охотники со спаниелями, так как тогда коростель уходит из-под собак «пешком», неплохо выдерживает стойку, а на перелете в сентябре разжиревший коростель ведет себя, как дупель, да и по качеству мяса мало уступает этой замечательной птице.

Вторая волна перемещений дупелей начинается в третьей декаде месяца, и охотники находят их в исконных местах сентябрьских высыпок: в пойменных лугах, на примыкающих к ним картофельных, капустных, свекольных и других полях.

При охоте загоном чаще возникает необходимость стрелять рябчиков влет. Полет рябчика кажется прямолинейным, но он лавирует, огибая препятствия. Да и сам момент, удобный для выстрела, в местах обитания бывает очень кратковременным. Надо стрелять в тот момент, когда он пролетает над какой-то просекой, дорогой, или выждать, когда он сидет, поскольку перелетает он обычно короткими отрезками, то и дело присаживаясь на деревья.

Особые требования предъявляются и к безопасности стрельбы, так как рябчик зачастую и летит, и присаживается на высоте человеческого роста.

Наиболее распространена охота на глухарей с легавыми собаками, лайками и спаниелями. Требования к легавой и спаниелю на этой охоте такие же, как и на тетеревиной. Желательно лишь, чтобы собаки были особенно послушны, поскольку преследуемые глухари бегут от них чаще и дальше, чем тетерева, и тем самым провоцируют гоньбу за дичью, срыв стойки. Словом, непослушание.

Охота с лайкой за глухарями более успешна, чем добычание других видов боровой дичи с этой собакой. Дело в том, что вспугнутые с земли глухарята, да и взрослые птицы, больше, чем тетерева, склонны отсидеться на ближайших деревьях, особенно, если их подняла собака, а чело-





века они еще не видели. Сидя на дереве, глухарь не боится собаки, если она не прыгает на ствол и не царапает его лапами, как это иногда делают молодые, излишне горячие псы. Наоборот, глухарь с интересом посматривает на своего лающего преследователя, а иногда старается «напугать» его, издавая своеобразные скрипящие звуки. Казалось бы, очень просто подойти на голос собаки и застрелить птицу. Но на самом деле это далеко не так. Глухарь очень зорок, осторожен и обладает отличным слухом. Нелегко подкрасться к нему на верный выстрел незамеченным. Еще труднее бывает высмотреть эту громадную птицу, укрывшуюся в ветвях. Иногда просто поражаешься ее умению маскироваться. Приходится внимательно всматриваться, иногда несколько раз обойти подозрительное место, а там можно спугнуть птицу без выстрела. Потревоженный глухарь отлетает иногда за несколько сотен метров, и только опытной лайке под силу поймать слухом примерное место посадки, чтобы затем разыскать и снова облавливать драгоценную дичь. Иной раз хорошая лайка по три-четыре раза находит перемещающуюся птицу. Такой пес-помощник особенно ценен.

Основную водоплавающую дичь составляют пролетные северные утки из группы нырковых, хотя местами до самого ледостава удается стрелять и кряковых. Их разжиревшие и перелинявшие селезни становятся особенно дорогими трофеями во время осенней охоты. Охотятся преимущественно на вечерних и утренних перелетах из шалашей с чучелами и подсадными.

Октябрь. В районах спортивной охоты с середины октября по большей части разрешается отстрел зайцев с гончими. Правда, шкурки этих зайцев еще не идут первым сортом, но, так как они в основном используются на фетр, а лучшее время охоты с собаками приходится на чернотроп, то тяготение любителей к более ранним срокам охоты на зайцев вполне оправдано.

Гон лосей и оленей продолжается, что дает возможность охоты «на реву». В местах избыточной численности кабанов или там, где они наносят вред сельскому хозяйству, на протяжении всей осени может проводиться



их лицензионный отстрел (подкарауливание, охота с собаками и облава). Но охота по чернотропу на все виды копытных допустима лишь в тех охотничих хозяйствах, где есть собаки, приученные к отысканию раненых зверей по следу. В противном случае эта охота вызывает неоправданные потери раненой дичи.

Ноябрь. Этот месяц — начало охоты на пушных зверей: лисиц, белок, хорьков, колонков, куниц, соболей и других (добытие куниц и соболей разрешается только по лицензиям). Охотятся преимущественно с лайками, с выпадением снега возможна охота троплением. Лисиц отстреливают с гончими, стреляют у нор из-под фокстерьеров, такс и других норных собак, иногда берут во время облавных охот загонами, а по снегу организуют классические охоты на лисиц с флагжками.

ОХОТА С НОРНЫМИ СОБАКАМИ

Это особый вид охоты при помощи таксы или терьера на барсуков и лисиц. Охотник должен хорошо знать норы и территорию, на которой они находятся, чтобы выбрать самую подходящую позицию. В нору запускается такса или терьер, которые должны изгнать лисицу. Охотник должен внимательно осмотреть всю территорию, обнаружить запасные выходы из норы, заблокировать их или поставить у них стрелков. Нужно при этом проявлять терпение, не покидать позицию, пока пес не прогонит из норы лисицу.

Часто бывает, что лиса покажет из норы лишь свою голову и снова исчезнет. Это значит, что в норе находится несколько лисиц. Если же лисица не выходит из норы, то нужно ее выкопать. Это бывает в тех случаях, когда хищник заберется в тупиковый ход.

Такой же способ охоты применяется и при ловле барсука, но при этом практически всегда приходится выкапывать зверя. Чаще всего охота на барсука организуется осенью. Если барсук имеет детенышей, то это небезопасно для собаки.





Для выкапывания барсука необходимо иметь при себе: кирку, заступ, лом, топор и большую дубинку, а также клещи или крепкую вилку с деревянной рукоятью. Запустив собаку в нору, нужно, приложив к земле ухо, выслушивать, в каком месте она лает, чтобы в этом месте стучать чем-то по земле, загоняя все дальше и дальше барсука, пока он не заберется в ход, откуда нет выхода. Здесь нужно начинать копать, и когда будет достигнут ход — немедленно его чем-то заткнуть. Нужно копать осторожно, чтобы не поранить пса. Наилучший вариант — когда охотник докопается до хода, расположенного между собакой и барсуком. Собаку нужно вытащить, а барсуку не дать убежать из норы. Когда докопались до барсука, необходимо его голову прижать вилкой к земле, затем зажать клещами горло и, дубинкой ударив по морде, умертвить его.

ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ НА ЗАЙЦА

Основными объектами для охоты служат беляк и русак. В летнее время зайцы одеты в рыжевато-серую шкуру, но русака легко отличить по размеру (он крупнее), общему складу и черному верху хвоста. Зимой беляк весь белый, за исключением кончиков ушей, а русак становится светло- или рыжевато-серым. Обитатель открытых мест, русак уходит от преследования опушками, дорогами, просеками и лесными полянами, в то время как его лесной собрат, беляк, предпочитает спасаться под покровом леса, в заросших оврагах. А когда ему нужно перehодить дорогу, поле или иное открытое место, то зверек пользуется перемычками из ельника, кустарника и другой растительности. Это нужно учитывать, когда охотник подравнивается к гону собак или выбирает при охоте загоном «номер». Определить, какого зайца подняли собаки, вполне возможно по характеру местности, а также по следу зверька. Русак, который вынужден передвигаться по уплотненному снегу открытых пространств, имеет удлиненную, сравнительно узкую лапку, в то время как



беляк, живущий в глубоких рыхлых снегах лесной зоны, ходит на широких, густо опущенных лапах, как на лыжах. След его более округлый и значительно крупнее. Охотиться с гончими можно и в одиночку, но значительно результативнее и интереснее охотиться небольшими (3–5 человек) группами.

Ведущий собак, их владелец или егерь неторопливо продвигаются по характерным для залегания зайцев местам, поощряя собак к поиску и стараясь поднять длинноухих голосом (так называемое порсканье). Остальные участники охоты до подъема зайцев или до начала гона перемещаются параллельно ходу ведущего. Увидев зайца, следует наманить на его след собак либо постараться, чтобы это сделал ведущий. О начале гона, который порой слышишь издали, нужно предупредить остальных окриком «Слушай!» и осторожно подстраиваться к гону, чтобы перехватить длинноухого. Первый круг после подъема с лежки обычно бывает небольшим. Затем гон может переместиться довольно далеко, и чтобы не потерять собак со слуха, охотники все время должны подравниваться к гону, а ведущему нужно быть рядом с собаками, особенно во время сколов, когда гончие теряют след. После удачного выстрела охотник оповещает об этом товарищем криком «Дошел!» и, дождавшись собак, дает в награду им лапки зайца.

ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ С ЛЕГАВОЙ НА ТЕТЕРЕВОВ

Август — самое лучшее время для стрельбы тетеревов из-под легавой. Тетеревята уже подросли, и будущие косачи в нормальных, не запоздальных выводках начинают одеваться в черное перо. Но в то же время птицы в выводках еще держатся вместе и хорошо выдерживают стойку. Залог успеха на охоте по выводкам тетеревов — это хорошая собака. Традиционная охота по тетеревам немыслима, если ее не дополняет страстный поиск легавой, ее горделивая, как бы плывущая потяжка в сторону тая-





щейся птицы и венец этого своеобразного «заклинания воздуха» — скульптурная стойка.

На охоте по тетеревам легавая должна быть предельно послушной, спокойной и уравновешенной. Убегающая птица, особенно целый выводок, чрезвычайно волнуют собаку, а деревья и кустарники затрудняют охотнику наблюдение за ней. При таких условиях даже послушная собака легко выходит из повиновения, может сорваться со стойки до подхода стрелка или погнаться за улетающей дичью. А это очень мешает охоте и портит легавую. Если на болоте широкий поиск — достоинство собаки, то на заросших вырубках, опушках и на лесных ягодниках его приходится всячески ограничивать, поскольку в иных местах трудно следить за собакой даже на небольшом расстоянии: она постоянно скрывается в зарослях, где может ежеминутно поднять птицу или замереть в стойке. Чтобы спокойно охотиться в таких местах, приходится пускать собаку в поиск, прикрепив к ошейнику небольшой колокольчик или бубенчик. Легкое позвякивание не пугает птиц, но значительно облегчает охоту, даже в чаще. Колокольчик нужно прочно привязывать сыромятным ремешком, иначе он оторвется.

Излюбленными местами обитания выводков бывают лесные опушки и перелески, вклинивающиеся в поля колосовых, лесные пашни, ягодные болота, поросшие ягодниками вырубки, всевозможные открытые места и поляны, изобилующие муравейниками и хорошо прогреваемые солнцем. Присутствие выводков в том или ином месте можно часто определить по набродам, или следам, оставляемым птицами на росистой траве. Эти следы заметны лишь в ранние утренние часы, но зато копки или купальницы в виде небольших ямок на песчаной или подзолистой почве, разрытые муравейники и перья линяющих птиц хорошо видны в любое время дня. В отыскании выводков большую помощь можно получить от пастухов, которые обычно знают, где держится дичь. Там, где охотники бережно относятся к дичи, не стреляют маток и не стремятся выбить выводки до последней птицы, лучшие места охоты сохраняются. Годами тетерки-стар-



ки очень привязаны к своим гнездовым участкам, да и молодые самки обычно устраивают свои гнезда поблизости от выводного места. Только зарастание вырубок лесных покосов и опушек несколько смешает места гнездования тетеревов, но это происходит постепенно. Удобнее всего охотиться на тетеревов с легавой вдвоем, так как от одного охотника в кустах много птиц уходит без выстрела. При совместной охоте владелец собаки направляет ее и в момент стойки занимает позицию возле легавой, в то время как другой охотник старается стать там, откуда удобнее стрелять. При такой охоте основное внимание участников должно быть обращено на соблюдение правил безопасности. Нужно всегда помнить, где находится товарищ, не допускать опасных выстрелов по низу, которые могут зацепить охотника или собаку перед посылом легавой для подъема птицы. Нужно уточнить местонахождение напарника негромким свистом или иным сигналом.

Можно охотиться с одной собакой и втроем, но тогда нужно особенно соблюдать осторожность и заранее распределить секторы стрельбы каждого участника.

В сентябре выводки постепенно разбредаются, взаматеревшие птицы уже плохо выдерживают стойку, так что охота с легавой становится менее успешной. Хотя иной раз случается набрести на ягодник среди вырубок или болота, куда со всей округи собираются косачи, причем они держатся несколько обособленно друг от друга и иногда выдерживают стойку не хуже августовских тетеревят. По взматеревшим разбредающимся тетеревам в это время можно успешно охотиться с лайкой, которая «сажает» птиц на деревья и работает по ним в своей классической манере. В августе такая охота неспортивна, так как собака нередко сдавливает тетеревят без выстрела, а стрельба сидящих тетеревят, еще совсем неосторожных, просто неинтересна. В августе и начале сентября тетеревята и старые косачи плохо переносят ранения. В это время не применяют тяжелых пороховых зарядов и крупную дробь. В правом стволе достаточно иметь патрон с дробью № 7, а в левом — с дробью № 5.



ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ С ЛЕГАВОЙ НА МЕЛКУЮ ДИЧЬ

У каждой охоты имеются свои плюсы, но стрельба по болотной и другой мелкой дичи из-под легавой собаки относится к самым увлекательным и красивым видам этого спорта. Стрельба по мелкой дичи — одна из самых подвижных разновидностей охоты. В ней нет утомительных минут ожидания. Успех зависит всецело от самого охотника, его выносливости, наблюдательности, умения правильно подготовить и направить собаку, наконец, от его искусства в стрельбе по летящей дичи. На большинстве других видах охоты самыми впечатляющими бывают краткие мгновения встреч с птицей или зверем. Здесь же охотник не устает любоваться волнующей динамичной работой собаки. Но как ни приятно любоваться захватывающей скачкой породистого, страстного животного, как ни картинны стойки легавой, охотнику хочется и пострелять. В этом отношении охота по мелкой дичи остается вне конкуренции. Однако не так просто искать ленивого дупеля, не легко достать зарядом дроби и увертливого бекаса. О такой охоте никто не скажет, что это избиение беззащитной дичи. Средний стрелок тратит на одного бекаса 3–4 патрона, начинающий — 7–8.

Классическими объектами охоты по мелкой болотной дичи издавна считаются три родственных вида: дупель, бекас и гаршнеп, сходные по облику и общим чертам своего образа жизни. Самой, пожалуй, завидной дичью из числа болотных птиц считается дупель. Вкусовые качества его мяса ценили еще гурманы древности, но охотники ценят его отнюдь не за это. Уж очень хороши места, где держится дупель, для того чтобы в полной мере полюбоваться лучшими качествами легавой собаки, чему немало способствует и поведение самой птицы.

Дупель хорошо затаивается перед легавой и обычно дает возможность подойти собаке, не торопясь. Поднявшись, он летит невысоко, ровно, как по нитке. Но сознание, что это летит драгоценный дупель, желанный охотничий трофей, нередко делает выстрел напрасным.



Впрочем, это лишь продлевает удовольствие от встречи с птицей и от работы собаки. Дупель не любит летать далеко и после промаха часто сразу садится. Его там снова и поднимет на крыло собака.

Стрельба дупелей из-под собаки довольно проста. Не нужно лишь спешить с выстрелом, когда птица вылетает слишком быстро.

При выстреле на близкое расстояние заряд дроби летит кучно, из-за чего чаще всего получаются либо промахи, либо порча дичи. Отпустив же дупеля шагов на двадцать, его можно бить почти наверняка. На охоте по дупелю, как и на всех видах охоты по мелкой дичи, не требуется особенно кучного ружейного боя. Наоборот, полезно иметь в правом стволе патрон, заряженный мелкой дробью (№ 9, 10). Для того чтобы разброс ее был шире, бездымного пороха кладут на 0,1–0,2 г больше, а дроби — на 2–4 г меньше.

Бекас по массе примерно вдвое меньше дупеля. Эта птица предпочитает влажные, даже мокрые места, где нужны и «ходули»-конечности, и более длинный, хотя по сравнению с дупелем тонкий и слабый, клюв-щуп. Любимые места бекаса — словно покрытые ржавчиной болотистые топи с редковатой осокой, растущие куртинами, либо разбитые скотом низинные пастища. Отдельных бекасов можно встретить и по берегам рек, и на лесном ручье, и просто среди полей.

Если дупель доставляет высшее наслаждение любителю спокойной созерцательной охоты с легавой, то бекас служит пробным камнем для хорошего стрелка и дальнего чутья его четвероногого друга. Лишь молодой и еще не уверенный в своих силах бекас склонен хорошо затаиваться под стойкой собаки. Особенно хороша стрельба бекасов на свежескошенных болотистых лугах, которые привлекают жиравующих птиц в ранние утренние и преддроссветные часы. Здесь птицы чаще размещаются поодиночке. И собака может выискивать бекасов одного за другим, что затруднительно в более поздние часы, когда птицы группируются в более укромных местах на грязи, возле топких мест. Там они хуже выдерживают стой-





ку, и вслед за вылетевшим с тревожным криком первым бекасом срывается и вся стайка этих птиц.

Стрельба по бекасам и дупелям часто чередуется. Особенно приятно охотиться за ними в ранние часы на пойменных кочковатых пастбищах, пока туда еще не пригнали скот. Охота на бекасов продолжается до отлета последних птиц, которые иногда держатся до снега. Но наиболее успешная и увлекательная охота на эту дичь — все-таки в августе.

ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ СО СПАНИЕЛЕМ НА БОЛОТНУЮ ДИЧЬ

Говоря об охоте с собакой, нельзя умолчать о такой на первый взгляд нелепости: охота часто портит собаку, и особенно молодую. Дело в том, что во время натаски все внимание ведущего обращено к собаке, а на охоте — к вылетающей дичи. В результате вначале он не обращает внимания на незначительные прегрешения в работе своего помощника, которые со временем будут усугубляться и, в конце концов, могут сделать собаку непригодной к охоте. Помните, вылетающая из-под собаки дичь — результат работы спаниеля, а поэтому и на охоте ваше внимание, прежде всего, должно быть обращено на поведение собаки до и после подъема птицы, а потом уже на саму дичь. Воздержитесь и от выстрела по случайно вылетевшей дичи, так как в противном случае у спаниеля начнет вырабатываться вредная привычка поднимать птицу на крыло, не пользуясь чутьем, а просто бегая по лугу или болоту. Конечно, каждому охотнику хочется побыстрее взять трофеи в руки, но, чтобы собака не научилась гоняться за взлетающей птицей, никогда не торопитесь посыпать спаниеля за сбитым трофеем и дайте собаке успокоиться. И последнее: не спешите спускать помощника с поводка, едва войдя в угодья, берегите силы собаки, не давая попусту бегать там, где нет дичи.

Охота на болотную дичь с собакой — одна из наиболее интересных и спортивных: меткий выстрел побекасу, когда



ваши ноги стоят на качающихся кочках, не сравнишь ни с каким другим: наверное, только здесь нужна мгновенная реакция стрелка на внезапно появившуюся и бросающуюся из стороны в сторону живую мишень. И дело тут вовсе не в величине трофея, хотя небольшим будет напомнить, что пословица «Мал золотник, да дорог» в полной мере относится к некоторым представителям болотной дичи, которая не велика по весу, но по праву называется «красной дичью»: кто хоть раз отведал осеннего бекаса или дупеля, тот знает ни с чем не сравнимый вкус их мяса. Умение подготовить спаниеля к этой охоте, управлять им и метко стрелять — вот что должен хорошо освоить молодой охотник, чтобы возвратиться из угодий с добычей.

Как бы ни влекла вас охота на водоплавающую или боровую дичь, но лучшую школу первопольный спаниель проходит лишь на охоте по болотной дичи. Давно замечено, что если начать охотиться с неопытной собакой по тетеревиным выводкам, то потом переключить ее на охоту по бекасу, дупелю или коростелю не так-то просто. Как предполагают, следы боровой дичи, да и она сама, имеют намного более сильный запах, чем следы болотной, и собака, привыкнув к нему, уже не с таким желанием начинает причуивать более тонкий запах птицы на болоте. Вот почему настоятельно рекомендуется вначале поохотиться со своим питомцем по болотной дичи, а потом уже по всем другим видам. Это чередование охот со спаниелем не просто желательно, а необходимо, если вы, конечно, хотите иметь «чутьистую», ищущую дичь на правильном «челноке» и отлично работающую на всех охотах собаку.

Охота по болотной дичи в лугах требует немного меньшие сил от собаки, нежели охота на уток, где спаниелю придется много плавать, преодолевая густые сплетения водной растительности. Но и для работы на болоте нужна выносливость, тем более, когда с собакой охотятся по несколько часов в течение многих дней подряд. Неутомимости спаниеля можно добиться только в результате ежедневных тренировок. К открытию летне-осенней охоты ваш питомец должен быть в рабочей форме (кондиции), то есть не иметь лишнего жира, но и не быть слишком тощим. Толь-

ко физически сильная собака может выдержать многочасовой поиск в лугах и на болоте.

Коростель

Обычно, когда начинают разговор об охоте на болотную дичь, вначале рассказывают об охоте на бекаса, дупеля, гаршнепа, а потом уже заканчивают охотой на коростеля, болотную курочку и другую дичь, обитающую на болотах.

Охота на бекаса, дупеля и гаршнепа скорее относится к традиционным охотам с легавыми собаками, а вот охота на болотную курочку и особенно на коростеля с хорошо бегающими и не выдерживающими стойки легавыми собаками — это, так сказать, классика охоты со спаниелем. Поэтому я и начну с коростеля. Услышать коростеля легко. Достаточно выехать за город и прогуляться по пойменным лугам. А вот увидеть эту рыжеватую птицу с пестринками на спине не так-то просто. Она предпочитает бегать в траве, нежели летать. Длинные ноги и вытянутое, сжатое с боков туловище позволяют коростелю быстро бегать, почти не задевая травинок. Только в случае крайней опасности он взлетает, причем летит сравнительно медленно, опустив ноги, предпочтительно по ветру. К середине июля коростели смолкают, и теперь поднять их с земли без собаки практически невозможно. Для летне-осенней охоты на коростелей поистине незаменим спаниель, собака, не делающая стойки.

Коростель — это оселок, на котором оттачиваются такие охотничьи качества спаниеля, как умение быстро найти птицу верхним чутьем или по следу, настойчивость при ее преследовании вплоть до подъема на крыло, остановка собаки самостоятельно или по команде охотника и, наконец, подача ею (только по приказу) отстрелянной дичи в руки стрелка или поимка и подача подранка. Одно перечисление этих качеств показывает, что с хорошо выдрессированным и натасканным спаниелем охота на коростеля не только бывает успешной, но на ней практически исключена всякая потеря сбитых птиц. К тому же неко-



торые спаниели работают с заходом, то есть обходят бегущего коростеля и поднимают его навстречу охотнику.

Где надо искать коростелей? Излюбленные места их обитания — заливные, влажные, или, по-охотничьи, «потные» луга. Любят эти птицы и кустарники, разбросанные по берегам пойменных озер. Обычно после половодья на ветвях таких кустов остаются прошлогоднее сено и различный мусор, образующие невысоко над землей как бы крышу, выгнать из-под которой коростелей даже опытному спаниелю не так-то просто. Держатся птицы среди посадок картофеля, свеклы и других овощей, выбегая рано утром и по вечерам на оросительные канавы. Почти наверняка можно встретить их на участках с нескошенной пожухлой травой, если остальная вокруг скошена.

Реже, преимущественно в засушливые годы, можно найти коростелей в заболоченных местах. В центральной зоне стрельба этой дичи разрешается со дня открытия летне-осенней охоты и продолжается до октября, когда последние птицы улетают на юг (именно улетают, а не уходят, как о том бытует неверное мнение).

Вначале охотятся на местного коростеля, а затем, с первой или второй декады сентября (в зависимости от погоды), в течение 5–10 дней — на пролетного; потом вновь ищут одиночных птиц, задержавшихся с отлетом.

Со спаниелем на коростелей можно охотиться весь день, но надо помнить, что рано утром и ближе к вечеру они выходят на более высокие места (бровки канав, возвышенности), а на день уходят в низины, посадки овощей, кустарники. Вот в этих-то местах сообразно со временем и ищут коростелей.

Наиболее интересна охота на них в сентябре — октябре, когда птицы жиреют и становятся завидным трофеем. Спешить с выстрелом по взлетевшему коростелю не следует, так как он чаще всего перемещается недалеко; гораздо хуже близким выстрелом разбить летящую птицу. Не беда, если вы и промахнетесь. Почти всегда можно еще раз навести собаку на дичь. Стреляют по коростелю с повадкой, отпустив его метров на 20–25. Упреждение



берут небольшое; только при сильном, ускоряющем полет ветре оно должно быть несколько большим.

С вечера должны быть уложены в рюкзак бутерброды и термос с кофе или чаем, плащ-накидка на случай дождя, пара теплых носков на случай заморозков, капроновый шнур (он понадобится, если молодая собака примется вдруг преследовать вылетающую дичь), хорошо закрытая литровая банка с едой для собаки и миска для нее. В первый ряд патронташа вставлены патроны с дробью № 9–10, во второй — № 7–8. Затемно, стараясь не беспокоить близких, вы быстро собираетесь и выходите в бледнеющую ночь, чтобы к рассвету быть в охотничьих угодьях. Вокруг тишина. Легкий туман стелется по пойме. Не спешите пускать собаку в поиск: поднятый ею коростель тотчас растворится в тумане, и стрельба по нему вряд ли принесет успех. Но вот забрезжил рассвет. Если за околицей картофельное поле, то не упускайте случая поискать коростелей здесь: птицы сейчас вышли кормиться на канавы. Отстегните поводок, усадите собаку и, отойдя от нее вдоль канавы на 10–15 м, дайте команду «Ищи!», указав рукой направление поиска. При хотя бы малейшем ветерке пустите собаку в поиск с подветренной стороны канавы; тогда ветер может нанести на спаниеля запах жирующей птицы. При безветрии посыпайте собаку то по одну сторону канавы, то по другую или сами идите по одной стороне, а собака пусть ищет по противоположной. Во время поиска несколько раз усадите помощника, проверяя и закрепляя тем самым его послушание. Если пройденная канава оказалась пустой, командой «Ко мне!» подзовите собаку и по приказанию «Рядом!» ведите ее (у левой ноги) к следующей. Но вот спаниель заметно оживился, энергично заработал хвостиком, провел метров 5 по бровке канавы, спрыгнул на ее дно и бросился следом за убегающим коростелем. Теперь спешите вслед за собакой. Но если она опередила вас больше чем на 20–25 м, то прикажите ей сесть, быстро подойти и командой «Ищи!» вновь пустите по следу. И вот, проведя еще несколько метров, ваш спаниель выскочил на бровку канавы и повел в картофельное поле.



Пока не сошла роса, запах, оставляемый бегущим коростелем на ботве, достаточно сильный, и птице далеко от собаки не уйти. Вот она чутьем уточнила, где дичь, и эффектным прыжком подняла птицу на крыло. Вскидывая ружье, отдайте более резко команду «Сидеть!» и, не стреляя, но ведя стволами за летящим коростелем, следите за поведением собаки. Если она осталась на месте, то стреляйте. После удачного выстрела не спеша подойдите к собаке, погладьте ее, дайте лакомство (в пылу азарта спаниель может от него и отказаться) и командой «Подай!» пошлите за сбитой птицей. Принимая дичь, опять же не забудьте предложить своему помощнику кусочек мяса.

Если же спаниель после взлета птицы на месте не остался, воздержитесь от выстрела и повторными, еще более резкими окриками «Сидеть!» постарайтесь остановить собаку. Помните: стреляя по летящему коростелю, можно нечаянно задеть дробью и преследующую его собаку. Если же пес, несмотря на ваши неоднократные команды, все же гонит взлетевшую птицу, терпеливо дождитесь его возвращения, ни в коем случае не подзываая к себе какими-либо приказами или ласковыми словами. Вернувшуюся собаку возьмите на поводок и накажите, повторяя «Сидеть! Сидеть!», чтобы она знала, за что ее наказывают. Дальнейшая охота с прогнавшим и наказанным за это спаниелем должна вестись на шнуре. И так до тех пор, пока не будете уверены, что подобный поступок не повторится.

Охота на канавах довольно часто приносит трофеи, но она не доставляет такого удовольствия, как работа собаки в лугах, когда она ищет на правильном «челноке», который совершенно невозможно отработать у молодой собаки при охоте на канавах.

Собака, направляемая жестами или свистками, ищет на легком галопе впереди вас метрах в 15, удаляясь в стороны на 25–30 м. Вы, конечно, пустили спаниеля против ветра, чтобы он работал не только по следу, но мог пользоваться и верхним чутьем, то есть приподнимать голову повыше, ловя запах жирующей или притаившейся птицы. Если собака причует и поднимет коростеля



неподалеку от вас, усадите ее и стреляйте. Но когда птица будет причужна в конце боковой ветви «челнока», то есть на расстоянии 25–30 м, то усадите собаку, подойдите к ней и лишь тогда вновь быстро пустите ее в поиск для подъема дичи на крыло. Когда испаряется туман и капли росы, надо перейти в низкие места, поближе к озерам. Здесь и сейчас возможна встреча с коростелями. А когда солнце поднимется еще выше, идите к кустарникам: там дергачи коротают день.

Так же, как на местового, охотятся и на пролетного коростеля, но тот меньше бегает и поднимается в воздух почти сразу, как только к нему приблизится собака. Несоветный первопольный спаниель, зачастую напав на наброды дичи или прихватив ее запах верхним чутьем, никак не может поднять бегущего коростеля, который, кстати говоря, далеко не всегда бежит по прямой, а зачастую вертится на небольшом пятаке, оставляя много следов и сбивая тем самым собаку с толку. Тогда подойдите к собаке и постараитесь сами выгнать птицу,vernее, вытолкнуть. Если же и с вашей помощью выгнать коростеля не удалось, подзовите собаку и обойдите с ней вокруг того места, где был утерян след. Обычно спаниель при этом вновь причует его и поднимет птицу. После нескольких таких уроков собака сама поймет, что, описав круг, найти потерянный след легче всего, и начнет это делать уже без вашей помощи.

Погоныш (болотная курочка)

В прибрежных зарослях пойменных озер и на заросших болотах нередко можно встретить камышницу и несколько разновидностей погонышей. Эти скрытные птицы настолько приспособились к жизни вблизи воды, что порой диву даешься, когда видишь болотную курочку, быстро бегущую по воде, а на самом деле бежит-то она по чуть затопленным листьям кувшинок и другой водной растительности. Только ближе к ночи можно увидеть ее полет над камышами и тростниками. Добыть водяную курочку, а тем более камышницу, без собаки практичес-



ки невозможно, так как даже после удачного выстрела найти маленькую добычу в прибрежных «джунглях», когда вода выше пояса, редко кому удается.

С физически сильным, натренированным спаниелем, который приучен к воде, эта охота может доставить немало приятных минут.

Итак, патроны в патронташе те же, что и на коростеля. Голенища резиновых сапог можно сразу же у озерка поднять повыше, потому что придется и самому побродить по воде. Спаниель, едва его спустили с поводка и показали рукой на озеро, бросается в воду. То приближаясь к берегу, то скрываясь за глухой, слегка колышущейся стеной тростника, он начинает поиск. Не бойтесь зайти и сами по колено в воду и идите вдоль берега, соразмеряя свой ход с ходом собаки. Если здесь есть болотные курочки (а они обитают почти в каждом болоте), не пройдет и 5–10 минут, как первая из них, не выдержав напора собаки, поднимется в воздух, попав под выстрел. «Подай!» — командуете вы, и оливково-бурая со светлыми и темными пестринками птица размером немногим более скворца уже в ваших руках. И опять команда: «Ищи!» Бывает, что спаниель в этих местах поднимает на крыло и камышницу, птицу размером почти с утку-чирка, темной окраски с красным клювом и «бляшкой» на лбу. Эта дичь хотя и обычна в наших угодьях, но из-за скрытного образа жизни на глаза попадается очень редко. Камышницы, прекрасно бегающие по затопленным растениям, очень неохотно взлетают и быстро садятся, а поэтому надо быть все время начеку, чтобы не запоздать с выстрелом. Охота на них под силу только хорошо натренированному спаниелю, обладающему способностью преследовать дичь и отыскивать подранков в исключительно труднодоступных местах. Так что не торопитесь с молодой собакой на охоту по болотным курочкам, пока она не окрепнет.

Бекас

Бекас держится по кочковатым травянистым и торфяным болотам, заливным лугам, по топким берегам озер





и рек, по сырым понижениям в степи. Можно встретить его и в лесных болотах. Хотя спаниель и окажет вам несомненную помощь в розыске притаившихся на болоте бекасов, но главный залог успеха — это меткий выстрел (стреляют мелкой дробью № 9–10). Этот кулик после взлета с характерным криком вначале делает несколько зигзагов, шустро бросаясь из стороны в сторону, а затем уже летит более или менее прямо, но так же быстро. Редко удается настичь дробью бекаса сразу же после его взлета; лучший результат дает выстрел по долгоносику, когда он переходит на прямой полет. Однако там, где среди болота много кустов, задерживать выстрел не стоит. Стреляйте сразу же, как только бекас снимется с земли.

Прежде чем начать охотиться на бекасов, советую побывать в местах их обитания без ружья и понаблюдать за полетом, мысленно выцеливая взлетающих птиц. Это не займет много времени, но заметно приблизит вас к заветной цели, меткой стрельбе. Хотя на коростелей можно охотиться и в дневные часы, выгоняя их с помощью собаки из кустов, но лучше в теплый погожий денек ближе к полудню поискать бекасов, которые в это время дня в жаркую погоду наиболее близко подпускают охотников с собакой. В холодную и ветреную погоду и на открытой воде бекасы более осторожны и очень часто срываются далеко от человека, не оставляя даже надежды на удачный выстрел. Вести спаниеля на бекасиной охоте надо обязательно против ветра, так как здесь собаке придется работать в основном только верхом, ловя чутьем волнующий запах дичи, наносимый на нее ветерком.

Лучшие результаты тут будет иметь охотник, у которого собака в меру быстра, не очень горяча и работает в полном контакте с ведущим. Причуяв запах дичи, такой спаниель после короткой потяжки, во время которой он уточняет место сидки птицы, переходит на энергичную четкую подводку. Тут уже не зевайте и будьте готовы к мгновенной вскидке ружья. Сразу же после взлета птицы ружье к плечу и команда собаке «Сидеть!». Если послушный пес сел, упреждайте стволами дичь, выждите, когда она перейдет на прямой полет, и нажимайте на спуск.



ковой крючок. В случае промаха не медлите ни мгновения со вторым выстрелом. За сбитой птицей посыпайте собаку только после того, когда та немного успокоится. Если же спаниель ослушался и не сел, продолжайтевести стволы ружья за бекасом, а сами еще более строго скомандуйте «Сидеть!». Если же и этот ваш приказ не действует, воздержитесь от выстрела. Главное, чтобы собака не стала преследовать дичь, а бекасы на болоте еще встречаются. С ослушавшимся спаниелем поступают так же, как и на охоте за коростелями.

Дупель

Эта птица почти в два раза превосходит бекаса по размеру и весит до 300 г, да и мясо ее значительно вкуснее, а вот встречается дупель значительно реже. Отличается он от бекаса и тем, что у него пестрое брюшко (у бекаса чисто-белое). Обитает этот король болотной дичи в лесной и лесостепной зонах, изредка встречаясь в лесотундре. Наиболее любимые им места — влажные кочки, моховые болота, сырьи луга с грязями и поросшие кустарниками. Не в пример бекасу, дупель лежит очень плотно, особенно к осени, подпуская собаку совсем близко, летит низко, не быстро, по небольшой дуге. Главное на охоте по дупелю — близким выстрелом не разбить дичь, которая осенью так жиреет, что ее натянутая кожа может лопнуть от удара о землю после меткого выстрела. Со спаниелем охотятся на дупеля примерно так же, как и на его меньшего собрата, бекаса. Если дупель взлетел из-под собаки неудобно для верного выстрела, лучше его не трогать, так как нестреляный кулик отлетает обычно недалеко, и найти его вторично с помощью «чутьистой» собаки не составит труда. Только помните, что эта дичь, когда опустится на землю, небежит, а сразу же затаивается, не оставляя следов. Вот почему найти перемещенную птицу быстро и уверенно может лишь собака с хорошим чутьем. Если же спаниель не обладает этим даром в надлежащей степени, сами хоршенько запомните место, куда упал дупель, чтобы, направив сюда собаку, облегчить ей поиск.



Есть еще одно правило, обеспечивающее успех на дупелиной охоте: там, где нашли одну птицу, ищите вторую. Особенno интересна и добычлива охота на высыпках пролетных дупелей. В средней полосе местовые дупеля обычно покидают места гнездовий уже к середине августа, а на смену им прилетают пролетные из более северных районов. Как правило, высыпки бывают там же, где до этого встречались дупеля местовые. Но иногда высыпки можно встретить и в совсем, казалось бы, неподходящих местах: на картофельном и капустном полях, сухих и потрескавшихся торфяных болотах, около можжевеловых кустов. Как местовые, так и пролетные птицы любят кочковатые пастбища, на которых пасут скот. Если будете на лугу, не забудьте заглянуть на плешины, оставшиеся в траве от прошлогодних стогов сена. Здесь дупеля ищут земляных червей и личинок насекомых.

Гаршнеп

Давно на юг откочевали дупеля и бекасы, нет уже коростелей и болотных курочек, но не огорчайтесь, не торопитесь оставить «безработной» свою собаку, впереди еще охота на гаршнепа. Если дупель почти в два раза пре- восходит размерами бекаса, то гаршнеп вдвое меньше последнего. Из перечисленных трех птиц он наиболее красив. Охота на эту дичь со спаниелем во многом схожа с охотой на дупеля. Гаршнеп подпускает собаку настолько близко, что зачастую взлетает из-под самого ее носа. Места гнездования гаршнепа находятся в лесной и лесотундровой зонах. Для охотников, любителей охоты с подружкой собакой, гаршнеп — желанная дичь. Ведь он последним из куликов покидает охотничьи угодья, находясь в них порой до первого снега. Охотятся в основном на пролетного гаршнепа, когда перемещающиеся к югу птички-невелички образуют высыпки, и обязательно с собакой, так как вытоптать их без четвероногого помощника очень трудно. Поскольку высыпки этих долгоносиков зачастую бывают на типично бекасиных местах, в начале пролета гаршнепов отстреливают вместе с



бекасами. Позже в ягдташ охотника попадают только гаршнепы. В безветрие полет гаршнепа тихий, спокойный, слегка покачивающийся, и перелетают они недалеко от места подъема. Стрелять их в это время несложно. В ветреную же погоду характер полета меняется. Летящая птица напоминает как бы порхающую бабочку. Объясняется это довольно просто: взлетев, куличок направляет свой полет против ветра, который сбивает дичь с курса, после чего она опять в меру своих сил старается лететь против ветра, тот вновь сдувает ее в сторону и т. д. Попасть во время такого полета в птицу непросто. Некоторые охотники стреляют сразу же, как только гаршнеп взлетит (в этом случае надо встать подальше от собаки, чтобы метким выстрелом не разбить крошечную добычу), а другие подлавливают момент, когда он на какое-то мгновение замрет в воздухе после бокового смещения, перед тем как направить свой полет опять против ветра.

Спаниель на этой охоте должен быть прежде всего предельно послушным, так как взлетающая из-под самого носа дичь очень горячит собаку, которая может начать гонять. Рассказывать об охоте на других куликов, во множестве обитающих на пойменных лугах и болотах, не буду, так как на этих охотах спаниель нужен только как подающая собака.

ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ СО СПАНИЕЛЕМ НА ПОЛЕВУЮ ДИЧЬ

Охота на полевую дичь, пожалуй, будет одной из легких для вашего спаниеля: не нужно продираться через заросли камыша и тростника, плавать, преодолевать кочковатые болота. Но перед началом охоты по полевой дичи нeliшним будет познакомить собаку с неизвестными ей перепелом и куропаткой. Перепел зачастую так беспечен и настолько близко подпускает спаниеля, что довольно часто после подъема оказывается у него в зубах. А если и нет, то своим близким взлетом так горячит азартную собаку, что она, позабыв о послушании, начинает



безудержно преследовать дичь. Куропатка же горячит собаку по-другому, убегая от нее и не подпуская близко. Вот почему при знакомстве с полевой дичью даже послушной собаке понадобится удлиненный шнур, за который нужно будет в необходимый момент дернуть, чтобы не допустить погонки за взлетевшей птицей. Трудно сказать, к какому виду дичи отнести фазана — к полевой или боровой. Но, скорее всего, к полевой, так как охота на эту красивейшую птицу ведется в основном на прилегающих к непролазным приречным полянам густым зарослям мха, облепихи, джиды, ежевики, бурьяна. Но как бы ни был красив фазан и заманчива величина куропатки, вас, прежде всего, должна интересовать охота на перепела.

Перепел

Охота со спаниелем на перепелов ведется только осенью. Ищут их на заливных и суходольных лугах. Особенно любят они места, близкие к посевам проса, гречихи, тимофеевки и клевера. Редко, но можно встретить перепелов и неподалеку от опушки леса, чаще по окраинам редкого кустарника. Еще с лета вы должны были запомнить места, где так оживленно перекликались неуго-манные перепела, напоминающие всем и вся, что «спать пора», а сами так и не вздрогнувшие за всю короткую летнюю ночь. Собака нетерпеливо посматривает на вас и по первой же команде «Ищи!» радостно бросается в поиск. Что бы там ни говорили о прелестях других охот, но охота на перепелов, когда работа собаки все время на виду, оставляет неизгладимое впечатление. Параллели «челнока» словно прошивают из стороны в сторону простирающийся луг, на котором отава уже кое-где скочена и сложена в небольшие стожки. Лучше по склоненному лугу не идти, а направить своего старательного помощника в некошеные луга: любят в них укрываться потревоженные косилками птицы. Иногда, когда идет массовая косовица и почти весь луг бывает скошен, перепела буквально кишат в узкой полоске оставшейся нескошен-



ной травы. И если сельские механизаторы проявят элементарное милосердие, а не с залихватской удастью скосят ее, погубив немало живности, то в таких ремизах и надо искать перепелов. Птицы эти очень неохотно расстаются с землей и прекрасно бегают во время кормежки. Не забывают они о своих ногах и при приближении собаки, но когда та находится совсем рядом, западают, то есть сидят на одном месте, взлетая буквально из-под самой ее морды. Собака прихватила верхом запах дичи и, замедлив ход, перешла на потяжку. Быстрее идите к собаке! Потяжка по перепелу довольно короткая. На какое-то мгновение приостановившись, ваш помощник в два прыжка поднял первого за сегодняшнее утро перепела. «Сидеть!» — командуете вы собаке, вскидывая ружье и выцеливая дичь. Если собака осталась на месте, отпустите бойкую перепелку метров на 15–20 и стреляйте. (Патроны на перепела снаряжают дробью не крупнее № 9.) Ну, а если спаниель погнал, не торопитесь нажимать на спусковой крючок, лучше остановите собаку с помощью команд. Перепел далеко не улетит. Подойдите к своему спаниелю и пристегните к его ошейнику шнур, на котором он должен поработать хотя бы до первой встречи с дичью. Если будет послушен в этот раз, отстегните, а если нет — продолжайте охоту на шнуре. Конечно, это не так интересно, но впереди у вас еще очень много охотничих зорь, и лучше сегодня отучить собаку от погонки, чем мучиться потом. Итак, первый трофей у вас. Пойщем еще. Только спаниель как-то странно ведет себя после выстрела: не обращает внимания на упавшую добчу, а послужный вашей команде, хотя и остался на месте, но смотрит в другую сторону от того места, где только что сидел перепел. Понятно: где-то рядом еще одна перепелка. «Ищи!» Два прыжка, и новая птица на крыле, а вы не успели перезарядить ружье. Это будет вам на убой: перепела очень часто сидят парами, а то и по нескольку птиц вместе. Так что надо быть готовым к подобным встречам: успевайте перезаряжать ружье.

Незаметно подошел вечер. Теперь пора направить поиск собаки в места с более высокой травой и в бурьян, где



все еще влажно. Найти-то перепелов в бурьяне спаниель найдет, но выйдет из него весь в репейниках, с ушами, похожими на плотный войлок, расчесать который мучительно для вас, но еще больше — для собаки. Кстати говоря, поэтому-то тяжелые, слишком длинные уши спаниеля считаются пороком. Если предполагаете долгое время охотиться в местах, сильно заросших репейником, лучше подстричь длинную шерсть, так как время на ее расчесывание будет немногим меньше затраченного на охоту, а отрастет вновь шерсть быстро. Охота на перепелов для собаки не утомительна и служит хорошей школой для молодого спаниеля, которого легко обучить на ней поиску правильным «челноком», послушанию и подаче отстрелянной дичи.

Куропатка

Охотиться на серых куропаток можно с успехом в любое время дня. Конечно, свежие следы куропаток на утренней и вечерней кормежке, особенно когда это место известно, влияют на ускорение розыска птиц собакой, но того значения, как при охоте на лесную дичь, часы охоты не имеют. Подвижность куропатки не позволяет ей сидеть на дневке долгое время. Когда куропатки отдохнут, посидев, они вновь передвигаются пешком, делают иногда и небольшой перелет недалеко от первоначального места дневки и снова прячутся в укромный уголок, боясь яструба. Так как серые куропатки живут на возделанных человеком участках, то, несомненно, они волей-неволей часто попадаются на глаза людей. Ввиду этого полезно, если местонахождение выводка неизвестно, расспрашивать сельских жителей, в том числе ребятишек и пастухов, где, когда и как часто они гоняют куропаток. В часы нераннего утра (с 9–10 часов приблизительно) до времени, когда солнце начнет клониться к заходу, куропаток следует искать, прежде всего, в местах защищенных, в незначительном мелколесье, в кустарнике, в травянистых низинах, в более густых зарослях сорной травы, около канав и в местах, соответствующих условиям дневки. Если же куро-



паткам приходится залетать в лес, то, во всяком случае, они избирают опушку, поляны или более редкие насаждения в лесу.

Если в обойденном мелколесье, кустарнике и других подходящих для дневки местах куропаток не окажется и собака не обнаружит следа, следует начать систематическое обыскивание полей, начиная прежде всего с тех площадей, какие представляют наибольшее удобство для кормежки, в надежде найти там след и, руководствуясь им, сделать соответствующий круг. Наблюдая за собакой, направляя ее в подходящее место, остающееся иногда несколько в стороне и дальше пределов ее поиска, следует, как и с самого начала, внимательно приглядываться: не будут ли где заметны признаки пребывания куропаток. Часто в межах, в закрайках пашни, особенно с мягкой землей, песчаной, подзолистой, обнаруживаются ямки (копанки) в две сомкнутых ладони; это места песочных ванн куропаток, до которых они большие охотницы. В этих ямках всегда останется после встряхивания птицы несколько перышек. Нередко в низинах можно обнаружить ночевки куропаток. Проходя по местам, где кормятся куропатки, приглядываясь в борозды хлебных полос, нередко можно обнаружить помет куропаток. Помет этот бывает мельче и крупнее, в зависимости от возраста птицы; форма его схожа с сочленением червяка, черно-серого цвета, с характерным белым краешком. Обнаружив какой-нибудь признак пребывания куропаток, имеется уже полное основание вести розыски их энергичнее, подробнее и сознательнее.

Обыкновенно направляют собаку сначала в места, вызывающие подозрение, а затем в менее надежные, не забывая картофельники, в которые куропатки очень любят забегать благодаря наличию борозд и хорошему прикрытию картофельной ботвы.

Разбившиеся куропатки, особенно одиночки, сидят значительно крепче, чем стайка. Серая куропатка редко делает перелет менее чем на 150 м, разве что весьма соблазнительное место по линии ее полета или плохое впереди заставят ее снизиться раньше. Иногда куропатки





вынуждены сверх своего обыкновения подняться высоко, встретив на пути лес или неожиданно из-за поворота налетев на людей, и тогда, не имея манеры круто снижаться, чтобы сесть, делают чрезмерно большие перелеты, которые, если они не совершаются на виду, затрудняют розыски. Естественно, что даже собака, обладающая широким поиском и прекрасным чутьем, не скоро нападает на след куропаток.

Куропатки имеют склонность делать, сообразуясь с рельефом местности, закругления направлений полета. Летит, например, прямо через кусты, долетает до холма, а затем огибает его по низине и садится по ту сторону холма; то же происходит, если на пути птица заметит рощу. Зная направление полета и имея в виду эту повадку, нетрудно направить собаку, во избежание потери времени, в надлежащие закоулки, если не находишь птицу на достаточном протяжении принятой линии ее прямолинейного полета. Куропатка любит возвращаться, закруглять свой полет к центру своего жительства; особенно это заметно, когда она, будучи перемещена на край своего района, взлетает и довольно круто поворачивает в сторону охотника и собаки, чтобы вернуться к прежним местам. Если охотник не может определить центр этого района по причине ненахождения на пройденном пути признаков усиленного посещения птицей тех или других участков, то в большинстве случаев будет правильно принимать за центр то место, где птичка была найдена впервые, место первого подъема, как говорят охотники. Это место имеет большое значение для нахождения птицы после разбивки выводка и рассеяния птицы по разным направлениям, так как для скапливания они часто слетаются к месту первого подъема.

Неодновременный подъем птиц из-под собаки бывает только в том случае, когда выводок не скопился целиком, а собрался на приблизительно одном и том же месте группами, которые при появлении собаки поднимаются вверх, но не все, а по очереди.

Разбить куропаток на одиночки или хотя бы на маленькие партии очень важно, так как после этого они



перестают продолжительно бежать, а иногда, сев с полета, не дают следа и выдерживают крепкую стойку. Разбить выводок куропаток поздней осенью удается редко.

В местах, где водятся куропатки, для определения точного их местонахождения среди широких полей полезно пользоваться подготовкой подслушом на вечерней заре. Место следует выбирать возвышенное, с которого необходимо засветло осмотреть окрестности. Погода должна быть тихая, чтобы издали слышать доносящиеся звуки. Взрослые куропатки имеют обыкновение несколько расходиться на кормежке, а поднятые кем-либо под конец дня и разбившиеся на группы зрелые куропатки не скликаются до вечера. Вечером же разбившиеся птицы имеют обыкновение, перед тем как лететь на ночлег, скликаться, чирикать. Такое скlikание и отправка на ночлег, практикуемая всегда на крыльях, происходит значительно позже захода солнца, в сумеречном освещении. По чириканью, далеко слышному, определяется место, где живут куропатки, нередко выявляется присутствие нескольких выводков и определяется место приблизительного ночлега птицы; последнее обстоятельство при охоте на следующее утро имеет немаловажное значение. Бывает, что разбившиеся на группы куропатки разлетаются в разные стороны, а за полетом их всех, конечно, не уследишь. В таких случаях полезно присесть вблизи первого подъема, дать отдохнуть собаке и прислушиваться. Приблизительно минут через 30 одиночные куропатки, соскучившись, начнут подавать голос. Чирикающая куропатка уже дала след, поэтому нужно торопиться двигаться, не дав птице времени собраться в стаю.

Есть еще способ стрельбы куропаток по снегу — на озимых и на дневках. Зимой нетрудно по мелким аккуратным следам-крестикам куропаток, бегущих рядом и оставляющих полосу параллельных нитей следов, узнать о местах частого посещения этих птиц. Места же кормежек куропаток, ограниченные озимыми полями, легко узнаются по взрытому снегу в виде продолговатых ямок. Куропатка кормится на озимых главным образом на утренней заре, отощав за длинную зимнюю ночь, и вечером



перед длинной ночью, но, кроме того, они восполняют не всегда достаточное питание и днем.

После пороши копанки куропаток особенно хорошо заметны издали. Объезжая озимые поля, легко заметить черные пятна, похожие издали на лошадиный помет, разбросанный по снегу. Эти пятна кажутся неподвижными, но когда начнешь приближаться, они увеличиваются и уменьшаются: куропатки, сидя в снегу, то поднимают немного голову и шею, то опускают их. Куропатки затаиваются, видя приближение охотника, и нередко подпускают на близкий выстрел; конечно, не нужно идти прямо на них.

Стрелять серых куропаток рекомендуется мелкой дробью, лучше всего № 6 или 7.

Куропатку нужно стремиться подстрелить так, чтобы она мертвой упала на землю. Если этого не получится, подстреленная куропатка отлетит на определенное расстояние, сядет на землю и убежит. Иногда бывает так, что она падает на землю как подстреленная, но тут же убегает. Прицельно подстреленная куропатка сразу падает на землю с отвисшей головой и сложенными крыльями и лежит на земле без движения. Если попадание пришлось на крыло, птица также резко падает на землю, но с поднятой головой, а на земле начинает быстро убегать в направлении своего полета.

Куропатка обычно бежит примерно 50 шагов, потом резко меняет направление и убегает до тех пор, пока не скроется в безопасном месте, где лежит, скорчившись. При легком попадании птица перекувырнется, но остается в стае. Если ее еще раз всполошить, она взлетит, но неуклюже и шумно. При попадании дроби в легкие (с любой стороны) птица вертикально взлетит вверх, перекувырнется и падает на землю. В случае попадания в голову куропатка сразу падает на землю, подпрыгивает несколько раз и погибает.

При попадании в бедро у птицы отвисает ножка. Упав на землю, она не двигается с места. При ранении ступни отвисает только нижняя часть ножки. Куропатка довольно далеко отлетает, а если ее еще раз всполошить, может



снова взлететь. При попадании в брюшную полость птица летит в вертикальном положении, колышется, медленно снижается, пока не упадет на землю. Обычно она не двигается с места.

При попадании в крестец куропатка летит, сгорбившись, обе ножки отвисают. Ко всему сказанному нужно добавить, что мертвая куропатка имеет закрытые глаза. Если же у подстреленной птицы глаза открыты — она еще жива; ударив головой по каблуку сапога или о твердый предмет, ее следует оглушить. Затем сдавить грудную клетку сверху у крыльев.

При охоте на куропаток применяется также круговой загон или подход. При охоте с подхода трое стрелков идут в ряд с хорошей собакой и стреляют в вылетающих куропаток. Такая охота позволяет определить поголовье птиц в угодье и сохранять хорошие особи. Если в охоте участвует большее количество охотников и загонщиков, то это цепочка. В начале охоты необходимо отстрелять, прежде всего, старых куропаток, которые не принесли потомства; в конце августа — начале сентября их можно отличить от молодых по размерам.

Фазан

Да, каждая птица хороша по-своему, но вряд ли какая сможет сравниться по красоте перьев с переливающимся всеми цветами радуги петухом, добытым на трудной, но исключительно интересной и спортивной охоте на фазанов. Дичь эта местами обычна и даже многочисленна (особенно в юго-восточной части Средней Азии и на Дальнем Востоке). Изредка встречаются фазаны в Закавказье на самом юге, у морей Черного и Каспийского. А в последнее время в результате разведения эта ценная дичь появилась и в ряде других мест. Населяют фазаны кустарниковые заросли и леса по долинам рек вблизи обработанных полей, куда и выходят кормиться по утрам и вечерам. Чем гуще сплетения хмеля, ежевики, дикого винограда и диких вьющихся и ползучих растений, тем охотнее забивается в них на дневку фазан. Если же тако-





го леса нет, то птица селится в не менее непроходимых зарослях камыша. Особенность охоты на эту дичь заключается в том, что фазан-петух, как и все куриные, к отряду которых он относится, больше надеется на свои быстрые ноги, чем на крылья, и в первую очередь стремится убежать от собаки и охотника. Только в том случае, если на его пути встречается канава, арык или какое-нибудь другое препятствие, петух сразу же взлетает.

При работе по фазану собаке приходится преодолеть сплетения колючих растений, так что спаниель здесь просто незаменим: небольшой рост, плотная длинная шерсть, неистощимый азарт и работа без стойки, — все это исключительно благоприятные качества для охоты за фазанами. А если еще ваш питомец работает с заходом, то цены ему не будет на такой охоте.

Учтите, что фазан взлетает «свечой», вертикально вверх, а потом уже переходит на горизонтальный полет. Если удастся подловить это мгновение перехода с вертикального полета на горизонтальный, когда фазан как бы замрет в воздухе, и выстрелить из ружья, заряженного патронами с дробью № 4 или 5, считайте, что трофей, похвалиться которым может очень редко кто из охотников, ваш.

ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ НА БОРОВУЮ ДИЧЬ

Истинное наслаждение доставляет охота на эту дичь, когда рядом с вами собака. С ней не нужно ежесекундно вскидывать к плечу ружье, едва заслышав какой-то шорох, до рези в глазах всматриваться в чащобу, не видя багряных красок и не чувствуя прянной свежести уходящего лета.

Какими же основными охотниччьими качествами должен обладать спаниель, чтобы с ним можно было с успехом охотиться в лесу? Прежде всего, нужны послушание и полный контакт с ведущим, без них с собакой лучше в лес не ходить. Выводки будут разлетаться в разные сто-



роны вне выстрела, а послушание спаниеля раз за разом после встречи с птицей будет ухудшаться. Не нужен тут широкий поиск, как на болоте или в поле: что толку, если ваш помощник причует выводок где-то в 40 м от вас и поднимет его на крыло опять же без выстрела.

И последнее, что поможет успеху, — это хорошо отработанная подача, так как отыскать даже тяжело раненную птицу в лесу без хорошо подающей собаки почти невозможно.

ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ ПО УТКАМ С СОБАКОЙ

На диких уток охота также ведется из засидки во время утреннего или вечернего прилета. В охоте принимают участие как минимум три стрелка и одна собака. На уток можно охотиться также с загонщиками. Можно охотиться и с лодки в заливах и слепых рукавах рек. У берегов рек и озер, а также при охоте в тростниках используется собака. Нельзя стрелять в молодняк, плавающих уток и стаю, отдыхающую на земле.

Если после выстрела по утке полетят перья и она держится и машет хвостом — попадание точное. Утка обычно летит дальше, но не взлетает, а падает мертвой на землю. При попадании в крыло утка вертикально падает вниз с опущенной головой. В этом случае нужно немедленно стрелять второй раз.

Одной из наиболее распространенных охот на уток в начале сезона является охота с собакой по травам и водным крепям. Обыкновенно охотники пользуются для этой охоты собаками всевозможных пород и даже беспородными. Снизившиеся легавые, помеси легавых с беспородными, гончие и даже некоторые дворняшки оказываются иногда хорошую услугу.

В большинстве случаев стойка при охоте в водных креплях не требуется, так как главная роль собаки заключается в том, чтобы поднять утку на крыло или же вытолкнуть ее из густых зарослей на более чистое водное





пространство, где было бы хорошо ее видно. Важно, чтобы собака была послушна, сообразительна, обладала хорошим чутьем, любовью к воде и силой для преодоления подчас весьма трудной работы вплавь среди крепких длинностебельных водорослей. Большую услугу оказывает подача собакой убитой птицы, если охотник следует не на лодке, а берегом. Собака не должна забегать далеко вперед, а обшаривать площадь, находясь на расстоянии недальнего выстрела.

Когда крепкие хорошие утиные места перемежаются с пустыми (например, голые песчаные берега, вытоптаные скотом луга, недавно скошенные сухие ложки), то собаку следует подзывать и лучше брать в лодку, так как она, прекрасно понимая, что на таких местах взять нечего, будет стремиться дальше к подходящим для уток угодьям и может разогнать дичь задолго до подхода или подъезда охотника.

Хорошая утиная собака, найдя затаившуюся молодую утку в береговой крепи или под берегом, делает иногда стойку, иногда же, учуяя, бросается прыжком и заставляет птицу спасаться влет или вплавь. В последнем случае собака преследует уплывающую утку как на суше, так и по следу, оставляемому птицей на воде и водорослях.

В этот период большинство молодых уток летает, но не всегда они могут легко подняться.

Молодые, особенно при затаивании, часто остаются верными своей прежней привычке прятаться, нырять и плыть от опасности, забывая, что у них имеется еще одно средство спасения — крылья. Собака таким образом и поднимает на крыло решающихся взлететь и выталкивает на воду затаивающихся птиц. Услуги собаки по отысканию затаившейся птицы незаменимы, так как ни затаившаяся, ни нырнувшая утка не может быть обнаружена охотником без ее помощи.

Преследуя уплывающую утку, собака показывает принятное птицей направление, помогая охотнику выбрать более удобное место, где можно хорошо рассмотреть и стрелять птицу. Плавая и разыскивая нырнувшего утенка,



собака обнаруживает его в надводных частях густых водорослей, где он, погрузившись в воду, скрывается в затаенных промежутках растений. Молодые утки (равно как и раненые) обыкновенно ищут спасение на воде, чаще уходят к береговой полосе или на берег, конечно, если он представляется защитным. Нырнув у одного берега, утка очень часто выныривает незаметно у противоположного берега и скрывается в осоке.

Умная собака, потеряв след на воде, не замедлит проверить оба берега и обнаруживает птицу. Чтобы получить трофей, охотник должен внимательно следить за собакой и понимать ее приемы работы.

Иногда условия местности делают охоту с берега успешной, но в большинстве случаев легкая и устойчивая лодка приносит несравненную пользу, позволяя и приближаться, и отдаляться от берега, и въезжать в середину водяных зарослей. Во всяком случае, имея лодку, можно выйти и на берег, если это выгоднее; сделать же наоборот, не имея при себе лодки, невозможно.

Когда к реке или озеру примыкают обширные травянистые и водяные заросли или на лугах имеются ямы, заполненные водой и заросшие водяными растениями, утки (особенно уже хорошо летные) любят опускаться выводком в траву.

Будучи там прекрасно защищены, они имеют возможность и отдыхать, и кормиться, ползая, а иногда и плавая, в зависимости от уровня воды или наличия протоков. В таких местах можно хорошо поохотиться с собакой, а где уток много — и без нее.

На охоте на уток полезнее иметь не «утятницу», а хорошую легавую вообще, которая, как и по прочей дичи, вела бы по следу и делала качественную стойку. Собака же, не обладающая хорошими полевыми качествами, будет поднимать уток на большом расстоянии, а то и вне выстрела.

В начале сезона охоты, в год благоприятной дружной весны, многие выводки настолько «матеруют», что легко и довольно стройно поднимаются при приближении лодки или пешего охотника. В таких случаях работа со-





баки по отысканию и подъему птицы не только не помогает, а мешает.

Охотник должен учитывать степень «взматерения» уток и воспользоваться прекрасным способом охоты без собаки с подъездом. Этот способ охоты получает особую притягательную силу поздней осенью, когда все утки, как молодые, так и старые, запаслись жировым слоем и зимним пуховым покровом, а селезни, кроме того, оделись в осенний наряд.

Хороша охота на уток в августе на открытии охоты. Но еще незаменимее спаниель на охоте по водоплавающей дичи позднее, когда «настеганные» выстрелами утки забиваются в крепи и спугнуть их без собаки особенно трудно.

Подойдя к поросшему камышом озеру, охотник спускает собаку с поводка и жестом посыает ее в прибрежные заросли. Собаке достаточно нескольких минут, чтобы поднять утку на крыло либо, выйдя на берег, всем своим поведением показать хозяину, что время терять нечего, здесь дичи нет и можно идти дальше. Вообще, при охоте на уток приучите своего питомца далеко от берега не отплывать, чтобы поднятая на крыло птица не улетела без выстрела. Для этого надо, прежде всего, не пускать собаку на чистую воду, так как она, понимая, что на открытой воде ничего не найдет, будет уплывать подальше в заросли. Особенно внимательно надо обыскивать луга с небольшими, поросшими травой лужами и мелиоративные канавы, прилегающие к большим озерам и старицам рек.

Утки любят опускаться в такие места, отдохнуть там и кормиться. При приближении охотника они обычно не взлетают, а затаиваются, и только хорошо поставленный по уткам спаниель довольно быстро находит их и поднимает на крыло. И еще имейте в виду, что подранки обыкновенно ищут спасения на сушке и, догоняемые собакой на воде, зачастую плывут к берегу, где и затаиваются в густой траве.

Бывает и так: раненая птица ныряет у одного берега и незаметно выплывает у другого. Хорошо знающая повад-



ки водоплавающих птиц собака не будет долго задерживаться на одном месте, а быстренько оббежит озерко вокруг по берегу, причует утку, поймает ее и отдаст вам в руки.

Часто, когда утка невидимо клюет по камышу или хвощу, шевеля надводными стволиками этих растений, некоторые охотники стреляют по невидимой цели, сообразуясь с движениями раздвигаемых водорослей и, вместе с утки, ранят или убивают плывущую за уткой собаку. Стрельба уток с собакой по травам и водяным креплям в начале сезона обычно происходит на близком расстоянии, поэтому дробь нужно употреблять мелкую: №№7 и 8 вполне соответствуют и дадут значительно меньшее количество промахов и подранков.

Очень важно предварительно произвести натаску своей собаки по подсадной утке, что делают многие охотники. Заключается она в том, что селезню на одном крыле подрезают маховые перья. Это не позволит ему улететь и слишком быстро удирать от собаки, но в то же время не помешает нырять.

После этого пускают селезня в небольшой водоем, достаточно хорошо заросший по берегам растительностью, но имеющий и открытое зеркало воды.

Затем пускают по следу селезня спаниеля, который также идет в воду и по запаху отыскивает птицу. Увидев ее, собака, подбадриваемая хозяином, начинает активное преследование.

Утке не останется ничего другого, как увеличить скорость и нырять. Эти «художества» селезня еще более выводят спаниеля из себя, и он начинает со всевозрастающим азартом преследовать дичь.

Иногда бывает, что собака догоняет селезня, хватает его и приносит на берег к хозяину. Но чаще на первых порах ей не удается схватить резвую добычу. Тогда примерно через 15 минут надо отозвать четвероного помощника и дать ему отдохнуть, натаскивая в это время другую собаку, если она, конечно, есть. Две-три такие работы за один выход к водоему в течение двух-трех недель до открытия охоты на водоплавающую дичь — и спаниель





готов к встрече охотничьих зорек. Если он вначале не проявляет активности в поиске и преследовании селезня, хорошим помощником в этом случае будет другая собака, отлично работающая по утке.

На том же селезне можно отработать и подачу. Для этого птице нужно связать лапки и забросить ее на воду на виду у собаки.

После нескольких мгновений выдержки спаниеля надо послать в воду командой «Подай!». Четкое исполнение этого приказа, то есть отдачу добычи в руки хозяину, необходимо поощрять лакомством. Только нельзя позволять спаниелю трепать дичь, а то он научится рвать добычу.

Подобную натаску и тренировку собак перед охотой может осуществить почти каждый охотник, который живет летом на даче или имеет за городом два-три селезня в вольере. Вот и все, что нужно для работы.



ДИЧЬ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

На практике принято так называемое охотничье деление животных, основанное на практической охоте и являющееся довольно простым.

1. Полезные животные:

а) птицы (обыкновенная дрофа, серый гусь, дикая индейка, глухарь, тетерев, рябчик, фазан, куропатка, перепел, дикая утка, дикий голубь, бекас, дрозд-рябинник, лысуха);

б) звери (благородный олень, лань, косуля, лось, пятнистый олень, виргинский олень, серна, козерог, муфлон, дикий кабан, сурок, заяц, кролик).

2. Вредные животные:

а) птицы (орел, филин, соколиные, ястребиные, скоповые, сова, серая цапля, баклан, поганка, чайка, вороновые);

б) звери (медведь, рысь, волк, лесной кот, енотовидная собака, лисица, куница, хорек, норка, ласка, выдра, барсук, белка, ондатра, еж).

Деление животных на полезных и вредных относительно, так как иногда полезное для охотника животное может одновременно являться вредным для сельского хозяйства (кабан), или наоборот (канюк). Трудно провести точную границу между вредностью и полезностью отдельного вида животных.



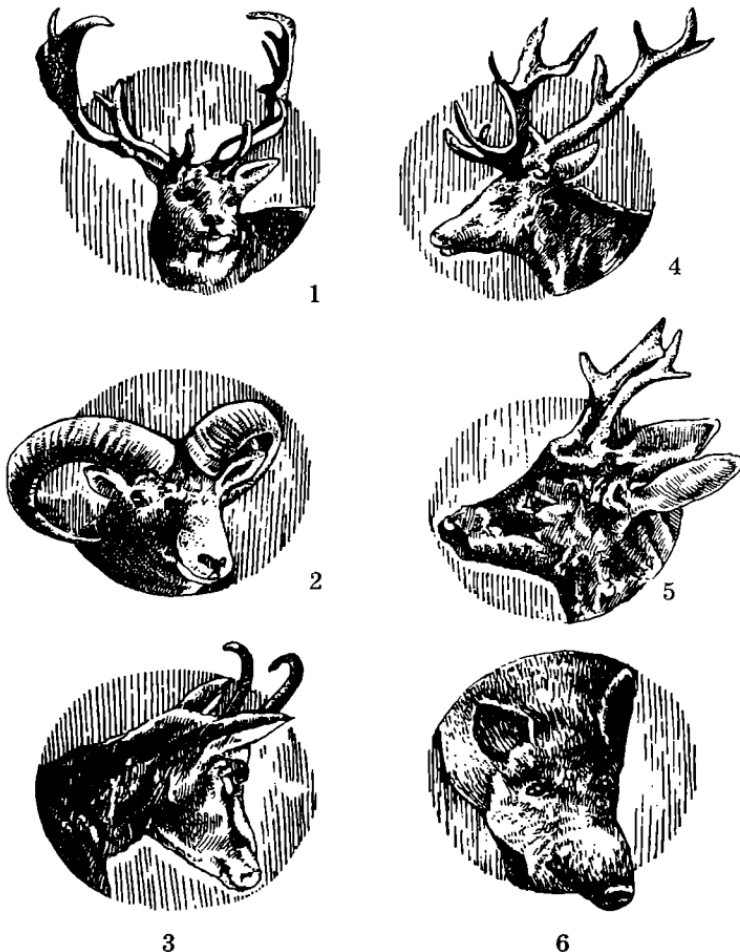


Рис. 44. Копытные:
1 — лань; 2 — муфлон; 3 — серна; 4 — олень;
5 — косуля; 6 — кабан

В давние времена дичь делили на так называемую «высокую» и «низкую». На «высокую» дичь охотилась знать, а «низкую» разрешалось убивать простым людям. В настоящее время охотничьих животных подразделяют на крупных и мелких, в зависимости от того, чем производится отстрел — пулей или дробью.



С практической точки зрения, всех животных подразделяют на лесных, полевых и водоплавающих, но и при таком делении невозможно установить точные границы.

Деление на полезных и вредных животных неверно даже с чисто охотничьей точки зрения, так как это часто приводит, особенно молодых, неопытных охотников, к безрассудному уничтожению всех хищных животных. Жертвами незнания часто являются редкие животные, да и хищники, приносящие пользу, например, уничтожением грызунов. Следует разумно охотиться и на пушных зверей, отстреливая их лишь в зимний период, когда мех наиболее качественный.

Все животные, у которых на ногах роговые копыта, называются *копытными* (рис. 44). К ним относятся: олени, лани, серны, козероги, муфлоны, косули и дикие кабаны.

Кроме кабанов, все копытные являются жвачными.

Жвачные копытные бывают рогатыми (олень, лань, лось, косуля) или полорогими (серна, муфлон, козерог). Рогатые копытные свои цельные костяные рога ежегодно сбрасывают.

ЖИВОТНЫЕ

БАРСУК

В лесах и рощах по соседству с полями и лугами, на солнечных вырубках, в чаще леса живет барсук.

Его длина вместе с хвостом (20 см) составляет 90 см. Высота — 30 см. У этого животного белесая голова с черными полосками по обеим сторонам морды до самых ушей. Довольно короткие и в то же время толстые конечности имеют пять пальцев, которые заканчиваются толстыми когтями. Барсук наступает на всю пятерню. Под хвостом у него находится парная пахучая железа. Упитанный зверек весит от 12 до 20 кг, однако после зимней спячки его вес составляет 6–12 кг. Барсук живет, как правило, один, занимая просторную нору под землей, выстланную

мхом и листьями. Из лежбища на поверхность земли ведет несколько ходов.

Хотя зрение у животного слабое, обоняние среднее, однако слух великолепный.

Барсуки — очень чистоплотные животные, никогда не испражняются в норе или возле нее.

Молодые барсуки спариваются весной. Старые — летом или осенью. Эти животные отличаются скрытой беременностью, которая длится 153–277 дней. Развитие плода замирает из-за зимней спячки. Самка барсука рожает в феврале — апреле 3–5 барсучат, которые 28 дней ничего не видят. Барсучата остаются с матерью до следующего спаривания и через год достигают половой зрелости.

У барсука вкусное мясо, его жир считается лечебным — его применяют при туберкулезе.

ВЫДРА

Выдра превосходно приспособлена к жизни в воде. У нее на лапках между пальцами плавательная перепонка, уши и пасть плотно прикрыты волосяным покровом, хвост в поперечном разрезе круглый. Длина зверька с хвостом (25–35 см) составляет 125–130 см, высота — от 25 до 35 см.

У выдры кофейно-бурая, блестящая шерстка, которая на голове, шее и брюшке имеет светлую окраску. Выдры большей частью живут в одиночку в норе, из которой вентиляционное отверстие выходит прямо на поверхность земли. А так называемое главное отверстие, которым она пользуется для входа-выхода, — в воду. Кроме главной норы, выдра имеет несколько мелких отнорков, которые заготавливает в воде, чтобы спрятаться от опасности. Выдра очень осторожна и боязлива. Имеет хороший слух и обоняние, но слабое зрение. Прекрасно плавает. Довольно сносно передвигается по суше. Питается в основном рыбой, раками и другими позвоночными, которые обитают в воде. Она поедает также насекомых, птиц, их яйца и различную падаль.



Спаривается выдра в феврале и марте. Беременность у самки длится обычно 9–12 недель. А в мае рождаются 2–4, а иногда и 7 детенышей. Детеныши созревают на 2-м году жизни. Однако могут быть самостоятельными уже в три месяца.

Выдра весит обычно от 6 до 12 кг. Ее мясо невкусно, потому что отдает рыбой и тиной, но зато мех ценный.

ВОЛК СЕРЫЙ

Этот хищник из семейства псовых по своей окраске и сложению тела напоминает немецкую овчарку. Длина волка, включая хвост (45 см), — 100 см, высота — 75–85 см.

В отличие от собаки хвост у волка всегда длиннее. На передних лапах 5, а на задних — 4 пальца, которые заканчиваются когтями.

При быстром размножении волки могут нанести большой ущерб не только диким, но и домашним животным. В период зимних голодовок они объединяются в стаи.

У этого хищника хорошо развиты органы чувств. Зверь особо бдителен и осторожен, когда имеет достаточно пищи. А ее он добывает постоянно, даже ночью. К своей добыче волк не подкрадывается, как кошачьи (к примеру, рысь). Он ее выслеживает и загоняет. Некоторые особи могут ожидать добычу в засаде. Волки пожирают и падаль. Если волки голодны, то могут быть опасны для человека.

Спаривание волков происходит в феврале. Это животное созревает только на третьем году жизни. Волчицы в период спаривания оставляют капли крови на снегу или земле.

Беременность протекает 9 недель. Ощенивается волчица в хорошо укрытой берлоге. Приносит от 4 до 8 волчат, совершенно слепых, и 6 недель вскармливает своим молоком. Взрослый волк весит от 30 до 80 кг.

При охоте на волков нужно быть максимально осторожными, так как они могут быть больны бешенством.





ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА

Не так давно жившая в Уссурийском крае и Нижнем Приамурье, в 20-х годах ХХ века енотовидная собака (рис. 45) обратила на себя внимание как потенциальный объект акклиматизации для «обогащения» охотничьих угодий. В пользу этого говорили пышный, но, правда, грубоватый и недорогой мех, умение зверька приспосабливаться к самым различным условиям существования и его поразительная плодовитость. С 1928 по 1958 г. было переселено в новые для этого вида области около 10 тысяч зверьков, в результате чего на территории европейской части бывшего Союза образовалась вполне жизнеспособная и многочисленная популяция. Казалось бы, все обстоит прекрасно, но на поверку вышло, что наши охотничьи угодья получили не столько нового пушного зверя, сколько истребителя молодняка зверей и гнездящихся на земле птиц: перепела, куропатки, фазана, водоплавающей птицы. Это был типичный пример массового мероприятия, проведенного без научного анализа возможных последствий.

Енотовидная собака — это некрупный зверь, близкий по размерам к нашей обычной лисице. Летом одета грязно-буровой шерстью. Зимой у нее отрастает густой пуховой подшерсток и длинная, до 120 мм, ость. На морде в это время образуются широкие баки, которые спереди окрашены в черный цвет и несколько напоминают «маску»



Рис. 45



настоящего американского енота. Поэтому зверька и называют подчас уссурийским енотом, несмотря на то, что между ними никаких родственных связей нет.

Енотовидная собака — хищник, с одинаковым успехом охотится на мышевидных грызунов и насекомых, амфибий и птиц, рыб и пресмыкающихся. Также не брезгует падалью и пищевыми отбросами, поедает листья, стебли, семена и плоды многих растений. Ведет сумеречный образ жизни, прочесывая за время охоты 3–7 км прибрежных зарослей, оврагов, кустарников и тому подобных мест, где не оставляет за собой ничего живого, будь это насиживающая птица, яйца, птенцы, мигрирующие тритоны и лягушата или копошащиеся в иле пересыхающих водоемов мальки рыб. К осени «енотка» накапливает большие запасы подкожного жира и бывает готова к погружению в спячку.

В качестве убежищ использует логова под выворотами и в дуплах у корней больших деревьев, ниши в оврагах, норы и т. п. Здесь же весной приносит потомство. Зимний сон енотовидной собаки не крепок. В оттепели зверь выходит и кормится вблизи облюбованного укрытия, так как по глубокому снегу не может передвигаться на большие расстояния. При возврате холодов снова, иногда на много дней, забирается в логово. В апреле — мае самка щенится. Чаще всего помет составляет 6–7 детенышней, но при обильном питании возможно появление и 14–16 щенков. В большинстве случаев этот зверь добывается попутно, во время охоты на белку, куницу. Однако он может быть самостоятельным объектом охоты с собакой. Кроме лаек, гончих и норных для его добычи нередко применяют и беспородных дворняжек, которые легко учатся разыскивать этого хищника.

ЗАЯЦ-РУСАК

Заяц-русак (рис. 46) среди других зайцев — настоящий гигант. Самые крупные русаки весят до 7 кг и более. Такой размер делает их соблазнительными объектами





Рис. 46

охоты. В 70–80-е годы прошлого века русаки осваивали новые для себя земли на востоке. Это привело к мысли акклиматизировать их в Средней Сибири и на Дальнем Востоке. Прижиться-то они прижились, но промысловой численности (из-за отсутствия условий) не достигли.

Русак — житель открытых пространств, в леса он заходит лишь по опушкам, просекам, дорогам, в редколесье. Селится русак среди

полей, лугов, в кустарниках и лесных полосах, на бахчах и огородах. Зимой его особенно привлекают озими и огороды. Тут есть что погрызть, особенно во время снежного наста, когда в степи травы делаются абсолютно недоступными. В такое время русаки предпринимают длительные кочевки и, если не находят пищи вблизи человеческих поселений, гибнут.

Скопление русаков у малонаселенных пунктов нередко наносит ущерб сельскому хозяйству: за одну ночь заяц может обгладать 10–15 фруктовых деревьев, испортить немало саженцев в полезащитных лесных полосах и лесопитомниках. Летом русак ест много травы, зимой — семена и ветошь трав, озимь, побеги деревьев и кустарников, кору, остатки огородных культур. Поедая семена сорняков, заяц помогает им распространяться, так как не все семена перевариваются. Зато серые куропатки любят навещать заячьи копанки.

Большинство биологов-специалистов считают, что русаки, как и беляки, нор, как правило, не роют. Однако в Волжско-Камском крае зимние норы русаков так глубоки, что зайцев можно ловить, прикрывая выход сеткой. Есть сведения, что иногда и мамаша-русачиха роет для своего потомства если не нору, то хотя бы глубокую



ямку. Пометов у русаков бывает 2–3 и даже 4. Весенний помет — из 1–2 зайчат, более поздний — из 3–4 (до 8). Период беременности у русака — 45–48 дней, что меньше, чем у беляка. В 2-недельном возрасте русачата начинают есть траву, но взрослыми становятся в возрасте около года. Живут русаки до 10 лет.

Период гона — ранней весной, в феврале-марте. Как и у всех зайцев, линька у русаков происходит весной и осенью. Весенняя линька бывает в марте-апреле и протекает так бурно, что шерсть выпадает клочьями. Осенняя линька идет постепенно, летние волосы выпадают, и на смену им подрастает густой и пышный зимний мех. Начинается эта линька с бедер, затем переходит на огузок, хребет и бока. Зимой русак светлеет и из рыжевато-серого делается светло-серым. Голова и низ тела у него в это время совершенно белые, а верхняя часть хвоста остается черной. Численность русаков колеблется не так сильно, как беляков. В последнее время идет постепенное снижение числа русаков, но все же их осеннее поголовье достигает многих миллионов особей.

ЗАЯЦ

Заяц — наиболее распространенный вид мелкой промысловой дичи. Живет практически везде. Образ жизни одинокий. Кормиться выходит вечером, в сумраке, или ранним утром. Живет, как правило, в местах своего рождения. В случае опасности удаляется от обжитых мест не более чем на 2 км, затем возвращается назад.

Зимой зайцы, живущие на возвышенностях, спускаются в низменности. В районе обитания у зайца проложены свои тропинки. Заяц — зверь очень чистоплотный. Любит причесывать шерсть лапками и умываться языком. Взрослый заяц достигает длины 56 см, из них хвост — 9 см. Средняя масса зайца — 3,8 кг, однако попадаются особи, весящие и до 7 кг. Приведенную среднюю массу набирает заяц к 8 месяцам жизни. Живет заяц максимум 10–12 лет.



На выпасе зайцы постоянно подпрыгивают. Обнаружив опасность, стучат лапками. С кормежки возвращаются под утро и прячутся в своем логове. В логово залазят задом, запутывая следы против ветра. Для логова заяц выбирает солнечные, защищенные от ветра места, тихие, сухие. Такое место может быть и под деревом, кустом, в сухой траве, на пашне и в озимых и т. д. Окраска хорошо маскирует зайца.

В рацион зайца входит разнообразная растительная пища. Зимой он питается озимыми и оставшимися на полях корнеплодами, а также сухой травой. Любит обгрызать кору с деревьев, особенно с акации, с деревьев с мягким стволом и фруктовых деревьев.

Брачный период у зайцев называется «случка». Продолжается от января до августа, т. е. около семи месяцев. Срок беременности длится 42–44 дня, т. е. 6 недель. Котится зайчиха под кустами, на межах, в бороздах или около навозных куч. В ямку в земле укладывает 1–7 или 2–4 зайчат, зрячих и покрытых мехом. После окота зайчиха их облизывает, встряхивает, возбуждает кровообращение. 2–3 недели кормит молоком. Зайчиха котится 3–4 раза в год. Первый раз зайчиха котится в феврале, но зайчата редко выживают из-за холода. Второй раз котится в апреле — мае, третий — в июне — июле. Каждый раз приносит по 3–4 зайчонка. Четвертый раз зайчиха котится в июле — сентябре, принося 1–2 зайчат. Летом, таким образом, приносит больший приплод, весной и осенью — меньший. Зайцы и кролики в природе не скрещиваются.

Половое созревание наступает у зайцев в полугодовом возрасте. Зайчихи первого окота обычно не приносят зайчат в том же году, а лишь весной. Интересно, что у зайчих встречается двухплодность (суперфитация), т. е. нахождение в матке плодов двух возрастов. Зайчиха может находиться в состоянии течки, хотя и не произвела на свет зайчат с прошлого оплодотворения. Зайчиха может спариваться сразу же после окота, иногда в тот же день.

В верхней челюсти у зайца имеются 2 пары резцов, расположенных одна позади другой. Они без корней и



постоянно растут, так что заяц должен постоянно что-то грызть, чтобы они не затупились. Из органов чувств у зайца наиболее развит слух, чему способствуют большие подвижные уши. Нюх у зайца действует лишь на короткое расстояние. Зрение у зайца среднее, он видит лучше в сумраке, чем днем. Чутким органом осязания являются длинные усы, служащие для охотников трофеем (их связывают в кисточки и укрепляют на шляпе).

Заячий визг, который он издает в минуты опасности, хорошо известен. Это какой-то предсмертный крик, зовущий на помощь. На него сбегаются много других зверей: бродячие собаки, кошки, лисицы, куницы, хорьки, ласки, хищная птица, а иногда кабан и медведь. Молодые зайцы визжат высоким голосом, взрослые — более низким. Голос зайца похож на плач грудного ребенка.

В охотниччьей практике применяется манок, передающий крик зайца. Им приманивают лисиц, и в местах, где их водится много, охота идет довольно успешно. Кроме крика, зайцы издают еще бормотание: зайчиха — во время гона, а заяц — во время кормежки. Правда, их слышно лишь на небольшом расстоянии.

Заяц хорошо плавает. Интересные следы оставляет заяц, когда бежит галопом: впереди след от длинных задних конечностей, сзади — от коротких передних (рис. 47).

Пол зайца практически неопределим по внешним признакам, что создает трудности при регулировке соотношения полов при разведении. Способы определения пола по поведению и внешности, как, например, продолжительность задерживания на лежке, более белое брюшко, движение хвоста, более грузное тело, поведение при кормежке и т. д., являются ненадежными. У отстрелянного или пойманного животного пол можно определить



Рис. 47

при осмотре выходов половых органов. У зайчихи — обнаружением брюшных и грудных сосков. Старый заяц отличается от молодого отсутствием хрящевого бугорка на эпифизе локтевой и лучевой кости.

Спит заяц с закрытыми глазами. Утверждение, что он спит с открытыми глазами, исходит от незнания повадок этого животного. С открытыми глазами заяц, бодрствуя, отдыхает на лежке.

Окрас зайца прекрасно приспособлен к местам его обитания. Зайца, лежащего, например, на пашне, очень трудно обнаружить. Лишь кончики ушей и хвоста черные, а брюхо белое. Большой урон поголовью зайчат носят бродячие собаки, кошки, горностаи, лисицы, ласки. Из птиц — ястребы, серая ворона и совы (филины). Много зайчат гибнет при механизированных полевых работах (шлейфовании, катковании, бороновании, при покосе), а также ночью под колесами машин.

Из заболеваний зайцы наиболее восприимчивы к тулляремии, кокцидиозу, туберкулезу, бруцеллезу, септицемии.

ДИКИЙ КРОЛИК

Родина дикого кролика — южная Испания и северо-запад Африки. Дикий кролик — скорее, «родственник» зайца. Однако отличается от него величиной, массой и окрасом. Шерсть кролика на спине и боках буровато-серая. На животе, на внутренней стороне ног — светло-серая, иногда белая. Хвост на нижней стороне белый, сверху темно-серый или черный. Кроме серых, белых и черных часто встречаются и пестрые кролики. Уши кролика меньше длины головы, у них отсутствует черный окрас на концах.

Разница между зайцем и кроликом состоит еще и в том, что последний живет колониями. Днем и в плохую погоду прячется в норы, которые роет на опушках лесов близ полей. Кролики предпочитают легкие, песчаные почвы, избегают сырых мест и чащи леса.



Размножается кролик очень быстро. Питается различной растительной пищей, любит полакомиться корой акаций. Крольчиха котится в заранее вырытой норе. Нора яйцевидной формы, глубиной около 1,5 м. Вход расположен в верхней части норы. Уходя, крольчиха всегда засыпает его.

Гон у кролика длится с февраля до сентября. Период беременности — 28–31 день, т. е. около 4 недель. Рожает крольчиха в норе от 4 до 10 крольчат. В отличие от зайчат, крольчата появляются на свет слепые и голые. Однако через 10 дней начинают видеть. А через 3 недели покидают нору. Пометов у кроликов бывает 4–6 в год. Весит кролик от 1,5 до 2,5 кг. Болеет теми же болезнями, что и заяц. При их образе жизни к наиболее опасным болезням относится миксоматоз.

ЕВРОПЕЙСКИЙ ОЛЕНЬ (ОЛЕНЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ)

Олень (рис. 48) — очень распространенное животное практически во всех лесных массивах. Особенно увеличилось число его поголовья после Второй мировой войны. Оле-

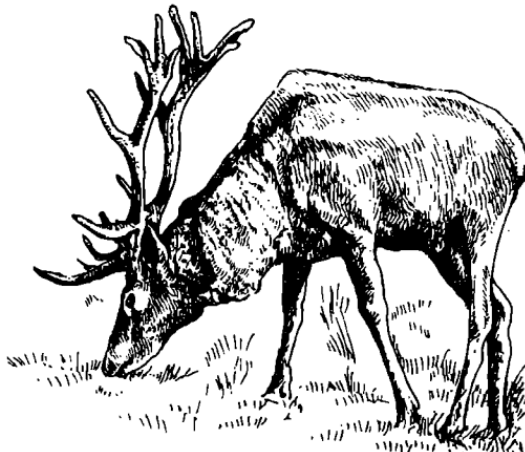


Рис. 48



ни предпочитают жить стадами, создаваемыми по полу. Старые и больные олени живут одиноко.

В начале гона стада самок и самцов объединяются, и взрослые олени создают с самками и детенышами самостоятельные стада, которые сохраняются на протяжении гона. Вблизи стада с вожаком держатся 1–2 молодых оленя. Старший из них активно участвует в случке. Питаются растительной пищей: травой, клевером, зерновыми. Обгрызают побеги деревьев, поедают плоды дикков, желуди, буковые орехи, рябину, дикие каштаны. Едят сочные листья, кору деревьев и кустов.

Начало и ход гона у оленей зависит от активности самок, соотношения полов, погоды и физического состояния животных. На территории Украины и России гон у оленей начинается в середине сентября и продолжается 3–4 недели. Самцы во время гона громко ревут, иногда издают звуки, напоминающие отхаркивание.

Самок оплодотворяют постепенно, по мере их готовности к гону. Самцы-соперники ведут ожесточенные бои за самку. Часто такие схватки используют более слабые олени и уводят наблюдавшую за боем самку или спариваются с ней прямо на месте боя.

Беременность самки длится 34 недели. В конце мая — начале июня самка рождает одного, реже двух покрытых шерсткой с белыми пятнами на спине детенышей. В первую неделю оленята весьма слабые. Питаются молоком матери до поздней осени, иногда до зимы, хотя уже самостоятельно принимают и растительную пищу.

Среди охотников повелось на первом году жизни детенышей называть оленятами, на втором — однолетним самцом (самкой), на третьем — оленем или самкой оленя, позже — старой самкой, быком. Старая самка является ведущей или главной самкой, самец — вожаком, главным оленем.

Половое созревание оленя наступает на третьем году, олених — на втором.

Рога у оленей бороздчатые, чешуйчатые (жемчужные), слегка ограненные. Относятся к вторичным половым признакам и служат как оружием, так и украшением оленя.

Рога — желанный трофей каждого охотника. Сброшенные рога — ценное сырье для изготовления пуговиц, рукояток ножей, люстр и иных предметов обихода.

Рога у оленей вырастают из выростов лобных костей. Они формируются на шестом месяце. Подкожные сосуды выделяют роговую массу, которая конусовидно на них насливается, постепенно формируя рога: на выростах формируются венчики, затем вырастают стволы, заканчивающиеся верхушками, вилками или короной. Из стволов растут отростки. В зависимости от расположения они подразделяются на первые, или глазные, надглазные, или надочники, средние, или подкоренные, и находящиеся над ними «волчий». Глазные и средние отростки имеют большое практическое значение при схватках самцов во время гона. Рога прорезаются примерно в возрасте тридцати месяцев, обычно в сентябре. Рога олень сбрасывает в мае, до истечения второго года. Первые рога, как правило, прямые, не разветвленные, и потому их владельца называют «спичак». Образующиеся рога слабые и мягкие, развиваются под защитной кожей с шерстью, очень чувствительной, особенно на верхушках. В период дозревания рогов олень, как правило, прячется в густые заросли, задерживается в ветреных местах, ныряет в воду, всячески скрываясь от мух, комаров и других насекомых, причиняющих рогам боль. К созревшим рогам прилив крови прекращается, и кожа начинает подсыхать, чесаться, лопаться и лущиться. Животное старается побыстрее очистить свои рога, обдирая их о тонкие деревья, чтобы избавится от зуда и боли. Окровавленная кожа постепенно отпадает, и животное, как правило, пожирает ее. Очистившиеся рога имеют сначала светлый, а затем приобретают свой характерный цвет, зависящий и от цвета сока деревьев, о которые олень обдирал рога.

У молодых оленей рога прорезаются в августе, у взрослых — в июле. Наиболее интенсивен процесс ночью. Стадные особи сбрасывают рога в феврале — марте, молодые — в апреле. Больные или раненые животные свои рога не сбрасывают вообще. Стволы обычно отпадают поочередно, иногда с разницей в несколько дней. Первые



рога всегда проходят стадию «спичек», причем «спички» эти без венчиков.

И вторые, плохо развитые оленьи рога могут быть «спичками», но у них уже формируются венчики. Если на каждом стволе оленя выросли два отростка (вилка), то его принято называть «вильчак», затем шестилеток, восьмилеток, десятилеток и т. д. Когда на одном из стволов количество отростков меньше, чем на другом, то тип оленя определяется по стволу с большим количеством отростков; его называют непарным восьмилетком, десятилетком.

Количество отростков у оленей несоизмеримо с возрастом. Обычно стадия вильчака отсутствует. Рога образуются сразу с шестью, даже с десятью отростками, что является закономерным и в последующие годы жизни животного. Например, четырехлетний олень может встретиться с шестью, восьмью, десятью и двенадцатью отростками на стволах.

Возраст определяется по челюсти, лобному шву, ярко выраженному между выростами лобных костей на черепе молодого оленя (косули) и едва заметного у старого оленя (косули). Форма и степень стертости коренных зубов, резцов, клыков, искривленность клыков, их форма, длина, цвет и высота шейки зуба — также одни из основных факторов, по которым можно определить возраст оленя (лани, косули). Олень живет 20 лет, иногда больше. Довольно характерным внешним признаком возраста является телосложение животного (рис. 49), по которому опытный охотник весьма точно определяет возраст оленя. Если у двухлетнего или трехлетнего животного стройное тело, тонкая, почти прямая шея с короткой гривой, то у четырехлетнего тело покрупнее, грива гуще и под бородой образуется подгрудок. У пятилетних, семилетних оленей довольно грузное тело, длинная густая грива. Грива создает впечатление, что шея этого животного толще. В связи с увеличивающимся подгрудком голова выглядит более прямоугольной. Двигаются более степенно. В этом возрасте олени очень осторожны, избегают просек, полян и других открытых мест. У восьмилетних

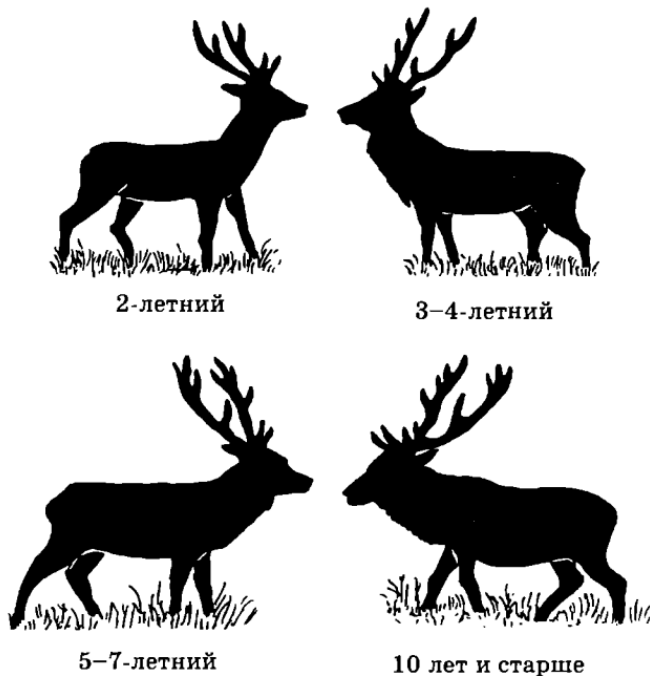


Рис. 49. Возраст оленя

и более старых оленей мощная грудь, отвислое брюхо, отчего ноги кажутся короче. Голова у старых оленей короткая, грузная, держат они ее, слегка опустив, что придает им солидность. Также очень осторожны, избегают открытых мест.

Туша выпотрошенного оленя западного типа в пору физического расцвета весит 130–170 кг, карпатского — 180–250 (самки — 70–110 кг). Рога карпатского оленя весят в среднем 6–8 кг. У отборных, высокопородистых особей — 10–12, а иногда и 13–14 кг. У оленей западного типа рога намного легче, даже самые крупные трофеи не достигают 10 кг.

Стареющий олень с небольшим количеством отростков опасен для других животных во время гона.

Мясо оленей является ценным продуктом питания, пригодным для приготовления разнообразных вкусных

и полезных блюд. Большой урон поголовью животных наносят волки, медведи, рыси, которые, впрочем, нападают только на слабых и молодых оленей. Опасны, особенно для молодняка, бродячие собаки.

КОСУЛЯ (КОЗУЛЯ, ДИКАЯ КОЗА)



Рис. 50

Пастбищами для косуль (рис. 50) служат лесные вырубки, где они в достатке находят себе разнообразную растительную пищу. Обитают в основном на лесных опушках, весной выходят на луга, поля с озимыми посевами. В пище весьма разборчивы. Летом косули держатся поодиночке, зимой собираются в небольшие стада. Старые или больные животные живут в одиночку. Старые самцы отличаются большой осторожностью. Летом у них красно-бурый или ржаво-красный цвет шерсти. Козлята покрыты белыми пятнами.

Осенью шерсть косуль отрастает, становится гуще, ее цвет меняется на серый или темно-серый.

Запоздавшее изменение цвета шерсти является признаком болезни или физической слабости животного. Косули устраивают лежбища, самцы обозначают их границы взрыхленной землей.

Косуля в горных районах — самое распространенное и популярное у охотников животное, а потому заслуживает надлежащего внимания.

Гон у косуль начинается в первой половине июля и продолжается до середины августа. Особенно бурно про-

является в теплые душные дни, менее активно — в холодную, дождливую погоду. Во время гона самец преследует самку, издающую свистящие звуки. Этот «любовный бег» проходит по кругу, и животные вытаптывают «любовную тропинку». Между самцами-соперниками возникают продолжительные, полные страсти, но не представляющие им особой опасности бои.

Беременность косули длится 40 недель. Такая продолжительность беременности объясняется тем, что оплодотворенное яйцо начинает развиваться лишь зимой. Эта предосторожность природы вызвана тем, что в таком случае детеныш не родится холодной зимой. Косуля рождает, как правило, 2, реже 3 или 1 козленка. Во время развития оплодотворенного яйца (конец ноября) самка становится очень возбужденной и ведет себя так же, как во время гона летом.

Рога косуль вырастают из выростов на лобовой кости (рис. 51). Выросты у молодых самцов формируются уже на пятом месяце жизни, и за короткое время из них появляются маленькие пуговицеобразные рожки, которые в марте опадают. Выросты продолжают расти в ширину и высоту. Их развитие продолжается еще в течение двух лет после окончания роста черепа. При росте вширь в выростах образуются так называемые годичные кольца, которые можно обнаружить на горизонтальном разрезе



спичак

вильчак

шестилеток

выростов. Вторые рога начинают формироваться сразу после сброса первых пуговицеобразных, но прорезаются у козлят только в июне, а опадают в ноябре-декабре.

Годовалых самцов называют спичками. На стволах двухгодичных имеется уже шесть отростков.

Рога косуль являются ценным трофеем для охотников, а также важным показателем экстерьера животного. Разветвленные рога олена или косули сдерживают и ослабляют удары противника при поединках. Рога, постоянно покрытые кожей, являются результатом ранения половых органов. Эти самцы обычно бесплодны и гибнут из-за физической слабости, наступающей одновременно с гниением и отмиранием рогов. У двухгодичных и старших самцов рога прорезаются в апреле — начале мая. Старые животные, у которых чешуйчатые (жемчужные) и близко поставленные стволы, обдирают их о тонкие деревья и кусты. Молодые спички (вильчаки), у которых на стволах нет чешуйчатости, предпочитают толстые деревья.

Косули сбрасывают рога в октябре-ноябре, позже сбрасывают лишь физически слабые животные. Больные самцы иногда вообще не сбрасывают рога.

Самые крепкие рога у косули на 4–7-м году жизни, а потому до этого возраста отстрел нежелателен. Только таким образом можно вырастить сильных, здоровых животных.

Отстрел косуль производится под руководством опытного егеря, учитывающего поголовье и соотношение полов на участке. Выпотрошенный самец косули в пору физического расцвета весит 14–18 кг, а в благоприятных условиях достигает 25 кг и больше. Масса туши самки равняется массе туши самца, иногда немного меньше.

При обнаружении опасности самцы отрывисто блеют, издавая звук, отдаленно напоминающий собачий лай («ба, бее, бе, бе»). Самка блеет так же, только более протяжным и высоким голосом («бей, бау, бау, бау»). Сигнал тревоги косули издают, почувствовав опасность, но еще даже не определив, что именно им грозит. Увидев человечка, косуля не блеет, а быстро убегает.



Средняя продолжительность жизни самца косули — 15 лет. Возраст животного можно определить по внешним признакам. У молодого — длинная стройная шея, приподнятая голова, бодрая поступь. У старого самца — более грунное тело, толстая шея, голова слегка опущена, движения замедленные, неуклюжие. Точный возраст убитого животного можно определить только по нижней челюсти, частично по толщине выростов и черепным швам. Чем животное старше, тем сильнее стерты коренные зубы, выросты короче, толще, размещены ближе друг к другу. Сращение черепных швов плотное (без хрящей).

У косули имеются три железы, выделяющие пахучие вещества. Между пальцами задних ног расположен мешочек, содержащий железистые сальные и пахучие органы. Железа хорошо развита и у молодых косуль. Назначение этой железы — оставлять пахучие выделения в следах. По запаху животные находят друг друга. На передних ногах эта железа отсутствует. Кроме косуль, эта железа имеется у ланей, лосей, соболей, пятнистых азиатских оленей и других животных. Следующая железа на задних ногах находится на внешней стороне ноги, сразу под коленом. Она покрыта мягкой шерстью, которая своим темным цветом и длиной выделяется на кожном покрове. Бородавчатая кожа, скрытая под шерстью, содержит железки, выделяющие пахучие и сальные вещества. При передвижении животные оставляют на растениях выделения этой железы, дополняя пахучие выделения железы, расположенной между пальцами. Эту железу имеют все рогатые животные. Третья железа находится только у самцов между выростами лобных костей. Ее выделения остаются на тонких деревьях. Обычно это происходит в период гона. Цель таких «меток» — обозначение «своего» района, предостережение для другого самца. Только этим можно объяснить функцию этой железы, ибо прорезывание рожек к этому времени уже заканчивается, они уже чистые.

Наиболее распространенными врагами косуль являются крупные хищники (волк, рысь); ощутимый урон молодым косулям наносят лисицы и бродячие собаки.



Косвенно вредят этим животным недисциплинированные лыжники и туристы, распугивая их.

Основные болезни косули происходят от паразитов. Чаще у нее встречаются паразитические черви, реже — паразитические протисты. Досаждают косуле и насекомые, особенно оводы.

ПЯТНИСТАЯ ЛАНЬ (ПЯТНИСТЫЙ ДАНИЭЛЬ)



Рис. 52

Лань (рис. 52) — неприхотливое, благодарное животное. Родиной лани является побережье Средиземного моря в Малой Азии. В остальных частях Европы этих животных начали разводить лишь в Средние века. Лани в свободном состоянии встречаются в низменных и холмистых местностях; это — типичный обитатель заповедников. В природе ведет бродячий образ жизни, иногда наносит значительный ущерб полям, где может выпасаться из-за недостатка пастбищ и лугов в лесах. Рога крупных ланей с «лопатами» весят 2,5–3,5 кг, изредка больше. Они выполняют те же функции, что и рога оленей. Прорезаются рога таким же образом, что и у оленя, но на 2–3 недели позже, в августе. У ланей нет клыков. Возраст у них определяется так же, как и у оленей: по форме, величине, углу стертости резцов. Резцы у лани стираются быстрее, чем у оленя.



Лани живут стадами. Любят тепло, часто греются в лежжах на солнце. Кормятся тем же, что и косули. Во время зимней подкормки необходимо добавлять в зерно-фуражный корм ветви, чтобы лани не портили деревья. Лани имеют в основном светло-рыжий окрас с темной полосой по холке. Однако встречаются особи и белопятнистые, желто-красного, черного, белого и иных цветов, со светлыми брюхом и конечностями. Зимой пятна на теле лани исчезают, и шерсть приобретает темный цвет. Как и олени, лани в физическом расцвете уходят из стада и присоединяются к нему лишь в период гона.

Охота разрешена на особи в возрасте 6–8 лет и старше. Рога в это время приобретают форму лопат. Живет лань до 25 лет. Старую лань можно отличить от молодой по тем же признакам, что и у оленя: по форме тела, месту расположения глазного отростка. Чем животное старше, тем ближе его глазной отросток к венчику, причем лопаты рогов с возрастом расширяются, увеличивается количество отростков и впадины между ними (рис. 53). У престарелой лани с каждым последующим годом отростки отпадают, и рога становятся менее массивными.

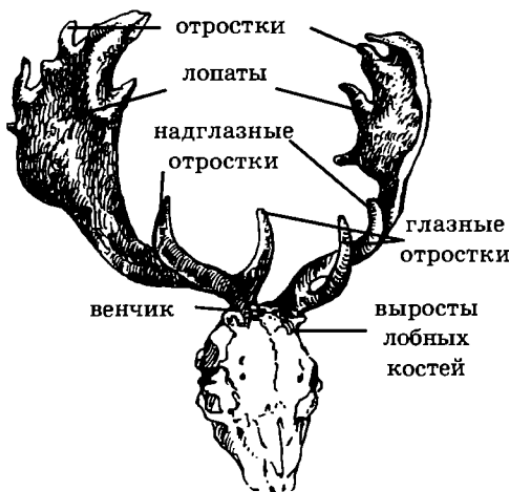


Рис. 53

Гон у лани начинается в середине октября, т. е. на месяц позже, чем у оленя. Он отличается от оленьего гона ходом и интенсивностью, а также ревом. В этот период лани издают только им свойственный гортанный хрюкающий звук, который намного слабее могучего рева оленя. Между соперниками идут ожесточенные бои, во время которых часто обламываются лопаты рогов. Звук ударов слышен на большом расстоянии.

Продолжительность беременности — 32 недели, в июне самка приносит 1–2 детенышней, у которых уже сформированы молочные резцы.

Детеныши питаются молоком матери до тех пор, пока не вырастут молочные предкоренные зубы для приема растительной пищи.

Промысловая лань-самец весит 50–70 кг, лань-самка — на 40 % меньше. Основным врагом лани являются бродячие собаки. Оводов не боится. Лани «купалками» не пользуются.

КАБАН

Живет кабан в глубине смешанных лесных массивов с густым подлеском. Любит кормиться в сельскохозяйственных угодьях, где наносит значительный ущерб. Роет картофель, проправляет овес, кукурузу и т. п. Однако ущерб уравновешивается тем, что, разрывая почву, кабан разрыхляет ее, поедает червей, улиток, личинок, насекомых. Кроме того, питается корешками, клубнями, ягодами, грибами, дубовыми желудями, буковыми орешками, съедобными каштанами и плодами дичков. Не брезгует и падалью.

Кабан — стадное животное, лишь старые самцы живут в одиночку. Днем любит отлеживаться в ямах и в густом подлеске. Предпочитает сырье, заболоченные места. На кормежку выходит ночью. Старые самцы ведут бродячий образ жизни. Случается, что за ночь кабан пробегает около 20 км. Хорошо плавает. Часто появляется там, где его раньше не наблюдали, и опять исчезает. Сви-



нья с поросятами и раненый кабан опасны как для охотничих собак, так и для охотников. Обычно кабан ведет себя осторожно, встреч с человеком избегает.

Кабаны подразделяются на вепрь, свиней и поросят, которые в свою очередь делятся на однолеток, двухлеток и т. д. Спаривание происходит с ноября по декабрь, иногда и до середины января. Первыми начинают гон молодые кабаны, достигающие полового созревания к двум годам. Бои из-за самок отличаются необычной свирепостью. Свинья вынашивает потомство 16–17 недель. Она в это время держится в стороне от стада и рожает в хорошо укрытом месте, например в яме под вывороченными корнями, предварительно устлав дно мхом, папоротником и ветками. Приносит до 8 поросят. Поросята покрыты продольными бело-коричневыми полосами.

Взрослый кабан весит 150–200 кг, нередко встречаются и более крупные особи. Враги кабана — волк, медведь и рысь.

Кабаний трофей — клыки, при высыхании приобретающие хрупкость. Для сохранения их необходимо пропарировать воском или парафином. Клыки не имеют корней, растут постоянно. В верхней челюсти они короткие, в нижней — длинные; они направлены вверх и в стороны. Нижняя челюсть более длинная (у вепря — 33–37 см, у свиньи — 29–35 см).

Мясо кабана вкусное, деликатесное.

ЛИСА ОБЫКНОВЕННАЯ

Наиболее распространена в природе и хорошо известна обыкновенная рыжая лисица. Размеры ее крупнее, чем у других представителей рода: длина тела — 60–90 см, длина хвоста — 40–60 см, масса — 6–10 кг. В большинстве случаев окраска спины ярко-рыжая, с неясным темным узором, брюхо белое, но иногда черное. Окраска у животных в южных районах ареала тусклая. Наряду с типично окрашенными «огневками» встречаются особи с более темным мехом: сиводушки, крестовки, черно-бу-



рые. Изредка наблюдаются альбиносы. Распространена лисица очень широко: в Европе, Северной Африке, большей части Азии (вплоть до Северной Индии, Южного Китая и Индокитая), в Северной Америке к югу до северного побережья Мексиканского залива.

Раньше считали, что в Америке водится особый родственный вид, но теперь его рассматривают лишь как подвид рыжей лисицы.

Отмеченное разнообразие окраски и величины лисицы связано с обширностью ее ареала и большими различиями условий существования в отдельных его частях. Только на территории СНГ существует 14–15 подвидов, а на остальной части ареала известно более 25 подвидов, не считая множества других, описанных систематиками, но сомнительных форм. В общем, к северу лисицы становятся крупнее и ярче, к югу — мельче и тусклее окрашенными. В северных районах с суровыми климатическими условиями чаще встречаются черно-бурые и другие меланистические формы окраски. Достаточно сказать, что лисица населяет, правда с разной плотностью, все ландшафтно-географические зоны, начиная с тундры и лесов вплоть до степей и пустынь, включая горы. При этом лисица водится не только в дикой природе, но и в культурных ландшафтах, включая ближайшие окрестности сел и городов, в том числе крупных промышленных центров. Более того, подчас в освоенной человеком местности лисица находит особенно благоприятную для себя обстановку.

Лисица, хотя и принадлежит к типичным хищникам, питается самой разнообразной пищей. Основу ее питания составляют мелкие грызуны, главным образом полевки. От их обилия и доступности в значительной мере зависит благосостояние популяций этого хищника. Более крупные млекопитающие играют меньшую роль, хотя в некоторых случаях лисицы ловят их, особенно зайцев, достаточно часто. А в период заячьего мора поедают их трупы. Иногда лисы нападают на маленьких детенышей косуль. Птицы в питании лисицы не столь важны, как грызуны, хотя хищник никогда не упустит случая поймать любую



из них, оказавшуюся на земле (начиная от самых мелких и до наиболее крупных — гусей, глухарей и др.), а также уничтожить кладку их птенцов. Даже домашних птиц лисица похищает не так часто и не в столь большом числе, как принято думать.

В южных районах лисицы часто добывают пресмыкающихся; на Дальнем Востоке, живя около рек, они кормятся лососевой рыбой, погибшей после нереста; в летние месяцы поедают жуков и других насекомых. Охотно используют всевозможную падаль, а в голодное время — и различные отбросы. Растительные корма — плоды, фрукты, ягоды, реже вегетативные части растений — входят в состав пищи едва ли не всех лисиц, но особенно на юге ареала.

Индивидуальный участок, который занимает пара или семья, должен обеспечивать зверей не только достаточным количеством пищи, но и удобными, безопасными местами для устройства нор. Лисицы роют их сами либо занимают принадлежавшие барсукам, суркам, песцам и другим животным, приспособливая их к своим потребностям.

Чаще всего лисицы селятся на склонах оврагов или холмов, избирая участки с хорошо дренированным песчаным грунтом, защищенные от заливания дождовыми, талыми и грунтовыми водами. Если нора вырыта самостоятельно, она имеет несколько входных отверстий, ведущих через длинные, наклонные тунNELи в обширную гнездовую камеру. Иногда лисы используют естественные убежища: пещеры, расщелины скал, дупла в толстых упавших деревьях. В большинстве случаев (но далеко не всегда) жилище бывает хорошо закрыто в густых зарослях. Лисицы пользуются постоянными жилищами только в период воспитания молодняка, а в остальное время года, в частности зимой, отдыхают в открытых логовах в снегу или в траве и во мху.

Подобно волку, лисица принадлежит к моногамам, размножающимся только один раз в году. Течка у нее происходит с декабря по март в разных регионах и длится у каждой самки всего несколько дней. Время гона и





его эффективность зависит от погоды и упитанности зверей. Бывают годы, когда до 60–70 % самок остается без потомства. Беременность у лисиц продолжается от 49 до 58 дней. В выводке лисиц насчитывается 4–6 и до 12–13 щенков, покрытых темно-бурым пухом. В двухнедельном возрасте они начинают видеть, слышать, у них прорезаются первые зубы. Полтора месяца лисята выкармливаются молоком, но еще до этого они появляются около нор и постепенно приучаются родителями к обычной пище, а также к ее добыванию. В общем, со временем гона и до окончательного выхода лисят из нор проходит около 6 месяцев. В их воспитании участвуют оба родителя. Подросшие щенки рано начинают отлучаться из дома и часто встречаются далеко от него, будучи еще совсем небольшими. К осени они становятся вполне самостоятельными. Некоторые самки уже на следующий год начинают размножаться; однако известно, что половой зрелости они достигают в двухлетнем возрасте. В неволе лисицы живут до 20–25 лет, но в природе — всего несколько лет. Лисица — оседлое животное.

Охотятся лисицы в разное время суток и там, где их не преследуют; встречаются днем, причем не обнаруживают какого-либо беспокойства при виде людей. Однако порой лисица отличается крайней осторожностью и удивительной способностью, уходя от погони, запутывать следы и пускаться на всевозможные уловки, чтобы обмануть собак. Поразительные повадки обнаруживает лисица и при охоте. В условиях суровой борьбы за существование у лисицы выработались весьма сложные формы поведения, причем у некоторых особей они достигли большого совершенства. Спокойно идущая лисица следует по прямой линии, оставляя на снегу четкую цепочку следов. Испуганная, она может бежать галопом, буквально распластавшись над землей и далеко вытянув хвост. Замечательное зрелище представляет лисица, занимающаяся зимой мышкованием на заснеженном поле. Вошедшая в азарт, она то прислушивается к писку грызунов под снегом, то начинает рыться, разбрасывая вокруг снежную пыль, стремясь настигнуть добычу. При этом хищ-



ница порой настолько увлекается, что подпускает к себе очень близко. Впрочем, зрение у лисицы не отличается остротой, и к неподвижно стоящему или сидящему человеку она может подбежать почти вплотную. Зато обоняние и слух развиты у нее очень хорошо и служат основными анализаторами. Во время гона или в состоянии возбуждения лисица издает довольно громкий, отрывистый лай, вроде тявканья. Дерущиеся или обозленные звери пронзительно визжат.

ЛЕСНАЯ КУНИЦА

Лесная куница имеет бурую окраску. На шее и грудке у зверька желтоватые пятна, которые заканчиваются клином между передними ножками. Длина тела куниц в среднем составляет 50 см, масса — 1–3 кг. Самцы несколько крупнее самок. Живет в лиственных лесах и на лугах. Лесная куница — ночное животное. Днем она скрывается в дуплах деревьев, в старых беличьих и птичьих гнездах. Эти зверьки прекрасно лазят по деревьям.

Спариваются в июле — августе. Скрытая беременность длится 9 месяцев. Детеныши рождаются в апреле и 2 недели питаются материнским молоком. А через 3 месяца становятся самостоятельными. В половом отношении они созревают лишь только к трем годам.

Питается лесная куница, в основном, животной пищей (особенно грызунами), а также зайцами. Иногда нападает на детенышей косули. Поедает и яйца птиц, мелких птиц, насекомых и сладкие плоды. У более крупной добычи зверек перегрызает шейную артерию и не покидает ее до тех пор, пока жертва не истечет кровью.

ОНДАТРА

Шерсть у ондатры бурая, внизу более светлая, с розоватым оттенком. Пальцы задних конечностей оснащены плавательной перепонкой. Зверек обитает на берегах рек

и озер, каналов и ручьев, где в глинистой почве можно вырыть нору и сеть подземных коридоров. Главная нора имеется на суше. Но если берег не удобен для строительства жилья, то ондатра делает из водных растений над землей куполообразное строение высотой 80–100 см. Оно имеет несколько жилых камер и выход под водой.

Пища ондатры состоит в основном из растений. Но иногда животное питается и животной пищей, особенно двухстворческими моллюсками, лягушками, раками и мелкой рыбой.

Спариваются ондатры несколько раз в году, с марта по август. Беременность у самки длится 4 недели. Рожает она 2–3 раза в год 5–6 красно-розовых голых детеныш, которые в первые дни ничего не видят. Через 4 недели они могут самостоятельно добывать пищу. Детеныши быстро растут, и через 4–5 месяцев достигают величины взрослой особи. Мясо ондатры не особо ценится. Охотничий интерес представляет мех.

ПЕРНАТАЯ ДИЧЬ

БЕКАС

Эта птица (рис. 54) имеет рыже-бурую окраску с темными пятнами, более светлую внизу, белое брюшко и черно-бурый клюв длиной около 6–7 см. Если у вальдшнепа оперение ног доходит до самого низа, то у бекаса только до половины ног. Днем бекасы сидят на болотистых лугах и в мокрых низинах, где питаются различными насекомыми, червяками, мелкими улитками.

Бекасы прилетают в Украину в марте — апреле, и отлет их длится с конца августа до самого октября.

При токовании петушки блеют. Эти звуки возникают от трепетания рулевых перьев и потряхивания крыльями. При взлете они петляют и звучно дают о себе знать. Траектория полета бекасов хаотична, и поэтому, чтобы застрелить такую птицу, требуется большая ловкость.



Курочка устраивает гнездо на холмике, окруженном болотом или водой; в апреле — мае она несет 4 грязно-зеленых, черно-буро- пятнистых яичка, на которых сидит 19–21 день.

Дупель по величине несколько больше, чем бекас. Самым маленьким из этого отряда птиц является бекасик, или большой кулик. Он имеет длинный, дугообразно загнутый клюв и весит около 700 г.

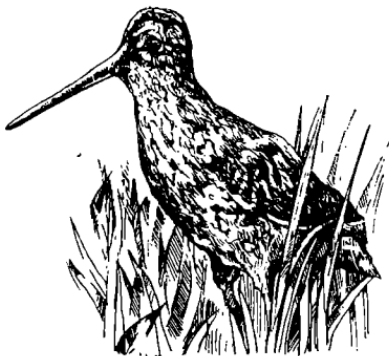


Рис. 54

ВАЛЬДШНЕП

Перелетный вальдшнеп (лесной кулик) прилетает в страны СНГ во второй половине марта и осенью возвращается на юг. Питается чаще всего червями, личинками насекомых, мелкими улитками, добывая их из земли длинным клювом, достигающим 6,5–8,5 см, который очень чувствителен на конце. Голова у вальдшнепа желто-серого цвета с более темными поперечными полосами, перья буровато-рыжие, с желто-рыжими пятнами. Перья на конце черно-буровой окраски с серыми пятнами. Хвост складывается из 12 рулевых перьев черного цвета с рыжими пятнами. Перья на концах серые.

Вальдшнеп очень пуглив. Днем он скрывается в зарослях. Если птица замечает противника, то так прижимается к земле, что становится неразличимой на ее фоне. А если не нужно, то и не взлетит. В дни весеннего токования, которое зависит от погоды и района, начинается ухаживание петушков за курочками, которое длится около 4 недель. Можно утром или вечером заметить увлекательные брачные полеты, во время которых петушки-вальдшнепы беспрерывно порхают и летают над теми



местами, откуда им курочки отзываются свистом. Иногда на лету петушки устраивают между собой яростные бои. Токование можно наблюдать иногда и в июне во время второго гнездования в более высоких зонах.

Спаривание вальдшнепов происходит на земле. Курочка находит удобное место для гнездования за кустом, между корнями, за старым пнем, где она выграбает ямку, выстилает ее сухой травой. После этого сносит в ямку 3–4 грязно-желтых, буропятнистых яичка, на которых терпеливо сидит 22–24 дня. После вылупления птенцов к семейству присоединяется и петушок. Оба родителя очень внимательно заботятся о птенцах, которые через три недели уже летают.

Длина тела вальдшнепа — около 27–36 см, поэтому охотнику трудно определить его пол по величине и окраске. Весит бекас от 200 до 400 г. Первые, недоразвитые маховые перья вальдшнепа охотники носят на шляпе в виде трофея. Трофеем являются также и пуховые перья из надхвостовой железы.

Врагами вальдшнепов являются хищные животные, а из паразитов чаще всего их поражают солитеры.

ГЛУХАРЬ

Это довольно редкая птица отряда куриных (рис. 55). Водится в сплошных хвойных или смешанных лесах, так как там зимой в изобилии корм — хвоя и почки. Летом питается лесными плодами и насекомыми. Для лучшего пищеварения глотает камешки. Глухарь — оседлая птица. Он редко покидает насиженные места. Предпочитает песчаные почвы для «купания» и обилие воды.

Длина глухаря — 90–110 см, размах крыльев — 120–140 см. Глухарка достигает длины до 70 см. Весной и летом глухари живут семьями. Осенью глухарки собираются в отдельные стаи. Старые глухари живут в одиночестве.

В конце марта — начале апреля самцы начинают посещать места спаривания — тока. В высоко расположенных местах токование продолжается вплоть до мая. На-



чинают токовать глухари еще в темноте. Любовная песня глухаря, строфа, состоит из четырех колен — стихов. Первый стих — токанье, второй — трель, третий — пощелкивание, четвертый — точение.

При токовании глухарь ходит по ветке, свесив крылья и распустив веером хвост. При точении, длящемся 2–3 секунды, восприимчивость слухового аппарата у глухаря резко снижается, он практически глухнет. Этим моментом пользуются охотники и прыжками приближаются к добыче на расстояние выстрела. Глухарь токует на дереве, где расположился еще с вечера. Затем продолжает токовать на земле, где и совокупляется с глухаркой. Один глухарь вступает в контакт с 4–6 самками. Однако естественным и оптимальным соотношением полов является 1 : 1 с небольшим преимуществом глухарок. После токования глухарь покидает ток, возвращаясь на старые места. Старые глухари начинают токовать раньше молодых и в местах тока не переносят соперников.

Голова глухаря-петуха черная, шея темно-зеленая с красивым синим отливом. Спина и крылья темно-рыжие с металлическим отливом. На сгибе крыла маленькое белое пятно. Роговой клюв грязно-желтый, его чехол ежегодно меняется, обновляется. По клюву проходит бороздка, увеличивающаяся с каждым годом. Вокруг глаз имеется широкое голое кольцо красного цвета. Хвост рыжий в черно-коричневых пятнах, веерообразный. Состоит из 18 перьев, достигающих длины до 30 см. Глухарка рыже-пепельного цвета, в коричневых крапинках, клюв серо-черный.

Старого петуха от молодого можно отличить по более мощным рулевым перьям в хвосте. У старых глухарей эти



Рис. 55

перья как будто обрублены. Кроме того, возраст определяется по загибу клюва и величине бороздки на нем. Ноги в перьях по самые лапы, но пальцы покрыты только роговыми чешуйками. Чешуйки, как и перья, глухарь регулярно сбрасывает перед летней линькой. Белое пятно, или зеркало, на сгибе крыла петуха является хорошим ориентиром при стрельбе в птицу.

После оплодотворения глухарка рядом с током устраивает гнездо. Оно представляет собой мелкую ямку, устланную сухой травой. Глухарка откладывает от 6 до 12 яиц величиной с куриные. Цвет яиц серо-зеленый, с коричневыми крапинками. Насиживает 26–28 дней. Покидает гнездо лишь для кормежки или в случае серьезной опасности. Глухарята рождаются красно-коричневого цвета. Глухаря их выгуливает. Сначала птенцы пытаются в основном мягкими насекомыми, личинками муравьев, позже ягодами и семенами. Спустя 10 дней глухарята начинают летать, а через две недели они уже целиком оперившиеся птицы. Осеню глухарь и глухарка расходятся.

Взрослый петух весит 3,5–5 кг, глухарка — 2–3 кг. Мясо старого петуха довольно грубое, однако и оно пригодно для приготовления пищи.

Глухарина охота во время тока очень популярна, производит незабываемое впечатление. Однако поголовье глухаря постоянно уменьшается. Поэтому отстрел глухарей довольно ограничен, а отстрел глухарок запрещен круглогодично.

ТЕТЕРЕВ ОБЫКНОВЕННЫЙ (ТЕТЕРЕВ-КОСАЧ)

Тетерев — очередной представитель отряда куриных, постоянно меняющий место обитания. Водится чаще всего в лиственных лесах, где деревья чередуются с полянами. Предпочитает места, где растут берескы и достаточно воды. Живет в стаях, объединяющихся по полу. Лишь старые тетерева живут одни.



Птица осторожная, но любопытная. Питается тем же, что и глухарь. Тетеревята сначала предпочитают животную пищу, позже — шишки и семена. Осенью тетерева любят полакомиться озимыми, зимой питаются сережками берез, почками и т. п. Днем прячутся на земле, ночью сидят на деревьях. Петух достигает длины 60 см, размах крыльев — 90–100 см. Перья черные, с металлическим и синим отливом, на брюхе несколько белых полосок. Такие же полоски у него на маховых перьях и крыльях, где образуются белые пятна. Хвост образуют 18 черных рулевых перьев. Средних перьев 6, и они прямые, 6 боковых — лирообразные. Нижние покровные перья белые. Клюв у петуха черный, над глазами кроваво-красная плащинка. Ноги оперены до основания пальцев.

Тетерка буро-желтого цвета, с темными крапинками (пятнами и полосками). Клюв серо-бурый. Хвост не лировидный, а в форме вилки, с вырезом, в отличие от глухарки, чей хвост окружлой формы.

Токование тетерева зависит от высоты местности и от погоды. Иногда токование начинается в марте, чаще в апреле — мае, а в высоко расположенных местах продолжается до конца июня. Петухи токуют вместе, обычно на земле, лишь иногда часть токования происходит при свете и на дереве (так называемый солнечный ток).

Ток — место оживленное и шумное, его слышно на 1–2 км. Токующие самцы принимают характерные позы, подпрыгивают, распустив хвост, и издают громкие звуки: бормочут и «чуффыкают».

Тетерка после оплодотворения вырывает между кустами или в высокой траве ямку, выстилает ее травой и откладывает от 6 до 12 желтых, в коричневую крапинку яиц. Насиживание длится 25–27 дней. Только что вылупившихся черно-желтых цыплят тетерка водит кормиться к муравейникам или носит им насекомых. Спустя 10 дней цыплята уже спокойно летают. Вместе они живут до осени, затем собираются в стаи в соответствии с полом.

Тетерев весит 1,3–1,5 кг, тетерка — примерно на пятую часть меньше и легче.

Тетерев наиболее распространен в горных областях. Отстрел тетеревов строго ограничен, а отстрел тетерок запрещен круглогодично.

ГУСЬ СЕРЫЙ

Гусь (рис. 56) — крупная птица светло-серой окраски. Грудь и брюшко в черных поперечных пестринах. У летящей птицы хорошо заметны светлая верхняя поверхность плеча и светлая голова. У молодых птиц черные пестрины на груди отсутствуют, общая окраска менее контрастна. Клюв и лапы розовые. Крик похож на крик домашнего гуся. Осеню вес самок составляет 3–3,8 кг, самцов — 3,6–4,5 кг. В начале зимы — до 5 кг. Мясо хорошего качества.

Гусь — обитатель пресных водоемов различных ландшафтов: от тайги до пустынь. Пролет — в сентябре — октябре. В ноябре начинают формироваться зимовочные скопления.

Птицы держатся на опресненных лиманах и морских заливах. В суровые зимы большая часть откочевывает на зимовки на юг Европы и Азии. Питается различными травами, поедает молодые побеги, семена, клубни. Охотно посещает убранные поля кукурузы, пшеницы, риса. Объект спортивной охоты.

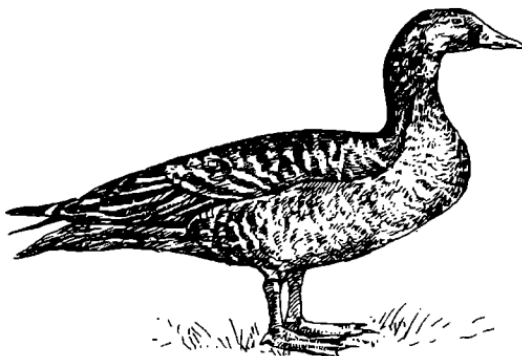


Рис. 56



БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ

Гусь среднего размера, заметно меньше серого. Спина и шея темно-бурых окраски, грудь и брюшко — серо-бурые с темными поперечными пестринами, подхвостье — белое. Голова темно-бурая, лоб белый. У молодых птиц окраска серо-бурых тонов, но более светлая. Белое пятно на лбу и черные пестрины на брюхе отсутствуют. Клюв и лапы — оранжево-желтого цвета. Клюв относительно короткий, у молодых птиц светло-розового цвета. Осеню вес самок — 2–3 кг, самцов — 2,5–3,4 кг. Мясо хорошего качества. Полет более легкий и плавный, чем у серого гуся. Голос — звонкое, визгливое гоготание. Гнездится в тундре и лесотундре России. На Украине это пролетная птица. Разгар осенне-зимнего пролета — октябрь — начало ноября. В ноябре — декабре образует зимовочные скопления. В суровые зимы большая часть гусей откочевывает в Западную Европу и Среднюю Азию. Питается в основном молодыми всходами растений.

Самый многочисленный из наших гусей. Важнейший объект спортивной охоты.

КРЯКВА

Кряквы — перелетные птицы. Живущие в средней полосе утки осенью улетают. Возвращаются они ранней весной. На незамерзающих водах кряквы могут выдержать круглый год. Это очень проворные, дружные, уживчивые птицы, имеют хорошие слух и зрение, прекрасно плавают и ныряют, к чему у них хорошо приспособлено все тело, а на ногах имеются плавательные перепонки. Кряквы живут во всех районах, где водится рыба, у рек и озер, заросших тростником, кустарником и травой. Питаются они улитками, червями и различными водными растениями. В поисках пищи кряквы улетают в сумерках на поля и под утро возвращаются к воде.

У селезня голова и шея темно-зеленая, с белой полоской вокруг шеи. Клюв у него желтый, грудь бурая, спина



серо-бурая. На хвосте у селезня имеется два загнутых вперед перышка, которые являются трофеями для охотника и носятся как украшение на шляпе.

Самка серо-бурового цвета с полосками и пятнами. Однако она не имеет такой пестрой окраски, как селезень. Вес ее — от 850 до 1400 г.

Кряквы совершают перелеты в клинообразных стаях. Ведет их обычно старый селезень. В конце зимы на зимовьях складываются пары. После спаривания, всегда на воде, самка ищет место для гнезда в тихом сухом местечке на берегу водоема или в камышах. Но может и в дуплах деревьев, пней или же на ветках деревьев. Гнездо устраивается из стеблей трав, иногда его выстилают пухом. В кладке всегда 8–12 яиц светло-зеленого цвета. На яйцах утка сидит 23–25 дней. Вылупившиеся утятта все-го один день находятся в гнезде, а затем идут в воду.

КУРОПАТКА СЕРАЯ

Куропатка серая (рис. 57) занимает особое место благодаря своей природной способности селиться около человека и пользоваться его земледельческими трудами, не вредя ему. Это единственная птица из числа причисленных к разряду дичи с таким поведением.

Зависимость серой куропатки от земледельческой культуры указывает на некоторую беспомощность этой птицы, требующей, при наступлении суровых условий, вмешательства человека. С другой стороны, серая куропатка, не будучи птицей перелетной, предпринимает иногда с целью самосохранения широкие перекочевки.

Типичные места обитания — открытые угодья, степи с кустарниками и балками, лесистые овраги с ручьями среди лугов и полей, опушки лиственных лесов. На юге охотно гнездится в полезащитных лесополосах, а в Западной Сибири — по опушкам березово-осиновых колков. Не избегает близости деревень и хуторов, особенно на Севере. Встречается на картофельных и свекольных полях.

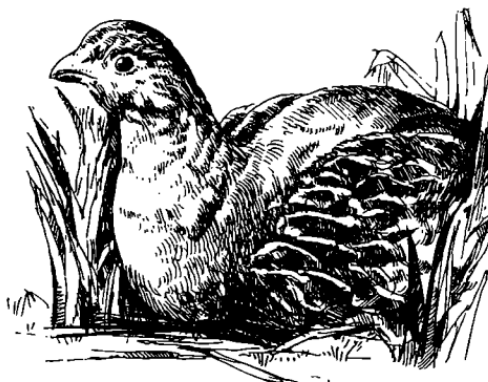


Рис. 57

Серая куропатка — птица напольных мест; она совершенно не нуждается в площадях леса, тем более высокоствольного. Однако в местностях, где поля чередуются с лесными насаждениями, она пользуется ими для спасения от опасности; привыкает к ним, как к более тенистым и крепким по сравнению с полем и кустарником, особенно когда ее поднимают на крыло последовательно несколько раз подряд.

Заросли кустарников служат защитой от хищных птиц и вообще спасением от опасности и дают затененность при зное. Небольшие грядки мелколесья с опушкой, обрамленной травкой, очень ценятся куропатками для дневок. В местностях, где водится много хищных птиц, куропатки чаще дниют под прикрытием мелкого леса или высокого кустарника. Ночует серая куропатка кучно, табуном, избирая травянистые низины, кочки, пустыри, защищенные от ветра, но в то же время сравнительно чистые, без густого кустарника. Удобное место служит куропаткам ночлегом в течение целого ряда ночей. Каждая ночевка представляет собою круг примятой травы, больший или меньший, в зависимости от числа птиц, которые плотно усаживаются головками к окружности круга. Значительное количество помета и перьев также служит вещественным доказательством проживания куропаток.

Серая куропатка размерами крупнее сизого голубя. Окраска сверху серовато-бурая, зоб и грудь голубовато-серые, по бокам ржавчатые поперечные полосы, хвост также ржавчатого цвета, брюшко светлое. У самца на брюшке каштановое подковообразное пятно. У самок и молодых птиц оно менее выражено и часто заменено пятнышками. Полет шумный, стремительный. Летит низко над землей и перед посадкой планирует. Отлично бегает, а в случае опасности затаивается. Вес птицы осенью — 400–500 г.

Наземная птица, активная в утренние часы и вечерние зори. Будучи потревоженной, перемещается на 200–300 м. Кроме периода размножения, живет выводками или небольшими стаями (в 30–40 особей).

Серая куропатка — типичный моногам. Самец участвует не только в насиживании яиц, но и в воспитании птенцов. Половой зрелости птицы достигают на первом году жизни.

В конце марта — апреле зимние стайки куропаток распадаются на семейные пары, которые выбирают себе гнездовой участок. Брачные игры совершаются до восхода солнца. Самец вскакивает на бугорок или кочку и начинает издавать резкие призывные звуки «скрыгжик, скрыгжик», на которые тихо отзывается приближающаяся самка. Самец подскакивает к ней, распустив крылья и хвост, начинает «ухаживать», издавая звук «кок-кок». Спаривание и откладка яиц происходят через месяц после разбивки птиц на пары. В средней полосе это наблюдается в конце апреля — мае.

Самка устраивает гнездо на земле в виде глубокой ямки, под кустиком, под кучей хвороста или в густой прошлогодней траве на опушке леса. Гнездо выстилает сухой травой и перьями птиц. Самки серых куропаток весьма плодовиты и откладывают от 12 до 24 яиц. Яйца овальные, бледно-зеленоватого цвета, весом до 14 г. Насиживают самка и самец в продолжение 24–25 дней. После того как вылупившиеся птенчики обсохнут, родители уводят их из гнезда сразу метров на 200. Выводки куропаток держатся близ травяных полянок, где молодняк в



достатке находит мелких насекомых. Выводок кормится утром и после полудня, а днем птицы отдыхают в кустах. Как и у всех фазановых, птенцы серой куропатки растут медленнее, чем птенцы тетеревиных птиц. Размножение взрослой птицы они достигают в трехмесячном возрасте, хотя летать могут довольно рано. При приближении человека старые птицы отводят его от выводка, причем самка притворяется раненой, а самец с тревожными криками летает вокруг. В таких случаях птенцы стараются затаиться.

ПЕРЕПЕЛ ПЕРЕЛЕТНЫЙ

Перепел перелетный имеет подобную окраску, что и серая куропатка, но горлышко у него серо-желтое. Петушок у горла имеет более темный цвет, без подковообразного пятна, только за глазами у него коричневое пятно. Размах крыльев у перепела достигает примерно 34 см. Масса его составляет третью часть массы куропатки.

Обыкновенные перепела — очень подвижные и осторожные птицы. Так же, как и куропатки, они живут на земле, целые дни проводят на полях и лугах, хорошо бегают и умеют искусно скрываться от противника. Перепелка — заботливая и преданная мать, а петушок очень неуединчив и является полигамом. В отличие от петушки-куропатки, петушек-перепел совсем не заботится о своей семье.

Перепела потребляют почти такую же пищу, что и куропатки (насекомые, черви и мелкие семена). Так же, как и куропатки, перепела любят купаться в песке, проглатывают песчинки, что способствует лучшему пищеварению. Перепела «страдают» теми же болезнями, что и куропатки, и имеют тех же врагов.

Сразу же после возвращения с юга, обычно в мае или июне, перепела начинают спариваться. Курочка сносит в ямку от 7 до 18 грушеобразных яичек с коричневыми пятнышками (точечками), из которых через 15–17 дней вылупливаются птенцы. Курочка заботится о своих птен-



цах еще в течение 6 недель после вылупления. Птенцы довольно быстро разлетаются и не живут в семьях, как куропатки.

РЯБЧИК

В глубоких лиственных или смешанных тихих лесах, где много ягодников, живет осторожная птица рябчик (рис. 58). Петух несколько крупнее курицы. Питается насекомыми, червями, улитками, различными ягодами, а зимой склевывает почки и хвою. Он рыжевато-бурого окраса с белыми и серыми пятнами. В хвосте у него 16 рулевых перьев серого цвета с черным отливом и бело-черно-полосатым окаймлением. Крылья рыже-бурые, местами в крапинках. У петуха под глазами красные голые залысинки. Подбородок и шея у него черные с белой каймой, у курицы белые. Ноги в перьях на $\frac{2}{3}$, пальцы голые.

Внешность рябчика настолько характерна, что его трудно спутать с другими обитателями леса, разве что с дикишней на Дальнем Востоке. Свист рябчика-петушки протяжный, очень тонкий, длящийся несколько секунд. По тону он близок к писку синиц-гаичек, московок и корольков. Недаром он очень приятный для слуха, состоит



Рис. 58



из пяти-семи слогов или колен: двух-трех протяжных, высоких (первый несколько продолжительнее) и трех-пяти более коротких и низких, сливающихся в переливчатую трель. Громкость такова, что при благоприятных условиях свист рябчика слышен за 100 и более метров. Находясь вблизи, можно услышать от петушка циркающие звуки наподобие «стр-стр-стр», когда он слышит или видит соперника — нарушителя границ. Голос курочки ниже, немного слабее, а сам позыв короче и состоит из трех-четырех слогов, без трели. Первый и третий слоги почти такой же тональности и длительности, как первая часть «песни» рябчика-петушки. Второй ниже, продолжительнее, иногда еще делится на два слога: «тии-ууути» или «тии-тиу-тит-тит», «тиии-тииуюи-тии». Курочка, сопровождаемая выводком, при опасности нередко издает особую тревожную трель, начинающуюся с тихих и высоких звуков, постепенно усиливающуюся.

Иногда при виде опасности курочка издает отрывистое «тк-тк-к» и этими же звуками пытается отвести угрозу от затаившихся птенцов. В других случаях, тревожась за притаившихся на ветвях молодых рябчат, курочка издает звуки, напоминающие «трюю... трюю... трюю». Примерно так же могут отвечать молодые. Когда вновь собирается разлетевшийся при опасности выводок, молодые подают друг другу сигналы вроде нежного «пи, пи, пи» или «ти, ти, ти». Позже, к осени, их позывы становятся сложнее и постепенно приближаются по звучанию к голосам взрослых рябчиков — петушков и курочек: «ти-ти-тии».

Стая рябчиков целое лето живет сообща, осенью разбивается по парам. Зимуют парами, в марте — апреле токуют и спариваются. Токов у них нет. Рябчик токует на рассвете, сидя на нижних ветвях деревьев. Распустив перья, он крутится, сипит и выпускает трели, потом спускается к курице, прохаживается вокруг нее и, наконец, спаривается с ней. Курица отзывается тихим попискиванием.

Гнездо курица свивает в кустах. Сносит в него 6–16 рыжих в коричневых точках и пятнах яичек, наси-



живает 21–25 дней. Птенцы спустя неделю после вылупления уже летают на небольшие расстояния, спустя две недели летают уже normally. Летает рябчик низко, рывками, быстро.

У петуха на голове хохолок из длинных перьев. Курица более незаметной окраски, хохолок у нее поменьше, под горлом рыжее пятнышко. Рябчик весит примерно 320–480 г. У него самое вкусное мясо из всех куриных. Его враги — хищные звери и птицы,

На птенцов часто нападают вороны и сойки.

К началу августа вес молодых рябчиков уже превышает 250 г, по размерам они приближаются к взрослым птицам. В сентябре выводки постепенно распадаются, но некоторые иногда сохраняются до октября. В зависимости от погоды и других условий к этому времени погибает 20–60 % молодых рябчиков, особенно при холодном, дождливом лете.

ФАЗАН

Фазан — типичный представитель птиц отряда куриных. Как охотничья птица фазан подразделяется на следующие виды, подвиды и варианты: колхидский обыкновенный фазан, без ошейника; китайский обыкновенный кольчатый фазан, у которого хорошо заметен белый ошейник, часто прерывистый в одном или нескольких местах; монгольский обыкновенный фазан, ошейник которого часто прерывается или вообще обозначается несколькими перьями, головка темно-зеленого цвета, без рожек, хвост и надхвостные перья темно-каштановые, с зеленой каймой; пестрый фазан; темный фазан; встречаются и королевский фазан.

Постоянно фазан проживает в лесах около рек, где имеется обилие влаги. Подходят ему и условия низинных и холмистых областей южной Словакии. Фазан нуждается в интенсивной подкормке, иначе становится бродячим и покидает охотничьи районы. Он чаще передвигается пешком, избегает лишний раз подняться в воздух. Питается



скорее в полях, чем в лесах. Ноует на деревьях, а летом — в пшенице. Его выращивают в областях, расположенных на высоте 400, 500, максимально 600 м над уровнем моря. Его поголовью несколько повредило устранение межей чересполосицы на полях, однако он быстро свыкался с новыми условиями. А в районах, где наряду с полями встречаются леса и рощи, в последние годы его стало заметно больше.

Родина фазана — Азия. Его отличает прожорливость, он неутомимый собиратель насекомых, особенно вредных, не брезгует лесными и полевыми мышами, улитками, питается дичками, пшеницей и семенами культурных и диких растений, иногда заглядывает и на виноградники.

Фазан, фазанка и фазанята — так подразделяются эти птицы. Длина фазана — 80–90 см, хвост — до 40 см, с 18 рулевыми перьями. Размах крыльев — 75–80 см. Самец черно-коричневого окраса с золотистыми пестрянками. Перья блестящие, с черной каймой, а на голове и шее — зеленые со стальным отливом. Крылья рыже-желтые, клинообразный хвост серо-бурый с черными попечерными полосами.

Самка — длиной около 65 см, хвост — 30 см. Размах крыльев достигает 60–65 см. Окрас серо-коричневый, с темными пятнами и полосами. Ноги у фазанов неоперенные, чешуйчатые, у молодых желто-коричневые, позже — темные. На задней части ноги у самца шпора, с годами становящаяся все более крепкой. У самки шпора отсутствует. У самца около глаз красная бородавчатая проплешина. На затылке, особенно когда птица в раздраженном состоянии, видны рожки из перьев. Некоторые виды, в том числе помеси, отличаются белым ошейником, выраженным полностью или с разрывом сзади.

Самцы летом живут одинцами. У каждого своя территория, которую самец ревниво охраняет от других фазанов. Самки держатся группами. Фазаны живут в полигамии. Зимой собираются вместе. Весной, когда начинают токовать, издают гортанный голос «как-крук-как» и машут крыльями. На этот призыв собираются самки. Фазаны ухаживают за ними, опускают крылья, втягивают



шею, на голове перья дыбом, забавно танцуют. Вскоре после оплодотворения петухи перестают заботиться о самках и потомстве. Фазанка откладывает яйца в ямку на опушке леса, при дороге и на других солнечных местах. Гнездо выстилает травой, сухими листьями или перьями. Кладка состоит из 8–18 яиц оливково-бурого цвета с различными оттенками. Иногда можно обнаружить и 25–30 яиц в одном гнезде от разных самок. Если кладка погибает, спустя три недели самка сносит еще 6–8 яиц. Инкубационный период в апреле — мае длится 26 дней. Фазанята рождаются рыжего цвета с темными полосками, подвижные и самостоятельные, но первые две недели весьма восприимчивы к заболеваниям.

Наилучшее соотношение полов в фазанариях — 1 : 5–7, т. е. 5–7 самок на одного петуха. Вне охотничьих районов допускается соотношение 1 : 3, в меньших фазанариях — 1 : 3–5.

Врагами фазанов, кроме бродячих собак, являются хищные звери и птицы, из болезней — холера (особенно), куриная чума, сингамоз и т. д. Фазан весит от 1,2 до 1,8 кг, самка — около 1 кг. Фазанята достигают размеров взрослых птиц в октябре — ноябре в год рождения.

К этому времени все фазаны становятся упитанными, и мясо их приобретает отличный вкус.

ХРАНЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ДИЧИ

ВЛИЯНИЕ ПОЛА И ВОЗРАСТА НА КАЧЕСТВО МЯСА ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Пол взрослых диких животных так же, как и сельскохозяйственных, значительно влияет на качество мяса. Наилучшим является мясо нестарых здоровых самок, обитающих в местах, богатых кормами, после линьки, окончания периода молочного вскармливания детенышей. У птиц это время, когда подросли птенцы. Это об-



щее правило для всех зверей и птиц. Мясо половозрелых самцов по сравнению с мясом самок волокнисто, с более развитой соединительной тканью снаружи и внутри мускулов и меньшим отложением жира. В период гона, а также некоторое время до и после него мясо самцов имеет неприятный запах, особенно сильный у кабанов и барсуков, меньше у лосей и других копытных. У самцов кабанов половой запах сконцентрирован в железах, окружающих половые органы.

При отстреле кабанов одновременно с выпусканием крови следует вырезать ножом половой член, семенники с мошонкой и кожу около кисти полового члена, захватив 8–10 см в окружности.

Мясо взрослых самцов диких копытных с кулинарной точки зрения расценивается ниже мяса самок при прочих равных условиях (возрасте, упитанности).

У птиц, особенно водоплавающих, жесткость мяса самцов выражена несколько меньше. Возраст животных оказывает сильное влияние на качество мяса. К примеру, мясо телят-сосунков лося водянисто, с большей долей костей и по качеству несравненно хуже мяса молочных, специально откармливаемых телят крупного рогатого скота. Напротив, мясо диких поросят и подсвинков аналогично по вкусу и нежности с мясом домашних свиней того же возраста. Мясо старых животных становится очень жестким, увеличиваются в объеме сухожилия и более мелкие соединительно-тканые волокна, пленки, возрастает твердость костей, хрящей и суставов.

ХРАНЕНИЕ МЯСА ДИЧИ

Каждому охотнику хочется привезти домой какой-нибудь трофей. И, конечно, крайне желательно, чтобы этот трофей в дороге не испортился.

Водоплавающая дичь портится гораздо быстрее боровой. Убитая утром и не выпотрошеннная сразу утка к вечеру уже начинает портиться (брюшная стенка у нее будет синего цвета), а тетерев не испортится и за сутки.





Выпотрошенная дичь портится не так быстро, особенно если ее повесить на вешала и предохранить от мух.

Есть много способов сохранения дичи от порчи. Один из самых распространенных таков: дичь потрошится, желудок и кишki удаляются крючком через слегка увеличенное разрезом заднепроходное отверстие. Через это же отверстие стенка брюшной полости протирается сухой тряпкой, после чего всю полость набивают либо крапивой, либо можжевельником. Эффект достигается, во-первых, потому, что рыхлая начинка не мешает доступу воздуха в брюшную полость, и стенки ее покрываются сухой пленкой (обветриваются), во-вторых, иглы и ветки можжевельника или стебли крапивы препятствуют доступу мух. И, наконец, эфирные масла, выделяемые можжевельником, приостанавливают размножение микробов.

Однажды охотники проделали такой опыт. Поохотившись в октябре в районе Приморско-Ахтарска, взяли десяток кряковых уток, ощипали их, выпотрошили, а затем, окунув каждую тушку целиком в уксус, обвалили их в смеси «перец-горчица», насыпали эту смесь внутрь тушек, уложили их в решетчатый ящик из-под фруктов, обернули его марлей и поставили на багажник автомобиля. С этими утками пропутешествовали по Северному Кавказу десять дней при ночной температуре, близкой к нулю, а дневной — около 15 °С тепла. Затем три дня ехали от Нальчика до Москвы и довезли уток абсолютно свежими (на стоянках, конечно, старались ставить машину в тень). А помог им в этом перец, недаром в Индии им пользовались не как вкусовой приправой, а как консервантом для мясных продуктов.

Мясо диких зверей можно просто вялить на воздухе, предварительно нарезав тонкими ломтиками; можно засолить, но вкусовые качества от этого резко меняются.

Дичь потрошится, затем брюшная полость промывается столовым уксусом, после чего «припудривается» такой смесью: 1 часть толченого перца на 3 части сухой горчицы. Эта смесь засыпается птице в клюв. Обычно выпотрошенную дичь подвешивают за шейку к жерди,





закрепленной в 1,5 м от земли (так называемые вешала), но мухи ухитряются отложить личинки даже в том случае, когда внутрь тушек была положена марля, смоченная уксусом. В этом случае шьется из марли (тюля) большой полог в виде конуса. Его довольно легко надеть на елочку или другое дерево высотой 2 м.

Края полога плотно приваливаются землей или закладываются поленьями. На деревце, словно игрушки на новогоднюю елку, вешаются за шейку утки и тетерева, предварительно обработанные уксусом и горчицей, и ни одна муха не доберется до них. Тюль не препятствует движению воздуха, и дичь не портится в течение нескольких дней, даже при дневной температуре 10–15 °C тепла.

Заяц (непотрошеная тушка) в прохладном месте может сохраняться 2–3 дня, выпотрошенный, в шкуре — около недели. А с только что добытым зайцем следует поступать так: поднять тушку за передние лапы, энергично провести ладонью вниз по брюшку. Это называется отжать мочу. Если мясо зайца не сразу поступает в кулинарную обработку, тушку потрошают, не снимая шкуры, и замораживают. Есть и другие, более верные и надежные способы консервирования мяса птиц и животных, но для настоящего охотника не так интересно привезти какую-то тушенку в банках, да и сложно этим заниматься в походных условиях. Можно рассказать еще об одном способе хранения дичи. Им пользовались до эпохи современного домашнего консервирования в герметически закрытых банках. Это так называемый «болгарский способ».

Дичь обжаривается в распластанном виде, как цыплята-табака, до полной готовности, затем плотно укладывается в эмалированную кастрюлю и сверху заливается кипящим бараным жиром.

Чтобы не испортить мясо крупных зверей, надо всегда, в любых условиях, первым делом тушу выпотрошить. Не надо делать никаких скидок на большой мороз, не надо поддаваться уговорам о том, что сначала лучше ободрать, а уж потом потрошить. Многие будут доказывать, что на морозе не испортится. Не верьте. Вот

пример. Охотники охотились на кабанов в Брянских лесах. Мороз был такой, что собаки отказались работать. С большим трудом под вечер убили небольшого секача. Чтобы не испачкать кровью сани, егерь убедил его не потрошить. Приехали к егерю, а на столе уже дымится картошка, шумит самовар. Прошло еще два часа, а на дворе 35 °С мороза. Наконец выпотрошили. Разделили. Привезли домой, а есть мясо нельзя: оно пахло так, как пахнут хорошо удобренные поля. Поэтому совет таков: первым делом выбросить потроха, а если приходится потом тушу тащить по грязи волоком, то не поленитесь зашить брюхо шпагатом. Так же незамедлительно, чтобы не испортить шкуру, снятую со зверя, если нет времени как следует обезжирить, ее надо хорошо посолить. Всякое сущение около костра и прочие обработки бессолевым способом ведут к тому, что начинает лезть волос, и охотник лишается главного трофея.

ОБРАБОТКА ПЕРНАТОЙ ДИЧИ

Молодая пернатая дичь отличается от старой тонкой кожицей под крыльями. У молодого рябчика подклювье надломится, если за него приподнять птицу. У молодых куропаток перья остроконечные, у старых закругленные. Кости черепа у молодых птиц мягковатые, что легко проверяется легким нажатием пальца. Необходимо смотреть, чтобы дичь была застрелена, а не придушена, и чтобы прострелены были крылышки или ножки, а не филеи (грудные мышцы), которые должны подаваться цельными. Таким образом застреленная дичь называется банкетною. Мясо такой дичи имеет белый оттенок, оно вкуснее. Несвежесть дичи узнается, во-первых, по запаху, во-вторых, на животе и под крыльями проявляются зеленоватые пятна, а в-третьих, перья делаются влажными и легко выдергиваются.

Дичь вообще не опаливают, за исключением диких уток, а оципывают ее насухо. Причем перья следуют выдергивать осторожно в том направлении, как они растут,



покручивая каждое перо, чтобы оно легче отделялось от кожи. Чтобы удалить самый мелких пух, надо, обтерев оципированную тушку мукою, опалить ее над зажженной бумагой, пламенем спиртовки, газовой горелки или факела, сделанного из соломы. Но еще лучше смочить всю тушку спиртом и поджечь его; повторить, пока не останется ни одного «волосика», после чего выпотрошить. Из крупной дичи вынуть ладонью, а из мелкой — черенком ложки — всю внутренность, надавливая птицу с боков, чтобы внутренности легче отделились.

Потроша птиц, надо остерегаться, чтобы не раздавить желчный пузырь. Если же это случится, то необходимо как можно скорее промыть тушку в нескольких водах. Отрезав голову, прочно захватить пальцами находящуюся у шеи пленку и, крепко придержав птицу, вытащить находящийся в зобе «мешок» с зерном (или другим кормом). Затем, не намочив поверхности птицы, вымыть ее внутри, вытереть насухо. Снаружи обтереть мукою, отрубями или полотенцем. Вслед за тем вымачивать ее в холодной воде в течение часа и более. Приступая к жаренью, надо мелкую дичь заправить следующим образом. Например, рябчики: головки их совсем не годятся, следовательно, их надо отрубить. Крыльышки тоже. Ножки нужно плотно вправить в туловище, воткнуть в них толстую длинную иголку с ниткой — сначала в верхней, а затем в нижней их части, связать концы ниток на спине. Изжарив, безусловно, снять нитки и разрубить тушки пополам. Самая мелкая дичь (бекасы, перепела, дупеля) жарится с головками, которые подворачивают под правое крыло.

ОБРАБОТКА ТУШКИ ЛИСИЦЫ

Шкуру с лисы снимают трубкой, подвешивая тушку за одну из лап. От подушечки свободной задней ноги до анального отверстия острым концом лезвия ножа делают разрез по огузку. Такой же разрез делают на задней лапе, предварительно освободив ее и подвесив тушку за другую лапу. По внутренней прикорневой стороне хвоста разрезают



вдоль кожи на протяжении 15–20 см, подрезают кожу вокруг анального отверстия и приступают к отделению кожевой ткани от мышц. Удобнее начинать съемку шкурки с бугра скакательного сустава, освобождая постепенно от шкурки всю конечность. Чтобы избежать случайных порезов кожной ткани, отслаивают шкурку от мышц пальцами или рукояткой ножа. Лезвием ножа пользуются лишь при подрезании соединительных тканей и сухожилий, а также при отделении шкурки от лап. Вместе с фалангами на шкурке оставляют когти. При этом кожа лапы оказывается вывернутой в виде кулака, и в таком виде нужно ее оставить на всех последующих этапах первичной обработки. Это способствует лучшему просыханию кожной ткани подушечек лап, предохраняет руки охотника от царапин и защищает волосяной покров шкурки от повреждения. Аналогично снимают шкурку с другой задней лапы. После того как шкурка снята с обеих задних конечностей, тушку целесообразно подвесить за них на уровне груди работающего, захватив скакательные суставы лап бечевочной петлей или вставив в разрезы сухожилий скакательных суставов распорку.

Отделив кожу хвоста от прикорневой части стержня и захватив ее правой рукой, левой вытягивают хвостовой стержень. После этого иногда приступают к съемке шкурки с передних лап. Но лучше эту операцию начать с того, как от шкурки будут освобождены грудная и лопаточная части тушки. Шкурку до лопаток обычно снимают без ножа. Стянув шкурку с плечевого сустава одной из передних лап, осторожно продолжают выворачивать ее до самых последних фаланг пальцев. Полнотью отделяют шкурку от лапы, перерезая последние суставы. Далее снимают шкурку с шеи и затылочной части головы. Пальцами освобождают основание хрящей ушных раковин и перерезают их приблизительно на уровне 1 см от поверхности черепа. Шкурку с головы снимают, пользуясь ножом. При этом нужно быть предельно внимательным, так как можно порезать шкурку и перерезать сосуды; процесс сопровождается обильным кровотечением, загрязняется кровью мездра и волосяной покров. Чаще всего



сосуды перерезают, когда отделяют кожу век вокруг глаз или кожу губ возле углов рта. Мелкими гвоздями шкурку крепят к правилке около кончика морды, ушей, у лопаток и огузочного разреза. Под расправленные мешочки ушей подкладывают небольшие листы или рулончики бумаги, обеспечивающие свободный доступ воздуха к этим частям шкурки. Такие же рулончики вставляют в трубы передних лап и подкладывают в подмышечную область. На мездру передних и задних лап до локтевого и скакательного суставов накладывают чистые полоски влажной бумаги. Хвост в расправленном положении крепят к правилке тонкими планками или бечевкой. В таком виде шкурку сушат при температуре не выше 25 °С в проветриваемом помещении. Чтобы удалить остатки выступившего жира, выворачивают волосом наружу и окончательно просушивают шкурку.

ОБРАБОТКА ТУШКИ ЗАЙЦА

Шкурку снимают и натягивают на правилку осторожно, не торопясь! Шкурка зайца должна быть снята трубкой с разрезом по огузку. Кожная ткань у зайцев непрочная, особенно у зайца-песчаника. Поэтому при съемке и обезжиривании шкурки не нужно прилагать больших физических усилий. Тушку зайца подвешивают головой вниз, закрепив заднюю лапу в веревочной петле. По скакательному суставу делают ножом кольцевой разрез шкурки, а затем продольный — от сустава до анального отверстия. Такие же разрезы делают на другой задней лапе. На передних лапах производят кольцевые надрезы шкурки на поясных суставах, перерезают кожу у прямой кишki. С небольшим усилием отделяют шкурку на задних конечностях, выдергивают из хвоста стержень и постепенно, оставляя по возможности на тушке сгустки крови, подкожные связки и жировые отложения, стягивают шкурку до лопаток. Поочередно освобождают от шкурки передние конечности, грудную и шейную части. Когда шкурка снята до ушей, лезвием ножа отсекают

хрящ ушных раковин, а потом, стянув шкурку до глаз, подрезают веки. Отделив кожу губ и перерезав носовой хрящ, снимают шкурку с туши. Снятая шкурка нуждается в обработке и обезжиривании. Удобнее всего эти операции выполнять на клиновидной правилке. Шкурку натягивают на правилку мездровой наружу. Сначала удаляют ушные хрящи с кожей внутренней стороны уха.

РАЗДЕЛКА ТУШ КРУПНЫХ ЖИВОТНЫХ (МЕДВЕДЯ И КОПЫТНЫХ)

Разделка добытых копытных и медведей начинается сразу после отстрела и обескровливания туши. Для этого длинный нож погружают в нижнюю часть шеи при входе в грудь, идя по направлению к сердцу, перерезая крупные кровеносные сосуды. Однако не следует перерезать горло поперек, так как этот нестандартный разрез портит шкурку. Для более полного обескровливания надо, по возможности, расположить тушу так, чтобы передняя часть находилась ниже задней. У самцов кабанов одновременно вырезают половые органы с частью шкуры возле них. Полная разделка должна быть произведена как можно быстрее. Во всяком случае, извлечение кишечника желательно провести не позже чем через 2 часа после отстрела, особенно при ранении в брюшко. В некоторых случаях, если перевозка добычи возможна целиком, потрошение туши можно произвести без съема шкуры. Туша при этом нормально остывает, и мясо предохраняется от порчи и загрязнения во время транспортировки.

Позже, как только зверь будет обескровлен и его шкура снята, дальнейшая разделка туши происходит обычно на шкуре. Для этого вначале ножом обводят окружность заднего прохода прямой кишечки. Если добытый зверь самка, то ножом вырезают и мочеполовое отверстие (петлю) так, чтобы, отделив от стенок тазовой полости, их можно было втолкнуть в глубь этой полости. После этого осторожно вскрывают ножом брюшную полость по средней продольной линии брюха.



СОБАКИ ДЛЯ ОХОТЫ

Охота с собаками — одна из самых древних разновидностей охоты человека. Использование собак снижает, а иногда и полностью исключает недобор подранков и, следовательно, сохраняет от бессмысленной гибели значительную часть дичи. В некоторых странах охотиться без собак вообще не разрешается. При охоте нескольких человек с одной легавой право первого выстрела обязательно предоставляется владельцу собаки.

ПОРОДЫ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

ЛЕГАВЫЕ

Легавые используются преимущественно для охоты на дичь, хотя могут применяться и для охоты на зверя. Продвигаясь на быстрых аллюрах по местности и почуяв дичь, легавая приближается к затаившейся птице и останавливается в характерной позе — делает «стойку», как бы готовясь к прыжку.

По приказу охотника она быстро бросается вперед и поднимает птицу «на крыло», подставляя ее под выстрел. Стойка — не результат длительной дрессировки легавых. По утверждению зоологов, это инстинктивный прием всех хищников рода волков перед нападением на





Схема пород охотничьих собак



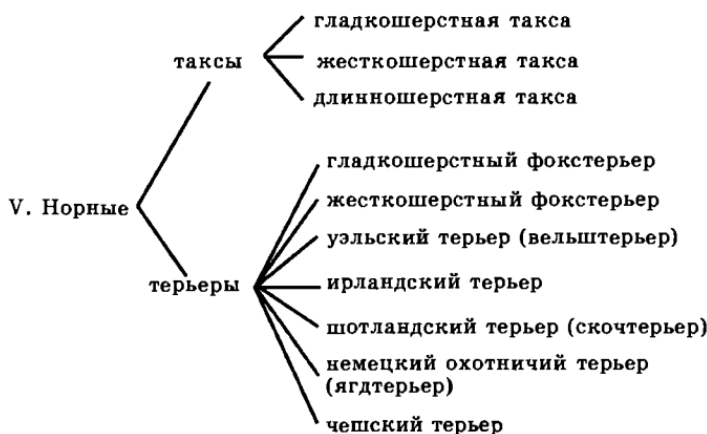
II. Кровяные < ганноверская кровяная
баварская кровяная

III. Гончие < словацкая гончая (словенски копов)
польская гончая (огар)
шитирская гончая
таксовидная гончая (дакслкопов)

IV. Ищеки < коккер-спаниель
шпрингер-спаниель
немецкая перепелиная



Схема пород охотничьих собак (окончание)



жертву. Перед решительным прыжком хищник останавливается, чтобы сгруппироваться. В странах СНГ представлены две основные группы легавых собак: сеттеры — английский, ирландский, шотландский; пойнтер и континентальные легавые — курцхаар, дратхаар, лангхаар.

Классической считается охота с легавой на перепелку и куропатку, а также на вальдшнепа — настоящий символ дичи, наполненный гастрономическим содержанием, культ рыцарских застолий. Для этой группы собак характерно одно общее качество, которое несвойственно ни одной другой группе. Оно состоит в том, что как только собака уловит запах дичи, она предупреждает об этом охотника, сделав стойку перед дичью, и стоит, не шелохнувшись, в характерной позе вплоть до прихода охотника, который может легко подстрелить дичь.

Пойнтер

Английские легавые представляют собой старейшую группу легавых. Из них было выведено большинство континентальных легавых. Пойнтер — типичный представитель английской гладкошерстной легавой и в то же время собаки, предназначеннной для работы в поле, осо-



бенно на пернатую дичь. Уже сам внешний вид собаки этой породы показывает, что она обладает скоростью, подвижностью и сообразительностью.

Обычный окрас собаки: на белом фоне большие или малые цветные пятна. Однако встречаются собаки и с однотонным окрасом: черным, коричневым, желтым или белым. Но в последнем случае глаза и мочка носа у собаки должны быть темными.

Пойнтер — довольно нарядная собака. Из-за красивой, плотно прилегающей шерсти она очень удобна для комнатного содержания. Прекрасное чутье, быстрый ход делают ее популярной среди городских охотников. Несмотря на короткий шерстный покров, пойнтер работает в любую погоду. Недостатком можно считать плохую защищенность от порезов, колючек, укусов кровососущих насекомых.

Уиппет

У этой собаки странный вид: ребра выпирают наружу, отчетливо виден каждый позвонок, а хвост, как хлыст, непременно проходит между задними ногами и неуклюже торчит под брюхом. Уиппет своим экстерьером напоминает борзую: поджарый, быстрый, ловкий, бегает он очень быстро. Недаром его чаще всего используют в собачьих бегах: мчась со скоростью 65 км/ч, пес с успехом может соревноваться с любой гончей или борзой. Уиппета специально выводили для состязаний, и считается, что эта порода появилась на рубеже XVII и XVIII веков. Однако есть неопровергимые факты, что уиппета содержали более 600 лет назад: на многих полотнах средневековых мастеров изображены собаки именно этой породы. Постепенно уиппеты стали обитателями городских квартир. Заводчики уиппетов убеждены, что чистоплотнее собаки на свете нет. Во-первых, шерсть у него очень короткая и не требует особого ухода. Во-вторых, уиппет ест аккуратно, никогда не сорит и, в-третьих, он очень послушен, понимает все с полуслова. К сожалению, у этих собак есть и отрицательные качества. Уиппеты не

выносят сквозняков, и в доме трудно выбрать место для собаки, где она могла бы найти уединение. Они норовят забраться куда-либо, например на спинку кресла или дивана. Особенno любят устраиваться на подоконнике и наблюдать за происходящим на улице. И хотя уиппета относят к декоративным породам, гены постоянно дают о себе знать: собаки не могут жить без движения. Оказавшись на воле, они носятся как угорелые и могут погнаться за «дичью», в качестве которой может оказаться кошка, курица или мелкая собачонка. Уиппету нужны постоянные внимание и забота. По своей натуре он очень привязчив, следует за хозяином и днем и ночью, что вызывает у людей невольное раздражение: иногда ведь хочется побывать одному, собраться с мыслями. А собакам ведь не объяснишь, что у тебя могут быть свои дела. И последнее, о чем нужно предупредить: для потомков борзых необходима зимняя одежда, без которой на морозе они не смогут пробыть более 5–10 минут. Им нужны плащи и накидки для прогулок во время дождя и снегопада. Собакам важен уют в доме, где они могут согреться после улицы, ровная спокойная атмосфера, в которой не проявится их нервозный характер.

Щенки уиппета стоят в среднем от 150 до 250 долларов. Элитные — в два раза дороже. Уиппеты считаются непревзойденными сторожами, они чутко угадают чужого человека за дверью. Более того, они безошибочно определяют, с какими намерениями пришел к ним незнакомец — с добрыми или злыми.

Борзая

Русская псовая борзая (рис. 59) выведена для охоты в лесостепи. У нее сухое и легкое телосложение, длинные ноги и шея, узкая вытянутая голова, выгнутая спина и подтянутый живот; челюсти мощные, уши заложены на шею, при возбуждении они стоят «конем». Шерсть у русской борзой волнистая или с завитками, с «уборными подвесами»; подшерсток густой; окрас чаще всего светлый с нежинами. Рост кобелей — 70–82 см, сук — 65–

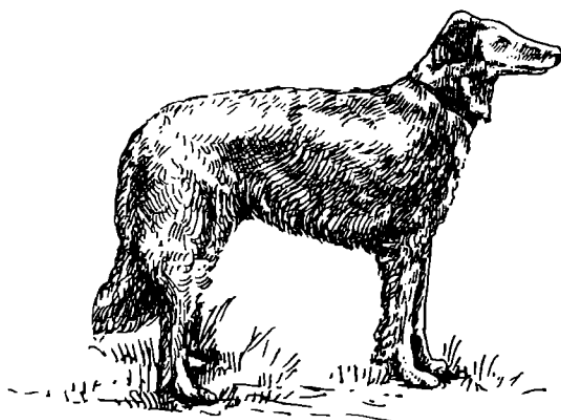


Рис. 59

77 см. Русская псовая борзая — это резвая; сильная и злобная к зверю собака. Догоняя зверя, она делает бросок и хватает его. Ловит она только «зрячего»; чутьем почти не пользуется. Охота с борзыми ведется в одиночку или группами, большей частью пешком.

Борзые — одни из самых быстрых животных в мире. С ними может сравниться разве что гепард, развивающий на отдельных участках скорость до 100 км/ч. Родиной этих собак считают Восточную Азию и Северную Африку, где на барельефах египетских пирамид были найдены их изображения. В Европу борзые попали в эпоху крестовых походов. У нас с ними охотились еще в Киевской Руси, за два века до того, как эту собаку узнали европейцы. Борзую невозможно спутать ни с одной из пород из-за ее длинноногого-поджарого сложения, дающего главное прославившее ее качество — резвость.

Основные объекты охоты с борзой — заяц и лисица.

Сеттеры

Относятся к легавым собакам и используются для охоты на перистую дичь. Основное их назначение (пойнтеры, английский, ирландский и шотландский сеттеры,



длинношерстные лангхаары, короткошерстные курцхаары, плотношерстные дратхаары) — это розыск затаившихся в траве и кустах птиц, стойка, указывающая местонахождение дичи, подъем ее на крыло под выстрел хозяина. Собака обязана отыскать и подать ему дичь (или подранка). Аналогична работа легавых по водоплавающей дичи. Охотятся с ними с открытия охоты (август) и до ноября.

Английский сеттер

Это, собственно говоря, длинношерстный пойнтер, но несколько меньшего размера и с легкой головой. Шерсть длинная и шелковистая, которая, однако, не должна быть ни кудрявой, ни волнистой. На конечностях и хвосте она как бы образует бахрому. Одноцветные особи не признаются стандартом. Встречаются и трехцветные английские сеттеры. Охотники готовят собак, у которых по всему телу как бы разбрызган синий или черный, коричневый или желтый крап. Из всех английских легавых эти собаки — самые послушные и легко поддаются дрессировке. Как и все сеттеры, они очень хорошо работают на воде. Английский сеттер обладает заметным в лесу или поле крапчатым окрасом, более густым шерстным покровом, чем у ирландского. У него красивый стекающийся ход. Лучше других сеттеров предрасположен к утиной охоте.

Ирландский сеттер

Окрас темно-красно-рыжий, однотонный (цвет полированного красного дерева). Допускаются белые отметины на голове, горле, груди и концах лап, однако для племенной работы такие особи не пригодны. Своим узким телом эта собака напоминает борзую. Шерстный покров плотный, что защищает собаку от холода, кровососов, порезов об осоку. Шерсть ирландского сеттера несколько короче, чем у английского. При этом она должна быть





совершенно гладкой. Эти собаки обладают довольно твердым характером и поэтому трудно управляемы. Среди них встречаются и злобные собаки, которых используют в охоте на хищников.

Ирландский сеттер имеет очень хороший экстерьер, рано и легко принимается за работу. Поиск быстрый, энергичный, галопом, стойка красивая и высокая, без припадания к земле. Собака темпераментна, энергична, к владельцу привязчива, к посторонним относится недоверчиво. Ирландский сеттер в последние годы занимает ведущее место на выставках, полевых испытаниях и состязаниях.

Шотландский сеттер

Из всех сеттеров эта порода имеет самый крупный и мощный костяк. Ее окрас представляет собой всегда интенсивно черный фон с красными и махаоновыми пегами на ногах, хвосте, голове и шее. Пеги должны быть четко ограниченными, а не расплываться или постепенно переходить в основной фон. Из всех сеттеров шотландский сеттер наиболее приспособлен для всестороннего использования в охоте. У него может быть волнистая шерсть, но без перехода в завитки. На конечностях и хвосте шерсть образует богатую бахрому. Небольшое белое пятно на груди допустимо.

Из всех английских пород шотландский сеттер — самый медлительный, но и самый злобный. Шотландский сеттер известен как самая лучшая собака для работы на воде и при выслеживании дичи.

Немецкая короткошерстная легавая

Эта собака — типичный представитель короткошерстных континентальных легавых. Как и все континентальные легавые, она отличается своим всесторонним использованием на охоте. Около 60 лет тому назад к этой породе собак была примешана кровь пойнтера. В результате чего собака приобрела от пойнтера большую скорость, упор-



ство и тонкое чутье, но вместе с тем утратила способность быть всесторонне использованной на охоте. Со временем, однако, немецкая короткошерстная легавая вновь приобрела утраченные способности и стала опять универсальной собакой. Лишь в тех случаях, когда эту породу вновь скрещивают с пойнтером, у собак сохраняется неприязнь к апортированию дичи, они трудно управляемы, и у них обнаруживается склонность к работе по следу с верхним чутьем, то есть она обнаруживает дичь, улавливая ее запах в воздухе, а не на земле.

Веймарская легавая

Эта порода была завезена из Австрии. Она успела себя зарекомендовать как одна из самых лучших из группы легавых, всесторонне используемых в охоте. Она не отличается большой скоростью, но зато известна своим хорошим чутьем, отличной работой по кровяному следу, надежностью в поиске подранка и на апортировке дичи. Кроме того, эта собака обладает сильной злобой на хищников. Окрас ее шерсти подобен мышиному.

Венгерская легавая

Окрас шерстного покрова ярко-желтый. Белые пеги допускаются на груди и лапах, но для племенных особей нежелательны. Эта собака отлично работает в поисках дичи на короткие дистанции, например в зарослях кукурузы. Венгерская легавая — очень хорошая следовая собака, она отлично работает по следу и в поисках подранка. Она обладает тонким чутьем, уверенно и надежно делает стойку. Но наряду с этим она очень чувствительна к холodu и не очень пригодна к работе на воде. Собака хорошо управляема и послушна.

Чешский усач

В последние годы у жесткошерстных легавых существенно улучшились чутье, скорость и надежность стой-

ки. Именно благодаря своей злобности, отличной работе в лесу и на воде все больше расширяется круг поклонников этой породы. В прошлом допускалось скрещивание легавых, обладавших шерстным покровом в виде проволоки, с острошерстной легавой, а совсем недавно и с пурпурель-пойнтером.

Примерно в 1961 г. возникла единая порода «усач». Под этим названием она стала регистрироваться в племенных книгах. Сегодня и в Германии острошерстная легавая также представляет собой редкое явление. Там встречаются в основном только легавые с шерстным покровом в виде проволоки, которые существенно не отличаются от острошерстных легавых, и поэтому очень часто даже самый опытный собаковод- заводчик не может отличить одну породу от другой. Чешский усач по своему происхождению — жесткошерстная легавая. Однако после Первой мировой войны эта порода была представлена лишь несколькими типичными особями.

В 60-х годах XX века несколько энтузиастов-собаководов поставили перед собой цель — воскресить бытую славу чешского усача, и эта цель была достигнута. В результате племенного разведения был выведен тип чешского усача, стандарт которого был признан и зарегистрирован Международной кинологической федерацией в 1964 г. Высота чешского усача — 60–66 см (сукки — 58–62 см). Шерстный покров тройной: подшерсток мягкий и густой (длина — около 1,5 см); остьевой волос твердый и толстый, преобладает коричневый, очень часто с белой «манишкой».

Грифон

Грифон — это жесткошерстная собака французского происхождения, но облагороженная в Германии.

Окрас шерстного покрова — на сером фоне коричневые пятна. Шерсть грифона длиннее, чем у пород, ранее перечисленных. Голова также тяжелее, с хорошо развитыми бровями, направленными вперед, с большими круглыми глазами.

Собаки этой породы отличаются смелостью, злобой; они славятся своей хорошей работой по кровянистому следу и на воде.

При всем этом их внешний вид и необходимость больше заботиться о шерсти собаки явились причиной того, что в сравнении с другими породами они не столь популярны среди собаководов.

Пудель-пойнтер

Это самая молодая порода среди легавых. Ее вывел Хегевальд путем скрещивания французского пуделя, отлично работающего на воде, с английским пойнтером. В этой породе сконцентрированы все совершенные качества всесторонне употребляемой легавой. Поскольку разведение пудель-пойнтера связано с определенными трудностями, эта порода не столь распространена, как она того заслуживает.

Окрас шерсти пудель-пойнтера — цвет сухого осеннего листа и даже темно-коричневый. Шерсть короткая и очень твердая. Голова напоминает пойнтера, с большими круглыми глазами янтарного цвета. Общим признаком для всех усачей является жесткая и твердая шерсть, выразительные брови и усы, благодаря которым они и получили свое название.

Венгерская жесткошерстная легавая

Размером и конституцией тела собаки этой породы похожи на усачей. Они всесторонне используются на охоте, злобны, надежно работают по следу и охотно в воде.

Веймарская жесткошерстная легавая

Эта собака из Австрии, относится к лучшим в универсальном применении в охоте. Размером и строением своего тела напоминает короткошерстную легавую. Шерсть короткая, густая, окрас ее серебристо-серый, желательно с синим оттенком.

Немецкая длинношерстная легавая

Длинношерстные легавые не столь распространены, так как они обладают меньшей выдержкой, особенно в летние месяцы, и очень быстро устают. Кроме того, их чутье нельзя назвать отличным. В то же время они надежны в работе по следу, в том числе и по кровянистому, и отлично работают на воде. Своим внешним видом, кроме длины шерсти, они напоминают короткошерстную легавую, но при этом обладают совершенно другим характером. Окрас шерстного покрова — или одноцветный коричневый, или бело-гнедой. Чаще всего охотники используют этих собак в лесных угодьях.

Большая мюнстерландская легавая

Собаки этой породы очень похожи на вышеописанную немецкую длинношерстную легавую, от которой отличаются только черно-белым окрасом. Эта порода собак и используется в охоте подобно немецкой длинношерстной легавой.

Малая мюнстерландская легавая

Самая мелкая порода среди легавых собак. Высота ее не более 50 см. Окрас шерсти всегда гнедо-белый. Эта собака особенно устраивает тех охотников, которые живут в городе. Хотя она медлительна, все же зарекомендовала себя с хорошей стороны в охоте на мелкую дичь.

КРОВЯНЫЕ СОБАКИ

В условиях горных охотугодий широко применяются прежде всего гончие и кровяные собаки. Кровяные собаки — это породы собак, которых используют преимущественно для поиска раненого копытного зверя. Они обладают необычайной способностью идти по сutoчному и даже еще более старому следу подранка, на дистанции в



несколько километров и при любой погоде. Их характеризуют следующие внешние признаки: гладкошерстность, длинные висячие уши; окрас шерстного покрова — гнедо-желтый, гнедой или красно-гнедой. На голове темная и даже черная маска. Эти собаки выглядят очень серьезными: обычно на лбу у них имеются морщины.

Ганноверская кровяная

Это (рис. 60) одна из древнейших пород собак с важным, спокойным выражением и с умеренно морщинистым лбом. Голову она несет низко, максимально поднимая до горизонтального уровня. Губы хорошо развиты, свисающие. Нос широкий, всегда темный, даже черный. Уши средней длины, но широкие, прилегают вплотную к голове по всей ширине. Глаза темные, порой черные. Спина длинная. Окрас шерстного покрова: серо-коричневый, темно-коричневый, красно-желтый, красно-коричневый и желто-коричневый, а иногда и с непериодическими черными полосами. Шерсть на морде, около глаз и ушей темного и даже черного цвета, образует так называемую маску. Высота кобеля — 50–55 см, суки — 45–50 см. Эта собака на вид нескладная, неповоротливая, неуклюжая, идет по следу, даже кровяному, обычно медленно, но уве-

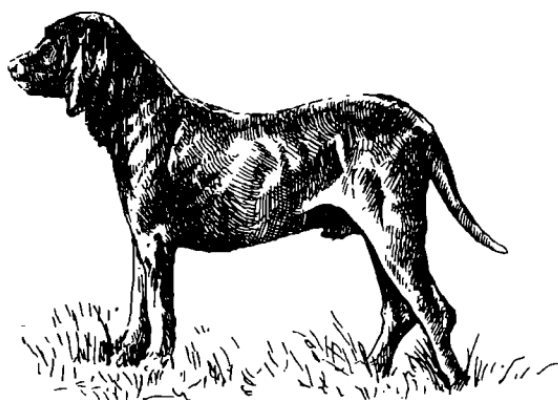


Рис. 60



ренно. Лучше всего она пригодна для работы в пойменных и равнинных лесах.

Баварская кровяная

Это более молодая порода собак. Она была выведена путем скрещивания ганноверской кровяной с баварской гончей. От последней она унаследовала подвижность, голос и более легкий костяк.

Эта порода более пригодна для работы в высокогорных угодьях и поэтому ее называют еще горная кровяная. Хотя она более медленна и не так уверена на кровяному следу, как ганноверская кровяная, но обладает другими преимуществами, которые позволяют использовать ее в работе в условиях высокогорных угодий. Очень часто ее используют в качестве собаки, которая сообщает голосом охотнику о местонахождении подранка. Она отличается выдержанкой и злобой, когда останавливает дичь или подранка. Баварская кровяная отличается от ганноверской прежде всего размерами. Высота кобеля — 45–50 см, суки — 40–45 см. Других существенных отличий между этими породами не существует.

ГОНЧИЕ

Задача гончей — выследить дичь, подать голос со свежего следа, упорно преследовать ее с голосом, то есть гнать, и стараться выгнать ее на стрелка. Гончую применяют в охоте на дикого кабана, зайца и хищников в больших и труднодоступных лесных массивах, а также для поиска раненых копытных.

От хорошей гончей требуется прежде всего послушание. Она должна сразу же возвращаться по сигналу и не сметь гнать оленя или косулю. Ни в коем случае не должна рвать или начинать пожирать погибшую дичь. С гончей начинают гнать зверя только в том случае, если она настолько послушна, что сразу же вернется на сигнал, следовательно, только на втором году ее жизни.



Задача гончих в одиночку или парами (смычком) — отыскать зверя, поднять его и преследовать по горячему следу с голосом, пока охотник не перехватит добычу выстрелом. Гончие вовсе не «гоняют» зверя, как это может показаться на первый взгляд. Инициатива принадлежит зверю, который идет туда, куда считает нужным. Гончие же только отмечают его движение голосом. Исключение составляют копытные, где гончие могут играть активную роль, останавливая животное. Нынешние охотники с гончей успешно охотятся на зайцев и лисиц. Есть гончие, с которыми добывают косулю, оленя, лося, кабана, енотовидную собаку, шакала. Выносливость гончих изумительна. За короткий осенний или зимний день собака может пробежать на охоте 100 и более км.

Русская гончая

Одна из древних пород охотничьих собак. Ее изображение на фресках Софийского собора в Киеве датируется XI веком.

Русская гончая — мощная, несколько приземистая собака с густым шерстяным покровом, с отлично развитым костяком и мускулатурой. Тип поведения спокойный, уравновешенный. Окрас багряный, чепрачный и сероватый, с подпалинами. Допустимы для данной породы отметины на груди и лапах.

Русская пегая гончая — собака крепкого типа конституции, мощная, с хорошо развитым костяком и мускулатурой. Очень наряден окрас русских пегих гончих: белый с черными пятнами и так называемыми румянами (рыжим подпалом) на голове и на бедрах. Допустим также серо-пегий в румянах и багряно-пегий окрас. Тип поведения уравновешенный.

Эстонская гончая

Эстонская гончая — сравнительно мелкая собака, характеризуется скороспелостью. Многие собаки начинают работать до годовалого возраста. Имеет звучный



голос и прочные лапы. Наиболее распространенная и предпочтаемая масть — черно-пегая в румянах. Допускаются также желто-пегий, буро-пегий и чепрачный окрасы.

Гончая не должна пропускать крепких мест и придерживаться хода своего владельца.

Чем быстрее поднят зверь, тем выше добычливость собаки. Быстрый подъем зверя немыслим без хорошего чутья собаки.

Без хорошего чутья собака не может и хорошо гнать зверя, разбираться в следах на дорогах и сильно увлажненных местах, быстро выправить скол.

Словацкая гончая

Это единственная старейшая порода словацких собак. Окрас шерстного покрова — черный с коричневыми пегами на ногах, гоне и голове. Высота кобеля — до 50 см, суки — до 45 см. Это собака средней длины с густым подшерстком. На гоне она образует так называемую щетку. Гон средней длины собака несет не высоко, максимально горизонтально.

Голова не должна быть чрезмерно тяжелой. Уши небольшие, хорошо прилегают к голове. Небольшая белая отметина на груди и на лапах допустима, но не у племенных особей.

Прибылые пальцы, если щенки с ними рождаются, удаляют сразу же на второй день. Собаки этой породы отличаются скоростью и упорством в работе по каждому свежему следу. Они прекрасно ориентируются в угодье, злобны и сердиты.

Польская гончая

Польская гончая имеет точно такой же окрас, как и словацкая гончая, и отличается только более мощным строением тела и высотой. Большое внимание разведению этой породы уделяют в настоящее время в Польше, где стремятся сохранить ее как свою старейшую национальную породу.



Штирская гончая

Высота этой собаки — 45–50 см, шерсть жесткая, брови и усы выразительные. Окрас собаки желтый и даже красный, иногда с черным оттенком. Белые отметины недопустимы. Голова более узкая, с длинными ушами, напоминает голову кровяной собаки. В работе она более спокойная, чем словацкая гончая, и отлично справляется с работой кровяной собаки. В то же время она не столь злобна по сравнению со словацкой гончей.

Таксовидная гончая

Своим типом напоминает таксу, но более мощная и имеет более высокие ноги. В угодьях с глубоким снегом эта собака не столь подвижна. Зверя она гонит медленно и работает очень надежно на старом кровяному следу. Эта собака обладает твердым характером и трудно управляема. К хищникам она довольно злобна.

ищейки

В густых зарослях для того чтобы выгнать дичь, применяют так называемых ищеек. Они небольшого роста и выслеживают дичь на коротких дистанциях.

Спаниели

Изображение этих собак было отлито на монетах, датированных IV веком до н. э. В настоящее время известно более десяти пород спаниелей. У нас стандартизированы две породы: русский спаниель и коккер-спаниель. Это приземистые собаки с большими висячими ушами, длинной шерстью и купированым хвостом. В охоте спаниели занимают ту же нишу, что и легавые собаки, — специализируются на дичи. Однако они не делают стойки, техника их охоты заключается в поиске птицы и в резком броске для подъема ее на крыло.



На Западе имеется довольно большое количество разновидностей спаниелей: клумберы, суссексы, коккеры, спрингеры и ирландские водяные.

Русский спаниель

Русский спаниель — это небольшая, удобная для содержания собака. Используется для охоты на пернатую дичь. Работа спаниеля заключается в розыске птицы и в резком броске для подъема ее на крыло под выстрел охотника. Главное и обязательное требование к спаниелю — безукоризненная подача дичи с воды и суши. Стойки не делает. Окрас черный, коричневый и рыжий, черно-пегий, коричнево-пегий, рыже-пегий, трехцветный, а также черный с рыжими подпалинами. Чистоплотная, сообразительная собака, легко поддается дрессировке. Эта порода привлекает к себе все большее внимание городских охотников. Если всем охотам вы предпочитаете охоту по «перу», то лучше порекомендовать вам спаниеля. Этой собаке ни почем ни самые густые заросли с колючками, ни болото, ни водоем. Она не только поможет найти дичь и поднимет ее на крыло в пределах верного выстрела, но и разыщет убитую птицу или подранка и отдаст в руки хозяину. Особенно удобен спаниель для городского охотника: сравнительно небольшую собаку можно, посадив в рюкзак, провезти на любом городском и пригородном транспорте. И в квартире она занимает совсем немного места.

Эта собака с красивой шерстью и умными, выразительными глазами будет живым украшением вашего дома. Кроме того, она опрятна, обычно ласкова и очень неприхотлива.

Спаниель, несмотря на свой небольшой рост и довольно добродушную внешность, храбр и бесстрашен. Большинство этих собак на охоте являются отменными сторожами; в отсутствие хозяина никто из посторонних не рискнет позариться на его охотничью амуницию. Нельзя сбрасывать со счета и довольно раний прием за работу, при умелом подходе сравнительно несложные дрессиров-



ку и натаску, неутомимость на охоте при соответствующей тренировке.

Коккер-спаниель

Чаще всего эту собаку (рис. 61) можно встретить в городах. Это небольшая собака с длинными и лохматыми ушами. Она покрыта длинной и шелковистой шерстью, окрас которой обычно бывает желтым, красным или черным. Когда-то большой популярностью пользовались

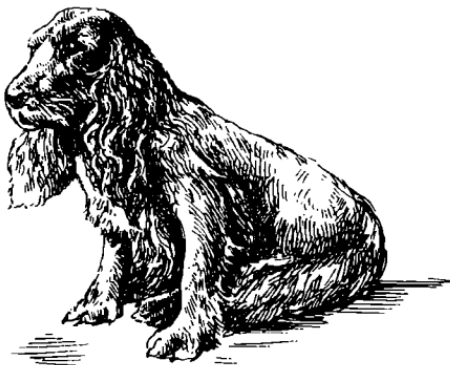


Рис. 61

черные или коричнево-белые особи, поклонников которых еще и сегодня можно встретить. Допустима высота собаки 40 см. На снегу и в зарослях бурьяна этой собаке мешает работать длинная шерсть, которую на ногах и между пальцами рекомендуется выстригать. Коккер-спаниель пригоден для охотников-горожан, которые его могут использовать там, где необходимо работать в воде или в зарослях.

Шпрингер-спаниель

Из всех спаниелей эта порода лучше всего зарекомендовала себя на охоте. Этому способствовала и высота собаки (45–48 см), благодаря которой она может апорти-



ровать и зайца, а также не столь обильный шерстный покров, который не мешает ей работать. Своим внешним видом шпрингер-спаниель похож на коккер-спаниеля, но окрас его черно-белый или коричнево-белый.

Немецкая перепелиная

Эта собака — самая крупная из всех ищеек. Высота ее 50 см. Встречаются собаки с коричневым или коричнево-белым окрасом. Эта порода не столь благородна, как спаниель, и, очевидно, из-за этого не пользуется таким вниманием, не так любима среди собаководов, хотя своими охотниччьими качествами превосходит вышеперечисленных спаниелей. По сравнению со спаниелями голова ее сформирована не так гармонично, ее уши не такие длинные и не так низко посажены.

НОРНЫЕ

Норные собаки применяются, прежде всего, для работы под землей, в норах лисиц и барсуков. Одновременно с этим их можно использовать как гончих, чтобы выгнать дичь из зарослей. Они отлично работают и по кровяному следу при поиске подранка. Фокстерьера можно выдрессировать и практиковать в работе на воде и на апортирование мелкой дичи.

К этой группе относятся многочисленные породы фокстерьеров, ягдтерьеры и таксы. Охотятся с ними главным образом на барсука и лисицу. Норные собаки выгоняют зверя из норы. Таксы иногда используются в качестве гончих. Они гонят зверя голосом, звенящим, как колокольчик, но только гон этот, к сожалению, очень медленный.

Таксы

В свое время существовало мнение, что о таксах все постепенно забудут, но сегодня эта порода вновь оказы-

вается в центре внимания, и, прежде всего, в странах Запада.

Гладкошерстная такса

Эту низкорослую собаку знает каждый охотник, поэтому нет необходимости ее подробно описывать. Таксы бывают с черным, красным, желтым, желто-гнедым и черно-гнедым окрасом шерсти. Ноги короткие, но прямые, никогда не образуют «Х», и лопатки не вывернуты. О таксах бытует мнение, что они упрямые.

Эта собака двигается медленно, так что зверь спокойно от нее уходит. В этом случае нет оснований бояться, что собака принесет много убытков в охотугодье при гоне. Что касается шерстного покрова, то встречаются таксы гладкошерстные, жесткошерстные и длинношерстные. Гладкошерстные таксы чаще всего одноцветны, без белых метин. Глаза у всех такс всегда темного цвета.

Жесткошерстная такса

Это очень молодая порода. Она была выведена путем скрещивания гладкошерстной таксы с терьером, особенно с шотландским терьером.

Длинношерстная такса

Длинношерстные таксы были выведены путем скрещивания гладкошерстной таксы со спаниелем. Тело собаки покрыто длинной и гладкой, некучерявой шерстью. Для охоты эта такса малопригодна.

Терьеры

Терьеры (рис. 62) составляют многочисленную группу пород собак, которые отлично себя зарекомендовали при уничтожении хищников. Это очень интеллигентные, понятливые, темпераментные и послушные собаки, однако к хищникам они агрессивны. Их главный недоста-





Рис. 62

ток в работе по следу — сравнительно редко подают голос.

Гладкошерстный фокстерьер

Это собака с квадратным и упругим телом, с крепким костяком; ее высота — 40 см. В окрасе шерстного покрова преобладает белый цвет. На этом белом фоне желтые или черные метины большего или меньшего размера. Встречаются фокстерьеры и с трехцветным окрасом. При дрессировке эта собака понятлива. Фокстерьера можно использовать как в гоне, так и в работе по кровяному следу.

Жесткошерстный фокстерьер

Этот тип фокстерьера подобен гладкошерстному и отличается от него только жесткой шерстью, за которой необходимо ухаживать и время от времени подстригать.

Уэльский терьер

Своей фигурой уэльский терьер похож на фокстерьера, от которого отличается окрасом. Окрас уэльского те-

рьера всегда гнедо-красного цвета с черным седлом. Голова и конечности покрыты шерстью оттенка дубильного вещества. По сравнению с фокстерьером голова этой собаки более мощная. Собака отличается и своим поведением: более спокойная и терпимее относится к другим собакам, чего нельзя сказать о фокстерьере. Для работы в лесу охотники отдают предпочтение ей перед фокстерьером из-за более практичного окраса шерстного покрова. Уэльский терьер не столь злобен, как фокстерьер, но в работе по следу более упорный.

Ирландский терьер

Рост его выше, чем у перечисленных терьеров. Окрас ирландского терьера всегда одноцветный: светло-красный, желто-красный и просто красный, как пшеничное зерно; собаководы отдают предпочтение собакам последнего окраса. Несмотря на то, что из-за своего более мощного тела ирландский терьер не пригоден для работы в норах, однако хорошо себя зарекомендовал в охоте на кабана, где он необычно злобен и смел. Он обладает исключительной способностью к ориентированию. Кроме того, это очень хорошая сторожевая собака, показала она себя и как служебная собака.

Шотландский терьер

Это коротконогая собака, напоминающая таксу. Длина тела — как у таксы, высота — 25–30 см. Уши поставлены прямо. Окрас шерсти обычно чёрный, но встречается и седой с черными полосками. Зубы необычайно крепкие. Шерсть более длинная, но всегда довольно жесткая. Брови и усы очень хорошо развиты.

Немецкий охотничий терьер

Это самая молодая порода из терьеров, выведенная исключительно для охоты. Отлично работает по следу и подает голос, необычно злобна, исключительно хорошо





апортирует дичь. Эта собака очень хорошо работает на воде и в норе, обладает отличным чутьем. Внешний вид этой породы не был в центре внимания собаководов.

Это жесткошерстный терьер с выразительными усами. Однако встречаются и абсолютно гладкошерстные особи или же особи с длинной шелковистой шерстью. Окрас шерсти — черный с коричневыми отметинами на ногах и голове.

Встречаются и такие особи, в окрасе которых нет отметин.

Чешский терьер

Это коротконогая (высота — 27–35 см), подвижная, упорная и послушная собака. Она была выведена путем скрещивания разных пород терьеров. Существует два основных окраса этой породы: серо-голубой или светлый цвет кофе, с желтыми, серыми и белыми метинами на голове, шее, груди, на брюхе, на нижних частях конечностей и под хвостом. Однако при этом в окрасе должен преобладать основной цвет.

У чешского терьера сравнительно крепкий хвост длиной 18–20 см.

ВЫБОР ОХОТНИЧЬЕЙ СОБАКИ И УХОД ЗА НЕЙ

СВОЙСТВА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

Современная охотничья собака должна обладать дальним и верным верхним чутьем, быстрым энергичным поиском на легком галопе и довольно широким «челноком», отчетливой дальней потяжкой, твердой стойкой, уверененной подводкой к птице, настойчивостью, четким выполнением всех команд владельца, быть незлобной к людям, домашним животным и птицам.



Основные качества охотничьей собаки

Мастерство — это способность гончей быстро находить потерянного в гоне зверя. От этого зависит непрерывность и красота гона. Приходит мастерство в результате регулярных тренировок гончей при наличии хорошего чутья.

Вязкость определяется упорством в преследовании зверя. Собака во что бы то ни стало должна отыскать зверя, гнать его до тех пор, пока он не будет убит, пойман или загнан в нору.

Паратость — это способность быстро гнать зверя, не отставая от него, не давая ему делать сдвоики и застась. Это качество может быть только у собак, обладающих хорошим чутьем.

Настойчивость — способность длительное время гнать зверя по сильно пересеченым, захламленным буреломом местам, болотам с большой травой. Настойчивая собака никогда не выйдет к хозяину, потеряв зверя.

Злобность — свойство врожденное, передается по наследству. В процессе нагонки его можно только развить, но не привить. Голос гончей должен быть сильным и доносчивым, часто отдаваемым на гону, верным, отдаваемым только по гонному зверю и замолкающим при скла-лах.

Послушание гончей говорит о том, что она умеет приходить на наклик, на рог. Она должна спокойно идти на поводке после охоты, спокойно относиться к домашним животным.

ПРИОБРЕТЕНИЕ СОБАКИ

Приобретать собаку лучше в специальных охотничьих питомниках или у опытных собаководов-охотников, обязательно от чистопородных родителей, имеющих рабочие дипломы на полевых испытаниях. Эти данные указываются в свидетельстве, которое выдается на каждую породную собаку.





Выбор породы собаки

Норные собаки — узко специализированы; название этой породы говорит само за себя. Кроме того, нужно иметь в виду, что это очень возбудимые, реактивные собаки, часто обладающие, как говорится, взрывным характером.

В домашнем обиходе самыми спокойными являются *борзые*. Но они легко возбуждаются, могут вырваться на улице, увидев кошку.

Русских и англо-русских гончих трудно содержать в городских квартирах, так как это довольно крупные, сильные и весьма подвижные собаки. Многие мои знакомые «гончатники» держат своих собак или в отдельных комнатах, или в сенях сельских домов, или в приусадебных вольерах с утепленной собачьей будкой. В городе, конечно, проще держать эстонскую гончую, а в работе эта порода, пожалуй, не уступает своим более крупным собратьям.

Самые домашние и самые, можно сказать, очеловеченные собаки — *легавые и спаниели*, хотя встречаются спаниели и со скверными характерами. Именно о легавых говорят, что они понимают человеческую речь, могут сопереживать хозяевам, только говорить не умеют. Но задача легавых довольно узкая, хотя охота с ними считается наиболее эстетичной и спортивной. И действительно, охота с ними по-настоящему красива, а контакт собаки с хозяином самый действенный и безупречный.

Конечно, поклонников той или иной породы возмутят эти характеристики собак. Разве может любитель борзой согласиться с тем, что легавая умней? И он может оказаться прав, так как кроме типовых характеристик существуют еще индивидуальные, но я, рассказывая о породах, говорю только о типовых характеристиках.

Лайки могут быть и универсальными, и специализированными лишь на некоторых видах охоты. Они универсальны от природы, самые выносливые, бесспорно, умные, но для них характерны определенная самостоятельность, независимость поведения, а это не устраивает



ет многих любителей близкого домашнего общения с собакой. И все-таки, если вы стремитесь к разнообразным ходовым охотам, лучше всего приобрести именно лайку.

Различие в терминах «породность» и «породистость» заключается в следующем. Породистая собака — та, которая имеет родословную и по своим экстерьерным данным соответствует стандарту породы. Понятие «породная собака» несколько шире — это собака, которая, кроме перечисленных данных, по своему генетическому потенциалу и по полевым качествам максимально отвечает требованиям породы.

При выборе охотничьей собаки предпочтение следует отдавать не столько внешним данным, хотя это тоже важно, сколько рабочим качествам, определяющимся характеристиками ее предков.

Все, как и у людей: встречаешь по одежке, но провожаешь — по уму. Приобретать собаку неизвестного происхождения нет смысла. Беспородные собаки с отличными охотничими качествами встречаются крайне редко; это лишь исключения, которые подтверждают правило.

Выбор собаки по полу в охоте принципиального значения не имеет, но отражает бытовые особенности содержания собаки. Одни выбирают кобелей, чтобы потом не возиться со щенками. Кобели всегда в одинаковой форме и готовы к работе в любой нужный хозяину день. Однако они драчливы и норовят убежать из дома за любой текущей сучкой. Суки более уравновешенны, податливы в дрессировке, преданы хозяину и дому, раньше приступают к работе. Но два раза в году во время течки с ними нельзя охотиться около трех недель.

СОДЕРЖАНИЕ И УХОД

Кормление взрослой собаки

Взрослую собаку кормят дважды в день. Правда, некоторые «умные» собаки отказываются утром от корма,

зная, что им терпеть целый день. Хорошо таким собакам давать корм после обеда и на ночь.

Корм должен быть густым, а не жидким. Необходимо ежедневно давать питомице свежую воду, так как собака много пьет, особенно летом.

Ни в коем случае нельзя давать собаке пересоленный или наперченный корм!

Собаке нужно давать различные полужидкие супы и каши (но не гороховые), лучше сваренные на мясном и изредка на овощном бульоне. Каши можно разводить до состояния густой сметаны молоком.

Нельзя часто давать хлеб, из-за этого собака становится излишне полной и рыхлой.

Суку в период ее щенности кормят трижды в день и при этом корм должен быть калорийным и разнообразным. В корм добавляется кальций или «Витакальцин», чтобы щенки еще в утробе матери хорошо развивались и родились с хорошо сформированным костяком.

Во время охоты взрослых собак кормят трижды в день меньшими порциями калорийного корма. Следует присмотреть за тем, чтобы перед охотой собаке дали немного чуть теплого корма.

Не давайте и внутренности крупного рогатого скота, если не хотите, чтобы она заразилась ленточными глистами, которые, кстати, могут также попасть в кишечник собаки и при скармливании ей свежей пресноводной рыбы.

Лучше рыбу отварить и тогда уже кормить своего питомца. А вот после продолжительного замораживания и пресноводная, и морская рыба безвредны.

Консервы давайте только в исключительных случаях, например в дороге, когда нет другого корма. Если будете давать кости, то лишь сырье.

Не приучайте собаку к сладостям (сахар, конфеты, печенье), так как от них часто нарушается углеводный обмен, у собаки может появиться кожный зуд, она начнет лысеть и жиреть.

Лучше в виде лакомого кусочка давать мелкие сухарики из подсушенного в духовке хлеба.



Инвентарь для содержания собаки

Только правильный уход обеспечивает собаке здоровье и предохраняет от различных заболеваний. Городские охотники собак обычно содержат в квартире, и для ухода за ними нужен инвентарь.

Вам понадобятся: металлические с частыми и редкими зубьями (хорошо затупленные) расчески, жесткие волосяные и капроновые щетки, скребница (только для чистки щеток), пилка для ногтей, с помощью которой (но не ножницами) иногда укорачивают слишком длинные когти.

Нужны также ошейник, намордник, поводок, плоская ременная плетка, чок-корда, простыня и тряпка для вытирания собаки — после купания и ее лап — после прогулки в ненастную погоду.

Гигиена собаки

Особое внимание уделяется гигиене собаки. Если собаку содержат в квартире, то ежедневно ей расчесывают шерсть. Хотя бы раз в неделю следует собаку тщательно осмотреть, особенно нос, уши, глаза, зубы и кожу. Глаза очищают 3%-ным раствором борной воды, выделения из глаз тщательно вытирают и удаляют ватой. Серу из ушей удаляют кусочком ваты, намотанным на деревянную палочку.

В ухо надо накапать оливкового масла и после этого тщательно протереть все изгибы его раковины.

Нос собаки служит барометром, указывающим на состояние ее здоровья. Поэтому следует следить за его состоянием. Обычно он бывает холодным и влажным, а сухой и теплый нос сигнализирует, что с собакой что-то происходит.

Собаковод должен следить за тем, чтобы собака была чистой, чтобы на ней не было паразитов. У собак, содержащихся в будках, хотя бы раз в неделю необходимо расчесать шерсть и посыпать ее ДДТ, особенно в летние месяцы.



Уход за шерстью

Часто можно услышать от постороннего человека, что в квартире, где живет собака, пахнет псиной. Но не каждый, наверное, знает, что в этом больше повинен владелец собаки, который не ухаживает за ней, нежели она сама. У собак вырабатывается кожный жир, который со временем, как и любой другой, прогоркает и издает неприятный запах. Чтобы избежать этого, нужно ежедневно вычесывать собаку и чистить шерсть. Вычесывание расческой и чистка щеткой помогают спаниелю избавиться от излишних волос, а массаж нормализует питание кожи.

Частое мытье для собаки вредно, так как вызывает обезжиривание кожи и, как следствие, выпадение шерсти, появление перхоти, зуда. Вполне достаточно мыть собаку не чаще одного раза в 3–4 месяца. Хорошо помогает избавиться от запаха псины в доме протирание шерсти ваткой, смоченной в растворе столового уксуса пополам с водкой.

Уход за ушами

Обязательно нужно следить за состоянием ушей собаки, так как скапливающаяся в них сера очень беспокоит животное и со временем может вызвать раннюю глухоту. Осматривать и протирать ушные раковины нужно еженедельно. Если приучить собаку к этой процедуре со щенячьего возраста, то она не будет доставлять ей неприятностей. Протирают уши ваткой, смоченной либо в растворе борного спирта, либо в слабом растворе перекиси водорода. После такой обработки уши протирают сухой ваткой. Иногда по утрам (а после охоты, особенно в лугах, всегда) в уголках глаз собаки появляются выделения, а под веками — пыльца трав. Глаза необходимо промывать слабым раствором борного спирта. Если они засорятся, то могут покраснеть веки и появиться слезы. Не забудьте после охоты или прогулки в кустах проверить, нет ли у собаки клещей, вычесывать которых нуж-



но частой расческой. Если же на коже найдете уже присоавшихся паразитов, то не отрывайте их, а удалите, смазав любым жидким маслом.

Чистка зубов псу

У большинства собак на зубах откладывается камень, который проникает под десну и там расшатывает зуб, а между зубами, пораженными зубным камнем, остаются остатки пищи, начинаяющие со временем гнить. Именно с этого времени из пасти любимца появляется «помоечный» запах. Зубной камень доставляет не только неприятный аромат, но и ощутимую боль. Собакам нужно чистить зубы! Приучать к этой процедуре лучше, что называется, с детства. Для начала приучите щенка к тому, что вы можете дотрагиваться до его рта и зубок. Для этого нужно в течение нескольких дней регулярно прикасаться и гладить щенка в области рта.

Через несколько дней попробуйте почистить наружную сторону зубов кусочком марли, намотанной на палец. Когда щенок привыкнет, можно будет воспользоваться маленькой щеточкой из мягкой щетины. Сейчас в зоомагазинах стали продавать наборы для чистки зубов, в которые входит специальная зубная паста и щетка. «Человеческие» зубные пасты для собак не годятся! Если же случилось так, что собака у вас уже взрослая и не позволяет панибратски возить у себя во рту зубной щеткой, купите в зоомагазине твердую резиновую игрушку с выемками и выдавите немногого «вкусной» пасты в выемки, и ваш питомец волей-неволей сможет сам почистить себе зубы. Также для чистки зубов у взрослых и неприученных собак можно использовать специальные зубные эликсиры в виде спрея или капель. Их нужно использовать в случае заболевания десен и после снятия зубного камня. Переход на сухой корм тоже может способствовать улучшению запаха изо рта, так как он очищает поверхность зубов.

Что же делать, если у вашей собаки уже образовался зубной камень? Необходимо обратиться к ветеринару, снять камень и чистить зубы два раза в неделю.

Прогулки

Во время охоты особого внимания заслуживают ноги собаки. Следует каждый раз их тщательно осмотреть, тут же обработать возникшие ранки, вымыть комья земли, засохшие между пальцами. Кроме того, следует удалить колючки, семена и другие инородные вещества из шерсти собаки. Только после этого ее хорошо накормят и дают ей вдоволь напиться. Ни в коем случае не разрешают ей пить воду из лужи или болота.

Собака, содержащаяся в квартире, естественно, мало двигается, а поэтому с ней необходимо 2–3 раза в день (и желательно подольше) гулять. Будет очень хорошо, если во время прогулки собака сможет вволю набегаться.

Собака должна быть как можно больше на свежем воздухе, на дворе, в вольере, в подходящей для ее размножения будке, защищенной от ветра, дождя и холода. Будку очищают каждую неделю, стелют свежую солому и периодически ее дезинфицируют гашеной известью или карболкой. Зимой вход в будку завешивают мешковиной или какой-нибудь шторой, чтобы из нее не выдувало тепло. Летом же будку нельзя ставить на солнцепеке.

В городах собак чаще всего содержат в квартирах, но в таком случае им отводят место в стороне от печи, парового отопления или других источников тепла, чтобы собака не изнежилась. Собаку, которая содержится в будке, иногда надо брать и в квартиру, чтобы она была в постоянном контакте со своим хозяином; это поможет ей лучше понимать его. Постоянное нахождение собаки в будке отрицательно скажется на охоте.

СОБАКА В МАШИНЕ

Большинство собак — заядлые «автолюбители». Они быстро и легко запрыгивают в машины, с удовольствием ездят, смотрят в окно, пытаясь даже высунуть голову, ведь вокруг столько интересного, видно далеко, очень много новых запахов, и при этом лапы не устают. Но да-



леко не все собаки ведут себя в машине спокойно. Нередки случаи, когда они ходят по сиденьям, выбирая место поудобнее, продолжая перемещаться даже во время движения, пачкают пассажиров и мешают водителю. Но есть и собаки, панически боящиеся машин. Перевозить такое животное — сущее мучение. Чего только стоит посадить упирающуюся собаку в машину, не говоря уже обо всем остальном! Встречаются и очень чувствительные, они плохо переносят дорогу, их укачивает так же, как и людей.

Чтобы избежать всех этих неприятностей, приучайте своего щенка к коротким поездкам на машине с самого раннего возраста и постепенно удлиняйте их. Поначалу в машине желательно ездить втроем, чтобы щенок не чувствовал себя покинутым, не набезобразничал или бесконечно не выпрыгнул из машины. Во избежание неприятных последствий перед дорогой собаку не стоит кормить. В машине у собаки должно быть свое постоянное место. Когда она к нему привыкнет, то станет спутником, с которым не возникает осложнений. Самым надежным является место на полу у правого переднего сиденья. Здесь собака практически не скользит, а при торможении или резком повороте меньше всего подвергается опасности травмироваться. Да и в случае поездки «вдвоем» чувствует близость хозяина.

Если же у вашего пса место на заднем сиденье, то важно, чтобы в непредвиденной ситуации он не полетел вперед, словно тяжелый снаряд. Для этого в зоомагазинах продаются специальные ремни безопасности для собак, а также корытообразные люльки для задних сидений. Можно и просто привязать собаку. Эти своеобразные «ремни безопасности» спасут не только вашего питомца, но и других пассажиров от лишних дорожных происшествий.

Известен случай, когда карликовая такса стала причиной серьезной аварии. В начале поездки она мирно лежала на заднем сиденье, свернувшись калачиком. Однако потом ей захотелось внимания, и она попыталась забраться хозяину на руки. Владелец собаки, сидевший





за рулем, резко отпихнулся от себя таксу. Та посчитала себя обиженней и забралась под водительское кресло, а оттуда, постепенно переместилась под педаль тормоза. И когда водителю пришлось вдруг резко затормозить, он вместе с педали наступил на собаку. В результате — авария, в которой пострадало три машины. К счастью, все пассажиры остались живы. Поэтому собак маленьких пород лучше перевозить в контейнерах или в плотно закрывающихся специальных корзинах.

Если же у вас комби, то собаку (особенно крупную) надежнее всего возить в багажном отделении. При этом желательно, чтобы багажник был отделен от салона прочной сеткой. Пол багажника устилают куском ковра или чем-либо подобным, чтобы собака не скользила, можно положить и ее подстилку.

В дороге собака должна вести себя спокойно и ни в коем случае не высывывать голову в открытое окно. Во-первых, она может высочить, увидев другую собаку или что-то интересное, во-вторых, ей по голове может стукнуть каким-либо предметом, и вы останетесь без собаки, а кроме того, существует опасность, что от сильного ветра она может получить конъюнктивит; а это и лишние переживания, и траты у ветеринара.

Ваш четвероногий спутник также должен научиться подолгу, если в этом возникает необходимость, сидеть в машине. При посадке в машину собака должна быть первой, а при высадке — последней. Так она не помешает движению.

Кроме того, воспитайте пса так, чтобы он садился и выходил из машины только по команде. Например, собака должна продолжать сидеть при открытой дверце и выпрыгнуть только тогда, когда ее позовет хозяин. В противном случае при непредвиденной остановке, да и при краткосрочной плановой (например, на автозаправке или у магазина), собака может высочить из машины и, что самое страшное, попасть под колеса другой машины. Также необходимо, чтобы собака могла спокойно оставаться одна в машине продолжительное время. Привыкнуть ее к этому надо так же, как вы учили ее одну



оставаться дома, начиная с 5 минут и постепенно увеличивая время, но обучать не стоит до тех пор, пока животному не исполнится полгода. В противном случае по возвращении вы не узнаете свою машину.

Уходя, обязательно оставьте небольшую щелку для доступа свежего воздуха. А летом, особенно в жаркое время года, вообще не стоит надолго оставлять собаку в салоне, ее может хватить тепловой удар. Если поездка затянулась более чем на час, то нeliшним будет сделать остановку, вывести собаку из машины на 5–10 минут, и обязательно предложить воду, а в жаркое время — смочить водой голову собаки. Если соблюдать все эти нехитрые требования, то после поездки у вас останутся только хорошие воспоминания.

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОБАКИ

Соблюдая гигиену и постоянно заботясь о собаке, можно предотвратить ее заболевания. Корм следует давать собаке периодически, в определенные часы, и он должен быть всегда свежим, разнообразным и чуть теплым. Следует обращать внимание на испражнения собаки, чтобы не упустить момента появления паразитов в организме собаки.

Необходимо чаще расчесывать шерсть и чистить ее щеткой, избавляя ее от пыли и грязи. Кожных паразитов удаляют с помощью соответствующих препаратов. Собаку может лечить только ветеринар. Поэтому, как только появятся признаки заболевания, необходимо сразу же обратиться к нему, так как собака вам ничего не расскажет. Некоторые признаки болезней явно видны уже в самом начале, как, например, потеря аппетита, вялость, частые рвоты, понос, конъюнктивит, выделения из носа, повышенная температура и т. д. Температуру собаке измеряют обычным термометром, который вводят в кишечник и держат 3 минуты. Нормальная температура тела собаки — 37–39 °С, у щенков температура

бывает всегда выше. Как правильно осмотреть пасть собаки и дать ей лекарство, показано на рис. 63.



Рис. 63. Лечение собаки

На собаку часто нападают паразиты, которые вызывают многие болезни. Известны *внешние и внутренние паразиты*. Внешние паразиты в условиях несоблюдения гигиены, однообразного и неполноценного корма вызывают кожные заболевания, а также некоторые внутренние заболевания. Собака начинает чесаться, это вызывает различные воспаления кожи, экземы, сыпь, угреватость кожи. Внешние паразиты, такие как блохи, вши, клещи, если их вовремя не устраниТЬ, могут также вызвать кожные заболевания.

Чесоточные клещи вызывают чесотку, демодекоз — красную паршу. Оба эти заболевания вылечит только ветеринар, если вовремя к нему обратиться. Блохи, более того, являются промежуточными хозяевами опасного внутреннего паразита — солитера.

Среди внутренних паразитов чаще всего встречаются аскариды и солитеры. Особенно часто встречаются аскариды у щенков, и это вызывает у них потерю аппетита и судороги. Если в организме щенка много этих паразитов, у него явно увеличен живот, и ему очень трудно двигаться. В этом случае очень эффективно применять Гелмирасин.

В качестве профилактики необходимо провести дегельминтизацию суки еще в начале ее оценения, соблю-



дать чистоту вольера и добавлять в корм собаки чеснок и натертую морковь. Солитера можно сразу же обнаружить в испражнениях собаки, с которыми выходят из тела собаки и членики со зрелыми яичками этого паразита. Ветеринар предпишет лекарство и способ его применения.

Из глазных болезней чаще всего встречается у собак конъюнктивит, что, однако, может быть и вторичным признаком иного заболевания, например собачьей чумки. В таком случае причиной конъюнктивита не будет пыль в сухое, жаркое лето.

У собак часто встречается и заболевание *внешних слуховых каналов*. Причины — в несоблюдении гигиены (пыль, накопившаяся сера), инородное тело (семена трав) или вода, которая попала в уши во время купания собаки. Признаком этого заболевания служит то, что собака трясет головой, чешет лапой уши или же носит голову, склонив в одну сторону. Нужно сразу же обратиться к ветеринару.

Встречается и заболевание *верхних дыхательных путей*. Как правило, собаки тяжело переносят раздражающие дыхание вещества (дым), или это случается после сильного охлаждения, или же в результате попадания инородного вещества (неправильно поданное лекарство, попавшее в дыхательные пути).

Заболевания *желудочно-кишечного тракта* случаются чаще всего, когда собака съест недоброкачественный корм, а также при отсутствии режима кормления, возникают и при проглатывании собакой инородных тел и, особенно, острых костей. Сопровождающие признаки этих заболеваний: потеря аппетита, понос, рвота, запор. Эти заболевания серьезны, и потому немедленно следует обратиться к ветеринару.

Инфекционные болезни — самые опасные для собаки. К ним относятся собачья чумка, лептоспирозы собак, паратиф, инфекционное воспаление печени, туберкулез, бешенство и столбняк. Самая опасная из этих болезней — собачья чумка, поражающая особенно часто молодых собак. Поэтому в качестве профилактики надо хорошо кормить собаку (особенно животными белками и





костеобразующими веществами), необходимо чистое сухое место для собаки, достаточно много времени собака должна проводить на воздухе и, особенно, на солнце. И, наконец, не забыть привить собаку.

Признаки заболеваний: повышенная температура (даже 40 °C), которая, однако, через два дня понизится, слабые выделения из носа и глаз, потеря аппетита и вялость. После повторного повышения температуры проявляются и остальные признаки собачьей чумки, которые бывают разными в зависимости от ее вида. Собачья чумка поражает разные участки организма животного: кожу, легкие, желудок и нервную систему. Последняя форма особенно опасна для собаки. Только своевременная помощь ветеринара и тщательный уход за больным животным могут спасти собаку.

Бешенство — инфекционное заболевание, вызываемое вирусом. Собака всегда погибает. Инфекция переносится со слюной зараженного животного и без укуса (проникает через царапины и мелкие ранки на коже). Эта инфекция переносится и на человека, и на всех зверей, млекопитающих и птиц. Инкубационный период длится от 14 дней и даже до нескольких месяцев. Первая стадия проявляется беспокойным поведением животного, изменением голоса, глотанием несъедобных предметов и не послушанием. После 2–3 дней начинается следующая стадия — приступы злости, когда собака бросается на человека и кусается, а затем постепенно наступает паралич мышечной ткани, заканчивающийся полным параличом. От этого инфекционного заболевания собакам в обязательном порядке делают прививки.

Неглубокие, поверхностные раны может лечить и сам собаковод. Следует около раны остричь шерсть, очистить рану и дезинфицировать ее 3% -ным раствором перекиси водорода, а в случае необходимости перевязать ранку. При тяжелых ранах, особенно при переломах, надо сразу же обратиться к ветеринару.

Насморк у собаки, утверждают ветеринары, можно лечить теми же препаратами, которые прописывают людям. Только разводить их надо в пропорции 1 : 3 (1 часть



лекарства на 3 части воды или физраствора). Вводить препарат в ноздри собаке лучше не пипеткой, а шприцем без иглы — так он попадет глубже. Полезны также ингаляции дегтем или скипидаром. На 1 л кипятка добавьте 1 ст. ложку дегтя или скипидара, вылейте раствор в бидон или банку, наденьте на горловину «рукав» из полиэтилена и поднесите другой конец «рукава» к морде собаки, заставьте ее подышать паром хотя бы несколько минут. Можно промывать нос слабым солевым раствором (на 1 стакан теплой воды $\frac{1}{3}$ ч. ложки соли и щепотка питьевой соды). Раствор также чаще вводить шприцем без иглы. Только учтите, что насморк очень часто является одним из первых признаков чумки. Поэтому старательно измеряйте температуру у своего питомца. А лучше, конечно, перестрахуйтесь: сдайте фекалии собаки на анализ в ветеринарную клинику.

ДРЕССИРОВКА ОХОТНИЧЬЕЙ СОБАКИ

Хорошая охотничья собака является необходимым помощником охотника. Каждому охотнику известно, что такая собака, помогая ему найти подранка, сохраняет дичь от порчи, а также предотвращает потери. Если мы хотим быть хорошими хозяевами в своих охотугодьях, то должны позаботиться о том, чтобы ни одно подстреленное животное не пропало зря. Этой цели можно достичь только с помощью хорошо выдрессированной охотничьей собаки, обладающей прекрасным тонким чутьем и способной найти подранка. Кроме того, охотничья собака — незаменимый помощник при некоторых способах охоты и при охране полезных животных от хищников. Хорошая собака работает как продленные и усовершенствованные органы чувств охотника.

Охотник должен также уметь сочувствовать раненому животному. Он не смеет допустить, чтобы раненое животное мучилось и в страданиях погибало. С хорошей, надежной собакой охотник должен быстро найти подран-

ка и сократить время его страданий. Кто хотя бы раз имел охотничью собаку или был знаком с работой такой собаки, уже никогда не будет охотиться без нее.

Если же охотник решился приобрести, обучить и выдрессировать пригодную для охоты собаку, то он должен, прежде всего, набраться терпения и попытаться понять во всех ситуациях своего четырехногого друга, помощника, который потом на охоте не однажды отблагодарит за все.

КРИТЕРИИ ПОДБОРА СОБАКИ ДЛЯ ОХОТЫ

Пригодная для охоты собака должна быть послушной, не бояться выстрела, оставаться спокойной при виде любого зверя и без команды не должна гнать дичь. Такая собака должна найти подранка и принести его. К раненому копытному зверю она должна привести охотника или же сообщить каким-либо способом ему о том, что подранок найден. В качестве пригодной для охоты собаки считается только чистокровная собака с родословной и после успешной сдачи предписанных испытаний. Любую собаку нельзя использовать в любом охотугодье и при охоте на любую дичь.

Всесторонне используемая собака — это та собака, которая умеет работать в поле, в лесу и на воде. Для всестороннего использования пригодны некоторые породы легавых, так как они в поле выследят дичь, сделают стойку, а добытую дичь и принесут. В воде они тщательно осмотрят тростник и апортируют добытую пернатую дичь. И, наконец, в лесу такая собака гонит мелкую дичь, найдет подстреленного копытного зверя, уничтожит хищника. При правильной дрессировке почти каждая порода легавых способна всесторонне использоваться в охоте. Менее пригодны для такой работы породы английских легавых, так как на их родине их в основном специализировали для работы в поле на пернатую дичь, т. е. все время учили этих собак выслеживать пернатую дичь и



делать стойку. Остальные качества, как, например, желание апортировать дичь, работа по следу и злобность на хищника у них не развивались в такой мере, как у континентальных легавых.

Преимущества английских легавых перед континентальными состоят в том, что они обладают необычно развитым тонким чутьем, скоростью, выдержкой, уверенной стойкой и поиском на больших расстояниях.

Понятие «пригодная к охоте собака» не тождественно понятию «охотничья собака»; оно означает классификацию, которую получит охотничья собака после успешной сдачи специальных полевых испытаний.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДРЕССИРОВКИ

Перед тем как начать разговор о дрессировке (обучении) охотничьей собаки, поговорим немного о ее теоретических основах. Без них практически невозможно правильно обучить собаку. Дрессировать животное — значит вырабатывать у него определенные, нужные человеку навыки и действия в результате образования условных рефлексов. Методы дрессировки основаны, прежде всего, на индивидуальном подходе к каждой собаке.

Известны четыре типа высшей нервной деятельности (к одному из них и может относиться ваш питомец).

Холерик (возбудимый тип) безудержный, агрессивный. У него очень сильно выражен процесс возбуждения, преобладающий над торможением.

Сангвиник (подвижный тип) в основном характеризуется тем, что у животных этого типа возбуждение и торможение легко и быстро сменяют друг друга.

Флегматик (инертный тип). Нервные процессы у таких животных сильные, уравновешенные, но условные рефлексы вырабатываются у них медленно, хотя и усваиваются надолго.

Меланхолик (слабый тип). Если первые три типа нервной деятельности являются сильными, то этот послед-

дний слабый. Условные рефлексы вырабатываются с трудом и не являются стойкими.

Для большинства пород охотничьих собак крайне желателен подвижный (уравновешенный) тип нервной деятельности. Он позволяет, например, в наиболее короткий срок затормозить ненужную погонку за взлетевшей дичью.

Методы дрессировки

В соответствии с типом нервной деятельности собаки владелец применяет те или иные методы ее дрессировки. Этих методов известно четыре: механический, вкусопоощрительный, контрастный и подражательный.

Механический метод. Заключается он в том, что условный раздражитель, например команда «Сидеть!», сопровождается нажатием руки обучающего на круп собаки, а иногда и натягиванием поводка. Короче говоря, механический метод вызывает определенные болевые ощущения.

Вкусопоощрительный метод. Его принцип заложен в поощрении животного лакомством во время отработки желаемого условного рефлекса. Так, команда «Ко мне!» быстро и хорошо усваивается собакой, если ей во время обучения после подачи команды покажут кусочек мяса, а при подходе отадут его.

Контрастный метод. Сочетает в себе два способа воздействия на собаку: принуждение и поощрение. Например, при обучении хождению рядом с охотником (у его левой ноги) ученика берут на укороченный поводок и одновременно с командой «Рядом!» рывком за поводок (принуждение) осаживают назад высывающегося вперед щенка, а когда он начнет идти рядом, не натягивая поводок, говорят «Хорошо!» (поощрение). Контрастный метод дает самые лучшие результаты дрессировки.

Подражательный метод. Основан на врожденной способности собаки подражать действиям другой. Пользоваться им нужно весьма осторожно, так как почти каждая собака имеет в своей работе какие-то недо-

статки и, подражая ей, ваша собака вместе с положительными качествами усвоит и отрицательные.

Особенности дрессировки собак

Возбудимый тип нервной системы (холерик)

Особенность дрессировки собаки возбудимого типа состоит в том, что тормозной процесс нужно отрабатывать не спеша, осторожно и последовательно, очень постепенно вырабатывая выдержку. Такие собаки легко выдерживают сильные механические раздражители, проявляя большую работоспособность. Возбудимую собаку трудно дрессировать, но отдача от нее на охоте хорошая. Очень часто можно наблюдать, как чрезмерно возбудимые спаниели недостаточно прилежно обрабатывают след дичи, стараясь в пылу азарта поднять ее на крыло бросками из стороны в сторону. Дрессировка этих собак только вкусоопределяющим методом, как правило, ничего не дает; здесь должен преобладать механический метод.

Подвижный тип нервной системы (сангвиник)

Нет никакой особенности при дрессировке собак подвижного типа. Контрастный метод для них наилучший.

Инертный тип нервной системы (флегматик)

Собаки инертного типа медленно переключаются из возбужденного состояния в тормозное, и наоборот. Прибегать к механическому методу дрессировки таких учеников надо очень осторожно, так как излишнее принуждение может окончательно испортить собаку. При отработке у нее различных приемов необходимо следить, чтобы интервалы между подаваемыми командами были достаточными для усвоения их животным. Можно, конечно, дрессировать и собак слабого типа нервной деятельности, но тут нужно очень большое терпение. Хоро-



шо, если сам владелец энергичен и всем своим поведением побуждает к этому и своего питомца. По понятной причине на первых порах обучения щенка нельзя применять никаких мер принуждения, а тем более болевого воздействия на него.

Слабый тип нервной системы (меланхолик)

Дрессировка собак-меланхоликов нежелательна, так как они непригодны для охоты. Дрессировать собаку — это значит, учитывая ее индивидуальные особенности и подчинив своей воле, обучить выполнять необходимые команды и тем самым подготовить к натаске в поле, то есть к специальной дрессировке.

Основные правила дрессировки

Различным приемам обучают по-разному. Однако есть основные правила дрессировки, которые являются как бы ее азбукой и обязательны при обучении собаки любой породы. Вот некоторые из них. Даже в том случае, когда щенок не слушается вас, оставайтесь всегда спокойными, ровными, не проявляйте ненужной нервозности. Не обучайте своего питомца в раздраженном состоянии. Лучше отложить или перенести урок. Не наказывайте ученика спустя некоторое время после совершения им нежелательного поступка. Он не поймет, за что с него спрашивают. Наказывайте собаку только в самом крайнем случае и специально предназначенней для этого плоской плеткой, а не рукой, ногой, поводком или каким-нибудь другим твердым предметом.

Интонация голоса при отдаче команды должна быть требовательная и даже слегка угрожающая. Все команды голосом, свистком или жестом должны быть по возможности краткими, четкими, постоянными, легко запоминающимися и не меняющимися от урока к уроку. Так, например, команду «Сидеть!» нельзя заменять на «Сиди!» или «Сядь!», «Лежать!» — на «Лечь!», «Ко мне!» — на «Иди сюда!» и т. п. Лучше всего начинать дресси-



сировку на привычном для щенка месте, где его никто и ничто не отвлекает, и только после того, как он хорошо выгуляется. Чтобы лакомый кусочек (поощрение за правильно выполненную команду) вызвал действие, обучайте малыша не на сытый желудок. Не разрешайте посторонним гладить, ласкать или играть с вашим щенком, а тем более угощать или кормить его. Возьмите себе за правило: каждая единожды поданная вами команда должна быть обязательно выполнена щенком, так как невыполнение ее хотя бы один раз быстро перейдет в систему, и ученик вскоре выйдет из повиновения. Если видите, что по каким-то причинам он не выполнит команду, лучше воздержитесь ее отдавать. Все, что будет нежелательно в действиях взрослой собаки, необходимо приглушить со щенячьего возраста. Тот или иной прием можно считать хорошо усвоенным учеником, если тот четко выполняет его и в присутствии сильных внешних раздражителей (другая собака, кошка, голуби и т. п.), но и после этого ежедневно повторяйте урок, чтобы выработанный условный рефлекс не притупился. Не очеловечивайте собаку, но и не овеществляйте ее: не лишайте удовольствия послушать ваш разговор, посидеть у ваших ног, присасаться. Чтобы лакомство (кусочки сушек, сухарей, мяса и т. п.), предназначенное для поощрения ученика, не загрязнилось скапливающимися в карманах пылью и крошками табака, храните лакомство в чистом полиэтиленовом мешочке. И последнее: как бы трудно ни было, как бы, казалось, ни мало знаний у вас, не отдавайте щенка дрессировать и натаскивать в чужие руки. Полевой диплом, он, возможно, и получит, но будет ли он настоящей рабочей собакой и вашим другом? Трудно сказать, как он поведет себя на охоте.

ДОМАШНЯЯ ДРЕССИРОВКА

Главное в дрессировке — не опоздать с ее началом. Не думайте, что пока малыш мал, не стоит его перегружать различными командами. Это мнение крайне ошибочное

и вредное. С первых дней появления у вас щенка приступайте к дрессировке, и тогда не придется прибегать к помощи строгого ошейника и затрачивать неизмеримо больше усилий во время натаски в поле. Но в то же время нельзя и дрессировать бесконечно, не давая отдыха нервной системе малыша. Со щенком следует обращаться всегда ласково, ни в коем случае нельзя допускать грубоści! Щенка нельзя наказывать побоями! Его можно погнать или пригрозить. Бить щенка нельзя потому, что щенок привыкнет к битью и никогда уже не привяжется к человеку.

Пригодность щенка к дрессировке

Для дрессировки пригоден щенок с тонким чутьем, быстрый и упорный, послушный, злобный на хищников, который надежно делает стойку, обладает способностью апорттировать дичь, работать по следу дичи, гнать дичь с голосом и выслеживать ее. Некоторые из перечисленных качеств можно развить целенаправленной дрессировкой и затем их усовершенствовать. Однако самым важным качеством остается чутье, на которое не влияет дрессировка. Поэтому щенок со слабым чутьем не годится для дрессировки.

Команда «Голос!»

Подавать голос учат щенка следующим образом. Голодному щенку собаковод показывает лакомство или кусочек сырого мяса и дразнит его до тех пор, пока он не начнет скулить и лаять. Только после этого щенок получает лакомство. Это упражнение можно повторять несколько раз в день, но начинают это обучение только тогда, когда щенку исполнится два месяца.

Команда «Нельзя!»

Если собаковод хочет приучить щенка к тому, чтобы тот без команды, без разрешения не ничего брал, то дол-



жен поступать следующим образом. На стул надо положить крупный кусок пирога или другого лакомства, который щенок не сможет сразу весь проглотить, и подождать. Щенок, как только обнаружит лакомство, подбегает к стулу и берет лакомство. В тот же момент надо отобрать лакомство у щенка, пригрозить ему командой «Нельзя!» и положить лакомство на место. Это упражнение повторяют до тех пор, пока щенок не усвоит, что он не должен ничего брать без разрешения. «Нельзя!» — команда запрещающая. Насколько хорошо она будет усвоена щенком, настолько легко вы сможете пресекать все нежелательные действия взрослой собаки. Начинайте обучать этому приему во время кормления. Поставив еду на пол, придерживая щенка рукой, строго произнесите команду «Нельзя!». Не подпуская малыша к еде примерно 5–10 секунд в начале обучения, дайте потом команду «Взять!» и отпустите к миске с кормом. Постепенно доведите выдержку до 3 минут. Не огорчайтесь, если на первых порах проголодавшийся после сна малыш будет не послушным. Терпение и труд все перетрут. Убедившись, что щенок, находясь рядом с вами, не трогает еду без разрешения, переходите к отработке этого приема на расстоянии, а затем и на разных предметах, которые хочет схватить ученик. Окончательная отработка и проверка правильности выполнения приема проводится на улице. Прежде всего, щенок должен как можно лучше усвоить, что брать пищу без вашего разрешения он не может.

Команда «Доклад!»

Вначале упражнение о докладе отрабатывайте в квартире, а потом переносите занятия во двор, на улицу. Спрячьте где-нибудь, скажем, кусочек сыра (хорошо пахнет!) и командой «Ищи!» пошлите щенка разыскивать его. Как правило, лакомство малыш находит быстро и, если приучен не трогать еду без команды, начинает нетерпеливо поскучливать. А вы в это время отвернитесь (во время дрессировки уходите в другую комнату), как будто не обращаете внимания на происходящее. Нетерпеливо-



му, но дисциплинированному щенку не останется ничего другого, как подбежать к вам и всем своим видом показать, что он нашел кусочек и просит разрешения взять его. Вот тут-то и надо сказать «Взять!». Повторяя эту игру-дрессировку несколько раз в день, можно добиться того, что собака обязательно будет докладывать о найденном лакомстве.

Команда «Сидеть!»

Для того чтобы научить щенка оставаться на определенном месте, поступают следующим образом. На определенном месте его сначала привяжут на тонкую цепочку и держат там в течение 5 минут. Отдают команду «На место!» и опять приводят на это же место. Если щенок не хочет оставаться на этом месте, его опять привязывают на цепочку и опять оставляют на 5 минут на привязи. Таким образом от щенка добиваются того, что по команде «На место!» он сам пойдет на это место и там останется.

При обучении команде «Сидеть!» собаку держат на поводке, отдают команду «Сидеть!» и при этом одновременно с командой тянут за поводок правой рукой вверх, а левой прижимают собаку в крестце вниз, чтобы она села.

Собака, не выполняющая команды «Сидеть!» на охоте по боровой дичи, будет просто разгонять тетеревиные выводки вне выстрела. Вот почему лучше обучить только одной команде, но добиться абсолютно четкого выполнения приема в любой обстановке и ситуации. Запомните: безукоризненное выполнение собакой команды «Сидеть!» прямо пропорционально вашим успехам на охоте. Часто во время обучения щенка приему «Нельзя!» на время выдержки он произвольно садится. Этим и нужно воспользоваться для начала обучения команде «Сидеть!». Как только малыш сел около миски, погладьте его, сказав «Сидеть!» и не давая вставать. Хорошее выполнение команды поощрите лакомым кусочком. Если же щенок сам не сядет, поднимите над его головой кусочек мяса и медленно заведите чуть-чуть назад. Малышу, чтобы удобнее было смотреть за лакомством, а затем



и получить его, придется сесть одновременно с вашей командой «Сидеть!». Можно в это же время другой рукой нажать на круп щенка, чтобы он сел наверняка. Как только команда будет усвоена, и щенок сядет около вас, приступайте к следующему этапу — развитию выдержки: ведь на охоте надо будет усаживать собаку на расстоянии 20 и более метров. Поиграв с малышом, усадите его возле себя, а затем отойдите на 2–3 шага, сказав строгим голосом «Сидеть!». Потом быстро подойдите к нему и, погладив, угостите. Вначале такие выдержки по времени и расстоянию должны быть небольшими, но постепенно они должны увеличиваться. Часто, если дрессировка начата с первых дней появления щенка в доме, к 3 месяцам собака безукоризненно садится на любом расстоянии. Окончательно эту команду отрабатывайте при выгуливании щенка, доведя его сидение до 3–5 минут на расстоянии примерно 20 м от вас. Конечно, в период обучения нельзя усаживать ученика в неподходящем месте, скажем, в грязь. Добившись того, что при вашем отходе щенок сидит спокойно, переходите к его усаживанию (той же командой «Сидеть!») во время движения. Сначала это делайте, когда он пробегает или, еще лучше, идет недалеко от вас, а затем понемногу расстояние до ученика увеличивайте и доведите его опять же до 20 м. Может так случиться, что ученик очень хорошо выполняет команду «Сидеть!» рядом с вами, а на расстоянии делается непослушным. Тогда к поводку привяжите длинный капроновый шнур и, как только щенок отбежит на всю его длину, скомандуйте «Сидеть!», после чего сразу же резко дерните за шнур. Когда собака сядет, подойдите к ней и угостите лакомством. Иногда этот вариант единственный, дающий положительный результат. Но, применяя его, следите, чтобы шнур не захлестнул ногу неслуха и при рывке не повредил ему кожу или сухожилия. К такому варианту обучения, усиленному строгим ошейником, прибегайте и в том случае, когда время начала дрессировки упущенено и приучение щенка или взрослой собаки к команде «Сидеть!» началось слишком поздно. Это одна из основных ошибок начинающих собаководов. Обучение команде можно счи-

тать успешно законченным, если даже возбужденный щенок, несмотря на различные внешние раздражители, беспрекословно садится на любом от вас расстоянии. Но и добившись нужной реакции, изо дня в день закрепляйте ее, так как от этого будет зависеть успех питомца на полевых испытаниях, а ваш на охоте.

**«Сидеть!» в рюкзаке
(для маленьких собак типа
таксы и коккер-спаниеля)**

Приучите своего питомца спокойно сидеть в рюкзаке. На первых порах просто расстелите развязанный рюкзак на матрасике, положите на него засыпающего щенка и не тревожьте его. Привыкнув к новой для него подстилке, малыш очень скоро перестанет обращать на рюкзак внимание. Теперь можно и прикрыть его одной из сторон вещмешка. Для собаки это опять сплошные удобства (тепло и уютно). Через некоторое время можно будет привлекать щенка в рюкзак во время игры, удерживая собаку в нем и угождая лакомыми кусочками. Постепенно верх рюкзака затягивайте все плотнее и плотнее, а в это время поглаживайте сидящего внутри ученика, ласково разговаривая с ним. Только не забудьте в полотне рюкзака по бокам проделать побольше дырочек, чтобы собаке хватало воздуха. Окончательно она подружится с рюкзаком, когда поймет, что он связан с поездкой в поле на охоту или натаску. Несколько таких поездок, и сметливый щенок будет сам забираться в рюкзак.

На первый взгляд приучение спаниеля к рюкзаку может показаться излишним баловством, циркачеством. Ничего подобного. Приучив собаку спокойно сидеть в этом мешке, вы не один раз помянете этот совет добрым словом, когда придется ехать из одного конца города в другой, например, в троллейбусе, автобусе или даже в метро.

Отрабатывая приемы, необязательно впоследствии отдавать их только голосом, можно приказывать собаке и свистком или жестами. Но, прежде чем перейти к командам сигналами, надо вначале голосом обучить щенка

выполнять тот или иной прием, а затем уже переходить к свистку или жестам. Каждый охотник может сам выбрать жесты и сочетание длинных и коротких звуков свистка. Важно, чтобы они были четкими и легко запоминающимися. Например, для усаживания собаки на расстоянии можете поднять руку вверх или коротко свистнуть один раз в свисток; для подзыва к себе (команда «Ко мне!») руку поднимите в сторону на уровне плеча или дайте ряд коротких свистков. Приучая собаку садиться по жесту, подайте команду «Сидеть!» и тут же поднимите руку вверх. Постепенно, по мере усвоения того или иного сигнала, переходите только на него и лишь в том случае, если собака не среагировала на свисток или жест, не мешкая, подкрепите сигнал голосом, да постройте. Дома приучать щенка к звуку выстрела не нужно. Это лучше всего сделать на охоте или во время натаски, когда собака будет увлечена запахом дичи и может даже не обратить внимания на выстрел. Бывает, что молодые собаководы по неопытности берут на охоту маленького щенка, усаживают его в лодку, и над головой малыша начинают звать громоподобные выстрелы. Таким образом можно навсегда испортить собаку, сделать ее непригодной для охоты, так как она будет поджимать хвост и убегать даже при одном виде ружья.

Команда «Лежать!»

Одной из важнейших команд, выполнение которых необходимо как для дальнейшей дрессировки, так и для практики охоты, — это выполнение команды «Лежать!». Это единственная команда, с помощью которой охотник во всех ситуациях может контролировать поведение собаки. Может быть, вы все-таки захотите обучить собаку лежать. Безусловно, вначале ученик должен хорошо усвоить урок «Сидеть». Итак, усадив малыша хорошо знакомой ему командой «Сидеть!», повремените немного и, строго сказав «Лежать!», опустите правую руку с лакомством перед мордой малыша почти до самого пола. Ученик потягнется за ним и ляжет. Слово «Лежать» теперь





повторите ему ласковым голосом, а левой рукой придерживайте за ошейник, не давая щенку подняться. Отдайте лакомство.

Команда «Место!»

Итак, щенку в доме отвели определенное место. К нему он привыкнет очень скоро, если наигравшегося и укладывающегося спать малыша вы возьмете на руки (пока мал) и отнесете на предназначено для него место, повторяя при этом строго: «Место, место!». Щенок прекрасно усвоит эту команду, если ему не позволяют спать где попало, а тем более забираться на кровать, кресла, стулья (отучить от которых будет не так-то просто). Так же быстро щенок привыкает и к своей кличке, для чего надо во время кормления ласково повторять ее, поглаживая его рукой.

Команда «Рядом!»

Можно добавить в обучение щенка хождение рядом. Начинайте учебу с первых прогулок на улицу, но обязательно во время возвращения домой, а не тогда, когда щенок только выбежал во двор и все его мысли заняты другим. Учить хождению без поводка нужно лишь после того, как собака перестанет «тянуть» на поводке. Метод обучения тот же, как и на поводке. Положительного результата вы, пожалуй, добьетесь быстрее, если примените маленькую хитрость. Отстегнув поводок от ошейника, не прячьте его сразу же в карман, а держите над щенком свободно свисающий конец поводка так, чтобы он слегка касался шеи, то есть имитируйте, что поводок пристегнут. Если ученик без поводка выходит из повиновения, немедленно возьмите щенка на поводок и начнайте все с самого начала. Очень приятно видеть собаку, идущую рядом с охотником без поводка, но словно привязанную к его левой ноге. Кроме того, собака, плохо идущая рядом с ведущим, получит меньшее число баллов за послушание на полевых испытаниях. А главное,



умение собаки идти спокойно рядом с хозяином на охоте при переходе из одного места в другое сбережет вам нервы, а ей силы. Собака должна всегда ходить у левой ноги ведущего, не забегая вперед и не отставая от него, голова ее при этом должна быть впереди его колена.

Для того чтобы приучить к правильному хождению, молодой собаке надевают поводок. Дрессировщик ходит с ней вдоль забора или стены так, чтобы собака находилась между ним и стеной. Если собака при этом вырывается вперед, дрессировщик командует «Назад!», дергает поводком, коленом слегка ударяет по голове собаки так, чтобы та коснулась стены. Собака после этого отучится забегать вперед. Когда собака уже научится хорошо ходить около стены или забора, дрессировщик идет так, чтобы забор или стена находились по правую сторону от него. Но и в этом случае собака опять займет положение у левой ноги дрессировщика. Как только собака опять попытается опередить дрессировщика, он дернет поводок и отдаст команду «Назад!».

Команда «Ко мне!»

Как только собака хорошо усвоит кличку, обучите ее команде «Ко мне!». Для этого вначале произнесите кличку, а затем сразу же эту команду и подбежавшему ученику дайте лакомый кусочек. Повторяя урок несколько раз в день, вскоре вы добьетесь того, что щенок уже будет подбегать, услышав только слова «Ко мне!». Но на первых порах не забывайте об угощении. При подзвыбе собаки (особенно на улице и в присутствии посторонних людей) пользуйтесь лишь этой командой, а не кличкой, которая для четвероногого друга должна звучать как своеобразная ласка, поощрение и которую вовсе не обязательно знать жителям вашего дома, двора, улицы.

Команда «Подай!»

Вы уже знаете, что эта собака склонна к подаче отстрелянной дичи и ловле подранков. Большинство начи-



нают хорошо подавать уже в раннем возрасте, не требуя дополнительной дрессировки; некоторые же вначале отказываются от подачи (особенно свежеотстрелянной и крупной дичи), но при умении и настойчивости хозяина начинают активно подавать. В чем же заключаются основы обучения щенка подаче? Подача палок, резиновых и прочих игрушек вовсе не означает, что с таким же успехом ваш питомец станет подавать и дичь. Учтите, перья подаваемой птицы оставляют во рту у некоторых собак неприятное ощущение, которое и надо с помощью дрессировки заглушить. Лучшая «игрушка» для щенка на подачу на первых порах — крыло птицы. Привяжите его за прочную нитку или бечевку и, имитируя полет птицы, размахивайте этим крылом перед мордашкой щенка. Он попытается схватить предмет. Как только малыш сделает это, одной рукой сразу же беритесь за крыло, скомандовав «Дай!», а другой дайте лакомство. Хватая лакомый кусочек, щенок обязательно откроет рот и отдаст «игрушку». На этом этапе обучения очень важно дать понять ученику, что угощение он получит не ранее чем отдаст крыло, и обязательно вам в руки. Игру-дрессировку повторяйте до тех пор, пока щенок не научится хорошо хватать крыло и отдавать его. Потом ее прекратите, так как в дальнейшем хватание порхающего крыла может привести к нежелательной погоне за взлетевшей птицей на охоте. Гораздо проще обучить собаку подаче, если она (хотя бы рядом с вами) послушно выполняет команду «Сидеть!». В этом случае схватившего крыло ученика усаживайте знакомой ему командой «Сидеть!», а потом по команде «Дай!» отбирайте поноску, угощая лакомством. Повторяйте эти занятия 2–3 раза в день (но не более 3–4 раз за урок, чтобы они не надоели щенку). После твердого усвоения щенком команды «Дай!» переходите к обучению созвучной, но не однозначной ей команде «Подай!». Для этого усадите малыша рядом, придержите его левой рукой, а правой бросьте привязанное к бечевке крыло на 1,5–2 м в сторону. Помедлите несколько секунд (в конце обучения выдержка доводится до 1–2 минут), затем, скомандовав «Подай!», укажи-



те рукой на крыло и отпустите щенка. Он бросится к крылу и либо схватит его, либо нет. В первом случае подайте ученику знакомую команду «Ко мне!» (по мере усвоения урока остается одна команда «Подай!») и, усадив подбежавшего щенка около себя, отберите крыло по команде «Дай!», не забыв дать угощение. Во втором случае слегка подергайте за бечевку, то есть пошевелите крыло, вызывая у щенка уже выработавшийся рефлекс схватить его. Лишь только он это сделает, проделайте все, как и в первом случае. Может случиться, что малыш схватит крыло-поноску, но по пути к вам бросит его. Чтобы отучить от этого, попробуйте сделать так. После того как щенок схватит крыло, сразу же скомандуйте «Сидеть!», быстро подойдите к собаке и по команде «Дай!» отберите поноску. Отработав этот прием, можете перейти и к обучению, чтобы ученик приносил крыло вам в руки.

Крайне важно, чтобы собака брала на охоте отстрелянную дичь, а тем более подранков не за одно-два перышка, а всей пастью. Для обучения этому приему опять же понадобится бечевка. Как только щенок схватит крыло, едва прикусив перья, дерните за бечевку, и оно выскохнет у собаки изо рта; после этого он схватит крыло уже основательно, так как знает, что если не донесет его до вас, то не получит лакомства. А для того чтобы ученик пошире открывал рот, иногда вместо крыла используйте для подачи предметы, примерно равные размеру открытого рта вашего малыша. Очень полезно для развития шейной мускулатуры давать щенку для поноски мешочек с песком, постепенно увеличивая его вес (взрослая собака должна подавать поноску весом до 5 кг). Бывает, что, несмотря на все ухищрения, щенок упорно не желает подавать даже резиновые и другие игрушки, попросту играя с ними. Единственным, но действующим наверняка вашим помощником в этом случае будет легкий голод. Да-да, не покормите своего питомца денек-другой, поощряя подачу лакомством, и ученик быстро поймет, что к чему, начнет хорошо подавать. Увлекаться голодовкой, конечно, не стоит, но это проверенное средство. Если команды «Подай!» и «Дай!» выполняются уверенно и без

бечевки, купите в магазине неоципированную охотничью птицу (еще лучше отстрелять дикого голубя) и бросьте ее для подачи. В случае отказа щенка от подачи попробуйте вызвать реакцию хватки, привязав птицу к бечевке подобно крылу и подергав веревку. Если и это не даст желаемого результата, наденьте на тушку птицы старый женский чулок (в три-четыре слоя) и начинайте все сначала. Как только щенок станет хорошо подавать завернутую птицу (до этого он ведь подавал различные предметы и крыло), снимите один слой чулка и продолжайте отрабатывать подачу.

Затем снимите предпоследний слой и, наконец, последний. На уроках подачи больше чем когда-либо нужно терпение: на щенка не должно быть ни малейшего нажима. Форсировать события, а тем более наказывать собаку за отказ от подачи очень опасно. Если подававшая до этого собака вдруг почему-то (без повода со стороны дрессировщика такого почти не бывает) перестает подавать, вычеркните из обихода команды «Подай!» и «Дай!» на 2–3 месяца и лишь после этого срока начинайте все обучение заново, словно перед вами никогда не подававшая собака.

Подача с воды

А теперь об обучении щенка подаче с воды. Для того чтобы собака могла достать утку из озера, она должна уметь хорошо плавать. Приучайте щенка не бояться воды, а затем и плавать с первых купаний дома. Моя его, наливайте в ванну или корыто вначале столько воды, чтобы мокрыми были только концы лап; затем долейте воду, а перед тем как закончить купание, добавьте еще, дав малышу поплавать (если можно назвать плаванием эти первые беспорядочные шлепки лапами по воде). Продолжая водные процедуры, следите, чтобы щенок не начал тонуть и не испугался, иначе желание плавать у него можно отбить надолго. Лучше, поддерживая под животик, дайте собаке немного побарахтаться в воде, а затем выньте из ванны, слегка вытрите и, постелив на пол старую



чистую сухую простыню, дайте щенку возможность самому обсушиться.

Еще лучше такие купания проводить где-нибудь за городом в чистом пруду с пологим дном. Зайдите в воду сами и позвовите к себе вашего питомца — вот и все обучение. Только не увлекайтесь на первых порах глубиной и расстоянием. Все придет в свое время. Мыть с мылом малыша (да и взрослую собаку) рекомендуется не чаще одного раза в 3 месяца, за исключением тех случаев, когда он вне всяких графиков где-то испачкается. А вот купания на открытом воздухе, да еще в жаркую погоду, следует практиковать ежедневно, а то и 2–3 раза в день. Все зависит от ваших возможностей, погоды и желаний щенка. Помните: только принуждение — один из худших методов дрессировки, оно, во-первых, не поможет вырастить из малыша отличного пловца и, во-вторых, может даже отбить у молодой собаки желание идти в воду.

Поноску надо бросать обязательно против ветра, чтобы собака, отыскивая ее, могла пользоваться чутьем. Поскольку крыло птицы забросить против ветра далеко на воду трудно, лучше взять небольшую палку или нетонущую резиновую игрушку. По мере роста щенка поноску нужно увеличивать. Вначале забрасывайте ее недалеко от берега, а затем (постепенно) подальше. Посылая собаку в воду, командуйте «Подай!», а хорошее выполнение приема поощряйте лакомством. Случайно попавшие под руку предметы для подачи не годятся: палки всегда грязные, с сучками или даже гвоздями, они могут стать причиной заражения собаки или, поранив ей рот, послужить поводом для отказа подавать. Захватите с собой привычную для собаки поноску. Она занимает не так уж много места. Это условие очень важно, если вы бросаете поноску в заросли. Оставшийся на ней запах ваших рук позволит щенку, пользуясь чутьем, быстрее ее отыскивать, а не хватать первые попавшиеся листья, прутья и т. п. Когда она начнет хорошо подавать с воды, можете перейти к следующему этапу — обучению нырять.

Некоторые собаки ныряют сами, без какой-либо специальной дрессировки; с иными же надо пройти упраж-



нения, помогающие выработать этот навык. Возьмите гладко, добелизны, обстроганную палочку и, подойдя к водоему, заставьте собаку подать ее с воды раза 2–3. Затем привяжите к палочке груз (полоску свинца, камешек) и бросайте ее у самого берега в прозрачную воду, чтобы собака видела поноску на дне и могла ее взять, слегка окунув морду. Постепенно (!) увеличивайте дальность заброса, не забывая при этом, что палочка должна обязательно оставаться светлой, так как на глубине ее будет видно все хуже. Этим способом достигают того, что собака перестает бояться глубины. Правда, насчет белизны палочки есть и другие мнения. Известны случаи, когда охотник бросал в воду камешек с отметиной, посыпал за ним собаку, и она каким-то пока непостижимым для нас образом на глубине находила именно его, хотя на дне водоема были и другие, почти точно такие же камешки. Но рекомендую все же упражнение для ныряния собаки проводить вначале со светлой палочкой. Посыпав собаку в воду, не забывайте снимать ошейник: плавая и ныряя, она может зацепиться им за корневище осоки, корягу и захлебнуться. Нельзя обучать щенка подаче в присутствии другой собаки, которая может покусать ученика, не научив, а отучив его подавать. Можно попробовать обучить докладывать о найденной дичи. Это очень пригодится при охоте в лесу, когда не видно, нашла собака дичь или нет. Но, прежде чем приучать питомца к докладу в охотничьих угодьях, нужно предварительно подпресировать щенка в домашних условиях.

Приучение щенка к ошейнику и наморднику

Свободно надетый на 2-месячного щенка ошейник обычно не доставляет ему неудобств; если же собачка начнет проявлять беспокойство, поиграйте с ней, приласкайте, и малыш вскоре забудет об ошейнике.

Наиболее удобный намордник глухой, из одного куска кожи с отверстиями для воздуха (металлический сетчатый очень хорош для лета). В глухом наморднике собака чувствует себя более спокойно, так как может



открыть рот. Приучать щенка к наморднику (надевая его) нужно перед самым выходом на улицу, когда собаку не останавливают никакие помехи. При попытке сбросить этот предмет одерните щенка командой «Нельзя!» и отвлеките чем-нибудь. Постепенно время нахождения щенка в наморднике увеличивается. Это может очень пригодиться, если придется куда-то ехать в поезде.

Натаска щенка

Натаска — это специальная дрессировка в поле (на лугу, болоте, водоеме, в лесу), в результате которой отрабатываются необходимые навыки, позволяющие собаке с наименьшей отдачей сил и за сравнительно короткий срок находить дичь.

Натаскивать щенка (учитывая его индивидуальные способности) можно уже с 6 месяцев. Только не надо злоупотреблять при этом возможностями молодой собаки. Во время натаски она должна получать наиболее калорийную пищу, так как тратит много сил, на восстановление которых и пойдет высококачественный корм. Если увидите, что ваш питомец переутомлен, дайте ему отдых.

Лучше всего начинать с натаски по дупелю, бекасу или перепелу. Дело в том, что натаска по коростелю, болотной курочке, а тем более по тетереву развивает у собаки склонность отыскивать дичь большей частью по следу. И еще. При обучении первопольной собаки в лесу из-за кустарника и деревьев исключается возможность наблюдать за учеником, руководить его действиями, использовать шнур для сдерживания порывов погонки за дичью. А вот дупель (бекас) сидит днем обычно на одном месте, и собаке, чтобы причуять его и поднять, придется работать не по следу, а по самой дичи. Если нет поблизости дупелей и бекасов, можно натаскивать и по перепелу. Однако вы должны учесть, что его запах намного слабее болотных длинноносиков, да и побегать перепел иногда не прочь. Запомните одно основное правило, когда выйдете со своим питомцем в поле: не обращайте внимания во время натаски на то, что в дальнейшем не будет интерес-





совать вас на охоте. Собака, попавшая в новую для нее обстановку, естественно, начнет интересоваться всем: ежами, ужами, мышами, бабочками и т. п. Главная же ваша задача в этот момент — дать понять ее назначение помочь охотнику найти дичь и только дичь. Известны случаи, когда неопытные натасчики обращали внимание на найденных в поле собакой ежей, которых они, аккуратно завернув, приносили домой на потеху соседским ребятишкам. Так вот, после нескольких таких прогулок в поле, когда трофеем натасчика были ежи, собака стала искать лишь их, не обращая никакого внимания на настоящую дичь. Или, например, жаворонки. Сколько хлопот доставляют они при натаске, стоит только раз-другой обратить внимание собаки на этих птичек! Лучше, еще не начав натаску по дичи, сходить куда-нибудь в поле, где есть много жаворонков, и погулять там с собакой, не обращая никакого внимания на этих птах, а при попытке ученика погоняться за ними строго прикрикнуть «Балуй!».

Прежде всего в процессе натаски у собаки нужно отработать поиск правильным «челноком». Надо сказать, что у большинства эта манера поиска дичи, как говорится, в крови. Прием только нужно довести до совершенства. Этот поиск получил свое название от движения челнока на ткацком станке, который как бы летает между основными нитями туда-сюда. В идеальном случае именно так и должна искать дичь собака, удаляясь от охотника вправо и влево до 30 м (предел верного выстрела), с той лишь разницей, что челнок на станке не смешается в горизонтальной плоскости, а собака во время поиска должна оставлять между параллелями расстояние, примерно равное дальности ее чутья. Сами понимаете, что если это расстояние будет мало, то много места не обыщете, и, наоборот, при слишком большом расстоянии собака оставит за собой непричуженную дичь. Лучше всего обучать спаниеля поиску «челноком» на ровном лугу с невысокой травой, где не ожидается встречи с дичью, запах которой не позволит спаниелю делать правильный «челнок». Одно из основных условий правильного поиска то,



что ваша собака должна обязательно (!) искать против ветра. Это необходимо для того, чтобы ей было легче причуивать запах дичи, наносимый на нее ветерком. А также для того, чтобы в конце боковой ветви «челнок» поворачивал наружу, то есть навстречу ветру или от вас, а не вовнутрь, так как в этом последнем случае очередная параллель «челнока» пройдет по уже обысканному месту. Усадите своего питомца командой «Сидеть!», а сами отойдите в сторону метров на 15–20. Затем подайте команду «Ищи!» и начинайте удаляться от собаки. Она обязательно побежит следом за вами. По мере приближения ученика ускоряйте свои шаги, а потом даже побегите. Собака, догнав, перегонит вас. А вы молчком, пока пес не видит, развернитесь в противоположную сторону (и немного вперед) и уходите от ученика. Если он не заметит маневра, то, отдалившись от него опять же метров на 15–20, свистните в свисток, обратив на себя внимание. Собака вновь бросится вдогонку за вами. Дайте ей догнать и перегнать вас и повторяйте все снова. В том же случае, если она, чуть перегнав вас, сразу же заметит разворот хозяина почти на 180° и побежит рядом, усадите ее командой и опять отойдите на порядочное расстояние. Потом снова подайте команду «Ищи!» и уходите от собаки. Придется при обучении щенка поиску «челноком» побегать и хозяину этим самым «челноком». Обычно ученик очень скоро понимает, чего от него хотят, и начинает искать сравнительно правильно. Очень хорошо, если питомец еще дома приучен к команде «Ищи!», когда этим приказом вы посыпали малыша отыскивать запятанный где-нибудь в укромном уголке лакомый кусочек. Конечно, никакого «челнока» требовать от щенка в квартире не нужно. Не журите его, если поначалу молодая собака начнет искать в поле слишком широко, дальше 30 м. Это, наоборот, отлично. Сократить ширину поиска с помощью сигналов или, в крайнем случае, шнура очень просто, а вот сделать «челнок» шире — задача потруднее.

Как обучить собаку изменять направление поиска? Когда собака перегнала и убегает от вас, внимательно наблюдайте за ней. Как только увидите, что спаниель



намеревается сделать поворот, свистните коротко, покажите рукой в сторону новой ветви «челнока» и сами идите в ту же сторону. Основное правило на первых порах — не свистеть зря, т. е. тогда, когда собака бежит по прямой.

Если ведете дрессировку ученика на шнуре, то поступайте так. При удалении от вас собаки на всю длину шнуря громко свистните, а потом уже дерните за шнур и одновременно покажите направление поиска жестом. Только не перепутайте: вначале свисток, а затем уже рывок за шнур, а не наоборот.

Выходить в поле с собакой, где есть дичь, можно лишь после того, как она хорошо освоила азы «челнока». Лучше всего начинать натаскивать молодую собаку по дуплю. Два-три дупеля и примерно столько же бекасов на небольшом болотистом лугу — вот и все, что нужно для обучения собаки разыскивать дичь. Не стоит приходить на болото, едва забрезжит рассвет; пусть солнышко слегка подсушит траву, слизнет с нее вместе с каплями росы и запахи кормившихся ночью птиц. Кроме того, ранним утром обычно почти не бывает ветра, а он верный и надежный союзник в отработке поиска дичи. И при натаске на болоте может понадобиться длинный (20–25 м) капроновый шнур. Если собака достаточно послушна, то прибегать к его помощи, возможно, и не придется, а если ее послушание оставляет желать лучшего, то обойтись без этого атрибута натасчика будет нельзя.

Бывает, что новая обстановка вновь возбудит животное, и собака начнет стремглав преследовать все живое (от мелких пташек до мотыльков). Если сразу ваш окрик или команда не подействовали, перестаньте бесполезно кричать и свистеть, дайте «нарушителю» вволю набегаться до осознания им самим собственной вины. А как только увидите, что он порядком устал и ему надоела вся эта кутерьма, подзовите к себе виновника беспокойства на болоте и, не наказывая (ведь он подошел по команде!), командой «Сидеть!» усадите возле себя. Потом, строго пожурив, пристегните к его ошейнику шнур и начинайте натаскивать на нем. Довольно часто случается, что



спаниель не сразу принимается за работу, не обращая внимания на вылетающую из-под его носа или ваших ног дичь. Успокойтесь, это бывает. Пройдет немного времени, и после нескольких выходов на болото щенок обязательно поймет что к чему. А уж когда, пользуясь чутьем, ваш ученик поднимет свою первую охотничью птицу, тогда и начнется его настоящая жизнь в мире охоты, ради которой он рожден на свет. Не беспокойтесь, проснется в вашей молодой собаке охотничий азарт, обязательно пронесется.

Пуская в поиск, ни на одно мгновение не спускайте с него глаз. Собака все время должна быть на виду. Как только увидите, что ученик забеспокоился, усиленно заработав хвостиком, будьте начеку. Возможно, близко дичь! Самое главное сейчас — не упустить момент, когда медлительный дупель поднимается на крыло. Тут уж будьте как можно ближе к собаке, чтобы громкой командой «Сидеть!» не дать ей погнаться за взлетевшим долгносиком.

Если натаскиваете без шнура, то пристегните к ошейнику хотя бы длинный поводок, на который и нужно во время команды наступить ногой. И так от урока к уроку, от одного выхода в поле к другому, закрепляя у собаки выдержку и подавляя соблазн гоняться за дичью. Вы уже знаете, что проверять усвоение щенком команды «Сидеть!» нужно в присутствии сильных раздражителей (другие собаки, кошки). Но запомните: дичь для охотничьей собаки — самый сильный раздражитель, и окончательно отрабатывать команду «Сидеть!» надо только в поле.

Дупель еще чем хорош: после подъема он сравнительно недалеко перемещается, и по одной и той же птице собака может сработать несколько раз. Бекас, конечно, летит намного дальше, но если знать угодья, то можно поискать этих вертких птиц на новом месте. Иногда встречаются болота с очень высокими кочками, между которыми сидят птицы. В таких условиях даже опытной многопольной собаке работать очень трудно, так как дичь находится внизу, недоступная ветру, и ее запах доходит до собаки лишь в самой близости. Лучше на таких боло-



таких молодых собак не натаскивать: ни правильному «челноку», ни умению пользоваться ветром при отыскании дичи они здесь не научатся. Там, где дупелей и бекасов мало, собак натаскивают по коростелю. У этой птицы довольно звонкий скрипучий голос, и слышно ее далеко. Конечно, натаскивать собак по дергачам можно, но с одной оговоркой. Очень часто молодые, неопытные собаководы допускают при натаске по коростелю одну и ту же ошибку: бегают сломя голову по полю от одной кричащей птицы к другой, буквально тыкая в них носом своих собак. От такой натаски толку мало. Очень скоро ваш ученик начинает работать на слух, а не чутьем, то есть прислушивается, где подает голос птица, и напрямую бежит к ней, а попав на охоту, когда коростели уже молчат, он теряется и не знает, что ему делать.

Запомните: лучше сделать одну-две работы (!) за час, но отработать при этом все элементы натаски («челнок», причивание птицы, потяжку, подводку), чем 10–15 раз за то же время ткнуть носом спаниеля в кричащую птицу. Голоса пернатых в угодьях говорят лишь о том, что дичь здесь есть, а искать ее с собакой нужно по всем правилам. Счастье не в количестве поднятых птиц, а в качестве работы по каждой из них.

Очень важно на охоте — как быстро, на какой скорости ищет собака. Быстрота поиска — не только природный дар. Ее можно и нужно развивать. Залог успеха в обучении щенка быстрому поиску, прежде всего, заключается в том, что вы сами должны как можно быстрее передвигаться по полю, показывая тем самым пример своему питомцу. Флегматичную собаку, кроме того, необходимо подбадривать голосом и всем своим поведением. А вот энергичную, слишком темпераментную ученицу, наоборот, нужно сдерживать, так как излишнее возбуждение может сослужить плохую службу, собака выйдет из повиновения и начнет гонять дичь. Ширина расстояния между параллелями «челнока» также можно регулировать скоростью ходьбы по полю в направлении поиска: чем быстрее вы пойдете, тем это расстояние будет больше, и наоборот. Нельзя допускать, чтобы собака после очередного поворо-



та оказывалась сзади вас: следите за этим и не делайте промахов!

Команда «Доклад!»

А теперь о приучении собаки к докладу о найденной дичи во время натаски, основы которого вы уже заложили в щенке при комнатной дрессировке. Вообще, к докладу, несомненно, легче приучить, например, легавую собаку, отзывая ее со стойки свистком. Но при желании, настойчивости и терпении можно обучить этому и другую собаку. Хорошо поддаются дрессировке докладывать о найденной дичи наиболее вежливые, послушные, работающие в полном контакте со своим хозяином собаки, особенно суки. Известны случаи, когда собаки без какой-либо специальной дрессировки при частой охоте в лесу самостоятельно постигали этот прием и начинали докладывать охотнику о встреченной птице, а потом уже возвращались к ней, чтобы поднять на крыло под выстрел. Во всяком случае, попробуйте и вы приучить свою собаку к докладу. В начале обучения в поле роль своеобразной дичи отводится все тому же кусочку сыра. Натаска по нему проводится в той же последовательности, что и во дворе, только вести ученика к лакомому кусочку нужно не напрямую, а «челноком». Тут только не надо забывать, как, впрочем, и при отработке любого другого приема, что на все нужно время. Послушный ученик, несмотря ни на что, должен безукоризненно идти на зов своего хозяина. Этим и попробуйте воспользоваться. Когда собака научится хорошо искать дичь правильным «челноком» и поднимать ее, не проявляя излишней горячности, попробуйте в момент приучивания подать сигнал «Ко мне!». Собака оглянется в вашу сторону, а вы в это время отвернитесь, не торопясь, уходите от нее, одновременно подавая свистком сигнал «Ко мне!». Как только ученик побежит, погладьте его, приласкайте, говоря «Хорошо, хорошо», а потом вновь прикажите «Ищи!». Не отставайте теперь от побежавшего щенка, который, конечно же, помнит, где им только что оставлен запах птицы.





Еще лучше отрабатывать прием по перемещенной птице. Тогда вы твердо знаете, что за внезапно возникшей активностью собаки обязательно поднимется дичь, а поэтому можно отзвать ее для доклада. Только нельзя отзывать ученика, когда он перешел с потяжки на подводку и вот-вот поднимет дичь. Неоднократные повторения уроков по обучению докладу могут дать очень хорошие результаты, и охота в лесу будет, несомненно, успешнее.

На первых порах не обучайте собаку докладу по бегущей птице. Это намного труднее. Более успешна и интересна охота со спаниелем, который работает по бегущей дичи (коростель, болотная курочка, белая и серая куропатки, фазан, тетерев), заходя за нее и поднимая на охотника. Такая манера свойственна многим многопольным, искушенным в охотничьем деле собакам, не один десяток, а то и сотню раз имевшим дело с убегающими из-под них птицами. С молодыми собаками это бывает реже. Однако исподволь можно и их подготовить к подъему дичи на охотника.

При натаске или охоте на коростеля довольно часто можно видеть, как по пути бегущей птицы слегка колышутся травинки. Пусть в это время кто-то из ваших товарищей возьмет собаку на поводок и вместе с ней оббежит полукругом место, к которому убегает дергач. Сами же оставайтесь на месте. Как только помощник с собакой сделает довольно большой полукруг, пусть спустит ее с поводка и скомандует «Ищи!», показав рукой направление поиска в вашу сторону. Собака побежит к вам и погонит перед собой коростеля. Если увидите по шевелению травинок, что птица бежит на вас, стойте спокойно, а затем, когда она подбежит совсем близко, вспугните ее. Если же коростель бежит чуть в сторону, сместитесь туда же, при его приближении резко пойдите навстречу и поднимите бегущую дичь на крыло. Несколько таких уроков, и ваш ученик усвоит, что поднять бегущую птицу гораздо проще, если оббежать ее вокруг. Хитрость здесь маленькая, а результат увидите сами. Только не надо будет торопиться за бегущими коростелем и собакой, пес его сам обойдет и поднимет точно на вас, под выстрел.



Выполнение основных команд

Настоящую дрессировку собаки начинают, как правило, в возрасте 6–8 месяцев, когда уже определится, что ее развитие достигло того уровня, когда ее можно дрессировать.

При дрессировке собаки следует учитывать и опираться на врожденные способности и качества соответствующей породы, исходить из задачи воспитать из нее пригодную для охоты собаку. При этом дрессировщик должен сохранять хладнокровие и быть терпеливым.

Очень важно, чтобы собака научилась некоторые команды, например «Ко мне!», «Гоп», понимать по жесту и свистку. Только таким способом охотник сможет в охотугодье влиять на поведение собаки без лишнего шума и тем самым хорошо ее использовать в роли помощника во время охоты.

Если мы желаем добиться того, чтобы собака после выстрела оставалась спокойной и приносила дичь только по команде, то должны, прежде всего, внушить собаке, что не выстрел, а приказ «Апорт!» является той командой, которую она должна ждать и только потом бежать и апортировать дичь.

Команда «Лежать!»

Собака должна лежать, вытянув вперед лапы, а между ними положить голову. При дрессировке этой дисциплины очень важно быть последовательным. Нельзя разрешать собаке даже слегка приподнять голову. В этой позе собака должна лежать несколько секунд, при этом дрессировщик все время повторяет «Выдержать!». Упражнение повторяется до тех пор, пока собака не будет делать его самостоятельно, без петли.

Команда «Ко мне!»

Чтобы подозвать собаку к себе, применяется команда «Ко мне!». Дрессировщик отдает собаке команду «Ле-



жать», чтобы она легла, и отходит от нее, а через некоторое время отдает ей команду «Ко мне!».

Команда «Дальше!»

Команду «Дальше!» применяют в тех случаях, когда охотники хотят, чтобы собака после стойки продолжала работать дальше, то есть чтобы подняла дичь. Дрессируют животное таким образом, что собака в положении лежа по команде «Дальше!» ползет вперед.

Команда «Апорт!»

Дрессировку апортирования парфорсным, то есть принудительным способом, проводят так, что собаке отдают команду «Апорт!» и двумя пальцами прижимают губы на клыки. Тем самым заставляют собаку открыть пасть, в которую дрессировщик сразу же вложит свою руку. Это упражнение повторяется несколько раз в течение дня, пока собака сама не будет держать руку в пасти. После этого собака вместо руки должна держать деревянный колышек, чучело кролика и т. д. Когда собака научится держать эти предметы, ее учат брать предметы с земли. Но при этом дрессировка должна длиться не более 10–15 минут.

При дрессировке апортирования не применяется игровой способ, так как собака должна усвоить, что команда «Апорт!» — это приказ, а не игра, в которую можно играть или не играть. За выполнение команды собаку похвалят, но за невыполнение ее строго наказывают. Собака, которую дрессируют парфорсным способом, как правило, не откажется выполнить команду, если только хватит сил. Если же собаку дрессируют игровым способом, она выполняет команду только в том случае, если она в настроении.

Каждая охотничья собака, особенно апортирующая, должна научиться преодолевать препятствия и при этом не терять дичь. Для этого некоторых собак надо дрессировать. В этом случае сначала между дверями укрепляют



доску, которую дрессировщик вместе с собакой на поводке перешагивает и при этом командует ей «Гоп!». Если собака перепрыгнет доску, ставят ее выше. Но в этом случае дрессировщик уже не перешагивает ее вместе с собакой, а командой заставляет собаку самостоятельно перепрыгнуть доску. Затем подобное препятствие делается в саду, и дрессируют собаку в преодолении препятствий, комбинируя с апортированием поноски. Высота препятствия устанавливается в зависимости от величины собаки. Собака должна обязательно принести дичь, даже в том случае, если ее уронит во время прыжка через препятствие. После того как предмет или дичь собака упустит из пасти, она должна сразу же вернуться и поднять то, что упустила, и принести.

Укладка собаки

Охотничью собаку обязательно учат также дисциплине, которая называется «укладка», т. е. собака по команде должна остьаться и лежать в отведенном ей месте до тех пор, пока ее не отзовут. Дрессировщик отдает команду, чтобы собака легла, и сразу же новую команду «Выдержать!». После чего он сразу же прячется где-нибудь вблизи так, чтобы можно было наблюдать за поведением собаки. Как только собака встанет или даже попытается встать, дрессировщик сразу же командует «Выдержать!», и собака должна остьаться на месте. Если же она придет к дрессировщику, он берет ее за поводок и отводит на первоначально отведенное место, повторяет еще раз четко команду и опять прячется.





СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРА	3
ИСКУССТВО БЫТЬ ОХОТНИКОМ	
Правила поведения на охоте	6
Охота с подружейной собакой	6
Охота с лайками	8
Охота с гончими	10
Охота на крупного зверя в засидке	12
Охота на пролете	16
Охота на волков и лис с флагжками'	17
Охота на лося и кабана загоном	18
Снаряжение и подготовка охотника	20
Средства защиты от воздействия различных факторов окружающей среды	21
Подбор компаний	36
Материальное обеспечение	38
Рюкзак охотника	38
Подготовка к зимнему охотничьему сезону	42
Физическая подготовка к охоте	46
Правила безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами	55
Изготовление манка	58
Охотничьи обычаи	63
Приметы и суеверия	64
ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ	
Новые марки оружия	69
Самозарядные охотничьи карабины «Сайга-308-1» и «Сайга-9»	69
Модель «Рафаэлло» 12 калибра в специальном исполнении	71
БИ-7-2 BASIC	74
Малокалиберная винтовка СМ-2КО	76

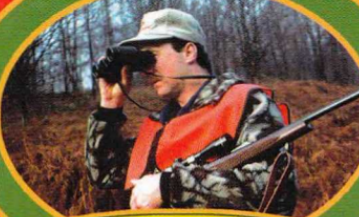


Комбинированное оружие	77
МР-133 — ижевское помповое ружье	81
Охотничьи полуавтоматы «FABARM»	83
Ружье охотничье двуствольное комбинированное с вертикальным расположением стволов	
МЦ 106-17	86
Ружье охотничье одноствольное	
беззатворное «Рысь»	87
Карабин охотничий самозарядный «Беркут-2»	88
Двуствольное ружье ИЖ-27	89
Двуствольное ружье с вертикальным расположением стволов МЦ7	90
Двуствольное ружье с горизонтальным расположением стволов ИЖ-58	91
Штуцер	92
Карабин «Барс»	93
Охотничьи ножи	93
Выбор ружья	97
Выбор ружья по его назначению	98
Особенности выбора ружья	101
Характеристики ружья	104
Снаряжение патронов и пристрелка ружья	114
Уход за охотничьим оружием	125
Пули, дробь, порох, пыжи	126
Патроны	126
Порох	135
Снаряжение патронов	139
Гильзы	146
Капсюли	151
Дробь	152
Пули	155
Пыжи	156
Правила охоты с ружьем	158
Способы ношения ружья	158
Стрельба из охотничьего ружья	160
Основы баллистики	161
Отдача ружья	166
Принципы стрельбы в дичь	166
ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ НА ДИЧЬ	174
Разновидности охоты на диких животных	174
Засидка	175
Охота с подхода	176

Охота с петлей	178
Установка капкана	178
Подкарауливание у привады	179
Охота по следу	180
Охота с подъезда	186
Особенности охоты на птиц	190
Особенности охоты на животных	203
Охота на копытных	203
Охота на хищников	210
Охота на зайца и дикого кролика	217
Особенности охоты на дичь с собаками	220
Особенности осенней охоты	220
Охота с норными собаками	223
Особенности охоты на зайца	224
Особенности охоты с легавой на тетеревов	225
Особенности охоты с легавой на мелкую дичь	228
Особенности охоты со спаниелем на болотную дичь ...	230
Особенности охоты со спаниелем на полевую дичь ..	241
Особенности охоты на боровую дичь	250
Особенности охоты по уткам с собакой	251
 ДИЧЬ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	257
Животные	259
Барсук	259
Выдра	260
Волк серый	261
Енотовидная собака	262
Заяц-русак	263
Заяц	265
Дикий кролик	268
Европейский олень (олень обыкновенный)	269
Косуля (козуля, дикая коза)	274
Пятнистая лань (пятнистый даниэль)	278
Кабан	280
Лиса обыкновенная	281
Лесная куница	285
Ондатра	285
Пернатая дичь	286
Бекас	286
Вальдшнеп	287
Глухарь	288
Тетерев обыкновенный (тетерев-косач)	290
Гусь серый	292



Белолобый гусь	293
Кряква	293
Куропатка серая	294
Перепел перелетный	297
Рябчик	298
Фазан	300
Хранение и особенности обработки дичи	302
Влияние пола и возраста	
на качество мяса диких животных	302
Хранение мяса дичи	303
Обработка пернатой дичи	306
Обработка тушки лисицы	307
Обработка тушки зайца	309
Разделка туш крупных животных (медведя и копытных)	310
СОБАКИ ДЛЯ ОХОТЫ	311
Породы охотничьих собак	311
Легавые	311
Кровяные собаки	322
Гончие	324
Ищёйки	327
Норные	330
Выбор охотничьей собаки и уход за ней	334
Свойства охотничьих собак	334
Приобретение собаки	335
Содержание и уход	337
Собака в машине	342
Профилактика и лечение заболеваний собаки	345
Дрессировка охотничьей собаки	349
Критерий подбора собаки для охоты	350
Теоретические основы дрессировки	351
Домашняя дрессировка	355



ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

5000

ДРАГОЦЕННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ОХОТНИКА

Вы решили стать охотником? Поздравляем!

Вам не придется жалеть о своем выборе, ведь это –

самое захватывающее на свете хобби. Выбор

и подготовка снаряжения и оружия, виды

боеприпасов, разновидности охоты на зверя

и птицу, секреты дрессировки охотничьей собаки –

обо всем этом со знанием дела рассказывает автор

книги, опытный охотник.

ISBN 978-966-481-812-1

9 789664 818121

