

БИБЛИОТЕКА УВЛЕЧЕНИЙ

О. А. Лебедев

ВСЕ ОБ ОХОТЕ

Москва, 2005

ООО «Дом Славянской книги»

Лебедев О. А.

Все об охоте. – М.: Изд-во «Дом Славянской книги», 2005. – 288 с.

ISBN 5-85550-090-X

При участии ТОО «Транспорт»

Охота во все времена привлекала людей. Сначала в качестве основного средства выживания и пропитания, потом как спортивное развлечение. И в настоящее время интерес к охоте не угасает. Об особенностях разных видов охоты, о породах охотничьих собак и специфике охотничьего оружия вы узнаете из этой книги.

© Изд-во «Дом Славянской книги», 2005

ВВЕДЕНИЕ

Охотой называется добыча диких животных, то есть их выслеживание, преследование, поимка. Нахождение в охотничьих угодьях с расчехленным ружьем, спущенными с поводка собаками, с капканами и другими орудиями охоты, с добытой продукцией охоты, а также с огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования считается охотой. Охота относится к древнейшим занятиям на земле.

В наше время охота перестала быть добычей дичи, необходимой для пропитания и выживания. Это целая культура, ориентированная на общение человека с природой.

На протяжении многих веков создавались традиции охоты, и теперь это — одна из отраслей культуры. Охота — нелегкое, но увлекательное занятие, спорт, наука и даже искусство. Охотник должен многое знать, начиная от видов оружия и до выслеживания дичи.

Современное охотничье хозяйство участвует в охране и правильном использовании природных ресурсов. Охотник больше всех заинтересован в активной охране и воспроизводстве животного мира, в создании и поддержании достаточного количества дичи в угодьях. Именно поэтому в охотничьих хозяйствах ежегодно проводится широ-



кий комплекс биотехнических мероприятий: улучшение кормовых, гнездовых и защитных условий для дичи, регулярный учет численности основных видов животных, на основе которого строго нормируется их отстрел.

Охотхозяйства проводят работы по регулированию численности зверей и птиц, наносящих вред охотничьему, лесному и сельскому хозяйству. В целях обогащения угодий проводится отлов и расселение полезных диких животных. Создаются зоны покоя, благоприятствующие размножению дичи, организуются воспроизводственные участки, где всякая охота запрещена.

Осуществляется охрана зверей и птиц, ведется борьба с браконьерством. Проводятся соревнования по стрелково-охотничьему спорту: как правило, охотник — это меткий стрелок. Охотник на охоте получает заряд бодрости, укрепляет здоровье.

Охота подразделяется на промысловую и спортивную. Различие между охотничьим промыслом и спортивной (любительской) охотой состоит в следующем.

Охотничий промысел направлен на заготовку и производство мяса и шкур диких животных, пушнины и пр.

Спортивная же (любительская) охота ориентирована на организацию и осуществление активного отдыха человека и общение его с природой. Охотники-спортсмены лишь частично участвуют в заготовке пушнины и мяса.



На территории нашей страны создаются общества охотников-любителей. Членами этих обществ могут быть все граждане России, достигшие 16-летнего возраста, но правом охоты они обладают с 18 лет. Состоять в обществе в качестве рыбака разрешается с 14 лет.

Существует такая разновидность охоты, как фотоохота. Это наиболее гуманный способ охоты, который также позволяет желающим общаться с природой и узнавать о ее обитателях. Фотоохота, в отличие от ружейной охоты, может проводиться круглогодично. Трофеем фотоохоты является качественный негатив и его отпечатки, запечатлевшие жизнь животных и птиц в естественной среде обитания; фототрофеи оцениваются на различных конкурсах и выставках. Фотоохота позволяет сохранить особенно редкие виды животных, способствует пропаганде природоохранных мероприятий.

В нашей стране можно достаточно условно выделить охотничьи сезоны. Каждый из четырех охотничьих сезонов (весна, лето, осень и зима) имеет свои особенности, о которых вы сможете узнать из этой книги.

Издревле у охотников сложились некоторые правила и ограничения, связанные с промыслом дичи. Все это призвано уберечь ценных животных от гибели. В древности это были нормы этики: например, считалось кощунственным убийство самки с выводком; запрещалось убивать большее количество животных, нежели это необходимо для



пропитания, обеспечения себя и семьи продукцией охоты (шкурами и пр.). На более высокой ступени общественного развития появились уже законодательные санкции и запреты. Большинство из них ограничивалась охота на особенно ценных и редких животных.

У многих народов тяжелым проступком считалось убийство ловчего сокола, незаконная поимка бобра еще во времена Ярослава Мудрого каралась штрафом.

И в настоящее время охотничьи ограничения и запреты сохранились. Наиболее ценные животные (бобер, соболь, куница, большинство копытных) добываются только по специальным разрешениям, которые даются отдельно на отлов или отстрел каждого экземпляра. Охота на уток, зайцев и других животных ограничена нормами, правилами и сроками.

Сроки охоты устанавливаются государством и региональными службами. Даты открытия и закрытия охотничьих сезонов также различаются по годам, они определяются незадолго до начала сезонов.

При установке сроков охоты учитываются сроки прилета, гнездования, развития дичи, время созревания полноценной шкуры и т. д.

Среди охотничьих ограничений можно выделить следующие:

- норма отстрела дичи на одного охотника в течение суток (сезона);
- ограничение числа патронов на день;



- нормы допуска охотников в угодья (исходя из площади);
- введение дней покоя для дичи (1—3 дня в неделю);
- запрет на добычу редких животных, находящихся под угрозой исчезновения;
- запрет охоты на животных, представляющих эстетическую ценность (лебеди, певчие птицы);
- запрет охоты на животных, оказавшихся в сложных условиях (бескормица, наводнение, гололедица и др.).

Для защиты и охраны охотничьих угодий охотхозяйства и егерские службы принимают следующие меры. Прежде всего это создание воспроизводственных участков, способствующих восстановлению определенного вида животных и увеличению их числа. Воспроизводственный участок создается руководством того или иного охотхозяйства на отдельных егерских участках на срок до 10 лет. Охота и натаска собак на этих участках полностью запрещена.

Для организации сезонных видов охот, отлова вредящих посевам и прочим животным и обеспечения добычи пушнины, мяса организуются охотничьи и рыболовные общества.

Основные цели и задачи охотничьих и рыболовных обществ обычно сводятся к следующим:

- организация охоты, рыбной ловли и активного отдыха членов общества, защита их прав и интересов;



- воспитание у членов общества бережного отношения к природе и ее богатствам;
- пропаганда охраны природы и рационального использования природных ресурсов;
- пропаганда охотничье-стрелкового и рыболовного спорта, охотничьего собаководства;
- научно обоснованное ведение охотничье-рыболовного хозяйства.

**ОХОТА:
ЧТО ЭТО ТАКОЕ**



ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ ОХОТНИК

ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ

Одной из первых забот начинающего спортсмена-охотника является выбор охотничьего оружия. Вопрос об охотничьем оружии следует решать, имея в виду следующие факторы:

- условия местности, в которой будет происходить охота;
- технические характеристики различных систем охотничьего оружия;
- особенности практического применения различных видов оружия.

Охотничье оружие можно классифицировать по многим показателям. Прежде всего это калибр. Калибром называется диаметр канала ствола, исчисленный по числу круглых (шаровых) калиберных пуль, отливаемых из одного фунта чистого свинца. Если из фунта свинца получится 12 пуль, точно соответствующих диаметру канала ствола в 220 мм от его казенного среза, то этот ствол называется стволом 12-го калибра.

Причем диаметры стволов одного калибра несколько различаются в зависимости от того, под какую гильзу, бумажную или металлическую, производилось сверление. Диаметр ствола, сверленного под бумажную гильзу, всегда несколько



ко меньше диаметра канала ствола, сверленного под металлическую.

По числу стволов ружья бывают одно-, дву-, трех-, четырехствольными. Одноствольные выпускаются однозарядными и многозарядными (магазинными). Магазинные ружья перезаряжаются от руки или автоматически.

Двуствольные ружья производятся со стволами, расположенными как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях.

По устройству ударного механизма охотничьи ружья подразделяются на курковые (с внешними курками) и бескурковые (с внутренними курками).

Можно разделить охотничьи ружья и по типу крепления стволов. Существует как неподвижное крепление стволов с коробкой, так и крепление с откидывающимися стволами.

По назначению охотничьи ружья делятся на ружья для спортивной стрельбы по летящим мишеням и движущимся мишеням, ружья для спортивной охоты, ружья для охотничьего промысла.

Но обычно охотничье огнестрельное оружие делится на три основные группы:

1. Гладкоствольное оружие, или дробовые ружья. Наиболее распространены у охотников. Они обеспечивают возможность отстрела дичи в любых условиях (неподвижной, бегущей и летящей), любых размеров в пределах 50—70 шагов.

2. Нарезное оружие (винтовки, штуцера, карабины) — специальное оружие, предназначенное для точной стрельбы по неподвижным или мед-



ленно движущимся объектам на расстоянии до 500 м. Нарезное оружие обычно применяется при отстреле крупных животных, к которым сложно приблизиться.

3. Комбинированное оружие (двойники, или бокфлинты; трехстволки, четырехстволки) — оружие специального назначения. Оно содержит одновременно нарезной и дробовой стволы. Комбинированное оружие совмещает возможности гладкоствольного и нарезного оружия. Для повседневной охоты это оружие слишком тяжело.

Гладкоствольное оружие

Гладкоствольные, или дробовые, ружья имеют гладкие цилиндрические стволы, иногда с небольшим сужением дульной части. Они предназначены для стрельбы дробью или свинцовыми пулями. При дробовом выстреле в сторону цели летит множество дробинок, образующих убойный круг диаметром более 1 м. Именно по этой причине дробовые ружья дают превосходные результаты при охоте на птиц, мелких зверьков.

Различаются одноствольные и двуствольные дробовые ружья. В настоящее время большей популярностью пользуется двустволка: из нее можно сделать два почти одновременных выстрела.

Однозарядные одноствольные ружья отличаются легкостью, надежностью и хорошим боем, но при этом не пользуются таким успехом, как двустволки.



Основные показатели гладкоствольного оружия.

1. *Резкость боя* — характеризуется пробивной способностью дроби в момент соприкосновения с целью. Если при выстреле на расстоянии 35 м дробины входят в сухую сосновую доску на 2—3 диаметра, резкость считается хорошей. Резкость считается достаточной, если в пробоину входит только одна дробиная. Если дробь едва входит в доску, резкость считается плохой.

2. *Кучность боя* — отношение числа дробинок, образующих основной убойный круг на дистанции до 35 м, к общему числу дробинок в заряде. Кучность боя подсчитывается в процентах (число дробинок, попавших на расстоянии 35 м в круг диаметром 75 см, по отношению к числу дробинок в заряде).

3. *Осыпь дроби* — показатель равномерности размещения дробинок, образующих круг. Для охоты лучше, если дробь равномерно (или с небольшим сгущением к центру) приходит в пристрелочную мишень.

4. *Постоянство резкости, кучности боя и осыпи дроби.*

Пристрелка ружья ведется с целью выявления оптимального соотношения массы порохового заряда и снаряда дроби. Даже небольшие изменения этих соотношений отражаются на результатах выстрела. При увеличении порохового заряда увеличивается резкость, но уменьшается кучность боя и меняется характер осыпи.



Масса дробы определяется как $\frac{1}{100}$ от массы ружья, а заряд пороха выявляется путем пристрелки.

Гладкоствольные ружья можно заряжать не только дробью, но и пулями. Бой пулями не отличается большой дальностью и точностью и используется в основном при охоте на крупного зверя (кабана, медведя, лося), позволяя поразить зверя в область жизненно важных органов. Нарезное оружие позволяет стрелять значительно точнее.

Калибр дробового ружья характеризует диаметр его стволов. В массовых выпусках изготавливаются ружья следующих калибров: 12, 16, 20, 24, 28, 38-й. Несколько реже встречается оружие 8, 10 и 14-го калибра.

Оружие малых калибров (32, 28, 24-го) отличается легкостью, используется преимущественно при охоте на неподвижную дичь. В основном оно применяется для отстрела пушных зверей (например, белка на дереве), т. к. небольшой заряд минимально портит шкуры пробоинами.

Оружие 20-го калибра легко, экономично в расходе пороха и дробы на выстрел, обладает достаточными характеристиками боя (резкость, надежный бой), но убойный круг дробы значительно меньше, чем у ружей большого калибра. Отличается хорошим пулевым боем.

Ружья 12-го, 16-го калибра используются для ходовой охоты на пернатую дичь, зайца, волка и лисицу. Масса такого оружия соответствует фи-



зическим возможностям охотника, калибр обеспечивает необходимые для скоростной стрельбы характеристики боя (достаточный круг осыпи дробы и др.). Оружие такого калибра идеально для охотников-любителей, живущих в средней полосе, оно наиболее универсально и результативно.

Ружья 10-го, 8-го калибра раньше применялись для массовых заготовок водоплавающей дичи, теперь это в основном коллекционные ружья. Они тяжеловаты для ходовых охот, расходуют на заряд слишком много пороха и дробы.

14-й калибр никогда не имел широкого распространения.

Ружья подразделяются на курковые и бескурковые (внутрикурковых). Отличие курковых ружей в том, что их курки вынесены наружу. У бескурковых они находятся внутри ружейного механизма. Как тот, так и другой вид оружия пользуются успехом и обладают собственными достоинствами и недостатками. Многие охотники предпочитают использовать курковые ружья по причине их надежности и простоты устройства, а также потому, что во время охоты курки можно взвести бесшумно и при этом увидеть, готово ли ружье к выстрелу. Но конструкция бескурковых ружей признается более рациональной и современной. Курки, смонтированные внутри колодки, не цепляются за ветки или одежду. Они реже ломаются, имеют более компактный вид. У курковых ружей постановка курков на боевой взвод осуществляется, как правило, вручную, у бескурковых — при



открывании или закрывании стволов. Различаются и способы мягкого спуска курков. Если ружье курковое, то, удерживая курок, нажимают на соответствующий спуск и медленно курок спускают. У бескурковых ружей спуск курков осуществляется при закрывании стволов с одновременным нажатием на спусковые крючки.

Обращение с курковыми ружьями требует внимания и осторожности. Случайные удары по куркам, а также случайный срыв при взведении или спуске курков могут привести к внезапному выстрелу.

Выступающие курки цепляются за ремни, ветки и другие предметы, поэтому курковое ружье при передаче в другие руки, во время преодоления препятствий и уж тем более при переездах с места на место даже на небольшие расстояния должно быть разряжено.

Стволы дробовых ружей различаются по материалу, из которого они изготовлены, по массивности и длине, по сверловке каналов. Массивность стволов, при одинаковом качестве ствольного материала, обеспечивает их прочность, способность выдерживать усиленные заряды, позволяет увеличить дальность и резкость боя, уменьшает отдачу при выстрелах.

Но при этом большая масса ружья становится помехой на ходовой охоте. Поэтому любители разнообразных видов охот предпочитают ружья средней массы (3—3,2 кг). Охотники-спортсмены, которые охотятся в основном с легавыми или гон-



чими собаками в лесу или на болоте, обычно выбирают легкие ружья.

Сверловка внутреннего канала ружейного ствола может быть одинаковой на всем протяжении (цилиндрической) или иметь сужения к дульной части. Из ружей с дульными сужениями можно стрелять только специальными пулями.

Пули к гладкоствольным охотничьим ружьям делятся на несколько типов:

- круглые (гладкие или с поясками) — «Спутник». Не имеют каких-либо приспособлений для обеспечения устойчивости в полете;
- стрелочные (типа стрелы) — «Якана», «Бреннеке», «Вятка», «Рубейкина» (латунная или стальная); подкалиберная — «Полева». Такие пули имеют тяжелую головную часть и более легкий хвостовик-стабилизатор, предотвращающий их кувыркание в полете;
- турбинные — «Майера». Пули турбинного типа имеют продольный сквозной канал с ребрами внутри, который обеспечивает пуле в полете вращательное движение вокруг продольной оси и тем самым способствует устойчивости пули в полете;
- стрелочно-турбинные — «Идеал». Имеют ребра не внутри канала, а на наружной поверхности пули. Они сочетают в себе особенности конструкции стрелочных и турбинных пуль. Применяются для охоты на крупного зверя.



Нарезное оружие

Нарезное оружие имеют право приобретать только люди, занимающиеся профессиональной деятельностью, связанной с охотой, либо имеющие в собственности охотничье огнестрельное гладкоствольное оружие не менее пяти лет и не нарушившие правила приобретения, продажи, учета, хранения, ношения, транспортировки и применения оружия.

Разрешение на приобретение охотничьего нарезного оружия выдает управление внутренних дел города (области, республики).

Нарезные ружья предназначены для стрельбы пуль с большой точностью и порой на значительные расстояния. Точность выстрела обеспечивается спиральными нарезами внутри ствола: проходящая по нему пуля приобретает вращательное движение.

Охотничьи нарезные ружья обеспечивают точную стрельбу по крупной птице и среднему зверю на расстоянии до 300 м, по крупному зверю (олению, лосю и др.) — до 500 м.

В охотничьей практике применяются такие системы нарезного оружия, как карабины, винтовки и штуцера.

Охотничья винтовка выпускается однозарядной, магазинной или самозарядной (автоматической). Охотничья винтовка в основном характеризуется скользящими затворами, это одноствольное оружие, сходное с винтовками военного образца.



Штуцер — это одноствольное или двуствольное ружье обычно с опускающимися при открытии стволами. Калибры штуцеров могут быть от 5,2 до 15,2 мм, чаще калибры штуцера крупные, так как штуцера предназначены для стрельбы по крупному зверю.

Карабин, по сути, является винтовкой облегченного типа. Карабины обладают укороченным стволом.

Среди нарезного оружия отечественного производства можно назвать несколько наиболее популярных марок. Это прежде всего однозарядная винтовка ТОЗ-16 под патрон 5,6 мм бокового огня, а также магазинные винтовки на 5 патронов ТОЗ-17 и ТОЗ-18. Кроме этого, выпускаются десятизарядный полуавтомат ТОЗ-21, карабин «Барс-1» под патрон 5,6 мм и снабженные открытым и оптическим прицелами карабины «Лось» (под патрон 9 мм) и «Медведь» (под патрон 9 мм или 7,62 мм). Малокалиберные карабины с весом пули 2,6 г, летящей со скоростью 350 м/с, используются только при добывании белки, других мелких пушных зверей и боровой дичи. Пуля для «Барса-1» имеет вес 3,5 г и скорость полета 900 м/с, ею можно поразить лисицу или косулю. Для стрельбы лося, медведя и других крупных животных применяют карабины «Лось» и «Медведь». Выстрел из нарезного оружия опасен для жизни человека на весьма большом расстоянии, и широкое применение такого оружия в густонаселенных областях недопустимо. На охоте на копытных жи-



вотных разрешается использовать охотничье нарезное оружие и боеприпасы (не допускается использование боевого оружия и боевых патронов).

Стрельба из нарезного оружия отличается от стрельбы из гладкоствольного оружия необходимостью тщательного выцеливания. Для успешной стрельбы из нарезного оружия необходимо уметь точно определять расстояние до дичи и очень плавно нажимать на спуск.

Комбинированное оружие

В комбинированных ружьях сочетаются дробовые и нарезные стволы. Это могут быть двустволки, трех- и даже четырехствольные ружья. Различные комбинации дробовых и пулевых стволов особенно эффективны в условиях таежного промысла, в горах и иногда в основных районах любительской охоты (в центральных и западных областях России). Двойники (бокфлинты) с дробовым стволом 28-го или 32-го калибра и пулевым — калибра 5,6 мм — удобны для охотников, промысляющих белку и других пушных зверей, рябчика. В подобном оружии дробовой ствол спарен со стволом под патрон бокового огня. Такое сочетание позволяет из нарезного ствола отстреливать неподвижную дичь, а из бокового — движущуюся.

Двойник с дробовым стволом 20, 16, 12-го калибра и нарезным под пулю калибра 5,6 или 7,62 мм пользуется успехом в горах и на открытой хол-



мистой местности. Такие двойники подходят для охоты на лисиц, козлов, баранов, косуль и другую осторожную дичь.

Стрельба из тройников (два дробовых ствола сочетаются с нарезным) также очень удобна при охоте на осторожных средних и крупных зверей. Но тройники тяжелее двустволок и поэтому не пользуются таким успехом. К тому же тройники, даже под мощные пулевые патроны, не позволяют вести точную стрельбу на дальние расстояния, как винтовки или карабины подобного калибра. По техническим возможностям тройники ближе к штуцерам, они позволяют стрелять по средним и крупным животным на расстоянии до 150 м.

Охотничье снаряжение

Охотнику необходимо иметь охотничье оружие и боеприпасы. Помимо этого, охотнику необходим определенный набор принадлежностей для охоты, пребывания в полевых условиях и нормального лагерного быта. В первую очередь это ружейные принадлежности: чехол, ружейный ремень, шомпол, вишер, экстрактор. Прочее снаряжение: охотничий нож, ягдташ, патронташ, компас, топорик, рюкзак, походная посуда, складной стульчик.

Весной охотнику могут потребоваться утиные и тетеревиные чучела, осенью и зимой — бинокль, капканы, флажки для охоты на волков и лисиц, охотничья палатка, спальный мешок.



Жесткий футляр и мягкий ружейный чехол используются для хранения и перевозки ружей. Футляры надежно предохраняют ружье от возможных ударов, поломок и сотрясений при поездках. Мягкий или полужесткий чехол гораздо удобнее при передвижениях по охотничьим угодьям, он значительно легче, занимает мало места в рюкзаке.

Брезентовые чехлы наиболее легки и доступны по цене. Кожаные ружейные чехлы признаются самыми лучшими. Чехлы из кожзаменителей (в том числе из кирзы) тяжелы, не пропускают воздух, ружье в них может отсыреть и покрыться ржавчиной.

Для ухода за оружием необходимо иметь шомпол, вишер, металлические и щетинные щетки для снятия освинцовки и нагара в стволах, пуховку для смазки, заостренные палочки для чистки пазов и вырезов ружья, масленки для нейтрального и щелочного масла и сами масла.

Шомпол необходим для чистки ружей, для того, чтобы выколотить застрявшую гильзу и т. д. В ружейном чехле складной шомпол занимает немного места.

Вишеры — навинчивающиеся на шомпол штифты с щелевыми просветами или нарезкой. Вишеры предназначены для удобного крепления тряпки, которой чистят и смазывают ружье.

Чистка ружья проводится сразу после каждой охоты и периодически, один раз в месяц. Сначала снимают часть нагара ветошью, намотанной на



вишер, затем чистку продолжают металлической щеткой, смоченной маслом, при этом снимают нагар и освинцовку. Можно чистить и только щетинной щеткой, если стволы не освинцованы. После этого стволы протирают ветошью и смазывают. Если применяется щелочное масло, то протирку ветошью проводят особенно тщательно, а затем смазывают нейтральным маслом. Сильно загрязненные стволы иногда чистят путем заливки в них горячего мыльного раствора. С замковой части снимают нагар и грязь ветошью и острыми палочками, смазывают, следя за тем, чтобы масло не попадало на деревянные части.

Хранить оружие следует в разобранном виде в чехлах, в местах, недоступных для посторонних лиц.

Ружья и боеприпасы полагается хранить отдельно друг от друга, в металлических шкафах с надежными запорами.

Снаряженные патроны, капсюли и порох хранятся вдали от нагревательных приборов. Дымный порох следует содержать отдельно от бездымного. Желательно не хранить порох в одном месте с капсюлями и патронами.

Боеприпасы должны находиться в сухом помещении, в отдалении от отопительных приборов, в местах, недоступных для детей и посторонних людей. Боеприпасы хранят отдельно от оружия. Срок хранения патронов заводского снаряжения — 5 лет, патроны собственной зарядки и стреляные гильзы хранятся 1 год.



Боеприпасы

Для современных нарезных ружей используются только готовые патроны фабричного изготовления. Для гладкоствольных ружей применяются не только покупные, но и заряженные в домашних условиях патроны. Причины, по которым охотники прибегают к самостоятельной зарядке патронов, могут быть различными. Прежде всего, далеко не всегда в продаже есть патроны, снаряженные дробью требуемых номеров. Помимо этого, стрелка часто не удовлетворяют пропорции зарядов и снарядов готовых патронов, многие ружья хорошо бьют только «своими» патронами.

Необходимо тщательно соблюдать правила снаряжения патронов пулями и картечью для предупреждения раздутия или разрыва ствола. Основной причиной раздутия или разрыва стволов является попадание в них посторонних предметов (земли, песка, спрессованного снега, пыжей или их остатков, оторванных частей гильз и т. п.). Раздутие и даже отрывы дульной части стволов происходят при стрельбе пулями, диаметр которых превышает диаметр дульного сужения. Может стать причиной разрыва стволов в казенной части использование 70-миллиметровых бумажных гильз в патронниках под гильзы 65 мм. Может привести к раздутию и отрыву дульной части стволов применение картечи, несогласованной с дульным срезом канала ствола, а также картечи, небрежно уложенной. Картечины должны распо-



лагаться строго одна над другой вертикальными столбиками. После случайных падений оружия, прежде чем вложить патроны в патронник необходимо убедиться, что в стволах нет посторонних предметов.

При заряджении патрон как бы собирается из гильз, пыжей, капсюлей, пороха, дробы или пули.

Гильзы — это металлические, картонные или пластмассовые стаканчики, в которые вставляются капсюли-воспламенители, засыпается порох-заряд и запыживается специальными прокладками-пыжами, после чего всыпается дробь (вставляются пули) и закрепляются картонными или пробковыми прокладками. По наружному диаметру гильза должна соответствовать калибру ружья. Каждый из видов гильз обладает своими достоинствами и недостатками. Металлическая гильза отличается прочностью, позволяющей производить много-разовую перезарядку. Металлические гильзы не разбухают от влаги и не боятся кратковременного действия воды. Недостатками металлических гильз являются следующие: эти гильзы изготавливаются под простой капсюль, они тяжелее. Кроме того, края гильзы нельзя закрутить, что в сочетании со слабым воспламенителем ослабляет действие бездымных порохов. Картонные (папковые) гильзы легки, дешевы, выпускаются и под простые, и под усиленные капсюли «Жевело». Но при этом картонные гильзы пригодны к использованию 1—2 раза, в сырую погоду разбухают. Пластмассовые гильзы — практически идеальный выбор,



они легки и удобны, могут использоваться неоднократно, при этом не разбухают от воды.

Капсюли — служат для воспламенения порохового заряда, что происходит при ударе бойка по капсюлю. Запрессованный в донце капсюля пороховой состав легко взрывается. Охотники пользуются двумя типами капсюлей: открытыми (простые, «Центробой»), закрытыми («Жевело»). Открытый капсюль может дать осечку при засорении отверстий в донце перезаряженной гильзы, при выпадении воспламеняющего состава и других причинах. Закрытые капсюли считаются наилучшими воспламенителями.

В любительской охоте применяются два вида порохов — дымный и бездымный. Дымный, или черный, порох является смесью селитры, серы и древесного угля. Сгорая, он образует до 40% газообразных продуктов. Дымные пороха высокого качества отличаются блестящим черно-графитным цветом, отсутствием мягких частиц и пыли. Дымный порох чувствителен к влаге. Хорош тем, что легко воспламеняется от любого капсюля, поэтому наиболее пригоден для металлических гильз с капсюлем «Центробой». Определенные неудобства при стрельбе дымным порохом создают довольно большие облака дыма от каждого выстрела, что особенно мешает произвести второй выстрел. Бездымный порох, получаемый химическим путем, — это, как правило, пироксилин, то есть клетчатка, обработанная нитрованной азотной и серной кислотами. Поэтому при длительном



хранении он может превратиться из метательного вещества в бризантное — дробяще-взрывчатое. Признаки этого превращения — кисловатый запах пороха и проступающие на порошинках пятнышки. Применять такой порох нельзя. Нормальный бездымный порох образует при сгорании 80—90% газообразных продуктов.

Если вы собираетесь использовать патроны с бездымным порохом для стрельбы из старых ружей или ружей иностранного производства, обязательно проверьте, имеется ли на ружье клеймо, свидетельствующее, что оружие испытано стрельбой бездымным порохом.

Следует помнить, что в гладкоствольном оружии недопустимо использовать специальный винтовочный порох, применяемый в винтовочных патронах для нарезного оружия.

Дробь — это свинцовые (реже стальные) шарики различного диаметра в зависимости от номера дроби. Свинцовая дробь бывает мягкой, изготовленной из практически чистого свинца, и твердой (плакированной) — из сплава свинца с сурьмой. Твердая дробь лучше мягкой: она меньше деформируется и стирается в канале ствола, вследствие чего увеличивается кучность и дальность выстрела. Еще прочнее стальная дробь, широко распространенная в США и некоторых странах Европы, но стрельба стальной дробью имеет ряд особенностей, не вполне приемлемых для охотников, привыкших к традиционным методам снаряжения патронов и прицеливания.



В нашей стране производится свинцовая дробь 15 номеров: от 11 до 1, от 0 до 0000. Каждый номер дроби отличается от следующего на 0,25 мм по диаметру. Самая мелкая дробь — 11 — имеет диаметр 1,5 мм, а самая крупная — 0000 — диаметр 5 мм.

Картечь — такие же свинцовые шарики, только более крупные. Номеров картечь не имеет и различается по диаметрам в миллиметрах. В России выпускается картечь диаметром от 5,25 до 10 мм. Картечью запрещается стрелять по лосю, благородному оленю и в ряде случаев по кабану.

Пыжи служат прокладкой между порохом и дробью или пулей. Они прикрывают дробовой заряд сверху, чтобы он не высыпался из гильзы. В качестве пыжей можно использовать картонные и войлочные кружочки, древесно-волокнистые или торфяные цилиндрики. Нельзя пользоваться при снаряжении патронов пыжами из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов, таких как бумага, вата, тряпки, пакля и др. Все эти материалы могут послужить причиной лесных пожаров. Резина и кожа также непригодны для изготовления пыжей, так как они могут стать причиной раздутия стволов. Войлочные и древесно-волокнистые пыжи обычно используют слегка засаленными с боков, при прохождении по стволу такой пыж слегка очищается и смазывается, что предохраняет его от продуктов сгорания и загрязнения.



Для домашнего снаряжения патронов необходимо иметь один из приборов: «Барклай», «Диана», «Универсальный», весы «Любительские», мерки для отмеривания пороха и дроби, дозатор для снаряжения больших партий патронов, закрутку, калибровочное кольцо. Хорошо иметь доску с гнездами на 50—100 патронов (чтобы патроны не могли упасть). Не следует снаряжать каждый патрон в отдельности, что уменьшит вероятность ошибок. Все операции необходимо проводить последовательно для каждой партии патронов. Снаряжать патроны лучше в одиночестве, так как никто не сможет помешать, отвлечь и привести к ошибке. Категорически запрещается при этом пользоваться открытым огнем, нагревательными приборами, курить.

Патроны снаряжаются дробью различными способами, в зависимости от того, для каких целей это делается.

Обычно дробь просто засыпается на картонный пыж, покрывающий войлочные пыжи, затем патрон закрывается с помощью закрутки или «звездочки» (при закрутке поверх дроби укладывается дробовой картонный пыж).

Для увеличения кучности выстрела используются следующие приемы:

- снаряжение дроби в контейнеры или монопыжи;
- вкладывание в патрон бумажного или пластмассового кольца высотой со столбик дроби;
- пересыпание крупной дроби крахмалом.



Для уменьшения кучности выстрела используются следующие приемы:

- деление дробового столбика картонными пыжами;
- укладывание поверх дробы крестообразно разрезанного войлочного пыжа.

Прежде чем приступить к заряджению патронов, необходимо провести осмотр гильз. У стреляных гильз необходимо расправить дульца. Затем запрессовываются капсюли. Необходимо, чтобы капсюль был утоплен в гнезде на 0,1—0,2 мм. Когда капсюли запрессованы во все гильзы, переходят к следующей операции — отмериванию и засыпке пороха. По правилам порох взвешивают на весах с точностью до 0,05 г. После засыпки в гильзу порох следует немного утрясти постукиванием по боковой поверхности гильзы. На порох досылают пороховую картонную прокладку толщиной 1,5—2 мм. Прокладку досылают с усилием. На прокладку досылают основные пыжи — войлочные осаленные, для достаточной компрессии необходимая высота пыжей составляет около $\frac{2}{3}$ диаметра канала ствола. На основные пыжи укладываются дополнительные с таким расчетом, чтобы после засыпки дробы осталось до среза дульца гильзы 5 мм под закрутку или 10 мм для запрессовки «звездочкой». На войлочные пыжи укладывается картонная прокладка, а затем засыпается дробь. Дробь допускается отмеривать меркой. При завальцовке гильзы дробь сначала утрясают, кладут картонную прокладку толщиной 0,5—1 мм



и завальцовывают настольной или ручной закруткой. При запрессовке дульца гильзы «звездочкой» прокладка не используется. Далее все патроны прогоняют через обжимное кольцо. Для маркировки патронов номер дроби наносится на дробовой пыж или доньшко гильзы.

Боеприпасы в домашних условиях должны храниться отдельно от оружия, в местах, недоступных для детей и посторонних, вдали от отопительных приборов. Необходимым условием хранения боеприпасов является пониженная влажность, то есть помещение должно быть сухим, без резких колебаний температуры. Срок хранения готовых патронов 5—6 лет, а снаряженных в ранее использованные гильзы — 1 год.

Когда возникает необходимость в транспортировке патронов, их необходимо плотно уложить, чтобы предохранить от сотрясения. Желательно плотно упаковать боеприпасы в картонные коробки, завернуть в водонепроницаемую упаковку и положить среди мягких вещей. По правилам транспортировки на железнодорожном и авиа- транспорте боеприпасы возможно перевозить только в заводской упаковке. При транспортировке патроны плотно укладывают, чтобы предохранить от сотрясения.

Правила обращения с оружием

Необходимо запомнить несколько правил обращения с оружием, которыми нельзя пренебрегать во избежание несчастных случаев.



Естественно, нельзя направлять оружие в сторону человека, домашних животных, жилых помещений вне зависимости от того, заряжено оружие или не заряжено. Заряженное оружие нельзя передавать в чужие руки.

При зарядке ружья нельзя загонять патрон в патронник, ударяя чем-либо по доньшку гильзы или пытаясь с силой закрыть стволы. Это может привести к воспламенению пороха или микровзрыву. Причина любого внезапного выстрела из ружья — пренебрежение правилами безопасности со стороны охотника.

При осечке недопустимо сразу же открывать ружье, так как она может произойти из-за недоброкачества пороха и его медленного воспламенения. А следовательно, открыв ружье, вы можете получить «затяжной выстрел» при откинутых стволах, что станет причиной неминуемого несчастия. Открывать ружье после осечки можно лишь через 3—5 секунд.

Вообще, любой охотник должен запомнить несколько основных правил:

- всегда, при любых обстоятельствах, с оружием необходимо обращаться так, словно оно заряжено;
- при открывании и закрывании ружья его стволы должны быть направлены вверх или вниз;
- во время коллективных видов охоты стволы ружья могут быть направлены вверх, вниз или в сторону от людей;



- ни в коем случае нельзя целиться в человека даже из незаряженного оружия;
- к месту охоты оружие следует перевозить в прочных чехлах (футлярах). Следуя к пункту назначения в грузовом автомобиле, ружье нужно держать в руках или между коленями. В лодках или санях необходимо держать ружье стволом в сторону от гребца (рулевого) или водителя;
- на шум, шорохи и по неясно различимой цели нельзя стрелять потому, что в угодьях кроме стрелка всегда находятся другие люди. Может находиться в угодьях и домашний скот. Вдобавок шум и шорох могут исходить от зверей и птиц, добыча которых запрещена;
- по дороге на охоту и на пути в угодья ружье следует нести или везти только разряженным, но обращаться с ним необходимо так, словно оно заряжено и готово к выстрелу;
- когда берете ружье в руки, обязательно убедитесь, что оно разряжено;
- недопустимо вынимать ружье из транспортных средств (лодки, машины и т. п.) за стволы;
- перед преодолением любого препятствия, будь то завал, ручей или овраг, ружье необходимо разрядить;
- запрещается стрельба по неясно видимой цели (в тумане, при сильном снегопаде, в сумерках или против солнца), а также стрельба на шум, шорох и т. п. В зарослях, кустах



- и на закрытой местности категорически запрещается стрельба по взлетающей птице на уровне ниже 2,5 м;
- после выстрела следует проверять, не остались ли в стволах пыжи, прокладки или остатки прокладок и пыжей;
 - на облавных охотах заряжать ружье можно, только когда вы уже встали на номер. Сходя с номера, ружье следует немедленно разрядить;
 - недопустима стрельба с лодки через головы находящихся в ней людей. Нельзя стрелять, стоя в неустойчивой лодке, а также в направлении поперек ее бортов. Стоя в лодке, даже самой устойчивой, недопустимо стрелять по дичи, вылетающей справа, слева и сзади от стрелка. Вертикальных выстрелов из лодки следует избегать.

Для того чтобы оружие было надежным и служило длительный срок, необходимо помнить несколько правил.

1. Берегите оружие от механических повреждений, ударов и сотрясений. Перевозить оружие нужно в чехлах, желательно в жестких. Малейшая неосторожность с ружьем (падение, удар стволами, попытка добить подранка прикладом) может стать причиной несчастного случая.

2. Обязательно проводите чистку и смазку ружья.

Чистить ружье нужно сразу же после каждой стрельбы.



Меры предосторожности на охоте

Соблюдение некоторых простых правил и мер предосторожности позволит вам избежать множества мелких и серьезных неприятностей и насладиться общением с природой.

При охоте весной, летом или осенью необходимо позаботиться о защите открытых частей тела от лесных клещей — переносчиков клещевого энцефалита. По возвращении на базу или у костра тщательно осмотрите одежду и тело. Перед ночлегом в палатках или у костров в местах распространения змей просматривайте постельные принадлежности, подстилку.

Во избежание инфекционных заболеваний, переносчиками которых являются насекомые, паразитирующие на грызунах, не разбивайте ночлег там, где есть норы.

Во многих водоемах (в том числе проточных) вода загрязнена стоками с сельскохозяйственных угодий, содержащими ядохимикаты, удобрения и т. п. Для получения относительно чистой воды можно вырыть на берегу ямку глубиной 30—40 см, которая заполнится значительно более чистой грунтовой водой, но и эту воду надо прокипятить.

При охоте на водоплавающую дичь помните: нельзя выходить на водоем при волнении свыше 3 баллов в перегруженной лодке, а также на резиновых лодках. На неустойчивой лодке нельзя стрелять стоя, а также в направлении поперек бортов, иначе лодка может опрокинуться. При любых



перемещениях в лодке во избежание несчастных случаев ружья разряжаются и переход совершается без оружия. Любители подледного лова должны знать, что безопасным считается лед толщиной 7 см при температуре от -1 до -25°C .

Но учтите: весенний лед намного слабее осеннего. Прежде чем двигаться по топкому болоту, нужно убедиться в надежности его покрова с помощью длинной (2—2,5 м) палки. Признаками опаснейших болотных «окон» является растущая на них яркая зелень. Необходимо остерегаться зыбунов, засасывающего ила, крутых, обрывистых склонов оврагов. Намереваясь перейти вброд реку, проверьте характер дна. Переправляться на плотах можно лишь на короткие расстояния.

Если на охоте вас застигла гроза, ни в коем случае не укрывайтесь под одиноко стоящими деревьями, растущими на опушках, и не оставайтесь на открытых холмах.

Преодолевать препятствия (завалы, изгороди, канавы, ручьи и т. п.) следует только с разряженным ружьем, которое надо держать в руке.

Подавляющее большинство пожаров в лесах или на полях возникают по вине человека. Каждый охотник должен знать, что в пожароопасный сезон, т. е. в период с момента схода снежного покрова в лесу до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова, нельзя разводить костры среди хвойных молодняков, на старых горельниках и в буреломах или ветровалах, на лесосеках с оставленными



порубочными материалами и заготовленной древесины, в местах с сухой травой, а также под кронами деревьев. Нельзя разводить костры на торфяниках. В остальных местах разводить костры разрешается, но при условии, что вокруг костра будет снят растительный покров. Ширина полосы, лишенной растительного покрова, должна быть не менее полуметра. Нельзя бросать горящие спички, непогашенные окурки. Нельзя пользоваться при стрельбе патронами, снаряженными легковоспламеняющимися пыжами. Запрещается также выжигание травы на лесных полянах. При обнаружении лесного пожара следует немедленно принять меры к его тушению (сбить пламя ветками), а при невозможности потушить своими силами — сообщить о нем работникам лесного хозяйства, милиции или местной администрации.

Прежде чем разжечь костер в лесу, окопайте выбранное для костра место, уберите находящийся вблизи будущего кострища мусор, сухую траву и валежник на расстояние не менее 10 м. После приготовления пищи, обогрева или ночлега погасите костер, заливая кострище водой и вороша угли до тех пор, пока не перестанут дымить и шипеть.

При сборах команды на облавную охоту и при возвращении с облавной охоты на привалах ружья следует держать разряженными, носить или вешать стволами вниз. В камышах и густом подлеске нельзя производить выстрел на высоте человеческого роста, так как в камышах могут быть



рыбаки, а в подлеске — грибники. При переездах внутри угодий на небольшие расстояния, а также при движении на лодке по водоему во время охоты или следования к шалашам и засидкам ружье можно иметь собранным, но обязательно разряженным и направленным стволами вверх или в сторону от людей, находящихся в лодке.

При проведении коллективной охоты следует помнить некоторые правила.

Загонщики при приближении к стрелковой линии должны чаще подавать голос, а при выстрелах на линии должны остановиться, усилить подачу голоса и по возможности укрыться за стволами толстых деревьев, если выстрелы близко к загону. На расстоянии 150 м до загонщика стрелять в загон запрещено, можно стрелять только в угон.

Основные правила коллективной охоты заключаются в следующем:

- каждый охотник должен знать условия проведения охоты: на какого зверя проводится охота, в каком хозяйстве, Ф. И. О. егеря, сигналы, время начала и окончания охоты, место сбора;
- стрелки по номерам расставляются егерем или начальником команды, самовольно сходиться с номера или менять его место не разрешается. Каждый охотник должен знать места расположения соседних номеров;
- загонщики находятся в загоне с незаряженным оружием, стрелять в загоне запрещается;



- категорически запрещается стрельба вдоль стрелковой линии. Выстрелом вдоль линии считается выстрел, когда снаряд прошел на расстоянии ближе 15 м от соседнего стрелка. При прорыве зверя через линию стрелков производится стрельба в угон;
- при подходе загонщиков к линии стрелков на расстояние 150 м стрельба внутрь загона запрещается. Стрельба допускается только по ясно видимому зверю на дистанции, не превышающей 35 м, пулями заводского изготовления. Запрещается стрельба круглыми пулями (они сильно рикошетят). Оружие заряжается только на номере и разряжается при сходе с него;
- запрещается самовольно сходить с номера к убитому или раненому зверю. Преследование раненого зверя допускается только с разрешения егеря;
- подходить к упавшему крупному зверю надо с заряженным оружием и только со спины. У раненого зверя уши, как правило, прижаты.

Незаконная охота и браконьерство

При выезде (выходе) на охоту следует иметь при себе охотничий билет с отметкой об уплате госпошлины (или квитанцию об уплате госпошлины), разрешение на оружие, путевку на право охоты в той или иной местности или лицензию на отстрел конкретного вида животного.



Если охота на дичь проводится без соблюдения установленных правил и разумных норм, все мероприятия по разведению дичи и организации охотничьего отдыха не имеют смысла. Незаконная охота и браконьерство могут принести огромный вред охотничьим хозяйствам.

Незаконной считается: охота без надлежащего на нее разрешения, охота в запрещенных местах или в запрещенные сроки, а также охота с применением запрещенных орудий и способов охоты. Если незаконная охота по своему характеру не влечет за собой уголовной ответственности, то нарушители наказываются в административном порядке штрафом или же штрафом с конфискацией ружей и других орудий охоты. Наложение штрафа и конфискация орудий охоты производятся органами, осуществляющими госнадзор. Могут также применяться меры общественного воздействия на нарушителей правил охоты — замечание, выговор, строгий выговор и, как самая крайняя мера, исключение из членов общества охотников и рыболовов.

Браконьерством считается охота без охотничьего билета, охота на запрещенные к добыче виды охотничьих зверей и птиц, охота в запрещенных для нее местах, охота вне сроков охоты на тот или иной вид животного, охота на копытных животных и медведя без действительной лицензии, охота запрещенными способами или с применением запрещенных орудий лова или добычи, а также охота на лицензионные виды пушных



зверей без договора. К браконьерам могут применяться меры административного или общественного воздействия.

Охотник признается нарушителем правил охоты, если применяет запрещенные орудия и способы охоты (малокалиберные винтовки и карабины под патрон бокового огня, пневматическое оружие, ловчие ямы, сети, петли, химические препараты, световые устройства и пр.), если охотится без охотничьего билета или с просроченным билетом, если у него нет путевки, если охота им производится на запрещенные к добыче виды охотничьих животных или вне сроков охоты на эти виды, а также если охотник охотится в запретных местах или без договора (лицензии).

БИОТЕХНИЯ

Биотехническими мероприятиями называются мероприятия, направленные на улучшение условий обитания дичи и в конечном итоге на повышение продуктивности охотничьих животных.

Для лосей устраиваются солонцы, подрубаются осинник; для оленей и косуль закладываются в специальные кормушки сено и подкормочные веники из ивы и крапивы; для кабанов устраиваются подкормочные площадки, на которые выкладываются зерноотходы, желуди, картофель. Для зайцев устанавливаются солонцы типа «столбик», выкладывается сено и подкормочные вени-



ки, ведется подсечка осины; для русаков также выкладывают в ящики зерноотходы и корнеплоды. Для серых куропаток устраиваются кормушки и навесы в виде шалашей, в которые выкладываются зерноотходы. Для глухарей и тетеревов устраиваются галечники и порхалища. Для тетеревов повышение качества угодий достигается закладкой кормовых полей и защитных ремизов с посевами клевера, проса, овса, гречихи. Для водоплавающих птиц высевается канадский рис.

В зимний период проводятся подкормка дичи, расчистка дорог и просек от снега, прокладывание троп к подкормочным площадкам, рубка осин, расчистка галечников.

В весенний период производятся подкормка кабана, посадка растений (древесных, кустарниковых, водо-болотных), посев кормовых полей и защитных ремиз, поделка новых и обновление старых порхалищ, галечников, устройство искусственных гнездовий или участков, удобных для гнездования, уборка территорий подкормочных площадок от кормовых отходов и помета, спасение зверей и птиц в период паводка.

В летний период осуществляются поделка и обновление порхалищ, галечников, заготовка сена, зерновых, растительных и древесных снопиков, сбор семени канадского риса для посева на других водоемах, прорезы каналов в прибрежных сплавинах, соединяющих чистую воду с сушей, прокосы в тростниковых, камышовых и кустарниковых зарослях, отделяющих зеркало воды от берега.



В осенний период заготавливают корнеплоды (свеклу, картофель, топинамбур) и семена канадского риса.

В течение всего года производятся отстрел волков, серых ворон (вне сезона охоты по разрешению), поделка солонцов, ремонт и поделка подкормочных площадок — биоконплексов, проведение охранных мероприятий, поделка искусственных водоемов, проведение профилактических мероприятий по предупреждению и борьбе с заболеваниями животных. Проводятся акклиматизация и реакклиматизация животных с учетом их биологических особенностей, специальные селекционные отстрелы дичи.

Акклиматизация животных бывает искусственной и естественной. В первом случае нетипичных, несвойственных данной области животных расселяют, завозя из других регионов государства или из других стран. Во втором случае они расселяются сами.

В России искусственно акклиматизированы пятнистый олень, марал, фазан, енотовидная собака и ряд других животных, хорошо прижившихся в новых местах обитания.

Примером же естественной акклиматизации может служить акклиматизация канадского бобра, переселившегося из Финляндии. Его популяции достигли ареалов Дальнего Востока и Камчатки.

Реакклиматизацией называется процесс восстановления бывшего ареала тех или иных ви-



дов животных. Восстановленными в настоящее время считаются ареалы зубра, соболя, бобра и выхухоля (частично).

Воспроизводственными участками называется та часть охотхозяйств, где всякая охота, а также нагонка и натавка собак категорически запрещены, но другая деятельность человека не ограничена. Они создаются с целью сохранения численности охотничьей фауны на территории охотхозяйства.

Подкормка диких животных

Подкормка диких животных широко применяется по многим причинам:

- для спасения дичи от бескормицы в сложные периоды, когда мало естественных кормов или они труднодоступны;
- для привлечения животных в определенные участки угодий, где легче обеспечить их охрану, вольный выпас, отлов или отстрел;
- для предотвращения потрав сельскохозяйственных или лесных культур;
- для удержания зверей и птиц от перекочевков;
- для учета дичи на подкормке;
- для лечения диких животных микроэлементами, лекарствами и т. д.

Подкормка дичи широко применяется в большинстве охотничьих хозяйств. Одно из основных условий результативной подкормки — хорошее качество и широкий ассортимент кормов.



Подкормка кабанов признана одним из основных условий успешного ведения соответствующего охотничьего хозяйства. Подкормка призвана удерживать кабанов в определенных участках хозяйства, избавить посевы от кабаньих набегов. Если подкормка оттягивает кабанов от полей к лесным поймам и болотам, вред, приносимый кабанями посевам, может быть сведен к минимуму.

В некоторых охотхозяйствах кормовые поля возделываются специально для скормливания урожая на корню. В отношении корма кабаны очень невзыскательны. Они питаются овощами, корнеплодами, различными ягодными и зерновыми кормами, желудями, орехами. Летом предпочитают белковые корма (дождевых червей, личинок и насекомых). Также пищей для кабанов служат мелкие позвоночные, падаль.

Подкормка оленей прежде всего преследует цель приваживания животных. Также подкормка может быть необходима в неблагоприятные зимы (многоснежные, морозные). Солонцы и кормушки готовятся заранее, что позволяет оленям привыкнуть к человеческой заботе. Для приваживания оленей к подкормке предпочтительно использовать наиболее привлекательные для этих животных корма. Для маралов это — желуди, топиамбур и непромороженный картофель, овес в стадии молочно-восковой спелости. Олени охотно питаются липовыми и ивовыми вениками. Из различных видов сена олени предпочитают садовое разнотравье, лесное разнотравье.



Широко применяется подкормка лосей осинником. В большинстве охотничьих хозяйств подкормка лосей сводится к устройству подкормочных площадок, на которых срублено несколько осинок и положена соль. Но такая подкормка недостаточна для увеличения числа лосей и повышения емкости угодий.

Как правило, подкормка лосей должна сочетаться с омоложением затравленных лосями старых ивняков (вырубка деревьев с целью получения корневой поросли).

Зайцы обычно не страдают от бескормицы, но при правильной организации подкормки они концентрируются возле кормовых точек. Лучше всего зайцы поедают кустики черничника, сено из клевера и тимофеевки, стебли и листья топинамбура, капусту, березовые веники. Кроме них, в качестве подкормки можно использовать овес, брюкву, можжевельник, различные лиственные веники.

Подкормка птиц особенно необходима в связи с исчезновением межей, гумен, риг, то есть мест, которые помогали птицам переживать холодную зиму. Подкормка серых куропаток проводится практически повсеместно. Для того чтобы куропатки благополучно пережили зиму, необходимо соблюдать некоторые условия. Прежде всего необходим всхолмленный рельеф, чтобы птицы могли обустроиться на малоснежном склоне, где легче находить пищу и согреваться на солнце. Близость кустарников, укрывающих птиц от хищ-



ников и непогоды, также необходима. Серых куropаток привлекают стога, сельскохозяйственные постройки, вокруг которых бывает сено, зерно.

Для подкормки серых куropаток применяют-ся неплотно связанные овсяные снопики, мякина, семена сорных трав.

В большие морозы можно к этому корму до-бавить льняное семя и коноплю.

Подкормка тетеревов необходима в спортив-ном охотничьем хозяйстве, чтобы сконцентриро-вать и удержать птиц в центральной части при-писной территории. Подкормку тетеревов лучше всего проводить на овсяном поле возле опушки леса.

Подкормка уток — предприятие недостаточно распространенное, но в ряде случаев необходи-мое. Подкормка водоплавающих птиц проводится в местах их дневки и вечерней кормежки с по-мощью снопиков бобовых и зерновых растений. Та-кие снопики можно закрепить на кольях, вбитых в дно водоема.

Солевая подкормка диких животных делает животных более устойчивыми к заболеваниям, спасает и от отравления минеральными удобре-ниями. Для солевой подкормки животных исполь-зуются чистая кусковая соль или брикеты, в которые, помимо соли, входят микроэлементы и минераль-ные вещества.

Лучшим способом устройства солонцов счита-ется закладка соли в углубления на поваленных осинах.



Другие методы поддержания численности диких животных

Искусственно сооруженные галечники способствуют удерживанию птиц на той или иной территории. Всем зерноядным птицам некоторое количество камешков необходимо для пищеварения. При недостатке камней в угодьях птицы пролетают значительные расстояния в поисках мест, где они имеются. Ранней осенью птицы начинают вылетать для сбора гальки к проезжим дорогам, где часто становятся жертвами браконьерства. А искусственные галечники помогают избежать такого.

Искусственные галечники делаются в виде куч мелкого гравия, крупного речного песка, гальки. Материал для галечников лучше брать в тех местах, где птицы пополняют свои запасы. Устроить галечник можно около вывороченного дерева, которое защитит от снежных заносов. Порой выгоднее сделать галечник на склоне оврага, обдуваемом ветром, и в других местах, где снег задерживается меньше. Посещаемые галечники необходимо периодически перелопачивать, так как птицы собирают нужные камни только с поверхности.

Повышение естественной производительности угодий также играет важную роль в биотехнии. Воздействие на охотничьи угодья осуществляется в следующих направлениях:

- сохранение и увеличение угодий, жизненно необходимых для размножения и выживания животных в определенные периоды;



- увеличение кормовых ресурсов угодий;
- улучшение защитных свойств угодий.

Необходимо создание зон покоя для дичи, особенно в охотничьих хозяйствах густонаселенных областей, где запасы дичи ограничены, а охотников много. Отвод специальных участков, где не просто запрещается охота, но и не допускается нахождение людей, помогает сохранить дичь от распугивания и излишнего уничтожения. Во многих охотничьих хозяйствах организация заказников — зон покоя — обусловила рост числа добытой за сезон дичи. Роль заказников в этом случае сводится к более равномерному использованию дичи. Отвод запретных для охоты угодий не исключает необходимости вмешательства человека в жизнь животных. Животные в любом случае нуждаются в защите от естественных врагов и браконьеров, в увеличении кормовых и других ресурсов. Следовательно, даже в местах с запретом на охоту требуется систематически проводить целый комплекс охотничье-хозяйственных работ. Тогда заказник становится воспроизводственным участком.

ОТ ВЫСТРЕЛА ДО ТРОФЕЯ

Выстрел по зверю и птице считается завершающим моментом большинства охот. В зависимости от результата выстрела охотник получает заслуженный трофей, или нет. Это определяется



стрелковым мастерством охотника, его охотничьей культурой, ответственностью за каждый из произведенных выстрелов.

Термин «корректный выстрел» давно вошел в лексикон охотников. Этот термин характеризует общечеловеческую и охотничью культуру стрелка и предусматривает соблюдение целого ряда правил, о которых должен постоянно помнить человек с охотничьим оружием в руках.

О правилах безопасности мы уже говорили выше. Соблюдение правил безопасности — это та основа, которую каждый охотник должен твердо усвоить еще до первого выхода на охоту. Кроме этих правил, необходимо соблюдать ряд норм технического и этического порядка. Охотник ни в коем случае не должен быть садистом, который бессмысленно калечит дичь.

Культурный охотник будет стрелять только в пределах убойной дистанции своего оружия, учитывая особенности данной партии патронов. Сверхдальняя стрельба, применение слишком мелкой или крупной дроби ведут к ранениям дичи. Подранки уходят или улетают от охотника и в дальнейшем чаще всего обречены на мучительную гибель. То же самое может произойти, если охотник применяет оружие, не рассчитанное на поражение той или иной дичи. Например, карабины бокового огня и малокалиберные винтовки годятся для стрельбы белок и рябчиков на коротких дистанциях. Более крупные звери и птицы, подстреленные из такого оружия, уходят под-



ранками. Нельзя применять на охоте боевое оружие с высокой начальной скоростью и оболочечными пулями.

Слишком торопливая стрельба дробью на короткое расстояние нередко служит причиной промахов или порчи трофея.

При выстреле в каждое животное существуют оптимальные места поражения, выстрел в которые не испортит ваш трофей.

Например, сидящую птицу среднего и крупного размеров стреляют в середину туловища, лучше сбоку. Дичь, находящуюся на воде, выцеливают так, чтобы на мушке была середина птицы на уровне погружения ее в воду.

Стоящую или медленно идущую лисицу, волка лучше стрелять вбок, по средней линии груди за лопаткой.

Выстрел по голове и шее тоже даст нужный результат, но в грудной области больше жизненно важных органов.

Копытных бьют пулей в лопатку или за ней по средней линии груди. Из очень точного оружия или с короткого расстояния оленя и лося можно стрелять в середину шеи. Нецелесообразно стрелять крупных копытных (кабана, лося, оленя) в грудь или иную часть спереди. Выстрел сзади, вслед уходящему животному, также неверен. В лучших случаях животное поражается в спинной мозг, сердце и легкие, во всех этих случаях животное погибает мгновенно или очень быстро и не пропадает для охотника. При попадании в пе-



чень животное погибает сравнительно быстро от потери крови, но при этом иногда успевает отойти на значительное расстояние, что затрудняет его поиск.

Поражение желудка или кишечника способствует долгой и мучительной гибели животного, при этом дичь успевает удалиться на значительное расстояние.

Зверей с поврежденными конечностями приходится долго преследовать, причем не всегда преследование оказывается успешным.

Оленей нельзя стрелять в голову, так как такой выстрел оказывает мгновенное поражающее действие только при попадании в головной мозг, а у этих животных головной мозг мал и защищен крепкими костями черепа.

Если выстрел неудачный

Если подстреленное животное не осталось на месте, необходимо тщательно прояснить результаты выстрела, чтобы не допустить бесполезной потери подранка, правильно организовать преследование и по возможности быстро прекратить страдания раненого животного. Прежде всего тщательно осмотрите место, где находилось животное в момент выстрела.

Иногда след пули в дереве или срезанная ею ветка свидетельствует о промахе. По выбитой пряди шерсти нередко можно определить место попадания в животное и выяснить, было ли ране-



ние или пуля прошла, только задев шерстный покров зверя.

По поведению животного в момент и после выстрела можно говорить о характере ранения.

Если у животного поражены жизненно важные внутренние органы, оно часто ложится, а на ходу горбится. При серьезных ранениях ног — хромает, подволакивает поврежденную ногу.

У лосей при смертельных ранениях часто подгибаются задние ноги.

Моментальное падение зверя после выстрела означает, как правило, что заряд попал ему в голову, шею или позвоночник. Попадание в голову может оказаться не смертельным, и если неподвижно лежащий зверь держит уши прижатыми, то он только ранен, а потому опасен. Вспененный светло-красный, почти оранжевый след говорит, что зверь ранен в легкие.

Торопиться с «добором» раненого и ушедшего зверя не следует: при достаточно тяжелом ранении он вскоре ляжет и погибнет сам, если же его начать преследовать немедленно, он, напрягая силы, может уйти очень далеко, и не исключено, что зверь будет потерян для стрелков. Поэтому следует прежде всего определить место и характер ранения ушедшего зверя. Там, где он находился во время выстрела, обязательно должна найтись сбита пулей шерсть (подстрижка), и по ее виду и цвету иногда можно довольно точно определить место попадания пули. Тяжесть ранения определяют по характеру кровотечения,



цвету крови или наличию выбитого пулей содержимого желудка зверя. Кровь по обеим сторонам следа свидетельствует о сквозном ранении. Светлоокрашенная кровь вытекает из легких, темно-красная, с большим количеством сгустков, — при поражении печени. При кишечных ранениях кровь темная, с зеленью.

Следы крови на траве, кустарниках, деревьях могут служить показателем уровня ранения. Если по обеим сторонам следа видна пенистая кровь, вероятнее всего у зверя поражены легкие и дыхательные пути.

При внутренних кровоизлияниях зверь, даже тяжело раненый, не оставляет или почти не оставляет крови. В этом случае сместившаяся плевра, шерсть и жир препятствуют наружному кровотечению. Нередко зверь, ушедший после выстрела без крови, находится мертвый в нескольких десятках метров от места поражения.

Тяжелораненому зверю дают успокоиться и лечь, а затем добирают троплением по следу или пускают по кровавому следу собак. Тропить раненого зверя лучше вдвоем. Один охотник разбирает следы, второй просматривает места впереди с ружьем наготове, чтобы вовремя сделать выстрел по подранку. Нежелательно, чтобы по следу раненого подранка шли несколько охотников. Это неизбежно создаст шум и опасность попасть друг в друга.

Если твердой уверенности в том, что зверь ранен тяжело, нет, то, определив направление его



движения, стараются перехватить зверя цепью стрелков.

Добирая в густых зарослях кабанов, необходимо использовать собак.

Если преследуемый раненый зверь переходит в соседнее охотхозяйство, нужно найти способ поставить в известность о случившемся администрацию этого хозяйства и продолжать преследование зверя с согласия, а еще лучше в присутствии представителей соседнего охотхозяйства.

Сохранение убитой дичи. Пушнина

Для того чтобы охота была действительно успешной, необходимо еще и правильно сохранить дичь.

Если тушку свежеубитой птицы сразу же положить в рюкзак, она будет остывать медленнее и испортится значительно раньше. Помимо этого, она будет представлять собой комок взъерошенных перьев.

Чтобы этого избежать, добытые птицы подвешиваются на специальные удавки (ременные петельки), прикрепляемые к ягдташу, рюкзаку или поясу. Когда тушка остынет, ее можно будет переложить в рюкзак.

Охотясь в теплое время года, необходимо принять меры, чтобы дичь не испортилась. Для этого добытое животное следует выпотрошить, аккуратно удалить кишечник через отверстие, прорезанное вокруг заднего прохода. Лучше сделать



это на одном из привалов, вскоре после отстрела, иначе кишечник может прорваться при удалении.

Сохранить выпотрошенную дичь можно, вложив в полость тела и клюв веточки крапивы, еловые или пихтовые. Можно переложить ветками и сложенные в рюкзак (лучше в корзину) тушки. Но если мясо нужно хранить достаточно длительный срок, а погода стоит теплая, лучше воспользоваться сухой горчицей. Ей следует припудрить ротовое отверстие, ранки и выпотрошенную полость тела.

Особого внимания требует сохранение мяса копытных. Их туши необходимо обдирать, потрошить и разделывать немедленно, сразу же после отстрела, даже если стоит холодная погода. Иначе мясо в области брюшной полости испортится за одну ночь.

Охотнику порой приходится самостоятельно снимать со зверя шкурку. В зависимости от того, насколько он опытен и внимателен при обработке шкурки пушного зверя, она сохраняет свою ценность или идет в брак. В идеале, нужно принять меры к сохранению качества пушнины еще до выстрела по зверю.

При охоте на мелких пушных зверьков с нежной шкуркой желательно добыть их без лишних прострелов.

Добытый зверек кладется или подвешивается таким образом, чтобы по возможности не окровавить шкурку, ранки можно присыпать древесной стружкой или сухими несмолистыми опилками.



Существуют следующие способы съемки шкурок, каждый из которых применяется для определенных видов животных.

1. *Съемка шкурок трубкой* — шкурка снимается через разрез по внутренней стороне задних лап от пяток до анального отверстия. Делаются дополнительные разрезы по нижней стороне хвоста и по внутренней стороне передних лап от пятки до локотков.

Этот способ подходит для съема шкур волка, лисицы, шакала, песца, куницы, норки, хоря, белки, зайца, росوماхи, ондатры, нутрии.

2. *Съемка шкурок пластом* — производится с тремя разрезами: один — продольный, по нижней стороне тела от конца хвоста по животу, груди и шее до нижней губы; второй — поперечный, по внутренним сторонам передних лап через грудь; третий — поперечный, по задним лапам через анальное отверстие.

Таким образом снимают шкуры медведя, ластоногих, копытных, барсука, суслика, хомяка, крота, водяной крысы и др.

3. *Съемка шкурок чулком* — делается разрез вокруг рта по внутренней линии десен, затем шкурка с мордочки заворачивается на голову. Дойдя до глаз, нужно подрезать веки так, чтобы они оставались на шкурке. Затем уши освобождаются от хрящей, и шкурка сдергивается как чулок, так что на ней остаются только естественные отверстия. Таким способом снимают шкурки с ласок, горностаев, соболей, колонков.



При любом способе съемки на шкурке не должно оставаться косточек ног и хвоста. Мочка носа, напротив, остается при шкурке всегда. У большинства видов пушнины при шкурке остаются коготки, за исключением белок, сусликов и других мелких грызунов.

Снятую шкурку нужно тщательно очистить от мяса, жира и подкожного слоя мышц. Для этого шкурка натягивается на деревянную болванку мездрой наружу и тщательно отчищается с помощью тупого ножа.

Работают ножом от головной части шкурки к огузку. Одновременно удаляются кровоподтеки на мездре. Особенно тщательно следует очистить хвост, лапы, уши.

После того как внутренняя сторона шкурки приведена в порядок, следует тщательно очистить загрязненные и окровавленные места меха с помощью расчески и ветоши. После этого можно приступать к сушке шкурки. Шкурки волка, лисицы, выдры, енотовидной собаки, соболя, диких кошек сушатся шерстью наружу. Мездрой наружу сушатся шкурки белки, ондатры, колонка, зайца, горноста.

Не только мясо и шкуры привлекают современных охотников в качестве трофеев. Значительно привлекательнее встреча с природой, сам процесс охоты, ее эстетическая и спортивная стороны.

В этих условиях рога, клыки, черепа животных становятся желанной добычей. Охотничьими



трофеями считаются рога диких животных, чучела птиц, клыки и черепа зверей, добытых охотниками согласно правилам охоты.

Охотничьи трофеи принято сохранять в виде чучел головы, рогов с частью черепа на медальоне. Чучело головы может изготовить только опытный таксидермист.

Для приготовления чучела голову нужно отрезать у основания шеи. Рога необходимо сохранить вместе с лобной, а лучше с носовой костью и даже с нижней челюстью.



ОСНОВЫ ОХОТЫ





ВИДЫ И МЕТОДЫ ОХОТЫ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ОХОТЫ

В зависимости от используемых средств различаются следующие виды охоты:

- ружейная охота;
- охота с ловчими животными — хищными птицами, собаками, африканскими хорьками фуро;
- охота с улавливающими приспособлениями — капканами, сетями, самоловами;
- охота с химическими препаратами — ядами, снотворными и обездвиживающими веществами (используется в основном для отлова дичи живьем, для метки животных и др.).

Ружейная охота

Завершающий момент охоты с ружьем — выстрел по дичи. Ружейная охота чрезвычайно разнообразна. Различаются следующие методы ружейной охоты.

1. **Подвижные методы** — динамичны, охотник не ждет, а ищет дичь. К этой группе относятся следующие виды.

Бродовая охота. Один из наиболее распространенных методов, заключается в том, что охотник



обыскивает наиболее характерные места обитания дичи и стреляет в замеченных животных. Этот метод преимущественно используется для добычи мелкой и средней многочисленной дичи (зайцы, водоплавающая птица). Успешность бродовой охоты зависит от знания повадок дичи, умения определять ее нахождение, от характеристик угодий. Самая массовая из бродовых охот — охота на уток.

Выслеживание, тропление применяются в основном зимой, когда на снегу остается множество следов. В другие времена года с помощью выслеживания добываются крупные и средние животные. Поиск ведется по отпечаткам лап или копыт на земле, по следам на росистой траве, по характерным проедям, копкам, погрызам на местах жировки, по клочкам шерсти на кустах вдоль звериной тропы. Из этой группы наиболее популярно тропление зайца-русака по свежевypавшему снегу — пороше.

Путем выслеживания также можно охотиться на большинство кунных. Выслеживание лося, лисицы и кабана обычно не применяется как самостоятельный метод, а дополняет другие способы охоты. Выслеживая зверя, охотник не должен затаптывать его след.

Скрадывание дичи применяется при добывании осторожных животных, которые обычно не подпускают человека на расстояние выстрела. Здесь необходимо подойти к зверю вплотную так, чтобы он не видел охотника до момента выстрела.



При скрадывании дичи ее нужно высмотреть, выследить, а порой и подкараулить. К этому разряду охоты можно отнести охоту на лисиц и волков с применением маскировочного белого халата, стрельбу с подхода по одиночно токующим тетеревам, охоту на глухариных токах. Скрадом добываются козлы, медведи, бараны в горных условиях.

Для охоты методом скрадывания необходимо умение: маскироваться, бесшумно перемещаться по угодьям. Также охотник должен хорошо знать повадки преследуемого зверя.

Охота с собаками в большинстве случаев относится также к подвижным методам.

Охота с подъезда характеризуется следующим: для поиска дичи и приближения с ней на расстояние выстрела используются лодки, лошади или иные транспортные животные. Даже очень осторожные животные нередко спокойно подпускают на выстрел людей, едущих верхом или на телеге. Охота с подъезда может проводиться как в одиночку, так и мелкими группами.

2. Неподвижные методы — различные формы подкарауливания дичи. К этой группе относятся следующие виды.

Охота из шалаша проводится весной для добывания селезней на чучела и манок, тетеревов на токах. Осенью шалаши готовятся для стрельбы водоплавающей дичи. Зимой шалаши строятся для охоты на тетеревов. Шалаши сооружаются из местных материалов, удобных в качестве маскировки. Предпочтительно строить невысокие, но до-



статочны просторные шалаши, чтобы в них было удобно сидеть и при необходимости можно было развернуться с ружьем. Стенки шалаша должны быть достаточно плотными, иначе стрелок будет виден на фоне зари. Готовить шалаши нужно заранее, чтобы дичь успела привыкнуть к ним до начала сезона охоты.

Стрельба водоплавающей дичи на перелетах не требует постройки специальных укрытий. Главное на таких охотах — удачный выбор места, искусство стрельбы влет, умение точно заметить место падения сбитой птицы. Наиболее активный лет уток наблюдают на вечерней зорьке, поэтому место для стрельбы нужно выбирать с таким расчетом, чтобы дичь летела на фоне светлого участка неба, а падала на открытое место, где легче найти трофей и добить подранка.

Подкарауливание у привады чаще всего применяется при добывании лисиц, порой — при отстреле волков и медведей. В качестве привады для лисиц можно использовать трупы сельскохозяйственных животных, падших от незаразных заболеваний, и другую падаль. Привада выкладывается, как правило, еще по первозимью, на окраине деревни или егерского кордона, возле которых имеются постоянные переходы лисицы. Укрытием для стрелка могут служить баня, сарай, омет соломы или другое привычное для лисицы сооружение.

3. **Комбинированная охота** объединяет два и более метода.



Коллективная охота

К коллективным видам охоты относится облавные (загоном), охота с флажками, охота нагоном.

Облавная охота проводится на зайца, волка, лису и копытных зверей.

Самый процесс облавы заключается в том, что егерь обходит участок леса, определяет наличие зверя в окладе и выставляет линию стрелков, затем идут загонщики, которые криками или любыми шумами загоняют зверя на линию стрелков.

Загонщики идут ровной линией, кроме крайних, которые идут впереди линии загонщиков на расстояние 50 м. Когда до линии стрелков остается примерно 150—200 м, загонщики останавливаются и усиливают отдачу голоса.

Таким образом, зверя выставляют на линию стрелков.

Охота с флажками — способ зимней охоты только на волков и лисиц.

При охоте на лисицу концы флажков должны касаться поверхности снега, при охоте на волка они должны быть на высоте приблизительно 35 см над поверхностью снега.

Охота с флажками, как и охота нагоном, не требует большого числа людей: 1—3 загонщика и 1—5 стрелков.

Подготовка, непосредственная организация и проведение охоты на копытных зверей осуществляются следующим образом.



Назначается ответственный руководитель из опытных охотников (старший команды), который обязан:

- при получении лицензии проверить правильность заполнения всех граф лицензии;
- оформить путевку на охоту по зверю;
- составить список участников охоты по форме;
- перед охотой проверить у всех членов команды наличие документов на право охоты (охотничий билет и разрешение МВД на право пользования ружьем), лиц без соответствующих документов к охоте не допускать;
- провести инструктаж по технике безопасности и порядку проведения охоты (под расписку);
- расставить участников охоты по номерам;
- после отстрела зверя заполнить обратную сторону лицензии и сдать все документы по отстрелу зверя в дирекцию охотхозяйства или охотничьего общества.

Старший по команде несет ответственность за всю команду в период охоты.

Коллективная охота обязывает ее участников строго выполнять требования старшего по команде, а также правила охоты и соблюдать технику безопасности при проведении коллективной охоты: заряжать ружье только после занятия всеми охотниками указанных им мест (номеров) и разряжать ружье, не сходя с номера, сразу после сигнала об окончании охоты. Вставая на номер, охотник обязан хорошо рассмотреть, где находят-



ся ближайшие соседи по номерам, и точно определить углы, под которыми он может стрелять, не подвергая риску жизни товарищей. Стоя на номере, нельзя курить, разговаривать, стрелять, если зверь идет прямо на соседний номер. Нельзя стрелять также на шорохи, шумы и по неясно видимой цели.

СЕЗОННЫЕ ВИДЫ ОХОТЫ

Год охотника и охотничьего хозяйства предельно насыщен и практически не имеет поры межсезонья. Каждому времени года соответствуют свои увлекательные виды охоты. Разделение года на охотничьи сезоны оправдано регуляцией животных в охотничьих угодьях. Правильно организованная охота создает условия для более рационального использования и даже увеличения запасов дичи. Своевременное изъятие избыточного количества размножившихся диких животных улучшает условия зимовки оставшихся животных, сохраняя кормовые ресурсы. А следовательно, такая мера способствует поддержанию высокого уровня ежегодного прироста дичи.

Относительно весенней охоты на протяжении сотни лет ведутся нескончаемые дебаты. Весна — брачный период пернатых, поэтому весенняя охота если и разрешается, то сроком только на 10 дней и в основном на птиц, относящихся к полигамным видам, то есть на птиц, не образующих устойчивых брачных пар: на глухаря, тетерева



и вальдшнепа, а также на селезней уток и на гусей. Охоту разрешают на самцов глухарей на току, на токующих самцов тетеревов из укрытия, на селезней уток с подсадной уткой из укрытия, на гусей из укрытия и на вальдшнепов на вечерней тяге. Категорически запрещена ходовая охота, ведущая к распугиванию пернатых и нарушению условий их гнездования.

Весенняя охота может быть запрещена, если численность того или иного вида пернатых сократилась, если сложились неблагоприятные для их жизни погодные условия, если происходят стихийные бедствия и т. п. Перечень видов разрешенной (или запрещенной) охоты и конкретные сроки охоты устанавливаются перед весенним сезоном приказом начальника Управления охотничьего хозяйства Администрации Московской области. Вопросы о пользе и вреде весенней охоты, ее целесообразности с точки зрения воспроизводства диких зверей и птиц до сих пор не имеют общепризнанного решения. Находятся как сторонники, так и противники весенней охоты, тем не менее она существует. Практика ведения охотничьего хозяйства заставляет прийти к выводу, что правильно организованная весенняя охота не вредна и даже порой полезна.

Из всех видов весенней охоты наибольшей популярностью пользуются тяга вальдшнепов, ток тетеревов и глухарей, стрельба селезней с подсадной уткой. Наряду с классическими видами спортивной охоты, весной ведется поиск и унич-



тожение волчат в логовах, матерых волков, отлов грызунов-вредителей — хомяков, полевок, сусликов, водяных крыс.

Летом большинство зверей и птиц находятся под охраной закона, так как животные заняты выращиванием молодняка. Тем не менее в летние месяцы также ведется охота. Поклонники охоты с легавыми летом могут заняться тренировкой питомцев. Волчатники заняты поиском волчьего логова. Летом в лесной зоне нашей страны добывается основная масса кротов, в южных зонах — сусликов. В июле-августе ведется селекционный отстрел косуль — самцов с недоразвитыми или несовершенной формы рогами. В хорошо организованных лесных хозяйствах летние месяцы используются для выбраковки и отстрела не имеющих потомства лосих. Этот метод считается оправданным, так как у большинства таких самок отмечены дефекты, препятствующие нормальному размножению.

В начале августа начинается перемещение к югу чирков. Август — лучшая пора охоты с легавой собакой на боровую и болотную дичь. Из зверовых охот в августе проводятся охота на волков и подкарауливание медведей.

Осенние месяцы — лучшее время для охоты на боровую дичь (глухаря, тетерева) с лайкой, на рябчиков. Популярны охоты с борзыми собаками. В местах массового размножения водяной крысы и ондатры ведется капканный промысел этих животных.



В течение всей осени может проводиться охота на медведя; по черной тропе — в основном с лайками, реже — путем подкарауливания.

Сентябрь радует охотника перемещением дупелей, первыми высыпками вальдшнепов, которые перемещаются к опушкам или полянам из укромных выводковых мест. Этот период служит началом гона лосей и оленей. В начале осеннего сезона рекомендуется выбраковывать дефектных самцов, а лучших рогачей следует оставить до конца гона.

В октябре охота с легавыми в большинстве своем заканчивается. Охота на водоплавающую дичь ведется преимущественно из шалашей на утренних и вечерних перелетах. В районах спортивной охоты разрешается отстрел зайцев с гончими.

В местах избыточной численности кабанов проводится их лицензионный отстрел.

Ноябрь — начало охоты на пушных зверей (лисиц, хорьков, куниц, соболей, белок). Охота ведется преимущественно с лайками. Лисиц отстреливают с гончими, с норными собаками и др. С выпадением снега в большинстве охотничьих хозяйств начинается массовый отстрел копытных (лосей, кабанов) по лицензиям.

Зима — период охоты на пушных зверьков, промысла копытных и хищных животных.

Из птиц зимой добывают рябчика, глухаря, тетерева, белую куропатку, если отстрел этих видов разрешен в данном сезоне в данных охотничьих угодьях.



БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОХОТЫ

Выстрелу или поимке животного всегда предшествуют длительные поиск, отслеживание, наблюдение. Охотничья тропа может подарить человеку множество волнующих впечатлений, но для этого нужно немало знать и уметь. Успех придет к охотнику только в том случае, если он хорошо изучит повадки дичи, узнает характерные места ее обитания. И все эти познания научится применять соответственно тем или иным условиям охоты.

Существует множество важных факторов, о которых следует знать охотнику, желающему добиться удачи.

Для того чтобы добыть зверя или птицу, необходимо прежде всего знать ее местопребывание. В зависимости от места обитания животные традиционно делятся на группы:

- лесная дичь;
- полевая дичь;
- степная дичь;
- горная дичь;
- водоплавающая дичь;
- болотная дичь.

Деление это всегда достаточно условно, ведь существуют виды, которые нельзя отнести к той или иной группе и можно встретить в различных уголках. Например, волк, лиса обитают как в лесу, так и в степи или поле. Но многих животных тем не менее и в самом деле можно классифицировать



с точки зрения их преимущественного обитания. Причем даже в пределах одного вида угодий каждый вид зверей и птиц предпочитает определенные места обитания.

Например, речные утки (кряква, чирок) предпочитают заросшие мелководья, нырковые же держатся на открытой воде. Белка, куница, заяц-беляк также обитают на определенных участках леса. И опытный охотник должен обрести навык оценки всевозможных угодий.

Практически подсознательно, с ростом опыта, охотник учится выделять заячьи, беличьи или тетеревиные участки.

Помимо этого, охотнику необходимо учитывать сезонные, суточные условия, от которых также зависит нахождение животного в том или ином месте.

Для любого периода жизнедеятельности животного существуют предпочитаемые угодья, обладающие некоторыми характерными признаками, на которые должен обращать внимание охотник.

Участки угодий, характерные для пребывания того или иного вида животных, называются местами обитания или (в трудные для дичи периоды) пережидания.

Среди них выделяются сезонные участки и места, предпочитаемые животными для того или иного вида деятельности. Перемещения животных по участкам определяются некоторыми сезонными явлениями и циклами их жизни, а также поведением самих животных.



Суточные циклы

Жировка. Так называется поиск пищи животным и сам процесс насыщения, имеющий у различных видов дичи свои особенности.

У большинства растительноядных животных основное время занимает поглощение пищи, так как пища часто бывает объемистой, а порой рассредоточенной на большой территории. У хищников, напротив, процесс поглощения пищи занимает небольшой отрезок времени, тогда как на поиск и поимку добычи уходит значительная часть суток, а иногда и несколько дней. Состав кормов, места и время жировки меняются в зависимости от сезона, урожая на тот или иной корм. У некоторых видов можно отметить тягу к определенным кормам: лоси поздней осенью поедают хвощи и подводную растительность, встречающуюся у болот и речных затонов; глухари в сентябре проявляют большой гастрономический интерес к краснеющим листьям осины, причем нередко отдельные птицы облюбовывают «свои» деревья.

Пользуясь всеми этими факторами, охотник может отыскать дичь во время кормежки. Часть зверей и птиц можно подкараулить на месте жировки или на подходе к ней. Некоторых животных, например лисицу, волка, добывают на специально выложенных привадах.

Помимо еды, звери нуждаются в минеральных веществах, а птицы — в мелких камешках. Следовательно, звери посещают природные и искус-



ственно созданные минеральные источники, солонцы. Птицы же вылетают на берега рек, к шоссе и оврагам за добычей мелких камешков.

Для добывания дичи охотники используют все эти биологические особенности питания животных. Знание лучших мест жировки и источников минеральных веществ значительно упрощает поиск дичи.

Водопой. Большинство животных, естественно, нуждаются в регулярном водопое. На этом основано много способов охоты, особенно упрощается охота на животных в засушливых районах, ведь там водопой служит местом сбора всех местных обитателей. Этот фактор широко используется как в охотничьем хозяйстве, так и в спортивной охоте, а также при наблюдениях за дичью. Охотник, изучивший местность и повадки зверей, не будет долго и бесцельно отыскивать дичь. Например, близость водопоя для волков — основное условие для устройства логова и выращивания потомства, а следовательно, круг поиска охотника значительно сузится, если знать местный источник воды.

Сон. В зависимости от времени наибольшей активности животных подразделяют на ночных, сумеречных и дневных. Состояние сна и отдыха, а также пребывание животных в зависимости от этого в определенных местах служат основой ряда способов охоты. Сумеречные животные (лисица, заяц, копытные, водоплавающие птицы) предпочитают дневной отдых (так называемые



дневки) в излюбленных местах. В болотистых зарослях днюют лоси, кабаны. Заяц-русак предпочитает лежку под кустом, на вспаханном поле или в траве. Другие животные устраивают норы, берлоги, гайна и прочие логовища.

Отдыхающих животных нередко находят по следу, как, например, зайцев. Возле утиных гнезд устраиваются засидки, норных животных подстерегают у входа в их логовища. Некоторых животных стараются выгнать из убежища выстрелами (медведя — из берлоги, лису — из норы, тетерева — из подснежной лунки).

Сезонные циклы

Сезонные перемещения. К ним относятся птичьи перелеты, кочевки лосей, северных оленей и сайгаков. Животные перемещаются по разным причинам: к местам гнездовья или отела, в поисках кормовых мест, для того чтобы пережить неблагоприятное время года. Охота на дичь во время сезонных миграций составляет основу охоты (как спорта, так и промысла) во многих районах страны.

Особенно заметны обычно весенние перемещения животных, которые проходят в более сжатые сроки. Осенние миграции не так очевидны, но опытные охотники и их не оставляют без внимания.

Помимо перелетов и массовых миграций на дальние расстояния, у зверей и птиц существуют местные перемещения из одних мест обитания в другие. Большинство перемещений также при-



урочены к сезонам. Порой такие перемещения обусловлены кормовыми условиями. Боровая дичь устремляется к созревающим ягодам, белки — в уголья, характеризующиеся хорошим урожаем еловых семян, желудей. Лоси во второй половине зимы переходят в молодые сосновые насаждения (сосновая хвоя содержит соли калия и кальция в приемлемом для лосей соотношении).

Еще одна форма перемещений животных определяется доступностью для них кормов. Например, в средней полосе кабану, зайцу-беляку и другим животным легче передвигаться и добывать пищу на ягодниках в хвойных участках леса — там меньше снега, легче ходить. Горные животные в снежные времена устремляются на южные склоны, где также меньше снега, и пища более доступна. Охотнику необходимо учитывать все эти факторы для правильной организации охоты, учета дичи, охраны животных от браконьеров или подкормки в трудное время года. Многие охоты основаны на сезонных перемещениях дичи. Следующая форма перемещения дичи — расселение молодых животных на новые участки, которые становятся постоянными местами обитания при благоприятных условиях. Например, лоси расселяются в летне-осенний период.

Период размножения. Период размножения различен у большинства видов животных, он делится на несколько стадий:

1. Встреча и спаривание — в зависимости от вида это может быть образование пар, гаремов,



лежбищ, кратковременное общение спаривающихся особей. У некоторых видов пары образуются задолго до начала размножения (рябчики образуют пары осенью, кряковые утки — на зимовках). У зайцев, перепелок, белок встречи разнополых животных ограничены временем спаривания. Лебеди, волки образуют моногамные пары на всю жизнь, а не только на период размножения. У лисиц и песцов стадия спаривания делится на два этапа. Встреча и собственно спаривание происходит в предвесенний период, после чего звери расходятся. Незадолго до щенения самцы возвращаются и вновь добиваются внимания самок.

Период спаривания у многих животных характеризуется демонстрационным поведением — брачными играми, турнирами самцов, которые часто происходят в одних и тех же местах. Для вальдшнепов характерны токовые полеты (тяги). Брачующиеся животные (в основном самцы) часто издают характерные звуки.

Многие виды охоты основаны на использовании брачного поведения животных. На оленей охотятся во время их рева, глухарей и тетеревов добывают на токах, вальдшнепов стреляют во время тяги. Самцов подманивают, имитируя голос самки или соперника.

2. Беременность у различных видов млекопитающих длится разное время. Например, у полевок — две недели, у барсука, моржа — около года, у слона — почти два года. Развитие яйца в организме самки птицы происходит сравнительно бы-



стро, после чего наступает период насиживания яиц, который также различен у представителей разных видов. Например, у мелких воробьиных процесс насиживания длится до 11 дней, у уток — около месяца, у альбатросов — до 2,5 месяцев.

3. Период выращивания потомства — время, когда молодняк находится под опекой родителей. Этот период также неодинаков у разных животных: у мышей и некоторых птиц — 2—3 недели, у лосей и рысей — около года, тигрята находятся под опекой родителей около 3 лет. Время, когда животные выращивают потомство, считается запретным для охоты на большинство животных. Но численность некоторых видов необходимо ограничивать. Например, волков считается целесооб-



с тетеревов, дупелей и других птиц). Охота с флажками обычно успешна по той причине, что волк и лисица боятся необычных предметов, сохраняющих запах человека.

Активная оборона чрезвычайно редка, так как животные привыкли бояться человека. Нападения животных на охотника отмечаются в случаях, когда у животного нет возможности отступления, и оно вынуждено идти напролом. Иногда опасность представляют самки с детенышами (медведи, лоси), лоси-самцы во время гона, привыкшие к людям хищники.

ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ



меньше. Именно поэтому в индустриальном обществе соколиная охота обретаёт все больше сторонников.

Даже сложности, возникшие после столь долгого забвения соколиной охоты, не способны убить возродившийся к ней интерес.

Охотникам пришлось заново открывать методы и секреты старинных соколятников по обучению и содержанию птиц.

Насчитывается около 270 видов дневных хищных птиц. Они имеют общие особенности анатомического строения. Всех дневных птиц отличает острое зрение (в 5—7 раз лучше, чем у человека), долголетие и способность длительное время обходиться без пищи (например, орлан белохвост может не есть около 1,5 месяца). На территории нашей страны встречается 47 видов хищных птиц. Наиболее многочисленно семейство ястребиных. У ястребов и соколов способы охоты различны. Ястреб нападает на жертву из засады. Сокол — одна из самых быстролетных птиц — бьёт добычу на лету.

Большинство ястребиных и соколиных, безусловно, полезны, так как уничтожают мышевидных грызунов. Вред охотничье-промысловым животным, особенно в утиных и ондатровых охотхозяйствах, районах птицеводческих ферм, фазанариев, наносят болотный лунь и ястреб-тетеревятник. Большое количество певчих птиц (до сотни за период размножения) уничтожает ястреб-перепелятник.



Приобретение ловчей птицы

Приобретение птицы — очень ответственный шаг для сокольника и его семьи. Ловчая птица — такой же партнер охотника, как и легавая собака.

Ловчую птицу необходимо приобретать законным способом. В соответствии с законом «О животном мире» и следующими за ним подзаконными актами хищные птицы относятся к той части фауны нашей страны, контроль за которой возложен на Министерство природных ресурсов РФ, имеющее свои территориальные органы во всех субъектах федерации — это областные управления природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Птицы могут быть либо изъятыми из природы, либо рожденными в неволе.

Рожденная в неволе птица, которую можно приобрести в питомнике или зоопарке, должна быть окольцована несъемным (сплошным металлическим) кольцом с маркировкой разводчика. Разводчик обязан выдать новому владельцу птицы документ о происхождении птицы (справка, свидетельство) с указанием маркировки индивидуального несъемного кольца, заверенный в местном органе Министерства природных ресурсов РФ. Должен быть оформлен один из документов, удостоверяющих смену владельца: дарственная (заверенная нотариусом), договор купли-продажи с кассовым чеком (при расчете наличными) или со счетом-фактурой и накладной (при безналичном



расчете). Необходимым документом также является ветеринарное свидетельство или справка.

Птица может быть помечена транспондером (магнитным микрочипом с номером, который вводится через полую иглу под кожу или в мышцы: номер может быть считан специальным сканером), но это менее распространенный метод идентификации птицы.

Значительно чаще встречается несъемное металлическое кольцо.

Все перечисленные документы и способы идентификации птицы относятся к любой хищной птице, рожденной в неволе, независимо от того, к какому виду она принадлежит, в том числе и к гибридам.

Покупая птицу, рожденную в неволе, обязательно убедитесь в том, что птица помечена. Также вам должны передать оригиналы всех необходимых документов, во всех документах должна быть указана маркировка индивидуальной метки птицы.

Если вы хотите получить разрешение на изъятие птицы из природы, или отлов, то в зависимости от вида птицы вам придется иметь дело с органами Министерства природных ресурсов разного уровня.

Если вы намерены отловить ястреба-тетеревятника или ястреба-перепелятника, то есть виды, которые не занесены в Красную книгу РФ, разрешение на отлов выдается на местном уровне — в областном центре. Вам необходимо подать письменное заявление на имя начальника областного



управления и получить либо разрешение на отлов, либо письменный отказ выдать такое разрешение.

Если же вы собираетесь отловить беркута, балобана, сапсана, кречета, то есть птицу вида, занесенного в Красную книгу РФ, вам придется обратиться в Службу охраны окружающей природной среды Министерства природных ресурсов РФ. Решение об отлове этих птиц принимается на федеральном уровне. Получить такое разрешение более чем сложно.

Можно приобрести птицу в зооторговой фирме или у частного предпринимателя, но такой способ приобретения ловчей птицы достаточно рискован. Вы можете не получить всех необходимых документов, и покупка птицы будет считаться незаконной.

Дрессировка ловчей птицы

Дрессировка ловчей птицы основана на принципе выработки условного пищевого рефлекса на определенные раздражители — перчатка, вабило. Методологически подготовка птицы европейскими и американскими сокольниками в настоящее время очень схожа с подготовкой охотничьей собаки. И действительно, можно провести много параллелей.

Обычный срок подготовки ловчей птицы к прикормке — 30 дней. Больше или меньше вы потратите времени, значения не имеет. Значение имеет



только результат — подготовка стабильно работающей ловчей птицы, охота с которой будет доставлять вам удовольствие не один год.

Дрессура ловчей птицы и в самом деле имеет достаточно большое сходство с дрессировкой и воспитанием собаки.

Отловленная птица впервые оказывается рядом с вами точно так же, как и только что приобретенный щенок, и не испытывает никаких положительных эмоций к владельцу. Для того чтобы птица просто привыкла к новому хозяину, приняла от вас корм, требуется время.

Именно с приучения птицы к владельцу и начинается процесс дрессировки, в результате которого у птицы твердо вырабатываются условные рефлексы на определенные раздражители. Когда охотник может стабильно контролировать птицу в любой ситуации и она приучена не отвлекаться на различные факторы окружающей обстановки в поле, населенном пункте, можно перейти к притравке. Ловчая птица, так же как и охотничья собака, с каждой проведенной охотой становится все более опытной и подстраивается под поведение хозяина.

Для соколиной охоты важна не только правильная дрессировка птицы, но и подготовка собаки. Успешно охотиться с ловчей птицей без легавой собаки в луговых и полевых угодьях даже при хорошей плотности дичи практически невозможно. Помимо этого, собаки нужны для поиска и подъема дичи из травы и кустарника, после чего сокол загоняет птицу или зверя.



Если, приобретя охотничью птицу, вы не планируете сразу приступить к ее дрессировке, необходимо разместить ее в заранее подготовленном вольере. Если же к дрессировке вы намерены приступить сразу же по приобретении птицы, необходимо подготовить весы, путцы, вертлюг, должик, подходящие клобучки и присаду в специально отведенном месте. Для продолжения занятий потребуется капроновый шнур плотной вязки толщиной 3—4 мм и длиной 30—50 м. Важно знать естественный вес птицы после отлова или покупки, поэтому надо сразу же взвесить клетку с птицей, а затем пустую клетку и, определив разницу, узнать вес птицы.

Доставив птицу в подготовленное для нее помещение, извлеките ее из транспортной клетки, зафиксируйте и наденьте на ее лапы путцы. Путцы закрепляются на вертлюге, должик продевается в ушко вертлюга. Прежде чем привязать должик к присаде, необходимо примерить и выбрать наиболее подходящий кlobук, если изначально вы планируете его использовать.

После чего должик привязывается к кольцу присады и птица освобождается из рук.

Птица, желая улететь, начинает рваться на привязи, но это совершенно естественно. Лучше всего оставить ее в покое и удалиться, проследив затем, чтобы рядом с птицей не было тревожащих факторов (шум, колышущаяся на ветру материя, домашние животные, дети). Так птица сможет немного привыкнуть к новой обстановке и успо-



коиться. При каждом появлении владельца рядом с ней птица будет биться и рваться с присады, на которой она освоится, проводя на ней большую часть времени. Постарайтесь не сверлить птицу пристальным изучающим взглядом. Как и все животные, хищные птицы не любят прямого пристального взгляда, он означает либо то, что животное замечено и может подвергнуться атаке, либо непосредственную агрессию.

В первый день не стоит предлагать птице корм, а на второй день киньте у присады перепела или пару цыплят и отойдите на 5—10 м. Если через некоторое время птица возьмет корм и начнет есть, значит, можно приступать к дрессировке. Но на второй день птица может не взять корм, тогда возьмет на третий или четвертый.

К дрессировке можно приступать, когда птица ест на присаде, если вы находитесь от нее на некотором удалении. Не стоит смотреть на птицу, когда она ест. Количество корма в эти дни не должно превышать 60—80 г для ястреба-тетеревятника. На следующий день, после того как птица начала есть, во время кормления можно остановиться ближе, на расстоянии 3—6 м. Лучше присесть на корточки, чтобы находиться с ней на одном уровне, при этом птица будет меньше беспокоиться. Подождите, не двигаясь и не глядя на нее. Если в течение 5 минут птица не начала есть, бьется, что отойдите дальше. Опять не берет корм 5 минут — заберите корм и отложите занятия до завтра. Старайтесь как можно больше времени прово-



дить на виду у птицы на расстоянии, на которое она подпускает вас без проявлений сильного беспокойства.

Если птица съела корм, когда владелец находился на расстоянии в 5 м, на следующий день можно сократить его до 3 м, через два дня — до метра. На расстоянии в 1 м следует предложить птице корм в явном избытке. Обычно это бывает на 5—8-й день занятий. На следующий день совсем не кормите птицу, стараясь быть у нее на виду на дистанции, при которой птица сохраняет спокойствие. Чем чаще птица видит владельца и не паникует при этом, тем быстрее она привыкает к присутствию своего хозяина, к его движениям.

Продолжить занятия необходимо на следующий после «голодного» день, лучше к вечеру. Замечательно, если птица опять будет есть корм на расстоянии вытянутой руки. Лучше скормить половину от обычной порции корма. На следующий день можете предложить птице корм с перчатки. При этом плавно приблизьтесь к птице, не пряча перчатку с кормом. Займите обычную при кормлении позицию и медленно приблизьте перчатку к лапам сидящей на присаде птицы. Лучше располагаться перед и во время кормления таким образом, чтобы ваше лицо было на уровне сидящей на присаде птицы.

Чтобы ваша рука не дрожала, лучше сразу прижать ее к присаде рядом с лапами птицы. В этом положении замрите и не смотрите на птицу прямо. Хищные птицы не любят прямого взгляда, он



их нервирует. Если птица слетела с присады, замрите и ждите, когда она вернется на нее.

Если птица не съела корм, подождите 10 минут и плавно удалитесь. Повторите ту же операцию на следующий день. Корм на перчатке предлагайте в количестве, равном весу суточного цыпленка (40 г). Когда птица 2—3 дня спокойно берет корм с перчатки, несколько измените процесс кормления. Подходя к птице с кормом на перчатке, теперь прячьте перчатку за спиной и плавно подносите к присаде, уже заняв обычное при кормлении положение.

Затем все делайте таким же образом, но заставьте птицу встать лапами на перчатку во время кормления. До этого она ела корм с перчатки, а лапами опиралась на присаду и только пальцами могла придерживать корм. Теперь необходимо добиться, чтобы птица встала на перчатку обеими лапами и удерживала корм при поедании. Для этого во время кормления, когда птица съела уже часть предложенной порции и пытается оторвать еще кусочек мяса, поднимайте перчатку вслед за головой птицы. Птица будет вынуждена придерживать корм на перчатке одной, а следом и второй лапами и окажется сидящей на перчатке.

Как только птица обеими лапами оказалась на перчатке и продолжает есть — не делайте никаких движений, не спугните ее. Пусть доест корм и спрыгнет опять на присаду. Если все произошло успешно, с этого дня кормите птицу только с перчатки. Порцию увеличьте до обычного размера.



Пока птица ест на перчатке, делайте медленные и плавные движения второй свободной рукой у перчатки, имитирующие манипуляции с путцами для их фиксации. Но как только птица отвлекается от еды и смотрит надвигающуюся руку, сразу замирайте.

По мере привыкания птицы к движениям скорость и свободу движения свободной руки надо увеличивать. Так пройдет еще дня 2—4.

Все выше перечисленное займет приблизительно 15 дней занятий. Результаты первоначальной дрессуры должны быть следующими:

- птица спокойно чувствует себя на присаде;
- птица спокойно воспринимает ваше приближение к ней;
- птица положительно реагирует на появление перчатки с кормом;
- птица без колебания переходит на перчатку для кормления;
- птица спокойно относится к аккуратным движениям свободной руки у перчатки.

После того как перечисленные результаты станут стабильными, необходимо приучать птицу сидеть на перчатке на протяжении нужного вам времени. В этот период занятия необходимо увеличить как минимум до 3 часов в день. Как и в предыдущие дни, вы предлагаете птице перейти на перчатку с кормом и в то время, когда птица начнет его поедать, фиксируете путцы пальцами, отвязываете должик от присады и привязываете к кольцу на перчатке во избежание случайного



отлета птицы. Плавно и медленно поднимаетесь и отворачиваетесь от присады. Пусть птица доест корм. После этого она забеспокоится и начнет рваться с перчатки, но, будучи удерживаемой за путцы, станет виснуть вниз головой после каждого прыжка-рывка с перчатки. Длина свободной части путцев, на которой и будет виснуть птица, должна составлять около 10—12 см. В это время птица не может самостоятельно подняться и сесть на перчатку, она надеется улететь. Поэтому необходимо свободной рукой аккуратно помогать птице вернуться на перчатку. Если птица повисла с внутренней стороны ладони, то свободную руку подводят под грудные мышцы и поднимают птицу в вертикальное положение, стараясь опереть лапами на перчатку. Если же птица повисла с наружной стороны перчатки, то свободную руку подводят к спине и стараются вернуть птицу в сидячее положение. Эту операцию предстоит выполнить многократно, так как птица поначалу будет выворачиваться и биться при каждом прикосновении и попытке манипулирования ею. На данном этапе обучения важно не потерять терпения. Только с течением времени (не раньше чем через час) интервалы между рывками начнут увеличиваться, и птица станет задерживаться на перчатке дольше чем на 5 секунд. На протяжении этого первого занятия не ходите, это только сильнее будет пугать птицу. Лучше всего стоять или сидеть. По прошествии 3—5 часов завершите занятие. Быстро привяжите должик к присаде и попытайтесь ссадить птицу



на нее, что, скорее всего, не получится сделать — птица бросится в сторону от перчатки. Отойдите от присады и наблюдайте еще немного за тем, как птица успокоится и сядет на присаду.

Следующее занятие проходит по тому же принципу. Птица поначалу так же беспокоится, но потом предпринимает попытки самостоятельно сесть на перчатку после рывка на путцах. Пару дней не стоит двигаться с птицей на перчатке. Она должна привыкнуть к своему положению, и только через два дня начните плавно и медленно передвигаться с птицей, посаженной на перчатку. Постепенно можете ускорять шаг.

С этого момента каждое занятие необходимо разделить на две части: первую, предназначенную для выработки необходимых условных рефлексов, и вторую, более продолжительную, используемую для приучения птицы к самым разнообразным факторам, с которыми ей предстоит сталкиваться в жизни (от собаки до проезжающей мимо электрички). Общая продолжительность занятия не должна быть менее 3 часов.

В первой части занятия можно перейти к следующему этапу в дрессировке — прилету птицы на перчатку. На этом этапе в первое занятие предложите птице перескочить с присады на перчатку с кормом на расстояние 20—30 см. Разделите порцию корма сначала на 3 части. Вы делаете все так же, как и в предыдущие дни, но, поднося перчатку к присаде, останавливаете руку в 10—15 см от лап птицы и ждете реакции. Как правило, про-



исходит следующее. Птица, увидев корм на перчатке на расстоянии, некоторое время находится в замешательстве, но затем она и начинает предпринимать попытки дотянуться до корма клювом и схватить перчатку одной лапой, при этом второй прочно держится за присаду. Плавное поднимите перчатку на уровень кия сидящей птицы, но не приближайте ее к присаде. Это заставит птицу перенести вторую лапу на перчатку. Пока птица доедает корм, необходимо быстро зафиксировать путцы, отвязать должик от присады и привязать его к кольцу на перчатке.

После этого ссадите птицу на присаду и предложите ей на перчатке вторую порцию корма на расстоянии 20—30 см. Попытавшись схватить перчатку одной лапой и дотянуться до корма клювом, теряя при этом равновесие, скорее всего после некоторой паузы птица неловко перепрыгнет с присады на перчатку, а вы сразу же зафиксируете путцы. Корм будет съеден, и птица вновь ссажена на присаду. Еще раз сманите птицу на перчатку с 30 см и переходите ко второй части занятия — ношению.

Во второй части занятия (его продолжительность ежедневно должна быть не 2 двух часов) вы приучаете птицу находиться в непривычной обстановке. Например, это может быть общество собаки, езда в автомобиле или электричке, людная улица города, перрон станции, охотугодя. Все зависит от того, где, по вашему мнению, птице придется побывать. При этом важно запомнить два



правила. Нельзя кратковременно подвергать птицу воздействию одного фактора, потом другого и т. д.

Так птица будет находиться в состоянии стресса, а следовательно, не сможет привыкнуть к изменившейся обстановке и успокоиться.

Второе правило касается регулярного напоминания птице воздействия факторов беспокойства, к которым она уже приучена ранее.

В течение одного занятия не носите не приученную ранее птицу в несколько мест подряд, а носите в одно до тех пор, пока она не привыкнет к его обстановке и не перестанет беспокоиться в следующее посещение. Затем переходите к занятиям в другом месте, но регулярно и часто посещайте с птицей предыдущее, иначе она, отвыкнув, снова начнет его бояться.

Не забывайте о первой части занятия — прилете на перчатку. Вы добились от птицы за 2—3 дня уверенного прыжка на перчатку с расстояния 30 см. Разделите порцию корма на 8—10 частей. На следующем занятии после первого прыжка птицы на перчатку с этого расстояния зафиксируйте путцы, отвяжите должик от присады, снимите его с вертлюга и привяжите к вертлюгу капроновый шнур длиной 5—6 м.

Свободный конец шнура закрепите на колечке перчатки и тренируйте птицу на такой привязи. Далее в течение одной тренировки добивайтесь перелета на расстоянии 50—100 см. Каждый день увеличивайте расстояние на 1—1,5 м. Если видите упорную нерешительность птицы или попытки



пролететь мимо перчатки, возвращайтесь на основную ранее дистанцию и увеличивайте ее не так быстро. Выставляйте перчатку с кормом перед птицей всегда в одном положении, так чтобы птица видела корм. Держите перчатку на 20—30 см выше уровня присады птицы — так ей удобнее перелетать. Добивайтесь безотказного и быстрого перелета птицы с присады на перчатку с расстояния 5—7 м.

В результате начальной дрессировки ловчая птица усвоила следующие навыки:

- полностью освоилась на присаде;
- спокойно относится к присутствию владельца рядом;
- активно реагирует на перчатку с кормом и уверенно прилетает на нее с 5—7 м;
- спокойно находится на перчатке любое время даже во время ходьбы.

Дальнейшая дрессировка ловчей птицы зависит от того, к какому виду она принадлежит и на какой способ охоты нацеливается.

Дрессировка для охоты в угон. Охота в угон происходит следующим образом. Птица сидит на перчатке, и сокольник приближается к дичи. Дичь улетает или убегает от преследователя, и тогда птица с перчатки бросается в погоню. Если птица правильно подготовлена, добыча будет поймана.

Для охоты в угон традиционно готовят ястреба-тетеревятника, ястреба-перепелятника, балобана, беркута, но также можно подготовить и сапсана, и кречета. Вы внимательно следите за



поведением своего пернатого питомца на начальном этапе дрессировки и решаете, что он уже готов к переносу занятий в охотугодья (луг, поле), а затем и к подготовке к притравке.

Если все предыдущие рефлексy и полезные привычки твердо закреплены и усвоены, то занятия будут проходить спокойно и продуктивно, быстро приближая вас к охоте. Ваш подопечный демонстрирует следующие навыки:

- птица полностью освоилась на присаде;
- птица спокойно относится к присутствию рядом с ней вас и собаки;
- птица активно реагирует на перчатку с кормом и уверенно прилетает на нее с 5—7 м;
- птица спокойно находится на перчатке сколько угодно долго во всех предлагаемых ситуациях и во время ходьбы.

Вы можете выбрать средство, которым будете возвращать к себе птицу, когда она на свободе. Варианта два: перчатка или вабило. Чаще при охоте в угон пользуются перчаткой, но некоторые сокольники применяют вабило. И на перчатку, и на вабило птицы прилетают за сотни метров, хотя можно говорить о том, что на движущееся вабило птица реагирует активнее и с большего расстояния, как на более сильный раздражитель. Окончание дрессировки и подготовка к притравке займут не более 10—14 дней.

Дрессировка на перчатку. Вы продолжаете ежедневные занятия таким же образом, как и раньше, перенеся их полностью в угодья. Ежедневно



взвешивайте птицу на весах и следите за реакцией на перчатку, а также за ее физическим состоянием.

Последнее очень важно, так как при невнимательном отношении птица может быть слишком худа и не иметь достаточно физических сил, для того чтобы догнать добычу и овладеть ею. Но при этом она будет проявлять прекрасную реакцию на перчатку и вести себя очень спокойно просто потому, что ослабела.

Используйте какую-либо естественную присаду или берите с собой присаду с втыкающейся в землю ножкой. Для начала работайте с птицей на шнуре длиной 50 м. Место для занятий выберите открытое, с хорошим обзором (если птица вдруг отлетит, чтобы вы могли как можно дольше видеть, куда она полетела и где ее искать).

Проследите, чтобы не было ничего такого, что могло бы отвлечь или напугать птицу (дичь, люди, вороны, машины). Потом это будет не столь важно, но для первых занятий со свободной птицей без шнура лучше подстраховаться. Постепенно увеличивайте расстояние, с которого маните птицу на шнуре, до 100 м. Если уверены в себе (сможете не поддаться панике в непредвиденном случае) и в поведении птицы (ее рефлексорные реакции хорошо выработаны), можете решиться на занятия без шнура. В такой день вес птицы лучше чуть уменьшить, то есть дать ей меньше корма, чтобы птица была более слаба и не преподнесла вам неприятных сюрпризов.



Используя шнур, сманите птицу на 0,5 максимальной дистанции на шнуре. Затем на максимальную дистанцию на шнуре. После этого снимите шнур и сманите птицу 2—3 раза на меньшую дистанцию. Остальное время занятия, как обычно, носите птицу. Если все полеты на перчатку удались, то повторите их многократно на следующий день на той же дистанции, а в последующие дни постепенно увеличивайте ее до километра. Чем больше птица летает, тем более тренированной она становится. Если тренировки успешны и птица возвращается на перчатку, можете попробовать сманить ее на перчатку уже без подкрепления кормом. Рефлекс должен быть уже достаточно сильно выработан. В случае, когда в округе нет больших полей, где птицу возможно сманивать на расстояние более 300 м, будет очень удобно приучить ее следовать за вами вдоль опушки леса, перелетая с дерева на дерево. Для этого птицу с перчатки сбрасывают, подойдя к краю леса на 10—15 м. Она сразу же усаживается на ближайшее дерево. Вы прячете перчатку от птицы и идете вдоль леса, не теряя из виду птицу. Птица, естественно, в свою очередь, будет следить за вами. Когда листва начнет мешать вам видеть друг друга, сманите своего питомца на перчатку и опять сбросьте к опушке. Идите дальше, следите за птицей, опять сманивайте на перчатку и опять сбрасывайте в сторону леса.

Затем при сманивании птицы на перчатку, как только птица, увидев перчатку, слетит с дерева



к вам, сразу спрячьте перчатку и идите дальше. Птица, подлетев, вынуждена будет сесть на ближайшее к вам дерево. В следующий раз сманите птицу на перчатку и подкрепите прилет кормом. Сбросьте ее опять к деревьям и вновь повторите обманный прием с перчаткой.

Таким образом, занимаясь, можно проходить поначалу 1 км, а затем до 6. Птица привыкнет следить за перемещением сокольника и перелетать самопроизвольно, не отпуская его далее 50 м. Все чаще птица перелетает самопроизвольно, и все реже вы сманиваете ее на перчатку с подкреплением кормом.

ОХОТНИЧЬЕ СОБАКОВОДСТВО

В настоящее время охотниками используются для охоты собаки шести основных породных групп: борзые, гончие, норные, лайки, легавые и спаниели. С борзыми травят зайцев, лисиц и некоторых копытных животных. Гончих используют для ружейной охоты на тех же зайцев, лисиц и некоторых копытных.

С норными собаками (среди них выделяют терьеров и такс) берут поносившихся лисиц, енотовидных собак, барсуков. Лаек используют для охоты на пушных зверьков, крупного зверя, а также боровую дичь. С легавыми работают по пернатой дичи. Со спаниелем также добывают пернатую дичь, но преимущественно водоплавающую.



Содержание собаки в городе

В городских условиях охотничью собаку можно содержать только в приватизированной или арендуемой владельцем квартире, а в коммунальных квартирах — с согласия остальных жильцов только в комнате владельца собаки. Содержание собак во дворах, подъездах и т. п. категорически запрещается.

Выходя с собакой из квартиры на прогулку, следует надеть на собаку намордник и вести ее на коротком поводке до места выгула. Места выгула собак обязана определять городская (районная) администрация. Если места официально не утверждены, можно выгуливать собаку без поводка в тех местах, где нет скопления людей и ей самой не угрожает опасность попасть под движущийся транспорт. Категорически запрещено спускать собаку с поводка и позволять ей отправлять естественные надобности во дворе, где гуляют и играют дети. Выгуливать «городских» собак следует своевременно и регулярно, чтобы не возникало конфликтных ситуаций с соседями и не страдало само животное, вынужденное из-за безответственности хозяев подолгу терпеть с отправлением естественных надобностей.

Если собака по вине хозяев отправила естественные надобности в подъезде, лифте и т. п., за ней следует немедленно убрать.

Входить с собакой в магазины, аптеки, булочные, кафе и рестораны запрещено. Не рекоменду-



ется также оставлять собаку одну на улице, пусть даже в наморднике и с поводком. Если вам необходимо зайти в какое-либо общественное место, лучше не берите с собой питомца.

Собаку можно перевозить в любых видах общественного транспорта при условии, что она находится в наморднике и на коротком поводке. Оставлять собаку одну в транспортном средстве нельзя, а выходить из транспортного средства следует впереди собаки.

В квартире для собаки должно быть отведено постоянное место в спокойном углу, не на проходе, вдали от отопительных приборов. Под матрасик-подстилку хорошо сделать невысокую подставку-лежак.

Чехлы и наволочки на матрасике желательно менять каждую неделю, а идеальный вариант — 2—3 раза в неделю. Купать собаку следует не чаще одного раза в месяц и без мыла. Мыло применяют в исключительных случаях. Можете использовать специальные моющие средства, которые продаются в зоомагазинах.

Охотничьи собаки и виды охоты

Многие виды охоты основаны на участии собаки и немыслимы без нее, другие при отсутствии собак и утрачивают результат и спортивный интерес. На охоте используются многие породы собак.

Самые мелкие из охотничьих — норные собаки — отличаются наибольшей злобностью к зве-



рю. Применяются они в основном для добычи лисиц и попутно енотовидной собаки и барсука. Задача норной собаки — выгнать зверя из норы под выстрел охотника или, взяв зверя «по месту», придушить и вытащить из норы на поверхность. Норных собак применяют также при разыскивании и подаче с воды уток, при доборе подранков и для работы по кровавому следу. К традиционным породам норных собак, существовавшим в России с XIX в., то есть к фокстерьерам и таксам, в последние годы прибавились еще две породы — ягдтерьеры и вельштерьеры.

Для охоты на пернатую дичь используются легавые собаки (сеттеры, пойнтеры, немецкие короткошерстные и жесткошерстные) и спаниели. Легавые собаки при более или менее правильном поиске челноком чуют затаившуюся дичь, переходят в потяжку (медленно продвигаются в направлении источника запаха) и останавливаются, как правило, в твердой стойке.

Охотник быстро подходит и командой посылает собаку на подъем птицы. Легавые, в зависимости от породы и темперамента, броском или быстрым шагом поднимают птицу на крыло, после чего останавливаются или ложатся.

После выстрела и падения птицы собака должна по команде разыскать ее и подать охотнику. Спаниели разыскивают птицу и поднимают ее на крыло без стойки.

Основными объектами охоты с легавой собакой и спаниелем являются: дупель, бекас, корос-



тель, вальдшнеп, тетерев, серая куропатка (там, где разрешен ее отстрел), утки. Разрешено использование подружейных собак на весенней охоте для розыска и подачи битой птицы и подранков. Летне-осенняя охота на болотно-луговую дичь с легавыми, имеющими документы о происхождении, разрешается на 2 недели раньше открытия общей охоты.

Охота с борзой называется безоружейной охотой. Назначение борзой собаки — догнать, поймать и задушить мелкого зверя (зайца, лису) либо задержать крупного зверя (волка) до приема его охотником из-под собаки. Борзые отличаются высокой резвостью на коротких дистанциях (300—500 м) и зоркостью, чутье развито слабо. Используются они в лесостепных, степных и полупустынных районах. Охота с борзыми проводится верхом на лошади или пешком, применяются борзые в одиночку, парами и тройками.

Гончие собаки применяются в лесной и лесостепной зонах. Охотятся с ними преимущественно на зайцев и лис, а при облавных охотах — на волков и копытных. Гончих используют как в одиночку, так и в паре разнополых собак («смычок») или в стае (три и более собаки). Назначение гончей — найти в лесу зверя, поднять его с лежки и преследовать по следу с голосом до тех пор, пока зверь не будет отстрелян. Гончие должны обладать хорошим чутьем, звучным голосом, злобностью к зверю, а также настойчивостью и неумолимостью в преследовании дичи.



Выбор охотничьей собаки

Выбрать охотничью собаку нелегко даже опытному охотнику. Каждая порода собак оказывается лучшей лишь в определенных условиях охоты и содержания, на чем и должен основываться выбор собаки по породе. Наряду с условиями охоты в данной местности, выбор собаки определяется также условиями жизни и работы самого охотника.

Приобретение взрослой работающей собаки рекомендуется только после проверки ее полевых качеств. Некоторая гарантия таких качеств — оценка собаки на полевых испытаниях, но в том случае, если натаскивал и использовал на охоте собаку только один человек. Иначе собака может быть испорчена неумелым обращением с ней.

Выращенную, но еще не натасканную собаку следует приобретать на основании ее экстерьерной оценки, анализа родословной и после ознакомления с особенностями ее нрава. Желательно выбрать спокойную, уравновешенную собаку. Нервные, излишне возбудимые собаки, чересчур злобные или трусливые трудно поддаются дрессировке и натаске, а в повседневной жизни причиняют массу неудобств. Гораздо легче натаскивать молодую собаку, нежели переучивать испорченную неумелой дрессировкой.

Но большинство охотников предпочитают заводить щенка, чтобы самостоятельно вырастить, воспитать и обучить его. В этом случае результат в основном зависит от самого собаководы. Выра-



щивание щенка, особенно в городских условиях, потребует много забот, труда и терпения. Поэтому в городских условиях заводить собаку можно только при согласии всех членов семьи с таким решением. Если есть возможность выбрать щенка из нескольких пометов, рекомендуется всесторонне изучить качества их родителей и внимательно проанализировать родословные каждого помета. При этом предпочтение стоит отдать щенкам, в родословной которых несколько поколений собак обладали высокими полевыми качествами. Тогда значительно больше шансов заполучить не только верного четвероногого друга, но и превосходного помощника на охоте. Из очень больших пометов щенков брать не рекомендуется. Обычно, если у собаки много щенков, им не хватает молока, и малыши вырастают слабыми. Щенка из помета выбирают активного, с блестящей лоснящейся шерстью, типичного для той или иной породы окраса. Для собак любой породы и окраса предпочтительна темная или черная мочка носа.

Если вы выбираете щенка по окрасу, помимо типичности породы учтите и удобство масти в быту и на охоте. Пол выбираемого щенка также имеет существенное значение. Преимуществом кобелей является их постоянная готовность к работе, недостатком — большая самостоятельность, драчливость. С суками нельзя охотиться во время пус-товок, во второй половине беременности и в подсосный период, но при этом они более послушны, не убегают от дома и не склонны к дракам.



ОХОТА С СОБАКАМИ НА ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Для охоты на пушных зверей применяются лайки, гончие, борзые, фокстерьеры и таксы. С лайками охотятся на все виды зверей, с гончими в основном на зайца и лисицу, с борзыми в степях и чистых местах лесостепи на волка, лисицу и зайца. Для выгона из норы барсука и лисицы применяют фокстерьеров и такс.

Лайки подразделяются на ряд разновидностей, или пород. Все лайки имеют общие основные признаки: вытянутая голова, похожая на волчью или лисью; уши стоячие, острые, относительно небольшие; глаза чаще темно-карие с более или менее косым разрезом век. Морда острая, с выдающимся вперед носом. Шерсть густая, прямая, средней длины, состоящая из жесткой ости и густого мягкого подшерстка. На шее более длинный волос образует широкую гриву-муфту. Хвост пушистый, но без подвеса, загнут кольцом, серпом, иногда опущен по-волчьи. Окрас серый, черный, белый, желтый (лисий) и пегий из вышеперечисленных окрасов. Окрасы кофейный, мраморный, коричнево-рыжий указывают на примесь крови других пород собак.

Рост лайки должен быть от 50 до 65 см. Рост менее 50 см считается недостатком, а лайки роста более 65 см встречаются редко.

Рабочие качества: хорошая лайка должна обладать верхним дальним и острым чутьем,



энергичным на быстром галопе ходом, широким и целесообразным поиском, мастерством в отношении манеры выслеживания и облаивания зверя и птицы, вязкостью, то есть упорством в преследовании найденного зверя или птицы, злобностью и умелой хваткой зверя, сильным, звучным и красивым голосом, послушанием, то есть она должна уметь не терять связи с охотником.

Большинство рабочих качеств лайки развиваются и зависят от степени дрессировки, натаски и тренировки.

Лайка — универсальная охотничья собака, и при соответствующей дрессировке и натаске с ней охотятся на всех основных зверей и птиц.

Помимо широкого использования на охоте, лайка является одной из лучших служебных собак, успешно применяется для караульной, ездовой, пастушьей, связной и других работ.

В содержании и кормлении лайка неприхотлива. Она может жить в любой мороз на улице в будке и чистоплотна при содержании в квартире. К болезням лайки невосприимчивы, чумку и другие болезни они переносят значительно легче, чем остальные породы собак.

Русская гончая — голова клинообразная, почти без перелома, в профиль с сухим удлинненным щипцом, с темным миндалевидной формы глазом и с небольшим треугольной формы ухом. Колодка хорошо сбитая, с небочковатым, низко опущенным, до локотков, ребром. Ноги сухие, лапы в комке. Гон (хвост) не должен быть ниже скакательно-



го сустава, покрыт густой шерстью без подвеса, слегка изогнут. Вся собака покрыта теплой с мягким подшерстком шерсть, за исключением головы и ног, на которых шерсть короткая.

Окрас весь багряный или багряный с черной спиной в виде чепрака (называемый чепрачным). Если чернота на спине и боках выражена резко, то окрас называется темно-чепрачным, если слабо — светло-чепрачным.

Допускается окрас и сероватый с желтыми подпалинами, которые не должны быть красными — это свидетельствует о примеси крови польской гончей. Рост для самцов около 56 см, для самок 53 см. Русская пегая гончая отличается от русской гончей пегим окрасом, более массивной головой, более длинным и закругленным в конце ухом и круглым глазом. К необходимым рабочим качествам гончей относятся следующие:

- полаз (поиск) должен быть достаточно глубокий, на легком галопе, самостоятельный, осмысленный, то есть собака должна не носиться бесцельно, по пустым местам, а проверять наиболее излюбленные зверем места и следить за направлением хода охотника;
- добычливость, то есть умение обыскать наиболее излюбленные зверем места и благодаря этому быстро поднять зверя;
- мастерство, то есть умение быстро выправить след;
- чутье — одно из самых существенных полевых качеств гончей. Без достаточного чутья



- собака не может в должной мере проявить добычливость и мастерство;
- вязкость, то есть упорство в преследовании зверя;
 - голос должен быть сильным, звучным и красивым;
 - паратость, то есть быстрота, с которой гончая преследует зверя;
 - настойчивость, то есть выносливость, благодаря которой собака продолжительное время работает с неослабляемой энергией, не сбавляя паратости и не сокращая полаза;
 - позывистость, благодаря которой гончая быстро является на рог охотника;
 - приездка, то есть послушание гончей собаки — идти около охотника без привязи, не бросаться на домашних животных.

Борзые. Существует ряд разновидностей борзых: русская псовая, степная, хортая, среднеазиатская (тази), киргизская (тайган). Они отличаются друг от друга ростом, окрасом, длиной шерсти и некоторыми особенностями сложения.

Для всех борзых характерны следующие основные черты и особенности телосложения: сухой тип конституции, рост по сравнению с другими собаками средний и крупный, длинноногость, общий формат квадратный или приближающийся к квадратному, обтекаемость всего тела, вытянутая, удлиненная форма головы, длинная и высоко поставленная шея, хорошо развитая грудная клетка, сильно подтянутый живот (поджарость), мощный пояс задних конечностей.



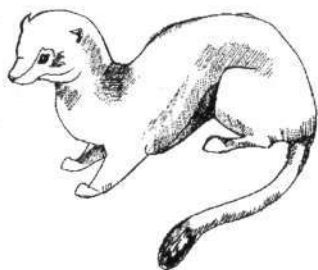
Рост русской борзой не должен быть ниже 60 см и не должен превышать 70 см. Собаки ниже 60 см слишком легки для травли волков, особенно матерых. Собаки выше 70 см непропорциональны и поэтому бывают нерезвы, а резвость для борзой — основное качество. Рост азиатских борзых от 50 см до 70 см, средний рост 60—62 см.

Фокстерьеры делятся на две разновидности: на гладкошерстных и жесткошерстных. Это собаки небольшого роста. Высота в холке 35—40 см.

Фокстерьеры и таксы применяются для добычи зверей (барсука, енотовидной собаки и лисицы) в норах. Будучи небольшого роста и отличаясь злобностью, эти собаки легко проникают в норы, облаивают, выгоняют, а иногда вытаскивают оттуда зверей. Голова у фокстерьера довольно длинная, переход от черепа к морде без резкого перелома. Уши маленькие, треугольной формы, полустоячие. Окрас белый с черными, рыжими или серыми пятнами различных оттенков. Колодка — в квадрате, то есть форма тела приближена к квадратной.

Таксы — собаки маленького роста. Высота в холке у таксы может быть от 17 до 27 см. Таксы отличаются длинной колодкой (туловищем) на очень коротких кривых ногах, уши у них висячие, закругленные на концах. Голова удлинённая, переход от лба к морде слабо выражен. Окрас преимущественно черный с желтыми подпалинами и красно-бурый. Таксы бывают короткошерстными, длинношерстными и жесткошерстными.

**ОХОТА
НА ОТДЕЛЬНЫЕ
ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**



NOT A REPLY

NOT A REPLY

NOT A REPLY

NOT A REPLY

NOT A REPLY

ОХОТА НА ПТИЦ

ОХОТА НА ТЕТЕРЕВА

Охота с чучелами

С конца сентября старые косачи начинают собираться в стаи, к ним постепенно присоединяются тетерки и молодняк. Величина стай различна и зависит от численности тетеревов в данной местности. До образования глубокого снежного покрова по утренним и вечерним зорям тетерева сидят вблизи ночлега и мест кормежки на облюбованных ими деревьях, чаще всего березах. Эта повадка птиц используется для охоты с чучелами. Подметив деревья, на которых птицы любят сидеть, охотник ставит на расстоянии 15—20 м от них шалаш. Шалаш не должен особенно выделяться на местности, но из него должны хорошо просматриваться все деревья, на которые садятся тетерева. Готовое чучело насаживают на вершину подчучельника — тонкой, прямой и по возможности длинной жерди. Короткие подчучельники ставят комлевым расщепом на ветви дерева близ самого ствола, для чего приходится забираться на дерево. Длинные подчучельники устанавливают комлевой частью прямо на земле. Большое значение имеет правильная посадка чучела. Оно должно



иметь вид спокойно сидящей птицы, без наклона в ту или иную сторону. Обязательно грудью должно быть против ветра, в безветрие обращено утром на восток или вечером на запад, то есть в сторону восхода или захода солнца. Выставляются обычно 3—4 чучела на разной высоте, одно из них должно располагаться как можно ближе к вершине дерева. Если к чучелам подсело несколько тетеревов, рекомендуется стрелять прежде всего по птице, сидящей ниже остальных.

Днем, когда после кормежки тетерева улетают на отдых, можно сделать перерыв: уйти из шалаша на 4—5 часов и вернуться к нему заблаговременно к вечернему вылету.

Эта охота бывает значительно интенсивнее, если вместо простого ожидания прилета к чучелам тетеревов их подгоняет загонщик. Задача загонщика состоит в том, чтобы согнать стаю с места ночлега, расколоть ее на несколько частей и небольшими группами подвести к чучелам.

Для этой охоты патроны снаряжают в начале сезона дробью №5, а позднее применяют зимние заряды и дробь №3 и №2.

Охота из шалаша на токах

Тетерева, как и глухари, из года в год токуют на одних и тех же местах — на опушке леса, в поле, на сырых лугах с отдельными деревьями и кустами, на пригорках в лесу. Могут они токовать и на поросших сосной и березой болотах. Место тока



нетрудно определить по далеко слышной тетеревиной песне.

Количество птиц на току колеблется от нескольких штук до десятков, размеры токовища — от 0,5 до 6 га. Нередко тетерева токуют не в одном месте, а порознь, обособленными группами. Для охоты на тетеревином току шалаш необходимо поставить заранее, по возможности в центре одного из участков скопления тетеревов.

Правильному выбору места для шалаша иногда помогают следы драк между тетеревами (прямая прошлогодняя трава, перья). Материал для шалаша нужно брать на месте охоты, чтобы он не выделялся на токовище. Основой для него может послужить куст или дерево. Шалаш делают небольшим, но для удобства охотника лучше поставить его над выкопанной ямой, так будет удобнее выжидать удачного момента. В стенках шалаша для наблюдения и стрельбы необходимо предусмотреть бойницы. Чтобы предохранить себя от сырости, неплохо набросать в шалаш лапника, соломы или сена. Опытные охотники ставят несколько шалашей в разных местах и пользуются ими поочередно. На одном и том же току следует охотиться не чаще, чем через день-два. В шалаш желательно заходить в полной темноте, чтобы остаться незамеченным птицами и не встревожить их. Охотник остается в шалаше до конца утренней охоты. Идти к шалашу, когда тетерева уже начали токовать, нельзя. Не следует и выходить из шалаша, когда ток уже начался или вот-вот должен на-



чаться. Так птицы могут покинуть место токования. Чтобы не разогнать тетеревов, начинать стрелять лучше лишь в разгар тока. Стрелять нужно не торопясь, тщательно прицеливаться. Подбирать убитую птицу во время охоты не следует по той же причине, что и выходить из шалаша, — решив достать одну птицу, вы спугнете остальных.

Охота по выводкам

Охота с легавой на тетеревов начинается в августе. В это время выводки держатся в густой траве и на ягодниках, по вырубкам и лесным полянам, опушкам лиственного молодняка и окраинам полей, берегам лесных ручьев, вблизи тех мест, где они вывелись.

Охотиться лучше утром, когда только слегка подсохнет роса, и вечером — за 2—3 часа до захода солнца. В это время выводки кормятся и оставляют много следов (набродов), видных утром по росистой траве. В середине дня, когда выводки отдыхают в труднодоступных местах, целесообразно сделать перерыв в охоте.

Только в пасмурную погоду с небольшим дождем охота может длиться весь день, так как выводки кормятся тогда почти без перерыва и держатся на открытых местах. На охоте на тетеревиные выводки следует обращать внимание на порхалища и следить за тем, чтобы легавая шла против ветра или чтобы он дул ей сбоку. Когда собака возьмет след, ее лучше сдерживать, чтобы дать время



выводку разбежаться в разные стороны и затаиться, тогда не трудно разыскать и взять поодиночке столько тетеревов, сколько предусмотрено нормой. Если же выводок сразу поднят с земли, тетеревята разлетаются в разные стороны.

При этом можно сделать 1—2 выстрела, но надо помнить, что первой обычно взлетает самка тетерева (старка), в которую стрелять не следует. Отлетев более или менее далеко, тетеревята садятся на деревья поближе к стволу или забиваются надолго в кусты и не оставляют следа. Отыскать их в это время даже опытной собаке нелегко, поэтому не надо их разыскивать тотчас же, а лучше подзвать собаку к себе и посидеть тихо 15—20 минут; за это время успокоившиеся тетеревята начинают понемногу выбираться из укрытий, спускаться с деревьев и, перекликаясь, собираться вместе. Пущенная в поиск по свежим следам собака быстро их найдет. В сентябре подросшие тетеревята перестают выдерживать стойку, охота с легавой прекращается, но может продолжаться со спаниелем. Для стрельбы по тетеревиным выводкам лучше пользоваться ружьем 12-го или 16-го калибра с раскидистым боем и мелкой дробью — № 7, 8, 9.

Охота с подъезда и подхода

Наилучшие условия для подъезда к тетеревам наступают после первых порош и ухудшаются с утолщением снежного покрова. Успех охоты за-



висит от знания местности и направления передвижения тетеревиных стай. Охотиться можно весь день. Для подъезда по черной тропе наиболее удобна обыкновенная телега, а зимой дровни. Лошадь должна быть непугливой. Лошадью правит возница, так как охотнику одновременно стрелять и править трудно. Заметив издали сидящих на деревьях птиц, лошадь направляют так, будто она объезжает их стороной.

Большая стая редко подпускает на выстрел, поэтому сперва нужно постараться разогнать ее, а потом уже подъезжать к небольшим группам птиц и одиночным. Если тетерев сидит, нахохлившись, спокойно склевывает почки, то можно продолжать подъезд. Когда же он вытянет шею, насторожится, начнет переступать с ноги на ногу или оглядываться по сторонам, стрелять нужно немедленно.

При глубоком снеге подъезд на дровнях приходится комбинировать с подходом на лыжах.

Охота на лунках

В морозную и ветреную погоду тетерева ночуют в снегу. Они ныряют в снег с дерева или после непродолжительного полета, прорывают в снегу довольно длинный ход, затаиваются. На поверхности снега остается лишь продолговатая ямка (лунка). Тетеревиная стая ночует в снегу на небольших, защищенных от ветра лесных полянах, и лунки находятся близко одна от другой. Птицы



уходят под снег примерно за час до захода солнца и проводят там всю ночь. Охотиться следует на закате солнца и днем, если птицы остались под снегом. К лункам нужно приближаться как можно тише, тогда даже после выстрела тетерева поднимаются не все сразу и у охотника есть возможность перезарядить ружье.

ОХОТА НА БОЛОТНУЮ ДИЧЬ

Охота на болотную дичь разрешена лишь в летне-осеннем сезоне. Она является как бы школой высшего мастерства легавой собаки и искусства меткой стрельбы охотника.

Охота на дупеля

В середине августа молодые дупели уже мало отличаются от взрослых птиц. Они предпочитают кочковатые болота, кое-где заросшие кустарниками травянистые низины. Дупель прекрасно выдерживает стойку собаки.

Поднимается он медленно, летит плавно, прямолинейно и через 150—250 м обычно снова садится. Собаку пускают против ветра: это облегчает ей поиск дичи.

Стрельба дупелей (дробью №7 или №8) не представляет трудности. Не следует лишь горячиться и стрелять тотчас после взлета. Чтобы не разбить дробью птицу, спокойно отпустите ее на



20—25 м. Несколько усложняет стрельбу порывистый боковой ветер: он отклоняет ружье, сносит дробь, бросает в сторону птицу. Лучшее время для охоты по болоту — утро и вечер. Днем, в жару, собака работает хуже.

В пасмурную погоду охота бывает успешной в течение всего дня.

Найдя одного дупеля, тщательно обыщите весь участок, так как нередко несколько дупелей держатся недалеко друг от друга.

В сентябре начинается охота на высыпки дупелей, то есть на группы птиц, собирающихся к отлету или на пролетных птиц, опустившихся перед рассветом для кормления и отдыха.

Охота на бекаса

Для успешной и хорошей охоты на бекасов нужна очень выносливая и не очень горячая собака, которая бы не носилась карьером по болоту, распугивая птицу.

Чтобы успокоить легавую, опытные стрелки делают небольшой перерыв в охоте. Иногда бывает достаточно отозвать собаку со стойки и уложить у своих ног.

Подходить к застывшей в стойке собаке надо не торопясь. Излишне быстрый подход срывает собаку со стойки. Но в то же время нельзя медлить с подходом.

Лучшее время для охоты на бекаса — начиная с августа по октябрь, а если стоит теплая осень, то



и до середины октября. В это время бекасы, в особенности старые матерые, уже делаются жирными.

Такие заживевшие бекасы поздней осенью поднимаются без крика. Лучше всего охотиться в тихий, теплый, тем более жаркий день, хотя в жару охота более утомительна.

В ветреную и холодную погоду бекас начеку и близко не подпускает. Собаке трудно его учуять против ветра.

На обширных болотах, не слишком топких, довольно твердых и притодных для ходьбы, покрытых небольшими и частыми кочками, поросших маленькими кустиками, не мешающими стрельбе, можно производить охоту целым обществом: охотники идут каждый со своей собакой, непременно хорошо дрессированной, на неопределенном расстоянии друг от друга.

Если общество не многочисленно и все стрелки — настоящие охотники, то такая охота может быть очень увлекательна и удачна. Напротив, если среди охотников окажется даже один плохой, неопытный или слишком горячий стрелок, хуже того, с невыдержанной собакой, охота вряд ли окажется удачной, бекасы могут встревожиться, испугаться и скрыться.

Бекас в 1,5 раза легче дупеля. Взлетает он стремительно, с характерным «чмоканьем» и делает в воздухе несколько зигзагов, поворачиваясь вокруг своей оси вправо и влево так, что его белое брюшко мелькает то с одной, то с другой стороны.



И лишь за пределами дистанции выстрела полет его становится прямолинейным.

Этот неправильный полет обычно составляет сложность для начинающих охотников. Для успешной стрельбы бекасов следует, прежде чем стрелять, сначала походить по болоту без ружья и приглядеться к их полету. Изучив до некоторой степени полет, можно сначала только вскидывать ружье, а затем и стрелять, лучше всего тогда, когда бекас уже взял направление.

Опытные охотники стреляют в стремительную птицу в то мгновение, когда она, вырвавшись из травы, описывает пологую линию, прежде чем начать типичные броски из стороны в сторону, или отпускают ее на 25—30 м, когда полет ее становится прямее, а дробь летит уже достаточно широким снопом.

На небольшой дистанции надо целить несколько вперед белого брюшка. Можно зайти вперед собаки и немного вбок от нее, стараясь подойти к ней так, чтобы пришлось стрелять боковую, а не угонную птицу.

Встречного бекаса лучше пропустить мимо, не целясь, затем быстро вскинуть ружье.

После неудачного выстрела бекас, описав большую дугу, зачастую садится неподалеку от охотника, однако близко его уже не подпускает.

Патроны для бекаса в августе обычно снаряжают дробью №10, а в сентябре — октябре — для правого (нижнего) ствола дробью №9, для левого (верхнего) ствола дробью №8.



В сентябре бекасы, разжирев, становятся менее осмотрительными, лучше выдерживают стойку и, подобно молодым птицам, летят не так стремительно. Охотиться на них несколько легче даже неопытному охотнику. Бекас предпочитает мокрые места, лесные болота, трясины, сырые поймы места и держится здесь иногда до первых порош.

Охота на гаршнепа

Любимое место пребывания гаршнепа — совершенно чистые, малотравные и грязные топи, берега озер с наносным илом или топи, поросшие хвощом, камышом либо осокой. Особенно любит он растущие на воде погорелые хвощевники, поломанные, почерневшие, с грязными плешинами и высунувшимися корнями болотных трав.

Охота на гаршнепа сходна с охотой на бекаса. Держится гаршнеп в тех же местах, что и бекас, прекрасно выдерживает стойку собаки, а поднятый гаршнеп перемещается недалеко и садится на виду у охотника. Взлетев вертикально, гаршнеп практически сразу переходит в прямолинейный, слегка порхающий полет. Благодаря полету гаршнепа стрелять его в тихую погоду очень легко, но в погоду ветреную трудность стрельбы значительно увеличивается: при ветре полет птицы становится неровным, и, следовательно, поймать гаршнепа в прицел сложнее, особенно для неопытного охотника. Гаршнеп, взлетев, сейчас же бросается против ветра, но не может долгое



время бороться с встречным потоком, поэтому делает боковое движение вправо или влево, после чего опять устремляется против ветра.

В это время без сноровки бить его очень трудно. Тонкость охоты на гаршнепа в ветреную погоду состоит в необходимости поймать гаршнепа в прицел в ту минуту, когда он, сделав уступку ветру и будучи отнесен в сторону, начнет опять лететь прямо. В такие мгновения случается, что он стоит в воздухе неподвижно, опытные стрелки знают это и редко допускают промахи. Некоторые охотники предпочитают бить гаршнепа на подъеме: для этого необходимо остановиться подальше от сделавшей стойку собаки, иначе можно разбить птицу с чересчур близкого расстояния. Для охоты на гаршнепа предпочтительна дробь №10.

ОХОТА НА СЕЛЕЗНЕЙ

Среди птиц утки одними из первых возвращаются с зимовок. Охотоведческая практика свидетельствует, что нормированный отстрел некоторого количества селезней не мешает воспроизводству диких уток. Охота на селезней достаточно популярна. Для нее выпускаются чучела уток, манки; любители и егеря охотничьих хозяйств разводят подсадных уток. Чаще всего охота на селезней ведется с помощью подсадной утки.

Подсадные утки — это особая порода, они выведены путем скрещивания обычных домашних



птиц с дикими селезнями. Путем длительного отбора в птицах закреплены такие качества, как сходство с дикими птицами, «общительность».

Последнее качество особенно полезно для охоты.

Общительность свойственна всем уткам, но в подсадной утке стремление контактировать с утками даже других видов доведено до крайней степени. При виде пролетающей вдалеке птицы из семейства утиных подсадная утка старательно привлекает ее к себе в компанию.

Охотники, занимающиеся выводением подсадных уток, стараются вывести не просто общительную и громкоголосую птицу, способную кричать по поводу и без повода. Хорошая подсадная утка крикает только тогда, когда это необходимо, то есть когда на горизонте появляется утиная стая. Причем хорошая подсадная утка может привлечь большее количество селезней.

Для выведения таких птиц понадобились поколения направленного отбора. Манные качества («общительность») уток закреплены в отдельных семьях. Но помимо хорошей породы, необходима и специальная подготовка к охоте. Подсадной утке необходимо полноценное кормление, содержание утятника в чистоте, регулярное купание.

Следует заблаговременно приучить подсадную утку к перевозке и нахождению на привязи, тогда охота с ней в естественных условиях окажется более успешной.

Утке надевают на ногу ногавку — специальный браслет из мягкой выделанной кожи. Ногавка



не должна быть тесной, но при этом не должна и соскакивать с птичьей лапы. К ногавке прикрепляется поводок, благодаря которому птица не покинет вас.

Высаживая утку на воду, необходимо позаботиться, чтобы ее не забивали ветер и волна. Если птицу сажают вдали от берега или кочки, где она может отдохнуть от плавания, в дно водоема можно воткнуть шест с круглой платформой наверху, куда птица может выбраться при желании.

Если охота разрешена не только на селезней кряквы, но и на самцов чирков, помимо подсадной утки можно высадить 2—3 чучела чирков.

Охота с подсадной уткой ведется из шалаша. Стенки шалаша должны быть достаточно плотными, чтобы охотника не было видно на просвет. Шалаши для весенней охоты делаются закрытыми сверху — стрельба влет в этот период запрещена, так как можно случайно застрелить самку. Охота проводится на утренних и вечерних зорях. Наиболее интенсивный лет селезней происходит в сумерки.

Для стрельбы селезней из шалаша применяется дробь №4—6.

ОХОТА НА РЯБЧИКА

Рябчик любит густые смешанные леса и ольховые заросли по берегам рек. И здесь наиболее приемлемым считается способ охоты с пищиком.



В зависимости от времени года пищик служит для обнаружения или приманки рябчика. Обычно охотник медленно идет по лесу и пищит с небольшими промежутками.

Находящиеся поблизости рябчики отзываются на писк охотника.

Определив приблизительное местонахождение рябчика, охотник осторожно подходит на расстояние выстрела, зорко осматривая стоящие на пути деревья. Значительную часть времени рябчик проводит на земле, откуда редко отзывается на писк.

Поднятый охотником с земли, он не улетает далеко, а садится на дерево. Охотник тихо подходит к нему.

Если же рябчика, несмотря на тщательный поиск, обнаружить не удастся или, спугнутый нечаянно, он улетает дальше, охотник снова прибегает к пищику, на который рябчик охотно отзывается, выдавая свое местопребывание.

Процесс охоты упрощается тем, что долгое время рябчики живут стайками, а позднее — парами.

Весной, в брачный период, и осенью, в так называемый период брачных воспоминаний, рябчик сам летит на писк охотника.

Охотник сидит на месте, призывая писком к себе рябчиков.

После минутной переклички рябчик прилетает и с шумом садится около охотника. Охотник убивает таким образом по несколько птиц, не сходя с места.

ОХОТА НА ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

ОХОТА НА ЛИСИЦУ

Лисица — широко распространенный пушной зверь. Еще до сих пор распространены ошибочные представления о повадках и образе жизни лисиц. Распространено мнение, что они только таскают кур и уничтожают дичь.

Нередко можно услышать, что лисицы уничтожили поголовно всех зайцев, уток, куропаток и тетеревов. Все это чаще всего основано на случайных наблюдениях.

Лисе как хищник, конечно, приносит некоторый вред охотничьему хозяйству, так как не упускает случая поймать зайца, тетерку или куропатку, разоряет гнезда птиц и даже хатки и норы ондатры. Лисица не прочь поохотиться и на домашнюю птицу. Но лисица — обладательница ценной шкурки, одно это в некоторой степени окупает приносимый ею вред и убыток. Помимо этого, лисица приносит огромную пользу тем, что уничтожает большое количество мышей и полевок, которые составляют ее основной корм. Ошибочное представление о вреде, приносимом лисицей, часто приводит к тому, что некоторые сельские жители старательно уничтожают лисьи выводки, что делать нежелательно.



Подготовка к охоте на лисицу

В промысле лисицы большое значение имеют привады. Стягивание ими лисиц в небольшой район облегчит и ружейные охоты, и капканный промысел.

Применение привад обеспечивает быстрое нахождение короткого и прямолинейного следа сытой лисицы, предопределяя тем самым успех охоты в короткий зимний день.

При использовании самоловов на подходах к приваде ставят капканы, что также значительно облегчает промысел лисицы.

Выкладывать привады следует за месяц-два до начала промысла и по мере надобности постоянно подновлять их в течение всего охотничьего сезона.

Желательно, чтобы охотник имел 2—3 привады, положенные в 8—10 км одна от другой. Для привад следует использовать трупы крупных сельскохозяйственных животных (лошадей, коров), павших от незаразных заболеваний. Если волков в районе нет, то можно использовать ободранные тушки собак и мелких животных. Чтобы собаки не растаскивали тушки и не попадали в капканы, надо выкладывать приваду вдали от деревень (не ближе 5—8 км) и по возможности подальше от проезжих дорог — на лесной опушке, у края болота или другого места, которыми лисицы пользуются для дневки, либо вблизи обычных лисьих переходов и мест жировки.



Места выбирают на открытой поляне в 50—100 м от кромки леса или зарослей кустарников и камышей. Это значительно облегчает осмотр привады зимой и установку капканов на подходах и выходах лисиц.

Чтобы птицы не растаскивали привады, тушу животного следует зарывать в землю, оставляя снаружи лишь голову и шею. При таком способе выкладывания привады лисицы прокапывают к туше лазы, в которых удобно устанавливать капканы по чернотропу при запоздалой зиме.

Если охотник предполагает подкарауливать лисиц у привады с ружьем, то тушу следует выкладывать на возвышенном месте, а в 30 шагах от нее в направлении преобладающих ветров отрывать яму для засидки. Делают это так, чтобы из ямы привада и посетившая ее лисица были видны на фоне неба. Это значительно облегчает стрельбу в темную ночь.

За месяц-другой до начала охоты привады регулярно обходят хотя бы один раз в неделю по окружности радиусом в 50—100 м, а затем подходят и к самой туше, чтобы проверить, посещают ли ее лисицы. У туши и на лисьих подходах к ней рекомендуется разбрасывать куски железа (подковы, жестянки из-под консервов и т. п.), приучая этим лисиц не бояться посторонних железных предметов и запаха человека.

При капканном промысле для приваживания зверей применяются пахучие приманки. Для этого заранее нарезают мелкими кусочками мясо,



наполняют ими на $\frac{2}{3}$ стеклянную банку объемом 2 литра и прибавляют немного рыбьего жира. Затем банку завязывают тряпчочкой и выставляют на солнце. Когда мясо совсем разложится, приманка готова.

Для приманки лисиц применяют также протухших ящериц. Тушки их для этого мелко рубят и помещают в банку, завязав ее бумагой. Банку ставят на солнце или в теплое место. Помимо ящериц можно использовать рыбу, подготавливая ее таким же способом.

Очень успешно использование лисьей мочи, которую необходимо собрать от только что убитых зверей в бутылку. Можно использовать замороженную мочу, оставленную лисицами у столбиков и кустиков. Хранить такую мочу следует в холодном месте. В местах лисьих переходов мочой обрызгивают кочки, кустики или какие-либо другие возвышения, около которых и устанавливают капканы.

Подготовка собак к охоте на лис

Нагонка гончих. Охотник-лисятник заинтересован, чтобы его гончая хорошо гоняла только лисицу или, во всяком случае, переходила на свежий лисий след во время гона зайца. Для этого желательно прежде всего приобрести щенка от хороших родителей-лисогонов. Чтобы добиться от своей собаки хорошей работы, ее следует тренировать в 8—10-месячном возрасте в местах, где



много лисиц. Если собака работает по зайцу, особенно подраненному, ее нужно наказывать, а работу по лисице, наоборот, поощрять лаской и едой. Желательно подпустить к такой собаке пойманного лисенка или дать ей потрепать подраненную лисицу. Обычно после такой нагонки собака отдает предпочтение работе по лисице, так как след ее сильнее пахнет, чем заячий, и прямее его, что значительно облегчает преследование зверя.

Старых гончих, засидевшихся летом без полевой работы, необходимо за 2—3 недели до начала промысла несколько раз вывести для нагонки в поле.

Натравливание борзых. Натравливание борзых, как и гончих, не представляет особых трудностей, так как борзая сама, следуя по природному инстинкту, бросается преследовать зверя и очень скоро постигает все его уловки и повадки. Охотник должен только следить за тем, чтобы вовремя показать собаке на чистом месте зверя, поднятого с лежки или выставленного из зарослей гончими собаками. Борзые собаки, в частности среднеазиатская, в отличие от русской псовой борзой, обладают тонким чутьем и могут сами разыскивать лисицу по следам и выгонять ее из зарослей кустарника и на чистом месте излавливать. В самом начале притравливания молодой борзой следует следить за тем, чтобы собака не рвала лисицу, а, догнав ее, хватала бы за горло, не переключаясь на другие места, и ожидала прихода охотника или, придушив зверя, ложилась около него. Для этого



нужно как можно быстрее скакать на лошади за борзой и вовремя отбирать у нее зверя, поощряя работу собаки лаской и лакомой едой.

К молодой собаке полезно подпустить с небольшого расстояния пойманного лисенка. Если собака хватается лисицу не за горло, а за спину, зад и т. п., то, отобрав у нее зверя, позволяют ей несколько раз схватить его за горло, поощряя всякий раз лаской за правильную хватку и наказывая за неправильную. При пешей охоте с борзой весьма желательно научить собаку приносить пойманного зверя охотнику.

Никогда не следует натравливать молодых борзых вместе со старыми, так как молодые перенимают все недостатки последних и отучить их очень трудно. За неделю-две до начала охоты старую борзую, как и гончую, следует вывести в поле и потренировать на зайцах.

Натаска норных собак. Охотничья страсть и злобность к хищным животным, особенно к барсуку и лисице, — врожденные качества фокстерьеров и такс. Такса особенно настойчива в нагоне — в преследовании этих зверей по следу — и бесстрашна в борьбе с настигнутым или захваченным ею в норе зверем. Раны, которые получают норные собаки от зверя, нисколько не уменьшают их азарта. Однако при всей злобности норных собак к зверю они чрезвычайно привязаны к своему хозяину и весьма понятливы на охоте.

Таксы могут быть использованы и для поиска зверя по следу в зарослях, поэтому их рекоменду-



ется использовать в первую очередь для охоты на лисиц.

Норных собак следует также приучать и к поноске, так как нередки случаи, когда выученные собаки, задушив зверя под землей, затем вытаскивают его наружу.

Выстрел по лисице

Хорошие ружье и боеприпасы во многом способствуют успеху на охоте на зверя, но конечный результат ее все же определяется умением и мастерством охотника владеть своим оружием.

В лисицу следует стрелять, не допуская ее ближе 30—40 шагов и не отпуская далее 50—60 шагов. Наиболее эффективен выстрел в бок, в переднюю часть туловища. Выстрел в голову или грудь хотя и может иногда положить зверя наповал, но при этом часто бывает и неудачен в связи с небольшой площадью попадания. Не рекомендуется стрелять в зад или мягкие неубойные части.

Необходимо иметь в виду, что лисица может развивать скорость до 10 и даже 15 м/с, а крупная дробь пролетает за это время до 360 м. Следовательно, при стрельбе на расстоянии 36 м по лисице, бегущей карьером поперек к линии прицеливания, дробь пролетит это расстояние за $\frac{1}{10}$ секунды, а лисица за это время переместится на 1—1,5 м. Значит, в этом случае нужно брать упреждение (то есть стрелять не непосредственно в зверя, а немного дальше) примерно на длину зверя, а при



расстоянии 60 м — на 2 длины зверя. При стрельбе лисиц в ночное время у привады большинство промахов бывает вследствие превышения цели. В темноте рекомендуется стрелять под ноги зверя. Соблюдение всех этих тонкостей способствует удачной охоте на лисицу.

Как обнаружить лисицу

Для успешной охоты на лисиц каждому охотнику необходимо прежде всего научиться быстро и безошибочно определять следы зверей. В широком смысле слова под следами подразумеваются всевозможные признаки жизнедеятельности зверя, оставляемые им в природе. Отпечатки лап на снегу и на почве, примятая трава, сбитая с травы роса, норы, лежки, остатки пищи, кал и другое дают возможность определить присутствие, поведение, направление движения зверя и его местонахождение. Отсюда понятно, насколько важно каждому охотнику развивать в себе наблюдательность, чтобы следить за зверем часто по едва заметным признакам. При учете лисиц в весенне-летнее время и при охоте на них осенью и в беснежную зиму выслеживать зверей приходится по отпечаткам лап, оставляемым на пашнях и полях, на песчаных склонах оврагов, по берегам рек и у ручьев. Ранним утром иногда удастся проследить переход лисицы по росистой траве. Гораздо труднее определять присутствие зверей в лесных массивах. Однако и здесь можно ориентиро-



ваться по звериным тропам, обнаруживая на них кал, остатки пищи, разорванную паутину, а в сырых местах отпечатки лап.

В период охоты чаще всего приходится выследживать лисиц по снегу. На мелком снегу или на подсыхающей грязи передняя часть каждого отпечатка лисьих лап более заметна. При внимательном осмотре нетрудно заметить, что отпечатки подушечек двух средних пальцев (как задних, так и передних лап) настолько выдаются вперед, что отпечатки подушечек двух крайних пальцев остаются сзади передних и охватывают их с боков лишь концами коготков. След лисицы — отпечатки удлиненной лапы с плотно сжатыми пальцами — имеет вид лодочки. На следах, оставляемых собаками, подушечки крайних пальцев охватывают задние части средних пальцев, а когти нередко достигают основания когтей средних пальцев. Зная эти особенности следов, каждый охотник может безошибочно отличить следы лисиц от следов собак.

Обычный лисий след, оставленный зверем, идущим трусцой или бегущим крупной рысью, представляет собой последовательно расположенные на равном расстоянии (примерно в 30—40 см один от другого) и строго по одной линии поразительно аккуратные и симметричные овальные ямки. При этом строчка лисьих следов далеко не прямолинейна. Постоянное рысканье в поисках добычи позволяют зверю детально обследовать весь охотничий район. Поэтому лисьи наброды со-



стоят из самых замысловатых фигур: петель, вздво-ек, многочисленных заходов, тычков и т. п.

Наряду с этим лиси следы нередко говорят о прыжках длиной 3—4 м, внезапных остановках, бросках под прямым углом в сторону и т. п. Это свидетельствует о поразительной легкости в движениях, необыкновенной гибкости и ловкости зверя. Таких следов не оставит ни одна собака.

Иногда лисицы ходят и без петляния. Такие относительно прямолинейные следы встречаются лишь в период гона, при переходе на лежку и в бескормных местах.

При дальних путешествиях, особенно в период гона, лисица часто идет рысью с придвойкой и оставляет как бы куний след. В таких случаях обычная ровная цепочка лисьих следов сдваивается. Она состоит из двух параллельно идущих рядов отпечатков лап, расположенных так, что один след часто захватывает кромку другого.

Для более быстрого передвижения и при переходе по глубокому и рыхлому снегу лисица идет на прыжках — галопом, оставляя на расстоянии 1—2 м отпечатки всех четырех лап: два передних отпечатка взброс и два задних в одну линию.

Гонная или преследующая добычу лисица идет карьером или, как еще можно сказать, растянутым галопом. В этом случае бывает замечен разброс всех четырех лап, но все же сильнее разброс выражен у передних отпечатков, оставляемых задними лапами, которые лисица выбрасывает далеко вперед, как и заяц. По этому признаку



всегда можно безошибочно определить, в какую сторону пошел зверь.

На глубоком и сыпучем снегу концы пальцев лисьих лап бывают незаметны, из-за чего трудно определить направление движения зверя. В таких случаях всегда следует иметь в виду, что у всех зверей, идущих шагом или рысью, след имеет выволоку и поволоку. Вынимая лапу из ямки следа и занося ее на следующий шаг, зверь чертит по поверхности снега концами пальцев короткую черту, которую и называют выволокой. Затем лапа начинает постепенно опускаться и, перед тем как ступить в снег, оставляет на нем более длинную черту — поволоку. Короткая черта от следа показывает направление движения зверя.

Иногда случается так, что на глубоком снегу следы оказываются соединенными сплошной полосой, состоящей из выволоки и поволоки, что также затрудняет определение направления движения зверя.

В таких случаях следует внимательно присмотреться к веточкам и травинкам, торчащим из снега на линии следов, чтобы по ним, точнее, по черточкам на снегу, оставленным этими веточками, безошибочно определить, в какую сторону пригibal их туловищемдвигающийся зверь и, следовательно, в каком направлении он пошел.

Этот простой прием позволяет точно определить направление движения любого зверя.

Легко установить, в какую сторону пошла лисица, по снегу сбитому при перепрыгивании через



кочки или валежины. Зверь направился в ту сторону, в которую осыпались комочки снега. Чтобы не преследовать зверя по старому следу и не ставить капканов на давно проложенных и брошенных тропах, охотник должен научиться быстро и безошибочно определять степень свежести следа.

Практиковаться в этом можно на собачьих следах различной давности. Изучение их на рыхлом и сыпучем снегу, по насту и гололедице, в оттепель и мороз многому научит охотников.

Для определения свежести следов каждый начинающий должен помнить, что «горячий» только что проложенный зверем след, — 15—20-минутной давности, не успевает за это время смерзнуться. Если поддеть такой след рукой под основание, то ямка его развалится и так называемого стульчика не получится. У старого следа стенки ямки смерзаются с окружающим его снегом и образуют «стульчик», который можно целиком поднять рукой.

Прочность этого «стульчика» зависит от давности следа и силы мороза. Опытом достигается определение свежести следа на глаз по рельефности снеговых комочков, выброшенных лапой зверя на поверхность снегового покрова. В этих случаях свежий след четкий, голубой, а старый — размытый и белесый.

За ночь на рыхлом снегу обычно образуется слабо затвердевшая тонкая корочка. В этом случае утренние следы бывают окружены раздробленными кусочками оледеневшей корочки и мелкими



комочками снега, легко сдуваемыми дыханием человека.

Вечерние следы чаще всего без этих снежных комочков, а ночные — с примерзшими к поверхности снега комочками.

При выходе на охоту важно также учитывать продолжительность и силу ветра, который может за ночь совсем замести все старые следы или, если он слабый, сгладить края следов, а на дно их нанести мелкие снежные крупинки.

Научившись определять лисьи следы, необходимо овладеть мастерством выслеживания по ним лисицы, так как от этого во многом зависит успех самых разнообразных видов охоты.

Каждому охотнику, конечно, желательнее иметь дело со следом сытой лисицы, отправившейся на лежку. Такой след отличается мелкими шажками, прямолинейностью, не имеет набродов, поэтому не вызывает особых затруднений при слежке.

Однако часто след сытой лисицы попадает на многочисленные наброды и петляния рыскающей голодной лисицы и выправить интересующий нас след не так просто. Только самое внимательное отношение ко всем подробностям следа, к величине, длине и направлению его, может помочь делу. Узоры лисьих следов часто бывают настолько путанными, что не поддаются расшифровке. Тогда следует обойти истоптанный лисицами участок, прихватывая свежие места.

Если на пути следования лисицы встречаются заячьи следы, то к ним нужно тщательно присмат-



риваться, так как лисицы охотно пользуются ими. Лисий след часто выходит на заячью тропу.

В этих случаях приходится выслеживать зверя по тропе, пока на ней не обозначатся следы лисицы. При окладе необходимо обращать внимание на входы и выходы лисиц, чтобы не проглядеть двойных следов или перехода одним следом взад и вперед. Такие следы обычно несколько деформированы, как говорят, «растоптаны», или «разбиты».

При малейшем сомнении такой след лучше выпускать из оклада и проверять его на протяжении нескольких десятков или сотен метров до раздвоения.

Выслеживая зверя, важно установить его вероятное местонахождение, а в связи с этим и участок или площадь оклада, которые определяются в значительной мере характером местности, условиями погоды и повадками каждой отдельной лисицы. Нормальным можно считать оклад площадью 20—25 га. Излишнее уменьшение этой площади весьма рискованно, так как это часто приводит к преждевременному уходу лисицы. Поэтому в морозные дни, когда зверь лежит некрепко (восприимчив к посторонним звукам и в любой момент готов убежать), а скрип шагов человека слышен на далеком расстоянии, окладом следует охватывать большую площадь. При благоприятных условиях (в оттепель или буран) и в тех случаях, когда следы лисицы уходит в заросли камышей небольшого болота или в посадки густых елочек площадью



всего 5—10 га, увеличивать оклад, конечно, нет надобности. В этом случае для оклада вполне достаточно площади такого надежного места.

При различных способах охоты на лисиц весьма важно уметь определять лазы — места перехода зверей. Лисица, поднятая с лежки, старается уйти незамеченной и поэтому использует все возможные укрытия: канавы, ложбины и овражки, заросшие кустарниками или бурьянами, перелески с кустарниками между лесными островами, гривки камышей, соединяющие смежные болота и т. п. В большом лесу лисица старается идти чаще молодых елочек. Нередко лисица из оклада идет своим входным следом.

Во всех этих случаях приходится учитывать глубину снега, крепость наста, заячьи тропы, надувы и т. п. Вполне понятно, что при глубоком снеге лисица идет по тропам, дорогам и выдувам. К этим же местам приурочены и дневные переходы лисицы с одного поля, вырубки или болота на другое. Все эти особенности лисьих повадок дают возможность определить вероятный путь следования зверя. Занимая такие места, следует учитывать направление ветра: он должен дуть всегда от зверя к охотнику и во всяком случае быть боковым.

Охота окладом с флажками

Промысел окладом с флажками — самый надежный способ бригадной охоты на лисиц. Для охоты таким способом необходимо иметь шнур



с флажками длиной около 2 км. Флажки нарезают из тонкой разноцветной материи, лучше всего из кумача. Красный цвет и специфический запах этого материала делают флажки хорошо заметными для зверя. Длина флажка должна быть 25—30 см, ширина — 10 см. Приготовленные флажки прикрепляют к крепкой нити толщиной в 1 мм. Нить можно сделать следующим образом: ссучить две-три суровые нитки вместе. Флажки пришивают узкой стороной на расстоянии 70—100 см один от другого.

Для удобства работы с флажками изготавливают деревянную катушку, которую укрепляют на раме с ремнями. Такую раму охотник носит за спиной. Наиболее удобные размеры катушки следующие: ширина 30—40 см, диаметр фанерных кругов 20—30 см, диаметр барабана 10 см. На такую катушку наматывают шнур длиной до 1 км.

Успех охоты с флажками во многом зависит от исправности катушки и состояния флажков. Катушка должна разматываться без скрипа и стука, а флажки необходимо периодически просушивать и время от времени разглаживать горячим утюгом.

Назначение флажков — преграждать путь лисицы и направлять ее в нужную сторону, на линию стрелков. К флажкам, имеющим запах человека (для чего их держат предварительно в жилом помещении), лисица относится с большим недоверием. Огороженная непрерывной линией красных флажков, пахнущих тканью и человеком, лисица сторонится их, не решаясь перепрыгнуть через



колеблющиеся тряпочки. Охотникам известно много случаев, когда приходилось оставлять лисиц в огороженном окладе на сутки и более. В этих случаях звери целыми ночами петляли вдоль линии флажков и, не решаясь перейти через лес, уходили в середину оклада на лежку или делали подкопы под флажки в сугробах снега.

При окладе зверя флажками следует подвешивать их с таким расчетом, чтобы свободные концы лоскутов почти касались поверхности снега (во всяком случае, не были выше чем на 10 см над снегом). Линия флажков должна проходить по возможности прямо или пологой дугой, без острых углов, сильных провисаний и т. п. Она должна тянуться по видным местам — вдоль опушек, несколько отступая (на 5—10 м) от врезки зарослей камыша или густого ельника. Словом, нужно сделать так, чтобы лиса вовремя могла заметить флажки и, приостановив бег, затем направить вдоль линии оклада. Натянутые далеко от опушки флажки зверь часто перепрыгивает.

При участии 2—3 охотников оклад обычно обносят сплошным кольцом флажков, а при участии 10 и более человек линии флажков протягивают лишь по бокам оклада, закрывая открытые противоположные стороны цепью стрелков и загонщиков.

Чтобы напрасно не гонять лисицу по окладу, охотники должны определить лазы — переходы лисицы — и, учтя направление ветра, занять на этих лазах номера.



Место для номера выбирается за каким-нибудь укрытием: корягой, пнем, можжевельником, невысокой елочкой и т. п., чтобы замаскировать нижнюю часть туловища до груди. Выходя на номер, надо также предусмотреть возможность стрельбы. Выбирать номер надо так, чтобы видимость в окружности была не менее 30—40 м. Следить за своим сектором обстрела лучше всего лишь глазами, не поворачивая головы, а тем более туловища.

Для охоты в открытых степных районах желательно надевать длинный белый халат или, что удобнее, комбинезон. Комбинезон маскирует ноги, не колышется от ветра и не мешает при ходьбе.

В лесу халата можно не надевать, там охотник успешно маскируется за деревьями.

Выход лисицы на номер во многом зависит от загонщиков. Они должны начинать гон уже на подходе к окладу, переговариваясь лишь вполголоса, покашливая и постукивая палкой о деревья. Внутри оклада следует идти по крепким местам ломаной линией, чтобы не пропустить затаившуюся лисицу.

Ни в коем случае нельзя громко кричать. При большом шуме старая лисица переходит на карьер и может перемахнуть через флажки.

Молодая лисица в таких случаях забирается в крепкое место и затаивается внутри оклада, залезая иногда даже под кучи хвороста или в нору. Задача же загонщиков заключается в том, чтобы осторожно направить зверя спокойной рысцой



к своим лапам (лучше всего по старому входному следу). В такую лисицу легко стрелять.

Если охотник на номере заметил приближающуюся лисицу за сотню и более шагов, то можно заранее, когда зверь еще скрыт деревьями или кустарниками, плавным движением поднять ружье и подготовиться к выстрелу. Если же лисица на виду и идет осторожно, останавливаясь и прислушиваясь, то шевелиться на номере нельзя. Нужно подпустить ее на 30—50 шагов и стрелять в переднюю часть туловища. Если зверь первым выстрелом не убит, а только ранен, то следует без промедления использовать второй заряд.

Стрелять в лисицу лучше всего дробью 0 или 00 (дробинки диаметром 4,25—4,5 мм).

Охота загоном

Охота загоном — самый простой способ промысла лисиц в местности, пересеченной оврагами, долинами небольших речек, распадками или холмами.

При участии 2—3 и большего количества охотников желательно также иметь пару легавых собак или просто дворняжек с охотничьими наклонностями. Этот способ охоты дает хорошие результаты особенно при большой численности лисиц.

Охота заключается в следующем. В удобное для загона место (вершина оврага с несколькими отрогами, исток реки, широкая падь с пашнями, к которым подходит несколько небольших рас-



падков, в крайнем случае просто распадок, заросший кустарниками или бурьяном) выходят на номера охотники-стрелки. Они передвигаются на расстоянии 1—2 км от площади загона, стараясь незаметно подойти сверху к вершинам ложбин оврага, истокам ручьев или выйти на седловины между распадками.

Места для номеров выбирают с учетом направления ветра, лазов лисиц (ложбины, перелески кустарников и т. п.) и видимости всей долины, чтобы можно было заблаговременно заметить лисицу, приближающуюся на номер или свернувшую в другой распадок.

Во втором случае при правильно выбранном номере можно переменить место и вовремя перехватить зверя. При перебежке или при выходе на другое место следует использовать для маскировки все возможные укрытия и ни в коем случае не показываться у кромки обрыва или на открытом месте в вершине ключа.

Как только стрелки займут номера, один или два загонщика заходят с собаками с устья оврага или ключа и не спеша продвигаются к вершине, обшаривая крепкие места. Загонщик должен изредка подавать голос, покашливать или похлопывать в ладоши, чтобы зверь тронулся с места, а стрелки узнали о местонахождении загонщика.

По мере продвижения загонщика стрелки последовательно занимают следующие номера, стараясь быть впереди загонщика на расстоянии примерно 0,5—1 км.



При участии более 20 человек охота загонем принимает характер облавы. В этом случае номера охотники занимают по указанию руководителя заранее и остаются на них до конца облавы. При облаве выставляют до 10 и более загонщиков (в зависимости от условий местности). Эти весьма простые способы охоты дают возможность попутно промышлять и зайца, так как лисица обычно выходит на номер раньше.

Охота нагоном

В отличие от предыдущего способа эта охота применяется в открытых степных районах при участии 2—3 и более верховых или пеших загонщиков и одного или более стрелка. Охота проходит на виду у всех участников и поэтому требует от них хорошего знания местности, повадок лисицы и большой сообразительности, необходимой для слаженного взаимодействия.

Увидев вдалеке мышкующую лисицу, охотники определяют приблизительное направление ее движения и, руководствуясь условиями местности, намечают план своих действий. Сообразуясь с расположением ложбинок, зарослей кустарников и бурьянов, глубиной снега и направлением ветра, определяют наиболее вероятные переходы лисицы (на ближайшую опушку, в овраг и т. п.), которые и занимают охотники-стрелки.

Выходить при этом на номер следует особенно осторожно, используя все возможные естествен-



ные укрытия. Иногда номер приходится занимать, вываливаясь из саней и маскируясь за кочкой, кустиком и т. п. В таких случаях лучше всего иметь при себе маскировочный халат.

Успех этого вида охоты зависит в основном от того, как точно выбран лаз и незаметно ли занят охотником соответствующий номер.

Пока стрелки занимают номера, загонщики тем временем направляются с двух противоположных сторон в объезд. Они объезжают лисицу иногда за 2—3 и более километра. При большом обходе загонщики, чтобы воспрепятствовать движению лисицы в нежелательном направлении, попутно подвешивают на кустах или выставляют на возвышенных, хорошо заметных местах заслоны — различные предметы домашнего обихода (одежда, мешки, тряпки и т. п.) или флажки, прибитые к легким палочкам.

Когда лисица окажется внутри обхода или объезда, а загонщики будут от нее на таком расстоянии, что смогут предупредить возможный прорыв в сторону, центральные загонщики начинают постепенно теснить зверя по направлению к стрелкам.

При этом нужно зорко следить за ходом лисицы, соблюдая необходимый интервал между загонщиком и зверем, чтобы не заставить лису броситься карьером в сторону. Лучше всего, когда лисица лишь сторонится приближающихся загонщиков и идет своей обычной рысцой, продолжая попутно мышковать.



Если зверь бросился в нежелательном направлении, то боковым загонщикам приходится забегать наперерез ему, а в некоторых случаях даже кричать, чтобы предупредить прорыв. Иногда удается заметить лисицу на лежке. Тихая морозная погода часто не дает возможности подойти к зверю на верный дробный выстрел. В таком случае лисицу можно взять нагоном при участии 2—3 охотников.

Один охотник занимает входной след лисицы (ведущий на лежку), а другой выбирает место для номера на пути вероятного следования лисицы по направлению к какому-либо укромному месту — болоту, островку кустарников, ложбинке, заросшей бурьяном и т. п. Оба охотника должны занять номера незаметно для зверя.

В это время третий охотник заходит с противоположной стороны и начинает осторожно подходить к лежащей лисице. Шуметь в этом случае не следует, а если лисица поднимет голову, лучше немного подождать, пока она не поднимется и шагом или трусцой не направится своим следом или в укромное место. После этого можно стрелять.

Охота с собаками

Охота с гончими основана на том, что лисица, преследуемая собаками, ходит на кругах, придерживаясь хорошо знакомого ей района.

Эти круги гонной лисицы нередко превышают в длину 10—15 км, в результате чего собаки часто уходят так далеко, что охотники их не слышат.



В связи с этим приходится предпочитать вязких и паратых гончих, от напористого преследования которых лисица теряется, под гоним идет менее осторожно, сокращает круги и часто вынуждена спасаться в чаще и местах островных лесов. Успех этой охоты зависит не только от качества работы гончих, но и от мастерства и сообразительности самих охотников. Они должны хорошо знать местность, уметь определять лисьи лазы и в случае надобности (изменение хода зверя, направления ветра) своевременно занимать наиболее удобные надежные переходы.

У этого способа охоты есть один очень важный момент — умение выследить зверя и своевременно пустить гончих. Набрасывать собак лучше на следы лисицы, идущей на лежку или поднятой с лежки. При встрече с бродячей лисцей от охотников требуется большая маневренность, чтобы заранее занять лазы и перехватить зверя еще в начале гона. Иначе лисица уведет собак в хорошо известный ей район, часто на значительное расстояние, и назад не возвратится, усложнив или совсем сорвав охоту.

Очень успешно охота на лисец с гончими собаками проходит в малоснежные зимы. Местность, пересеченная лесными перелесками, зарослями кустарников, бурьянов и камышей, где лисица ходит под гончими на ограниченной территории, используя крепкие места и перелески между ними, также способствует успеху охоты. В этих условиях охотникам легко определять и занимать лисьи



переходы и лазы. Если охотнику известны жилые лисьи норы, то занимать номер надо вблизи них, так как гонная лисица обязательно постарается побывать там.

Нередко, спасаясь от ненастной погоды или от преследования гончих, лисица прячется в норе. В таких случаях необходима норная собака, которая выгоняет лисицу из логова наружу. Охотник, расположившись в 10—20 шагах сбоку от норы, подкарауливает и убивает выскочившего зверя. Стоять против ходовых отнорков не рекомендуется, так как лисица преждевременно замечает охотника и подолгу отсиживается в норе. В некоторых случаях злобные и смелые норные собаки душат лисицу в норе и затем вытаскивают ее наружу.

Охота с борзыми собаками весьма успешна и довольно широко распространена в открытых степных районах. Пеший или верховой охотник с одной или двумя-тремя борзыми выезжает на рассвете в степь, отыскивает там мышкующую лисицу или поднимает ее с лежки и набрасывает на нее борзых. Собаки гонят лисицу, держа ее на виду, и быстро догоняют ее.

С хорошей борзой охотники берут за сезон до 100 лисиц.

Охота с беркутом

Одна из своеобразных степных охот на лисицу — это добыча ее с ловчим беркутом. Охота с ловчими птицами вообще относится к разряду наиболее



интересных. Охотник приучает птицу к нападению на мелких, а потом и на более крупных зверей. Приученный орел становится надежным помощником на охоте, заменяя собаку и ружье. Верховой охотник выезжает в степь с беркутом, сидящим на правой руке, опирающейся на специальную подставку.

Заметив лисицу, охотник срывает с головы птицы клобучок — чехол, закрывающий ей глаза. Взлетев и увидев зверя, орел быстро настигает его и хватает одной лапой за голову, а другой за спину. С ловчим беркутом добывают за сезон по несколько десятков лисиц.

Охота скрадом

Охота на лисиц скрадом требует сообразительности, выдержанности, умения маскироваться, бесшумно передвигаться. Одежда для этой охоты нужна теплая, легкая, не шумящая при ходьбе в кустах. Цвет ее должен сливаться с фоном местности. Зимой лучше всего надевать белый халат или комбинезон.

Снаряжение охотника должно быть портативным, хорошо пригнанным, чтобы оно не болталось, не хлопало по бокам, не цеплялось и не шуршало по кустам. При охоте на лисиц большую помощь оказывает полевой бинокль.

Вполне надежным оружием для добычи лисиц этим способом служит обычное дробовое двуствольное ружье 12-го, 16-го или 20-го калибра.



Охота скрадом бывает удачной в степных местах, пересеченных оврагами и ложбинами с перелесками.

Хотя лисица — ночной зверь, всегда находятся такие особи, которые не наелись за ночь и мышкают днем. Для охоты скрадом лучше всего выбирать теплый день с оттепелью, мягкую порошу или снегопад.

В ветреный день нужно быть на месте уже на заре. Осторожно продвигаясь навстречу ветру вдоль лесных опушек и внимательно осматривая окружающую местность, необходимо обращать особое внимание на вершины ложбинок и овражков, выходящих к полям.

Передвигаться следует не спеша, осторожно, часто останавливаясь за кустами и наблюдая за окрестностями.

Задача при этом заключается в том, чтобы увидеть лисицу раньше, чем она заметит охотника. Желательно, чтобы охотник придерживался известных ему лисьих переходов. Это нередко позволяет перехватить лисицу, идущую навстречу. Как только удалось заметить мышкующую лисицу, необходимо понаблюдать за ней из-за укрытия в течение нескольких минут и постараться определить направление ее хода.

Разыскивая и ловя мышей, лисица порой настолько увлекается охотой, что в значительной мере теряет присущую ей осторожность. Эти моменты и следует использовать для перебежек и переползаний от укрытия к укрытию.



Иногда лисица оказывается на открытом поле, где нет ни перелесков, ни скирд, ни сараев, которые можно было бы использовать для подхода. В таких случаях необходимо определить и занять вероятный лисий переход с поля на поле или в крепкое место на лежку, где и следует терпеливо ожидать подхода зверя. Так можно охотиться и в лунную ночь.

Охота с подхода

Охота с подхода требует от охотника тех же качеств, что и охота скрадом, то есть выдержанности, сообразительности, умения быстро передвигаться и маскироваться. Охота с подхода заключается в том, что охотник отыскивает след лисицы, направившейся на лежку, и по нему подходит к спящему зверю. Подходить следует с подветренной стороны совершенно бесшумно. Если след идет по ветру, то его необходимо оставить и стараться обойти лисицу. Когда зверь окажется в кругу, охотник входит в оклад и обследует против ветра все крепкие места, подходящие для лежки. Нередко лисица несколько дней подряд ложится на одну и ту же лежку. Поэтому, обнаруживая старые лежки, их следует проверять на другой же день. Иногда удается заметить лисицу на лежке на открытом месте. В таком случае приходится подползать с 200—300 м по-пластунски. Некоторые охотники при этом используют заслон из пучка полыни или другого растения. Передви-



гаться следует осторожно, непрерывно наблюдая за поведением лисицы. Если она поднимает голову, нужно немедленно замереть и не двигаться до тех пор, пока зверь не успокоится. К осторожным лисицам иногда приходится подползать в течение 2 и более часов.

Охота с манком

Охота с манком основана на подманивании лисицы. Охотник подманивает ее, подражая пisku мыши или крику схваченного зайца. Изготавливают манок из двух деревянных трубок, вставляемых одна в другую. Внутренняя трубка имеет наполовину срезанный продольно сосочек с желобком, к которому приматывают нитками две тонкие металлические пластики. Нижняя пластинка (более длинная и узкая) служит вибратором, а короткая — регулятором высоты тона звука. Для повышения тона звука регулятор следует опускать ниже, укорачивая этим величину звучащей пластинки-вибратора.

Для получения звука, похожего на писк мыши, нужно отрывисто подуть несколько раз в манок с более узкой стороны.

Однако, пользуясь манком, приходится делать лишние движения, а сам манок может засориться или испортиться на морозе. Поэтому начинающему охотнику рекомендуется научиться подражать пisku мыши без манка (путем всасывания воздуха через зубы).



Можно приобрести манок в охотничьем магазине, это избавит охотника от сложностей по изготовлению и освоению самодельного.

Заметив в поле мышкующую лисицу, охотник, маскируясь и учитывая направление ветра, подходит к ней на расстояние 300—400 м. После чего, спрятавшись за каким-либо укрытием, охотник начинает манить зверя, подражая пisku мыши. Манить следует с интервалами и всякий раз прекращать писк, как только лисица настораживается и поворачивает голову в сторону охотника. Ближе 100 м от лисицы манить ее не следует, так как зверь может уловить фальшь в звуках.

Если после первых позывных лисица направилась к засаде, но по пути временно отвлеклась, пицать больше не следует. Лисица все равно подойдет к засаде.

Стрелять надо, подпустив лису на расстояние около 30 шагов. Поэтому маскировка на этой охоте имеет особенно большое значение. Подготовиться к выстрелу следует заранее, а не тогда, когда зверь уже направился к засаде.

Подманивание лисиц во время гона отличается своими особенностями и называется подлаиванием. В этом случае замаскировавшийся охотник подражает голосу самки и стреляет из своего укрытия в набежавшего самца.

В период гона при встрече с «лисьей свадьбой» можно применить еще один интересный способ добычи лисиц. Подняв с лежки или заметив в поле двух и более лисиц, охотник стреляет в воздух



независимо от расстояния до зверей, стремясь разогнать их этим. При этом важно заметить, куда побежала лисица-самка, бывшая впереди. Когда звери скроются, охотник стороной выходит как можно дальше от того места, где он спугнул зверей, на след самки и караулит самцов, которые вскоре возвращаются и бегут по следу самки.

Стрельба у привады

Стрельба у привады может широко применяться во многих промысловых районах. Шагах в 30 от привады выкапывают яму с таким расчетом, чтобы привада была видна из нее на фоне неба.

Затем яму огораживают валежником, камнями или дерновинами, оставляя в направлении привады небольшое смотровое окошечко величиной с ладонь.

Для сидки можно использовать также старые заброшенные постройки и скирды. В этом случае стреляют только в лунные ночи. Подкарауливать лисиц рекомендуется в ясные и светлые ночи, когда устанавливается безветренная погода. В ветреную погоду звери часто подходят к приваде с подветренной стороны и при этом обнаруживают присутствие охотника.

К засаде желательно подъезжать на саних. В сидке под ствол ружья на окошечко надо подкладывать мох или тряпочку, а под приклад подставлять палочку с рогулькой, чтобы не утомлять себя держанием ружья. Следует учитывать, что ночью



большинство промахов бывает из-за неудачно выбранного места сидки или недостаточного опыта охотника.

На лисицу — с капканом

Для добычи лисиц применяют обычно фабричные тарелочные двухпружинные капканы №3, а также рамочные капканы кустарного производства различных размеров.

Более мелкие капканы легче замаскировать. Лису они захватывают за конец лапы, не перебивают костей и крепко удерживают зверя до прихода охотника.

Применять для ловли лисиц крупные капканы №4 и №5 с сильными пружинами не рекомендуется, так как они неудобны в обращении и перебивают кости ног зверей. При этом звери получают возможность уйти, лишившись лапы.

Установленный на лисицу капкан намертво не привязывают. Чтобы удержать зверя на месте, к легким капканам прикрепляют на тонком тросе или на цепочке с вертлужком металлический якорь или волок — палку толщиной в руку и длиной в 1 м.

Чтобы удержать попавшую в капкан лисицу, применяют и специальную цепь, сделанную из 10 проволочных колец диаметром 7—10 см (берется проволока сечением 2—3 мм). В такую волочащуюся за капканом цепь лисица попадает задними ногами, путается в ней и, выбившись из сил, вскоре ложится.



Лисица очень осторожный зверь, с тонким обонянием и хорошей зрительной памятью. Поэтому капканы перед началом промысла нелишне еще раз тщательно обработать тем или иным способом, лишая их подозрительного для лисиц запаха. Для этого очищенные от смазки и ржавчины капканы проверяют на безотказность действия и затем помещают в чистое ведро или котел. Залив водой, их кипятят в течение 2—3 часов. На дно рекомендуется класть ветки хвойных деревьев и полыни или других растений (в зависимости от того, где предполагается устанавливать капканы и какая растительность там наиболее распространена).

Опытный капканщик обычно имеет при себе и специальный вспомогательный инвентарь. К нему относится или специальный винтовой ключ для сжатия пружин. Кроме того, надо иметь лопатки для подрезания снега и установки капканов. В одном случае при установке под след используют деревянную лопату с лопастью длиной 40 и шириной 15 см у черенка и 12 см у обреза края. Лопастей такой лопаты должна быть выгнута по отношению к метровой ручке под острым углом.

Многие охотники пользуются также лопатами с длинными черенками (до 5 и даже 6 м) из сухой березовой жерди с прикрепленной к ней с помощью шпагата или проволоки деревянной лопастью длиной 30 и шириной 15 см.

На верхней плоской стороне лопасти лопатки у основания черенка делают порожек высотой 1—2 см, который служит для упора капкана при установ-



ке его под след. Нижняя сторона лопасти делает-ся округлой — «горбылем» — и служит для заглажи-вания снега при маскировке капкана. Для восста-новления и исправления разрушенного лисьего следа охотник должен обзавестись специальной узкой ложкообразной деревянной лопаткой ши-риной 3—4 см или заячьей лапкой (задней), укреп-ленной на 30—40-сантиметровой палочке.

Необходимо также иметь и небольшую кисточку из конских волос для заметания шерохова-тостей над установленным капканом. Весь этот инвентарь должен быть лишен всяких посторон-них запахов и храниться так же, как и капканы. Все описанные выше предварительные работы по подготовке капкана и снаряжения — первое усло-вие успешного капканного промысла лисиц.

Второе условие более сложное — самый процесс добычи зверя, то есть выслеживание, выбор места для установки капкана, умение установить и замаски-ровать капкан и следы человека, своевременный осмотр капканов.

При любых способах установки капканов не-обходимо придерживаться следующих правил.

1. Перед установкой капкана нужно натереть руки хвоей или местной окружающей кустарни-ковой либо травянистой растительностью. Надев затем брезентовые рукавицы, достать из мешка один капкан, который также натереть хвоей или веточками и травой. Насторожив его, отправиться только с одним этим капканом и лопаткой к следу, где предполагается установить самолов, оставив



охотничье снаряжение и скarb в 60—70 м от места установки капкана.

2. Подходить к лисьему следу нужно сбоку, с подветренной стороны, используя естественные укрытия: заросли кустарников, молодых елочек, сосенок, кучи валежника, кочки и т. п., что облегчает в дальнейшем маскировку следов охотника.

3. Нельзя дышать и кашлять в сторону капкана, не допускается курить во время его установки. Естественно, при выходе на охоту нельзя пользоваться никакими парфюмерными средствами.

По чернотропу или по мелкому и сыпучему снегу капкан устанавливают в след (верховая установка капканов). Для этого лопаткой вырывают в земле или снегу ямку, размеры которой должны соответствовать площади капкана и быть несколько глубже высоты его в настороженном виде.

Установив капкан в ямку, закрывают его легкими сухими веточками и соломинками, располагая их продольно направлению действия дуг, чтобы они предохраняли тарелочку от непроизвольного спуска.

На эти соломинки настилают сухие листья, оставляя свободным язычок сторожка, и присыпают их сухим песком или снегом. Затем место установки капкана уравнивают с прилегающей поверхностью земли либо снега веником из прутьев, веткой хвойного дерева или специальной кисточкой из конских волос, а над тарелкой капкана осторожно выгребают лисьей или заячьей лапкой снег или песок, делая таким образом лож-



ный отпечаток лисьего следа. Под след капкан устанавливают с помощью лопатки с коротким черенком. Этот способ применяется при толщине снежного покрова не менее 20 см.

Подойдя к лисьему следу на расстояние 1 м, кладут капкан позади себя. Затем сбоку от отпечатка лисьей лапы (в 10—15 см) в направлении к охотнику вырезают лопаткой квадратный кирпич снега площадью 25×25 см и высотой 15—20 см. Снежный кирпич осторожно поддевают лопаткой, вынимают и кладут также позади себя. После этого через образовавшуюся ямку уминают лопаткой снег под следом, стараясь не задеть и не развалить самого следа — «стульчика», и таким образом готовят площадку, которая должна быть шире капкана на 3—5 см. Когда площадка для капкана подготовлена, следует осторожно обтесать лопаткой (или маленькой специальной лопаточкой) с боков и сзади след и потолок над пещеркой, чтобы потолок был не толще 5—7 см, а след несколько свисал с потолка в виде усеченного конуса из смерзшегося снежного комка, сдавленного лисьей лапой. После того как все эти подготовительные работы закончены, капкан с заведенными пружинами помещают на конец лопатки (пружины к себе — в сторону крена лопатки) и подкладывают его под след. Делают это так, чтобы тарелочка находилась точно под следом.

При установке капкана важно следить за тем, чтобы под тарелочкой была пустота глубиной не менее 5 см, а расстояние между тарелочкой и ко-



нусом снегового комка вокруг следа было не более 3—5 см. Толщина снегового слоя от дна до низа конуса, снежного комка, должен быть примерно 2—3 см. При установке капканов мелких номеров этот слой нужно уменьшить до 1 см, а чтобы тарелочка не просвечивала, на нее насыпают тонкий слой снега. Установив таким способом капкан, тут же в ямке зарывают в снег цепь и волок. Затем берут вынутый ранее снежный кирпич, укладывают его на свое место и лопаткой (кисточкой) заравнивают щели и зазоры в снегу. Так же тщательно маскируют и следы охотника, посыпая их снегом, взятым в стороне. После всего этого набирают в лопатку рыхлого снега и, слегка подбросив его, запорашивают им замаскированное место.

Капкан можно установить с помощью лопатки с длинным черенком (до 5—6 м). Этот способ также применяют при снежном покрове глубиной не менее 20 см.

Преимущество его заключается в том, что он позволяет устанавливать капкан, не нарушая естественной целостности снега вблизи следа лисицы, и, следовательно, не требует времени на маскировку следов человека. При этом способе установки капкана подходят к следу также сбоку, используя естественные укрытия. Приблизившись к следу на длину черенка лопатки, ее вытягивают и сбоку отпечатка лисьей лапы, в 3—5 см от него отсекают движением лопаты сверху вниз часть снежной целины. После этого снег уминают под следом и затем, поставив лопасть лопатки ребром,



разгребают пещерку до величины капкана, стараясь получить то же расстояние между поверхностью снега и тарелочкой, как и в предыдущем способе. В подготовленную таким образом пещерку подкладывают на лопатке пружинами вперед настороженный капкан тарелочкой под след. Этим способом особенно удобно устанавливать капканы мелких номеров, снабженные цепью из крупных колец с легким волоком.

Установив капкан, вырезают лопаткой в стороне снежный кирпич соответствующей величины, которым закрывают отверстие ниши, и заравнивают нижней стороной лопатки неровности, посыпая их еще дополнительно рыхлым снегом. Если охотник подходил из-за естественного укрытия, то следы в этом случае можно не маскировать.

Крупные номера капканов устанавливают на следах лисиц с таким расчетом, чтобы дуги захватывали лапу зверя с боков. При этом пружины всегда заводят в сторону крестовины почти под прямым углом к станине.

ОХОТА НА БЕЛКУ

Белка живет только в лесу. Лесные насаждения, в которых она обитает, очень разнообразны: встречается она в глухой сибирской тайге, в сосновом бору, в дубравах лесостепи и в смешанном елово-лиственнном или сосново-лиственнном лесу. В поисках пищи она совершает перекочевки из



одного лесного уголья в другое. Белка — древесное животное. Она хорошо лазает по стволам и сучьям деревьев, делая большие прыжки с ветки на ветку и легко перескакивая с дерева на дерево («идет грядой»). Часто спускается на землю в поисках опавших шишек, орехов, грибов и ранее заправленных запасов корма. По земле передвигается прыжками.

Белка кормится днем, а ночь проводит в дупле или гнезде (гайне). В этом же убежище она пережидает плохую погоду (сильные морозы, продолжительные дожди), не выходя наружу по 2—3 дня. Гайно белки обычно располагается у ствола хвойного дерева, чаще на половине его высоты.

Численность белок меняется в зависимости от урожая семян хвойных деревьев. В благоприятные годы, когда осенью, предшествующей размножению, был обильный урожай корма, белка интенсивно размножается. В результате численность белок увеличивается в 4—5 раз, или на 1 пару взрослых приходится 8—10 молодых. В случае неурожая семян хвойных деревьев уже к осени ощущается недостаток корма.

У белок, перенесших голодную зиму, прирост стада сокращается до 80%, то есть на 1 пару взрослых приходится 1,5 молодых.

В некоторые годы примерно с сентября месяца до наступления морозов белки совершают далекие перекочевки (мигрируют), причем они забегают в деревни и даже в города, переплывают реки. Эти перемещения в основном объясняются неуро-



жаем в местах обитания белок основного их корма — семян хвойных деревьев.

При неурожае беличьих кормов численность белок особенно быстро падает с наступлением заморозков. К декабрю она снижается в 2—3 раза. В этих условиях выживают лишь наиболее приспособленные к питанию более грубыми кормами. В такой год обычно организуется максимальный отстрел белок с первых дней открытия охоты на нее, то есть пока численность зверьков еще не успела упасть по естественным причинам.

Размножается белка обычно два раза — весной и летом, а в годы, бедные кормами, только один раз — поздней весной. В южных районах своего обитания она в благоприятные годы приносит даже три помета.

Главными врагами белки являются ястреб-тетеревятник, куница, соболь, колонок, горностаи и лесной хорь.

Основная пища белки — семена различных хвойных деревьев, из них она предпочитает кедровые орехи, еловые и лиственничные семена, но ест также и орехи лещины, грибы, желуди, почки ели и лиственных пород деревьев, сережки ивы и осины, распускающиеся листочки дуба и ивы.

В голодные годы белка питается преимущественно древесными почками, ест также лишайники и другие малопитательные корма.

Линяет белка два раза в год — весной и осенью. В зависимости от окончания осенней линьки устанавливается время открытия охоты на белку.



Белка распространена всюду, где имеется лес, поэтому охота на нее является наиболее доступной и массовой не только в сельской местности, но и в городах и рабочих поселках.

Охота на белок производится почти исключительно с лайкой.

Охота с лайкой

Лучшее время для охоты на белку — первые 2—3 недели со дня открытия этой охоты, то есть до наступления холодов и выпадения глубокого снега. После этого добычливость белки сокращается в несколько раз.

Успех охоты на белку главным образом зависит от лайки. Лучшее время для обучения молодой лайки — сентябрь-октябрь. В это время с молодой лайкой надо выходить в лес рано утром или под вечер, когда белки спускаются с деревьев и бегают по земле.

Молодая лайка находит на земле белку, последняя, издавая звуки цоканья, поднимается на дерево, и лайка начинает лаять на то дерево, на которое загнала белку. Охотник не должен спешить к месту облаивания, с тем чтобы лайка привыкала лаять, подолгу поджидая хозяина. Подойдя к месту облаивания, следует погонять белку по кронам деревьев, а затем застрелить ее. Упавшую белку надо дать молодой лайке потрепать, но не позволять рвать. В последующем надо приучать лайку по команде «нельзя» не брать убитую бел-



ку. Нужно лишь позволять собаке душить подранков, но не слишком мять, чтобы не портить шкурку. После удачного взятия с молодой лайкой первой белки дальнейшее развитие ее рабочих качеств будет зависеть от практики.

Высмотреть белку, затаившуюся в ветвях деревьев, удастся не часто, а тот, кто не может быстро и метко выстрелить в белку, бегущую по ветвям деревьев и прыгающую с дерева на дерево, много белок не настреляет.

Охота на белку с лайкой имеет большой спортивный интерес. С хорошей лайкой при средней численности белки можно сделать 20—30 выстрелов в день, а в годы высокой численности известны случаи отстрела свыше 60 белок в день.

Следовательно, всякий охотник-спортсмен может получить большую тренировку в стрельбе и добыть большое количество ценных пушных шкурок.

На белок чаще охотятся вдвоем. Один из охотников подходит к тому дереву, на котором лайка облаивает затаившуюся белку, берет ружье на изготовку и командует, как на стенде: «Дай». Второй охотник ударяет обухом топора или «коло-том» по стволу дерева, и белка стремительным прыжком перелетает на соседнее дерево. Меткий выстрел останавливает ее полет, она падает на землю. Лайка бросается к упавшей белке и подает ее хозяину.

Хозяин в качестве поощрения может отдать лайке передние лапки белки. Затем лайка пуска-



ется на розыск следующей белки и обычно уже через 5—10 минут вновь лает, призывая охотников к белке.

Если белка найдена на высоком дереве и не выскакивает от удара топора, то делают «колот», то есть срубают жердь длиной 4—5 м, ставят ее возле ствола кверху комлем, комель жерди отводят от ствола и ударяют им по стволу дерева, которое содрогается, и белка выпрыгивает, а иногда идет «грядой» по кронам деревьев 50—100 м. Удобно выпугивать белку, щелкая «хлыстом» — кнутом в 1,5 м длиной с короткой рукояткой; для усиления звука в конец кнута прикрепляют тонкую веревочку длиной 20—30 см, свитую из конских волос, или мягкий сыромятный ремешок. Такой кнут успешно применяется для спугивания белки с дерева, так как его щелкающий звук заставляет животное встревожиться.

Иногда для выпугивания белки применяют рогатки или игрушечное оружие с громким звуком, порой охотники залезают на дерево. Но если белок много и лайка работает хорошо, успешно их отыскивает, то нет смысла тратить время на выпугивание белки, так как можно быстрее найти другую белку на менее ветвистых деревьях.

Когда белок мало, затаившегося зверька можно подкараулить. Для этого надо успокоить собаку и без малейшего шума подождать, когда белка сама пойдет с того дерева, на котором затаилась.

В смешанных и сосновых лесах легче высматривать и стрелять белок.



Наиболее подходящей дробью для стрельбы белки является дробь №6 и №5. Стрелять белку необходимо наверняка. Раненная, она затаивается и «не выстукивается», то есть не выходит из гай-на даже при громких звуках. Стрелять часто приходится на расстоянии 15—20 м, поэтому уменьшенные снаряды дробы на этой охоте могут найти особенно широкое применение.

Хорошие результаты дает стрельба белки пулей из малокалиберной винтовки, при этом белка выцеливается в голову. Такая стрельба, широко применяемая в Сибири, хорошо сохраняет ценную шкурку белки.

ОХОТА НА ЗАЙЦА

Заяц-беляк встречается практически повсеместно в лесной зоне. В лесостепи беляк держится преимущественно в лесных массивах, но местами селится и в зарослях тальника, по долинам рек и в камышах по берегам степных озер. В тундре он держится в зарослях ивняка и карликовой березки.

Днем заяц обычно находится на лежке в каком-либо укромном месте — под кустом, под вершиной упавшего дерева и т. п. Численность беляков в отдельных районах сильно меняется по годам. Это объясняется, с одной стороны, способностью зайцев очень быстро размножаться, а с другой — массовой гибелью их от болезней и паразитов.



Размножается беляк несколько раз в год, причем количество пометов зависит от географического положения района и условий погоды данного года. Число пометов в северных частях — 2, в южных — 3. В третьем помете участвуют не все самки. Помет обычно содержит 5—8, редко больше детенышей. Беременность самки продолжается 48—51 день. Зайчата рождаются зрячими и покрытыми густым мехом. Вскоре после рождения они, насосавшись молока матери, разбегаются в разные стороны и затаиваются поблизости. Переважив молоко и проголодавшись, они поднимаются с лежки, а мать или другая зайчиха находит их по следам и кормит. Через 7—8 дней у зайчат вырастают зубы, и они начинают есть траву. Самец кроет самку вскоре же после родов.

Питается беляк летом травянистыми растениями, зимой же преимущественно веточками и молодой корой различных деревьев и кустарников. Особенно охотно он грызет молодые осинки, дубки, ивы, тополя. Весной беляк сменяет белый зимний наряд на бурый летний покров, а осенью вновь становится белым. Промысловое значение беляка исключительно велико благодаря пушистой шкурке и ценному в диетическом отношении мясу.

Заяц-русак населяет европейскую часть России, Закавказье, северо-западные области Казахстана и Зауралье. С целью акклиматизации русак завезен в ряд районов Западной и Восточной Сибири. По мере вырубления сплошных лесов русак



постепенно распространяется в более северные районы.

Русак — обитатель степей и полей. Ложится отдыхать обычно в оврагах, на межах, под прикрытием кустов или бурьянов. Он избегает сплошных лесов, посещая лишь перелески и фруктовые сады. Идя на лежку, он, так же как и беляк, сильно путает свои следы. Среди зимы русаки нередко сбиваются к поселениям человека, куда их привлекают запасы сена, соломы и кора плодовых деревьев.

Русак приносит в год 2—3 помета, а на юге иногда и до 4, причем в каждом помете бывает по 3—5 детенышей. Молодые зверьки также рождаются зрячими, покрытыми шерстью, способными бегать. При матери они остаются очень недолго.

В южных районах России русак иногда дает пометы даже зимой, но приносит только 1—2 зайчат.

Питается русак дикими травянистыми растениями и культурными злаками. Зимой предпочитает кормиться на озими, выбирая места, с которых ветер смел снег. Когда снег глубок и трава недоступна, он питается веточками и корой лиственных деревьев.

Значение русака как промыслового зверя очень велико, хотя все же он в этом отношении уступает беляку.

Кроме русака и беляка, в нашей стране обитает еще два вида зайца. В безлесных районах Средней Азии и в южном Забайкалье широко распространен некрупный, внешне похожий на русака



заяц-талай, а на Дальнем Востоке встречается похожий на кролика манчжурский заяц.

Иногда охотникам попадает крупный, темного окраса заяц. Это помесь беляка с русаком — тумак.

Охота на зайца с гончими

Охота с гончими заключается в том, что охотник двигается по заранее намеченному направлению, изредка порскает (кричит), давая знать собакам направление и помогая им поднять зайца. Лучшая охота с гончими бывает в безветренную, пасмурную погоду. Заканчивается она с наступлением сильных холодов и выпадением глубокого снега.

На зайцев можно охотиться с одной собакой, со смычком гончих (двумя собаками) и с целой стаей. С гончими можно охотиться в одиночку и коллективом. При коллективной охоте от руководителя коллектива требуется умение правильно расставить охотников по «лазам» (местам, где обычно проходит зверь).

Зайцы (беляк и русак) ведут себя под гоном по-разному. Беляк, поднятый собакой, делает сначала небольшой круг и обычно возвращается к лежке. Второй круг он делает всегда больше и шире, а затем траектория уже не образует круга. Беляк избегает больших открытых пространств, поэтому почти всегда ходит лесом, предпочитая чащобу. Иногда он выходит на просеку или дорогу,



часто двойт или тройт след. Из колка в колок он перебегает обыкновенно по своему же следу в том месте, где колки сходятся наиболее близко. Русак нередко один-два круга делает внутри лесного острова, но идет не чащей, как беляк, а полянками, дорожками, покосами, выскакивает на опушку. Зимой русак ходит дорогами, где собаки легче скалываются и охотнику нередко приходится выправлять гончих.

Когда охотник услышит в лесу, что его собака погнала зайца, он должен приблизиться к тому месту, откуда поднят заяц. Это место можно определить по слуху. Здесь следует на некоторое время задержаться.

Заяц из-под собаки быстро сделает первый круг и придет опять к своей прежней лежке, то есть туда, откуда его подняла собака, а затем начнет ходить кругами. При надлежащей вязкости собаки охотник, подравнявшись к ее гону, на 1-м, 2-м или 3-м кругу обычно перехватывает зайца.

Если заяц уведет собаку довольно далеко и начнет делать круги на новом месте, охотник должен перейти к этому месту и снова постараться подравняться к ходу зайца. Не следует бегать и суетиться под гоном.

Охота на зайца с лайками

Многие охотники-любители, имеющие лаек для охоты на водоплавающую и боровую дичь, а также на различных зверей, за последние годы все



чаще стали применять своих лаек и для охоты на зайца, особенно в тех местах, где нет гончих и где единственной и главной породой охотничьих собак является лайка.

В настоящее время дрессировке лаек, особенно охотники-любители, уделяют значительно больше внимания, чем раньше; поэтому, если нежелательно, чтобы собака гнала зайца, то охотник может легко отозвать увязавшуюся за зайцем лайку, как он отзывает ее и при облаивании белки, когда охота на этого зверька еще не открыта.

Во многих районах коренного распространения лаек, где промысловая охота постепенно утрачивает свое прежнее значение, охотники, особенно охотники-любители, все больше и больше применяют лаек для охоты на зайца. Попытки завозить туда гончих, как и другие породы охотничьих собак, оказались пока еще несостоятельными, так как зачастую завезенные туда гончие в результате беспорядочных вязок постепенно растворялись в местном поголовье лаек и дворняжек. В этих случаях гончие как породные собаки гибнут, одновременно засоряя местную породу лаек, что, безусловно, неблагоприятно сказывается на охотничьем собаководстве.

Стремление гонять зайцев заложено в каждой собаке любой породы. Воспитанием и дрессировкой оно подавляется человеком или, наоборот, если это нужно, поощряется, культивируется. Вполне вероятно, что в пороодообразовании русской гончей исходным материалом были также



и лайки. Поэтому естественно, что при желании нетрудно приучить лаек гонять зайцев и лисиц.

Понятно, что гончая собака не рождается готовой к охоте. Над каждой гончей приходится немало потрудиться, пока она не начнет правильно работать; так же тщательно, как и гончих собак, нужно наганивать и лаек. Многое здесь зависит от воспитания, тренировки в нужных условиях и от отбора более способных собак. Нельзя забывать и о том, что охота с лайкой на зайца является охотой своеобразной и что охотнику нужно к ней приспособиться.

Когда лайка только еще начинает знакомиться с зайцем, следует сразу показать ей, где нужно искать беляков. Для этого надо вместе с собакой обследовать, облазить заросли кустарников и другие излюбленные места лежек беляка, а порой и буквально вытоптать его с лежки. На лежке заяц почти не дает запаха, а на чутье собаке взять его трудно. Лежит он так незаметно, что лайка нередко пропускает мимо зверька.

В дальнейшем, накопив опыт, лайка и сама будет тщательно обыскивать укромные места, так как там с ней чаще всего поднимали зайцев. Заведомо пустые места она будет пропускать на более быстром и прямолинейном ходу, так как там с ней никогда не задерживались в начале нагонки и в этих местах она не встречала зайцев. Лайки всегда хорошо запоминают обстановку и место, где они хотя бы 1—2 раза находили зверя, и не преминут проверить подобное место и на очередной охоте.



Нормально развитые лайки отличаются тонким чутьем. Много среди них и верховчутов. При нагонке нужно следить, чтобы лайка на гону полностью использовала свое выдающееся чутье, а не привыкла работать «на глазок», к чему в начале нагонки она частенько прибегает. Для этого постепенно начинают избирать районом охоты менее открытые места, где не так часто можно увидеть зверя, а нагонку начинают по чернотропу. Наганивая по белой тропе, лайке часто указывают на след зайца и поощряют к поиску. Систематическое повторение этого приема нередко приводит к тому, что собака привыкает больше пользоваться видимым следом, чем его запахом.

Взрослая лайка в лесу никогда не потеряется, она выйдет на след хозяина, а по следу и до него самого. Частое, бестолковое подзывание к себе лайки портит поиск, лишает собаку самостоятельности, мешает ее работе. Она привыкает болтаться рядом с охотником, и ждать от такой лайки добычливости не приходится. Подзывать собаку выстрелами нельзя.

Приученная к этому, любая собака бросает поиск и гон и несется в сторону всякого выстрела, произведенного даже чужим охотником.

Охота на засидках

Зайцы выходят на жировку обычно на одни и те же места. Это позволяет проводить охоту на засидках, то есть подкарауливать зайцев ночью



на местах жировок. Обычно такой способ охоты практикуется на зайцев-русаков, реже на беляков. С осени засидки устраиваются на озимях, а позднее, когда с выпадением снега зайцы перестают посещать «зеленя», засидки на русаков устраиваются у стогов сена, у гумен, на огородах, в садах и т. д., а на беляков — по лесным опушкам и полянам, у срубленных или сваленных ветром осин.

Приходить на засидку нужно с заходом солнца. Охотник садится на стог сена или в вырытую в снегу яму.

Лишь в особо светлые ночи желательно надеть белый халат и повязать шапку белой марлей, чтобы остаться незамеченным. Сидеть нужно тихо. Стрелять надо в зайца, а не в его тень, которую в лунную ночь легко принять за живого зайца.

Охота нагоном

Если снег еще не глубокий, охотник с двумя загонщиками, приблизившись к месту, где можно ожидать залегших зайцев, посылает загонщиков в обход. Загонщики, разойдясь друг от друга шагов на 50, захватывают место с таким расчетом, чтобы поднятый зверь подался в ту сторону, где остался охотник.

В сущности нужно только спугнуть его с лежки в таких пределах, чтобы охотник мог достать его выстрелом. Когда снега становятся глубокими, охотник с несколькими загонщиками идет на лесные дороги, где водятся беляки. Сам охотник идет



по дороге, а по сторонам (по целине) идут по 2 загонщика.

Первый идет впереди охотника, шагов на 50 сбоку от дороги, второй — впереди первого и еще шагов на 50 дальше от дороги. Охотник и загонщики образуют угол, вершина которого, обращенная назад, занята охотником. Заяц, поднятый при глубоком снеге, обыкновенно спешит на дорогу и попадает под выстрел охотника. Когда загонщиков нет, охотники по очереди выполняют роль загонщиков и стрелков.

Охота облавой

Обычно на зайцев практикуют маленькие облавы, охотясь вдвоем или втроем при 4—6 загонщиках, хорошо умеющих бегать на лыжах (в том случае, если охота производится по глубокому снегу). Стрелки располагаются по опушке леса, по дороге или просеке.

Загонщики, зайдя на 500 м от стрелковой цепи, идут на стрелков, сохраняя равнение и первоначальное расстояние между собой. Заход загонщиков и расстановка стрелков по номерам должны проходить бесшумно. Гон начинается по сигналу. Замечательно, если 1—2 загонщика идут вблизи самой опушки леса, несколько впереди цепи загонщиков, и таким образом препятствуют зайцам прорваться в сторону. При отсутствии специальных загонщиков охотники по очереди исполняют роль загонщиков и стрелков.



В отличие от других облав, при облаве на зайца разрешается бить всякого случайного зверя и птицу, за исключением запрещенных к отстрелу.

Русак при подъеме с лежки быстро идет от загонщиков к стрелкам, беляк же не отходит далеко от загонщиков и часто западает, особенно в теплые, влажные дни. Стрельба зайцев на облавах возможна в течение всего зимнего охотничьего сезона.

ОХОТА НА ВОЛКА

Волк распространен по всей территории России, за исключением глухой тайги. Особенно много волков в тундре, в степной и лесостепной полосах, где развито животноводство. Общая длина его тела 110—160 см; хвоста — 35—40 см; вес — 40—60 кг, редко больше.

В весенне-летний период и осенью до октября волки живут оседло около своего логова, выкармливая молодых волчат. Поздней осенью и зимой матерые старые волки вместе с молодыми начинают кочевать, увеличивая район обитания в 3—4 раза. Зимой в поисках пищи они кочуют семьями, состоящими чаще из 6—7 волков, реже меньше или больше. В состав такой семьи входят 2 матерых волка, 3—4 молодых из последнего помета и 1—2 переярка — молодых из предыдущего помета.

Волчья семья живет вместе все лето, осень и зиму до начала гона-течки. При недостатке корма



в начале зимы стая иногда разбивается на группы в 2—3 волка.

Зимой волки по ночам могут заходить в населенные пункты, где ловят собак и кошек, забираются в плохо устроенные овчарни. На день волки уходят в лес или кустарники на лежку.

Питаются волки мясом как домашних, так и диких животных. Волки уничтожают мелкий и крупный рогатый скот и лошадей, различных пушных и копытных зверей, домашних птиц, пернатую дичь и мышевидных грызунов.

Волки щенятся один раз в год. Гон проходит в средней полосе в феврале, на юге в январе и на севере в марте.

У старых волчиц течка начинается раньше, у молодых позднее. Беременность длится 62—64 дня. Число волчат в помете бывает от 3 до 12, но чаще 5—8.

У тундровых волков редко бывает более 5 щенков, чаще 3—4. Волчата рождаются слепыми и незревают на 11—12-й день. Зубы прорезаются на 20—21-й день. С 25-дневного возраста волчата начинают выходить из гнезда и играть вблизи логова. При малейшей опасности они затаиваются в траве и кустах, реже убегают в гнездо.

Логово для вывода волчат волчица устраивает в сухом месте, защищенном от дождя и ветра, чаще это небольшое углубление, реже — широкая, но неглубокая нора, а в степях преимущественно нора. Волки часто гнездятся в одних и тех же местах: в лесных чащах, на сухих гривах среди болот,



по заросшим оврагам и т. п., обычно не далее 500 м от непересыхающего водоема (речки, родника, озера). Логово, как правило, находится не в глуби леса, а вблизи поля, иногда рядом с ним на опушке леса. Волчата растут очень быстро, и к ноябрю месяцу они становятся почти взрослыми.

Способными к размножению волки становятся к 2 годам.

Волк является самым вредным хищником для сельского и охотничьего хозяйства. Поэтому его разрешают истреблять круглый год всевозможными способами, кроме общепасных (настораживание ружья, т. е. взведение курка и подготовка к выстрелу, и т. п.).

Охота на молодых и взрослых волков в весенне-летний период имеет большой спортивный интерес. Главное в этой охоте — суметь найти волчьи логова, а затем отстрелять молодых и взрослых волков (в начале периода волчат берут без выстрела).

Щенение волчиц в средней полосе заканчивается примерно к середине мая. С этого времени обычно и начинается охота на волчьих логовах. Раньше этого времени, то есть пока волчица не оценится, на логово ходить не следует, иначе волчица и волк переселятся в другое место, которое найти будет нелегко.

Каждая пара волков при воспитании молодняка занимает определенный район, в который других волков эта пара не пускает. Радиус этого района — около 7—8 км. Следовательно, если в данной



местности найден и взят волчий выводок, то следующий выводок надо искать не ближе чем за 15 км.

Каждый охотник или группа охотников при желании и настойчивой разведке в местах обитания волчьих выводков за весенне-летний период может найти и истребить несколько волчьих семей.

Способы обнаружения волков и волчьих логов

Волчье логово можно найти в следующих местах.

1. Там, где жили волки летом в прошлые годы и где часто видели волков.

2. Там, где находили или видели волчат в прошлые годы, учитывая, что волчица, как правило, ежегодно щенится в одних и тех же местах.

3. Там, где часто слышали вой волков и лай волчат на зорях в августе и сентябре, так как в эти месяцы волки систематически на заре воют у логова около 10 минут с перерывами, а волчата хором поднимают визгливый лай-скулеж.

4. Там, где волки нападали на скот летом прошлого года, но редко ближе 5—7 км от мест нападения, так как волки вблизи логова, особенно пока волчата малые, избегают разбойничать, чтобы не обнаружить гнездо.

5. Там, где в конце марта и в апреле по последнему снегу наблюдались волчьи следы.

6. Там, где встречают волков или слышат их вой в апреле, мае и позднее. В это время волки воют там, где они поселились для вывода молодняка.



Разведку — выяснение мест, в которых можно найти волчьи выводки, — удобнее всего произвести путем опроса сельских жителей, у которых необходимо выяснить:

1. Ближе к какой деревне (селу) встречались волки в прошлое лето и встречаются ли они в текущем сезоне.

2. Вблизи каких деревень волки нападали на скот в прошлые годы и нападали ли в текущем сезоне.

3. Где находили или встречали волчат в прошлые годы.

4. Вблизи какой деревни часто слышали вой волков или лай волчат в прошлое лето и слышат ли в текущем сезоне (волчата в первое лето не воют, а лают, как щенки).

В местах, где имеются признаки волчьего выводка, непосредственно логово можно обнаружить следующими способами.

1. Обследование участка леса, из которого по вечерам выходят волки за добычей, а утром идут в этот лес с ночной охоты.

2. Обследование того места, откуда кто-либо из местных жителей слышал вой волков на заре или ввзлаивание щенков-волчат.

3. Подслушивание на вечерней и утренней заре воя волков или лая волчат. По их голосам можно точно определить местонахождение волчьего выводка (логова).

4. Обследование тропы, идущей от водопоя к логову. Если трава уже подросла, а погода стоит су-



хая, то волки часто ходят на водопой и протапты-
вают хорошо заметную тропу.

5. Выслеживание с собакой по свежему следу волка, идущего утром к логову. Это самый эффективный способ. Собака не только доводит охотника до логова, но и разыскивает разбежавшихся и затаившихся в траве и кустах волчат и душит их.

Месторасположение логова иногда определяют по разбросанным костям и перьям, по найденному волчьему помету, по тяжелому специфическому запаху, по крикам сорок или ворон над логовом и т. п. Все эти признаки охотник узнает по мере накопления опыта.

Наиболее подходящими собаками для выслеживания волчьих выводков и их истребления являются гончие и лайки, идущие по следу волка, а также представители смешения этих пород и крупные беспородные собаки. Важно, чтобы собака была не труслива, обладала достаточной злобой к зверю и настойчивостью.

Если имеется охотничья собака, умеющая выслеживать хотя бы мелких зверьков — белок, норок, хорей, лисиц и других, то полезно для розыска взять такую собаку.

Для розыска волчьего логова охотник с собакой на поводке выходит рано утром к тому месту, где наблюдали утренний переход волка, и старается предупредить его появление. Затем, дав волку отойти настолько, чтобы он не слышал охотника (иначе он может пройти мимо логова), на его след подводят собаку и идут с ней по следу до логова.



Если переход волка предвидеть не удалось, а солнце взошло, можно считать, что волк уже прошел к логову. Тогда район предполагаемого расположения логова обходят крутом и находят свежий след волка, который бывает хорошо заметен на влажных местах дорог, троп, на песчаных местах, на пешке, особенно после дождя, или на росистой траве. В сухую погоду отпечатка волчьих лап нет, но свежий след волка легко определить по поведению собаки, так как на свежем следу волка собака обычно щетинится, начинает рычать, нюхает не только след, но и ветки, кусты, которые волк задевал боками.

Найдя свежий след волка, идущего в сторону предполагаемого логова, направляют по нему собаку на поводке и идут за ней. Собака обычно не сбивается со свежего следа волка и приводит охотника к логову. Если, идя по свежему следу, собака попытается лаять или визжать, надо завязать ей рот, иначе волк, не дошедший до логова, заметив преследование, может пройти мимо него. Надо постараться подойти к логову тихо, с тем чтобы не отпугнуть волчицу и застрелить ее на логове. Когда охотник определяет, что логово уже недалеко, он должен привязать к поясу поводок, на котором идет собака, взять на изготовку ружье, заряженное картечью, и идти, готовясь к выстрелу в волчицу.

Если волчица услышит шаги охотника раньше, чем он увидит ее, она немедленно убегает, оставляя волчат. При подходе к логову забирают волчат, а одного-двух привязывают на веревочку и тащат за собакой. В наиболее удобном месте один из охот-



ников делает засаду и караулит волчицу, которая пойдет по следам утащенных волчат.

Если второго охотника для засады нет, то следует покараулить волков у логова, так как в день взятия волчат волчица и волк приходят к логову.

Волки подходят к логову очень осторожно. Если они почуют человека, то немедленно скроются и к логову не подойдут. Поэтому сидеть у логова надо исключительно тихо, ничем не выдавая своего присутствия. Июнь, июль и август — лучшее время для розыска волчьих выводков и охоты на них с лайками и гончими, идущими по следу волка и берущими молодых волчат. В июне и июле для такой охоты бывает достаточно 1—2 собак, а позднее нужно брать с собой 3—5 злобных лаек или целую стаю гончих.

В конце мая — начале июня волчата уже мало время проводят в логове, а больше бегают вокруг, играют, лежат на солнышке или в тени. Неосторожные шаги охотника они слышат издали, разбегаются в разные стороны и затаиваются в траве, кустах, под корнями или буреломом. Когда охотник подходит к логову, он обычно находит его пустым. Разыскивать и душить спрятавшихся волчат предоставляется собакам.

Охота по волчьим выводкам

Правильно организованная летняя охота по волчьим выводкам с лайками и гончими представляет большой спортивный интерес и приводит



к успешному уничтожению волчьих выводков. В июне иногда удается услышать на заре вой волчицы или тьяканье — взлаивание волчат.

В июне и особенно в августе подвывкой часто удается вызвать ответный вой волков или взлаивание волчат на заре.

Если на вечерней или утренней заре удалось услышать вой волков или взлаивание волчат, значит, логово найдено, так как эти голоса раздаются на заре только с логова.

Получив сведения о том, что вблизи определенной деревни слышат вой волков, охотники отправляются туда с ружьями и собаками, работающими по волку. Накануне охоты, на вечерней заре, необходимо уточнить место воя волков, так как в хорошую погоду местные жители вой волков слышат примерно за 2 км и поэтому могут показать лишь приблизительно место воя, а для охоты нужно знать точное расположение логова.

Приходить «на подслух» к месту предполагаемого логова надо до заката солнца, желательно 2—3 охотникам, которые встают в разных местах. Вскоре после заката солнца волки, отправляясь за добычей, перед уходом начинают выть у логова. Услышав вой волков, каждый из охотников по компасу замечает направление воя или заламывает ветки в разных местах. Сравнивая наблюдения всех охотников, можно довольно точно определить место воя волков.

Если волки почему-либо сами не стали выть, то один из охотников, умеющий подражать вою



волка, начинает тихо подвывать. Если волки не отозвались, через 3—5 минут следует подвыть еще раз и погромче, а последующую подвывку уже делать полным голосом.

Если после 3—4 подвывок волки не отозвались, надо перейти на другое место и оттуда попытаться вызвать ответный вой волков или взлаивание волчат.

Научиться подражать вою волка не трудно, достаточно послушать вой волков или охотника, хорошо умеющего им подражать, а затем поупражняться самостоятельно.

Как только охотники слышали вой волков, они засекают место их нахождения и уходят, а утром на заре снова приходят послушать вой волков или вызвать их ответ на подвывку. Если волки отозвались и утром, следовательно, они за ночь не ушли и будут дневать на месте.

Напускать собак на найденный выводок надо не ранее 9—10 часов утра, иначе можно застать волка или волчицу, еще не ушедших на дневную охоту. Матерые волки всегда стараются отвлечь собак и увести их от выводка. Собаки по свежим следам волчат, убежавших с лежки, быстро догоняют их и душат, а если охота производится в августе или сентябре, то большинство молодых волков попадает под выстрелы охотников, которые предварительно становятся на лазах — наиболее вероятных переходах.

После взятия первых волков собак снова подводят к логову и ищут волчат до тех пор, пока не



будет уничтожен весь выводок. После взятия молодых волков на вечерних и утренних зорях около логова подкарауливают и отстреливают матерых волков.

Количество лаек или гончих, необходимое для охоты на волков, зависит от злобы собак и возраста волчьих выводков.

В июне-июле достаточно 1—2 лаек или 2—3 гончих, а с августа нужно иметь 3—6 злобных зверовых лаек или стаю в 10—12 гончих.

Отстрел волков

Удачно проходит отстрел довольно крупных волчат в августе-сентябре с одной лайкой, идущей без отдачи голоса на поводке.

Днем, когда волчицы нет в логове, охотники подходят к логову с лайкой.

В это время волчат обычно на лежках уже нет: они разбежались и затаились в густой и высокой траве. Лайка натягивает поводок и идет по следу одного из молодых волков, причем затаившийся волчонок подпускает на верный выстрел.

Взяв одного волчонка, охотники с лайкой идут по кругу в районе логова и одного за другим отстреливают всех прибылых волков, после чего на зорях подкарауливают матерых.

Охота по волчьим выводкам со стаями гончих обычно производится по чернотропу с августа до октября. Эта охота при наличии хорошей стаи гончих-волкогонов очень интересна и добычлива.



Лов капканом и петлями у логова

Попутно с ружейной охотой на волчьи выводки многие охотники удачно берут волков капканами и петлями, расставленными на волчьих тропах, идущих от дневных волчьих лежек. После уничтожения выводка капканы и петли обязательно должны быть сняты с волчьих троп.

Капканы, поставленные на тропах, маскируются под цвет поверхности так, чтобы не было заметно ее изменения.

Облавы на волков

Когда волчата достигают 4—5-месячного возраста, они перестают затаиваться и могут быть выгнаны цепью загонщиков на линию стрелков. В это время на них можно проводить облавы. Для участия в облаве нужно привлечь в зависимости от местности 10—15 хороших стрелков и большую группу загонщиков.

Если в распоряжении охотников имеется 2—3 км шнура с красными флажками, им обтягивают место дневки выводка. В этом случае количество загонщиков значительно уменьшается.

Подкарауливание волков у стад скота. В местах, где волки нападают на скот и часто подходят к стадам, подкарауливание удобнее производить целой бригадой охотников, причем следует это делать одновременно около нескольких деревень, расположенных в районе волчьего логова.



За волками — на лошади

Во второй половине сентября или в октябре матерые волки вместе с прибылыми иногда подходят к скоту, находящемуся на пастбище или в ночном стане.

Заметив волков, охотники с ружьями или специальными нагайками на лошадях скачут за волками, догоняют их и убивают или выстрелами из ружья, или ударами нагайки.

Эта охота возможна только в степных безлесных районах. В лесу волк с легкостью найдет укрытие.

Зимняя охота на волков

В зимний период волки живут вблизи населенных пунктов, питаются выброшенной падалью или разрывая скотомогильники и свалки.

Они часто заходят по ночам в населенные пункты, похищают собак, кошек, забираются в плохо закрытый и неохраняемый скотный двор.

Сытый волк утром уходит в ближайший лес на лежку и днем крепко спит.

Найдя утренний след волка, ушедшего в лес, охотник определяет место предполагаемой лежки и обходит его кругом, охватывая площадь в 1—1,5 км².

Установив, что волк лежит в кругу, осторожно, идя возле следа, подходят к лежке и, обнаружив волка, стреляют его.



При охоте с подхода полезно надеть белый халат и широкие белые, закрывающие голенища брюки.

Подходить к волку нужно против ветра. В ветреную погоду удастся иногда подойти к спящему зверю на 15—20 м.

Некоторые охотники, определив волчью лежку, подманивают волков голосом зайца.

Охота с нагоном

Определив место дневки волка, 1—2 стрелка остаются караулить волка у входного следа, а 2—3 охотника идут с противоположной стороны в сторону лежки зверя, слегка покашливая и постукивая по деревьям. Волк, услышав загонщиков, поднимается и при правильном загоне всегда уходит своим обратным следом, попадая под выстрелы охотников, караулящих его у входного следа. Иногда одним следом на стрелков выходят сразу 2—3 волка и более. При охоте нагоном нужно, чтобы ветер дул от зверя на стрелка или сбоку.

Подкарауливание у привады

Привада выкладывается на расстоянии выстрела (20—30 м) от отдельно стоящих строений (гумно, ток, баня, салотопка, скотобойня, скотный двор и т. п.).

Караулить волков надо в лунные ночи и на заре, укрывшись внутри строения.



Заганивание на лыжах

При глубоком и мягком снеге, не поднимающем волка, некоторые охотники практикуют заганивание его на лыжах. Волк, проваливаясь в снег, быстро устает и замедляет ход. При заганивании не надо давать волку останавливаться. Желательно не допускать его на дорогу. Этот вид охоты будет успешным только в том случае, если охотник превосходно передвигается на лыжах.

Охота с флажками

Охота с флажками — интересный и наиболее распространенный способ охоты на волков. Флажки (желательно, чтобы они были изготовлены из красного кумача) прикрепляют к шнуру через каждые 80 см. Для охоты на волков надо иметь 2—3 км шнура. Шнуром с флажками обтягивают место лежки волков, затем один охотник тихо поднимает волков и гонит их на стрелков, расположенных внутри круга. Через линию флажков волки прорываются крайне редко, так как вид и запах флажков пугает зверя.

ОХОТА НА ЕНОВИДНУЮ СОБАКУ И БАРСУКА

Барсук распространен почти на всей территории России, за исключением крайних северных районов. На поиски корма барсук выходит обычно



ночью, днем же прячется в своей глубокой, со многими выходами, норе.

На зиму (за исключением южных районов) впадает в спячку, которая обычно длится с ноября по март.

Молодые барсуки в количестве 2—6 появляются в марте-апреле. Питается барсук земляными червями, насекомыми, корнями, плодами и ягодами различных растений, поедает мелких зверьков, птиц, ящериц.

К осени барсук сильно жиреет. Мясо и жир барсука употребляют в пищу.

Енотовидная собака (уссурийский енот) чаще всего селится на низменностях несколько заболоченных, с обилием водоемов, на берегах которых добывает основную часть своей пищи. Питается енот мышевидными грызунами, птицами, лягушками, рыбой, улитками, дождевыми червями, раками и насекомыми, разными ягодами и плодами.

Гон у енотовидной собаки происходит в марте, а в мае самка приносит 6—8 щенят.

Зимой енотовидная собака впадает в спячку. Спит не очень крепко и в теплые дни выходит из норы. Барсук и енотовидная собака ведут ночной образ жизни.

Днем они отсыпаются в своем безопасном подземном убежище. С наступлением сумерек, убедившись, что поблизости нет врагов, они осторожно выходят на кормежку.

Всю ночь звери бродят в поисках пищи и к рассвету возвращаются в нору.



Способы охоты

В осенний период охотники, не имеющие подходящих собак, стреляют барсуков и енотовидных собак, подкарауливая их на заре при выходе из нор. Часто на барсуков и енотовидных собак охотятся с фокстерьерами и таксами, которые проникают в норы и выгоняют оттуда зверей под выстрел охотника. Так же широко распространена охота на барсуков и енотовидных собак с лайкой. Эта охота производится обычно ночью или вечером, после того как зверь выйдет из нор на жировку. Лайка, настигнув барсука по следу, начинает его облаивать. Злобная и смелая собака непрерывными хватками заставляет барсука прижиматься к какому-либо прикрытию и оставаться на месте до подхода охотников. При охоте на енотовидную собаку ночью некоторые охотники привязывают лайкам колокольчик, чтобы знать, где находится собака, если она, придушив зверя, перестает лаять. Барсука и енотовидную собаку стреляют также и из-под гончих. Мясо енота и барсука употребляется в пищу, их жир считается целебным средством при легочных и некоторых других заболеваниях.

ОХОТА НА МЕДВЕДЯ

Бурый медведь распространен в лесной и лесостепной полосе России практически повсеместно. Не обитает он только в степях и пустынях.



Зиму медведь проводит в берлоге, находясь в полусонном, дремотном состоянии.

В центральных районах европейской части России медведь ложится в берлогу в середине или во второй половине ноября, а выходит из нее в конце марта. В декабре—феврале медведица в берлоге рождает от одного до четырех детенышей, чаще всего двоих.

Питается медведь как животной, так и растительной пищей. Он поедает желуди, кедровые орехи, ягоды, корневища, сочные стебли трав, зерна овса, кукурузы, откапывает бурундуков, мышей, полевок и других мелких зверьков, задирает скот и иногда диких копытных животных, поедает падаль, насекомых и их личинки, моллюсков, червей. Очень любит лакомиться медом. На Дальнем Востоке, обитая около рек, питается главным образом рыбой.

Распространенными способами охоты на медведя являются: подкарауливание зверя на овсах, у задранной скотины и у привады, охота на берлоге и охота «вдогонку».

При подкарауливании медведя для охотника на дереве устраивается на высоте 3—5 м от земли лабаз, в котором охотник с наступлением темноты поджидает зверя и стреляет его при приближении к месту засидки.

Некоторые опытные охотники иногда не делают лабаза, а садятся караулить медведя у тропы, по которой он ходит на овсы, к задранной скотине или к приваде.



Охота на берлоге

Большинство медведей залегает в берлогу до выпадения снега, однако некоторые звери ложатся и после выпадения снега, особенно в годы с ранней зимой. С выпадением первого снега охотники идут в места обитания медведя, находят его следы и по следу разыскивают берлогу. При этом близко к берлоге подходить не следует, чтобы не потревожить медведя, который в начале зимы спит не крепко и при малейшем беспокойстве может покинуть берлогу. Иногда вокруг предполагаемого места берлоги делают замкнутый круг (оклад) и, не подходя к самой берлоге, по отсутствию выходного следа убеждаются в наличии зверя в кругу.

Нередко медвежьи берлоги находят лайки во время охоты на белку, куницу или глухаря. Если охотник не готов к охоте на медведя, то он отзывает лайку от берлоги и позднее, обычно с другими охотниками, приходит, чтобы взять зверя.

Найденную берлогу обычно оставляют до глубоких снегов, иногда до настов. Тогда снег будет хорошо поднимать собак и охотников на лыжах, а при ранении медведя его будет легче задержать лайками и догнать.

Однако при наличии хороших лаек-медвежатниц, умело останавливающих ходового медведя, не следует откладывать охоту до глубокой зимы, так как медведя могут потревожить, и он покинет свою берлогу.



При подходе к берлоге лаек обычно ведут на поводке, а, только подготовившись к стрельбе, собак спускают.

Они бросаются к входу в берлогу и начинают яростно облаивать зверя, что заставляет медведя броситься на собак и выскочить из берлоги под выстрелы охотников. Иногда медведя выгоняют из берлоги жердями и стреляют при выходе. В том случае, если выскочивший медведь уходит раненым, в погоню за ним пускают лаек.

Охота на ходового медведя

Охота на ходового медведя «вдогонку» исключительно интересна, особенно при наличии хороших и злобных лаек-медвежатниц. Лайки, преследуя медведя, непрерывными хватками не дают ему хода и заставляют крутиться на одном месте, отбиваясь от собак. Иногда даже взрослый медведь, спасаясь от злобных лаек, залезает на дерево и снимается оттуда выстрелами подоспевших охотников. Бывают случаи, когда раненый медведь нападает на охотника. Тогда лайки, яростно атакуя зверя, заставляют его бросить охотника и обороняться от собак, а охотник получает возможность добить зверя.

Охота на ходового медведя с лайками производится ранней весной при выходе медведя из берлоги и летом во время посещения медведем овсов. В последнем случае рано утром лайку-медвежатницу подводят к месту жировки медведя на овсах



и пускают по следу, а охотники идут в том же направлении, куда убежала собака. Лайка находит медведя и задерживает его до подхода охотников.

Если нет возможности приобрести опытную лайку-медвежатницу, подбирают наиболее смелую и злобную лайку и путем натаски и притравки вырабатывают из нее хорошую медвежатницу.

Лайки, работающие по барсуку, енотовидной собаке, лисице и по волчьим выводкам, обычно быстро привыкают и к работе по медведю. Трусливые же лайки для подготовки к охоте на медведя непригодны.

Кроме описанных способов охоты, иногда на медведя охотятся облавой, а в горных местах весной высматривают и подкарауливают зверя на солнцепеках.

Охота на овсах

Когда овес достигает молочной или молочно-восковой спелости, медведи начинают выходить на поля и жировать. Таким образом медведи готовятся к зимней спячке, пополняя свой жировой запас. Эта повадка медведя используется для подкарауливания зверя на местах его жировок. Такие места несложно обнаружить по смятым участкам овса, поеденного медведем, по когтистым следам и характерным кучам помета. Охота на овсах нередко бывает успешной, если охотнику удастся остаться незамеченным. Стрелять в медведя следует пулями 12-го и 16-го калибра.



ОХОТА НА СОБОЛЯ

Соболь обитает в России и в очень небольшом количестве встречается в Монгольских горах на северо-востоке Китая. Распространен соболь во многих районах Сибири и на западных склонах Северного Урала. Окраска соболя сильно варьирует от светло-палевой до почти черной. Самыми ценными являются темные баргузинские соболя, затем витимские, камчатские, некоторые алтайские и саянские.

По биологическим особенностям соболь приближается к кунице. Ступни лап соболя значительно гуще опушены, чем у куницы (в особенности зимой), и поэтому его след кажется значительно крупнее куньего. Соболь — наземный хищник, лишь от преследования он спасается на деревьях. Из числа мелких пушных хищников соболь наиболее ценный.

Добыча соболя возможна только по специальным разрешениям и строго лимитирована.

Соболь — типичный таежный зверек. Обычно он селится в глухих местах тайги с обильным буреломом. Особенно часто соболь держится у истоков горных рек и их разветвлений, богатых кедровыми деревьями. Гнездо соболь устраивает в дупле поваленного дерева, под скалой, между камнями, в россыпях, в корнях деревьев, а иногда и в неглубокой норе.

Спаривание соболей происходит в июле или начале августа. Беременность самки обычно длится



260—270 дней. Спустя 7 месяцев после оплодотворения у соболей, как и у куниц, нередко наблюдается ложный гон, во время которого самцы гоняются за самками, но спаривания не происходит.

В апреле или мае самка приносит 2—5 беспомощных, покрытых редкой белесой шерстью слепых детенышей, которые прозревают лишь через 34—36 дней. Молодые соболя уже в августе начинают вести самостоятельную жизнь, но способными к размножению становятся лишь в 3-летнем возрасте.

Питается соболь в основном мелкими мышевидными грызунами, бурундуками и иногда белками и зайцами. Ловит он также мелких птиц, рябчиков, а иногда и глухарей. Охотно поедает насекомых и их личинки. Значительную часть пищи соболя составляют кедровые орехи и ягоды, в том числе рябина. Соболь хорошо лазает по деревьям, но охотится преимущественно на земле.

Перед началом охоты на соболя охотник должен получить специальную лицензию — разрешение на отстрел соболей, выдаваемые местными органами управления охотничьего хозяйства.

Способы охоты на соболя

Основным способом охоты на соболя является охота с лайкой.

Лайку-соболятницу готовят обычно из числа лаек, хорошо работающих по белке. Требуется научить лайку вязко преследовать соболя по ноч-



ному следу, не бросая его, если потребуется, с утра до позднего вечера.

Соболь при преследовании лайкой стремится убежать «по низам». Только когда соболь почувствует, что собака его скоро догонит, он поднимается на дерево. Загнав соболя на дерево, собака начинает его облаивать. Подходить к дереву надо осторожно, так как соболь, заметив подбегающего охотника, делает большой прыжок на землю и спасается бегством.

ОХОТА НА МЕЛКИХ ПУШНЫХ ЗВЕРЬКОВ

Колонок

Колонок распространен по всей территории Сибири. Этот зверек постепенно расселяется на запад и север. В горной тайге излюбленные места обитания колонка — каменные россыпи, а по долинам рек — заросли кустов и деревьев. В равнинных лесных и лесостепных областях он держится преимущественно в поймах рек, в котловинах озер или вблизи них. В глухой тайге встречается реже, чем в населенных районах. Открытой тундры и степей колонок обычно избегает.

Колонок охотится, как правило, ночью, но иногда его можно встретить и днем. Предпочитает держаться на земле, но лазит и по деревьям. Днем лежит в норе в дупле невысокого дерева. Гон у колонка происходит в феврале-марте. В конце апреля или



в мае самка рождает обычно 2—6 почти голых слепых детенышей.

Колонок поедает различных мелких зверьков и птиц. Он истребляет в большом количестве птиц на горных россыпях, а в поймах рек водяных крыс. Нападает и на зайцев. Ловит лягушек, ящериц и насекомых, охотно ест мед и ягоды. Шкурка колонка представляет большую ценность, а из волос хвоста колонка изготавливают лучшие кисти для живописи.

Горностай

Горностай населяет все области нашей страны, за исключением южных. В тундровой и лесной полосе селится и самых различных угодьях, но чаще всего держится в долинах рек, поросших мелколесьем и кустарником. В степи — преимущественно в камышах близ озер. Нередко горностай селится около жилища человека.

Горностай в основном ведет ночной образ жизни, но иногда охотится и днем. Зимой в плохую ненастную погоду не выходит из норы или охотится под снегом.

Гон у горностаю происходит в феврале-марте. Самка приносит от 2 до 13 (обычно 4—8) слепых детенышей.

Пищей горностаю служат различные мелкие зверьки, преимущественно грызуны, птицы, пресмыкающиеся, лягушки, рыбы. Иногда он нападает на зайца и глухаря.



Численность горностая подвержена резким колебаниям по годам во всех частях ареала. Основной причиной, определяющей непостоянство численности горностая, служит изменение кормовых условий. Установлено, что массовая гибель мышевидных грызунов вызывает уменьшение поголовья этого хищника и, наоборот, вслед за «мышинными» годами количество горностов увеличивается. Значение горностая как промыслового зверя велико. Во многих областях он занимает одно из первых мест в пушных заготовках.

Хорь

Хорь белый (степной) — типичное степное животное. Распространен по всему югу России. Обитает он в степных участках лесостепи, в черноземных степях и в бесплодных полупустынях (чистых песков избегает).

Охотится хорь преимущественно ночью, но иногда и днем. Живет обычно в норах, которые устраивает сам, нередко поселяется в норах сусликов, тушканчиков и других грызунов, которых уничтожает в большом количестве.

В апреле-мае самка приносит 6—18 (обычно 8—11) слепых и голых детенышей. Через 1,5—2 месяца самка перестает кормить их молоком, а к осени молодые животные обычно начинают самостоятельную жизнь.

Питается белый хорь преимущественно мелкими степными грызунами, особенно много истреб-



ляет он сусликов и хомяков. Реже ловит мелких птиц, змей и ящериц.

Белый хорь приносит большую пользу, уничтожая грызунов — вредителей сельского хозяйства. Как пушной зверь степной хорь имеет важное значение.

Хорь обыкновенный (темный) распространен в европейской части России, за исключением северных областей. Живет в поймах рек, по краям лесных массивов, в перелесках, на вырубках, в оврагах. Часто селится не только в деревнях, но и в городах. Глухих сплошных лесов и чистой степи избегает.

День хорь чаще всего проводит в норе, вырытой под фундаментами построек, между корнями деревьев, в береговом обрыве, под кучей камней или хвороста. В сумерки выходит на охоту. Охотится на земле. В плохую погоду зимой из норы не выходит по несколько дней.

В мае самка приносит 2—12 (чаще 4—6) голых и слепых детенышей. Молодые зверьки достигают полного роста только на втором году жизни, но размножаться начинают с годовалого возраста. Выводок молодых держится вместе иногда до зимы.

Питается обыкновенный хорь в основном мышевидными грызунами, ест лягушек и реже птиц. Поедает он также змей, ящериц и птичьи яйца. Иногда нападает на домашнюю птицу и кроликов. В большинстве районов распространения обыкновенного хоря приносимая им польза преобладает над вредом. Значение обыкновенного хоря как промыслового животного меньше, нежели значение белого хоря (степного).



Норка

Норка европейская в России распространена в европейской части. Живет норка по берегам рек, прудов и озер. Особенно охотно животное селится по небольшим лесным речкам с берегами, заросшими кустами и деревьями.

Плавает и ныряет норка с большой ловкостью, в воде она ловит рыбу, лягушек, раков и других водяных животных.

В поисках мышевидных грызунов, водяных крыс и птичьих гнезд она нередко обследует пойменные луга и заросли кустов. Нору устраивает обычно в откосе берега, между корнями деревьев или под нависшим дерном. Выходит на охоту обычно лишь в сумерки. Гон у норки происходит весной.

В мае-июне самка приносит 4—7 слепых детенышей. К концу лета молодые животные начинают жить отдельно. Значение норки как пушного зверя довольно велико.

Охота с лайкой

Охота с лайкой на мелких пушных зверьков является наиболее интересной и добычливой. Для успешной охоты необходимо притравить лайку к этим зверькам и приучить ее вязко выслеживать и преследовать их. Притравливать лайку к хорю, горностаю и другим зверькам удобнее в ночное время или рано утром на рассвете, так как зверь-



ки охотятся обычно ночью и на утренней заре, а по горячему следу лайке легко найти данного зверька.

После того как лайка будет притравлена по горячему следу, нужно приучить ее выслеживать горностаю, колонку или хоря и днем по остывшим следам. Для этого надо идти с лайкой по следу зверька до тех пор, пока не будет найдена нора, в которой зверек остановился на дневку.

Зверька, найденного в убежище (чаще в норе), лайка облаивает и, разрывая нору, пытается добраться до него. Охотник подходит и, отведя лайку от норы, ударяет обухом топора по земле, после чего зверек нередко выскакивает из норы и пытается убежать. Пущенная лайка тут же догоняет его и давит. Если охотников двое, то один выпугивает зверька из убежища, а другой караулит и стреляет выскочившего зверька.

Если зверек не выскакивает от ударов по земле, то приходится раскапывать нору. Для выпугивания зверька из норы некоторые охотники применяют «щуп» (железный или стальной прут 0,5 см в диаметре). В лесу, где имеется много пустот под корнями и колодами и хвороста, зверька, особенно горностаю, взять надо очень быстро, так как он ловко переходит из одной пустоты в другую.

Охота на мелких кунных зверьков наиболее успешна в безлесных местах. На норку в основном охотятся так же, как на горностаю и хоря. Когда же норка пытается скрыться от лайки в воде, опытная собака вновь находит зверька, затаившегося в новом месте. Иногда норку удается застрелить в тот момент, когда



она высовывает из воды голову, чтобы набрать воздуха. Некоторые охотники-промысловики добывают мелких куньих различными самоловами.

ОХОТА НА РЫСЬ

Рысь встречается в лесной и лесостепной полосе европейской части России. В Сибири и на Дальнем Востоке населяет всю таежную область (кроме Камчатки). Встречается в лесах Северного Кавказа и Закавказья и в горах Средней Азии.

Обитает рысь преимущественно в больших глухих лесных массивах. В тундру и степь не выходит. В лесных островах лесостепи встречается редко. Охотится обычно ночью, днем спит.

Течка у рысей бывает в феврале или марте. Самка в мае приносит 2—4 детенышей. Питается рысь преимущественно дичью — зайцами, рябчиками, тетеревами, глухарями, кабаргами, косулями, телятами оленей, но ловит также мышей и достает птенцов из гнезда.

Охотятся на рысь облавой с загонщиками, с гончими собаками и с лайкой. Охотясь на рысь с лайкой, охотник идет по ночному следу, держа лайку на поводке. Дойдя до лежки рыси, только что покинутой зверем, лайку спускают с поводка и идут за ней. Лайка довольно скоро догоняет рысь и, загнав ее на дерево, начинает облаивать.

Охотник бесшумно подходит к дереву и стреляет в рысь картечью.



ОХОТА НА ВЫДРУ

Выдра встречается почти на всей территории России, исключая тундру Крайнего Севера. Однако почти повсеместно она крайне малочисленна.

Живет выдра по берегам рек, озер и прудов, особенно любит жить по лесным глухим рекам и речкам с быстрым течением, омутами и перекатами, богатыми рыбой. Питается выдра преимущественно рыбой. Уничтожает она также лягушек, раков, мышевидных грызунов, некрупных зверей, птиц и их яйца.

При полном вымерзании водоема, в котором обитает выдра, она переходит в другой водоем, преодолевая иногда горные водораздельные хребты. Обычно же выдра не уходит от воды далее 200 м. Охотятся на выдру обычно с лайкой, иногда с гончими собаками.

Некоторые охотники применяют для охоты на выдру фокстерьеров и такс.

Кроме охоты с собаками, выдру зимой подкарауливают и стреляют у незамерзших мест.

Охота на выдру допускается только при наличии лицензии-разрешения.

ОХОТА НА ПЕСЦА

Песец — основной охотничье-промысловый зверь Крайнего Севера. Он заселяет зону тундры и острова Северного Ледовитого океана. Зимой он



в поисках пищи много кочует и часто проникает в леса. Весной песцы возвращаются в тундру. Самки в мае или начале июня приносят 3—12, а иногда и больше щенят.

Летом песец находит в тундре обильную пищу. По берегам водоемов ловит водоплавающих птиц и таскает из гнезд птенцов и яйца. На побережье подбирает выброшенных волнами морских животных.

В тундре ловит леммингов (тундровых мышей) и полевков, белых куропаток и мелких птичек. Охотно поедает рыбу, ягоды, некоторые травы. Не брезгует и падалью.

Зимой для песца наступает голодная пора. Его главную пищу в это время составляют мелкие грызуны — лемминги, полевки и др.

Количество песцов сильно колеблется по годам. По-видимому, в основном эти колебания зависят от распространенности лемминга — основного корма песца.

Охота на песцов производится обычно облавой и нагоном их на стрелков.

Практикуется и другой способ охоты, при котором охотники, сохраняя интервалы между собой, ровной цепью идут в глубь мыса, постепенно прижимая к берегу животных и стреляя их при попытках прорваться через цепь.

На песцов охотятся и с лайками, подбирая для травли наиболее резвых и злобных собак.

В основном же песец добывается различными самоловами и капканами.

ОХОТА НА КОПЫТНЫХ

ОХОТА НА АНТИЛОП

Дзерен

Очень часто дзерена путают с джейраном. Однако при некотором внешнем сходстве и общих повадках эти животные различны между собой.

Дзерен крупнее джейрана, но меньше сайгака. Зобатой антилопой его называют за то, что у самцов сильно развита гортань, которая делает низ шеи выпуклым. У дзерена-самца, в отличие от джейрана, рога сближаются у основания, затем расходятся и изгибаются назад и внутрь. Самки, как у джейрана и сайгака, безрогие. Хвост антилопы короткий и светлый. Шерстный покров зимой гуще и длиннее, чем у джейрана. На крупе заметно выделяется белое пятно-«зеркальце». Вес самца от 24 до 32 кг, самки значительно меньше.

В отличие от джейрана дзерен — житель ковыльных степей — избегает пустынь и полупустынь. В недалеком прошлом он был известен в степях Забайкалья. Теперь туда дзерены забегают только случайно. Чаще они встречаются в степях юго-восточного Алтая, а огромные стада этой антилопы обитают на степных просторах севера и востока Монголии.



Дзерен живет в содружестве с дрофами, подобно тура́м и ула́рам. Он не выносит соседства с человеком, но в глухих местах пасется поблизости с кочевым скотом.

Будучи обитателем степных просторов, дзерен хорошо приспособлен к свойственным им резким колебаниям температуры (невыносимо палящей жаре днем и ночным заморозкам летом, сменяющимся жгучими морозами и ураганными ветрами с пургой в зимнее время). Антилопа далеко и хорошо видит и слышит. Скорость движения и выносливость взрослого животного невероятна. При виде опасности оно может скакать, делая 75—80 км/ч, взлетая при 4—6-метровых прыжках до 2 м в высоту. Так оно может бежать час и более.

Дзерены более плодовиты, чем джейраны и сайгаки. Самочки весной в укромных местах рожают двух, реже одного или трех детенышей. К осени животные всех возрастов соединяются в большие стада, достигающие сотен голов. Зимой стада кочуют в поисках кормовых и менее снежных районов.

Как и для всех копытных, самым страшным врагом для дзерена, джейрана и сайгака являются волки. Крайне опасна и длительная гололедица.

Охотятся на дзеренов из засады на водопое, нагоном на лошадях и с подъезда верхом, стреляя на большом расстоянии пулей.

Дзерен осторожен и вынослив. С перебитой ногой он продолжает скакать очень быстро. В Монголии удается скрадывать антилоп под прикры-



тием верблюдов, к которым они, по-видимому, более доверчивы и которых подпускают на расстояние 50—60 м.

Зная повадку дзеренов, при виде опасности, идти наперерез, стараясь обогнуть преследователя, в Монголии охотятся за ними в наездку. Заметив стадо антилоп, всадник не спеша подъезжает к ним. Дзерены стремятся обойти его и, описывая круг, скачут ему наперерез. Выбрав момент, когда животные будут к нему особенно близко, охотник стреляет.

Иногда в местах, где держатся дзерены, охотники заранее выкапывают окопчики для засады, а затем, когда антилопы привыкнут к ним, проводят охоту нагоном. Успех такой охоты зависит от умения осторожно направить стадо на засаду.

Заганивание дзеренов, джейранов и сайгаков на автомобилях и мотоциклах является браконьерским способом охоты.

На территории нашей страны дзерены очень редки, поэтому и охота на них периодически разрешается на ограниченной местности.

Джейран

Джейран, или чернохвостая газель, меньше, стройнее дзерена. У него лировидные, с волнистыми кольцами, черные, будто полированные, рожки длиной 20—30 см. Хвост сравнительно длинный, черно-бурый. Окраска джейрана гармонирует с песком — на земле эту антилопу трудно заметить даже на близком расстоянии.



В отличие от дзерена и сайгака, предпочитающих травянистые степи, джейран придерживается пустынь и полупустынь, обитает в местах со скудной растительностью, иногда заходит в горы. Джейран может подолгу обходиться без воды.

Джейран очень подвижен. В поисках корма он может легко и быстро преодолевать большие расстояния, идя со скоростью до 75 км/ч.

При опасности джейран, как и дзерен, уходит наперерез всаднику.

Джейран хорошо приспособлен к размножению в полупустынных местах. Соседства с человеком избегает, но в неволе быстро становится ручным.

В зимнее время табунки джейранов соединяются иногда в большие стада, но такой численности, как дзерены, не достигают.

Хищническая охота на джейранов значительно сократила их количество и вынудила повсеместно запретить на них охоту.

Сайгак

Сайгак внешне неуклюж, приземист, но изумительно вынослив и подвижен. Самец-сайгак носит лировидные полупрозрачные рожки. Сайгак имеет песочно-пепельную окраску, сливающуюся с ландшафтом. От всех остальных антилоп он отличается строением носа, который похож на короткий, подвижный горбатый хобот, выступающий за челюсти. Весит взрослый сайгак 40—45 кг.



Сайгак обитает в бесплодных солончаковых степях и полупустынях, летом и зимой бродит в поисках лебеды, полыни, солянки и пырея. В пище он неприхотлив. Различные по расстоянию, но неопределенные по направлению перекочевки сайгака происходят в зависимости от кормовых условий. К осени отдельные табунки собираются в огромные стада.

Свадебный период у сайгаков проходит в ноябре-декабре. В конце апреля — в мае маленькие сайгаки (обычно два) появляются на свет. Развивается молодняк очень быстро и на четвертой неделе уже начинает питаться травой.

Пасется сайгак днем, а ночью спит, ежедневно перемещаясь. Он отлично слышит и чует опасность, но слабее видит. Осторожность и необыкновенная выносливость спасают эту редкую антилопу от многих бед, но животное беспомощно перед автомобилем.

За последние годы в результате долголетнего запрещения охоты сайгаки значительно размножились в степях, прилегающих к западным берегам Каспийского моря. Восстановление поголовья сайгака явилось замечательным примером возможностей увеличения численности копытных животных при соблюдении запрещения охоты на них и их охраны. В настоящее время в ряде областей сайгаки стали объектом спортивной и промысловой охоты.

Охотятся на сайгака преимущественно с подъезда и с подхода. Охота на сайгака строго ограничена в сроках.



ОХОТА НА КАБАНА

Кабан сохранился лишь в отдельных охотничьих угодьях большинства европейских стран.

Кабан похож на домашнюю свинью, однако имеет много характерных отличий. Так, у него сильно развита передняя часть тела, в сравнении с которой задняя значительно ниже и кажется слабой. Кабан более подвижен. Ноги у основания толстые. Огромная, удлинённая, конусообразная голова занимает почти треть всей длины тела. Уши стоячие, овально заостренные и продолговатые. Хвост, в отличие от домашних свиней, не закручивается при быстром беге, а выпрямляется и поднимается кверху. Окраска кабанов зимой обычно темно-бурая, почти черная, летом значительно светлее — буровато-серая или пепельно-серая. Зимний мех, подшерсток и щетина придают зверю более внушительный вид. На хребте упругая щетина стоит дыбом, вроде гривы. Нижняя половина ног и копыта черные.

След старого кабана имеет длину 9—10 см, он глубже вдавливается на сырой земле, чем следы оленей и косуль, и менее заострен, чем у молодых кабанов.

На втором году жизни у кабана появляются клыки, которые с каждым годом развиваются и превращаются в грозные трехгранные бивни, служащие сильным орудием защиты. У старых самцов они достигают на нижней челюсти до 10 см длины, не считая той части, которая глубоко сидит в челюс-



ти. Наиболее опасными считаются клыки 3—4-летних кабанов, еще не загнутые и растущие прямо вверх.

Такими острыми клыками секачи нередко убивают во время охоты зверовых собак, и в этом отношении они опаснее старых кабанов — «заворотней» («заворотнями» называются очень старые кабаны с изогнутыми клыками).

Верхние клыки кабана недлинные, тупые, сильно загнутые, и, по-видимому, их роль сводится к тому, чтобы служить своего рода точилом, о которое постоянно трутся и заостряются нижние клыки. Клыки у самки значительно менее развиты и не опасны.

Кабаны имеют своеобразный подкожный панцирь, облегающий с обеих сторон нижнюю часть шеи и грудную клетку, — «калкан», или «калган», как иногда называют его. Он начинается от задней части шеи и заканчивается позади лопаток, представляя на первый взгляд чрезвычайно уплотненную массу хрящевидного сала, с трудом режущегося ножом. Упругий и вязкий калган защищает область груди зверя, куда направляются главные удары клыков разъяренных соперников кабанов во время боев между ними в разгар течки. Не будь у кабана такого надежного предохранительного панциря, удар острого клыка противника мог бы легко распороть ему грудь, однако дело ограничивается менее опасными ранами и царапинами — рубцами, которые можно видеть на убитых кабанах. Отсутствие калгана у свиней и молодых кабанов



и особенное развитие его у кабанов ко времени спаривания подтверждает предположение о его защитном назначении.

Летом калган рассасывается, на убитых в это время кабанах он почти незаметен.

Размеры кабанов в разных местностях неодинаковы. Наиболее крупными считаются кабаны Дальнего Востока. Европейско-кавказский самец кабана достигает 2 м длины и более 1 м высоты в холке. Вес взрослых кавказских кабанов колеблется от 100 до 260 кг. Встречаются экземпляры массой более 3%. Как правило, самки весят меньше самцов.

Упитанность и вес кабана зависят от сезона и от пищи. В урожайные годы на желуди и буковые орешки кабаны так отъедаются ими, что во второй половине осени обрастают толстым слоем сала и достигают своего максимального веса. Те же животные после течки значительно худеют и теряют в весе.

У диких свиней отлично развито обоняние. Подойти к ним на жировке можно только с подветренной стороны, а если воздух идет от охотника, звери чуют его за 500 м и уходят. Не менее хорошо развит у кабана слух. Малейший шорох на норе, переступание с ноги на ногу, никчемное срезание или обламывание сучьев, при котором чуть хрустнула ничтожная веточка или скрипнул снег, и кабан обходит подозрительное место иной раз так тихо, что охотник даже не подозревает, что перед ним совсем рядом стоял огромный секач.



Уходя от собак или из оклада, кабаны часто с хода останавливаются, как бы замирая, и внимательно прислушиваются. То же делают они перед тем, как вылезти из чащи на открытые места, кроме случаев, когда загонщики или собаки близко или когда зверь слишком перепуган.

Зрение у кабана развито значительно слабее. Если охотник неподвижно стоит на номере в одежде защитного цвета, сливающейся с фоном, он может смело подпустить к себе кабана на два-три шага, учитывая, конечно, направление ветра. Глаза у кабана глубоко лежат в глазной орбите и защищены пучком щетинистых волос. Это, по-видимому, позволяет животному проходить плотные камыши, густые и колючие чащи, не закрывая глаз.

Крепкое сложение, сильный и выносливый организм диких свиней делает их очень крепкими на рану.

Нередко бывает, что кабан, сраженный на месте, вдруг оправляется, вскакивает и исчезает на глазах у растерявшегося охотника.

Кабан, как правило, обитает в чащах и зарослях с густыми переплетениями различных кустарников, где с трудом пробирается сильная и опытная собака. Кабан же, как клином, раздвигает такую крепь и без всяких задержек как бы скользит своей щетиной меж ветвями, легко и быстро преодолевая топкие болота, в которых обычно вязнут более легкие звери. Широко раздваивающиеся копыта и задние — наружные копытца, образующие сравнительно широкую поверхность, облег-



чают кабану преодоление болотных трясин. Залегают кабаны в таких трупобах лишь днем, а ночью выходят кормиться и тогда бродят не только по открытым лесным полянкам, но и по просекам, дорогам, опушкам леса и даже по огородам и садам селений, у самого жилья человека.

Пределом обычного обитания кабанов в горах можно считать высоту 1200—1500 м, то есть ниже границы лесов и пастбищ. Но иногда они поднимаются до 2500 м над уровнем моря. Так высоко в горы кабаны забираются не только летом, но и зимой во время течки, что свойственно преимущественно диким свиньям, живущим обычно в предгорьях, а не в низинах.

Почти ежегодно с наступлением холодов и выпадением первого снега в поисках корма кабаны спускаются с гор в долины, а с началом лета перекочевывают в прохладные горные урочища. На этих переходах и основана осенняя, наиболее успешная охота ночью на засидках.

Необходимым условием для обитания диких свиней является наличие воды, которая нужна им не только для питья, но особенно для постоянных купаний. Летом дикие свиньи отыскивают и устраивают себе так называемые купалища — неглубокие продолговатые ямы с водой и грязью, которые регулярно посещают ночами и у которых их часто подкарауливают охотники. «Грязевые ванны» животные принимают и глубокой осенью. Потребность в купанье у кабанов заметно усиливается перед гоном и во время гона — с ноября по январь.



Дикая свинья — ночное животное. Обычно она встает с лежки, где дневала, лишь с наступлением сумерек, всю ночь бродит и пасется, часто удаляясь на 4—6 км, а к утру снова забирается в укромные места. Ночью кабан чувствует себя спокойно, делая большие переходы через поля и по лесным дорогам, местами перепахивая и бороздя на своем пути землю и оставляя после себя так называемые покопы. Количество покопов зачастую смущает охотника, не знающего, что кабанья семья всего лишь из 3—4 голов оставляет за ночь огромное количество «покопов» и взрытых пластов земли, производя тем самым впечатление, будто бы здесь паслось большое стадо.

В лесу кабаны бродят без особой настороженности, издают треск, шорох, хрюкают, ходят с шумом.

В местах, где кабанов мало беспокоят, они кормятся и днем.

В холод кабаны выходят из ущелий и тенистых зарослей погреться па солнышке и часами лежат неподвижно. В туманную или дождливую погоду они больше бродят.

Весной и летом, когда деревья и кустарники окончательно оденутся густой листвой, скрывая осторожных зверей, в самом разгаре линька, появляется потомство, свиньи держатся укромных мест. Зато с наступлением осени, началом листопада и созревания орехов, каштанов и желудей кабаны пускаются в периодические кочевки, но по преимуществу там, где есть буковые насаждения. Обычно с октября охотятся на кабанов в буковых



лесах. В неурожайные на буковые орешки годы кабаны кочуют в поисках желудей, каштанов и других кормов.

Кабан, как и домашняя свинья, животное всеядное. Если он голоден, то не отказывается от лягушек, червей, насекомых и их личинок, ужей; не побрезгует, вероятно, и змеями, мышами, кротами, землеройками.

В число наиболее распространенных кормов кабана входят всевозможные травы, корневища, клубни, луковицы различных растений, корни елгуна (весной), дикие плоды (падалица) — черешня, алыча, кизил, лесные яблоки, груши; желуди, лесные орехи и особенно буковые (чинаровые) орешки и каштаны, благодаря которым в урожайные годы к концу осени кабаны накапливают обильные запасы сала слоем до 4—5 см.

Линька диких свиней, как уже говорилось, продолжается с апреля до начала или середины июня. Во время нее длинная щетина и густой пух животных вылезают совершенно. Линяющие кабаны скрываются в самых густых и тенистых зарослях, уберегаясь от мух, оводов, комаров и мошкар. С этой же целью они валяются в жидкой грязи и глине. Чтобы избавиться от назойливых насекомых, кабан уединяется, натаскивает большие кучи бурьяна и, забравшись под такую копну, лежит там целыми днями, иногда так крепко, что подпускает к себе вплотную. Свиньи-матки и молодые поросята, живущие семьями, которым не так-то удобно устраивать подобные сооруже-



ния для целого гурта, отыскивают какой-нибудь сильноветвистый куст или отдельную еловую чащу и располагаются там всем гуртом. Такие лежбища кабанов отличаются резким запахом.

Более тщательно готовят себе логово старые кабаны, натаскивающие для этого такие кучи хвороста, папоротников, бурьяна и листьев, что, когда ложатся на них, бывает видна только их спина.

Кабаны, живущие в труднодоступных камышах, секут клыками камыш, стаскивают его рылом к одному месту, устраивая среди воды громадное гнездо, в котором и спят днем. На трудных поисках таких гнезд основана охота на кабанов с подхода.

Свиньи обычно спят вместе по две-три и больше (не считая поросят). В холодное время года они тесно прижимаются друг к другу, располагаясь вплотную, но головами в разные стороны. Летом они лежат недалеко одна от другой.

Стадо в 10—15 свиней, перед тем как ложиться, разделяется на две-три группы, и каждая из них находится в нескольких шагах от другой. Старые кабаны вместе со свиньями обычно не ложатся, они устраивают себе отдельное логово.

Дикие свиньи — животные стадные и держатся обычно гуртом по несколько голов вместе с поросятами не только этого, но и прошлого года. Когда свинья поросится, она отгоняет от себя прошлогодних подсвинков, которые потом снова находят мать и присоединяются к ней. В таком стаде, помимо взрослых свиней, встречаются подсвинки и поросята самого различного возраста.



Гон у кабанов проходит очень шумно. Вдали от населенных пунктов кабаны сильно визжат и режут. Голоса кабанов слышны за километр и дальше не только ночью, но иногда и днем. Кабаны в период течки сильно возбуждены, бегают по лесу в поисках свиней и бросаются на каждый треск и шум, подозревая соперников.

Учуяв соперника, боевой секач несется ему навстречу, стараясь с размаху вонзить в него свои бивни. Слабые и молодые кабаны обыкновенно без боя покидают поле и с визгом спасаются бегством. Старые же, наоборот, ожесточенно дерутся и грызутся между собой, становясь иногда даже на дыбы, издавая грозный рев.

В отличие от секачей дикие свиньи во время течки ведут себя более спокойно: они ходят группами по несколько голов и покорно переносят довольно болезненные «уколы» клыками своих «обожателей». Секачи в период гона, как и многие самцы копытных, ничего не едят, много пьют, купаются и валяются в грязи. Отдыхают они очень мало. Остальное время гоняются за свиньями или дерутся с соперниками.

Во время гона кабаны-самцы сильно худеют, мясо их приобретает на редкость неприятный запах и вкус. Свиньи худеют меньше.

Дикие свиньи-самки становятся способными к размножению в возрасте около двух лет, кабаны — несколько раньше.

Период гона длится от одного до двух месяцев. Продолжительность беременности у свиней близ-



ка к домашним свиньям (то есть 16 недель, или 4 месяца). Супоросая (беременная) свинья, а иногда 2—3 вместе устраивают себе особое гнездо (логово) в тенистых зарослях и чаще, среди которых выбирают небольшую площадку, около 2 м в диаметре, куда натаскивают папоротник, траву, бурьян, хворост, камыш, придавая гнезду форму лотка с приподнятыми краями и пониженным дном. Заметить такое логово и лежащих в нем свиней очень трудно.

Поросята появляются на свет обычно в апреле-мае, иногда и в конце марта. Встречаются отдельные запоздалые выводки. Потомство дикой свиньи обычно колеблется от 4 до 10 поросят, у молодых свиней оно меньше, у старых — больше.

Новорожденные поросята, по мнению многих натуралистов, чрезвычайно миловидны, испещрены по бокам красивыми продольными темно-бурыми и светлыми желто-серыми полосками, которые служат для них покровительственной окраской, удивительно гармонирующей с общим тоном почвенного покрова леса и зарослей. После 2—3 месяцев полосы постепенно исчезают, поросята становятся сначала пепельно-серыми, затем понемногу темнеют и к осени превращаются в черно-бурых подсвинков.

Поросята примерно около недели безотлучно находятся в гнезде, затем все чаще совершают небольшие вылазки и вскоре вместе с матерью окончательно покидают его. Дикие свиньи развиваются очень быстро. К осени вес поросят дости-



гает 20—40 кг, в зависимости от кормовых условий района обитания.

Подвижность поросят невероятна. Если в самом раннем возрасте, застигнутые человеком или собакой, они мгновенно затаиваются каждый на своем месте, то уже двухнедельных поросят без собаки невозможно поймать — они становятся чрезвычайно шустрыми и изворотливыми. Что касается самки, то она защищает своих детей от опасности, самоотверженно, яростно бросаясь на собак, а вероятно, и на других хищников.

При встрече с человеком дикая свинья обычно не торопясь отходит, стараясь привлечь на себя его внимание и отвести от гнезда, затем скрывается и следит за человеком.

Охоту на кабана по остроте ощущений можно поставить на второе место (после охоты на медведя).

Кабан прельщает охотника своей безудержной дерзостью и необычайной подвижностью. Он мгновенно пронизывает любые толщи сплошного камыша и пробивается через непролазные заросли колючего кустарника. В минуты опасности его не держат ни крутые обрывы, ни бурные горные реки. Застигнутый врасплох, окруженный стаей злобных собак, он моментально принимает оборонительную позу, и горе тогда неосторожной в своей ярости собаке, попытавшейся вцепиться в щетину расвирепевшего секача. Коротким, пружинистым броском тела и неуловимым кивком головы он наносит такой удар клыками, от которого редкая собака остается живой.



К кабану нельзя подходить близко спереди, лучше осторожно приближаться сзади или сбоку.

Спасаясь от опасности, зверь стремглав несется по прямой линии, обычно по знакомой ему тропе, проложенной в лесу или в камышах и не всегда заметной для человека. Удалившись от беспокойного места, кабан резко останавливается, прислушивается, водит своим пяточком и, уловив недообрый для него звук или запах, снова бежит.

В таком случае он может неожиданно сбить с ног и ударить клыками охотника, оказавшегося на его пути. Подобные случаи бывают, но исключительно редко. Все же, преследуя зверя и занимая номер на кабаньем лазу, следует быть всегда настороженным и в любую минуту готовым сделать шаг-два в сторону, чтобы не оказаться под ударом и самому метким выстрелом предупредить удар зверя.

Охота на кабана заманчива и тем, что она сопряжена с преодолением многих трудностей. В ней проявляются все лучшие качества настоящего охотника-зверобоя. Кабан — зверь живучий, крепкий на рану. Идя на него, нужно хорошо знать свое оружие и отлично владеть им. Ночь, проведенная на засидке, подчас в одиночестве и далеко от селения, встреча с целым стадом кабанов в темноте требуют смелости, выдержки, терпения. Потрясенный кабан иногда перемещается очень далеко, только сметливость и навыки следопыта помогают охотнику без снега разобраться в сложном сплетении едва заметных звериных троп.



Ценит охотник кабана и за его питательное мясо, и за прочную шкуру, идущую на выделку кожаных изделий. А из головы старого клыкастого секача, снятой вместе с черепом и затылочной частью шеи, изготавливаются прекрасные памятные медаллоны, украшающие музеи и комнаты охотника.

На кабанов делают засидки на тропах, на кукурузных и рисовых полях, у лесных купалищ и фруктовых деревьев, на переправах, отслеживают их в светлые лунные ночи и устраивают засады на них в лесах, в камышах, по первому снегу.

Кабанов обычно промысляют группами в пять-шесть человек, делая небольшие облавы, когда трое-четверо становятся на номера, а остальные ведут загон. Выезжают на кабана также и крупные охотничьи коллективы, и команды с участием загонщиков.

В некоторых районах охотятся с большими стаями местных беспородных собак, притравленных по кабану, которые не только успешно разыскивают зверя, но и ловко задерживают его, вцепившись в уши, ляжки и бока, пока не подбегут вплотную охотники. Такая истребительная охота допустима только там, где кабан слишком размножился, угрожая посевам.

Тяжело раненные кабаны, сравнительно недалеко отбежав от места ранения, обычно залегают в каких-нибудь зарослях, а когда к ним приближаются охотники, не подпуская их особенно близко, делают новую недалекую перебежку и снова затаиваются. Поэтому спешить с преследованием



сильно раненного кабана по горячему следу не рекомендуется. Пусть зверь отлеживается. Он обесилеет от потери крови и скорее сам «дойдет».

А почуяв преследование, кабан уйдет, напрягая последние силы, скроется, пропав совсем для охотника.

ОХОТА НА КАБАРГУ

Сибирская кабарга — очень подвижное животное, значительно меньше косули. Длина ее около 1 м, высота в плечах чуть больше 0,5 м, вес от 8 до 15 кг. Тонкие ножки устроены как будто специально для прыжков: передние значительно короче задних. Спина дугообразно выгнута. Хвост очень короткий, скрыт в волосах. Сильный круп и длинные задние ноги позволяют ей ловко лазить по скалам и бежать в гору, а крепкие четырехпалые копытца — отлично передвигаться по упавшим деревьям, собирать с деревьев висящий над сугробами снега лишайник — излюбленный ее корм. На брюхе у самцов находится мускусный мешочек, содержащий пахучее вещество мускус, употребляемое в парфюмерии, из-за которого и ведется главным образом охота на кабаргу-самца.

Сибирская кабарга темно-бурая со светлыми пятнышками на туловище. Самцы вместо рогов имеют несменяемые острые клыки, выступающие из-под верхней губы ниже подбородка. Длина сабле-видных изогнутых назад клыков достигает 10 см.



Слух и зрение кабарги развиты очень хорошо, обоняние — слабее. Она очень хорошо переносит глубокоснежные зимы.

Кабарга обитает почти во всех лесистых районах нагорной Азии: населяет весь Алтай, Кузнецкий Алатау; по правому берегу Енисея отдельными очагами распространена вплоть до реки Хатанга, населяет Становой хребет, Сихотэ-Алинь и Сахалин.

Ведя оседлый образ жизни, кабарга не терпит соседства с человеком. Она селится в самых непролазных скалистых участках горной тайги, расположенных обычно вдоль обрывистых берегов горных рек и ручьев.

Кабарга — очень скрытный зверь. Она ведет ночной и сумеречный образ жизни. Увидеть ее в тайге удастся очень редко. Поэтому охотники мало и редко добывают кабаргу. Большую часть года животные держатся в одиночку или группами из самки и приплода. Самцы почти всегда держатся в одиночку. С ноября кабарги собираются в небольшие табунки, но молодые животные составляют отдельные группы.

Гон и течка у кабарги происходят в декабрен-январе. Несмотря на самое холодное время зимы, брачный период у нее проходит бурно. Самцы по два-три непрерывно гонятся за самкой, ничего не едят и ожесточенно дерутся между собой, нанося друг другу тяжелые раны клыками.

После гона самцы отстаиваются по скалам и утесам, самки и молодые животные уходят в более ровные заросли.



С апреля по июнь самки кабарги приносят обычно двух детенышей, скрывая их под скалами или в расщелинах.

Во второй половине лета самки выводят своих детей из укрытий, приучая молодняк к самостоятельной жизни.

Врагов у кабарги чрезвычайно много. На нее, особенно на новорожденных животных и молодняк, нападают волки, рыси, росوماхи, харзы, лисицы и даже старые соболи.

Нападают на маленьких кабарг орлы, филины и ястребы.

Охота на кабаргу не имеет промыслового значения. Зверя добывают, как правило, случайно.

Наиболее интересной следует считать охоту на кабаргу с лайкой. Поднятое собакой животное долго кружит, делает петли среди скал и камней, наконец, устав, скрывается на недоступную для собаки скалу и затаивается на отстой.

Собака в таких случаях начинает азартно облаивать зверя. Охотник осторожно приближается на лай и высматривает, где затаилась кабарга. Рассмотреть ее среди камней из-за покровительственной окраски нелегко.

Стреляют кабаргу крупной дробью или картечью. Бить надо наверняка: раненый зверь легко теряется.

Все другие виды охоты на кабаргу, местами распространенные в Сибири и Забайкалье, не имеют ничего общего с развитием правильного охотничьего апорта и являются браконьерскими.



ОХОТА НА ОЛЕНЕЙ

Охота на оленей крайне ограничена. Она производится по специальным разрешениям и в строго определенное время.

Главными объектами такой охоты являются преимущественно марал и изюбрь.

В разгар первой линьки в апреле у быков начинают расти рога (панты). Мягкие, покрытые серой шкуркой, с вздутыми кровянистыми желваками на концах, молодые панты растут очень быстро, к половине мая полностью развиваются и к концу июня достигают больших размеров, приобретая полную товарную ценность. После этого они быстро твердеют и теряют свои целебные свойства. Для быстрейшего окостенения рогов необходимо минеральное питание, которое олени получают, посещая солонцы.

С давних времен на Алтае, в Забайкалье и на Дальнем Востоке летом, обычно в июне, ведется охота за пантами — «пантовка».

Пантовка

Добыча пантов для медицинских препаратов путем отстрела оленя на солонцах крайне ограничена и доверяется только опытным охотникам. Большая же часть промысловой добычи пантов осуществляется на оленеводческих фермах путем ежегодного срезания пантов, причем жизнь оленя сохраняется до старости.



Для добычи пантов на солонцах устраиваются специальные сидьбы или караулки в виде небольшого сруба, которые делаются в расположении естественных или самодельных солонцов. Солонцы устраиваются в местах оленьих переходов и троп. Облюбовав место для солонца, охотник пробивает в почве несколько отверстий и засыпает их поваренной солью.

Кроме засидок в срубках, сидьбы устраиваются в виде лабазов на деревьях; скрадываются пантаци (охотники за пантами) и с лодок, а иногда и просто с подхода на жировке зверя. Добывают панты и при помощи лайки, загоняющей оленя на отстой.

На сидьбу охотник приходит с вечера, до захода солнца. Весь процесс этой волнующей охоты протекает ночью, в томительном и напряженном ожидании. От охотника здесь требуется большая выдержка.

Обмануть свехосторожного, чуткого и робкого изюбря нелегко. Заподозрив опасность, неосторожный шорох, почуяв табачный дымок или услышав разговор, зверь не только не выйдет на солонец, но будет долго обходить его стороной.

Поэтому в гористых местах сидьбы стараются располагать несколько ниже самого солонца. Снизу вверх ночью виднее, а главное, в хорошую погоду вечером и ночью ветерок обычно тянет с гор на засидку и запах человека почти не доходит до зверя.

Стреляют по оленю на солонце обычно пулей на расстоянии 20—30 шагов, а иногда и ближе,



причем охотник, чтобы не убить самку, тщательно высматривает, есть ли у оленя панты. После выстрела зверь нередко срывается с места и, недалеко отбежав, падает. Замечено, что тяжело раненный олень стремится бежать вниз — под гору, а легко раненный, наоборот, вверх в гору. Отыскивать стреляного оленя летом очень трудно, поэтому в поиск зверя пускают собаку.

Добытые по лицензии панты аккуратно вырезают с головы оленя вместе с лобной костью. Дома или на стане панты заваривают, ненадолго опуская их в котел с кипятком, горячим кирпичным чаем или соленой водой. После этого их провяливают, вывешивая в тени на легком ветру.

Через два месяца после пантовки на солонцах начинается самое интересное время для выборочной охоты «на рев».

Охота «на рев»

В последние годы эта охота на оленей повсеместно строго ограничивалась или запрещалась, но при благоприятных условиях, если возникает необходимость регулирования численного состава оленьего стада, она периодически может проводиться, хотя неподражаемый «концерт» излюбрей и маралов можно с наслаждением слушать, и не помышляя о выстреле.

В глухих, трудно доступных для человека местах в это время, как говорят охотники, «тайга гудит» от оленьего рева. В холодном воздухе золо-



той осени, перед рассветом и на восходе, вечерней зарей или ночью то и дело слышатся призывные трубные голоса рогачей.

Олений рев длится в среднем более месяца, то затихая, то возобновляясь. Это зависит от общей упитанности быков и состояния погоды. После глубокоснежной, голодной зимовки и неблагоприятного лета рев бывает слабым, а после сытой зимовки и хорошего лета — ярым. В ненастье рева почти не слышно, а в холодные, тихие ночи он идет вовсю. Характерно, что во время рева раздраженные изюбри охотно отзываются на различные звуки — на стук топора, на трубу и даже на паровозные гудки, тем более они отзываются на «вабу», выходя на выстрел затаившегося охотника.

Облавная охота

Облавная охота на оленей проводится только в угодьях, где держатся животные. Разрешается не более одной облавы за год, иначе при повторении ее перепуганные олени могут покинуть тревожные места и перекочевать далеко.

За последние годы очень важным, трудным и ответственным видом охоты стал отлов живых оленей для перемещения их в угодья, где они раньше не водились. Главное при таком отлове — сохранить животных (от поимки до выпуска) здоровыми.

Изюбри и маралы отлавливаются в разное время года и различными способами, но те, которых



отлавливают зимой, по глубокому снегу (только не по насту), к сожалению, часто гибнут.

Опытные ловцы в первый день гоняют изюбря до тех пор, пока он при виде охотника не убегает далеко. Преследование продолжается на второй день. Утомленное животное теперь уже ближе подпускает охотника, но только на третий день изюбря ловят; зверю между ногами привязывают жердь, с которой он ходит до момента вывозки из тайги.

Понятно, насколько важно молодому охотнику освоить технику отлова и способы перевозки зверя, чтобы доставить его на новое место вполне здоровым и пригодным для размножения.

ОХОТА НА КОСУЛЮ

Косуля — одно из красивейших животных в семействе оленей. В пределах нашей страны она населяет лесную и лесостепную зоны, а также местами Крым и Кавказ.

Нет ее лишь в центре европейской части России, за пределами южной границы тайги, в открытых степях Украины, Поволжья и пустынях. В последние годы косули из районов Урала, Сибири, Забайкалья, Дальнего Востока постепенно перемещаются к югу, а из западных — в центральные районы страны.

За рубежом косуля обитает во всей Западной и Юго-восточной Европе, в Малой Азии, в северо-



западной части Ирана, в лесах Монголии, в Корее, на значительной части Китая (от северо-востока страны до восточного Тибета).

В нашей стране косуля образует три подвида: европейский, сибирский и дальневосточный.

Европейская косуля обитает в Калининградской области, Прибалтике, Западной Украине, встречается в лесах Брянской, Смоленской, Воронежской и других областей и отдельным очагом в Закавказье. Европейская косуля отличается мелкими размерами, небольшими, слабо раскинутыми рогами, крайне сближенными у основания. Вес животного — от 12 до 40 кг.

Сибирская косуля населяет Северный Кавказ, Заволжье, Приуралье и всю остальную азиатскую часть огромнейшей области распространения. Она крупнее европейской. Вес ее достигает 59 кг. Рога большие, красивые, широко расставлены и покрыты бугорками («жемчужинами»).

Дальневосточная косуля несколько мельче своих сибирских сородичей, но крупнее европейских.

Разобщенный характер мест обитания косули вызван не только преследованием ее человеком, но и влиянием глубины снежного покрова, сильно ограничивающего возможность существования копытных животных. Средняя максимальная высота снежного покрова 50 см ставит предел расселению косули на север как в европейской, так и в азиатской частях страны. Особенно много косуль обитает там, где глубина снега составляет не



более 20—30 см (Забайкалье, Уссурийский край, Приморье и т. п.).

Косули живут как на равнине, так и в горах, предпочитая средний пояс.

Лесостепь — излюбленное место обитания косуль. Наиболее типичны для них холмистые или пологие гористые участки поблизости от чистой воды, поросшие лиственным или смешанным лесом.

В чисто хвойном они живут лишь при наличии в нем лиственного подлеска. Густые кустарники совершенно необходимы для косуль.

Эти животные встречаются даже в степной полосе, где по балкам и оврагам имеются заросли кустарников или высокотравья. Районов сплошного леса косули избегают и придерживаются окраин, опушек и лесных полян (это особенно характерно для Прибалтики). Последние для них, видимо, столь же необходимы, как и кустарники.

В сибирской тайге косули держатся только там, где находят или прибрежные луговины, или травяные болота. Часто они живут в сравнительно открытых и высокотравных местах, вблизи от отдельных участков лесов или роц. В Польше, Германии селятся в лесопарках. Там, где хорошо поставлена охрана косуль и строго ограничена охота на них, они живут и в густонаселенных районах (в равнинных лесах Литвы, Калининградской области, Украины). Это располагает в дальнейшем к широкому расселению косуль в лесной и лесостепной зонах.



Зимой косули питаются преимущественно почками, побегами, корой деревьев и кустарников — ивы, тополя, осины, березы, в южных местностях — дуба, ясеня, бука, вяза, рябины, черемухи, даже крушины. С удовольствием едят желуди, буковые орешки. При недостатке кормов выкапывают из-под снега мох, лишайники и травы.

В трудные для них зимы охотно кормятся сеном. Летом питаются травами. Косули любят посещать лесные поляны, лужайки, засеянные клевером поля. К осени жируют на ягодниках. Едят грибы, подбирают дикие фрукты.

Пьют косули несколько раз в день, предпочитая проточную чистую воду, но пользуются и застойными источниками. В восточных районах весной и летом охотно посещают солонцы.

Жируют косули преимущественно утром и вечером, зимой — большую часть суток. Излюбленные места кормежки — опушки, поляны, просеки. На кормежке зверь ведет себя беспокойно, непрерывно движется, озирается по сторонам.

В спокойном состоянии косули двигаются шагом или рысью, но, потревоженные, бегут легкими скачками, распластываясь над землей. Прыжки их достигают 6 м и более в длину и 2—2,5 м в высоту, однако большое расстояние с такой скоростью зверь пробежать не может: он быстро выдыхается. В местах постоянного обитания косули ходят по одному и тому же месту, след в след, пробивая по снегу и по чернотропу узкие тропинки, особенно заметные при переходах через просеки и канавы.



Во время преследования косули путают следы, бегая назад и вперед, а потом делают «скидку» (бросок в сторону) и уходят прыжками.

Следы у самца заметно притупленные и округлые, у самок — более узкие и заостренные. Кал в виде орешков 10—14 мм длиной обычно лежит кучками.

Плавают косули очень легко и хорошо, но не быстро, причем на Амуре они иногда преодолевают большие водные преграды.

В спокойном состоянии косули издают протяжный, нежный звук, вроде писка, который испускают, как и многие олени, не открывая рта. Высокий и протяжный писк козлят при испуге переходит в отрывистый. Взрослые самцы и самки ревут. Рев короткий и отрывистый, очень сильный, напоминающий своеобразный лай. Самцы рывкают гораздо чаще самок. Неискушенные охотники в Сибири нередко принимают их рев за рев медведя. Во время гона козлы, кроме рева, издают писк.

У косуль хорошо развиты слух и обоняние. Зрение слабое, почти как у зайца.

Нрав самцов довольно неуживчивый: они даже вне периода гона постоянно дерутся и бьют самок. Самки более кротки и беззащитны.

Косули склонны к малым и большим перекочевкам. Первые связаны с переходом зверя к местам зимовок. Идут косули небольшими группами, медленно, останавливаются для жировок, иногда сбиваются в большие стада. Днем звери лежат,



а ночью передвигаются. Эти переходы совершаются из года в год по одним и тем же путям. Животные идут в мороз и метель. Не задерживают их и реки, которые они переплывают даже в начале ледостава. При этом косули иногда погибают.

Большие перекочевки — это массовые переселения, причем косули идут большими стадами, двигаясь не сплошной массой, а вразбивку. Направления таких перемещений неопределенны и нерегулярны. Переход совершается на большие расстояния, животные идут быстро и внезапно заселяют места, где их раньше совсем не было. Причина таких кочевок зависит, по-видимому, от резкого изменения пищевого режима или неблагоприятных климатических условий (глубокие снега, гололедица, наводнения и ливни летом), которые вызывают резкие изменения и кормовых условий.

Большие перекочевки косули, выход ее из лесов в открытые степи объясняются и поисками «лечебного» питания. Обычно это совпадает с переменой климатических условий — переходом от лета к зиме или наоборот. Таким питанием служат всевозможные горькие травы и особенно белая полынь, повышающая сопротивляемость организма заражению кишечными паразитами.

Кочевки на зимовье начинаются после гона, в сентябре — октябре, и к ноябрю заканчиваются.

Перекочевки к побережью Балтики в Калининградской области из Польши и наоборот наблюдаются, но крайне редко.



В этот период самцы и самки бродят вместе с молодыми животными. Старые самцы сбрасывают рога в конце ноября — декабре, молодые — в конце декабря — начале января; в ноябре начинают отрастать рога у козлят, родившихся в этом году. Молодые козлики очищают рога в феврале, старые — с конца апреля по май.

В декабре и январе косули ведут почти оседлую жизнь, проводя значительную часть времени в чаще леса, особенно при метелях, раскапывая себе круглые лежки до земли. Лежат косули почти рядом, а в тихую погоду подальше друг от друга. Если снега много, животные стремятся уйти на выдувы. Иногда они уходят из леса в травянистые некошенные луга или поля. В лесных холмистых местах держатся на открытых склонах. Появление наста — бедствие для косуль. Старые косули в поисках малоснежья в это время забираются в чащу леса, а молодняк нередко обдирает ноги, выбивается из сил от голода, становясь при этом добычей хищных зверей.

С конца февраля старые самцы отбиваются от стада. С первыми проталинами косули уходят на южные опушки с солнечными пригревами для жировок, в апреле бродят по лесам. В это же время происходят обратные перекочевки на места летнего обитания. Такие перекочевки особенно характерны для Забайкалья и Приморья.

В период летней жары (июнь-июль) косули держатся тенивых, прохладных мест, иногда забираясь высоко в горы. В августе самки на время



покидают свое потомство, и молодняк весь брачный период своих матерей проводит в чащах и кустарниках неподалеку от родителей.

Гон косуль происходит с конца июля по сентябрь. Разгар гона — конец августа—начало сентября. У отдельных особей, потерявших с весны свое потомство, гон начинается даже в конце июня (слишком ранний) и в октябре (слишком поздний). Все это зависит от климатических и кормовых условий предыдущей зимовки и весны.

Гон сначала происходит у старых самцов, постепенно к ним присоединяются молодые. Течка у самки продолжается 4—5 дней, в горах течка начинается позднее, чем на равнинах. В разгар гона косули бегают повсюду.

Самец обыкновенно гоняет одну, реже 2—3 самок. За одну осень козел может оплодотворить до 5—6 самок. Однако в лесах Калининградской области мне приходилось наблюдать, как за одной самкой гонялось одновременно 2—3 козла.

По окончании гона самцы уединяются в глухих местах и там подолгу отдыхают.

Как и у большинства животных из семейства оленей, беременность у косуль продолжается около 9 месяцев, но развитие зародыша происходит только в течение последних 5—6 месяцев. Для отела беременные самки уходят в чащи и заросли, иногда даже в глубь леса, и телятся в самых глухих местах, в кустарниках, высокой траве, камышах, часто в неприступных болотах или по берегам озер, обычно поблизости от воды.



Отел происходит с конца апреля по конец июня, но большая часть самок телится в мае. В первом помете самка имеет одного козленка, более взрослые — обычно двух, редко трех.

Первые 4—5 дней козлята очень слабы, почти не встают, и самка заботливо дежурит около них. Потом она постепенно отходит для пастбы и водопоя, но недалеко, держится всегда настороже и в случае опасности отводит ее.

Козленок, немного окрепнув, начинает бродить за матерью, но уходит на очень небольшое расстояние, при появлении опасности затаивается, плотно прижимаясь к земле. Со второй половины июня козлята неотступно следуют за матерью и постепенно переходят на питание травой.

К началу течки матерей козлята становятся уже вполне самостоятельными.

Половая зрелость косуль наступает лишь на третьем году.

Живут косули до 15—20 лет, хотя точно предельный возраст их не установлен.

Злейший враг косуль — волк, особенно опасный зимой. Волки устраивают «засады» и «загоны» на них. Не менее опасна и лисица, которая загрызает иногда даже взрослых животных.

В Сибири много косуль погибает от рысей, в тайге — от росомех. Опасен для косуль медведь. На Дальнем Востоке их преследует харза. Молодые косули гибнут от крупных орлов и филинов. Страдают косули от многих насекомых-паразитов, особенно от оводов, клещей и различных глистов.



Косуля играет видную роль в охотничьем промысле. Она дает высококачественное мясо и жир. Шкура идет на изготовление замши, рога — на мелкие поделки.

Спортивная охота на косулю, если она проводится организованно, в угодьях, где это животное разводится и оберегается, не представляет больших трудностей. В таких угодьях постоянной подкормкой в зимнее время животные приваживаются к определенным местам. Умело размещенные кормушки приучают косуль придерживаться одних и тех же мест и способствуют созданию определенных троп (переходов). С учетом более оседлого образа жизни косули, ее излюбленных мест обитания проводится, пожалуй, самая распространенная на западе охота с вышки (на засидке).

Охота с вышки

Преимущество пребывания на вышке по сравнению с обычной засидкой на земле заключается в том, что зверю труднее почуять или услышать человека, а охотник дальше видит и меньше беспокоит зверя.

Охота с вышки позволяет одновременно находиться на ней не более чем двум охотникам, причем один из них может стрелять по зверю, а другой просто наблюдать, фотографировать. Могут оба стрелять по очереди. Стреляют на этой охоте обычно из нарезного оружия, хотя возможна стрельба и из дробового.



Охота с вышки считается образцом культурной охоты. Она не позволяет распускать зверя, вести преследование или поднимать излишнюю стрельбу. Если охотнику разрешено добыть козла-самца или козла с уродливыми рогами, то он должен просмотреть все стадо, а не стрелять по первым появившимся животным, потому что среди них могут оказаться самки. Вышка ограничивает и число выстрелов. С нее добывается преимущественно одно животное, остальные после первого выстрела скрываются.

Прежде чем строить вышку, охотнику придется много наблюдать в разное время года за местами переходов и кормежек косуль, после чего выбирать удобное место для обстрела.

Вышка устанавливается на опушке леса, на перекрестке лесных дорог, просек, на краю стены леса, у луговых полян или полей. Верх вышки, ее помост, иногда даже с крышей, защищающей от дождя, укрывается в тени зеленых крон деревьев. Вышка не должна выпячиваться из кромки леса, она укрепляется у второго или третьего ряда деревьев. Поэтому если смотреть с поляны на кромку леса, то очертания вышки должны не выделяться, а, наоборот, сливаться с общим фоном деревьев.

Охота из засидки

Охота из засады (укрытия) или засидки на косуль производится с земли и заключается в подкарауливании зверя. Успех ее зависит от предва-



рительных наблюдений за поведением животных, но пределы видимости охотника, находящегося в скрадке на земле, значительно меньше по сравнению с обзором местности с вышки. Осложняется эта охота и тем, что зверь быстрее почует человека, находящегося на земле.

В светлое время на такой засидке можно быстро менять места. Перемещаться с одной засидки на другую ночью при охоте на любого зверя ни в коем случае нельзя, особенно если охотник не уверен, что, кроме него, в этой местности никого нет: это может привести к несчастному случаю. При охоте из засады или на засидке с земли следует очень осторожно пользоваться оружием, от прямого горизонтального выстрела которого пуля идет далеко. Стрелять нельзя, если не различаешь цели, а тем более на шорох.

По косуле лучше всего стрелять картечью, подпуская зверя поближе — на 15—25 шагов.

Охота с подхода

Более активной и распространенной бывает охота с подхода. Эта охота трудная, особенно если косули встречаются редко.

При охоте с подхода необходимо выследить места кормежки и переходов косуль.

Как уже говорилось, косули обладают прекрасным чутьем. Поэтому поиск их должен осуществляться всегда против ветра или хотя бы поперек ветра: шорох и шелест листьев, потрескивание



сучьев и веток от шагов при встречном ветре более заглушаются и не доходят так быстро до слуха зверя; зверю труднее прихватить против ветра и запахи человека.

Охота с подхода проводится только с рассветом: в ранние утренние часы все копытные, а косули в особенности, пасутся или перемещаются с кормежки на дневку менее настороженно, чем днем или в сумерки.

Днем и в светлое предвечернее время косули пасутся на открытых местах только там, где их не беспокоят. В шумных местах они выходят в поля, на вырубки или луга только с наступлением темноты.

Наиболее успешной охота с подхода бывает после длительного ненастья. Если выпадает хорошее тихое утро, им надо тотчас воспользоваться.

В дождливую и ветреную погоду, когда в лесу образуется сильная капель с деревьев, косули также стремятся выйти на открытые места, и подойти к животным в такое время легче, чем в сухую осеннюю погоду.

В районах Урала, Сибири и Забайкалья охота с подхода чаще всего практикуется по свежевypавшему снегу, особенно в ветреную погоду. Под шум ветра, в снегопад, на пересеченной местности, косули подпускают на 50—100 шагов.

В тихую порошу выслеживать косулю по снегу приходится чрезвычайно осторожно. В таких случаях время встречи со зверем измеряется буквально секундами. Один, два, три шага — оста-



новка, осмотр местности; еще два, три шага — снова остановка и снова осмотр местности. При этом недопустимы резкие движения. Надо идти крадучись, собранно, как бы сливаясь с фоном деревьев или кустарника. После первого выстрела по косуле надо быть готовым к появлению неожиданной цели: кормящиеся животные не всегда правильно слышат направление выстрела и нередко бегут в сторону охотника.

Иногда новые звери поднимаются с лежки, слушают, стоя на месте, и лишь после второго-третьего выстрела убегают.

Одежда и обувь имеют особенно большое значение на охоте с подхода. Охотник должен надеть легкую, но теплую куртку, мягкие, не шуршащие штаны.

Лучшей обувью сибиряки считают ичиги или унты, в наших условиях вполне применимы легкие подшитые валенки, в западных районах — обычно короткие резиновые сапоги. Цвет одежды должен соответствовать окружающей местности.

Облавная охота

Во всех районах России, где водятся косули, наиболее распространена облавная охота.

В районах Северного Кавказа и Закавказья эта охота, так называемая гаевая, бывает смешанной, то есть проводится на всех зверей, разрешенных в данном сезоне к отстрелу, которые окажутся в загоне (гаю). Кавказские гаевые охоты бывают



довольно шумными, в них участвуют большие группы охотников. Линия расположения стрелков при гаевой охоте (пересادا) обычно совпадает с какой-нибудь седловиной или перешейком между двумя горами или высотами.

Применение охотничьих собак в облавных охотах Кавказа оправдывается тем, что горно-лесистые колючие заросли бывают подчас труднопроходимы для загонщиков.

В западных районах страны, где косули держатся оседло, охота загоном не отличается большой сложностью. Зная квартал или участок леса, в котором выслежены косули, а также любимое направление перехода потревоженных зверей, вполне можно сделать загон с минимальным числом охотников и без проверки входных и выходных следов, как это делается по снегу.

В Восточной Сибири облавные охоты на косуль более массовые: в них участвует до 20 и более человек.

Облавная охота на косулю проводится только по разрешению, в котором указываются место и время ее, а также список участников. Организуется она следующим образом. Сначала коллектив охотников выбирает руководителя команды (капитана), который организует охоту и несет за нее полную ответственность. Затем выбираются разводящие — опытные, хорошо знающие местность охотники, один — для стрелков, другой — для загонщиков. Капитан и разводящие выбирают место облавы по своему усмотрению. Первый разводя-



щий расставляет по заранее выбранным номерам стрелков, второй — загонщиков.

Соотношение числа стрелков и числа загонщиков бывает различным. Осенью (по чернотропу) в густых лесах число стрелков и загонщиков одинаково. Зимой, тем более в редколесье, достаточно 6—7 загонщиков на 10 стрелков.

В правилах всех облавных охот предусматривается соблюдение безупречной дисциплины всеми участниками охоты. Каждый охотник по прибытии к месту охоты и до ее окончания обязан беспрекословно подчиняться капитану команды.

При облавной охоте необходимо строго соблюдать прямолинейность расположения стрелковых номеров и движения загонщиков. Зигзаги с той и другой стороны могут привести к несчастным случаям. Загибы и повороты линии стрелков допустимы только в пересеченной местности. Загонщики обязаны гнать зверя ровной цепью, чутко прислушиваться к различным звукам, не терять друг друга из виду. Загонщик не должен отставать от своих соседей справа и слева, забегать вперед них и допускать разрывы в цепи.

От порядка движения загонщиков во многом зависит успех облавы. С момента вступления на стрелковую линию охотник должен указать свое место соседу поднятием руки или тихим свистом, если сосед не видно.

До конца облавы ни в коем случае нельзя сходиться с номера, даже если зверь убит или ушел раненым. Преследовать подранка или обрабатывать



тушу убитого зверя можно только по окончании загона, которое объявляется специальным сигналом, и с разрешения руководителя охоты.

Нельзя стрелять зверя, идущего на соседний номер, а также на дальней дистанции.

Лучшее расстояние для стрельбы косули на облавной охоте — 30—40 шагов. Не рекомендуется подпускать ее слишком близко: это нередко приводит к досадным промахам. Также не следует стрелять «на штык» и «в угон» — получаются подранки. Наиболее убойные места косули и других копытных животных — область шеи и лопатки. В облавной охоте на косуль преимущественно применяются дробовые ружья 12-го и 16-го калибра. Патроны для такой охоты снаряжаются картечью диаметром от 6 до 7,5 мм.

Запрещенные способы охоты

Наряду с перечисленными организованными способами охоты на косулю, проводящимися по специальному разрешению, в некоторых местах еще применяются варварские, истребительные способы уничтожения этих ценных животных. К таким способам относятся заганивание косуль по насту, уничтожение их стаями собак, подманивание на манок, особенно во время гона, рытье ям на путях прохода животных и др. Все эти способы ничего общего не имеют со спортивной охотой, являются злостным браконьерством и ведут к уничтожению косуль.



ОХОТА НА ЛОСЯ

Прежде чем идти на лося, надо получить разрешение государственной охотничьей инспекции и твердо знать, в каких условиях, в какие сроки, где, когда и каким способом разрешена эта охота.

Время охоты на лося определяется различными факторами, в том числе степенью его упитанности.

Наибольшей упитанности взрослый лось-бык достигает к середине — концу августа, когда его рога очистились от покрывающей их шкурки, линька закончилась и новая шерсть начинает отрастать и удлиняться. В это время животное, достигшее полного развития (в возрасте 7—10 лет), весит около 400 кг (300—340 кг чистого мяса и 30 кг жира, снятого под кожей и с брюшной полости).

В брачный период за месяц бык, ведущий спокойную жизнь и мало питающийся, в короткий срок теряет весь запас накопленного сала. Уже в конце октября быки становятся тощими по сравнению с августовскими.

В дальнейшем, в первой половине зимы (примерно до середины января), лоси вновь поправляются, а потом под влиянием жестоких морозов и глубоких снегов опять худеют вплоть до середины апреля, когда начинается линька.

Таким образом, лучшее время для правильной исключительно выборочной охоты на лосей — кратковременный (не больше недели) период перед началом и в самом начале гона, позволяющий



отстрелять на выбор самых старых быков, препятствующих нормальному гону тем, что они отпугивают от коров вполне половозрелых самцов-производителей.

Распознать такого быка нетрудно: несмотря на огромный рост, он имеет уродливые или тонкие уже перерождающиеся рога с уменьшенным числом отростков (такие быки должны выбраковываться в первую очередь), предельное количество отростков на обеих лопатах примерно до 18—24 (9—12 на каждом роге).

Кроме того, старого быка определяют по голосу — «стон» его низкий, более грубый, чем у молодых. Во время гона старик всегда ведет себя смелее, агрессивнее лезет в драку. Присутствие на гону стариков-гигантов, наконец, определяется и по отпечаткам следов на болоте, влажной открытой почве, грязи или дорогах.

При охоте очень важно не перепутать старого лося с цветущим мощным быком-производителем, выделяющимся большими красивыми рогами. Такого быка нужно всячески оберегать в охотничьих угодьях.

Вот почему краткое описание способов охоты на лосей я начинаю с охоты «на стон», или «на вабу».

Проведение охоты «на стон» в последние дни августа оправдано еще и тем, что именно старый бык первым отзовется «на вабу», первым попадется на обман, так как гон у стариков начинается почти на месяц раньше, чем у молодых.

*Охота «на стон»*

Охота «на стон» требует исключительной выдержки и спокойствия. Охотник, собравшийся ночью в лесную глушь, должен быть выносливым, так как ему приходится преодолевать большие расстояния, идти по бездорожью, нередко болотом и в темноте. Нужно иметь до крайности тонкий слух и отличное зрение, а главное, обладать находчивостью, уметь принимать быстрые решения, мгновенно выполнять их и быть всегда хладнокровным и хорошим стрелком.

Охота «на стон» при встрече в предраассветной мгле лицом к лицу с лесным великаном неподражаема.

Недаром некоторые охотники без ружья выезжают в субботний вечер специально «подразнить», послушать и подсчитать лесных красавцев, отозвавшихся «на стон».

Охота «на стон» проводится следующим образом. Обнаружив место, где встречаются следы оживленного поведения лосей, сломанные и согнутые деревца и вырванные с корнем кусты, охотник вскоре находит пахучие круглые ямки, выбитые лосем, до 1,5 м в поперечнике и до 15—25 см глубиной. На этом месте можно на следующее утро, приблизительно за час до рассвета или поздно вечером осторожно «навабить» (поманить) лося, для чего применяется сделанная из бересты конусообразная труба или бутылка с отбитым дном. Некоторые опытные охотники отлично по-



дражают «стону» лося без всяких приспособлений.

Выходить «на стон» можно одному, но удобнее вдвоем: один «вабит», другой стреляет. Прежде чем «вабить», нужно выбрать место, откуда бы зверь был хорошо виден, где охотник был бы укрыт и не было помехи для стрельбы. «Вабить» нужно сначала тихо (лось может быть поблизости), а затем все громче и громче, не сходя с места. Если зверь не отзывается, надо перейти еще шагов на двести и поманить. «Вабить» при переходе не следует: можно подшуметь лося. Если лось отозвался, пошел на «вабу», манить нужно «в стон» бегущего зверя. Выманивать лося по ходу его нужно всегда с подветренной стороны.

Когда «стон» лосей происходит в темноте, а с наступлением рассвета быки молчат, можно попытаться подойти к ним, совмещая подход с редким и осторожным подманиванием зверя. Такой маневр иногда удается. Лучшая охота «на стон» бывает в тихую, прохладную погоду. При выборочном отстреле нельзя стрелять по первому вышедшему на «вабу» лосю, нельзя спешить, нужно точно разобраться, есть ли в данном уголке более старые, принадлежащие к выбраковке лоси.

Охота на лося с лайкой

Этот оригинальный способ спортивной добычи лося имеет большое будущее. Особенность его в том, что собака работает молча и на поводке. Собаки



для такой охоты, обычно лайки, должны быть очень хорошо воспитаны, послушны и притравлены по лосю или другому зверю. Чем спокойнее и уравновешеннее собака, тем выше ценится качество такой помощницы.

К охоте с лайкой на поводке нужно готовиться заранее: вырастить удачную собаку, подобрать дружную группу из трех-четырех охотников, работающих с лайками, заблаговременно выяснить места охоты.

Пользуясь врожденным качеством лайки молча, без голоса, преследовать зверя по следу до тех пор, пока она его не увидит, надо усиленно развивать у нее это качество. Притравливать лаек для охоты по крупному зверю рекомендуется не ранее чем в возрасте двух лет, иначе молодая собака может быть напугана лосем и навсегда испорчена для охоты. Притравку лайки лучше всего начинать с опытной собакой. После того как зверь убит, следует подпустить ее к нему. Сначала она испугается, отскочит от туши теплого лося, но при виде того, какую азартную трепку дают лесному великану ее собратья, она, подзадоренная хозяином, тоже бросится на тело зверя и начнет его тормошить. Тогда нужно погладить собаку и дать ей лакомство, то есть поощрить ее поведение.

После притравки молодой лайки по убитому зверю никогда нельзя упускать случая давать ей уроки преследования по крови раненого зверя. И если собака проявит к этому азарт, то школу ее звевой охоты можно считать законченной. Такая



собака вскоре поведет за собой хозяина, указывая ему без голоса, где находится зверь.

Охотники с лайками (обычно их двое), придя в лес, все время держат своих собак на привязи и вместе ищут зверя. Лишь иногда, по чернотропу, чтобы ускорить поиски, они расходятся в разные стороны, предварительно условившись о времени и месте сбора.

Хозяин, ведя на поводке собаку, следит за каждым ее движением. Вот лайка сильно потянула в сторону, чуя следы и верхний запах недавно прошедшего стада лосей. Теперь оба охотника ведут своих собак в указанном направлении. Они внимательно смотрят вперед и, не спуская собак с привязи, следуют за ними до тех пор, пока поведение лаек не станет настолько порывистым, что по нему можно будет явно ощутить близость зверя. Охотник, чья собака первой прихватила запах зверя, передает ее товарищу, а сам осторожно начинает скрадывать лосей, продвигаясь в том направлении, в котором вели лайки. Пройдя шагов 150—200, охотник застает лосей на лежке или жировке. Он приближается, выбирает нужный экземпляр и уверенно стреляет по нему. Если старого лоса нет, охотник так же осторожно возвращается.

С лайкой по следу

Кроме описанной охоты с лайками на поводке, с давних времен существует охота, в которой собака по следу или верхним чутьем находит зверя и останавливает его злобным лаем.



Отрицательной стороной такой охоты является то, что при вольном поиске собака распугивает животных и нередко, не сумев задержать зверя, угоняет его слишком далеко. Поэтому лучше иметь двух-трех дружных лаек. Очень важно зря не распускать собак, а держать их все время на поводке, особенно если охотник преследует зверя по следу, оставленному старым быком.

Приблизительно определив место, где должен задержаться лось, охотник отпускает собак с привязи и направляет их по следу. Собаки, пока не настигнут зверя, идут молча. Окружив лося, они не должны кидаться на него, пытаться его укусить, забегать сзади. Опытная лайка-лосятница, увидев зверя, подходит к нему тихо, заходит спереди и лаять начинает не сразу, а выждав, пока он ее заметит, присмотрится. Сама она не нападает, а только вертится около лося и лает изредка, с выдержкой.

Охотник идет уверенно, ему не нужно ломиться сквозь чащу, бежать, пока не сорвался с места чуткий зверь, как это часто бывает на охоте с одной собакой. Две-три лайки едва ли дадут уйти зверю.

Сначала лось мало обращает внимания на собак. Потом они его донимают так, что он свирепо бросается на них, а они ловко увертываются. Затем собаки снова делают вид, что нападают, как бы сознательно отвлекая на себя внимание зверя. Такая охота не обязательно заканчивается метким выстрелом. Не меньшее удовлетворение получит любитель фотографии или кинооператор.



Следует отметить, что воспитание слаженного «звена» из трех лаек — дело заманчивое, но непростое. Оно посильно только хорошо организованному коллективу охотников или охотничьему хозяйству.

Охота с подхода

Это самая доступная и распространенная охота на все виды зверей. Обычно практикуется она зимой — по пороше. При отсутствии снега охота с подхода тоже возможна, но по чернотропу очень легко потерять огромного зверя подраненным.

Охота с подхода допустима только в период, когда быки еще не сбросили рога, то есть с выпадением первого снега, до 15 января. Позже она опасна, так как вместо быка может быть загублена корова.

Охота с подхода, как скрадом, осуществляется преимущественно вдвоем-втроем. Если же в ней участвует больше людей, она превращается в облавную охоту (загоном). Происходит охота с подхода, или скрадывание лося, на местах его постоянных переходов и кормежки. Среди многочисленных следов лосей охотник ищет следы старого быка. Если они обнаружены, начинаются поиски зверя. Иногда на эти поиски охотник затрачивает день-два, а то и больше, преодолевая пешком или на лыжах десятки километров.

Ходовые следы вспугнутых лосей, а также лосей, перемещающихся из одного массива леса в дру-



гой, отличаются прямолинейностью. Животные идут почти напрямик, след в след, не задерживаясь для кормежки, безбоязненно преодолевая открытые места среди леса, продвигаясь за десять, а иногда и больше километров, пока не облюбуют себе новое место. В спокойной обстановке зимняя дневка и ночевка лосей происходят почти в одном и том же месте. Поэтому жировые следы чаще сбиваются с прямой линии, расходятся в стороны, образуя сплошь истоптанные участки, которые вновь сменяются не очень длинными тропами след в след.

Перед тем как лечь после утренней кормежки (что бывает после 9—11 часов утра), лоси разбредаются, оставляя обкусанные ветки, поглody коры и свежие кучки помета. Это значит, что лоси близко, где-нибудь у ближайшей опушки леса или отдельной купы больших деревьев среди мелколесья. Иногда лежку или стоянку лосей охотник открывает, забравшись на дерево или обходя место дневки по кругу.

Небольшой снегопад с ветром — лучшая погода для охоты с подхода. Если ветер тянет от лосей, то к ним можно подбираться прямо по следам.

При ветре в сторону зверя придется заходить к месту предполагаемой лежки животных с противоположной стороны. В этом случае два охотника обходят лосей по кругу справа и слева, а третий остается на входных следах, учитывая, что потревоженные лоси часто идут «в пяту» — обратным следом.



Не обнаружив выходных следов из круга, два охотника, не теряя друг друга из виду, согласованно и осторожно продвигаются к центру круга или месту предполагаемой стоянки животных. Идут они молча, стараясь не задевать за ветки и сучья деревьев, огибая каждую чащу, кустарники.

Малейший шорох или треск в таком случае бывает предательским, да и встреча с лосем почти всегда настолько внезапна, что охотник в одно мгновение должен сообразить, как действовать.

Редко лоси подпускают охотников близко — тогда по избранной цели стреляют наверняка. Если же животные почуяли приближение опасности и услышали подозрительный шорох, они стремятся уйти обратным следом и выходят на третьего охотника.

Неожиданно встревоженные, звери обычно бросаются во все стороны, избегают встречи с охотниками и перемещаются далеко.

Облава на лосей

Облавная охота наиболее распространена в центральных областях страны и считается общепринятой во многих охотничьих угодьях. Наиболее успешно проводится она в лесах, разъединенных полями, болотами, дорогами и просеками, а иногда и в отдельных рощах.

Сплошные массивы северных лесов, чередующиеся с огромными болотами, трудно доступны



для облавной охоты, хотя за последние годы охотничьи организации стали все больше пользоваться дорогами тракторов и вездеходов, проложенными к местам промышленных лесоразработок.

Необходима предварительная подготовка к облавной охоте. Она проводится накануне. Охотники тщательно выслеживают места наиболее надежных дневок лосей.

Оклад надо начинать не ранее 10—11 часов утра, когда зверь досыта наестся веток и ляжет на дневку. В такую пору он не так осторожен и на все услышанные дневные звуки меньше обращает внимания.

В результате уже к 12 часам или к часу дня лоси оказываются обойденными в сравнительно небольшом кругу, а стрелки заранее расставлены на «ходовых» местах. Слишком ранний оклад, когда окладчики выходят к месту предполагаемой облавы с рассветом, застает лосей еще на жировке, что беспокоит зверя. Лоси, постепенно продвигаясь к месту дневки, зачастую улавливают подозрительные шорохи, поскрипывание снега и не ложатся на отдых, а удаляются. Если же они заметят окладчиков, то уходят напрямик слишком далеко.

Вместе с тем окладчикам нельзя и медлить. Им приходится работать быстро, чтобы в случае неудачи с первым окладом провести засветло второй загон.

Опытные егеря ряда подмосковных охотничьих хозяйств успевают это делать за 4—5 часов.



Современные облавы проводятся с небольшим числом загонщиков, обычно их 2—3. Редко когда число их доходит до 6—8.

В роли загонщиков выступают как опытные егеря, так и сами охотники, прибывшие для участия в облаве. В последнем случае стрелки и загонщики поочередно меняются ролями. Это значительно повышает ответственность всех участников облавы за успех дела и способствует приобретению охотниками необходимых спортивных навыков.

Прибыв в район облавы, загонщики и стрелки беспрекословно подчиняются распорядителю охоты, помощниками которого являются разводящие — один для загонщиков, другой для стрелков. Через разводящих распорядитель вполголоса, шепотом и жестами отдает все указания о порядке проведения облавы.

Подходить к упавшему лосю нужно всегда с заряженным ружьем и лучше всего сбоку. Подходить сзади опасно: удар животного ногой в предсмертной агонии может быть смертельным для человека. Приближаясь к лежащему зверю, нужно внимательно рассмотреть места попадания пуль и, если они незаметны, смотреть за положением ушей, глаз, состоянием шерсти на хребте. У смертельно раненного, но еще живого зверя уши могут быть прижаты, заметно движение ресниц и глаз, шерсть взъерошена, хотя сам он и остается неподвижным. Бывает, что зверь, упав, долго бьется, пытаясь встать. Во всех таких случаях нужно добить его выстрелом в заушную часть затылка.



ОХОТА НА ГОРНЫХ КОЗЛОВ

Охота на тэка

Наиболее широко распространен в горах Азии сибирский горный козел тэк, или козерог. С гор центрального Тянь-Шаня он расселился почти по всем скалистым хребтам и ущельям Саян, Алтая, Памира, Кунь-Луня, Тибета, Гималаев и других высокогорных районов Центральной Азии.

Внешне тэк напоминает домашнего козла, но тэк более крупный и стройный. Вес его 90 кг. У самца огромные изогнутые назад рога; передняя поверхность их образует ярко выраженные частые поперечные валики. Это отличает тэка от других, менее распространенных, горных козлов (безоарового и винторогого), охота на которых в связи с резким сокращением поголовья этих животных запрещена. Охота на тэка, как и любая другая охота в горах, трудна, а иногда и опасна для жизни. Она требует от охотника силы, смекалки, ловкости. В горах часто совершенно неожиданно меняется погода, поэтому и сезон горной охоты бывает очень коротким.

Обычно она проходит в сентябре — начале октября, когда спадает жара и становится прохладно. В это время уже нередко в горах может разыгаться пурга, скроются под снегом тропы, и тогда каждый шаг будет опасным.

В таком случае охотник осторожно спускается вниз, иначе он может оказаться в снежной ловуш-



ке. Вот почему при охоте в горах очень важно «уловить» хорошую погоду.

Охотятся на тэка преимущественно с подхода, из засады и загоном.

Охота на тура

Особое положение в семействе полорогих среди горных животных занимают туры. Кроме Главного Кавказского хребта, они больше не встречаются нигде в мире.

Тур отличается от тэка, безоарового и винторогого козлов большими размерами и массивным телосложением.

На Кавказе обитает три разновидности туров: кавказский, дагестанский — в восточном районе Главного Кавказского хребта — и тур Северцова — на Западном Кавказе. Они отличаются друг от друга формой рогов. Так, у дагестанского тура рога толстые и массивные, немного похожие на мощные рога барана, а у кавказского тура и тура Северцова они саблеобразно изогнуты. Рога тура очень тяжелые и, в зависимости от возраста, достигают длины по изгибу до 100 см и более.

В недалеком прошлом стада туров доходили до 200 и более голов. Сейчас они поределели. Из-за неумеренного преследования человеком туры оттеснены в самые труднодоступные участки скалистых гор.

В Центральном Кавказском, Лагодехском, Закавказском заповедниках и там, где их мало бес-



покоят, излюбленным местом обитания туров являются верхние массивы лесов в местах соединения их с альпийскими лугами. Животные свободно преодолевают заоблачные вершины гор и, потревоженные человеком, забираются в неприступные скалы.

Если учесть, что взрослые самцы весят 80, а иногда и 100 кг, приходится изумляться необычайной ловкости, с какой они карабкаются по отвесным кручам, скачут в карьер по карнизам над бездонными пропастями или стремглав спускаются с головокружительной высоты.

Туры обладают прекрасным зрением и в особенности обонянием. Запах человека по ветру они чуют почти за километр. Поэтому подкрасться к ним можно только против ветра.

В спокойной обстановке взрослые туры малоподвижны, часами лежат на снегу или льду. Но в случае тревоги они становятся неузнаваемо быстрыми и мгновенно скрываются из поля зрения.

Охота на туров чрезвычайно трудна. Скрадывая тура, нельзя попадаться ему на глаза, поэтому, чтобы приблизиться к стаду животных, охотнику нередко приходится передвигаться ползком или на четвереньках.

Из-за сложного скалистого рельефа высокогорных районов облавные охоты на туров (нагоном) крайне затруднительны и применяются очень редко. Туры-самцы в разрешенные сроки добываются в Грузии и Азербайджане с 15 сентября по 30 ноября преимущественно нагоном



и скрадом из засады. Это характерно почти для всех высокогорных охот.

Чем многочисленнее стадо туров, тем труднее подойти к нему. Местные охотники уверяют, что среди туров всегда есть вожак, или «часовой», но по другим данным окружающую местность обзревают сразу несколько животных, и первый заподозривший опасность издает пронзительный свист. Предупреждают туров об опасности и горные индейки улары. Оставаясь незамеченными среди камней, они первыми поднимают свист, перелетают и тем самым настораживают козлов. С места дневок, из укромных расщелин, скалистых навесов и пещер, где животные отдыхают и укрываются от непогоды, перед закатом солнца они выходят на кормежку и там пасутся всю ночь. По утрам, если туров никто не беспокоит, они кормятся до 8—10 часов, после чего медленно уходят в тенистые места на дневку.

Этим временем обычно и пользуются охотники, пришедшие в горы с вечера и переночевавшие в теплом шалаше высокогорных чабанов или в укрытии у костра.

Охота на туров, как и на других горных животных, требует предельного физического напряжения, выносливости, терпения и настойчивости в достижении цели. В горном охотнике всегда сочетаются лучшие качества альпиниста, разведчика и меткого стрелка.

Туры — ценнейшие обитатели Кавказа, краса и гордость фауны нашей Родины, поэтому необхо-



димом не столько описание способов охоты на них, сколько усиление мер защиты и охраны их от чрезмерного преследования.

ОХОТА НА ГОРНЫХ БАРАНОВ

Горные бараны — снежный, архар и муфлон — отличаются от своих полорогих сородичей горных козлов прежде всего отсутствием бороды, укороченной мордой и толстыми кольцеобразно изогнутыми рогами у самцов, поперечная (кольцеобразная) ребристость которых более сглажена.

У самок рожки маленькие, тонкие, загнутые назад. Горные бараны являются стадными животными. Как правило, они избегают высокогорных лесов.

Охота на снежного барана

По внешнему виду снежные бараны, или чубуки, особенно самцы, мало похожи на домашних овец. Это животные большого роста, на высоких ногах, с поднятой головой и огромными рогами. От архара и муфлона отличаются не только густой длинной шерстью, коричневато-бурой окраской, белесой головой, но и изумительной приспособленностью к самым суровым условиям жизни. Приходится удивляться, что это крупное животное весом 120—130 кг обитает большую часть жизни высоко в горах, в снегах и в районах вечной



мерзлоты. Область распространения снежного барана обширна. Он обитает в горах северной Азии, от Чукотки и Камчатки на запад, почти до низовьев Енисея, на юг до Яблонового хребта.

Снежный баран — типичный обитатель безлесных и скалистых гор. Он ведет почти оседлую жизнь и держится в самых диких, труднодоступных местах, расположенных на высоте 2 км и более. Он свободно бродит по узким карнизам скал, а укрывается в пещерах и гротах.

Трудно приходится снежным баранам зимой. Кормовые угодья их резко уменьшаются. Животные истощаются, слабеют, многие гибнут.

Снежных баранов преследуют волки, росомачи, медведи. Поэтому стада чубуков редко составляют более 15—20 голов.

Охота на снежных баранов очень трудна. Производится она различными способами. Животных заганивают с лайками на отстой, стреляют из засады на тропах и подкарауливают на солонцах, применяют скрадывание с подхода, а в менее скалистых местах охотятся нагоном.

Сибирские и камчатские охотники добывают баранов для пополнения запасов вкусного мяса на промысловый сезон и ради меховых шкур, из которых изготавливают чудесные спальные мешки.

Все эти способы охоты, как и на других горных козлов и баранов, периодически разрешаются по лицензиям.

В последние годы проводятся опыты по скрещиванию снежного барана с домашней овцой. Но-



вая порода жизнестойких потомков снежного барана сможет внести огромные преобразования в овцеводство северных районов.

Охота на архара

В Монголии, на Алтае, в Саянах живет архар — самый крупный из горных баранов. Его мощные трехгранные рога более ребристы и менее изогнуты, чем у снежного барана. Самцы значительно крупнее самок (вес самца — 120—180 кг, самки — до 80 кг). Шерсть у архара грубая с тонким подшерстком, летом желтовато-бурая, зимой красновато-серая.

Архар, в отличие от горных козлов, больше придерживается не обрывистых скалистых мест, а обширных нагорий с пологими холмами. Летом он забирается до снеговой линии гор, не избегает и предгорий, безлесных хребтов с долинами степного характера.

Архары, если их не беспокоят, могут жить оседло, делая незначительные перекочевки.

Зимой архары образуют большие смешанные стада, достигающие сотни голов. На пастбище такое стадо разбивается на мелкие группы, причем старые самцы держатся возвышенных участков с наибольшим обзором местности. Перемещаются бараны гуськом. Летом большие стада распадаются на мелкие табунки. Взрослые самцы образуют отдельные стада, яловые самки и прошлогодний молодняк пасутся группами, а со времени ягне-



ния одиночками. Осенью архары всех возрастов вновь соединяются в стада.

Брачный период у архаров приходится на октябрь-ноябрь. В конце апреля — начале мая появляются ягнята.

Молодые архары растут быстро и через два года достигают половой зрелости.

Питаются архары, как и все горные бараны, преимущественно травянистыми растениями.

У архаров необыкновенная резвость сочетается с осторожностью. К домашним животным они очень доверчивы и нередко пасутся в горах вместе с домашним скотом.

Пользуясь этой доверчивостью архаров, местами на них охотятся с подъезда верхом.

Добывают архаров преимущественно с помощью нарезного оружия, причем условия и способы охоты основаны на умении осторожно подойти к зверю на выстрел.

Для охоты на архаров устанавливаются периодические запрещения, ограничения в сроках и нормы отстрела.

Горный великан архар знаменит еще и тем, что от него выведена советскими овцеводами новая порода — высокогорная мериносо-архаровая овца.

Охота на муфлона

К третьему виду горных баранов относится муфлон. Это животное несколько крупнее домашних овец, но значительно уступает в росте и весе



своим сородичам — архару и снежному барану. Рога у него мощные, спиралеобразные. Окраска муфлона летом рыжевато-бурая или желтовато-рыжая, зимой буроватая. По хребту проходит темная полоса, низ шеи украшает характерная грива.

Муфлоны отдельными очагами распространены в Закавказье. За пределами России водятся на островах Корсике, Сардинии, в Малой Азии, Иране, Афганистане, Пакистане и северо-западной Индии. За последние годы муфлон акклиматизирован в ряде горных стран Европы.

В науке известны четыре разновидности муфлонов, но по образу жизни и повадкам они не отличаются друг от друга.

Муфлоны любят холмистые горные степи, пасутся по открытым склонам, даже в предгорьях, иногда заходят до высоты 4 км, но избегают скалистых круч и обрывистых ущелий. Летом живут высоко в горах.

На зиму спускаются вниз. Сезонные передвижения животных зависят от состояния пастбищ и водопоев.

Стада муфлонов зимой иногда достигают сотни и более голов.

Размножаются муфлоны быстрее, чем другие бараны. Самки рожают двух, реже трех-четырех ягнят.

В летнюю пору и осенью муфлоны очень привязаны к источникам воды. Не пренебрегают они даже соленой водой. В этот период они способны также по несколько дней отдыхать под тенью од-



ного и того же дерева. Кормятся животные всю ночь до позднего утра.

Питаются муфлоны как веточной, так и травянистой растительностью.

Охотятся на муфлонов, когда это разрешено, преимущественно с подхода, с нарезным оружием. Покровительственная окраска животного и его умение незамеченным передвигаться по открытым склонам гор делают охоту на него очень трудной. Зато в жаркий летний полдень, когда бараны беспечно отдыхают под навесами больших камней, к ним подбираются по карнизам скал сверху на близкое расстояние и стреляют крупной картечью.

Сильные ходоки, охотники-альпинисты (обычно двое или четверо), выследив табунок муфлонов, сочетают охоту нагоном с одновременным скрадыванием барана. Избрав для охоты горно-холмистый массив, они прочесывают его, идя навстречу друг другу и соединяясь в условном месте.

Встречный загон по верхним склонам той или иной горы чаще всего заканчивается тем, что одна из сторон встречается с потревоженным зверем. Этот способ охоты требует, чтобы группа охотников была слаженной и дисциплинированной. Стрелять по зверю надо прямо перед собой, то есть вдоль склона, только под углом, вниз или вверх — поперек склона.

Описанный способ охоты на муфлонов характерен и для охоты на архара и тэка, если она разрешена.



ОХОТА НА СЕРНУ

Почти по всем горам средней и южной Европы и Малой Азии широко распространены серны, или «свистуны». Это стройные и подвижные животные, с коротким туловищем на высоких ногах, с небольшой головой, украшенной прямыми у основания, а затем изогнутыми назад круглыми черными рожками. У серны очень хорошо развиты зрение и обоняние.

Серны любят крутые обрывистые скалы и ущелья, вблизи которых растет лес. Летом они поднимаются до 3000 м в альпийские луга, поздней осенью спускаются в зону темнохвойных лесов и держатся южных склонов, избегая глубоких снегов.

Серны — осторожные, любопытные животные, ведущие преимущественно стадный и оседлый образ жизни.

Пасутся они обычно крупными табунами как по утрам, так и вечерами.

В мае-июне у серн появляется потомство: один, редко два козленка. Молодые серны очень быстро могут следовать за взрослыми, преодолевая каменные россыпи и кручи гор.

Около половины ежегодного приплода серн погибает от волков, горных орлов и других хищников, не достигая и 4-месячного возраста. В зимнее время волки уничтожают и взрослых серн, загонявая истощенных животных по глубокому снегу. Много их погибает от снежных лавин и обвалов. Вполне взрослыми серпы становятся на



третьем году жизни, поэтому прирост общего поголовья животных происходит крайне медленно.

Сравнительно доступная горная охота на серн благодаря дневному образу жизни этих стадных животных в отдельных районах Закавказья значительно сократила их поголовье.

В разрешенные крайне ограниченные сроки, обычно с сентября по октябрь, охотятся на серн преимущественно с подхода, путем осторожного скрадывания животных.

При групповой охоте выслеженных серн нагнывают на засаду (гонят к стрелкам на расстоянии вестрела). При этом стрелки и загонщики чередуются между собой. Серны очень выносливы на рану, поэтому их добывают преимущественно пулей из нарезного оружия. На выстрел из дробового ружья картечью к ним подойти удастся крайне редко.

Тушка серны весит 35—40 кг. Мясо ее отличается высоким качеством.

ОХОТА НА ЗУБРА

Среди многочисленных полорогих, о которых говорится ниже, самое почетное место занимает зубр. Мировой запас этого редчайшего зверя не достигает и ста голов, причем больше половины сохранилось в Польше и у нас — в Беловежской пуще, Кавказском заповеднике и Центральном зубровом питомнике недалеко от Серпухова, на берегах Оки.



Немногим более полувека назад стадо зубров Беловежской пушчи насчитывало более 1500 голов. До 1926 г. в диком состоянии единицами встречались кавказские зубры, отличающиеся от своих беловежских сородичей несколько меньшими размерами и более легким весом. Так, если беловежский зубр весил 850 кг, то кавказский — 700 кг. Непоправимый урон зубрам нанесли войны и хищнический разгул браконьерства.

В настоящее время государственный заповедник Беловежская пушча восстановлен и в нем разводят зубров. В Кавказском заповеднике успешно размножаются зубробизоны, выведенные в результате скрещивания зубров с американскими бизонами.

Зубр по своим размерам и весу превосходит всех обитающих в нашей стране зверей. Взрослый зубр иногда достигает более 3 м длины и до 2 м высоты в плечах. Его след длиной 18 см едва прикрывается небольшой тарелкой. Шаг зверя равен приблизительно метру.

Зубр похож на домашнего быка. Перед его очень массивный, приподнятый по сравнению с облегченным задом. Туша компактно сбитая, мускулистая. Голова на короткой гривастой шее тоже массивная, с бородой, постоянно наклонена вниз. Небольшие глаза широко расставлены в стороны, рога изогнутые, черные, точно отполированные. Густой мех зубра окрашен в каштаново-бурый цвет. Зимой он бывает темнее. Недлинный хвост на конце переходит в кисть.



Зубры обладают прекрасным чутьем и слухом, но зрение у них слабее. Они очень молчаливы, крайне редко издают глухое мычание, ведут стадный образ жизни и обычно бродят небольшими группами.

Питаются зубры преимущественно травянистой растительностью, в отличие от многих копытных, поедают даже папоротники. В зимнее время при отсутствии подкормки сеном объедают кустарники и гложут кору многих деревьев.

Зубры распространены в высокоствольных смешанных лесах. В Беловежской пуще они предпочитают держаться в насаждениях дуба, граба, ясеня, липы и других лиственных пород. Зубры не склонны к перекочевкам и держатся на ограниченной площади. В летнюю жару животные скрываются в самых тенистых местах леса, а на Кавказе забираются высоко в горы «на холодок», днем больше отдыхают, а ночью пасутся.

Брачный период у зубров, как и у многих копытных, приходится на август-сентябрь. Через 9 месяцев, в апреле-мае, зубрица рождает, как правило, одного теленка, который не менее года питается удивительно жирным молоком матери. Теленок не оставляет мать и на втором году жизни. Предполагают, что течка у самки зубра бывает лишь раз в три года. Зубренок растет крайне медленно и половой зрелости достигает только на шестом году жизни.

Зубр суров и дик. Доверяться его внешнему молчаливому спокойствию нельзя, хотя случаи нападения на человека редки.



Врагов у зубра меньше, чем у других копытных. Больше всего он страдает от глистных заболеваний. Из хищных зверей для него опасны медведь, волк, леопард, рысь, нападающие преимущественно на молодых зубров. Волки нападают на зубров стаями.

Культурно-хозяйственное значение зубра неоспоримо. Перед наукой открыто безграничное поле деятельности по дальнейшему сбережению и разведению этого бесценного зверя. Всякая охота на зубров, естественно, запрещена.

ОХОТА НА АМУРСКОГО ГОРАЛА

Область распространения этого исключительно редкого горного животного ограничивается южной частью Дальнего Востока. Да и там горал обитает только местами. Севернее Сихотэ-Алиня горалов теперь уже нет. За пределами России горал обитает в горно-скалистых районах Кореи, Японии, наиболее широко, хотя и разобщенными очагами, распространен в Китае (от Хингана до Тибета и Гималаев).

По внешнему виду и повадкам амурский горал напоминает европейскую серну, обитающую только в горах Европы (Альпы, Балканы, Карпаты, Кавказ). Горала нередко называют амурской серной. Но он отличается от серны более плотным и удлиненным туловищем, толстой шеей, крепкими ногами умеренной длины, формой рогов и бо-



лее лохматой шерстью, различных оттенков окраски — от серо-голубого до грязно-палевого. Самец и самка носят небольшие изогнутые рожки, не имеющие, как у серны, резкого крючкообразного загиба назад.

Вес взрослых горалов 35—40 кг. Сложение их крепкое, плотное. Туловище на коротких, но крепких ногах. Горал мало приспособлен к быстрому бегу на равнине, но зато он ловко и проворно движется по скалам.

Излюбленное место обитания горала — смешанный лес с множеством скалистых утесов и гор.

Горал неприхотлив в пище. Питается он желудями, листьями винограда, древесными лишайниками, ланцетовидной осокой и листьями многих кустарников и деревьев.

Опасны для горала глубокие снега. Поэтому он и забирается на скалистые выдувы, обращенные к морю и солнечной стороне, где снег долго не задерживается.

Годовой цикл жизни горалов еще недостаточно изучен. Предполагается, что брачный период у них приходится на осень, когда животные держатся парами. В конце мая — начале июня в самых скрытых скалистых местах, под навесами камней, где можно укрыться от жары и ливней, вблизи водопоев и пастбищ самки горала приносят одного, изредка двух ягнят.

В неволе горалы приживаются плохо, но отлов и переселение их из Приморья в горно-скалистые районы широколиственных лесов Кавказа, Кры-



ма и другие места, где не бывает длительных глубоких снежных зим, вполне возможны и представляют большой научный интерес.

В восточной народной медицине тушка горала почти полностью используется для изготовления различных целебных средств.

Охота на горалов категорически запрещена.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
----------------	---

ОХОТА: ЧТО ЭТО ТАКОЕ	9
----------------------------	---

Что должен знать охотник	11
Охотничье оружие	11
Биотехния	42
От выстрела до трофея	50

ОСНОВЫ ОХОТЫ	61
--------------------	----

Виды и методы охоты	63
Основные виды охоты	63
Сезонные виды охоты	69
Биологические основы охоты	73
Охота с ловчими птицами	82
Охотничье собаководство	101
Охота с собаками на пушных зверей	108

ОХОТА НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ	113
Охота на птиц	115
Охота на тетерева	115



Охота на болотную дичь	121
Охота на селезней	126
Охота на рябчика	128
Охота на пушных зверей	130
Охота на лисицу	130
Охота на белку	167
Охота на зайца	173
Охота на волка	183
Охота на енотовидную собаку и барсука ..	197
Охота на медведя	199
Охота на соболя	204
Охота на мелких пушных зверьков	206
Охота на рысь	212
Охота на выдру	213
Охота на песца	213
Охота на копытных	215
Охота на антилоп	215
Охота на кабана	220
Охота на кабаргу	233
Охота на оленей	236
Охота на косулю	240
Охота на лося	257
Охота на горных козлов	269
Охота на горных баранов	273
Охота на серну	279
Охота на зубра	280
Охота на амурского горала	283

Лебедев Олег Алексеевич

Все об охоте

Редактор И. А. Пивоварова

Корректор Ю. В. Кочкова

Художник А. И. Сергеева

Подписано в печать 12.04.2005.

Формат 70x108/32. Бумага офсетная.

Гарнитура JournalC.

Печать офсетная.

Печ. л. 9

Уч.-изд. л. 12,72

Тираж 7000 экз. Заказ № 345.

Отпечатано

на производственно-издательском

комбинате «Офсет»

660075, г. Красноярск, ул. Республики, 51.

E-mail: pdo@pic-offset.ru