

И. Савченко



# ЗОЛОТАЯ КНИГА ОХОТНИКА



Удиви друзей трофеями!





И. Савченко

**ЗОЛОТАЯ КНИГА  
ОХОТНИКА**

Удиви друзей трофеями!

Ростов-на-Дону  
Издательский дом «Владис»  
2011

УДК 639.1  
ББК 47.2  
С13

**Савченко, И. В.**  
С13 Золотая книга охотника. Удиви друзей трофеями! / И. В. Савченко. —  
Ростов н/Д : Владис, 2011. — 480 с. : ил.  
ISBN 978-5-9567-1187-3

УДК 639.1  
ББК 47.2

---

*Справочное издание*

**Савченко** Игорь Владимирович

**ЗОЛОТАЯ КНИГА ОХОТНИКА**

Удиви друзей трофеями!

Редакторы С. Шанина, С. Рублев

Обложка В. Лукаш

Художники М. Рахно, Ю. Серикова

Цветные вклейки Ю. Феданова

Верстка Е. Турова

Корректоры Е. Салькова, Е. Барыбин, В. Барыбин

*Подготовлено к изданию совместно  
с литературным агентством «Фаворит Букс».*

Подписано в печать 26.07.2010. Формат 70x100<sup>1</sup>/<sub>16</sub>

Тираж Заказ

Данное издание выходит в двух разных вариантах полиграфического оформления:  
«Золотая книга охотника. Удиви друзей трофеями!» и «Ваша первая энциклопедия охоты».

ООО ИД «Владис».

344064, г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный, 9

vladis-book@aaanet.ru www.vladisbook.com

ISBN 978-5-9567-1187-3

© ИД «Владис», 2011

## Предисловие

*Все, что только может предоставить природа человеку, охота доставляет охотнику. Она открывает ему глубину леса, проводит его по зеленым долинам и горам, переносит его на моря, качает его на речной поверхности, показывает ему путь в непроходимые болота, правит его челноком в тихом озере... Она делает еще больше, учит его и стремится сделать из него человека, благородного телом и духом.*

*А. Брем*

Охота — древнейший вид деятельности человека. Охотясь, люди добывали себе пищу и одежду. Позднее этот вид деятельности превратился из необходимости в благородное развлечение.

В Древней Руси охота была одним из самых страстных увлечений князей, ведь она способствовала не только укреплению физического здоровья, но и развитию и совершенствованию военных навыков. На охоту князя выезжали в сопровождении дружин, нарядно одетые. Охотиться могли целыми неделями, а в случае большой добычи отмечали удачную охоту пирами и празднествами.

Большой популярностью в России пользовалась соколиная охота, особенно при царе Алексее Михайловиче. Было даже издано руководство «Книга, глаголемая урядник: новое уложение и устройство чина сокольников пути», в котором этот вид охоты всячески восхвалялся.

Позднее, когда появилось огнестрельное оружие, охота с ним стала исключительно привилегией знати. Крестьяне специально гнали зверя к господам, а те, в свою очередь, подъезжали на лошадях и стреляли в упор из украшенных узорами ружей.

В наше время охота превратилась в промысел, но в то же время это занятие не перестает быть популярным как среди рядовых граждан, так и среди правительственных лиц.

В этой книге вы найдете все, что нужно знать начинающему охотнику.

Охота начинается с экипировки, ведь погодные условия и местность, где будет производиться охота, могут преподнести свои сюрпризы. Для охоты на болоте, в лесу или открытой местности предполагаются своя экипировка и маскировка. Экипировка зависит и от времени года, ведь летняя и зимняя охота имеют свои отличительные особенности, но дело

не только в них. Существуют виды и способы охоты, которые лучше всего подходят только для зимы или только для летнего периода. Здесь вы сможете также познакомиться с видами и способами охоты, их особенностями и отличительными признаками.

Охотник без ножа и ружья не охотник, ведь это необходимая составляющая экипировки. Для каждого вида охоты существуют свои ружья, а о разновидностях охотничьих ножей и говорить не приходится. Ножи для разделки туши, снятия шкуры, складные охотничьи ножи, охотничьи кинжалы — все это необходимо иметь охотнику. Но подбор любого оружия — дело индивидуальное. Раньше к выбору оружия подходили с особой тщательностью, не стоит пренебрегать этим правилом и в наше время. Существуют способы правильного выбора охотничьего ножа и ружья, которые следует запомнить, чтобы не ошибиться при покупке. Некоторые из способов изложены в этой книге.

Охотиться можно, не только имея при себе ружье и нож. Охота с собакой или собаками также является одним из старейших способов охоты. Все известные в наше время охотничьи породы — результат длительной селекции. Ловчие, охотники, псары, сокольничие — одним словом, простые русские люди, на протяжении веков создавали традиции русской охоты. Именно им мы обязаны появлением пород охотничьих собак, предназначенных для охоты на того или иного зверя.

Охотничьи собаки — особая категория животных, которые требуют специального воспитания и дрессировки. Как это правильно сделать, вы узнаете из нашей книги. Мы попытались сделать информацию доступной и интересной.

Каждый опытный охотник знает, что охота на дичь и зверей имеет свои особенности. Но как быть начинающему охотнику? Вы найдете здесь правила и способы охоты на птиц и зверей, а также необходимую информацию о наиболее известных в нашей стране охотничьих хозяйствах, познакомитесь с охотничьим законодательством, этикой охотника, техникой безопасности на охоте, узнаете о том, как получить лицензию на охотничье ружье и нож, и, конечно, мы предлагаем охотничьи рецепты приготовления дичи.

Надеемся, что эта книга станет вашим надежным советчиком!



## Глава 1

# ЧТО ТАКОЕ ОХОТА?

## ОХОТА КАК ПРОМЫСЕЛ

Охота сопровождала человека на протяжении всей его жизни. Она была и средством к существованию, и основной страстью сильной половины человечества. Так, еще древнейшие наскальные рисунки изображали сцены охоты. И не случайно. Ведь охота для древнего человека была всем: и средством выживания (для многих районов охота была единственным источником существования), и развлечением, и уникальной возможностью обеспечить себя одеждой и предметами быта. Орудия охоты были примитивными: камни, палки, копыя и т. п. Основными способами охоты был загон животных на край скалистых обрывов, в специально подготовленные ямы-ловушки. Поскольку в тот период преобладала мегафауна (мамонты, шерстистые носороги, бизоны, зубры и т. п.), охота была исключительно коллективной. Впоследствии, с появлением лука и стрел, появилась возможность одиночной охоты. Древние наскальные рисунки говорят о том, что лук и стрелы дали возможность охотиться на 150 видов животных и птиц. Постепенно совершенствовались орудия и способы лова животных объектов. Появились гарпуны, капканы, а затем и примитивное оружие. Сначала кремневое, шомпольное, а затем и более современные его модификации.

Охоту на Руси любили все русские князья и государи. Они прекрасно понимали, что охота — это не просто забава, но и прекрасный способ поддерживать свое физическое здоровье. Охота в Древней Руси была целым ритуалом. В ней участвовало много людей разных сословий. На охоту выезжали не только мужчины, но и женщины, сопровождающие своих кавалеров. Одежда выбиралась праздничная. А после удачной охоты устраивались пышные пиры. Для охоты отводились огромные по территории охотничьи угодья, покупались и выращивались лучшие породы охотничьих собак, отлавливались и обучались ловчие птицы. Разновидностей охот было много, но наибольшей популярностью пользовались соколиная и псовая охоты. Великие князья выезжали на охоту с целыми дружинами, многочисленными

слугами. Нередко к охоте привлекались и крестьяне, которые загоняли дичь для своих господ в специально отведенные места. Первые псовые охоты на Руси появились в начале XV в. Об этом имеются сведения, содержащиеся в грамотах от 1410, 1504 гг. Гораздо раньше появилась охота с ловчими птицами.

В Древней Руси право охоты принадлежало всем. Многие охотничьи угодья были общедоступными. Даже тогда, когда к XIX в. происходило деление охотничьих угодий на государственные и общинные, охотиться можно было в любом лесу. Затем знатные люди стали присваивать себе более ценные охотничьи угодья и ограничивать право доступа к ним.

Впоследствии, к началу XIX в. появились царские охоты — яркие, красочные, в процессе которых истреблялось большое количество животных и птиц. При царском дворе содержалось множество слуг, занимавшихся организацией и проведением охоты: ловчие, псары, ястребятники, борзятники, тенетчики (владеющие сетями-тенетами), сокольники, загонщики и т. п. А также охотники, специализирующиеся на ловле отдельных видов животных: тетеревятники, бобровники, медвежатники, ловцы заячьих, лебединых и т. п. Для княжеских и царских охотников имелись определенные привилегии. Например, они могли останавливаться на ночлег в любом крестьянском дворе, бесплатно питаться, поить и кормить своих лошадей, собак и птиц, предназначенных для охоты. На крестьян возлагалась обязанность содержать охотников за свой счет и в случае необходимости лично участвовать в устраиваемой господами охоте. В 1635 г. появляются документы, определяющие обязанности отдельных участников охоты. Например, ловчих, которые впоследствии были переименованы в «доезжачих». Они должны были вести стаю охотничьих собак, подмечать, след какого зверя возьмут собаки, своевременно подавать звуковой сигнал, как только собаки возьмут след, исполнять и другие обязанности. Самыми зрелищными и масштабными были царские охоты. Взять хотя бы охоту 1860 г., которая была устроена для Александра Второго в Беловежской пуще. Для ее организации и проведения были привлечены около 3 тыс. человек. В результате было подстрелено около ста самых разнообразных животных (лосей, кабанов, зубров, лисиц и т. п.). Конечно, за царствующих особ всю основную работу делали охотники. Они устраивали облавы, загоняли зверя в специальное место, а затем устраивали коридор, по которому двигались звери. Все остальное действие состояло в отстреле подготовленных животных. Если для обычных людей охота была суровой необходимостью, то для князей и государей это было, скорее, развлечение, в результате которого отстреливалось неоправданно большое количество животных.

До XIX в. не проводилось никаких законодательных попыток как-то упорядочить охоту, поэтому она проходила по тем неписаным правилам, которые складывались из поколения в поколение.

В начале XIX в. делаются попытки законодательного регулирования охоты. Создается Московское императорское общество разведения охотничьих и промысловых животных и правильной охоты. Возглавлял данное общество великий князь Владимир Александрович в период с 1872 по 1909 г. Впоследствии охотничьи организации стали образовываться и в других областях Российской империи. К концу XIX в. стали выпускать специализированные охотничьи издания.

В 1893 г. был принят закон «Об охоте», который в основном пытался регулировать любительскую охоту. Однако этот документ практически никаких кардинальных изменений в вопросы охоты не внес. Его нормы носили скорее декларативный характер, а на практике охота осуществлялась по тем же самым принципам, что и до принятия данного документа.

С приходом советской власти ситуация с охотой кардинально меняется. Государственные интересы становятся преобладающими. Все охотничьи угодья признаются государственной собственностью, а право на охоту получают все желающие при наличии у них соответствующего разрешения государственных органов. Характерной особенностью советского времени стало то, что охоту начали рассматривать как вид спорта. Во многих городах образовывались даже специальные спортивные охотничьи комитеты. Такой подход к охоте был совершенно неуместным, так как приводил к ненужному отстрелу животных.

В 1920 г. создается государственный орган, который занимался управлением в сфере охотничьего хозяйства — Главохота. В 1940 г. была организована Госохотинспекция, переименованная в 1944 г. в Главохоту с территориальными подразделениями на местах. На эту организацию была возложена ответственность за проведение мероприятий по восстановлению охотничьих хозяйств, разрушенных в годы войны, контроль за численностью и отстрелом тех животных, которые причиняли вред народному хозяйству (волков, лисиц, кабанов и т. п.). На эту же организацию была возложена и функция по борьбе с незаконным отстрелом животных и птиц.

Охота не потеряла своего значения и в настоящее время, так как она считается основным способом природопользования.

В 1990-х годах, с переходом российского государства на рыночную экономику многие охотничьи угодья переходят к отдельным лицам и организациям. Сначала на правах аренды, а потом и частной собственности.

В настоящее время принято много нормативных документов, регулирующих различные вопросы связанные с охотой: порядок ее осуществления, сдачи шкурок животных и т. п.

Основными видами охоты являются: любительская, спортивная и промышленная охота.

Охота может осуществляться как с применением технических средств (автотранспорта, вертолетов и т. п.), так и без применения таких



средств. Она может осуществляться с ловчими птицами и охотничьими собаками.

Классификация охоты проводится также в зависимости от объекта охоты. Она делится на:

- охоту на диких зверей, таких как: волки, лисы, лоси, кабаны, медведи, зайцы и др.;
- охоту на пернатую дичь. Самыми распространенными объектами такой охоты являются: рябчики, тетерева, глухари, гуси, утки, вальдшнепы.

Сейчас в арсенале охотника большое количество разнообразных средств охоты, снаряжения, современного оружия, что позволяет получить от охоты максимальное удовольствие.

## **ВИДЫ ОХОТЫ**

### **Коллективная охота**

Охота, которая проводится совместно с группой участников, называется коллективной. Такой вид охоты воспитывает в охотниках не только чувство товарищества и дисциплинированность, но и повышает их охотничью культуру.

Коллективная охота, как правило, непродолжительная, охотники выезжают в угодья на два-три дня. Такая охота ведется по мелкому и среднему зверю, а также по диким уткам, тетеревам и по болотной дичи.

Для проведения коллективной охоты группа должна выбрать руководителя, на которого возлагается ответственность за выполнение намеченного плана и соблюдение всех правил такой охоты.

Руководитель данного вида охоты должен очень хорошо изучить и знать главную задачу выезда. Кроме того, руководитель несет ответственность за поддержание необходимой дисциплины во время выезда на охоту.

Руководитель коллективного выезда должен знать сроки проведения охоты, правила и нормы отстрела дичи в месте охотничьего выезда. Помимо этого от него требуется организовать порядок и направление движения охотников, установить определенные виды взаимосвязи, определить объекты охоты и распределить обязанности среди членов группы.

### ***Обязанности руководителя коллективной охоты***

1. Руководитель коллективной охоты обязан организовать и провести охоту согласно установленным правилам.
2. Руководитель должен разместить охотников на охотничьей базе, если в этом имеется необходимость.

3. Он должен обеспечить группу необходимым транспортом повышенной проходимости, а также загонщиками. Кроме этого, он должен обеспечить загонщиков средствами связи, компасами, лыжами (если охота проводится зимой), яркими жилетами и охотничьими трубами.
4. Руководитель группы должен проверить наличие действующих охотничьих билетов и продленных лицензий на оружие.
5. Руководитель коллективной охоты может лишить участия в охоте членов команды, у которых не продлены охотничьи билеты, у которых неисправно оружие, а также лиц, которые находятся в состоянии сильного алкогольного опьянения.
6. Руководитель охоты должен определить время не только начала, но и окончания загона, а также общее время коллективной охоты. Он должен заранее определить направление загонов и места расстановки номеров.
7. Руководитель должен указать каждому участнику группы направление загона, сектор его стрельбы и местонахождение соседних номеров.
8. Если на коллективную охоту прибыли охотники с собаками, то он должен решить вопрос о возможности и условиях их использования.
9. Руководитель коллективной охоты обязан заранее определить место для привала и ночлега. Эти места должны быть сухими, желательно, чтобы они были расположены на небольшой возвышенности. На месте привалов и ночлегов обязательно должны быть сухие дрова и вода, пригодная для питья. В холодное время года места привала и ночлега должны быть защищены от ветра и снега. В летние месяцы эти места должны находиться в стороне от скоплений комаров и мошкары.
10. По окончании коллективной охоты руководитель выезда должен составить отчет в произвольной форме и передать его городскому охотничьему обществу или, если это необходимо, то и областному обществу охотников.

### *Общие правила проведения коллективной охоты*

Охотники, примерно за 50 м до первого загона, должны устроиться на небольшой привал для того, чтобы переобуться, если необходимо — покурить, переодеться и т. д.

Затем они должны встать друг за другом в затылок по порядку распределенных номеров и следовать за идущим впереди распорядителем охоты.

Громкие разговоры, шум и курение при следовании группы недопустимы. Загонщики также должны соблюдать во время движения необходимую предосторожность и следовать за своим старшим на исходную линию.

## *Обязанности и права участников коллективной охоты*

Руководитель охоты, после того как подведет стрелка к его номеру, обязан показать место, где тот должен встать, а также сектор обстрела, направление гона и место сбора охотников по окончанию гона. Все это должно объясняться мимикой и жестами.

Заняв свое место, стрелок должен в полной тишине поднять руку или шапку, обозначив тем самым предыдущему стрелку место своей стоянки и дожидаться ответного сигнала. Ружье стрелку разрешается зарядить лишь после того, как охотник встал на свой номер.

Заняв свой номер, стрелок не должен курить, садиться на землю или пень. Для успешного ведения охоты он должен соблюдать абсолютную тишину.

Охотнику не разрешается стрелять по зверю, который находится в окладе далее чем за 30 м.

А вот по зверю, который пересекает линию стрелков или флажков, разрешается стрелять с любого расстояния в пределах досягаемости его пульей, дробью или картечью.

Запрещается выстрел по зверю, котрый идет на соседний номер, а также выстрел по линии стрелков.

Категорически запрещено каким бы то ни было образом сигнализировать охотнику соседнего номера об идущем на него звере.

Запрещается стрелять по плохо различимой цели, а также на шорох и шевеление кустов.

Если команде охотников разрешен отстрел только одного зверя, то убивший его стрелок должен оповестить об этом всю команду возгласом: «Готов!» Это предотвратит незаконный отстрел других зверей.

Сойти с номера стрелок может только после сигнала об окончании охоты или в случае явной необходимости оказать помощь товарищу.

Прежде чем сойти с номера после сигнала «загон окончен» или «отбой», охотник обязан разрядить ружье.

Если охотник не выполняет какие-либо правила коллективной охоты, то это может лишить охотника права участия в других коллективных выездах.

## *Кому должен принадлежать трофей*

Зверь считается поверженным тем охотником, от выстрела которого и перед чьим номером он лег, независимо от того, что он, возможно, был стрелян другим охотником.

Если зверь был убит одновременными выстрелами охотников с соседних номеров и упал на равном от них расстоянии, то кто из стрелявших

нанес ему смертельную рану, решает (обычно при свеживании туши) руководителем охоты.

Мелкий зверь или птица принадлежат тому охотнику, кто прервал выстрелом их бег или полет. В случае одновременных выстрелов двух охотников, стрелявших одинаковой дробью, преимущество отдается более слабому стрелку, так как опытный охотник следующего зверя или птицу добудет скорее.

### *Что на коллективной охоте запрещается*

Группе охотников запрещается вмешиваться в деятельность охотничьего хозяйства и изменять его распорядок, а также мешать деятельности руководителя охоты.

Участникам коллективной охоты запрещается стрелять на дистанцию более: 50 м для гладкоствольного оружия, 100 м для нарезного и 35 м картечью.

Запрещается стрелять по плохо видимой цели, а также на шорох или шум.

Запрещается стрелять из гладкоствольного оружия круглыми пулями и дробью.

Нельзя стрелять вдоль стрелковой линии. Выстрелом вдоль стрелковой линии считается выстрел, когда снаряд или его часть прошли на расстоянии ближе 15 м от соседнего стрелкового номера.

Запрещается заряжать оружие до занятия необходимой для охоты позиции и после сигнала об окончании охоты.

Запрещается сходить с номера без разрешения руководителя охоты или старшего команды.

### *Сигналы на коллективной охоте*

Отличная связь между группами и участниками коллективной охоты имеет огромное значение. Она может помочь быстро найти заблудившегося товарища, оказать необходимую и своевременную помощь товарищу, который попал в беду.

При коллективной охоте чаще всего выбирается слуховая или зрительная связь, реже всего охотниками выбирается связь начертательная.

Зрительная связь (поднятая или вытянутая рука, поднятая шапка и др.) используется чаще.

С наступлением вечера или сумерек зрительную связь осуществляют с помощью небольшого карманного фонарика.

Начертательные способы связи включают в себя всевозможные надписи и знаки, которые делают охотники на открытых и видных местах

(на снегу, песке). Очень часто опытные охотники Сибири и Дальнего Востока используют «язык отломанных веток». С его помощью коллеги-охотники вполне точно могут определить направление зверя, места, где нужно остеречься возможного выстрела и т. д.

Связь с помощью звуков (свисток, голос, сигналы охотничьего рога, заранее определенное число выстрелов и т. д.) применяют лишь только до начала или по окончании охоты, так как эти звуки, применяемые во время охоты, могут спугнуть зверя.

Если в коллективной охоте используют собак, то сигналы в рог егеря смолкают лишь на время, пока лают собаки, гоняющие зверя. В остальное же время звуки рога призваны ориентировать охотников и собак на местности.

Все виды связи следует применять очень точно. Это делается для того, чтобы каждый участник охоты мог правильно понять подаваемый сигнал, точно его выполнить и передать его соседям по цепочке.

## **Облавная охота**

Облавная охота — это охота в основном на крупного зверя, который шумом выгоняется с места своей лежки. Она устраивается тогда, когда другие виды охот оказываются неэффективными.

В облавной охоте может участвовать от 5 до 100 человек, причем чем больше количество участников, тем сложнее проводить облавную охоту, хотя все зависит от того, на какого зверя она ведется. В облавной охоте на крупного зверя, как правило, участвуют опытные охотники. Если облавная охота устраивается на мелкого зверя, которого стало так много, что он стал приносить вред, то к облавной охоте привлекают и менее опытных охотников.

От остальных видов охот облавную охоту отличает прежде всего то, что зверь выслеживается не на какой-то конкретной территории, а на нескольких окладах, т. е. там, где находятся места его лежки. Облавные охоты обычно устраиваются осенью или зимой, очень редко летом.

### ***Условия организации облавной охоты***

Задолго до начала облавной охоты проводится разведка местности с целью определения основных мест лежки зверя. Разведку проводят опытные охотники во главе с начальником облавной охоты. Разведка предполагает определение пунктов сбора команды, участков, где будет проводиться охота, возможности проведения загонов на этих участках, учет других видов зверей в этих местах и их численность, санитарное со-

стояние местности. Также в организацию облавной охоты входит размещение охотников и обеспечение их продуктами питания.

Когда команда, участвующая в облавной охоте, прибывает к месту сбора, с ней проводят инструктаж. Охотники, участвующие в облавной охоте, должны четко знать месторасположение стрелковой линии, правила поведения на номерах и правила проведения загона. В состав охотничьей группы должен входить врач, который в случае необходимости сможет оказать первую медицинскую помощь. Все участники облавной охоты должны соблюдать дисциплину и неукоснительно следовать инструктажу.

Облавная охота обычно начинается утром, когда уже достаточно рассвело. Зимой это обычно бывает в 8–9 ч, осенью может быть чуть раньше.

### *Правила поведения стрелков на облавной охоте*

Из участников охоты отбираются стрелки, которые следуют на свои номера. Во время отвода участники не должны разговаривать и отвлекаться. Расстановку на номера осуществляет начальник группы по согласованию с организатором охоты. Расстановка начинается с первого номера. Это делается для того, чтобы следующий номер видел, где стоит предыдущий, обозревал свой сектор обстрела.

Стрелок, стоящий на номере, должен точно знать, где располагаются его соседи по обе стороны. Ружье во время облавной охоты заряжается на номере, после чего стрелок должен замаскироваться. Лучше всего это можно сделать, встав к дереву. Это обеспечивает удобство стрельбы. На номере запрещается делать какие-либо движения, во-первых, потому, что зверь не замечает неподвижного стрелка, что позволяет держать его в поле видимости, во-вторых, в целях безопасности. Любое движение спугнет зверя, и он свернет не туда, куда нужно. Находясь на номере, нельзя стрелять дичь, на которую нет лицензии. Стрелять в зверя можно, когда он скроется за деревьями, но при этом не исчезнет из поля зрения охотника. Если на пути зверя нет никакого укрытия, допускается стрельба навскидку с расстояния в 15–30 м. Если зверь вышел за стрелковую зону, то стрелять можно только точно зная, что при этом не будет задет соседний стрелок. Если к стрелковой линии приближается не один, а несколько зверей, то следует подпустить их на расстояние в 15 м и стрелять. Звери при этом, как правило, разбегаются и тут же попадают под выстрелы других охотников.

Таким образом, находясь на номере, охотник не должен стрелять по зверю, если тот находится на соседнем номере, вдоль линии стрелков, так как это может спровоцировать несчастный случай, сходив с номера

до окончания загона, делать лишние выстрелы, которые могут спугнуть зверя.

Задача загонщиков — шуметь, чтобы выманить зверя с места его лежки и гнать его к стрелковой линии. В этот момент стрелкам необходимо быть предельно внимательными, чтобы по мере приближения к ним загонщиков по команде «Отбой!», которая отдается руководителем группы, тут же прекратить стрельбу и разрядить ружья. Только после этого стрелки имеют право сходить с номеров.

Преследование раненого зверя разрешается только начальником охоты. И то для этого выделяют группу из опытных охотников.

Бывает так, что во время облавной охоты зверь был убит несколькими выстрелами, но не обязательно, что их произвел один охотник. Кому в этом случае засчитывать зверя?

Этот вопрос решается следующим образом: если зверь лег на номере того охотника, который в него стрелял, то этот зверь засчитывается ему, если зверь был убит несколькими охотниками, то он засчитывается тому, кто стрелял в него последним.

### *Правила поведения загонщиков на облавной охоте*

Загонщики, так же как и стрелки, инструктируются перед началом охоты. Инструктаж обычно проводится егерем или главным загонщиком. Правила должны строго соблюдаться. Начало загона объявляется по специально установленному сигналу. Если загон проводится не в горах, то загонщики не имеют право заряжать ружья.

Цепь загонщиков выстраивается следующим образом: участники загона выстраиваются друг за другом. Меняться местами запрещается. Каждому загонщику перед началом охоты указывается место, где будет стоять последний в цепи, а также направление движения (прямое или неравномерное) и правила загона. Егерь или старший загонщик тоже занимает свое место в цепи, причем это место — одно из самых трудных в загоне.

При прямом направлении движения загона, загонщики идут медленно, осматривая все кусты и пробираясь через них, при этом каждый загонщик обязательно подает голос. По голосу определяется правильность направления движения.

Когда кто-то из загонщиков обнаруживает зверя, он должен голосом подать сигнал остальным. Если загонщики услышали выстрелы, значит, зверь уже находится на стрелковой линии, и они должны шуметь еще больше, чтобы не дать зверю прорваться сквозь загон.

Если загонщиками обнаружен убитый зверь, который лег дальше, чем находится стрелковая линия, то по сигналу цепь должна остановиться. Егерь оставляет рядом с убитым зверем нескольких загонщиков, которые потом должны принести его к пункту сбора. Если зверь лег на определенном номере, то зверь приносится на место сбора после сигнала «Отбой!» и окончания загона.

На подходе к линии стрелков, загонщики должны гнать зверя в полную силу, чтобы не дать ему уйти. Не должны быть обойдены ни один куст, ни одни заросли.

При подходе к стрелковой линии загонщиков, стрелки не должны отвлекать их для того, чтобы, например, отправить отыскивать раненого зверя.

### *Обязанности егеря или старшего загонщика*

В обязанности егеря входит поддержание порядка во время загона, соблюдение правил проведения загона и всех инструкций, исходящих от начальника охоты. Старший загонщик распределяет обязанности между остальными загонщиками. Во время сборов он проверяет наличие всех участников облавной охоты. Если во время охоты были нарушены какие-то правила, то егерь обязан обо всем доложить начальнику облавной охоты.

Чтобы облавная охота прошла удачно, необходимо четко соблюдать правила! Нарушение правил может грозить охотнику отстранением от участия в облавной охоте сроком от 1 до 2 лет.

### *Виды облавной охоты*

Существует несколько видов облавной охоты: гаевая охота, загон, облава и нагон.

*Гаевая охота* — это такой вид охоты, в котором охотникам необходимо прочесывать отдельные участки с целью обнаружить зверя. Участвуя в этом виде облавной охоты, охотники выстраиваются в цепь линейкой, полукругом или кругом на расстояние 50–80 м друг от друга. На охотничьем сленге эти способы выстраивания цепи называются соответственно «равняжка», «подкова», «котел». Цепь линейкой считается самой безопасной из всех. Цепь полукругом наиболее опасна, а круговая цепь в нашей стране вообще запрещена, хотя именно этот способ считается наиболее продуктивным. Каждый вид цепи подходит для охоты на того или иного зверя или птицу.



«Равняжка» подходит для охоты на птиц, «подкова» — для охоты на копытных и кабанов.

Участие в гаевой охоте требует от охотника умения на слух определять местонахождение других охотников, чтобы случайно не выстрелить в их сторону, не отклоняться от направления и одновременно преодолевать препятствия. Во время этого вида охоты охотник должен быть максимально внимательным, чтобы не проглядеть зверя и успеть его подстрелить. Непроходимые места обычно закидывают петардами, чтобы поднять зверя. Перемещаться охотник должен неспешно. Таким образом, гаевая охота — это вид облавной охоты, когда охотник выступает и как стрелок, и как загонщик одновременно.

Место (участок) для загона выбирается с учетом нахождения там лежек того или иного зверя. Как и обыкновенная облавная охота, гаевая также может проходить с шумом или без него, в зависимости от места проведения охоты и дичи.

Гаевая охота обычно устраивается полях или равнинах с невысоким кустарником.

*Загон* считается одним из самых известных видов облавной охоты. Собственно говоря, это и есть традиционная облавная охота. Он используется в основном для охоты на копытных. Стрелков на такой охоте должно быть не менее 10.

*Облава* — это вид охоты, который предполагает выслеживание зверя. Когда охотники обнаруживают след зверя, они идут вдоль него к предполагаемому месту его лежки, по пути обрезают места его жировки, т. е. места, где зверь кормится. Если обнаружены места лежки, то их окружают приблизительно в радиусе 1 км, в зависимости от того, в каких условиях проходит охота. Если из оклада след зверя не выходит, то облава готовится по правилам загона. Если выходит, то поступают следующим образом: подсчитывается число входных и выходных следов. Если входных следов больше, зверь находится в окладе, если нет, значит зверь ушел, т. е. охотники его спугнули (подшумели).

Если облава устраивается на волка или медведя, то она проходит по другим правилам, отличным от правил загона. При обнаружении медвежьей берлоги, охотники-стрелки становятся неподалеку от нее на лазы. Самым верным местом в этом случае является место выходного следа перед берлогой. Чтобы лазов было больше, охотники вдоль стрелковой линии должны проложить лыжню, а от нее 2–3, которые вели бы к номерам, на которых находятся стрелки. Загонщики в это время выстраиваются дугой на расстоянии 100–300 м напротив стрелковой линии и стоят не двигаясь. Несколько загонщиков постукивают по деревьям и перего-

вариваются, чтобы выманить зверя, но только в том случае, если медведь не направляется прямо к ним. Далее отбираются 2–3 загонщика с собаками, которые входят в загон. Их задача — поднять медведя. Для этого они кричат и стреляют холостыми патронами.

Облава, в отличие от загона, достаточно трудоемкий вид охоты, требующий внимания и тщательной маскировки.

Облава с флажками используется для охоты на волка. Флажками окружают оклад. Часть загонщиков стоит неподвижно, часть периодически дергает за веревку с флажками, часть выманивает зверя шумом, часть пытается его поднять громким шумом. Стрелки в этом случае стоят на предполагаемых волчих лазах.

Флажки развешиваются на расстоянии 70–80 см от земли. На охоте требуется все делать быстро. На облавную охоту с флажками флажки доставляются смотанными в мотки. В каждом отрезке должно быть 40–50 м. На одном конце шнура с флажками делается петелька, другой конец шнура крепится к середине деревянной палочки длиной 6–8 см. Это позволяет закрепить с помощью петли шнур на кусте и быстро размотать моток с флажками.

*Нагон* — вид облавной охоты, когда охотятся небольшой группой. Этот вид охоты предполагает выслеживание зверя. Выслеживанием занимается следопыт, который точно знает маршруты передвижения зверя. Стрелки ставятся на тех направлениях, по которым зверь может уйти. Загонщик в это время входит в оклад и поднимает зверя с лежки. Этот вид охоты хорош для охоты на волков, копытных и некоторых птиц.

Нагон, как правило, проводится в зимний период. В другое время можно охотиться только на копытных и рябчиков. Нагон на рябчика проводится следующим образом: загонщик в манок подзывает рябчика к открытому месту из леса, а охотники в это время осторожно пробираются по этим открытым местам. Рябчик, которого выманили из леса, садится на дерево рядом с открытым местом, и в этот момент его можно подстрелить.

*Облавная охота с собаками.* Иногда облавная охота устраивается с собаками. Это делается в тех случаях, когда лежка зверя находится в труднопроходимых местах. В этом случае выманить зверя могут только охотники с собаками. Собаки должны быть натасканными на того или иного зверя.

Итак, рассмотрев виды облавных охот, следует сказать, что некоторые из этих видов уже не используются или используются только для того, чтобы закрыть лицензию.

## **МЕТОДЫ ОХОТЫ**

### **Подвижные методы охоты**

#### *Бродовая охота*

Одним из основных методов подвижной охоты является бродовая охота. Эта охота — одна из самых распространенных и доступных. Смысл ее заключается в том, что охотник обходит и осматривает наиболее характерные места обитания дичи.

Таким методом добывается в основном мелкая и средняя дичь.

Успех такой охоты, прежде всего, зависит от того, насколько охотник хорошо знает охотничьи уголья и повадки дичи, а также умеет определять ее местоположение по незначительным признакам.

#### *Тропление и выслеживание*

Эти методы охоты могут использоваться только зимой, когда преследуемый зверь оставляет на снегу свои следы. При такой охоте поиск добычи ведется по отпечаткам копыт или лап на снегу, по поездам и погрызам на местах жировки, а некоторые опытные охотники ведут поиск животного по клочкам шерсти, которые остаются на кустах вдоль звериной тропы.

Таким методом можно охотиться на зайцев, на колонка, куницу, а по свежему снегу можно выследить кабана, лисицу, волка, лося.

#### *Скрадывание дичи*

Такой метод применяется тогда, когда необходимо выследить и добыть осторожных животных. Во время такой охоты охотнику следует подойти к зверю так, чтобы он не видел его до момента выстрела.

К такому виду охоты можно отнести охоту на тетерева, фазана, глухаря, а также на баранов, козлов и медведей.

Для этого метода охоты охотнику следует научиться маскироваться, уметь практически бесшумно передвигаться по охотничьему уголью, а также хорошо знать повадки зверей.

#### *Охота с подъезда*

Такой метод характеризуется тем, что для поиска и сближения с дичью используются лодки, лошади, сани, телеги. Если охота проводится на реке, то лодка не только обеспечивает передвижение, но и позволяет приблизиться к дичи очень тихо и в тех местах, где птицы ведут себя менее осторожно.

Охоту с подъезда можно проводить как коллективно (с небольшими группами из двух-пяти человек), так и в одиночку. Но во избежание несчастных случаев во время групповых охот с подъезда стреляет с лодки только один охотник, и в направлении от гребца.

## **Неподвижные методы охоты**

Такие методы охоты отличаются тем, что охотник должен заблаговременно занять выжидательную позицию на месте вероятной встречи с дичью. Эти методы охоты требуют от охотника хорошей выдержки.

### *Подкарауливание*

Метод подкарауливания является основным для неподвижной охоты. Большинство животных охотник подкарауливает на кормежке: хищников — у специально выложенной привады или возле остатков недоеденной добычи, зайцев-русаков — в зимнее время возле стогов, копытных — на солонцах, на излюбленных тропах и кормовых полях; норных животных (барсука, сурка и др.) подстерегают у входов их подземных убежищ. Для удачной охоты с применением этого метода необходима хорошая маскировка или специально оборудованное укрытие. Это может быть шалаш, замаскированная яма, лабаз и т. д.

### *Охота из шалаша*

Такая охота чаще всего проводится весной для добывания селезней. Она характеризуется тем, что охотник использует подсадную утку, чучело или манок. Кроме водоплавающей дичи таким методом можно ловить перепелов, тетеревов, глухарей.

Шалаша для такой охоты необходимо сооружать из местных материалов, которые годятся для маскировки. Лучше, если эти шалаша будут низкие и прочные. Стенки шалаша должны быть не слишком прозрачные.

Охотнику необходимо заранее прийти в скрадку, до начала утреннего или вечернего лета дичи. Охотясь из шалаша на тетеревином току или зимой с чучелами, нельзя покидать укрытие до окончания тока или до отлета птиц с опушки, где находится засидка. В противном случае птицы начинают бояться шалашей, и охота в дальнейшем будет испорчена.

### *Подкарауливание у привады*

Такой метод охоты лучше использовать для добывания лисиц, но иногда с его помощью можно подстрелить волка или медведя.

Для привады (приманки) на лисиц можно использовать тушки бродячих собак, которые отстреливают егеря охотничьих хозяйств в целях профилактики бешенства и для сбережения дичи.

Выкладывать приваду следует еще по перевозимью. Приваду можно выкладывать на окраине деревни или егерского кордона. Укрытием для стрелка могут быть баня, сарай, омет соломы или иное привычное для лисицы сооружение, которое периодически, но нечасто посещается людьми. Подкарауливают лисицу после того, как она начинает регулярно посещать приваду, выбрав для этого лунную ночь.



## Глава 2

# ЧТО БРАТЬ НА ОХОТУ?

## ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ НАЧИНАЮЩЕМУ ОХОТНИКУ?

### Время охоты

Традиционно различают три охотничьих сезона: весенний, осенне-летний и зимний. Каждая из разновидностей охоты имеет свои особенности, которые диктуются, прежде всего, климатическими условиями. В рамках каждого из трех сезонов устанавливается временной промежуток для охоты на крупных и мелких животных, а также птиц. Есть определенная категория животных и птиц, которые наносят большой вред хозяйству, поэтому охота на них может осуществляться круглый год. Перечень таких животных в каждом регионе свой, поэтому о них необходимо узнавать информацию по месту предполагаемой охоты. Но наиболее часто в эту категорию попадают волки и лисы. Во всех охотничьих хозяйствах ведется строгий учет популяции данных животных, так как они могут принести непоправимый вред скотоводческим хозяйствам, а в некоторых случаях и здоровью человека. Ведь общеизвестно, что, например, лисица является переносчиком бешенства — болезни, которая опасна не только для скота, но и для человека. Причем пострадать можно не только от укуса больного животного, но и используя шкурку лисицы, прошедшую предварительную обработку.

Весенний сезон охоты — самый короткий. Как правило, он составляет десять дней. Остальные сезоны могут продолжаться до трех месяцев.

### Право на охоту

Удостоверением на право осуществления охоты служат охотничьи билеты, выдаваемые государственными органами управления охотничьим хозяйством, или членские охотничьи билеты, выдаваемые общественными охотничьими организациями, с отметкой этих организаций

о сдаче испытаний по правилам охоты, технике безопасности на охоте, обращению с охотничьим оружием и об уплате государственной пошлины, и путевка (лицензия), выдаваемая в установленном порядке. Охота допускается при наличии разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия. Форма членских охотничьих билетов определяется органом по управлению охотничьим хозяйством Российской Федерации.

Выдачу охотничьих билетов и охотничьих билетов иностранного охотника осуществляют Департамент по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов Минсельхозпрода России и его территориальные подразделения.

Охотничий билет (охотничий билет иностранного охотника) выдается после сдачи испытаний по правилам охоты, технике безопасности на охоте и обращению с охотничьим оружием.

Охотничий билет выдается по месту постоянного жительства сроком на 5 лет и подлежит обязательной ежегодной регистрации в органах, выдавших его, до 31 марта. Без отметки о регистрации охотничий билет признается недействительным.

Охотничий билет иностранного охотника выдается по месту проведения охоты на срок действия контракта или приглашения на охоту. Охотничьи билеты на право охоты с огнестрельным оружием выдаются гражданам Российской Федерации, достигшим 18-летнего возраста.

Выдача охотничьих билетов производится по соответствующему заявлению.

Охотничий билет выдается в течение 30 дней после подачи заявления, поэтому, планируя охоту, необходимо заранее позаботиться о получении такого документа. Билет представляет собой бланк строгой отчетности.

*Охотничий билет налагает на охотника ряд обязанностей.*

1. Во время охоты, при транспортировке продукции охоты, продаже или сдаче ее заготовительным организациям предъявлять охотничий билет по требованию должностных лиц органов управления охотничьим хозяйством, государственных инспекторов охраны природы, лесной и рыбной охраны, охраны особо охраняемых природных территорий, сотрудников МВД, работников охотничьих хозяйств и общественных охотинспекторов.
2. Знать и выполнять правила охоты, соблюдать технику безопасности на охоте и при обращении с охотничьим оружием.
3. Хранить оружие, патроны и боеприпасы в условиях, обеспечивающих их сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к ним посторонних лиц.
4. Осторожно обращаться с огнем в лесу.
5. При перемене места жительства сняться с учета в организации, выдавшей охотничий билет, и встать на учет по месту нового жительства.

## Оружие

После получения соответствующего разрешения необходимо позаботиться о приобретении оружия для охоты. Но какое бы оружие вы для себя ни выбрали, необходимо иметь в виду, что разрешение на оружие может быть выдано только с 18 лет.

Выбор охотничьего оружия в настоящее время огромен. И для того чтобы окончательно определиться с выбором, в этом вопросе необходимо учитывать несколько моментов: время (сезон охоты) и животные, на которых вы собираетесь охотиться.

Современные охотники используют огнестрельное оружие. Самый распространенный вариант — гладкоствольные ружья. Именно они используются для любительской охоты. При выборе такого оружия необходимо учитывать, чтобы оружие по своему весу не было тяжелым. Что же касается модели оружия, то здесь все будет зависеть от цены. Импортное оружие стоит в среднем от 20 до 80 тыс. рублей. Намного дешевле отечественные варианты оружия. Например, распространенное среди охотников отечественное ружье Иж-27 двенадцатого калибра стоит в пределах от 6 до 15 тыс. рублей.

Еще одним вариантом охотничьего оружия являются самозарядные карабины. Средняя стоимость такого оружия — 10 тыс. рублей. Дальность стрельбы — 300 м. Этот вариант оружия может работать как при высоких, так и низких температурах. Самыми популярными являются карабины СКС, «Сайга», «Вепрь».

В некоторых случаях для охоты используется не гладкоствольное, а нарезное оружие. Разница состоит в том, что у такого оружия ствол внутри не гладкий а имеет винтообразную резьбу, которая позволяет лететь пуле с ускорением. Поэтому дальность стрельбы из такого оружия составляет 1,5–2 км. Большей частью такое оружие используется для промысловой охоты. Если же охота предполагается в тех местах, где часто можно встретить людей (отдыхающих, местных жителей и т. п.), использовать нарезное оружие нельзя.

Существуют также модели комбинированных охотничьих ружей. Их особенностью является то, что верхний ствол оружия гладкий, а нижний — нарезной. Такое оружие — это сочетание гладкоствольного и нарезного оружия. Оно отлично зарекомендовало себя и в ближнем, и в дальнем бою. Популярной моделью такого оружия является ружье ИЖ-94, выпускаемое ижевским заводом.

*Можно дать несколько советов при выборе охотничьего оружия.*

1. При выборе оружия необходимо иметь в виду, что оружие не должно быть слишком тяжелым.
2. Если вы начинающий охотник и не имеете достаточно опыта обращения с оружием, лучше покупать двуствольное ружье, бескурковое,



с вертикальным расположением стволов. Оно более точно стреляет. Одноствольные ружья невыгодны в применении, так как у охотника имеется всего один подготовленный выстрел.

3. Нельзя покупать оружие, не осмотрев его внимательно. Особенно тогда, когда покупаете оружие в комиссионном магазине.

## Патроны

После выбора оружия необходимо позаботиться о выборе надлежащих патронов к нему. Неправильно подобранные патроны могут причинить много неприятностей при охоте. Если для крупного зверя использовать патроны мелкого калибра, то зверя не удастся убить с первого раза. Кроме того, раненный зверь очень агрессивен. Наоборот, охота крупным патроном на мелкую дичь может превратить добычу в мелкое крошево или как минимум испортить ценную шкурку животного. Выбор патронов прежде всего зависит от вида птицы или животного, на которое придется охотиться.

При охоте на пернатую дичь лучше всего использовать дробь, ружье 12, 16, 20 калибра. Например, для охоты на:

- гуся — дробь № 1 (ружье 12 калибра);
- утку — дробь № 3–7;
- болотную дичь — дробь № 7–10;
- перепела — дробь № 7–10;
- куропатку — дробь № 5–7;
- фазана — дробь № 2–3;
- бекаса — дробь № 10 (ружье 20 калибра).

Для охоты на зверей лучше всего использовать патроны. Их калибр зависит от того, на какого зверя придется охотиться. Если это крупный зверь, то лучше использовать патроны калибра 9,3, на среднего зверя — патроны калибра — 7,62. На мелких животных калибр патрона должен быть еще меньше.

## Экипировка охотника

Если вы собираетесь на охоту, необходимо подумать над вопросом о том, что вы собираетесь на нее надеть. От экипировки зависит многое. Ведь на охоте активные физические нагрузки сменяются длительной неподвижностью, долгим ожиданием добычи. Поэтому от того, во что будет одет охотник, будет зависеть то, какие эмоции он получит от своей охоты. Опытные охотники со стажем предпочитают надевать три слоя одежды.

1-й слой — тонкое нижнее белье. Обычно это термобелье. Это самый оптимальный вариант нижнего слоя одежды. Его цель — создать макси-

мальный комфорт, обеспечить оптимальный температурный баланс для тела. Раньше для этих целей использовали белье из хлопка. Основным его достоинством было то, что натуральный материал позволял коже «дышать». Но у него было много недостатков. Во-первых, такое белье быстро теряло свою форму и после частых стирок приходило в негодность. А во-вторых — оно впитывало влагу, в результате чего было сырым и долго сохло. В настоящее время уважающие себя охотники пользуются термобельем. Этот вариант нижней одежды был создан очень давно и уже завоевал популярность у любителей активных видов отдыха. Чаще всего его используют в зимних видах охоты для того, чтобы сохранить тепло. Поэтому многие варианты термобелья представляют собой рубашки с длинными рукавами и кальсоны.

Так что же представляет собой термобелье?

В его основе используются синтетические волокна, обладающие специальными свойствами, хотя некоторые модели в качестве состава могут включать в себя и хлопок. Специальный состав материала, а также специальная технология переплетения нитей образуют воздушную прослойку. Благодаря этому одежда состоит как бы из маленьких «ячеек», внутри которых находится воздух. Такое белье стоит недешево, но зато гарантирует вам комфорт и тепло. Широкое распространение оно получило среди охотников и рыболовов за следующие свои качества:

- оно плотно прилегает к телу, поэтому не мешает движению, не создает ощущения, будто на вас надето несколько слоев белья;
- оно прекрасно сохраняет тепло, удерживая его внутри одежды;
- некоторые модели такого белья обладают дополнительным свойством — они выводят излишнюю влагу, которая образуется на поверхности тела при активных нагрузках. Например, при долгой ходьбе по лесу, преследовании добычи и т. п. При этом ваша кожа остается сухой, поэтому такое белье — гарантия того, что вы не замерзните, если придется много времени проводить неподвижно;
- оно не позволит получить переохлаждение после интенсивных физических нагрузок.

Второй слой одежды охотника имеет цель сохранить тепло тела. Это может быть свитер, рубашка или тонкая куртка. Материалы должны быть только натуральными: хлопок, шерсть, флис, вискоза и т. п. Сейчас в специализированных магазинах можно найти одежду для охоты с прекрасными теплоизоляционными характеристиками. Такая одежда очень удобна в использовании, легко стирается, хорошо сохнет и прекрасно защищает от переохлаждения.

Третий слой — верхняя одежда. Ее основное назначение — не только обеспечивать тепло, но и защищать от неблагоприятных воздействий внешней среды (ветра, снега, дождя). Поэтому и требования, предъявляемые

к ней, особые. Прежде всего она должна быть легкой, так как охота связана с активными нагрузками и постоянными передвижениями по местности. Если верхняя одежда будет тяжелой, она будет сковывать движения охотника, и усталость наступит быстрее. Если охота требует постоянного передвижения по местности, необходимо предпочесть вариант одежды из мягких тканей. Верх одежды должен быть из непромокаемой ткани, так как необходимо полностью исключить попадание влаги внутрь. Кроме того, она не должна надуваться при охоте в ветреную погоду.

Верхняя одежда охотника не должна быть броской, и по возможности должна сливаться с окружающей обстановкой, позволяя делать охотника незаметным. Она не должна греметь, шуршать, иметь лишние детали, которые будут цепляться за ветки деревьев или кустарников. Одежда должна не блестеть, быть чистой и не иметь посторонних запахов. Если охотнику предстоит длительное время находиться стоя в неподвижном состоянии или лежа, поджидая добычу, слоев одежды может быть больше трех. Опытные охотники говорят, что лучше снять лишние слои одежды, чем страдать от недостатка тепла.

Если охота предстоит весной, летом или осенью, то лучшим вариантом будет одежда со специальной маскировочной окраской. Это может быть куртка из флиса, полартэка, сукна, холщовой ткани. Ни в коем случае не стоит использовать куртки из болоньи, так как несмотря на непромокаемость, она не позволяет телу «дышать». Кроме куртки, необходимо взять с собой еще и дождевик на случай, если пойдет дождь.

Однако, подобрав подходящую для охоты одежду, не стоит успокаиваться. Необходимо подобрать еще и правильную обувь. Ведь основная нагрузка у охотника все-таки приходится на ноги. Требования к обуви предъявляются следующие:

- она должна быть легкой и не жесткой;
- иметь толстую и достаточно гибкую подошву;
- должна иметь непромокаемую основу;
- не скрипеть и не быть тесной;
- ноги в обуви не должны потеть.

Для охоты в лесу лучшим вариантом обуви будут армейские непромокаемые ботинки. Для охоты в горах — специальные горные ботинки с высоким верхом, крепкой подошвой и верхом из натурального материала (кожи). Ботинки должны обеспечивать надежную фиксацию голеностопа. В противном случае может произойти вывих или более серьезная травма ноги.

Охотничья обувь подразделяется на различные виды в зависимости от сезона охоты. Есть теплые варианты обуви для зимней охоты на зверей и птиц и облегченные варианты для весенне-летней и осенней охоты.

Для зимнего варианта охоты наилучшим вариантом обуви являются ботинки с высокими голенищами. Желательно, чтобы они были из нату-

ральных материалов, позволяющих ноге «дышать», лучше всего — из натуральной кожи. Они должны иметь шнуровку, обеспечивающую плотное прилегание к ноге, что позволяет исключить попадание снега внутрь ботинка. Подошва должна быть плотной и рифленой для того, чтобы можно было двигаться по льду и мокрому снегу. Выбирая обувь для охоты, обратите внимание на то, как прошита обувь. Прошивка должна быть тройной, с помощью специальных негниющих ниток, что полностью исключает попадание влаги внутрь, через швы, и делает обувь очень долговечной. В специализированных магазинах можно найти модели обуви, которые имеют антискользящую подошву с протектором и трехслойную стельку толщиной в 13 мм. Такие усовершенствования дают возможность свободно передвигаться даже по плотному снегу и чистому льду. В такой обуви сохраняется тепло даже при температуре в  $-20^{\circ}\text{C}$ . Кроме того такая обувь прекрасно обеспечивает отток влаги.

Для хождения по пересеченной каменистой местности, склонам необходимо приобретать ботинки с усиленной подошвой и подъемом. Подъем должен быть усилен специальными вставками, исключающими травмы ног.

Для охоты в весенний и осенний период, а также при охоте на водоплавающую дичь самым распространенным и дешевым вариантом обуви являются водонепроницаемые сапоги (болотники) с высокими голенищами.

*Водонепроницаемость обеспечивается с помощью различных материалов.*

1. Резина. Резиновые сапоги — самые доступные по цене. Однако в настоящее время болотники делают из не очень качественной резины, поэтому эта обувь недолговечна. Обычно ее хватает на один, максимум — два года, после чего вновь придется заниматься поиском подходящей обуви для охоты.
2. Поливинилхлорид (ПВХ). Обувь из данного материала гораздо легче резинового варианта обуви, и удобнее. Однако обувь из ПВХ-ткани более дорогая, уступает по прочности резине, боится открытого огня и трудно поддается ремонту.
3. Неопрен (пористая резина). Такой материал не пропускает воду, хорошо сохраняет тепло; болотные сапоги, изготовленные из такого материала, намного легче резиновых. Плотно сидят на ноге. Однако у данного варианта есть два существенных недостатка: обувь из этого материала очень дорогая и не пропускает воздух, в результате чего ноги испытывают дискомфорт.
4. Вспененный полиуретан. Материал не пропускает воду, износостойчив. Некоторые модели обуви из этого материала выдерживают температуру в  $-30^{\circ}\text{C}$ .
5. Нейлоновая ткань. Она влагоустойчива. Обувь из нее примерно на 20% легче обуви из других материалов, гораздо прочнее, но стоит дороже.

Другим вариантом обуви являются забродные сапоги-полукомбинезон с убираемым внутрь голенищем. Они незаменимы ранней весной, когда необходимо преодолевать проталины, разливы, ручьи. На голенищах сапог имеется специальное приспособление (кнопка или крючок), для того чтобы пристегивать их к поясному ремню.

В сапоги и ботинки рекомендуется надевать шерстяные носки: даже в жаркую погоду ноги меньше потеют. Они должны быть мягкими, подобраны в соответствии с размером ноги, для того чтобы исключить образование скалок внутри сапога. Они должны плотно облегать ногу.

Некоторые охотники поверх носка надевают женский капроновый чулок, для того чтобы защитить их от истирания. В теплый период целесообразно надевать в сапоги портянки. Они более гигиеничны, не спадают во время ходьбы, более долговечны, чем носки. Их можно быстро высушить у костра.

Если охотнику предстоит делать длительный переход, в обувь кладут толстые стельки, чтобы защитить ступни ног.

Некоторые охотники используют штормовой костюм, состоящий из брезентовой куртки с капюшоном и брюк (полукомбинезона). Брезентовая ткань очень прочная, не пропускает влагу, гигиенична и быстро сохнет. Опытные охотники вшивают в рукава штормовки напульсники. Для этих целей можно использовать верхнюю часть обычного носка с резинкой. Делается это для того, чтобы исключить задувание ветра под одежду, попадание влаги, проникновение кровососущих насекомых.

Под штормовой костюм надевается слой одежды из натуральной ткани, например хлопка. В холодную погоду поверх белья надевают трико, шерстяной свитер, телогрейку, куртку. Не совсем удачным вариантом является одежда из байки или из ткани с начесом, так как она не только тяжелая, но и плохо сохнет.

Следующим элементом экипировки охотника является головной убор. Летним вариантом является шапочка с козырьком или шляпа с не очень широкими полями. Головной убор не должен быть из синтетической ткани. Лучше всего, если он будет из хлопка, вискозы, льна и т. п. Зимой наилучшим вариантом является шапочка из натуральной шерсти и меховой капюшон.

Личное снаряжение включает в себя не только предметы одежды, но и рюкзак или сумку-ягдташ со специальными принадлежностями. Это незаменимая вещь для охотника, так как в нем содержится все необходимое на случай охоты. Содержимое рюкзака (сумки) зависит от вида охоты, ее длительности, времени года. Рюкзак не должен быть большим и громоздким. При охоте на водоплавающую дичь вместо рюкзака лучше взять с собой непромокаемый мешок из прорезиненной ткани.

*Вещи, которые обязательно должен взять с собой охотник, следующие:*

- патронташ;
- приспособление для выемки застрявших гильз;
- обжимочное кольцо для калибровки раздувшихся патронов;
- охотничий нож;
- чехол для ружья;
- веревка или шнур (для добычи);
- манок;
- компас (лучше жидкостный) и часы;
- термос с чаем и бутерброды;
- спички, котелок;
- комплект запасной одежды;
- охотничий фонарик;
- карта местности или GPS-навигатор;
- аптечка;
- спутниковая связь (на случай охоты в удаленных и безлюдных районах).

Рюкзаков существует много разновидностей. Лучше всего отдать предпочтение рюкзаку из палаточной ткани; желательно, чтобы он имел боковые карманы и широкие заплечные лямки.

Если охота предстоит в теплое время года, вблизи водоемов, в болотистой местности, необходимо взять с собой средство от кровососущих насекомых, которые, как правило, сильно досаждают охотнику. Самыми распространенными насекомыми такого рода являются комары. В лесотундре и средней тайге пиковая активность таких насекомых приходится на июль, в северной тайге — на первую половину июня. Они особенно активны перед ненастьем в пасмурную погоду, а также в вечернее время после захода солнца, около водоемов.

Еще одним насекомым являются мошки. Они очень маленькие (всего 3–4 мм). Это наиболее злой и назойливый вид насекомых. Больше всего они досаждают в дневное время. Укус такого насекомого сопровождается сильным зудом, покраснением места укуса, иногда даже может развиваться отек. В случае многочисленных укусов может подняться температура тела и даже наступить отравление организма. *Время наибольшей активности мошек:*

- тундра, лесотундра — конец июня и до самых заморозков;
- северная тайга — конец июня до середины августа;
- средняя тайга — начало июня до заморозков.

Следующий вид кровососущих — мокрецы. Это самые мелкие насекомые. Период их наибольшей активности — середина июля и до конца августа. В некоторых случаях пик активности приходится на сентябрь (когда после заморозков наступают теплые, безветренные дни и имеется

высокая влажность). Укусы насекомого сопровождаются сильным зудом и покраснением кожи.

Еще одним насекомым, доставляющим большие неприятности охотнику, являются слепни. Они представляют собой крупных мух (от 6 до 30 мм). Пиковая активность приходится на июль, особенно в жаркие дни возле водоемов. Укус такого насекомого является очень болезненным, сопровождается жжением и может вызвать сильный отек.

Для того чтобы избежать серьезных неприятностей, каждому охотнику необходимо запастись репеллентами. Они защищают кожу от укусов, безопасны для человека. Современные препараты не содержат запахов и не оставляют пятен на одежде. Препараты выпускаются в различных вариантах: эмульсии, эмульсионные кремы, водоэмульсионные препараты, аэрозоли. При нанесении репелленты защищают тело до шести часов.

## **ЗДОРОВЬЕ**

Если вы решили заняться охотой, следует подумать над вопросом о том, позволяет ли заниматься таким активным видом отдыха ваше здоровье. Дело в том, что охота связана с тяжелыми физическими нагрузками, длительной ходьбой, длительным нахождением на жаре или морозе, поэтому увлекаться охотой лучше в том случае, если у вас крепкое здоровье. Если имеются серьезные сердечные, легочные, хронические простудные заболевания, заболевания конечностей, радикулит и другие расстройства, ограничивающие двигательную активность, необходимо посоветоваться с врачом на предмет возможности ходить на охоту.

Необходимо учитывать, что охотники не проходят систематически диспансерного обследования, поэтому перед поездкой на охоту следует поговорить с врачом о следующих видах нагрузок на ваш организм:

- допустимой температуре воздуха, при которой вам можно охотиться;
- нарушении режима питания (так как основную пищу охотника составляет сухой паек);
- нарушении режима дня;
- максимальном расстоянии, на которое вам можно передвигаться без вреда для здоровья.

Обязательно проходить перед охотой медицинское обследование необходимо лицам пожилого возраста и лицам с повышенной возбудимостью. При условии выполнения всех рекомендаций врача в совокупности с предварительной физической подготовкой охота не только принесет вам массу положительных эмоций, но и благоприятно отразится на вашем здоровье. Она может снизить риск нарушений сердечного ритма и дыхательной системы.

## ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ. ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ

### Виды холодного охотничьего оружия

#### *Охотничий нож*

Охотничий нож — один из старейших видов оружия. Он служил не только средством самообороны, но и позволял добывать пищу. Сейчас человек не мыслит себя без ножа. Существует несколько видов ножей: кухонные, бойцовские, спортивные, охотничьи. Каждый из них служит своей цели. Здесь мы рассмотрим охотничьи ножи.

Охотничий нож эволюционировал по мере того, как человек овладевал знаниями о кузнечном деле. Ширина клинка, форма рукояти зависели от климатогеографических условий. Развитие охотничьего ножа было также напрямую связано с развитием огнестрельного оружия.

В далекие времена, когда огнестрельное оружие было еще недостаточно усовершенствованным, охотник мог сделать из него только один выстрел, а это значит, что наличие охотничьего ножа было необходимостью.

В разных странах мира существуют различные виды охотничьих ножей: оленьи ножи (Европа), боуи (Америка), кинжалы и большие охотничьи ножи, в которых присутствовал восточный элемент (Россия).

По мере того как ружья стали занимать ведущее место в охоте, ножи отошли на второй план. Ими перестали убивать, но они стали незаменимым инструментом для разделки туш, снятия шкуры и т. д. Сейчас охотничий нож — инструмент, который призван выполнять целый ряд задач, но для этого он должен быть определенной конструкции и размеров.

#### *Функции и конструкции охотничьих ножей*

**Нескладной охотничий нож.** Основными функциями охотничьего ножа являются разделка и снятие шкуры с дичи. От этих функций зависит и конструкция охотничьего ножа. Ножи для снятия шкуры (скинеры) — широкие и имеют удобную форму (рис. 1). Ножи для разделки дичи имеют ярко выраженный скос обуха, поэтому кончик клинка находится почти на средней линии рукояти (рис. 2). Таким ножом хорошо наносить колющие удары.

На рукояти современных ножей появились подпальцевые выемки, но это не всегда удобно, поскольку они не позволяют взять нож так, как удобно при выполнении им той или иной работы.

На обухах клинков охотничьих ножей может располагаться шкуродерный крючок (рис. 3). Такой нож хорош для снятия шкуры, но для других целей он уже менее пригоден, т. е. за счет крючка теряет свою универсальность. Чтобы увеличить режущие возможности клинка, на нем делают не только обычную заточку, но и серейторную — зубцы (рис. 4).





Рис. 1. Нож-скинер

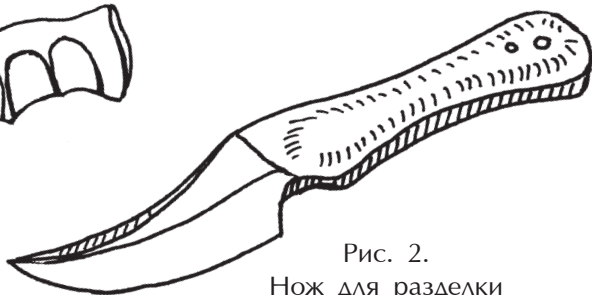


Рис. 2.  
Нож для разделки

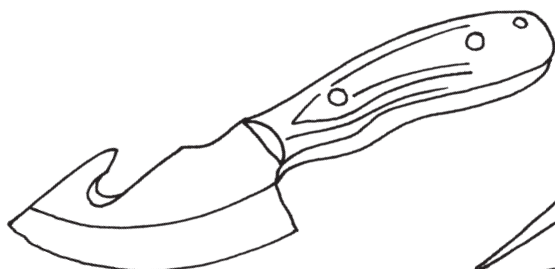


Рис. 3. Шкуродерный нож

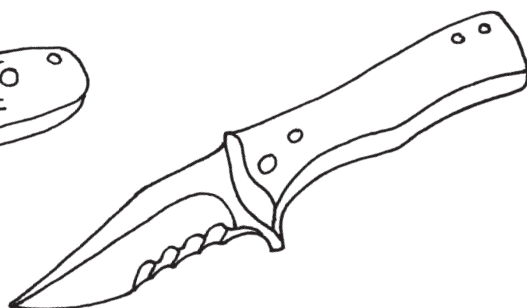


Рис. 4. Нож  
с серейторной заточкой

Среди ножей для снятия кожи есть такие, у которых практически отсутствует рукоять, т. е. ножи скелетного типа. Но такие ножи, как правило, выполняют лишь вспомогательную функцию и должны идти в комплекте с основным ножом.

Скинеры, выполненные по скелетной схеме, более универсальны, так как в их конструкции могут присутствовать различные вспомогательные элементы (напильник, гаечный ключ и т. п.).

Нож для бивачных работ должен быть массивным. Длина клинка должна составлять 200 мм, ширина 40 мм, толщина 5 мм, а твердость до 60 HRC (HRC — единица измерения твердости по шкале Роквелла (Rockwell Hardnes)).

Многие охотничьи ножи изготавливаются на основе бойцовских ножей.

Конструкция современного охотничьего ножа напрямую зависит от его возможностей как инструмента. Сейчас охотничий нож имеет широкий, но относительно короткий клинок, удобную рукоять для длительной работы.

#### **Складной охотничий нож**

Складные охотничьи ножи были очень популярны в конце XIX — начале XX вв. Клинок был один, зато в ноже были вспомогательные предметы. Тем не менее, такой нож использовался как охотничий (рис. 5).



Рис. 5. Складной нож

Длина клинка составляла 120–140 мм, толщина — 7 мм. Сам клинок был кинжального типа, т. е. достаточно узкий, с обоюдоострой, но слегка притупленной заточкой. Такие ножи были эффективным оружием, но они были достаточно габаритными.

Существовали ножи полускладного типа, клинки которых по длине превосходили рукоять. В сложенном виде длина клинка составляла 100–120 мм, в разложенном — 200–250 мм. На фоне полускладных ножей складные выглядели более универсальными (из-за дополнительных предметов) и не такими массивными.

В комплект складного ножа входила пила, отвертка, вспомогательный клинок и т. д. Обычно в таких ножах было до 4 предметов (позднее до 6 предметов). В 1950-х гг. складной нож стал универсальным, но у него исчез фиксатор клинка.

В 1990-х гг. складной охотничий нож получил второе рождение.

Современный охотничий складной нож должен отвечать ряду требований. Толщина лезвия — от 2,5 до 3,5 мм, и оно должно хорошо вращаться. Форма рукояти должна быть удобной, а дополнительные предметы максимально утоплены в нее. Хороший складной охотничий нож должен иметь фиксатор как основного лезвия, так и вспомогательных.

### **Ножны для охотничьего ножа**

Безопасность обеспечивают ножны, в которых носится нож. Ножны должны быть удобными, т. е. такими, чтобы нож не вылетал из них, и чтобы сами ножны хорошо крепились к одежде и не мешали. Кроме того, нож из ножен должен выходить легко, если потребуется экстренное его использование.

В плане удобства хороши финские ножны, в которых нож помещается на 2/3 рукояти (рис. 6). Эти ножны без застежки, поскольку она в данном случае является только помехой, но в этом случае нож в ножнах должен сидеть прочно.

Как подвешивать ножны, охотник выбирает сам. Кто-то предпочитает свободный подвес, кто-то фиксированный, кому-то удобнее носить нож в горизонтальном положении, кому-то — в вертикальном. Преимущество свободного подвеса заключается в том, что он позволяет свободно перемещаться, и при этом нож никуда не упирется; неудобство такого крепления в том, что нож при быстрой ходьбе или беге хлопает по бедру.

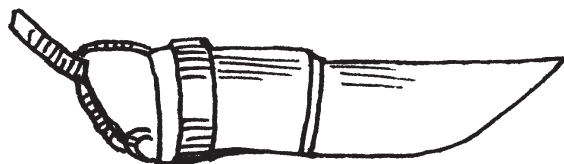


Рис. 6. Финские ножны

Фиксированный подвес удобен тем, что позволяет сразу же загнать нож в ножны не глядя, но при таком подвесе при наклоне нож может упираться под ребра. Что касается материала, из которого должны быть изготовлены ножны, то это кожа. Она наиболее практична и прослужит гораздо дольше, чем пластик или синтетический материал, но если охота проходит во влажной местности, кожа быстро отсыревает.

Таким образом, из какого материала выбирать ножны, охотник решает сам. В ножнах обязательно должна быть вставка, которая делает ножны более твердыми. Вставка может быть из пластика или дерева. В противном случае в какой-нибудь непредвиденной ситуации, какая может случиться на охоте, нож может порезать ножны.

#### **Длина и толщина охотничьего ножа**

Длина охотничьего ножа должна быть оптимальной — 10–13 см. Слишком короткий клинок или слишком длинный не всегда удобен в использовании.

Преимущество тонкого клинка заключается в том, что он более удобен в обращении, но при этом, чем тоньше нож, тем ниже его прочность. Наиболее удобная ширина и толщина клинка — 20–30 мм и 3 мм соответственно, или же толщина клинка может меняться от основания рукояти до кончика, т. е. у основания толще, к кончику тоньше.

#### **Форма клинка охотничьего ножа**

Взгляд на форму клинка у каждого охотника свой. Часть режущей кромки ножа может быть вогнутой, у основания рукояти клинок может быть как широким, так и узким. Так, например, у основания рукояти лезвие может быть слегка вогнутым, а спинка его поднята так, что совпадает с верхней гранью рукояти.

#### **Из чего может быть сделан охотничий нож**

Охотничий нож может быть изготовлен из нержавеющей, дамасской или из углеродной стали. Нож из нержавейки не требует тщательного ухода и долго остается острым, нож из углеродной стали более прочен. Что касается дамасской стали, то нож из этого вида стали прочен, надежен, но достаточно дорого стоит.

## Рукоять охотничьего ножа

Форма рукояти охотничьего ножа может быть разной. Она может иметь выемку под указательный палец или четыре выемки, а может быть почти прямоугольной.

Существует несколько видов рукоятей ножей:

- насосного типа (рис. 7 а);
- бочкообразная (рис. 7 б);
- клиновидная (рис. 7 в);
- с крестовиной (рис. 7 г);
- с полукрестовиной (рис. 7 д);
- с пятой клинка, который может выступать в роли одно- (рис. 7 е) и двустороннего ограничителя (рис. 7 ж);
- с подпальцевой выемкой или выемками (рис. 7 з);
- с двусторонним ограничителем и выемками (рис. 7 и);

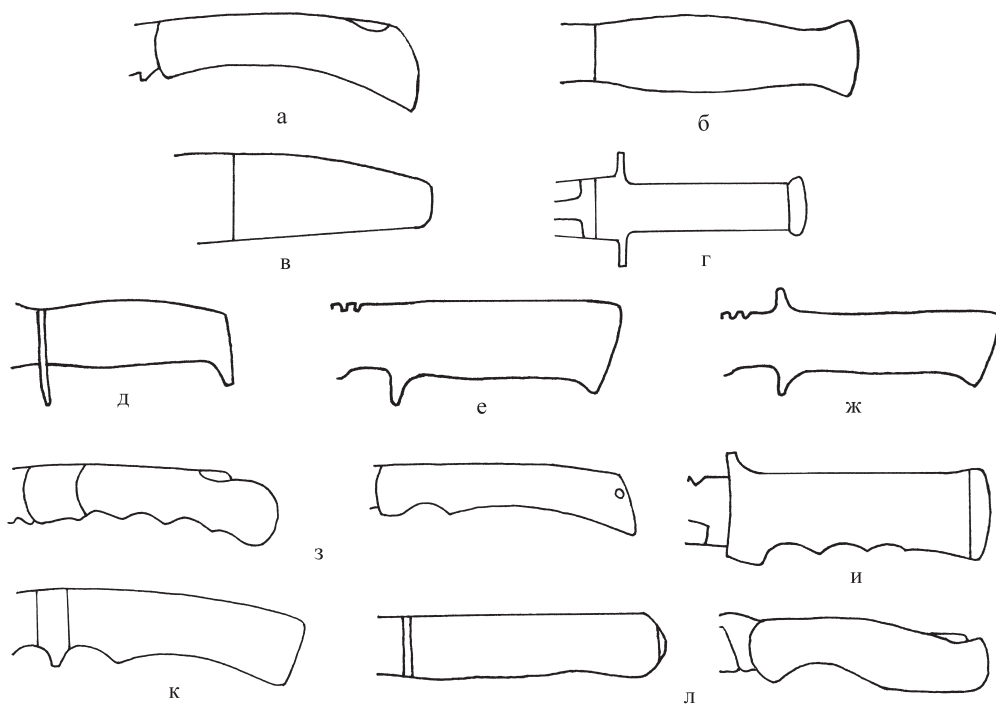


Рис. 7. Рукояти охотничьего ножа: а) насосного типа; б) бочкообразная; в) клиновидная; г) с крестовиной; д) с полукрестовиной; е) с пятой клинка в роли одностороннего ограничителя; ж) с пятой клинка в роли двустороннего ограничителя; з) с подпальцевой выемкой или выемками; и) с двусторонним ограничителем и выемками; к) с односторонним ограничителем и выемками; л) с пальцевой выемкой

- с односторонним ограничителем и выемками (рис. 7 к);
- с пальцевой выемкой (рис. 7 л).

Рукоять не должна быть слишком длинной, поскольку может мешать при разделке мяса. Длина рукояти охотничьего ножа может быть от 10 до 13 см. Толщина и ширина рукояти должна быть соответственно до 20 мм и до 30 мм. Эти цифры являются наиболее оптимальными.

Лучше, если рукоять будет сделана из хорошо пропитанного дерева. Монтаж рукояти может быть всадной, пластинчатый или на расклеп. Наиболее удобен пластинчатый монтаж. Если вдруг рукоять сломается, то ее пластины легко снять, но как бы плотно они ни были подогнаны, между ними все равно остаются зазоры, в которые попадают грязь и влага.

### *Охотничий топорик*

Охотничий топор, как и нож, должен обладать особыми характеристиками. Он не должен быть тяжелым (оптимальный вес 600 г) и слишком габаритным (длина не более 40 см).

Рукоять должна быть деревянной, а монтаж ее пластинчатый, поскольку такой монтаж исключает соскакивание топора, также мало вероятности, что сломается топорище.

Лезвие топора должно быть прямое.

Топор можно носить в рюкзаке или чехле, который можно изготовить самостоятельно. Чехол делают из кожи с застежками или завязками, но минус такого ношения топора в том, что из чехла его долго доставать.

Следует сказать, что каждый сам для себя определяет, как и в чем ему удобнее носить топор.

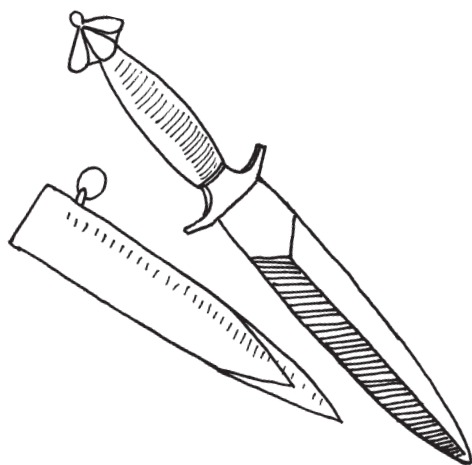


Рис. 8. Кинжал охотничий

### *Охотничий кинжал*

Кинжал (рис. 8) — это обоюдоострое оружие с прямым или изогнутым клинком. Кинжал — такое же древнее оружие, как и нож. Он появился еще в эпоху неолита.

Кинжал отличается от ножа тем, что имеет два лезвия. Применяется в основном для нанесения колющих ударов, иногда режущих. В отличие от ножа, у кинжала нет обуха,

но есть града — перекладина, которая не позволяет руке соскользнуть на лезвие.

Кинжал относится к холодному оружию и может быть боевым и охотничьим. Охотничий кинжал предназначается для поражения зверя.

До 30-х гг. XX в. существовал охотничий кинжал для охоты на крупного зверя. Он был достаточно массивен. Длина его клинка без рукояти составляла 300 мм, ширина — 35 мм, толщина — 8 мм. Наряду с этим кинжалом существовал кинжал западноевропейского типа. Длина клинка составляла 350–380 мм, ширина могла достигать до 40 мм. Охотничий кинжал обычно затачивался с двух сторон. Рукоять кинжала была обязательно украшена гравировкой, насечкой, изготовлялась, как правило, из кости, металла или дерева.

В XVIII в. в России стали появляться охотничьи кинжалы кавказского типа. Они были достаточно массивными. Их длина составляла 300 мм, а толщина — 5 мм.

В Европе в это же время были популярны испанские кинжалы, длина клинка которых порой была более 300 мм. Эти кинжалы предназначались для охоты на медведя.

Позднее стали известны немецкие кинжалы, которые были предназначены не только для охоты на зверя, но и для других целей, например, для разбивки лагеря.

Сейчас существует малый кабаньий кинжал (длина 150 мм, ширина 20 мм, толщина 10 мм), который предназначен для добывания зверя ударом в шею. Длина клинка обычного охотничьего кинжала может быть от 200 до 500 мм.

Следует отметить, что сейчас использование кинжала на охоте довольно редко, предпочтение отдается охотничьему ножу.

## Выбор охотничьего ножа и уход за ним

### *Клинок*

При выборе ножа следует обратить внимание на клинок. Он должен быть ровным и без деформаций, хорошо заточен, а его режущая кромка должна иметь одинаковую толщину по всей длине. Зачастую сталь, из которой изготовлен клинок, имеет покрытие, поэтому при выборе ножа необходимо обязательно проверить его однородность. Рукоять должна сидеть ровно и плотно. Если рукоять крепится с помощью пластинчатого монтажа, то накладки должны быть плотно подогнаны, а заклепки — не оставлять на дереве следы деформации. Если у ножа есть выступающие элементы, то к ним следует относиться с особым вниманием, чтобы впоследствии они не повредили руку.

При выборе клинка из определенного сорта стали следует учитывать степень сложности ухода за ним. Клинок из углеродной стали может не иметь покрытия, поскольку его наносят только на сталь, не подверженную коррозии. На непокрытой углеродной стали будет скапливаться влага, которая впоследствии приведет к оржавлению. Чтобы защитить углеродный клинок, его полируют, воронят, никелируют, хромируют и т. д. Благодаря полировке влага на ноже не оседает, а значит, клинок может прослужить дольше.

Выбирая клинок из дамасской стали, следует знать, правильно ли он протравлен. Это можно проверить следующим образом: на правильно протравленной дамасской стали будут заметны цветные переливы за счет защитных окисных пленок. Если дамасская сталь неправильно протравлена, то поверхность будет рельефна, а это значит, что клинок также подвержен коррозии и ухаживать за ним будет не проще, чем за клинком из углеродной стали.

Блеск ножу из углеродной стали можно вернуть, если почистить неабразивной автополиролью. Она подойдет и для полированной стали, и для хромированной, и для никелированной. Если на клинке заметны следы коррозии и пятна, то удалить их можно с помощью мелкоабразивной автополироли или с помощью абразивной губки. Чтобы защитить клинок после чистки, его можно покрыть автополиролью с воском карнаубы, нанеся средство с помощью поролона. Такой уход следует повторять не чаще двух раз в неделю.

Автополироли хороши тем, что покрывают клинок пленкой, тем самым защищая его от влаги и грязи.

## *Рукоять ножа*

Выбирая охотничий нож, следует обращать внимание и на рукоять. Она может быть сделана из древесины высокого качества, хорошо обработанной: на ней не должно быть дефектов или зазубрин. Рукояти для охотничьих ножей изготавливают из кожи, а также лиственных пород деревьев: ореха, бука, ясеня, дуба, ивы, березы.

То, как обработана рукоять, тоже имеет значение. Покрытая лаком рукоять не всегда хороша, поскольку будет скользить в руке. Самая лучшая защита для деревянной рукояти — морилки, различные виды восков и масел.

Некоторые дефекты дерева могут служить декором, но это не всегда практично.

Рукоять ножа рано или поздно загрязняется, а потому требует ухода. Чистить ее можно мебельной полиролью, воском, который защитит от влаги. Если деревянная рукоять сильно повреждена, то ее можно об-

работать льняным маслом или нагретым воском, смешанным со скипидаром. Может подойти для этой цели мастика для пола.

Если рукоять ножа сделана из бересты, то она не требует особо тщательного ухода, просто ее необходимо чистить по мере загрязнения.

Если рукоять кожаная, то здесь необходим тщательный уход. Чтобы кожа не рассыхалась, ее можно смазывать жирным кремом.

Костяные рукояти смотрятся эстетично и при этом практичны, но и они требуют ухода и определенных условий хранения. Такую рукоять обрабатывают раз в полгода минеральным маслом. Для этого ее предварительно очищают и помещают в масло на 10 ч. Хранить ножи с такой рукоятью нужно при определенной влажности, чтобы она не пересохла и на ней не появились трещины.

### *Ножны для охотничьего ножа и уход за ними*

Выбор ножен не менее важен, чем выбор самого ножа. При их выборе нужно учитывать функциональность и качество исполнения, а также размер ножа: как уже говорилось, он должен извлекаться из ножен и вкладываться легко. Качество ножен очень важно, они должны защищать нож от влаги, обеспечивать безопасность ношения.

Ножны, как правило, делают из свиной кожи, кожи лошадей и крупного рогатого скота. Толщина кожи, идущей на изготовление ножен, не превышает 2,5–4 мм. Строчка должна быть ровной, без обрыва нитей. Края ножен должны быть обработаны.

Выбирая кожаные ножны, нужно осмотреть их на наличие дефектов. Дефектами кожи является маркость и жесткость кожи, отставание верхнего слоя, неровная окраска, царапины и т. д. Ножны могут быть изготовлены из жирированной кожи, которая не пропускает влагу. Чтобы придать ножнам жесткость, в них помещается вставка, как правило, пластиковая. Но в этом случае нож, если он намок, будет оставаться мокрым и в ножнах, а это нежелательно, так как возможна коррозия металла. Лучше выбрать ножны с деревянной вставкой.

Для того чтобы ножны прослужили дольше, их нужно хранить в прохладном месте и периодически проветривать на свежем воздухе, чистить и смазывать кремом или воском, чтобы кожа не рассохлась. Крем или воск можно наносить как тонким, так и толстым слоем, и растирать до полного впитывания. Так кожа будет надолго защищена. Если на ножны нанесен узор, то со временем он также может загрязниться и стать плохо видимым. Чтобы его очистить, понадобится старая зубная щетка со слегка подрезанной щетиной и мыльная пена, но ни в коем случае не само мыло. Можно использовать специальные средства для чистки кожаных изделий.



## *Складной охотничий нож и уход за ним*

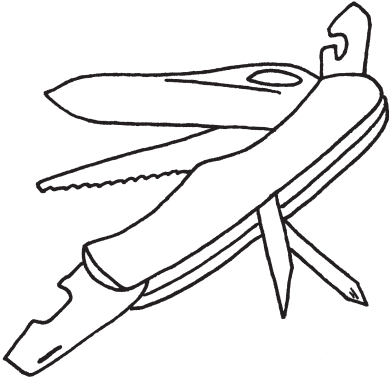


Рис. 9. Складной нож с несколькими лезвиями

Выбрать складной охотничий нож довольно сложно. Он должен быть удобным и надежным. Складной нож с несколькими лезвиями (рис. 9), особенно если они съемные, подвержен сильному загрязнению там, где лезвия соединяются с рукоятью. На охоте такие ножи практически невозможно уберечь от загрязнений. Если такой нож упадет в песок или землю, то фиксатор лезвия может выйти из строя. Перед применением нож следует тщательно промыть.

Кроме того, если освежать дичь складным ножом, то потом его будет тяжело отмывать. Охотничий складной нож должен иметь хорошую систему блокировки, потому что во время разделки туши на клинок может быть оказано давление в направлении складывания ножа.

Рукоять ножа также должна быть удобной, а главное — не скользить в руке. Рукоять должна соответствовать руке, чтобы в дальнейшем при работе рука не уставала.

При покупке складного ножа особое внимание следует обращать на работу складного механизма. Лезвие складного ножа может фиксироваться с помощью запирающего замка (фиксатора) или же с помощью линейного замка, который представляет собой подпружиненную пластину, спрятанную в рукояти. Этот вид замка достаточно прост, следовательно, не требует тщательного ухода. Замок должен хорошо держать клинок, легко открываться и закрываться. Клинок не должен «ходить», если его покачать. Если такой дефект есть, нож долго не прослужит. Нож должен легко открываться. Устройство для открывания ножа должно быть удобным и по руке. Складной нож должен быть удобным в ношении.

Таким образом, складной охотничий нож должен соответствовать условиям применения.

## **Технические требования к охотничьим ножам и кинжалам**

### *Охотничьи ножи*

Несмотря на большое разнообразие охотничьих ножей, для них существуют определенные требования ГОСТа.

1. Минимальный размер клинка от кончика до основания рукояти не должен быть меньше 90 мм, а толщина обуха — не менее 2,6 мм.
2. Охотничий клинок должен иметь твердость не менее 42 HRC.
3. Клинок должен быть упругим и прочным, остаточная деформация не должна превышать 1 мм.
4. Ширина клинка может превышать ширину черенка рукояти не более чем на 5 мм.
5. Глубина выемки в рукояти охотничьего ножа под указательный палец должна быть не менее 5 мм.
6. Если нож имеет несколько подпальцевых выемок, то глубина каждой должна быть не менее 4 мм.

### *Охотничьи кинжалы*

1. Кинжалы должны состоять из клинка, рукояти и ограничителя, которые обеспечивают безопасное применение и позволяют нанести колющий удар.
2. Клинок должен иметь двулезвийную форму с острием.
3. Клинок и рукоять должны прочно крепиться между собой.
4. На клинке кинжала не должно быть никаких дефектов, которые бы делали его менее прочным и безопасным, а также неэстетичным.
5. Острие должно быть четко на средней линии клинка.
6. Заточка кинжалов должна соответствовать заточке охотничьего ножа.
7. Клинок может быть изготовлен из дамасской, углеродной, булатной и любого другого вида стали, а также керамики (циркон и пр.), камня (обсидиан и пр.) и т. д.
8. Материал, из которого изготовлен клинок, должен быть прочным, чтобы обеспечить срок его эксплуатации и поражающие свойства.
9. Клинок не может иметь выступ или паз, который характерен для боевого холодного оружия.
10. Клинок может быть термически или механически обработан, т. е. отшлифован, иметь напыление, окрашен, воронен и т. д.
11. Ограничений в материале для изготовления рукояти нет. Она может быть изготовлена из натуральных и синтетических материалов (дерева, капа, бересты, кожи, шнура, рога, кости, камня, металла, пластмасс, резины и т. д.).
12. Рукоять и клинок могут иметь рисунок, нанесенный методом гравировки, рисования и т. д.
13. Конструкция рукояти может быть различной. Она может предусматривать навершие, наличие двух втулок, ограничителя одно- или двухсторонние. Кроме того, рукоять должна обеспечивать безопасность при использовании оружия.

14. На клинке может быть одно- или двухсторонняя пята, но ее длина не должна быть больше  $1/3$  от всей длины клинка.
15. На клинке может быть изготовлена пила для кости, но только на одном лезвии.

### **Что не следует считать охотничьими ножами**

Складные ножи, длина которых не превышает 105 мм, а толщина обуха доходит до 3,5 мм. Рукоять таких ножей не обеспечивает безопасность, поскольку она имеет дугообразную форму, а спинка клинка при этом прямая.

Ее ширина слишком маленькая, отсутствуют ограничители и выемки под пальцы.

Материал, из которого изготовлена рукоять складного ножа, обладает низкими фрикционными свойствами, т. е. низким коэффициентом трения.

### **Как получить лицензию на холодное охотничье оружие**

Для покупки и ношения холодного охотничьего оружия необходимо получение разрешения в УВД. Кроме того, необходимо уже иметь огнестрельное оружие с лицензией (гладкоствольное). Только в том случае и при предъявлении соответствующих документов можно получить лицензию на покупку охотничьего ножа.

## **ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ**

Охотничье оружие появилось тогда, когда первобытный человек понял, что для того, чтобы выжить, ему необходима пища. Первым охотникам оружием служили камни, позднее — копья с каменными наконечниками, стрелы и лук, нож и т. д. Со временем охотничье оружие совершенствовалось и видоизменялось. Переломным моментом в истории его развития можно считать появление пороха — началась эра огнестрельного оружия. Порох был изобретен в Древнем Китае и первоначально использовался в увеселительных целях. А с 1259 г. там же было изобретено первое огнестрельное оружие, которое называлось «копьем яростного огня». Оно представляло собой бамбуковую трубку, закрытую с одного конца. В открытое отверстие засыпался порох и мелкие камни. Все содержимое поджигалось через небольшое отверстие с боку трубки, и вместе с огнем из открытого отверстия вылетали камни. У такого оружия даль-

ность поражения была больше, чем при метании пращей. Таким образом, китайское «копье яростного огня» стало прародителем современного огнестрельного оружия.

Постепенно порох распространялся по миру. В Европе он стал известен с XIV в., его свойства исследовал немецкий монах из Фейбурга. Постепенно стали появляться такие виды оружия как огневая палица, одно из первых в Европе огнестрельных орудий. В 1423 г. появилась аркебуза, позднее на ее основе был создан мушкет. В дальнейшем ружья претерпевали ряд изменений. Стали появляться механизмы, которые воспламеняли порох. Такой механизм состоял из курка с кремнием, спускового крючка, пружины и кресала. Усовершенствованием стало изменение массы ствола огнестрельного оружия, уменьшение калибра. Изменился спусковой механизм. В XIX в. появилась первая магазинная винтовка.

Для охоты огнестрельное оружие стало использоваться с XVI в., но его использование было привилегией дворянского сословия, да и охота считалась «благородной забавой». Начиная с 1600 г. охотники стали использовать гладкоствольное ружье. В то время охотничья экипировка состояла из пистолетов, дробового ружья и винтовки, чтобы охотиться на оленей. Поскольку охотились с огнестрельным оружием только знатные господа, то ружья было принято богато украшать. Такая мода существовала в XVI–XVII вв.

Сейчас для охоты используют двуствольные (рис. 10), трехствольные (рис. 11), четырехствольные (рис. 12) ружья.

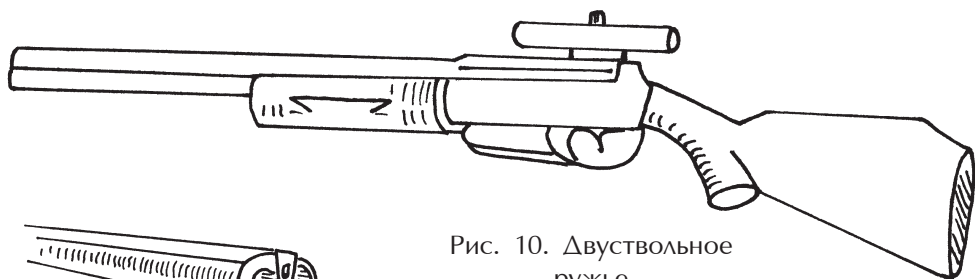


Рис. 10. Двуствольное ружье



Рис. 11.  
Трехствольное ружье

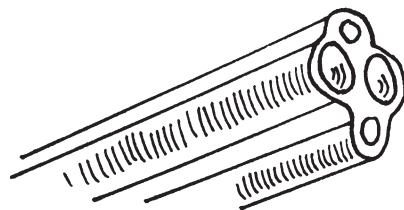


Рис. 12. Четырехствольное ружье

## Виды охотничьих ружей

Все охотничьи ружья делятся на нарезные, гладкоствольные и комбинированные в зависимости от комплектования стволов в ружье. Такое деление вызвано тем, что у перечисленных видов по-разному устроены каналы ствола, а они, в свою очередь, делятся на следующие подвиды:

- одно-, двух-, трех- или четырехствольные, по числу стволов;
- внешнекурковые, внутрикурковые, ударниковые, по типу устройства ударного механизма;
- шомпольные и казнозарядные, по способу заряжания;
- разборные, неразборные и складные, в зависимости от того, как соединен ствол со ствольной коробкой;
- дробовые и пулевые, по виду снаряда, применяемого в ружье;
- ружья с запиранием с помощью пружинных защелок, инерционным и комбинированным запиранием, в зависимости от устройства запирающего механизма;
- однозарядные, многозарядные и магазинные, в зависимости от того, на сколько патронов рассчитано ружье;
- ружья с верхним, нижним или боковым рычагом, с рукояткой у затвора, в зависимости от расположения рычага запирающего механизма;
- ружья центрального и кольцевого воспламенения, в зависимости от расположения капсюля и ударника;
- ружья, действующие на отводе пороховых газов, на отдаче подвижного ствола, на подвижном патроннике, со свободным и связным затвором, на инерционном принципе, по типу перезаряжающего механизма у самозарядных ружей;
- ружья с коробчатым, трубчатым и трубчатым подствольным магазином, в зависимости от расположения и формы магазина.

Рассмотрим более подробно гладкоствольные, нарезные и комбинированные ружья.

*Нарезные ружья* (рис. 13) предназначены для стрельбы пулями различного калибра, т. е. ствол у них калиброван. Из них можно охотиться

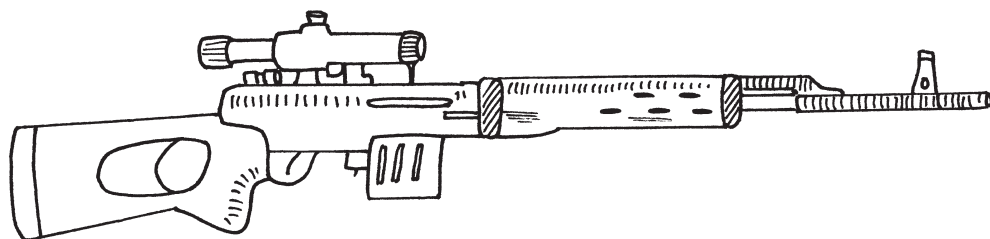


Рис. 13. Нарезное ружье

как на крупных, так и на мелких животных. Нарезные ружья делятся на одноствольные и двуствольные. Одноствольные оснащены магазином и являются несамозарядными. С этими ружьями можно принимать участие в любом виде охоты, используя любые патроны.

Из них можно стрелять на 200–300 м, и они рассчитаны на 2–5 патронов.

У нарезного оружия канал ствола состоит из патронника, пульного входа и нарезной части. В патроннике размещается и фиксируется патрон, форма которого зависит от формы и размера гильзы. Сам по себе патронник состоит из трех или четырех соединенных вместе конусов. Если оружие имеет магазин, то патронник начинается патронным вводом, по которому скользит пуля. Следующая составляющая канала ствола — пульный вход. Этот участок канала располагается между патронником и нарезной частью. Пульный вход имеет вид усеченного конуса с нарезами. Он служит для правильного расположения пули в канале ствола. Длина пульного входа должна быть такой, чтобы ведущая часть пули входила в нарезы канала прежде, чем пуля покинет гильзу.

С точки зрения физики движущееся тело обладает кинетической энергией. Выделяют кинетическую энергию поступательного и вращательного движения. Пуля, вылетающая из ствола, благодаря нарезной его части обладает обоими видами движения. Это позволяет стабилизировать ориентацию пули в полете. Нарезная часть представляет собой нарезы, углубления в виде полос, которые располагаются вдоль стенок стволового канала. У нарезка есть дно и грани. Дном называется нижняя поверхность нарезка, а гранями — боковые его стенки. Грань нарезка может быть боевой или холостой, в зависимости от ее расположения по отношению к патроннику. Грань, обращенная к патроннику, называется боевой, находящаяся напротив него — холостой. На боевую грань пуля оказывает основное давление. Между нарезами в стволе есть выступающие участки, которые называются полями нарезков, а расстояние, где нарезы делают полный оборот, называется шагом. Следует также сказать, что нарезы в канале ствола располагаются под определенным углом и от него зависит шаг нарезка. Угол нарезка — это угол между каналом ствола и гранью.

*Гладкоствольное оружие* — оружие с гладким стволом. Этот вид оружия хорош как для самообороны, так и для охоты. Гладкоствольные ружья составляют самую многочисленную группу. Из них можно стрелять как картечью и дробью, так и свинцовыми пулями. Ствол гладкоствольного ружья с обеих сторон может быть одинаковых или разных диаметров, т. е. иметь дульное сужение (чок).

Если диаметр выходного отверстия канала ствола меньше диаметра в конце ствола, то пули определенного калибра для такого ружья не подойдут. Зазор дульного сужения должен быть от 0,3 до 0,5 мм. Также дульное

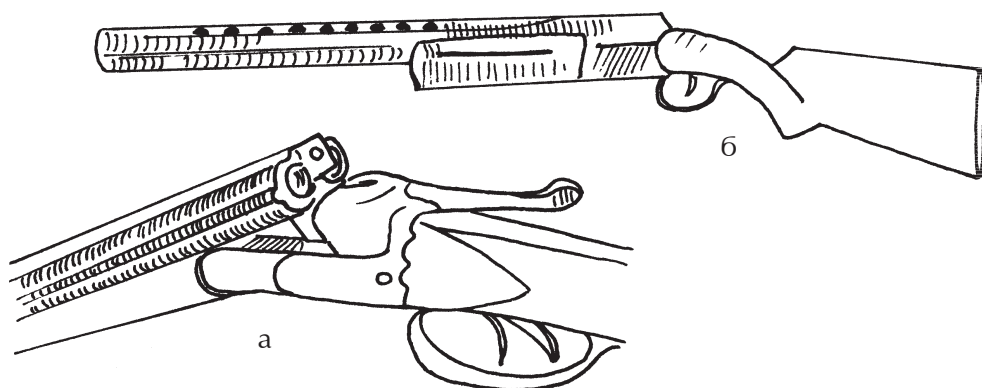


Рис. 14. Двустольное ружье со спаренным стволом:  
а) в горизонтальной плоскости; б) в вертикальной плоскости

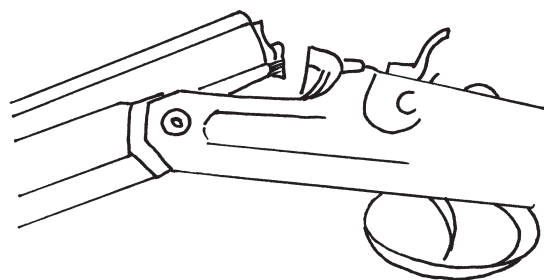


Рис. 15. Курковое ружье

сужение позволяет повысить кучность при стрельбе дробью. Дульные сужения могут быть сменными и крепиться к основному стволу.

Гладкоствольные ружья, как уже говорилось, бывают одно-, двух-, трех- и четырехствольными. Одноствольные могут быть магазинными и однозарядными, а они, в свою очередь, делятся на автоматические и неавтоматические, т. е. перезаряжаются вручную. У двустольных стволы могут располагаться как в вертикальной, так и горизонтальной плоскостях (рис. 14). Двустольные ружья могут быть курковыми (рис. 15) и бескурковыми (рис. 16), т. е. курок наружу не выступает, а скрыт в замках. Этот современный вид ружей постепенно вытесняет ружья с выступающим курком. Наиболее популярны среди охотников двустольные ружья с вертикальным расположением стволов.

Комбинированные ружья оснащены гладким и нарезным стволами. Комбинации стволов могут быть следующими: один ствол нарезной, другой гладкий («двойники») с горизонтальным и вертикальным расположением (рис. 17 а, б), два ствола гладких, один нарезной или наоборот (трехствольные) (рис. 17 в), два гладких горизонтальных ствола и два нарезных (четырествольные) (рис. 17 г).



Рис. 16. Бескурковое ружье

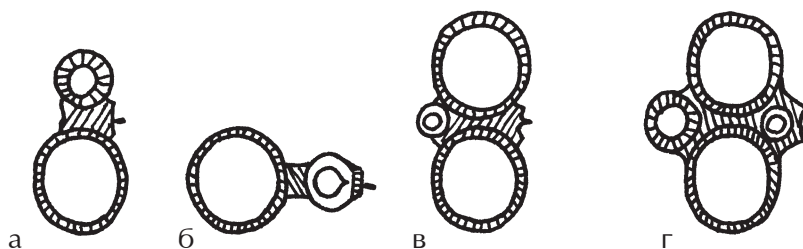


Рис. 17. Комбинированные ружья

Преимущество комбинированных ружей в том, что охотнику не нужно иметь при себе дополнительное оружие.

Выбор ружья зависит от того, для охоты на какого зверя оно предназначено. Так, для охоты на лис лучше всего подходят трехстволки. Для охоты на болотную и лесную дичь лучше использовать двуствольные ружья с горизонтальным или вертикальным расположением стволов. Вес ружья не должен превышать 2,8 кг. Отлично подойдет и полуавтоматическое ружье, но тут все зависит от пожеланий охотника, а также от условий охоты.

## Виды охоты и соответствующее оружие

Для охоты на боровую дичь также лучше использовать двуствольное ружье с вертикальными стволами и сменным дульным сужением. Сменный чок хорош тем, что его в случае необходимости можно снять и заменить на другой, более подходящий для данных условий охоты. Охотясь в поле, желательно иметь с собой сменный чок 0,0–0,5, 0,0–0,75, в лесу — 0,5–1,0, 0,25–0,75, для охоты на уток — 1,0–1,0. Преимущества двустволки заключаются в том, что она позволяет иметь два патрона для различной дичи и при различных дистанциях. Например, можно подстрелить рябчика, который, как правило, взлетает недалеко от охотника, и в то же время подготовиться к дальнему выстрелу. Большое значение для охоты на дичь в двустволке имеют патроны. Некоторые из них позволяют



использовать крупную дробь с мелкой осечью для стрельбы как по крупной, так и по средней дичи, что повышает вероятность поражения с большой дистанции. Универсальность патрона увеличивается для одноствольного ружья и полуавтомата, поскольку патрон там только один.

Второе преимущество двуствольного ружья — дальность боя, что важно для боровой охоты.

Охота на гусей имеет ряд особенностей, а потому лучше использовать полуавтоматы или газоотводные полуавтоматы. Хороши ружья с быстрой системой зарядки. Многие охотники предпочитают длинные стволы, хотя это не обеспечивает увеличения скорости полета пули. Неплохо также иметь коллиматорный прицел.

Для загонной охоты на куропаток и фазанов подойдут двуствольные ружья с вертикальными и горизонтальными стволами, а также английские ружья и полуавтоматы.

Для охоты на водоплавающую дичь (уток) подойдут двустволки, полуавтоматы, помповые ружья. Особенностью охоты на уток является то, что стрельба ведется в сумерки, поэтому неплохо иметь коллиматорный прицел. Этот прицел не закрывает собой поле зрения. Хороший коллиматорный прицел подсвечивается, а его яркость должна автоматически регулироваться.

Охота на индейку ограничена строгими правилами. И если в охоте на дичь и зверей можно предпочесть любое ружье, то в данном случае использовать можно только помповые ружья и полуавтоматы с укороченными стволами. Это позволяет быстро вскинуть ружье.

Конечно, несмотря на многообразие дичи, необязательно иметь весь арсенал охотничьих ружей, вполне можно обойтись одним ружьем.

Для охоты на зверя предпочтение лучше отдать помповому или самозарядному ружью с недлинным стволом, желательно с оптикой или все тем же коллиматорным прицелом. Оружие должно быть тщательно пристрелянным.

## Выбор охотничьего ружья

Прежде чем идти выбирать ружье, нужно иметь четкое представление о его свойствах и характеристиках, поэтому перед походом в оружейный магазин необходимо ознакомиться с соответствующей литературой, а также проконсультироваться с теми, у кого уже есть ружье. Ружье должно обладать всеми необходимыми качествами, которые проявят себя в реальных охотничьих условиях.

Выбирая ружье, следует посетить не один магазин: во-первых, для того, чтобы узнать разброс цен, во-вторых, чтобы ознакомиться с ассортиментом.

Остановив свой выбор на определенной модели ружья, следует провести его внешний осмотр на выявление видимых дефектов. Если при первом осмотре обнаружилось: непропай между стволами, следы ржавчины или плохо загнанные шурупы, а также прочие бросающиеся в глаза дефекты, то такое ружье брать не нужно.

Ствол нового ружья всегда обильно смазан маслом, поэтому можно попросить продавца протереть его, чтобы тщательно осмотреть. Это делается для того, чтобы оценить его пригодность. Внутри ствола нужно смотреть с казенной части, направив его на свет, для того чтобы четко рассмотреть кольца. Эта процедура подходит как для одноствольного ружья, так и для дву- и трехствольного. Только в двуствольном (трехствольном) нужно проверять каждый ствол поочередно. Круги в стволе должны быть концентрическими; если нет, то это свидетельствует о браке. Если круги имеют эксцентричность, это свидетельствует об изогнутости ствола. Изогнутость появляется, когда стволы припаиваются к планке. Если эксцентричность небольшая, то в этом нет ничего страшного, хотя, конечно же, лучше брать ружье без изогнутости ствола. Это гарантия того, что ружье с нормальным боем.

Бывает и так, что в стволе (стволах) при осмотре обнаруживаются не круги, а овалы, или эллипсы — это говорит о наличии в стволе открытой полости. Это явный дефект, и покупать такое ружье не стоит.

Чтобы определить качество перехода «ствол-патронник», необходимо поместить в патронник пустую гильзу и посмотреть внутрь ствола со стороны мушки. Таким способом проверяют, насколько правильно расположен патронник относительно ствола, а также сверловку.

Не все дефекты можно увидеть невооруженным глазом. На внутренней стенке ствола могут быть мелкие вмятины или выпуклости. Обнаружить их можно, если провести по стенке ствола пальцем.

Дефектом может быть присутствие на канале ствола темных пятен. Это или начальная стадия коррозии, или отслоение хромировки. Такие дефекты могут быстро привести ружье в негодность.

При покупке ружья нужно обратить внимание на то, как оно открывается и закрывается: слишком легко или слишком туго. Покупая дву-, трехствольное ружье, следует обращать внимание на то, как подходят стволы к колодке. Между ними не должно быть зазоров.

Особое внимание при покупке ружья следует уделять ударно-спусковому механизму. Часто встречающимся дефектом является осечка одного из стволов, как правило, у ружей с вертикально спаянными стволами. Причинами такого дефекта могут быть либо некачественное изготовление деталей ударно-спускового механизма, либо курок нижнего

бойка бьет по нему по меньшему радиусу. Чтобы выявить этот дефект, ружье заряжается холостыми патронами, а затем нажимается курок.

Проверить следует также цевье (рис. 18) и ложу (рис. 19). Эти детали ружья изготавливаются из дерева (ореха, березы или бука). Лучше всего, если цевье и ложа будут из ореха. Во-первых, он тверже, во-вторых, выглядит эстетичнее. От ложи зависит прикладистость ружья. На ложе и цевье не должно быть трещин. Волокна древесины должны идти параллельно.

Совет: выбирая ружье, не жалейте времени, проверяйте все сами или возьмите с собой человека, у которого уже есть опыт покупки и владения ружьем.

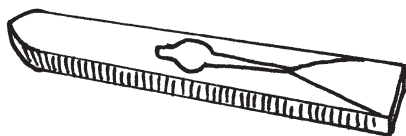


Рис. 18. Цевье

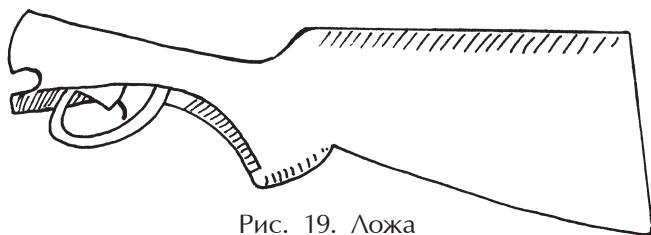


Рис. 19. Ложа

## Пристрелка ружья

После того как ружье куплено, его необходимо пристрелять. Пристрелка ружья — это определение меткости, резкости боя, т. е. пробивной способности дроби, а также кучности боя, т. е. количества пробоин в кругу диаметром 40 см на дистанции 35 м.

Прежде чем начинать пристрелку, необходимо тщательно снарядить патроны. Для пристрелки необходимо использовать твердую дробь. После того как патрон снаряжен, на гильзе указывается заряд пороха в граммах, количество дроби, номер дроби, количество пыжей. Далее изготавливается мишень. Ее вычерчивают на кальке. Круг делится на 5 зон, радиус 1-й зоны — 8 см, 2-й зоны — 16 см, 3-й зоны — 24 см, 4-й зоны — 32 см, 5-й зоны — 40 см. Каждая зона делится на доли: 1-я зона — на 4 доли, 2-я зона — на 12, 3-я зона — на 20, 4-я зона — на 28, 5-я зона — на 36. Пристрелка ведется по листам бумаги 1,5х1,5 м.

Во время пристрелки важно учитывать погодные условия. Чтобы определить кучность и резкость боя, пристрелку лучше производить при

температуре 10–120°С и 20–220°С в безветренную погоду. В двуствольном ружье с горизонтальным расположением стволов пристреливается сначала левый ствол, с вертикальным — верхний. Как только будет пристрелян левый (верхний) ствол, пристреливается правый (нижний). Потом оцениваются результаты пристрелки.

## **Уход за огнестрельным охотничьим оружием**

Любое оружие, будь то боевое или охотничье, требует тщательного ухода. Здесь речь пойдет о том, как ухаживать за охотничьим оружием, нарезным и гладкоствольным.

### *Главные враги ружья*

#### **Ржавчина**

Не следует допускать, чтобы ружье покрылось ржавчиной, потому что после ее удаления очищенное место будет шероховатым, а это значит, что сырость, которая витает в воздухе, снова может вызвать ржавый налет. Уберечь ружье от ржавчины можно, если хранить его в сухом помещении, где минимальная влажность воздуха, и периодически проверять его.

#### **Пыль**

Мелкие частицы пыли оседают на затворах, механизмах замков, осевших болтах колодок, крючках стволов, а также на принадлежностях для чистки ружья. Особую опасность представляет пыль, осевшая на смазанных местах ружья. Твердые частицы пыли при действии некоторых механизмов царапают металл, тем самым приводя его в негодность. Чтобы этого не произошло, нужно стараться беречь ружье от пыли. Сделать это можно с помощью чехла.

#### **Удары**

Если ружье использовать по назначению, оно прослужит долгие и долгие годы, но если на него опираться, добивать им живность, стучать им по стволам деревьев, то срок его службы резко сократится. Так, например, шейку ложки ружья можно легко сломать ударом, так как в обхвате она всего 10–13 см. Ударом о твердый предмет можно сломать и ствол в тонком его месте (толщина 2/3 мм и менее). А иногда достаточно и давления руки, чтобы ствол погнулся.

#### **Пороховые газы**

Во время выстрела температура в стволе превышает 20 000°С, а давление может достигать до 500 атмосфер. Из-за высокой температуры и давления поры стали, из которой изготовлен ствол, расходятся,

а пороховые газы проникают внутрь и как бы поглощаются металлом, когда давление и температура внутри ствола приходят в норму. Газы, находящиеся в «ловушке», проникают на поверхность только спустя некоторое время, но от этого не становятся безопасными. Вступая в реакцию с влажными парами воздуха, они могут вызвать появление ржавчины, даже если сразу после стрельбы ружье было вычищено.

### *Как ухаживать за гладкоствольным ружьем*

#### **Как почистить ружье в полевых условиях**

Практически сразу после окончания охоты из ружья можно удалить продукты сгорания пороха с помощью бинта, смоченного в любом чистящем средстве, пригодном для чистки оружия.

Можно использовать заранее приготовленный жгут. Способ изготовления: взять капроновый шнур длиной не менее 2 м, сложить его пополам, обмотать его простой нитью, проклеить. Затем свить из сложенного шнура жгут, кончик закрепить нитью, еще раз проклеить. Прикрепить на кончик полученного жгута пластину из мягкого свинца. Шнур помещается в ствол ружья с казенной части и совершаются движения вверх-вниз.

#### **Как почистить ружье в домашних условиях**

Дома привести оружие в порядок можно следующим образом. В любую емкость наливается теплая вода, в которую ружье опускается дулом вниз, затем вода проливается по всему стволу через казенную часть. Далее берется шомпол (рис. 20), смоченный в средстве для мытья посуды, и помещается с казенной части ружья.

Ствол аккуратно чистится движением вверх-вниз и до тех пор, пока вода не станет чистой.

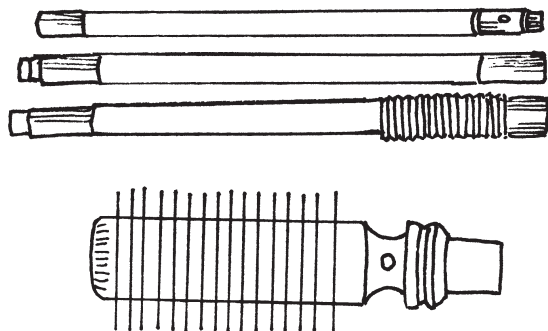


Рис. 20. Шомполы для чистки ружья и наконечник для шомпола

Если ствол ружья сильно загрязнен, можно промыть его горячей водой. После того как ствол почищен снаружи, его необходимо протереть сухой тряпкой. Когда ружье просохнет, необходимо его смазать масляным средством для ружей, если это предусмотрено условиями хранения.

### **Как уберечь ружье от пыли и сырости**

Чтобы ружье не пылилось и не подвергалось воздействию влаги, нужно поместить его в плотно закрывающийся футляр. Наприклад и стволы лучше надеть чехлы из замши или сукна. Если таковых нет, подойдет хорошо промасленная бумага, в которую нужно завернуть ружье. Ружье на стене, несомненно, смотрится неплохо, но так оно подвергается одновременно воздействию трех неблагоприятных факторов: влаги, пыли и вероятности падения. Защитить ружье от сырости можно, покрыв его смазкой, которая не позволит влаге осесть на металле.

### **Смазка как защита для ружья. Требования к смазке**

Смазка используется для того, чтобы:

- защитить ружье от сырости;
- облегчить трение подвижных частей механизма;
- легче было очищать ружье от остатков пороха после стрельбы.

В зависимости от целей применения смазки, можно говорить о ее свойствах. Чтобы смазка предохраняла от влаги, она должна быть достаточно вязкой и липкой, мало подверженной действию температуры воздуха выше 28°C. Если смазка окажется слишком жидкой, то она через некоторое время стечет, и сталь вновь не будет защищена.

В составе смазки не должно быть свободных щелочей и кислот. Чтобы узнать, есть ли в применяемой смазке нежелательные компоненты, нужно взять вычищенную гильзу, нанести на нее смазку и оставить на 2 дня. Если в смазке присутствует щелочь или кислота, гильза окислится и приобретет зеленый цвет. Вместо гильзы для теста можно использовать латунную пластину.

### **Как уберечь ружье от пороховых газов**

Чтобы предохранить ружье от воздействия пороховых газов и дальнейшего появления ржавчины, его необходимо чистить на протяжении нескольких дней. Для этого есть специальные палки, состоящие из двух-трех частей. Такие палки имеют съемные наконечники. Они могут быть металлическими или со специальными щетками: щетинными или латунными. На металлический наконечник можно прикрепить тряпку.

Лучше всего для чистки ствола подходит пакля или тряпки. Но чем бы ни чистилось ружье, есть одно условие: все принадлежности для чистки должны быть чистыми. Охотникам лучше всего иметь два вида щеток для первоначальной чистки и последующей смазки ствола.

Использовать для чистки металлический прут не рекомендуется.

## *Как ухаживать за нарезным ружьем*

Нарезное ружье требует более тщательного ухода, чем гладкоствольное, поскольку более чувствительно ко всякого рода загрязнениям. Чистить такое ружье сложно, так как оно имеет небольшой калибр, а грязь скапливается в нарезах.

Если в гладкоствольном ружье давление достигает 500 атмосфер, то в нарезном в 60 раз больше, до 3 500 атмосфер. А это значит, что выход на поверхность ствола пороховых газов, а соответственно и появление ржавчины максимально возрастает. Следовательно, чистка ствола должна быть более тщательной.

### **Как уберечь ружье от свинцевания**

Во время стрельбы вылетающие дробины оставляют в стволе темную черту. Эта черта — частицы свинца, прилипшие к стволу. Свинцеванию подвержен как ствол шероховатый, т. е. уже чищенный, так и гладкий, чистый. Если использовать патроны с хорошими осаленными пыжами, то процесс свинцевания можно если не остановить, то свести к минимуму. Свинцовый след можно заметить невооруженным взглядом, но лучше всего он заметен на пакле после чистки ствола.

Удалить свинцовку можно с помощью чистки паклей, смоченной в скипидаре. Причем тереть нужно настолько тщательно, чтобы нагрелся ствол. Менять паклю необходимо в течение 1 ч. Процедуру необходимо повторять до тех пор, пока использованная в последний раз пакля не останется чистой.

Если свинцовый налет толстый, то его можно соскрести с помощью металлической щетки, которая не должна плотно входить в ствол. Подойдет латунная щетка или из мягкой стали. Как только основной слой налета будет удален, ствол также чистится скипидаром.

Неплохо очищает и вазелин, смешанный с венской известью. Перед тем как чистить ствол этой смазкой, его необходимо промыть, затем на паклю или обмотку наносится смесь, а после этого ей протирается ствол. По мере того как во время чистки смазка будет темнеть, необходимо наносить новую.

Есть другой вариант смазки, которую можно приготовить самостоятельно. Вазелин смешивается с мелко истолченной и просеянной пемзой. Такая смазка не повредит стали и хорошо очистит от свинцевания.

После чистки со смазкой ружье чистят еще раз, но уже керосином.

Свинцовый налет, но только тонкий слой, хорошо удаляет ртутная смазка. Готовить такую смазку самим не следует, поскольку ртуть является опасным веществом, лучше приобрести в магазине, хотя процесс ее приготовления и не сложен.

Ртуть соединяется с натрием и помещается в стальную емкость, которую необходимо нагреть до 3 000°С. По мере нагревания получается амальгама.

Далее требуется: 65% амальгамы, 35% вазелина.

Приготовление: все тщательно растирается до получения однородной массы.

Во время нагрева ртути и натрия следует соблюдать предельную осторожность. Работать необходимо в маске, чтобы не вдыхать тяжелые пары ртути. В любом случае, берясь за приготовление подобной смазки, первоначально следует проконсультироваться со специалистом!

Полученной мазью чистят ствол после промывания горячей водой и предварительной чистки. Процедуру повторяют 4–5 раз, затем ствол вытирают насухо и снова наносят на него мазь. Смазанное ружье остается стоять до следующего дня. Потом ствол чистится как обычно, но без ртутной мази.

### ***Как ухаживать за комбинированным ружьем***

Поскольку комбинированное ружье имеет нарезной и гладкий стволы, то и уход за ним будет смешанный.

#### **Патроны для нарезных и гладкоствольных ружей**

Качество боя охотничьего ружья зависит от того, насколько правильно подобраны к нему патроны. Если оружие не рассчитано на стрельбу теми или иными патронами, то заряжать ими не нужно. Нельзя также заряжать патроны бездымным порохом, если ружье для стрельбы такими патронами не предназначено. Строго запрещается заряжать патроны порохом, который уже разложился, или пулями, которые не проходят в канал ствола. В противном случае это приведет к разрыву ствола (стволов) и несчастному случаю. Качество боя ружья зависит не столько от самого ружья, сколько от того, насколько правильно заряжен патрон.

Если патрон заряжен правильно, то дичь можно подстрелить с расстояния 30–40 м.

В паспорте любого охотничьего оружия указано, какими патронами его можно заряжать. Это делается для того, чтобы ружье можно было пристрелять.

Для нарезного и гладкоствольного оружия есть свои патроны. Так, гладкоствольные ружья, как правило, заряжают дробью или картечью. К нарезному оружию выпускается до 500 видов патронов. Каждый вид патрона имеет свою модификацию. Это делается для того, чтобы охотник мог подобрать патрон для охоты на любого зверя в любых условиях и на различных дистанциях.



## Какой набор патронов годится для нарезного оружия для охоты в нашей стране

Здесь поможет австрийская классификация. Для сверхлегкого оружия весом от 2,6 до 2,8 кг выпускаются патроны 222, 5,6х50. Они подходят для охоты на животных, вес которых не превышает 15 кг. Дальность боя — до 200 м. Для легкого оружия весом от 2,8 до 3,6 кг производятся патроны 5,6х57, 243 и 308 Винчестер. Они предназначены для охоты на животных весом от 25 до 120 кг. Дальность боя также составляет 200 м. Для среднего оружия весом 3,1–3,15 кг выпускаются патроны 7х64, 6,5х57, 9,3х62, подходящие для охоты на животных весом 270–350 кг. Дальность боя составляет от 150 до 200 м.

Для тяжелого оружия весом до 3,8 кг производятся патроны 6,5х68,7 мм, 8х68S, 9,3х64,375 Н&Н. Подходят для охоты на очень крупных животных весом до 700 кг в условиях севера и тропиков. Дальность боя — до 300 м.

В таблице 1 представлены часто употребляемые заряды пороха и снарядов дроби при снаряжении охотничьих патронов с учетом калибра и веса ружья.

Таблица 1

Часто употребляемые заряды пороха и снарядов дроби при снаряжении охотничьих патронов с учетом калибра и веса ружья

Калибр ружья	Вес ружья, кг	Вес заряда пороха, г		Вес снаряда дроби, г
		Черный	Бездымный	
12	3,1–3,4	5,6–6,0	1,9–2,1	30–34
16	2,8–3,1	5,0–5,5	1,6–1,8	28–30
20	2,5–2,7	4,3–4,8	1,4–1,6	25–27
24	2,2–2,4	3,8–4,2	1,2–1,4	22–24
28	1,9–2,1	3,0–3,5	0,9–1,1	18–20
32	1,8–2,0	2,3–2,8	0,7–0,8	15–17

## Что нужно для того, чтобы зарядить патрон для гладкоствольного оружия

Для того чтобы зарядить патрон, нужны металлические (рис. 21 а) и папковые (рис. 21 б) гильзы, порох, капсули, пыжи картонные, пыжи войлочные просаленные, пыжи сухие. Для гладкоствольных ружей выпускаются гильзы металлические 12, 16, 20, 24, 28, 32 калибров, картонные 12, 16, 20 калибров.

## Гильзы

Приобретая гильзы, следует помнить, что их длина должна соответствовать длине патронника. У большинства ружей длина патронника составляет 70 мм.

Папковые гильзы обычно изготавливают под обычный открытый пистон и закрытый капсюль центрального боя. У папковых гильз есть металлические накопальни. Они вставляются в капсюльное гнездо, на них ставится пистон, который досылается до места. Они рассчитаны на 2–3 выстрела; металлические же гильзы изготавливаются под открытый пистон и рассчитаны на 60 выстрелов.

Бумажные и металлические гильзы подходят для использования малодымных и дымных порохов. Папковые гильзы, изготовленные под закрытый пистон, подходят для бездымного пороха. В этом состоит их преимущество перед гильзами под открытый пистон, поскольку благодаря использованию бездымного пороха снаряд имеет большую скорость полета.

Если гильза не соответствует по длине и диаметру патроннику, например, меньше, то во время выстрела снизится скорость полета и кучность снаряда дроби. Это произойдет потому, что пороховые газы, образующиеся при выстреле, попадут в патронник и механизм оружия.

Если же гильза, напротив, с трудом помещается в патронник, т. е. ее диаметр и длина больше длины и диаметра патронника, то возникшее давление пороховых газов может привести к распираю стволу, что может быть небезопасно для охотника. Таким образом, гильза должна свободно входить в патронник, но не болтаться там и не застревать. В противном случае это может привести к быстрому износу ружья и снижению его скорострельности.

## Капсюли для патронов

Капсюли бывают открытые (рис. 22 а) и закрытые (рис. 22 б). Открытые капсюли используются в металлических гильзах для снаряжения дымными порохами. Закрытые капсюли используются в папковых для снаряжения патронов бездымными порохами. И в тех, и в других капсюлях есть состав, который приводит к воспламенению пороха. Капсюли являются взрывоопасными, поэтому их нельзя хранить рядом с нагревательными приборами, но чрезмерная влажность также нежелательна. Лучше всего их хранить в сухом прохладном месте.

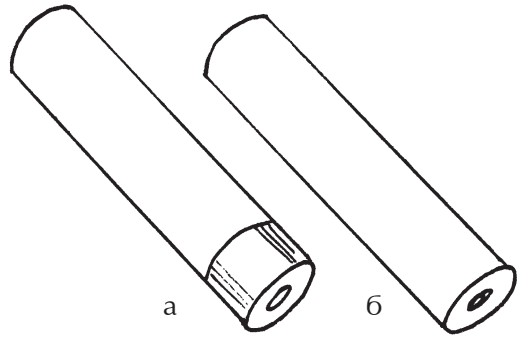


Рис. 21. Гильзы: а) металлическая; б) папковая (бумажная)

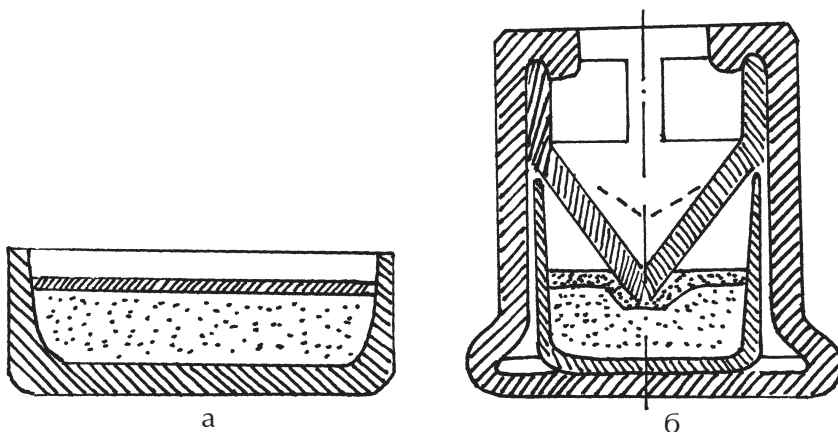


Рис. 22. Капсюли: а) открытый; б) закрытый

Нельзя использовать закрытые капсюли для черного дымного пороха, так как они, во-первых, повышают давление, во-вторых, дают плохой бой, в-третьих, деформируют дробь. Обыкновенные открытые капсюли не подходят для использования бездымного пороха, поскольку снижают качество боя. Чтобы ружье прослужило дольше, не стоит щелкать незаряженным пистолетом, так как при горении взрывчатого состава, который находится в капсюле, на канале ствола может появиться ржавчина.

### Порох

Бывает дымный и бездымный. Дымный порох может быть крупным, средним и мелким, в зависимости от размера зерен. Мелкий порох лучше использовать в ружьях, у которых не очень длинные стволы.

Дымный порох хорошо подходит начинающим охотникам. Срок годности этого пороха исчисляется десятками лет при соблюдении правильных условий хранения. Хранить его нужно в сухом месте, в плотно закрывающейся стеклянной посуде. Приобретая дымный порох, следует обращать внимание на то, чтобы зерна были одинакового размера, твердыми, не оставляли следов при сдавлении. Если зерна слиплись и имеют тусклый цвет, то, возможно, он был подмочен. Такой порох покупать не следует.

Преимущества дымного пороха в том, что он не требует соблюдения условий дозировки, его можно заряжать любыми способами.

Бездымный порох изготавливается из пироксилина. Цвет пороха имеет темно-бурые и желтые оттенки. Хороший бездымный порох должен пахнуть эфиром, при покупке на это следует обратить особое внимание. Если не соблюдены условия хранения пороха, то он будет разлагаться, т. е. менять цвет и запах. Этот порох следует хранить в темной плотно закрытой посуде, в помещении, где не будет резких перепадов температур.

Использование подпорченного пороха строго запрещается, так как при выстреле под высоким давлением ствол может разорваться, в результате чего может пострадать и охотник.

Этот порох подходит для стрельбы из ружей, на которых стоит клеймо, подтверждающее, что испытательные стрельбы из них производились именно бездымным порохом. Преимущество бездымного пороха заключается в том, что он позволяет видеть результат выстрела.

Заряжать патроны бездымным порохом можно только с учетом веса ружья и нормы, которая указана на коробках с порохом. Если заряд пороха превышает допустимую норму, это может привести к разрыву стволов при выстреле.

Заряжать порох следует аккуратно. Нельзя смешивать дымный и бездымный порох. Если покупается порох какой-то определенной марки, то нельзя смешивать его с бездымным порохом другой марки.

### **Пыж**

Пыж — это прокладка, которая помещается на порох (рис. 23). Обычно делается из картона, войлока и фетра. Пыж необходим для того, чтобы предохранить порох от осаливания. Пыжи бывают на дробь и на порох. Пыж на дробь обычно изготавливается из картона. Размер пыжа зависит от размера гильзы. Так, например, для металлических гильз пыж должен быть больше на 2 калибра. Чтобы пыж удерживал снаряд, его края необходимо промазывать горячим парафином.

Пыж на порох изготавливается из войлока. Его толщина не должна превышать 10–15 мм.

Заряжая патрон, необходимо иметь прибор, который помогает удалять стреляные капсюли и вставлять новые, аптекарские весы, на которых можно будет взвешивать бездымный порох, калибровочные кольца, мерку для дроби и дымного пороха, закрутку для закручивания краев гильз.

### **Последовательность снаряжения гильз**

1. Из гильз удаляются стреляные капсюли.
2. Металлические стреляные гильзы калибруются через обжимное кольцо, смятая часть дульца у папковых гильз распрямляется.
3. В гильзы вставляются новые капсюли.
4. Засыпается заряд пороха. Дымный порох надо отмерить, а бездымный взвесить.
5. Вставляется сначала картонный, а потом войлочный пыж.
6. Всыпается отмеренный снаряд дроби.

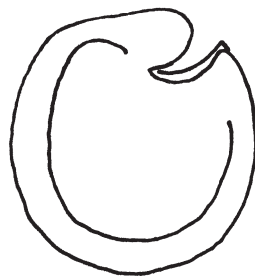


Рис. 23. Пыж

7. Вставляется дробовой пыж, который нужно дослать до дроби.
8. Если гильза папковая, то ее края закручиваются, если металлическая, то пыж приклеивается к стенкам горячим воском.
9. Заряженная папковая гильза откалибровывается.

### **Последовательность разрядки дробовых патронов**

Охотнику очень часто приходится не только заряжать, но и разряжать патроны для того, чтобы избавиться от компонентов, которые вышли из строя. Целиком избавляться от использованного патрона не следует. Во-первых, некоторые части патрона еще могут быть использованы, во-вторых, целый выкинутый патрон может быть опасен.

1. Ножом или любым другим острым предметом необходимо расправить края гильзы.
2. Вынуть дробовой пыж.
3. Высыпать дробь.
4. Вынуть пороховые пыжи.
5. Высыпать порох, осторожно сжечь его.
6. Извлечь капсюли.

### **Правила разрядки патрона**

Разряжая патрон, нельзя ставить его на ровную поверхность без подставки с выемкой посередине.

Нельзя наклоняться над патроном, лучше отодвинуть его подальше от лица.

### **Правила хранения и перевозки патронов**

Заряженные патроны необходимо хранить в темном и сухом месте, подальше от нагревательных приборов, куда нет доступа посторонним лицам. Температура в помещении, где хранятся патроны, должна быть по возможности стабильной. Порох, как уже говорилось, должен храниться в сухом месте и плотно закрытым, чтобы избежать намокания. Дробь лучше всего хранить подальше от жилых помещений. Снаряженные патроны желательно держать в специальном ящике. Компоненты для зарядки патронов должны храниться отдельно в недоступном для посторонних месте.

Заряженные патроны могут храниться от 5 месяцев до 6 лет, в зависимости от гильз. Бумажные гильзы могут храниться 6 лет, если гильзы уже были использованы, то срок их годности резко сокращается до нескольких месяцев. В условиях длительных охот необходимо обеспечить условия хранения патронов. Они не должны по возможности подвергаться перегреву или действию влаги. Если патроны все же намокли, то дома их следует сушить при комнатной температуре. В зимнее время, если патроны находятся в холодном помещении, не следует переносить их в более теплое помещение.

Перевозить патроны нужно в специально закрытом ящике или сумке, защищенных от влаги. Если охотник направляется на дальние охоты, то лучше всего использовать заводские патроны (например, в самолетах запрещается перевозить самозарядные патроны).

## Дробь и картечь

Дробь и картечь имеют форму шара с блестящей поверхностью. Их отличие состоит только в размерах. Картечь (рис. 24) — это боеприпас, который используется в гладкоствольном охотничьем оружии. Она состоит из свинцовых снарядов, калибр которых больше 5 мм. Картечь изготавливается из свинца с минимальной долей примесей. Существует картечь следующих диаметров: 5,25; 5,60; 5,70; 5,80; 6,20; 6,50; 6,80; 6,95; 7,15; 7,55; 7,70; 8,00; 8,50; 9,65; 10,00. Для охоты подходит картечь калибром от 6 до 9 мм. Ее можно применять на всех видах охот.

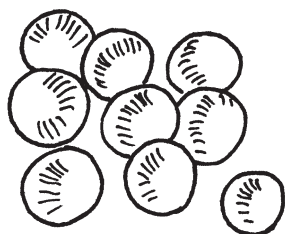


Рис. 24. Картечь

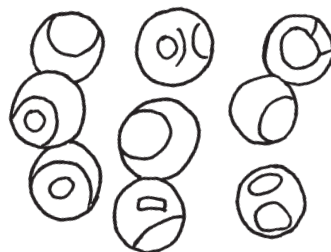


Рис. 25. Дробь

Дробь (рис. 25) бывает мягкая и каленая. Мягкая дробь изготавливается из чистого свинца, каленая — из свинца, к которому добавляют сурьму, железо и медь. Каленая дробь легче, но тверже мягкой. Всего существует 12 номеров дроби (табл. 2). Существуют также шесть нулевых номеров для картечи. Картечью хорошо стрелять в волков и небольших кабанов. Для охоты на определенные виды зверей и птиц применяются определенные номера дроби (табл. 3).

Осенью и зимой на охоту лучше идти с крупными номерами дроби, весной — с мелкими, так как в этот период дичь слабее.

## Пули

Пули хороши при охоте на крупного зверя. Конструкции пуль самые разнообразные: круглые (рис. 26 а), стреловидные (рис. 26 б) и цилиндрические (рис. 26 в). Круглые пули подходят для стрельбы из гладкоствольного ружья. Охотничьи пули состоят из свинцового сердечника, который заключен в оболочку из латуни и железа (рис. 27).

Таблица 2

Номера дроби и ее диаметр

Номер дроби	Диаметр, мм
№ 1	4
№ 2	3,75
№ 3	3,5
№ 4	3,25
№ 5	3
№ 6	2,75
№ 7	2,5
№ 8	2,25
№ 9	2
№ 10	1,75
№ 11	1,5
№ 12	1,25

Таблица 3

Дробь для охоты на определенные виды животных и дичи

Номера дроби	Животные, птицы
№ № 1, 2	Гуси, лисицы, дрофы
№ № 1, 2, 3	Зайцы
№ № 4, 5, 6	Утки, тетерева и пр.
№ № 6, 7, 8	Куропатки, вальдшнепы
№ № 9, 10	Перепел, бекас
№ № 11, 12	Мелкие птицы

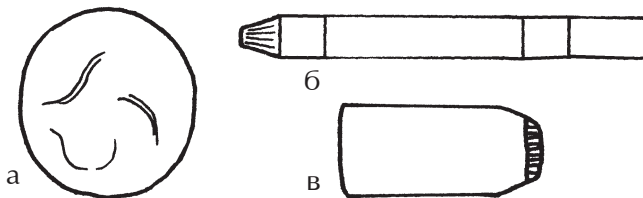


Рис. 26. Пули: а) круглая; б) стреловидная; в) цилиндрическая

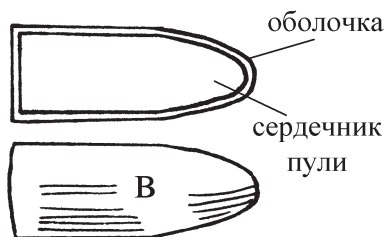


Рис. 27. Оболочка и сердечник пули



Рис. 28. Пуля hollow point

Для охоты используются пули, которые называются экспансивными, они увеличивают эффективность поражения, поскольку при попадании в цель раскрываются. Существует несколько видов экспансивных пуль: soft point (SP), hollow point (HP). У пули SP оболочка спереди открыта, сзади закрыта, у HP оболочка спереди открыта, как у SP, но свинца не видно (рис. 28). Есть пули, у которых нет оболочки. Это пули калибра 5,6 мм. Они полностью свинцовые и отлично подходят для охоты на мелкого зверя из нарезных ружей.

## ОПТИЧЕСКОЕ ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ

Когда оптический прицел был объединен со стрелковым оружием, произошел настоящий переворот. Во-первых, возросла вероятность точного попадания в цель, во-вторых, стало возможным вести стрельбу в условиях плохой видимости, например в сумерки, в-третьих, зрение стрелка необязательно должно было быть 100%.

С появлением оптического прицела появился такой вид военного искусства как снайпинг.

Стрелковое оружие с оптическим прицелом быстро завоевало популярность и среди военных, и среди охотников. С этого времени начался рост производства оптических прицелов для охоты и их постоянное совершенствование. В результате охотничья оптика стала превосходить по своему качеству военную. В начале прицел был на охотничьих карабинах, а потом появился на дробовиках и гладкоствольных ружьях.

### Зачем же оптические прицелы понадобились охотникам?

На охоте стоит следующая задача: подстрелить зверя или дичь одним выстрелом и насмерть. Произвести такой прямой выстрел не всегда получается, а вот сделать это нарезным ружьем с оптическим прицелом более вероятно. Что касается охоты с гладкоствольным ружьем, сделать из него



точный выстрел, чтобы поразить цель с первого раза, практически невозможно. Пуля летит не по прямой (настильной) траектории.

Итак, нужен ли оптический прицел гладкоствольному ружью? На этот вопрос пытались ответить не один десяток лет.

Наличие оптического прицела позволяет точно прицелиться по неподвижной цели как при дневном свете, так и в сумерках. С другой стороны, оптика не позволяет стрелять навскидку, так как она закрывает зону прицеливания. Довольно трудно искать прицелом цель, которая быстро движется.

Поскольку даже самое легкое ружье весит не меньше 2,6 кг, а оптика придаст ему дополнительный вес, меняется баланс и габариты ружья. Также оптика мешает носить ружье в руках.

Еще один минус — ружье необходимо пристреливать каждый раз после каждого съема и установки оптики.

Сейчас очень популярен коллиматорный прицел. Во-первых, он малогабаритен, мало весит, нет параллакса, т. е. видимого сдвига изображения цели по отношению к сдвигу прицельной марки, во-вторых, у этого прицела яркая прицельная марка и однократное увеличение. Это значит, что он гораздо лучше подходит для гладкоствольного ружья.

Однако есть у коллиматорного прицела один недостаток. Ось, которая проходит через центр поля зрения, находится выше линии «прицельная планка — мушка». Избавиться от такого недостатка пока не представляется возможным, а значит, оптику на гладкоствольном ружье лучше не применять.

Тем не менее, гладкоствольные ружья оснащают флуоресцентной мушкой, а при плохом зрении вместо открытого прицела охотник может воспользоваться регулятором диоптрий. Он позволит сделать выстрел на расстояние до 1 300 м.

## Охотничьи прицелы

Чтобы выбрать подходящий прицел для охоты, необходимо знать виды прицелов.

Самый известный вид прицела — **оптический** (рис. 29). Как правило, он устанавливается для того, чтобы обеспечить высокую точность наводки. Он позволяет получить четкое изображение цели, а вместе с этим и высокую точность прицеливания.

Оптический прицел снижает утомляемость глаза за счет того, что изображение прицельной сетки и цели находятся на одном расстоянии, к тому же увеличение позволяет производить более точное наведение, а способность прицела собирать большое количество света позволяет применять его в условиях низкой освещенности. Но оптический прицел уменьшает поле зрения, что не позволяет искать цель. Оптический прицел хорош для

стрельбы на дальние расстояния, на малых расстояниях изображение размывается. Оптический прицел должен располагаться на расстоянии 5–10 см от глаза, чтобы не было искажения, уменьшения поля зрения и чтобы во время отдачи не произошло травмирования глаза. В условиях охоты оптический прицел хорош тем, что позволяет стрелять по зверю на дальних расстояниях.

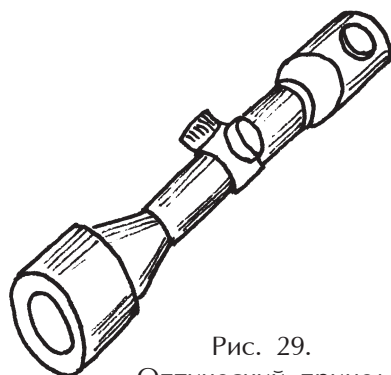


Рис. 29.  
Оптический прицел

**Коллиматорные прицелы** часто используются на охотничьих ружьях. Они позволяют совместить цель и прицельные метки. Точность прицеливания в 2–3 раза превышает точность мушечных прицелов, поскольку для этого необходимо совместить цель и светящуюся метку. Различают два вида коллиматорных прицелов: закрытые (рис. 30) и открытые (рис. 31).

Закрытые коллиматорные прицелы очень похожи на оптические, увеличивают они в 1,5–2 раза, но точность у них достаточно низкая. Иногда совмещают оптический прицел и коллиматор.

Открытые коллиматорные прицелы по своей конструкции проще закрытых, но у них отсутствует увеличение. У открытого коллиматорного прицела, если он загрязняется, может «расплыться» или сместиться прицельная марка. В различных условиях освещенности прицельную марку можно отрегулировать.

В коллиматорных прицелах может также проецироваться дополнительная информация.

Есть коллиматорные прицелы как со светодиодами и батареями, так и без них. Но в этом случае используется оптоволокно и «третий» элемент, который работает в темное время суток, например в сумерки.

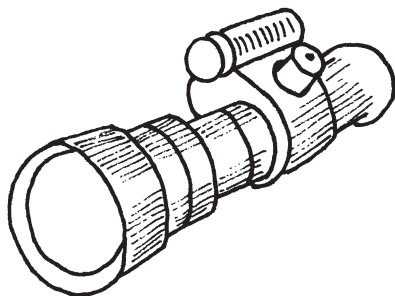


Рис. 30. Коллиматорный прицел закрытого типа

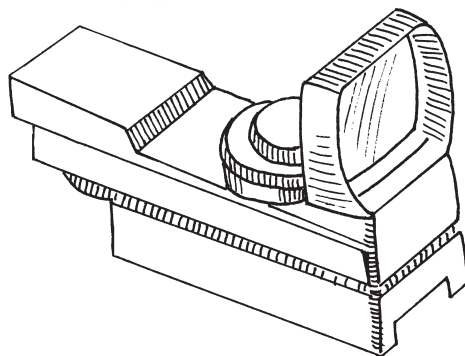


Рис. 31. Коллиматорный прицел открытого типа

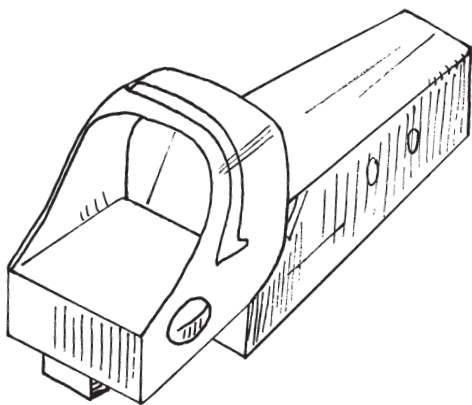


Рис. 32. Голографический прицел

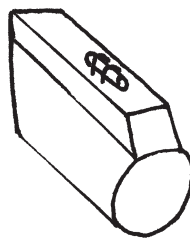


Рис. 33. Мушечный прицел

**Голографические прицелы** (рис. 32) — это своего рода разновидность коллиматорных прицелов. Особенность этих прицелов заключается в том, что в стекле выходного окна записана голограмма, которая появляется под воздействием лазера. Голографическая марка может быть трехмерной или различных форм. К тому же, в отличие от коллиматорного прицела, марка которого может менять цвет, с голографической такого не происходит. Достоинство этого прицела в том, что прицельную марку всегда можно поменять в зависимости от условий охоты.

**«Мушечные» прицелы** (рис. 33). Такие прицелы могут иметь несколько мушек (от 3 до 7) в зависимости от того, какой вид охоты ведется, и пристреливаются они на разные дистанции. Диапазон этих прицелов небольшой, поскольку на охоте дистанции стрельбы редко превышают 60 м. Большой плюс таких прицелов состоит в том, что они позволяют быстро прицеливаться в дичь, которая может неожиданно появиться. Большое значение имеет материал, из которого изготавливаются мушки. Раньше они делались из латуни или слоновой кости. Сейчас мушки изготавливаются из пластмассы, которая имеет свойства оптоволокна, а следовательно, может собирать свет. Это значит, что их хорошо видно и в сумерки.

**Лазерные прицелы** (рис. 34) сейчас получают все большее распространение. Принцип действия лазерного прицела заключается в том, что он излучает лазерный луч, тем самым указывая место, куда должна попасть пуля. Диаметр лазерного пятна маленький



Рис. 34. Лазерный прицел

и может освещать небольшой участок цели. Площадь освещенного участка зависит от расстояния до цели и от угла падения луча от прицела. Дальность действия лазерного прицела зависит от мощности лазерного луча и от того, насколько цель способна отражать луч.

Надо отметить, что лазерный прицел не может указать цель, он указывает только место, куда должен попасть снаряд.

Что представляет собой лазерный прицел? Он состоит из излучателя, который представляет собой полупроводниковый диод, мощность которого не превышает 5 мВт, а длина волны 670 нм. Ограничение мощности лазерного луча связано с тем, что если она превысит 5 мВт, то случайное попадание луча такой мощности в человеческий глаз может привести к слепоте.

На охоте лазерным прицелом можно пользоваться при дневном свете в тени. В этом случае лазерное пятно можно видеть на расстоянии 200 м, на солнце его видно всего на расстоянии 25 м. Если охота проходит в пасмурную погоду, то луч можно будет видеть на более дальнем расстоянии. В туман или дождь расстояние будет варьироваться. Хорошо пользоваться лазерным прицелом в сумерки, когда цель невооруженным глазом уже не видна. Чем ближе будет находиться цель, тем ярче будет пятно, но все зависит от способности цели отражать луч лазера. В противном случае видимость сокращается в 4 раза.

Охотник сам должен установить для себя, при каких условиях лучше всего использовать лазерный прицел.

Как лучше применять лазерный прицел? Лазерный прицел неплохо применять на гладкоствольном ружье. Для нарезного он не подойдет, лучше использовать оптический с подсветкой и переменным увеличением.

Лазерный прицел практически бесполезен при ярком дневном свете, но зато с его помощью отлично стрелять в сумерках из гладкоствольного ружья на расстояние до 70 м. Обычная оптика в этом случае не подойдет, потому что в условиях плохой видимости довольно сложно совместить мушку с прицельной планкой. Лазерный прицел здесь окажется куда действеннее. Для этого необходимо навести ружье на предполагаемую цель и включить лазер.

В темную безлунную ночь лазерный прицел лучше не использовать на большие расстояния. Охотиться с лазерным прицелом по летящей птице бесполезно, так как луч не спроецируется на цели.

Использовать этот прицел хорошо на облавных охотах, в пасмурные дни и сумерки при охоте на косулю, лося или кабана.

Лазерный прицел хорош тем, что позволяет стрелять сразу же после того, как луч наведен на цель, к тому же прицеливание не занимает много времени. Лазерный прицел обеспечивает высокую точность попадания на небольших расстояниях. Его можно использовать в сочетании с оптическим прицелом.

**Прицел ночного видения** (рис. 35). Если охота ведется в сумерках или ночью, то без прицела ночного видения не обойтись, поскольку он позволяет видеть цель в полной темноте.

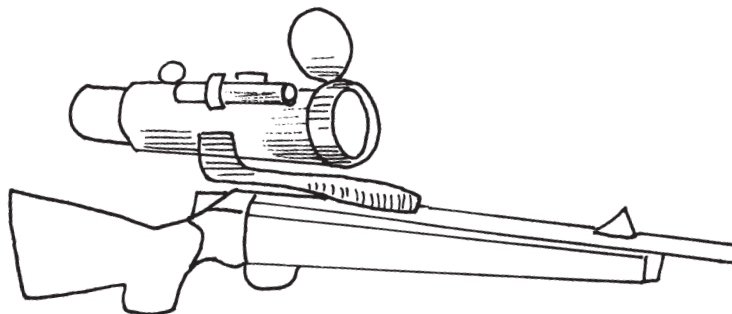


Рис. 35. Прицел ночного видения

Такой прицел имеет электрооптический преобразователь, блок питания, объектив и окуляр. Поскольку свет отражается практически от любого объекта, прицел работает следующим образом: отраженный свет, проходя через объектив, создает изображение на входе электрооптического преобразователя, который в свою очередь проецирует его на выходной экран преобразователя, затем он передается через окуляр и проецируется на глаз.

Существует несколько видов (поколений) преобразователей I, I+ (Super+), II, II+, III, III+.

Так, например, преобразователи I поколения делают изображение более четким и резким. Недостаток этих прицелов в том, что любая вспышка света может повредить преобразователь или же просто мешать наблюдению.

В зависимости от естественной ночной освещенности, условий видимости и контрастности между фоном и объектом находится дальность наблюдения. Чем лучше будут условия видимости, чем выше естественная освещенность (лунная ночь), тем больше дальность наблюдения. С таким прицелом при благоприятных условиях можно разглядеть крупное животное на расстоянии 200 м.

## Выбираем прицел

### *Как выбрать оптический прицел*

Выбирая оптический прицел, необходимо опираться на такие его характеристики как увеличение, поле зрения, диаметр выходного зрачка, удаление выходного зрачка, поверхность линзы окуляра, разрешение, вес прицела и длина прицела. Хороший оптический прицел составляет еди-

ное целое с ружьем. Он должен быть прочным, чтобы выдержать отдачу, и достаточно удален, чтобы при той же отдаче не повредить глаз.

Должен быть оптимальный диапазон увеличения. Подбирая прицел, нужно знать возможности оружия, чтобы подобрать прицел, подходящий по весу, длине и увеличению.

Прицел на ружье крепится с помощью специальных приспособлений — кронштейнов. После того как прицел прикреплен, его нужно выровнять. Это делается для того, чтобы прицел не заваливался. Далее следует подогнать расстояние от линзы до окуляра. Для каждого человека оно будет индивидуальным. После того как прицел выровнен и подогнано расстояние, его необходимо зафиксировать, чтобы не было сдвигов.

После того как прицел установлен, необходимо его настроить. Лучше всего это сделать в магазине, где был куплен прицел.

### *Как выбрать коллиматорный прицел*

Выбирая коллиматорный прицел, необходимо обращать внимание на такие его свойства, как прочность корпуса, вес (он не должен быть большим), на крепление, оптику, а также на наличие режимов яркости.

Большое значение при выборе коллиматорного прицела имеет конструкция. Ее элементы должны минимально ограничивать поле зрения, для того чтобы охотник мог прицелиться с двумя открытыми глазами.

Прежде чем приобретать коллиматорный прицел, нужно знать, есть ли место для него на ружье: не все ружья российского производства его имеют.

Установить прицел на ружье можно следующим образом: он крепится на боковую поверхность ружья под боковой кронштейн. Однако такое крепление возможно только для ружей с вертикальным расположением стволов. Прикрепить коллиматорный прицел на ружье с горизонтальными стволами будет сложно, поэтому лучше обратиться к специалисту.

### *Как выбрать лазерный прицел*

Покупая лазерный прицел, следует учитывать такую его характеристику, как дальность прицеливания в зависимости от светлоты фона. На темном фоне дальность прицеливания может уменьшаться в 1,5 раза.

Также следует обратить внимание на то, какой элемент питания используется. Он должен соответствовать условиям применения и емкости, иначе прицел будет сильно нагреваться.

Лазерный прицел может крепиться на ружье с помощью кронштейнов — приспособлений, которые подходят практически для любого вида прицелов.

## *Как выбрать голографический прицел*

Голографические прицелы достаточно дороги, поэтому к выбору нужно подходить тщательно.

Следует обратить внимание на кратность увеличения, прицельную марку, габариты входного окна, поле зрения, рабочее расстояние от окуляра до глаза, диапазон регулировки ввода поправки, габариты прицела и его массу.

## *Как выбрать «мушечный» прицел*

Выбирая «мушечный» прицел, следует ориентироваться на то, для какого вида охоты он покупается. В зависимости от этого прицел можно взять, как уже говорилось, с количеством от 3 до 7 мушек.

Это традиционный вид прицела, который может присутствовать на всех видах ружей. Как правило, ружья с мушками оснащены также прицельной планкой, поэтому на них тоже следует обращать внимание.

Планка может быть широкой (9,5–12 мм) и узкой (6–7 мм), поэтому выбор здесь индивидуальный. Выбирая ружье с мушкой и прицельной планкой, следует обращать внимание на материал, из которого изготовлена планка. Она может быть из пластика или стали. Для охоты лучше брать ружье со стальной прицельной планкой.

## *Как выбрать прицел ночного видения*

При выборе прицела ночного видения нужно обращать внимание на то, чтобы конструкция могла выдерживать ударные нагрузки, потому что на охоте случается всякое. Прицельная марка должна находиться на своем месте и не должна сбиваться от небольшого удара. Прицел должен быть удобным и легким. Выбирая прицел, нужно знать, какой именно прицел нужен, какими характеристиками он должен обладать, чтобы обеспечить хорошую работу.

Цена прицела ночного видения, как правило, зависит от того, на каком преобразователе он работает.

Таким образом, выбирая прицел, независимо от того, какой он будет: коллиматорный, лазерный или оптический, нужно помнить, что это прежде всего часть оружия. Это значит, что он должен соответствовать виду оружия, а также обеспечивать точность стрельбы. Для современного ружья, у которого максимальная дальность прицеливания, скажем, до 300–400 м, не подойдет самый простой коллиматорный прицел, а для самого обычного ружья не стоит брать суперсовременный прицел. Выбор прицела также зависит от вида охоты. Например, для законной охоты не нужен прицел 20-кратного увеличения.

## Уход за оптикой

Оптические и коллиматорные прицелы требуют тщательного ухода. Они могут запылиться или на них могут остаться отпечатки пальцев.

Очистить оптический прицел от пыли и пятен можно с помощью мягкой тряпочки (желательно фланелевой) или же с помощью специальных салфеток, которые можно найти в магазинах фотоуслуг. Прежде чем протирать пыль, ее нужно сдуть. Пятна можно удалить с помощью капли этилового спирта. Не следует чистить прицел слишком часто, это может ему навредить даже больше, чем пыль.

Внешние детали прицела можно очистить от пыли так же — мягкой тканью.

У любого прицела есть механизм ввода углов и боковых поправок, которые требуют ухода. Если они не смазаны, то их следует смазать.

Чтобы линзы оптических и коллиматорных прицелов не пылились, нужно не забывать закрывать их крышечкой. Для чистки линз прицелов есть специальные наборы, в которые входят щеточка для удаления пыли и подушечка для удаления пятен и разводов.

Чтобы уберечь прицелы от дождя, пыли, снега, веток во время охоты на переходах их необходимо закрывать.

### Уход за оптикой в домашних условиях

Прежде чем приступать к чистке оптики дома, нужно попробовать это сделать на старом оптическом приборе, если таковой имеется, чтобы избежать риска.

Чтобы очистить линзу оптического прицела от жирных пятен, можно воспользоваться следующим способом.

Необходимо взять кусочек ваты, жидкость для мытья посуды, стакан и салфетки (бумажные). С линзы сдуть пыль, налить в стакан кипяченой воды, растворить в ней капельку средства для мытья посуды. Вату наматывать на пинцет, опустить в мыльный раствор, отжать ее о стенку стакана, но не пальцами, и протереть линзу, не нажимая. После капли необходимо промокнуть бумажной салфеткой до полного высыхания.

## КАК ПОЛУЧИТЬ ЛИЦЕНЗИЮ НА ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ

Оружие, каким бы оно ни было, остается оружием, а значит, потенциально опасным для человека.

*Чтобы получить разрешение (лицензию) на владение охотничьим оружием необходимо:*

- письменное заявление;



- медицинская справка;
- паспорт и ксерокопия паспорта;
- две черно-белые фотографии 3x4 см;
- рапорт участкового по месту жительства;
- копия охотничьего билета;
- квитанция оплаты.

На нарезное и гладкоствольное ружья выдается отдельная карточка, а не лицензия.

Документы для получения лицензии на покупку охотничьего ружья необходимо предоставить в Лицензионно-Разрешительный Отдел (ЛРО). Заявление рассматривается в течение 10 дней в УВД по месту регистрации. Если выносится положительное решение, то необходимо сдать экзамен, где проверяются знания правил хранения, применения и ношения оружия. После сдачи экзамена в течение 30 дней должна быть выдана лицензия на покупку гладкоствольного или нарезного оружия, а также специального ящика для его хранения. Иногда срок выдачи может быть увеличен до полугода (иногда больше), но при объяснении объективных причин.

Лицензия действует в течение полугода, за это время должно быть куплено оружие или же продлена лицензия. При совершении покупки оружейный магазин оставляет у себя один корешок лицензии, второй остается на руках у покупателя.

После покупки необходимо явиться в ЛРО не позднее 2-х дней, чтобы предъявить корешок лицензии и получить карточку, после чего оружие регистрируется в течение 7–10 дней.

Как только оружие будет зарегистрировано, начинается отсчет стажа владения оружием. Он необходим для того, чтобы потом можно было получить лицензию на нарезное оружие.

#### *Перечень услуг на получение лицензии на нарезное оружие:*

- консультация по вопросу получения лицензии;
- представление интересов в ЛРО получения разрешения;
- справки и документы на получение нарезного оружия;
- получение лицензии в УВД по месту жительства.

*Что указывается в заявлении о выдаче лицензии на нарезное оружие:*

- срок владения гладкоствольным оружием (не менее 5 лет), сведения о профессиональной деятельности, связанной с охотой;
- при повторном обращении о получении лицензии необходимы заявления и документы, где указываются изменения ранее указанных данных.



### Глава 3

# ОХОТА С СОБАКАМИ. ВИДЫ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

## ИЗ ИСТОРИИ ОХОТЫ С СОБАКАМИ

Уже несколько тысяч лет назад собака сопровождала человека на охоту, которая была самым распространенным занятием у всех народов. Многие столетия человек проводил селекцию собак в зависимости от цели использования. С самыми сильными и злобными он охотился на хищного зверя. В последующие годы и столетия из таких собак образовались травильные породы, представители которых сами ловили и душили зверя, если его не перехватывал охотник, вооруженный копьем или луком со стрелами. Этих собак, совмещавших функции борзых и гончих, называли аланами, или мастифами. Они существовали на протяжении нескольких тысячелетий.

Из примитивных диких собак были получены различные породы борзых и гончих, которые, в свою очередь, стали родоначальниками розыскных, а позднее и легавых. Появились собаки и для норной охоты.

От травильных собак в условиях пустынь, степи и лесостепи возникли породы борзых, а в лесных и горно-лесных зонах — породы гончих.

Для того чтобы успешнее ловить зверя на открытой местности, у борзых собак развивали резвость и зоркость, а чутье и отдачу голоса при преследовании зверя искореняли. Преследование зверя в местности, густо покрытой растительностью, выработало следовое чутье с частой отдачей голоса, что является характерной особенностью многочисленных пород гончих собак.

Постепенно охотничья собака достигла высокой степени развития. Ее роль в хозяйственной деятельности человека непрерывно возрастала. В настоящее время охотничьих собак применяют как в спортивной, так и в промысловой охоте на пернатую дичь, пушных и хищных зверей, крупных копытных животных.

Все виды охот с собаками очень увлекательны и интересны. Трудно представить настоящего любителя ружейной охоты без верного спутника

и помощника — собаки охотничьей породы. Чем породистее охотничья собака, тем надежней ее охотничий инстинкт и выше продуктивность использования.

Породы охотничьих собак получили широкое распространение в мире. Всего насчитывается шесть самостоятельных групп, таких как борзые, лайки, гончие, легавые, розыскные и норные.

В России племенное разведение охотничьих собак началось во второй половине XIX в. Российские кинологи на протяжении полутора веков заботились не только о сохранении, но и об улучшении всего комплекса экстерьерных и рабочих качеств распространенных в стране охотничьих пород.

В Российской Федерации в настоящее время разводят около тридцати пород охотничьих собак: борзых — шесть пород, лаек — четыре, гончих — пять, легавых — шесть, спаниелей — три и норных — шесть. Все они отличаются друг от друга как охотничьими качествами и врожденными навыками, так и чертами характера.

## **ВИДЫ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК**

### **ЛЕГАВЫЕ**

#### **Из истории породы**

Первые сведения о легавых появились еще в XII в. Это были длинношерстные собаки, приученные к охоте на пернатую дичь. Этот вид охоты требовал от собаки специальной стойки. Собак стали приучать к охоте с накидными сетями — тирасами. Для удобства тирас собак учили не только останавливаться, но и ложиться перед найденной дичью. Именно поэтому они и получили такое название — «легавые».

Именно от длинношерстных гончих бурой масти с различными оттенками кофейной шерсти и произошли породы современных легавых. Более всего подобные собаки были распространены в Испании. От скрещивания староиспанских длинношерстных легавых с вислоухими гончими, вывезенными из Азии первыми крестоносцами, были выведены начальные породы короткошерстных легавых. Они легче переносили жару, обладали большей выносливостью, хорошим чутьем и успешно распространялись в странах Европы. Именно с этих собак началось создание многочисленных национальных пород короткошерстных легавых на территории Европейского континента.

В России скрещиванием гончих с местными собаками выводили национальные породы короткошерстных легавых: орловскую, офицерскую, пушкинскую, дмитровскую, маркловскую и курляндскую, которые

во второй половине XIX в. оказались вытесненными в результате ввоза в страну английских легавых, хотя совершенно того не заслуживали.

В первой половине XIX в. в Англии происходило складывание четырех основных пород островных легавых: английского сеттера, ирландского сеттера, шотландского сеттера, пойнтера.

Одновременно в Германии окончательно создавались так называемые континентальные породы легавых, перевозимые оттуда в другие страны Европы. К охотничьим легавым собакам относят также розыскных, которые принимают участие в охоте вместе с островными породами легавых. Это ретриверы, спаниели, которые в настоящее время насчитывают пять и десять пород соответственно.

Немецким собаководам удалось создать новый тип легавых собак как по экстерьеру, так и по рабочим качествам. Сочетание свойств легавых, гончих, розыскных и следовых собак способствовало их универсальности и разностороннему использованию на охоте.

## Английские (или островные) породы легавых

### Пойнтер

Это порода короткошерстных легавых (рис. 36). Она была создана в XIX в. российским собаководом А. Ланским на основе ввозных легавых. Пойнтер — замечательная подружейная собака и в то же время может стать домашним любимцем.

#### Экстерьер

Это крепкая собака, с близким к квадрату корпусом. Высота в холке от 54 до 65 см. Голова пропорциональная, сухая, с круглыми глазами. Уши тонкие, плотно прилегающие, свисают чуть ниже глаз. Корпус хорошо развит. Хвост прямой, упругий, продолжающий линию спины. Шерсть короткая, блестящая, плотно прилегающая. Окрас одноцветный или пегий — черный, кофейный, палевый, желтый, красный. При сочетании окраса по белому фону располагаются крупные пятна и крап.

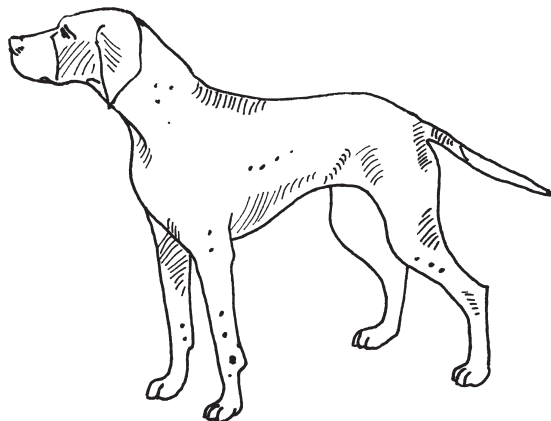


Рис. 36. Пойнтер

### Рабочие качества

Пойнтер — типичная собака для полевой охоты. В поле пойнтер работает на высоком карьере или быстром галопе с красивым поставом головы. Стойка высокая, напряженная, уверенно-твердая с вытянутым или полуопущенным хвостом. Поиск зверя пойнтер ведет верхним чутьем. Он стремглав бросается в поле, где без усталости обшаривает и обнюхивает каждую кочку.

## Английский сеттер

Разведение этой породы началась в XIX в. в Петербурге. Название «сеттер» происходит от английского слова, буквально означающего «сесть». Дело в том, что, найдя добычу, сеттер садится перед ней.

Считается самым типичным представителем сеттеров.

### Экстерьер

Это собака, обладающая растянутым корпусом, приземистая (рис. 37). Высота в холке от 53 до 64 см. Голова сухая, с выразительными темными глазами. Уши тонкие, висячие, сложены в складку и немного закруглены снизу. Шерсть густая и шелковистая с типичными очесами и подвесом на хвосте. Окрас двухцветный — белый с черным, желтым, оранжево-красным или кофейным крапом и трехцветный — белый с черным и оранжевым крапом. Встречается серебристо-серый и белый окрас.

### Рабочие качества

Обладает высокими полевыми качествами; работает на типичном стелющемся галопе с крадущейся потяжкой и высокими или лежачими стойками. Кроме того, легко передвигается ползком. Собака указывает охотнику местонахождение дичи, садясь или ложась перед ней. Как и других легавых, ее называют подружейной собакой, так как они прекрасно находят дичь, делают стойку, по сигналу хозяина вспугивают птицу, а затем, чтобы не мешать выстрелу, ложатся на землю. И, наконец, после выстрела приносят дичь хозяину.

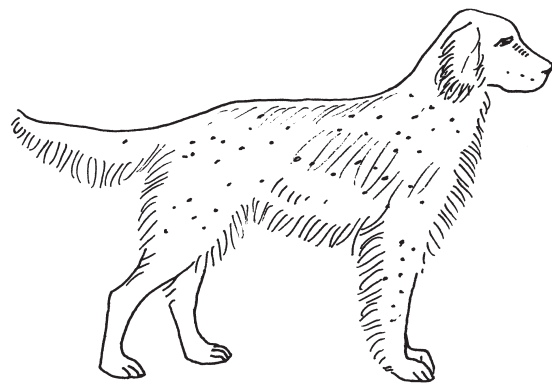


Рис. 37. Английский сеттер

## *Ирландский сеттер*

Эта порода охотничьих собак появилась в России в 1890 г. Она считается самой красивой охотничьей собакой.

### **Экстерьер**

Это сухая, высоконогая собака. Своей конституцией ирландский сеттер напоминает борзую (рис. 38). Высота в холке — от 54 до 66 см. Голова длинная, сухая, с тонкими, плотно прилегающими ушами, посаженными на линии глаз. Корпус хорошо развит, с широкой грудью. Хвост посажен невысоко. Шерсть шелковистая, темно-рыжего окраса, иногда с небольшими отметинами на лбу, груди и конечностях.

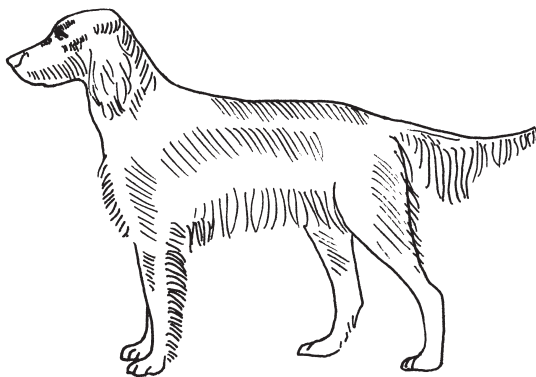


Рис. 38. Ирландский сеттер

### **Рабочие качества**

В поле ирландский сеттер работает на быстром галопе с характерным волчьим поскаком. Стойка отчетливая, высокая, напряженная.

Отличается скоростью, выносливостью, работоспособностью, трудолюбием, исключительным чутьем и умением держать след. Ирландские сеттеры имеют молниеносную реакцию на поиск.

## *Шотландский сеттер*

По-другому эта порода (рис. 39) называется «гордон», по имени известного английского кинолога А. Гордона. Она появилась в России в XIX в.: была выведена на основе ввозных собак.

### **Экстерьер**

Это рослая, крепкого сложения собака, с массивным, но не грубым костяком, хорошо развитой мускулатурой и свободными широкими движениями. Высота в холке — от 59 до 69 см. Голова массивная, сухая, с крупными

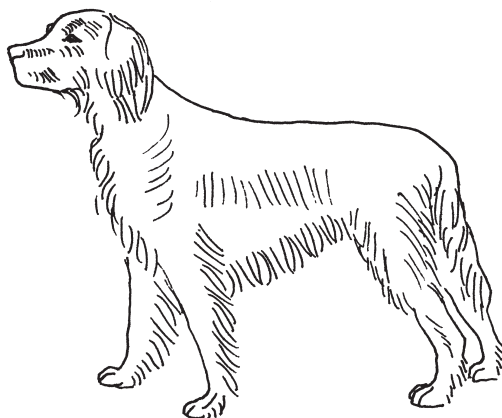


Рис. 39. Шотландский сеттер

темными глазами. Уши висячие, мягкие, длинные, закругленные. Конечности сухие, мускулистые, корпус развитый, с широкой грудью. Шерсть густая, прямая или волнистая. Окрас черный, с ярко выраженными рыже-красными подпалинами.

#### **Рабочие качества**

Шотландский сеттер — самый работоспособный и самый универсальный из всех сеттеров. Пригоден во всех видах охоты. Особенно хорошо работает на воде и в лесу. Типичный ход на поиске — достаточно быстрый, но несколько тяжелый галоп. Стойки отчетливые, уравновешенно-спокойные, с полуопущенным хвостом. Во время стойки собака удерживает голову не ниже холки.

### **Западноевропейские легавые собаки, или континентальные**

#### ***Немецкая короткошерстная легавая (курцхаар)***

Эта порода появилась в России в начале XX в. До 1914 г. Московское общество правильной охоты зарегистрировало лишь 17 собак. Становление породы началось в 1920–1930-х гг. в Москве и Ленинграде. В 1970-х гг. начался расцвет породы. Одна из самых распространенных пород охотничьих собак в мире.

#### **Экстерьер**

Это собака крепкого или крепкого сухого сложения, пропорционально сложенная, энергичная, с легкими свободными движениями. Высота в холке — от 58 до 66 см. Голова сухая, слегка клиновидной формы. Морда удлинённая, с горбинкой, уши висячие. Глаза выразительные,

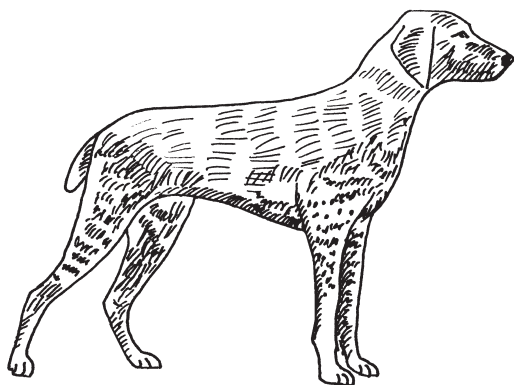


Рис. 40. Курцхаар

косо поставленные, темно-карие. Костяк крепкий, негрубый. Хвост купируют. Шерсть короткая, густая, прямая и жесткая. Окрас кофейный, кофейный с крапом, кофейно-пегий с крапом (рис. 40).

#### **Рабочие качества**

Обладает разносторонними охотничьими качествами; работает по птице и зверю. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Аллюр на поиске — умеренно быстрый галоп с переходом на бы-

струю рысь в зависимости от условий местности. Курцхаар вынослив, имеет хорошее чутье, врожденные способности к апортированию и следовой работе. Хорошо выслеживает зверя, разыскивает его после выстрела, приносит добычу или подает голос, в некоторых случаях может стеречь подстреленную дичь.

### ***Немецкая жесткошерстная легавая (дратхаар)***

Эта порода была выведена в Германии в XIX в.

В нашей стране жесткошерстные легавые появились только в 1950-х гг. Были завезены пять пород собак этого типа: штихельхаары, пудельпойнтеры, грифоны Кортальса, дратхаары и чешские фоусеки. Главное предпочтение отдавалось дратхаарам. На сегодняшний день это одна из самых ценных пород охотничьих собак.

#### **Экстерьер**

Это крупная, пропорционально сложенная собака крепкого сложения. Высота в холке от 56 до 68 см. Голова сухая, удлинённой клиновидной формы, с усами, бородой и косматыми бровями. Мочка носа подвижная, коричневого цвета. Уши высоко поставленные, плотно прилегающие, суживающиеся книзу. Глаза овальные, слегка косо поставленные, от карего до светло-янтарного цвета. Костяк мощный, негрубый; мускулатура хорошо развита. Шерсть жесткая, прямая или с легким изгибом. Темя и уши покрыты короткой, но более мягкой шерстью (рис. 41).

Характерные окрасы: кофейный, кофейно-пегий с крапом, коричневый с проседью, реже серебристо-серый.

#### **Рабочие качества**

Типичный аллюр на поиске — умеренно быстрый галоп с переходом на быструю рысь. Работает по птице и зверю, но особенно успешно — по водоплавающей дичи.

Собака пригодна для всесторонней охоты: может работать и на болоте, и в лесу. Без усталости обследует каждый участок охотничьих угодий, прекрасно приносит добычу, обладает исключительным чутьем и резвостью. Легче других пород легавых переносит холод.

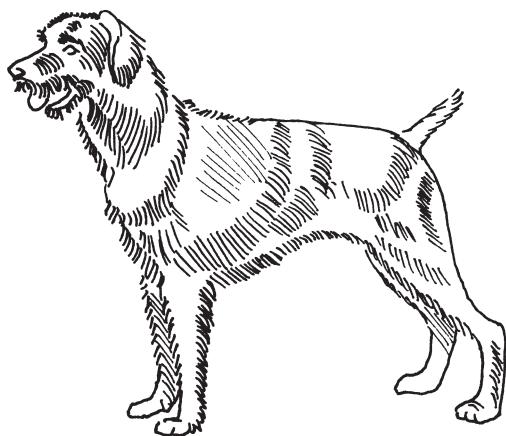


Рис. 41. Дратхаар



## *Немецкая длинношерстная легавая (лангхаар)*

Предков длинношерстных легавых следует искать среди длинношерстных спаниелей, от которых ведут род все немецкие длинношерстные легавые, одна из самых древних пород данной группы. При выведении этой породы важная роль принадлежит наследственным качествам и признакам, приобретенным от короткошерстных и жесткошерстных легавых.

### **Экстерьер**

Собака обладает крупным телом. Высота в холке — от 58 до 68 см. Голова массивная с клинообразным лбом. Уши небольшие, висячие, посажены высоко, хорошо прилегают к голове по всей ширине. Глаза обязательно темно-карие. Хвост не слишком длинный; собака держит его горизонтально. Шерсть обычно жесткая, слегка волнистая, без завитков (рис. 42).

Окрас обычно однотонный, коричневый, но возможен белый крап на груди и лапах. Встречается окрас коричневатого-белесый с крапом.

### **Рабочие качества**

Все представители длинношерстных легавых, в отличие от сеттеров, менее пригодны для работы в поле. На поиск им требуется больше времени, да и чутье у них немного хуже. Однако эти собаки просто замечательны при охоте на водоплавающую дичь и водоплавающего мелкого зверя в лесу. Они отлично идут по следу, апортируют. При поиске дичи передвигаются быстрым галопом, сочетающимся с рысью. Лучше всего представители этой породы работают в пасмурную погоду, так как не переносят жару. Кроме всех остальных отличных служебных качеств, лангхаар хороший сторож и любит детей.

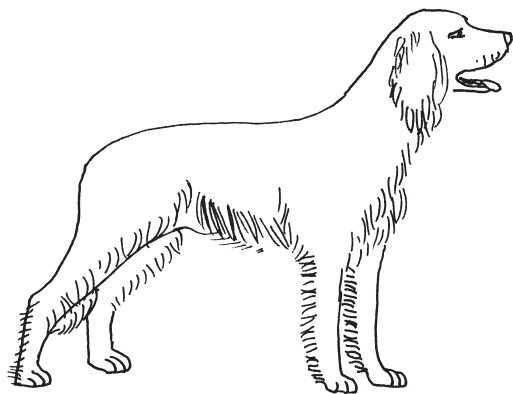


Рис. 42. Лангхаар

### **Дрессировка легавых**

Опытные кинологи еще 100 лет назад считали дрессировку единственно приемлемым способом обучения легавых собак. В настоящее время перед началом обучения главное, что следует сделать владельцу, — выделить собак

с необходимыми для будущей охоты врожденными рабочими качествами. Для обучения следует выбирать собаку не только в зависимости от ее врожденных качеств, но и по внешнему виду. Принимается во внимание и тот факт, что собака породистая, с хорошей родословной и унаследовала большую часть рабочих качеств своих предков. Главное из необходимых врожденных качеств для будущей охоты — это знаменитое чутье легавых. Собака с плохим чутьем не годится для охоты совершенно.

Обучение любой легавой — это процесс, требующий определенного напряжения, времени, самопожертвования. Поэтому, приступая к занятиям, тренер должен верить, что его усилия не пропадут даром. Развить врожденные качества той или иной собаки тренер вряд ли сможет, поэтому надо быть заранее уверенным в том, что эти качества (чутье и обоняние) развиты у собаки в достаточной степени. Другие же рабочие качества, в частности поиск по следу, упорство в поиске, умение держать след, отпугивать дичь или зверя, приносить добычу, выносливость и другие можно сформировать и закрепить.

Все породы английских легавых собак нуждаются в хорошей дрессировке и обучении под руководством опытного, терпеливого и требовательного тренера. Тренер должен любить собак, без этого успеха не будет. Если собака заслужила похвалу, ее нужно поласкать, одобрить словом и жестом. Одновременно дрессировщик должен быть строгим. Начинать обучать легавую следует тогда, когда она наберет вес, подрастет, оформится, начнет проявлять свои врожденные качества, интерес к зверю. Обычно такое состояние наступает к 6–8 месяцам. Надо учитывать, что английские легавые развиваются немного раньше, чем континентальные легавые. В задачу тренера входит обучить собаку быстро. Щенка надо почаще водить в лес, совершать прогулки по полю, где он может повстречаться со зверем, птицей. Уже с трехмесячного возраста легавому щенку надо показывать следы зверей.

Дрессировка английских легавых длится значительно дольше, чем других легавых, особенно в последнее время, когда от представителей этих пород требуют иногда слишком сложных умений. Следует учитывать, что при проживании в квартире, в тесном пространстве и при невозможности с раннего возраста совершать длительные прогулки легавые с трудом дрессируются, у них слабеет нюх, пропадает знаменитая стойка у пойнтеров.

Легавые разных пород из-за несходства характеров и по другим природным причинам по-разному поддаются дрессировке. Из всех сеттеров английский — самый послушный, легко поддается дрессировке.

Немецкие породы легавых отличаются большим непослушанием, чем английские сеттеры и пойнтер. Самая легкодрессируемая из них — дратхаар, понятливый в обучении и послушный.

Перед тем как начать обучать охотничью собаку специальным навыкам, тренер должен добиться от нее беспрекословного выполнения команд «Ко мне!», «Сидеть!», «Лежать!», «Ползти!», обучить ходить на поводке и приносить добычу. Многие особенные качества у легавых хорошо передаются по наследству.

Первое, чему начинают учить молодых легавых, — это *поиск по всей ширине участка поля*. Собака находится в ста шагах впереди тренера и последовательно обследует участок, бегая справа налево. Сначала надо заставить выполнять поиск вблизи охотника (тренера), затем, убедившись, что собака послушна, выполняет приказы «Лежать», «Сидеть», ее можно отпускать на большое расстояние. Собаку в данном случае следует только направлять, чтобы она обследовала поле, бегая вдоль и поперек. Для обучения подходит участок, где мало дичи. Собаку спускают с поводка и дают команду «Лежать!» Далее, сделав несколько шагов вперед, собаке командуют «Ищи!» Собака должна начинать поиск при боковом ветре, использовать его. Когда собака смотрит на тренера, надо жестом показывать ей направление поиска. Если собака немного ленива, следует разрешить ей побегать самостоятельно, например погонять зайца. Темпераментную собаку надо обучать осторожно, не торопясь.

Второе: легавые собаки от рождения умеют *указывать местонахождение зверя*. Но можно и обучить собаку следующим образом: прикрепить к ошейнику длинный поводок (20 м) и подвести собаку против ветра к зверю или дичи, надежно спрятанным в укрытии. Лучше всего обучать собаку на куропатках, которые скрываются в зарослях летом или ранней весной. Надо наблюдать за собакой, ее поведением. Заметив, что она учуяла запах, следует дать команду «Лежать!» При попытках собаки броситься на добычу, следует натянуть поводок с той же командой. Охотник должен сам поднять зверя, причем собака в этот момент должна находиться в положении лежа. Занятия проводятся до тех пор, пока собака не будет указывать местонахождение зверя при любых обстоятельствах.

Третье, чему следует научить легавую, — это *идти по следу и преследовать зверя, а затем его остановить*. Это упражнение следует отрабатывать после того, как собакой получены два первых навыка — поиск и указание местонахождения зверя. Лучше всего проводить обучение в низких зарослях, а собаку водить против ветра. Как только она учует куропатку, ей подают команду «Лежать!» Надо подойти к собаке и похвалить ее, повторяя: «Выдержи, молодец!» Собаку спокойного характера обычно обучают, не прибегая к помощи поводка: она преследует дичь или зверя, находясь рядом с тренером, на расстоянии его руки, а тот постоянно повторяет команду «Дальше!» Непосредственно рядом с дичью собаке надо дать команду «Лежать!», в таком положении указать местонахождение дичи, сделать стойку, причем постоянно повторять «Выдержи!» Тем-

пераментную собаку следует придерживать за поводок и приказывать: «Лежать!» Когда собака успокоится, следует команда «Дальше и медленно!» Важно вовремя похвалить собаку. Погладить ее, заставляя тем самым ее ползком продвигаться вперед, осторожно преследуя дичь.

Четвертое и самое сложное — это *научить собаку правильно вести себя перед зверем*, особенно перед пушным. Когда собака впервые очутится перед пернатой дичью, тренер может легко успокоить свою подопечную, однако уже на зайца любая легавая реагирует значительно активнее, становится непослушной. Здесь главное — требовательность к выполнению собакой всех команд.

Молодую собаку желательно выпускать на зверя вместе с опытной, которая ведет себя спокойно перед зверем. Необходимо приучить собаку занимать положение лежа при любой попытке зверя подняться, уйти, спастись бегством. Если опытной собаки нет, молодую обучают так. Легавую оставляют наблюдать на участке, где находится достаточное количество зверя. Собаку держат на поводке, на котором на 1/3 его длины завязаны узлы. Поводок закрепляют за ошейник. Когда собака делает стойку, т. е. указывает местонахождение зверя, тренер осторожно, медленным шагом приближается к ней, повторяя команду «Выдержи! Жди!» Одновременно надо натянуть поводок. Если тренер почувствует, что собака готовится к броску, следует дать приказ «Фу! Даун!» и прижать поводок ногой к земле. Легавая, обученная упражнениям, описанным выше, должна вести себя послушно.

Пятое: *приучение собаки спокойно вести себя после выстрела* требует последовательности и выдержки. Легавые могут после выстрела проявить буйность, а этого необходимо избежать. Тренеру надо приучить собаку после выстрела выполнить команду «Лежать!» и, только услышав приказ хозяина, принести дичь. Молодую собаку чаще следует обманывать, прибегая к разным уловкам, чтобы она привыкла к выстрелам и приносила добычу только по приказу хозяина.

Шестое: необходимо *обучить легавую идти по кровавому следу*. Надо заранее принести в поле деревянные заготовки (мелкие поленья), к которым следует прикрепить кусочки шкур зверей. Этими заготовками прокладывают след по ветру. Собака не должна видеть этих приготовлений. Сначала след прокладывают по мягкому грунту, чтобы отпечатки были отчетливо видны, и по ним можно было бы смотреть, правильно ли собака идет по следу. На тропе длиной 100–200 м необходимо предусмотреть 2–3 петли. В дальнейшем след прокладывают на более сухой и твердой почве, где имеются заросли. Собаку выводят на след через 10 мин после того, как все работы завершены. В конце тропы кладут зверя или его шкуру: собака должна понять, какую цель она преследует. Во время работы на тропе собака обязана идти по следу не спеша, опустив нос вниз. Темпераментных собак следует постоянно сдерживать; их обучение длится дольше.

## РУССКАЯ БОРЗАЯ

### Из истории породы

Многие ученые считают, что древние породы борзых произошли от полудиких собак — парий, живших стаями около поселений человека. Формирование этого типа собак — родоначальников пород современных борзых — является, скорее всего, результатом естественного отбора. В связи с уменьшением численности диких животных на территориях, где жили люди, собакам-париям для успешной ловли требовалось все большая легкость сложения и более длинные ноги. В результате естественного отбора и возникли первые породы борзых — слюгги и тезем.

Большинство современных пород борзых произошло от слюгги, предполагаемой родиной которых является средиземноморское побережье Малой Азии. Это была рослая собака с ярко выраженной сухой мускулатурой, грубоватой головой с висячими ушами треугольной формы (рис. 43). Слюгги имели тонкий хвост, изогнутый к концу, песочный окрас короткой шерсти. Эти собаки хорошо апортировали дичь, которая была им по силам.

В Европу борзых собак завезли из стран Малой Азии и Северной Африки галлы. Борзые собаки служили человеку на протяжении многих веков исключительно для добывания пищи.

Русская псовая борзая считается отдельной производной ветвью от слюгги. Ее возникновение специалисты относят к концу XVI — началу XVII в. Порода сложилась путем слияния восточно-татарских борзых типа тазы с крупными северными волкоподобными остроухими охотничьими собаками. Позднее породе добавлялись крови польского харта, а в XIX в. — крови горских и крымских борзых.

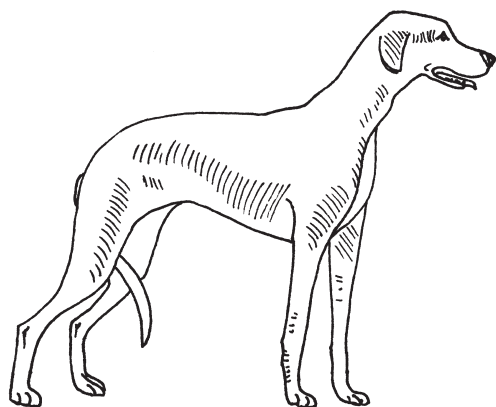


Рис. 43. Слюгги

Русская псовая борзая — порода охотничьих собак, специально выведенная для этих целей и ставшая знаменитой на весь мир.

С основанием Петербурга началось смешивание кровей русской псовой борзой с балтийской брудастой. Эти собаки отличались большим ростом, силой и злобностью. Русские охотники путем скрещивания этих собак с чистокровными русскими псовыми вывели новую русскую породу, у которой шерсть стала длиннее, тоньше и гуще.

В начале XIX в. эти собаки стоили огромных денег.

Крупные помещики могли позволить себе держать 3–4 своры борзых, менее состоятельные — только 2–3 особи. В 1873 г. было организовано первое в России Московское общество правильной охоты, которое стало проводить испытания борзых на резвость и злобу, а в 1874 г. в Москве была проведена первая выставка охотничьих собак, возобновившая интерес к русским псовым борзым. Одновременно с выставкой был проведен Первый съезд владельцев борзых, на котором было принято решение о необходимости объединения всех разновидностей этой породы. Московское общество охотников приняло новый стандарт в 1888 г.

Многие владельцы добились больших результатов в выведении породы. Собаковод Д. П. Вальцов создал выдающийся тип псовой борзой, в которой элегантность и красота сочетались с силой и мощью, резвость — со злобностью к зверю (рис. 44).

В начале XX в. собак еще называли по фамилиям владельцев или месту расположения псарни: першинские, озеровские, болдыревские, сумароковские и др. В результате племенной работы была создана порода псовой борзой, получившая мировое признание.

Перед Первой мировой войной русских борзых лучших пород держал граф Перхино, владелец больших псарен — длиной в несколько километров. Перед Первой мировой войной и после нее русская борзая, завоевавшая первое место в мире по своим охотничьим качествам, становится самой модной породой, но, к сожалению, на время утрачивает свое первоначальное назначение. Из охотничьей собаки, носившейся по бескрайним степям, русская борзая превратилась в модную салонную собаку, украшающую дома аристократов всего мира.

После 1917 г. чистокровные особи остались только в нескольких семьях Москвы и Ленинграда, а также в знаменитом Энгельском питомнике под Саратовом. Эти собаки и положили начало восстановлению породы, которое принесло результаты только после окончания Великой Отечественной войны, во время которой было приостановлено. Во второй половине XX в. русская псовая борзая снова любима и почитаема охотниками за свои непревзойденные охотничьи качества, но несколько изменила свое предназначение. В основном она стала использоваться для гона зверя.

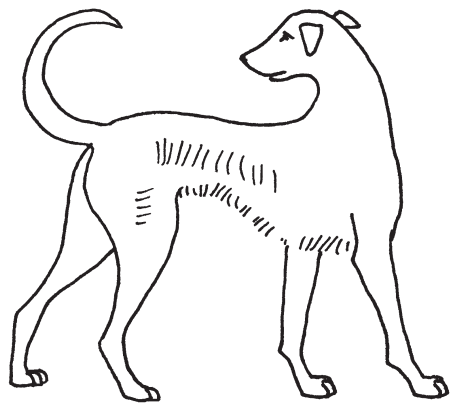


Рис. 44. Балтийская брудастая борзая

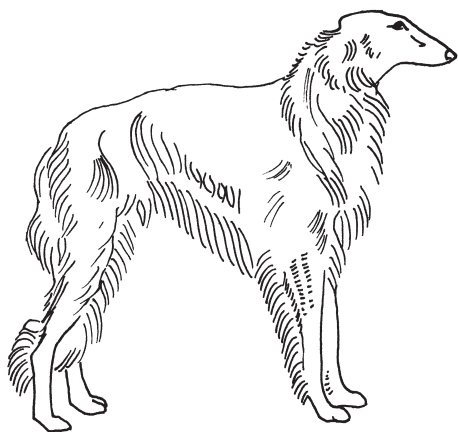


Рис. 45. Русская псовая борзая

### Экстерьер русской борзой

Это необычайно элегантная собака, разительно отличающаяся своим экстерьером от других охотничьих собак. Русская псовая борзая — собака большого роста, узкотелая, элегантная, крепкого сложения (рис. 45).

Высота в холке кобелей — от 75 до 86 см, сук — от 68 до 78 см. Темперамент спокойный, но собака проявляет азарт при виде зверя. Голова у собаки узкая, длинная. Уши маленькие, острые, высоко посаженные, затянутае назад и плотно при-

жатые к длинной мускулистой шее. Грудь узкая, хорошо развитая, спина широкая, мускулистая. Хвост саблевидный или серповидный, тонкий, длинный. Лапы сухие, узкие, с плотно сжатыми пальцами. Шерсть на туловище длинная, волнистая, часто в крупных завитках; на голове, лапах и ушах очень короткая. Окрас белый, палевый с темным налетом, серый с темными полосами, красный, черный. Окрасы могут быть сплошными или пегими.

### Рабочие качества

Русская псовая борзая обладает замечательной зоркостью, большой резвостью на коротких расстояниях, злобностью к зверю, силой и резким броском в момент поимки зверя. У собак этой редкой породы не очень развито чутье, зато у них отличное зрение. Борзая гонит зверя не по следу, а наблюдая за ним взглядом.

Преследуя добычу, представители этой породы не подают голос, работают тихо, профессионально. До подъема зверя собака бежит небольшой рысью, при ловле — исключительно быстрым карьером на больших размашистых скачках. Несмотря на свое изящество и грациозность, борзые собаки могут выиграть схватку с волком. Русская борзая — незаменимый помощник на конных охотах. Это рабочая собака, которую следует обязательно обучать, а не делать из нее городскую неженку.

## Дрессировка русской борзой

Борзая собака, имеющая хорошую родословную, обладает замечательным чувством ориентации. По этому признаку она стоит близко только к гончим, отличаясь от всех остальных пород охотничьих собак. Чувство ориентации с помощью хорошего обучения совершенствуется и развива-

ется. Борзая собака должна хорошо вести след проводника, а позже и любого другого охотника. Бывает так, что на охоте собака оказывается в чужих охотничьих угодьях. Она должна быстро сориентироваться и найти своего хозяина по его следу. Этот навык прививают борзой вместе с навыком послушания.

Обучают собаку следующим образом: помощник придерживает борзую, пока тренер не скроется от нее. Затем щенка выводят на след и подают команду «Ищи хозяина!» Обычно щенок нюхает след, идет по нему и довольно скоро находит хозяина. За это щенка необходимо похвалить и дать лакомство. На первый раз можно спрятаться в 100 м, а затем постепенно увеличивать расстояние до 1 км и более. Когда собака безошибочно находит хозяина по следу, помощник, к которому щенок уже привык, берет второго помощника. Тот натаскивает щенка на след первого помощника. Такое обучение проходит обычно без особого напряжения и доставляет щенку удовольствие. Можно иногда повторять дрессировку на прогулке, причем щенка уже не тычут мордой в след, а просто оставляют одного, выжидая, когда он самостоятельно отыщет хозяина. Дрессированная собака на охоте никогда не потеряется, найдет хозяина или вернется домой сама.

Один из важнейших навыков, которому следует обучать борзых, — это преследование и гон зверя, и преследование зверя по следу и выгон его на стрелка.

На преследование подстреленного зверя можно использовать собаку, которая уже не менее 4-х раз успешно находила убитого зверя. Более молодых и неопытных собак для гона не используют, так как они могут не слушаться. Для обучения выбирают молодого оленя, который не слишком опасен для неопытной собаки, и стреляют зверю в брюшную полость. Лучше всего это делать утром, чтобы днем его удалось найти. Подстреленный зверь уходит, его начинают искать через 2–3 ч. Тренер приводит собаку к следу и показывает ей и след, и кровь. Далее собаку оставляют на месте, лучше всего на поводке и, обнаружив добычу, обозначают ее место, потом показывают собаке направление кровавого следа. Через 3 ч приводят собаку, освобождают поводок на 3 м. Как только собака натолкнется на подстреленного зверя, ему позволяют уйти, а примерно через полчаса продолжают поиск, пока собака снова не обнаружит животное. Тогда с собаки снимают ошейник, выпуская ее и приказывая: «Догнать! Раненый зверь!» Борзая должна гнать раненого зверя, подавая голос, пока его не остановит, и держать на месте до прихода тренера. К зверю приближаются с подветренной стороны, чтобы он не учуял человека. Собаку подбадривают тихим голосом: «Хорошо! Голос! Так, хорошо!» Некоторые собаки все время подают голос, другие затихают, последних необходимо подбадривать. Оленя добивают выстрелом в горло. Собаке не разрешают



кусать и рвать зверя, а за работу хвалят. В присутствии собаки ни в коем случае нельзя разделять тушу, иначе она постоянно будет пытаться разорвать ее.

Иногда борзых приучают работать в своре вместе с несколькими другими собаками. Если молодых борзых запускают в одну свору со старыми опытными собаками, тогда они перенимают не только положительные навыки, но и все дурные привычки старших собратьев. Именно поэтому все плохие привычки собак необходимо подавлять путем постоянной и длительной работы, тем более что закоренелые привычки могут передаваться по наследству. В настоящее время чаще всего охотятся с одной или двумя собаками. При этом в паре можно использовать только хорошо обученных и послушных борзых, и ни в коем случае нельзя давать охотиться в паре двум молодым неопытным собакам, которые могут распугать в охотничьих угодьях всю живность.

## ГОНЧИЕ

### Из истории породы



Рис. 46. Охотничья сцена с собакой гончего типа (Египет, фреска гробницы Тебен, XIV в. до н. э.)

Гончие — самая древняя порода собак (рис. 46). Охота на диких зверей с гончими была известна приблизительно 3 000 лет назад. Гомер пишет о гончих псах в своих произведениях, об их существовании свидетельствуют древние барельефы со сценами охоты. Древнегреческие авторы пишут о нескольких различных породах гончих, которые должны были самостоятельно преследовать зверя, взять или остановить его до прихода охотника или загнать в сети. В Греции больше охотились пешими, а в Риме гончие собаки сопровождали своих хозяев на конной охоте. В Средневековье гончих псов стали использовать еще и для охоты с ловчими птицами.

Проходили века, и обычная охота с гончими превратилась в парфосную, при которой гончие охотятся стаей. Особого расцвета парфосная охота в Европе достигла в XVI — XVIII вв. К гончим собакам начинают предъявлять особые требования: они не должны подменять гонного зверя на другого, должны обладать хорошими голосами и уметь работать в стае.

Много новых пород гончих было выведено во Франции в XIX в.: атланский, гасконский, порселенский, ванзейский, пуатьевский, нормандский, авернский и аржежский браки. Слово «браки» происходит от названия кельтского племени, широко использовавшего гончих собак еще в глубокой древности.

Выводились новые породы гончих и в других странах Европы — в Англии, Германии, Швейцарии, Югославии, Чехословакии, Польше. К началу XXI в. в Европе насчитывалось более шестидесяти пород гончих собак, разводимых по национальным стандартам Международной кинологической организации. Есть необычные породы гончих, существенно отличающиеся от остальных видов. Например, бассеты — особая порода гончих для охоты на мелкого зверя. Это коротконогие собаки, родоначальниками которых являются старофранцузские гончие.

Считается, что в России охота с гончими собаками началась в XIII в., во время первого появления в русских степях кочевников (монголов), которые использовали для своих охотничьих нужд борзых собак.

В России гончих использовали для загона дичи в сети и для любимой забавы русских князей и царей — соколиной охоты. Во многих княжеских псарнях были созданы хорошие условия для разведения и содержания пород гончих собак. Русские гончие — одна из самых старых пород в нашей стране. В 1785 г. в России вышла «Книга для охотников» В. Левшина, в которой автор описал многие породы собак, используемые на охоте, и в том числе гончих. Это издание вызвало множество откликов и интересных трудов владельцев собак.

### *Русская гончая*

Это собака выше среднего роста, крепкого сложения, высота в холке — от 55 до 68 см. Мускулатура развитая, костяк широкий. Голова сухая, клинообразная. Уши висячие, небольшие, плотно прилегающие к голове, высоко посаженные. Глаза карие, с косым разрезом век. Грудь широкая, опущенная до локтей и ниже; спина прямая и широкая. Хвост толстый у основания, утончающийся к концу. Шерсть на голове, ушах и ногах короткая, на остальных частях тела длиннее, особенно на задних сторонах бедер и вокруг шеи. Окрасы: черепаший, багряный и сероватый с подпалинами. Могут встречаться небольшие белые отметины на груди и лапах. Легка в движениях. Может работать с другими собаками.

### *Русская пегая гончая*

Специально для охоты на волков была выведена порода так называемой русской пегой гончей (рис. 47). Получена скрещиванием русских гончих с ввозимыми из Англии фоксгаундами (рис. 48) — лисогонными

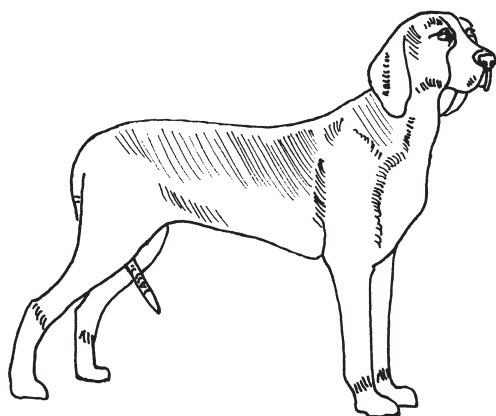


Рис. 47. Русская пегая гончая

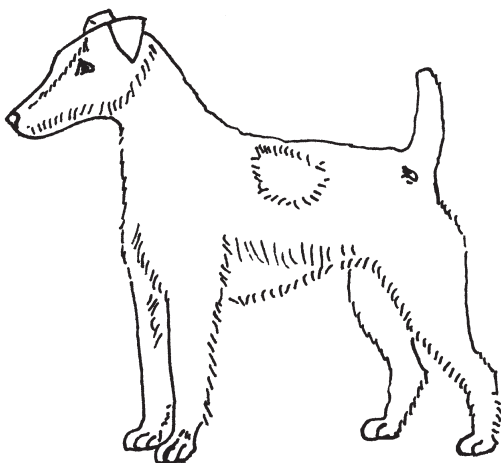


Рис. 48. Фоксгаунд

гончими, играющими главную роль в английских парфосных охотах. В 1925 г. Первый всесоюзный кинологический съезд выделил породу англо-русской гончей в самостоятельную и утвердил ее первый стандарт, который впоследствии неоднократно пересматривался. В 1947 г. был принят окончательный стандарт породы «русская пегая гончая».

### **Экстерьер**

Это собака выше среднего роста, крепкого сложения. Высота в холке — от 55 до 68 см. Голова сухая, профиль морды приближается к прямоугольнику. Уши висячие, недлинные, плотно прилегающие к голове, высоко посаженные. Глаза темно-карие с округлым или косым разрезом век. Грудь широкая, спина прямая. Хвост саблевидный, у основания толстый. Шерсть на голове, ушах и ногах короткая, на остальных частях тела длиннее приблизительно на 5 см. Самый распространенный окрас — черно-пегий с подпалом. Подпалы имеются на голове, плечах и задней части туловища. На висках допустим небольшой крап.

### **Рабочие качества**

Собака темпераментная, отважная, злобная к зверю. Выносливая при преследовании, отлично защищается, мобильна при атаках зверя. Обладает отличной ориентацией, даже уходя далеко от хозяина. При гоне зверя в густых зарослях, она всегда безошибочно возвращается в то место, откуда ее выпустили на поиск. Гончие прекрасно распутывают следы, обладает звучным голосом, который далеко разносится как по лесу, так и по полю. В зависимости от того, какого зверя она держит, голос собаки может быть низким, высоким, залившимся или прерывистым.

## *Эстонская гончая*

Как и другие гончие, эстонская гончая является одной из самых древних пород собак на земле. Эта порода отличается уравновешенностью и преданностью хозяину.

### **Экстерьер**

Имеет крепкий костяк, упругие рельефные мышцы. Высота в холке — от 42 до 52 см. Голова округлая, с прямой длинной мордой. Уши тонкие, с закругленными концами, плотно прилегающие к голове. Глаза темно-карие с темными веками. Хвост толстый у основания, в спокойном состоянии опущен, при работе поднимается выше линии спины. Шерсть жесткая, блестящая. Окрас буро-пегий или черно-пегий, а также чепрачный с различными размерами пятен (рис. 49).

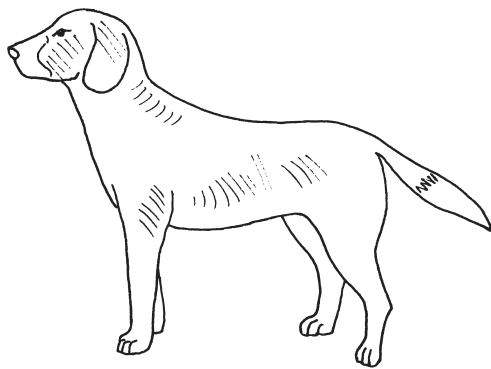


Рис. 49. Эстонская гончая

### **Рабочие качества**

Эстонская гончая отличается выносливостью, неприхотливостью. В работе спокойна, уравновешенна. Типичный темп — рысь и галоп.

## *Бассет*

Это представитель одной из самых старейших пород французских гончих. Пользуется популярностью в странах Запада. В России тоже есть немало любителей этой замечательной собаки. В породе насчитывается несколько разновидностей: длинноногие и коротконогие особи. Наибольшей популярностью пользуются коротконогие животные. По всей видимости, эта порода выведена путем скрещивания такс и английских гончих. По общему строению тела бассет напоминает таксу, а головой с висячими ушами — гончую.

### **Экстерьер**

Собака обладает массивным телом с короткими ногами. Морда удлиненная, широкая, уши висячие, глаза карие. Шерсть жесткая, не требующая особого ухода. Встречаются три окраса шерсти, допустимы все оттенки в окрасе в сочетании с белой мастью (рис. 50).

### **Рабочие качества**

Собаки этой породы обладают исключительными охотничьими качествами, хорошим чутьем, упорством в преследовании зверя по следу.

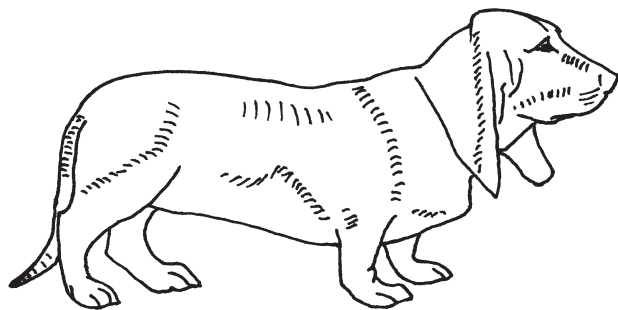


Рис. 50. Бассет

## Дрессировка гончих

Главный принцип дрессировки — сделать собаку послушной, в противном случае она не сможет правильно идти по следу. Начинать выводить ее в лес надо уже с раннего возраста. Во время прогулок собака должна привыкнуть ходить спокойно без поводка, даже по следу зверя. Необходимо использовать любую возможность показывать гончей свежий след. При последовательном обучении к 10 месяцам собака сможет самостоятельно работать при охоте на зверя.

Большинство гончих от природы при правильном воспитании способны легко брать свежий след. А вот обнаружить старый след ее должен научить тренер.

В настоящее время гончую собаку обучают только вести следы кабанов и хищных животных. А иногда и зайца. На другие следы гончая не должна обращать внимания. Самое подходящее место для занятий — редкий лес. Важно найти следы отдельных животных, будь то олень или кабан. Собаку ставят на след по ветру, спускают ее с поводка примерно на 3 м. Поводок продевают между передними ногами, перешагивают через собаку и показывают ей след. Голову собаки слегка прижимают к следу. Подают команды «След!», «Покажи!», «Раньше!», «Хорошо!» Собаке сначала разрешают идти по следу на расстояние 200 м. Затем это расстояние постепенно увеличивают до 1 000 м и более. При этом следует контролировать, чтобы собака шла по следу правильно. Когда собака найдет след другого зверя, ее надо взять на руки и унести. Когда собака обнюхает след, ей надо дать какое-нибудь лакомство. Обучение собаки идти по следу требует времени и терпения. Обученная находить старый след гончая будет прекрасно бежать по свежему.

Для ведения следа дикого зверя собаку специально натаскивают. Ее надо выводить на луговины, большие поляны со следами кабанов. Тренер снимает собаку со следа, сам определяют направление, в котором скрылся зверь. Затем тренер возвращается к собаке, берет ее за длинный поводок, выводит на след и приказывает идти по нему: «След, кабан!»

Когда собака возьмет след, необходимо поощрить ее. Пройдя по следу 100–200 шагов, надо проверить, не потеряла ли собака след, не взяла ли она след другого животного. Если собака ошиблась, ей говорят: «Фу, косуля, назад!» И выводят ее на правильный след. Занятия проводятся с весны до глубокой осени. Лучше всего выводить на след молодую гончую вместе со старой, опытной собакой.

Для преследования подстреленного зверя годится только опытная собака, уже побывавшая на охоте. Собаке не позволяют кусать раненого зверя, когда она его находит, но заставляют давать при этом голос, используя команды. Каждый гон требует от собаки нервного напряжения, поэтому после охоты надо спокойно погулять с собакой, чтобы она успокоилась.

Подавать голос собака должна научиться сразу, как взяла свежий след. Обычно она при этом лает непрерывно и звонко. Чем старше след, тем реже собака подает голос. Тренер должен распознавать тон лая собаки, чтобы определить, какого зверя она гонит, какой след взяла. Гончая, подняв зверя, должна обязательно громко подавать голос, гнать зверя на охотников.

## **РОЗЫСКНЫЕ**

### **Из истории породы**

Розыскные охотничьи собаки занимают промежуточное положение между гончими и легавыми. Гончих применяют для розыска и выгона зверя из лесных угодий, а розыскных — для розыска и подъема пернатой дичи в кустарниках, высокой траве, болотных зарослях. От легавых собак они отличаются тем, что работают нижним чутьем, без стойки, поднимают дичь, как правило, с голосом и ашпортируют ее.

Все розыскные собаки подразделяются на две подгруппы: спаниели и все существующие породы ретриверов.

### **Спаниели**

Спаниели — это целая группа пород, сформированных в Англии на основе староиспанских длинношерстных легавых, поднимающих пернатую дичь без стойки в прыжке со взлаиванием. Спаниели являются предшественниками легавых, это наиболее древняя порода охотничьих собак, используемая при охоте на мелкого зверя. В результате направленной работы английские собаководы получили породу спаниелей (испанок), применявшихся для охоты на пернатую дичь, преимущественно по вальдшнепам. В России спаниели появились в 1884 г., но распространение

получили только после 1945 г. В результате смешения кровей ввезенных в страну спаниелей, в основном кокеров, сусексов, фильдов и спрингеров, были получены новые производители, более полно удовлетворявшие требованиям русской охоты и положившие начало заводскому разведению новой породы русских спаниелей.

Ретриверы — собаки из породы следовых, которые разыскивают и апортируют взятую охотником из-под легавой убитую или подраненную пернатую дичь.

### *Русский охотничий спаниель*

В 1951 г. на русских спаниелей был утвержден первый национальный стандарт, требования которого направляли работу собаководов по пути создания более рослого и крепкого, а следовательно, более выносливого отечественного спаниеля.

#### **Экстерьер**

Это собака небольшого роста, крепкого сложения и уравновешенного типа поведения (рис. 51). Высота в холке — от 36 до 44 см. Голова сухая, умеренно длинная, с длинной и широкой мордой. Уши висячие, длинные, широкие и тяжелые, прилегающие к голове, посаженные несколько выше линии глаз. Глаза овальные, довольно крупные, с прямым разрезом век, темно- или светло-карие в зависимости от окраса шерсти. Хвост прямой, конечности сухие, крепкие, короткие. Шерсть длинная, густая, прямая или волнистая, мягкая и блестящая. Особенно красивая шерсть на ушах. Окрас одноцветный — черный, коричневый, рыжий и золотистый; двухцветный и трехцветный различных оттенков.

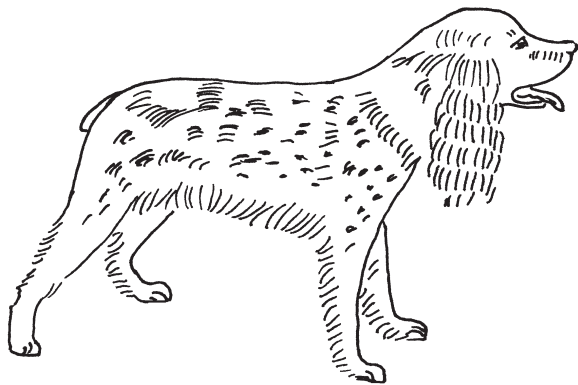


Рис. 51. Русский охотничий спаниель

#### **Рабочие качества**

Русский спаниель — подружейная собака с отличным чутьем. Типичный аллюр на поиске — легкий галоп. Прекрасно находит подстреленную дичь, зверя, охотно приносит добычу охотнику.

Стойку спаниели не делают, заметив добычу, но умеют обратить внимание охотника на свою находку.

## Английский кокер-спаниель

Это самая распространенная порода спаниелей на Западе. В Англии кокер-спаниель (рис. 52) является самой древней породой, разводимой человеком.

В России получила широкое распространение около 30 лет назад.

### Экстерьер

Собака небольшого роста, крепкого сложения. Высота в холке — от 38 до 41 см. Вес не более 15 кг. Голова с развитой черепной частью, морда прямоугольной формы. Глаза карие, уши в форме лоскутов, низко посаженные, длиной до мочки носа. Шерсть, покрывающая уши, более длинная и волнистая, чем в остальных местах тела. Корпус пропорциональный, квадратный. Хвост низко посажен, купируется до 1/3 длины. Окрас одноцветный — рыжий, золотистый, черный; допускается небольшое белое пятно на груди; двухцветный и трехцветный окрас может быть разных оттенков.

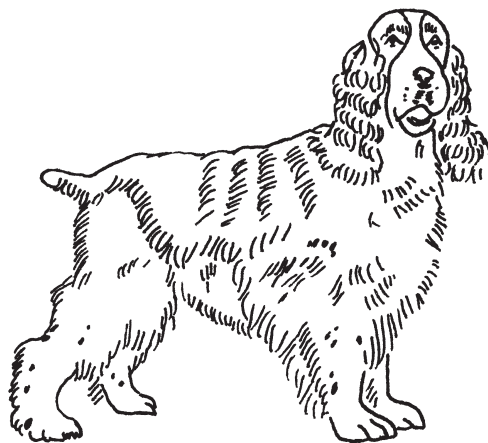


Рис. 52. Английский  
кокер-спаниель

### Рабочие качества

Обладает отличными охотничьими качествами, особенно при добыче водоплавающей птицы. Типичный аллюр на поиске — легкий галоп с частыми и энергичными скачками. Кокер может обшаривать самые густые заросли, валежник, вынюхивать добычу острым чутьем и выгонять зверя, дичь, подавая при этом голос, на стрелка.

## Ретриверы

Ретриверы родом из Ньюфаундленда, где они были распространены с древних времен. Местные рыбаки переправили лабрадорского ретривера на Британские острова, где путем племенной работы ее облагородили, придав современный внешний вид. В начале XX в. ее признали самостоятельной охотничьей породой. В настоящее время известны пять пород, из которых три распространены очень широко: лабрадорский ретривер, золотистый ретривер, чесапикский ретривер.



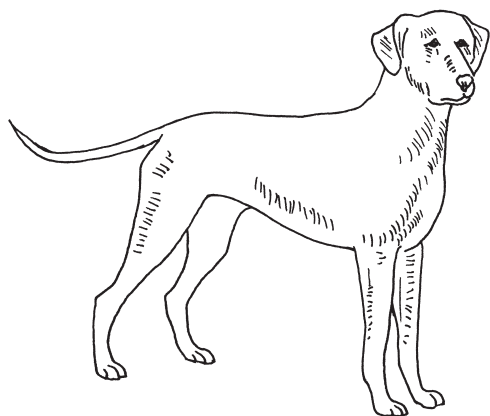


Рис. 53. Лабрадорский ретривер

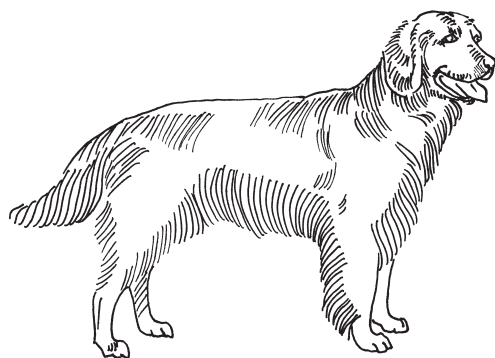


Рис. 54. Золотистый ретривер

### Экстерьер

Это сильные собаки крепкого сложения.

Лабрадорский ретривер — гладкошерстная собака, имеет высоту в холке от 54 до 57 см. Окрас черный, кофейный или желтый. Уши висячие. Хвост длинный, опущен вниз (рис. 53).

Золотистый ретривер — среднелинношерстная собака, одна из самых молодых пород на земле. Она была выведена в Англии в XIX в. для аппортировки подстреленной дичи и розыска подранков как на суше, так и на воде. По легенде, золотистые ретриверы были разведены в Англии от русских цирковых собак (рис. 54).

Главными качествами ретриверов считались следующие: послушание, сообразительность, отличное обоняние, достаточная сила, выносливость и отменное здоровье. Страсти или охотничьего азарта от ретриверов никто не ждал. В жилах ретриверов течет кровь легавых, водяных собак и спаниелей.

В Россию золотистые ретриверы были завезены в 1989 г. Первой российской собакой из породы золотистых ретриверов стала сука Принцесса Кристина из Канзаса, которую в возрасте 8 недель привез из США А. В. Суров, в будущем учредитель Российского ретривер-клуба. В 1991 г. на свет появились первые щенки, а через 10 лет было зарегистрировано уже около тысячи золотистых ретриверов, их численность постоянно растет.

В 2006 г. золотистый ретривер занял второе место в мире по популярности после лабрадор-ретриверов.

Для всех ретриверов характерны висячие уши, закругленные на концах, и подвижный хвост. Высота в холке — от 51 до 61 см. Вес — от 29 до 34 кг. Они великолепно плавают, а их шерстяной покров отличается влагонепроницаемостью. Золотистые ретриверы (а есть еще несколько

собак этой породы другого окраса) стали необычайно популярны в начале XXI в. Кроме охотничьих навыков, золотистый ретривер может служить проводником для слепых, отличной нянькой, нести таможенную, полицейскую и спасательную службу. Обучать ретривера следует с годовалого возраста: он с удовольствием выполняет все команды и даже легко разучивает цирковые трюки.

Чесапикский ретривер — наиболее крупный из всех своих собратьев по породе. Корпус у него растянут, высота в холке — от 58

до 66 см. Окрас — от темно-кофейного до бледно-рыжего, с плотным, несколько удлинненным шерстяным покровом (рис. 55).

Среди современных ретриверов встречаются и настоящие охотники, перенявшие от своих предков охотничьи навыки и инстинкты. При обучении на этих собак нельзя кричать и действовать жестко, к каждому необходим особый подход. Густой волосяной покров позволяет заводить ретривера в любых климатических условиях, он с удовольствием совершает прогулки даже в мокрую и холодную погоду. Ретривер неприхотлив в еде, но ему требуются корма высокого качества. Занятия с любимым хозяином доставляют ретриверу настоящее удовольствие. Лучше всего заниматься с ним на специальной площадке. Специалисты советуют вывозить золотистых ретриверов на природу с двухгодовалого возраста и натаскивать на живую утку. В России работу охотничьих ретриверов оценивают по розыску и подаче пернатой птицы, а также по крованому следу. Хозяевам следует знать, что работа или охота — необходимое занятие для ретривера.

### Рабочие качества

Ретривер должен обладать сильным нижним чутьем, хорошим зрением и слухом, силой и выносливостью, страстью к аппортированию с суши или воды, послушанием и понятливостью. Л. П. Сабанеев писал, что ретриверу требовались чутье сеттера или спаниеля, ум и зоркость колли, любовь к воде водолаза, понятливость и любовь к поноске пуделя. Эти собаки отличаются уравновешенным типом поведения. Ретриверов применяют на охоте вместе с легавыми, но они могут работать и самостоятельно, как спаниели, поднимая без стойки найденную дичь. Наиболее успешно ретриверов используют для охоты на крупную пернатую дичь

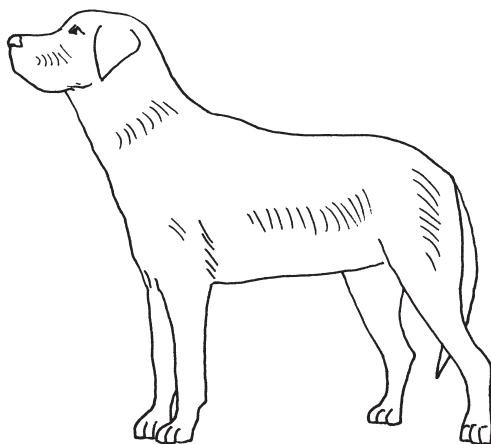


Рис. 55. Чесапикский ретривер

при сезонных перелетах. Относительно крупный рост и крепкое сложение позволяют ретриверу пробираться в крепи и работать на большом расстоянии от охотника. Используют ретриверов всех видов при охоте на водоплавающую дичь и как прекрасного носильщика — собака хорошо приносит добычу.

## Дрессировка розыскных

Главное, чему следует научить розыскную собаку, — это умение идти по следу. Целесообразно обучать собаку этому навыку после того, как она научится всему, что умеет легавая собака, т. е. поиску и указанию местонахождения зверя, приносу добычи. Идти по следу собака может научиться уже в возрасте 5–6 месяцев. Лучше проводить обучение вдвоем. Тренер углубляется в лес, а его помощник придерживает собаку, чтобы она не бросилась сразу же за владельцем. Такие упражнения хорошо выполнять на тропинке, в негустых зарослях, чтобы собака легко нашла след. Помощник тычет собаку носом в след и командует: «Ищи хозяина!», «След хозяина!» Если собака легко находит хозяина, ее следует похвалить. Если собака не отличается отменным чутьем и работает лишь верхним, ее надо при обучении держать на длинном поводке или на шнуре, постоянно указывая ей след, иногда и кровавый. Это упражнение отрабатывают с 8–10 месяцев. Позже данное упражнение надо усложнить — дать задание собаке принести какой-нибудь предмет. Делать это лучше всего так. На месте привала рекомендуется оставить яркий предмет, например, белый носовой платок, который собака должна увидеть. Отойдя на 50 шагов, собаке дают команду «Сидеть!», а потом — «Я потерял — принеси!», тыча носом в след. При удачном результате надо похвалить собаку.

Известные кинологи рекомендуют такой игровой способ обучения: сначала собаке позволяют самостоятельно вести поиск в лесу там, где она хочет. А потом прокладывают куском хлеба, натертым салом или сыром с луком. Собаку на поводке подводят к следу и заставляют ее идти по искусственно проложенному следу. Когда собака доберется наконец до куска хлеба, ей не разрешают его съесть, но отламывают и угощают кусочком. Это упражнение помогает заставить собак охотнее идти по ветру, хорошо находить место спрятанного предмета или зверя.

Если собака обучена приносить добычу на суше и охотно идет в воду, то обычно она без особого труда обучается приносить и водоплавающую дичь, и зверя. Сначала собаку учат на мелководье, затем отрабатывают навык приносить добычу уже на глубоком месте. Собаке приказывают сидеть или оставляют ее на определенном месте, а потом дают команду принести добычу, строго следя, чтобы данное задание собака выполняла лишь по приказу тренера.

## ЛАЙКА

### Из истории породы

Лайки — самые древние собаки Евразии. Они считаются и самыми примитивными из всех типов собак, одомашненных человеком, так как менее других отличаются от своего дикого предка — волка. Даже современные породы лаек сохранили многие характерные черты волка. Некоторые народы Севера, для того чтобы повысить способность лаек долго переносить голод и пробегать в упряжке значительные расстояния (до 70–80 км в день), намеренно скрещивали лаек с волками. Из Сибири через Камчатку и Чукотку во времена раннего Средневековья лайки распространились на Аляске, в Канаде, Гренландии. Лайки, вынужденные существовать в суровых условиях, отличаются замечательным охотничьим инстинктом, навыками быстрого поиска, выносливостью, хорошим обонянием, зрением и слухом, а также способностью длительно находиться при низких температурах.

Народы Севера вместе со своими верными помощниками — лайками — охотились и охотятся до сих пор на пушного зверя, пернатую дичь, крупных лосей, оленей и медведей. Лайки находили и удерживали зверя, пока подоспевший охотник мог убить его с помощью оружия. Из-за умения облаивать самого крупного зверя эти собаки и получили свое название. Районы Севера сильно отличаются друг от друга климатическими условиями, традициями и обычаями местного населения. Соответственно отличаются друг от друга и породы лаек. В 1886 г. в России вышла в свет ставшая популярной работа известного охотника на медведя А. А. Ширинского-Шахматова. Автор, знакомый с лайками не понаслышке, различал такие породы этих собак, как зырянская, олонеккая, вотякская, карельская, черемисская, томская, башкирская, неврольская, печорская, пермяцкая, галицкая, остякская, мансийская, тунгусская, ламутская, бурятская, сойотская, юракская, самоедская. Общим породным признаком для всех лаек являются стоящие торчком уши, что позволяет этим собакам улавливать едва слышные звуки на большом расстоянии.

В связи с широким освоением Севера уже с XVIII в. на его пространствах появлялись люди различных национальностей, привозя с собой собак различных пород. В результате охотничьих лаек скрещивали с разными собаками, из-за чего чуть не исчезла порода этих замечательных северных собак. Только в середине прошлого столетия советские кинологи разработали стандарты четырех русских национальных пород лаек (таких как карело-финская, русско-европейская, западно-сибирская, восточно-сибирская) и создали питомники для выращивания племенного поголовья. Всех лаек разделяют на ездовые и охотничьи породы.

В настоящее время в России лайки — это самая многочисленная и популярная группа охотничьих собак, с которыми охотятся на лося, кабана, оленя и медведя. Останавливая зверя, собаки задерживают его до подхода охотника, часто вступая в схватку. Используют лаек и для розыска зверя по кровавому следу. Но наиболее популярна охота с лайками на белок, соболей, куниц и норок. Кроме того, хороши лайки при ловле водоплавающей дичи. На утиной охоте лайка выпугивает затаившихся в водной растительности уток под выстрел охотника и апортирует с воды или из крепей сбитых птиц. Чаще всего промысловые охотники специализируют своих собак на каком-либо одном виде дичи, называя их медвежатницами, бельчатницами и т. д.

Обладая звучным и доносчивым голосом, лайки преследуют дичь молча и только остановленную или загнанную на дерево облаивают до прихода охотника. Эти замечательные собаки проявляют большую смышленность, приспосабливаясь к повадкам дичи и поддерживая необходимый контакт с хозяином. Это энергичные, подвижные, ловкие и выносливые собаки. Они умело пользуются тонким обонянием, хорошо развитым слухом и острым зрением. Плотная густая пушистая шерсть с подшерстком хорошо защищает лаек и от холода, и от жары. Лайки совершенно нетребовательны к корму и легко его усваивают.

### *Карело-финская лайка*

Создана путем смешивания олонейской, карельской и финской лаек в Москве и Ленинграде в середине XX в. Является самым мелким представителем охотничьих лаек. Наиболее распространена в Карелии и Ленинградской области.

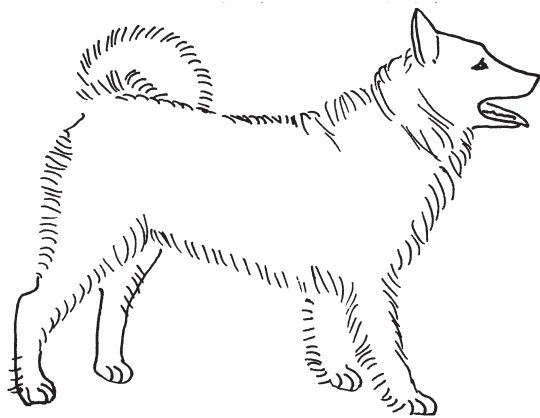


Рис. 56. Карело-финская лайка

Внешний вид этой собаки вполне можно назвать нарядным и красивым.

#### **Экстерьер**

Высота в холке у карело-финской лайки (рис. 56) — от 38 до 46 см. Тело почти квадратное, сложение крепкое, голова клинообразная, с сухой заостренной мордой. Уши небольшие, с заостренными концами, высоко и широко поставленные. Эта порода обладает большими выразительными глазами. Хвост у карело-финской лайки завер-

нут в кольцо на спину или прижат к боку. Шерсть густая, жесткая, окрас различный; могут встречаться белые отметины на шее, груди, животе, ногах и черная маска на морде.

### **Рабочие качества**

Проявляет смелость при охоте на зверя. Типичный темп — быстрый галоп, перемежающийся с короткой рысью. Может охотиться и на птиц, и на мелких зверьков, и на крупного зверя. Собака поднимает пушного зверя, выгоняя его из укрытий, громко лает, призывая хозяина. Используют лайку и на охоте за подстреленной водоплавающей птицей: животное легко идет в холодную и даже ледяную воду.

## ***Русско-европейская лайка***

Порода, созданная московскими и ленинградскими кинологами из местных собак европейского Севера. С лайками этой группы охотятся на пушного зверя, боровую и водоплавающую дичь, крупных копытных и медведя.

### **Экстерьер**

Русско-европейская лайка (рис. 57) — собака среднего роста, крепкого сложения. Тип поведения — уравновешенный, подвижный. Высота в холке — от 48 до 58 см. Голова умеренно клинообразная, с сухой заостренной мордой. Уши небольшие, стоячие, с острыми концами, подвижные, высоко поставленные. Хвост завернут кольцом или серпом на спину или прижат к бедру; во время бега распрямляется. Шерсть густая, на шее и плечах образует «воротник». Наиболее типичны черный, черный с белым, пегий или белый окрасы.

### **Рабочие качества**

Характерный аллюр — галоп, перемежающийся с рысью. Во время охоты проявляет исключительное обоняние, обладает прекрасным слухом, острым зрением. Великолепно работает бесшумно, идя по следу зверя, и подает голос только тогда, когда увидит добычу. Лайка способна при правильной натаске работать на охоте уже с 10 месяцев.

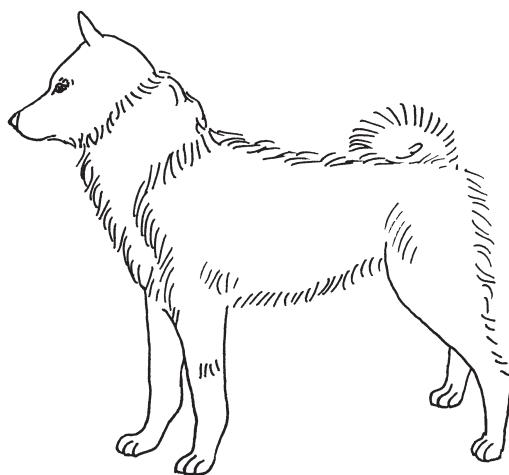


Рис. 57. Русско-европейская лайка

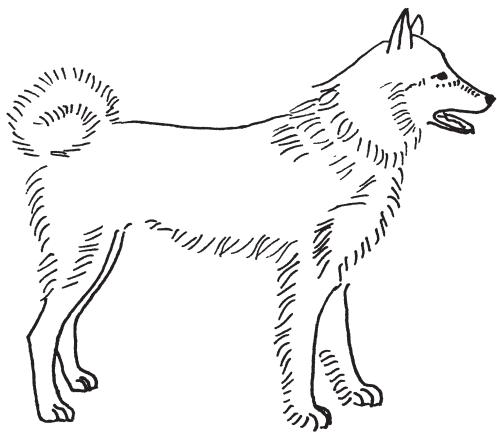


Рис. 58. Западно-сибирская лайка

## *Западно-сибирская лайка*

Самая многочисленная порода охотничьих собак, выведенная российскими кинологами.

Западно-сибирская лайка происходит из районов Северного Урала и Западной Сибири, эти начальные породы лаек отличались рослостью, хорошо выраженным экстерьером и высокими рабочими качествами. В создании породы участвовали уральские лайки, заводское разведение началось около 100 лет назад. Западно-сибирских

лаек в основном используют при добыче пушного зверя. Собаки азартно работают по крупным копытным и хищникам, а также по боровой и водоплавающей дичи.

### **Экстерьер**

Это собака среднего или выше среднего роста, крепкого сухого телосложения. Высота в холке — от 51 до 62 см. Характерный аллюр — галоп с рысью. Голова клинообразная, со стоячими ушами в форме вытянутого треугольника. Глаза с косым разрезом век, карие или темно-карие. Хвост закручен кольцом или серпом на спину или прижат к бедру. Кобели имеют более высокие ноги, чем суки. Шерсть густая, грубая, прямая, на шее и плечах более пышная. Окрасы: зонарно-серый, серо-пегий, белый, палевый, зонарно-рыжий и рыже-пегий (рис. 58).

### **Рабочие качества**

Тип поведения уравновешенный, более спокойный, чем у русско-европейской лайки. На охоте проявляет хорошо развитое обоняние, слух, зрение. Смела и преданна хозяину. По следу идет молча, как и другие виды лаек, и, только найдя зверя, подает голос.

## *Восточно-сибирская лайка*

Самая крупная из охотничьих лаек. Образована путем слияния эвенкийских, ламутских и амурских лаек. Только в 1981 г. был принят постоянный стандарт породы. Восточно-сибирских лаек используют для добычи пушного зверя, охоты на крупных копытных и хищников, а также в качестве ездовых собак. Эту породу обычно специализируют по видам охоты.

### Экстерьер

В отличие от других охотничьих лаек, у восточносибирских заметно растянут корпус, более грубоватая голова с тупой мордой, отличный шерстяной покров с мягким подшерстком. Высота в холке — от 51 до 64 см. Уши стоячие, треугольные, низко поставленные. Глаза небольшие, темные, с косым разрезом век. Хвост загнут кольцом или полукольцом на спину. В отличие от других пород лаек, у восточносибирской хвост может быть опущен вниз разогнутым кольцом. Окрас может быть разным (рис. 59).

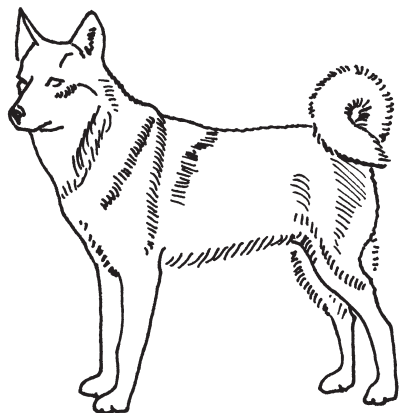


Рис. 59. Восточно-сибирская лайка

### Рабочие качества

Восточно-сибирские лайки очень выносливы, неприхотливы к корму и условиям содержания. Они хорошо приспособлены к суровым условиям горной сибирской тайги. Типичный аллюр — рысь, изредка перемежающаяся галопом. Работает медленно и, скорее, не бегают, а ходит быстрым шагом, но в то же время может так ходить на протяжении целого дня, оставаясь работоспособной даже при недостатке пищи и плохих погодных условиях. Восточносибирская лайка, как и западносибирская, больше подходит для охоты на крупного зверя, но отлично выслеживает и мелких грызунов и хищников.

### Дрессировка лаек

Разумеется, лаек можно дрессировать так же, как и собак других охотничьих пород, но специалисты советуют применять к ним особую кликер-дрессировку. Этот вид дрессировки появился сравнительно недавно и переводится с английского языка «щелчок, звуковая метка». Кликер — это специальный брелок со щелкающей кнопкой. Щелчок используется, когда нужно показать собаке, что она сделала именно то, что необходимо дрессировщику или тренеру. Этот способ обучения впервые стали использовать дрессировщики дельфинов, которым нужно было вырабатывать необходимое поведение животных без физического контакта с ними. Впоследствии у животного вырабатывалась условная положительная связь на определенный сигнал. Щелчок становился условным положительным подкреплением. Все тонкости кликерной дрессировки описала в своих статьях Карен Прайор, ученый с мировым именем.



В кликер-дрессировке не нужно объяснять животному, что нужно сделать, достаточно лишь наблюдать за поведением собаки и щелкнуть кликером, когда она делает все правильно. Щелчок должен быть заранее ассоциирован у животного с удовольствием. В случае, если собака ошибется, нужно набраться терпения и пробовать снова. У собак тонкий слух, особенно у собак охотничьих и лаек в том числе. Они отлично слышат даже негромкий щелчок кликера и быстро привыкают связывать этот щелчок с чем-нибудь хорошим, например с кусочком лакомства, который следует после щелчка. Умные животные прекрасно понимают, что могут заставить вас щелкнуть кликером, если произведут правильное действие. Если вы начали давать собаке после щелчка кликера лакомство, то и делайте так постоянно, пока она не привыкнет к кликеру. Щелкать следует во время нужного поведения собаки, но не после того, как оно закончено. Совершенно нестрашно, если ваш воспитанник прекратит свое действие после щелчка в первый раз. Впоследствии он привыкнет, и все пойдет хорошо. Можно щелкнуть, когда собака делает не то, что вы ее просили, а то, что вам нравится. Даже если вы хотите выразить огромную радость, щелкать несколько раз не следует, так как это запутает собаку. При выполнении сложных заданий надо разбить их на несколько простых частей, чтобы лайке было понятнее. Во время правильного выполнения каждой последовательной части обязательно пользуйтесь кликером. Дрессировка состоит еще и в том, чтобы собака выполняла действия, которые ей приказал тренер. Если команда не подавалась, не нужно щелкать кликером даже в результате правильно выполненного трюка.

Одновременно с кликером ни в коем случае нельзя применять физические наказания собаки — весь метод дрессировки сойдет на нет.

Такие умные от природы собаки, как лайки, с огромным удовольствием воспринимают метод кликер-дрессировки, с помощью которого вы не только улучшаете их охотничьи навыки, но и получаете новый способ общения со своим питомцем.

## **НОРНЫЕ СОБАКИ**

### **Из истории породы**

Норные породы собак были известны уже в глубокой древности. В Греции и Египте существовали низкорослые таксообразные собаки для норной охоты на лисиц и барсуков. Этот вид охоты особенно распространен в Германии и Англии, где были выведены и путем длительной селекции усовершенствованы два различных типа норных собак — таксы и фокстерьеры. После Второй мировой войны во многих странах возросло количество хищников, и они наносили значительный ущерб, истребляя

полезных животных. Причина была еще и в том, что во время войны была совершенно прекращена охота с норными собаками.

Норные собаки всегда отличались особой силой, выносливостью, довольно злобным характером. Они имеют крепкое низкое тело и являются отличными охотниками на всевозможных грызунов и мелких хищников. Доставленные к месту охоты норные собаки свободно проникают в логово зверя, в сложном и запутанном лабиринте ходов разыскивают его и или выгоняют под ружье охотника, или загоняют в тупик, где удерживают до того момента, пока охотник не раскопает нору.

Часто подземные поединки превращаются в смертельные схватки, и собаке просто необходима сила и выносливость. Кроме того, норные собаки должны быть азартны и неприхотливы к любым погодным условиям в любое время года.

Норных собак можно обучить охоте на выдру, норку, куницу, хоря, горностая, а также облаивать сидящих на деревьях белок и глухарей, разыскивать и аппортировать сбитую выстрелом пернатую дичь.

Норная охота очень увлекательна и популярна во многих странах мира. В России для норной охоты чаще всего используют фокстерьеров — самую многочисленную породу в группе норных охотничьих собак. Наиболее распространены среди них жесткошерстные.

Норных собак применяют и при обычной охоте на лисиц с гончей, когда преследуемый зверь успевает спрятаться в норе. Пущенный туда фокстерьер или такса выдворяют зверя наружу.

## Таксы

Это одна из старейших и наиболее оформившихся пород норных собак. В Германии письменные сообщения о таксе датируются XV в. Кто и когда вывел эту оригинальную породу с замечательными охотничьими качествами, неизвестно. Ясно только, что сначала существовали только гладкошерстные таксы, самые породистые. Длинношерстных и жесткошерстных такс кинологи считают чистокровной породой лишь с 1830 г. Еще 100 лет назад такс держали поголовно все лесники для охоты на мелких животных. Таксы — быстрые и смелые животные.

### Экстерьер

Туловище продолговатое и расположено низко над землей. Ноги короткие, но сильные и мускулистые. Высота в холке может быть разной, в зависимости от породы, колеблется от 16 до 27 см. Хвост является как бы продолжением спины. Морда удлинённая, не слишком заостренная. Уши подвижные, посажены высоко, плотно прилегают к черепу. Существуют гладкошерстные, длинношерстные и жесткошерстные таксы.

Первые из них одноцветные, черные и серые с красными вкраплениями на конечностях; чисто-красные и желтые. Иногда бывают белые, пятнистые и тигровые гладкошерстные таксы.

Длинношерстные таксы (рис. 60) имеют волнистую шерсть, чаще всего черного окраса с красными подпалинами или же чисто-красного окраса.

Жесткошерстные таксы (рис. 61) гораздо меньше по размеру, чем две другие разновидности этой породы. Шерсть состоит из завитков, прилегающих к телу. По окрасу напоминают кабана — цвет перца и соли (смесь черного, серого и желтого цвета). Иногда встречаются жесткошерстные таксы черного цвета.

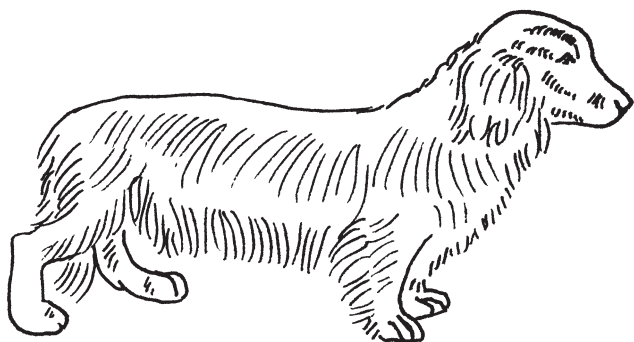


Рис. 60.  
Длинношерстная такса

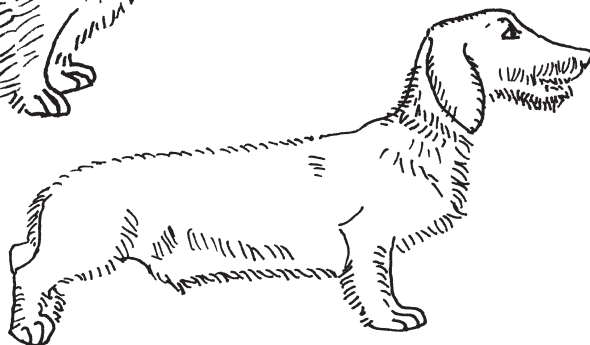


Рис. 61. Жесткошерстная такса

### **Рабочие качества**

Длинношерстные таксы непригодны для работы под землей, но их можно использовать для гона зверя, дичи на охоте и для преследования добычи по кровавому следу. Жесткошерстные таксы подходят для использования и под землей, и на земле. Они очень подвижные и понятливые. Все виды такс хорошо идут по кровавому следу, являются смелыми охотниками на лис и барсуков. Длинное мускулистое тело собаки, короткие сильные лапы и узкая морда с сильными челюстями оказывают ей незаменимую помощь при охоте в тесной темной норе. Кроме того, таксы обладают громким голосом. Будучи выносливыми в гоне, таксы гонят добычу медленно, что дает возможность охотникам хорошо подготовиться к выстрелу. Эти самые маленькие охотничьи собаки используются в горных районах как универсальные охотники.

## Терьеры

Эта особая группа собак получила свое название от латинского слова «terra» — «земля». По всей вероятности, терьеры — самая многочисленная разновидность собак. К норным относят тех терьеров, высота которых в холке не превышает 40 см. Родина терьеров — Великобритания, где они разводились на протяжении нескольких столетий. Собаки отличались смелостью, подвижностью и злобностью к зверю. К норным терьерам относят фокстерьеров, скотчтерьеров, вельштерьеров и другие породы собак для охоты на лисиц и барсуков в норах. Специально для травли копытных зверей в Англии были выведены бультерьеры.

В России гладкошерстные терьеры появились в первой половине XIX в., а порода жесткошерстных — только в последние годы XIX в. Центром разведения стала Москва.

### Фокстерьер

Собаки этой породы были выведены в Англии специально для охоты на норных зверей. Это самые распространенные норные собаки двух разновидностей — гладкошерстной и жесткошерстной. Скрещивание их между собой привело к схожести по телосложению, окрасу, по типу поведения и рабочим качествам. В настоящее время численно преобладают жесткошерстные фокстерьеры, у которых длинная с изгибом шерсть кажется волнистой. Шерсть образует щетинистые усы и бороду, придавая своеобразный облик голове. Фокстерьер — замечательный компаньон и в жизни, и на охоте.

#### Экстерьер

Гладкошерстный фокстерьер — это небольшая собака квадратного формата, с сильной мускулатурой, крепкого сухого сложения (рис. 62). Высота в холке — от 33 до 40 см. Голова сухая, длинная, клинообразная, с сильными челюстями. Морда заостренная, уши небольшие, треугольные, висячие, плотно прилегающие. Глаза небольшие, темные. Хвост купируется до 1/3 длины. Конечности крепкие, прямые.

Шерсть густая, жесткая, длинная, с изгибом. Окрас двух- или

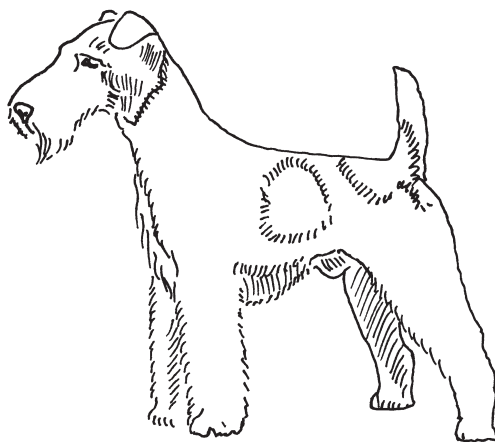


Рис. 62. Жесткошерстный фокстерьер

трехцветный, белый с черными, рыжими и серыми пятнами при преобладании белого цвета. Шерстный покров предполагает проведение тримминга 2–4 раза в год.

Жесткошерстный фокстерьер отличается короткой прямой шерстью с хорошо развитым подшерстком.

### **Рабочие качества**

Темперамент у собаки живой, легко возбудимый. Собака злобна на охоте, агрессивна, не переносит других собак. От природы фокстерьер вынослив, смел, является прекрасным охотником на всех норных жителей. Хозяину собака послушна, готова в любой момент выполнить его приказ.

## *Ирландский терьер*

Эту породу на протяжении многих веков разводят в Ирландии. В 1879 г. там был основан клуб, члены которого постоянно занимались улучшением породы и развитием ее природных качеств.

### **Экстерьер**

Ирландский терьер (рис. 63) имеет крепкий сухой костяк. Высота в холке — от 25 до 28 см. Голова длинная, с короткими крепкими челюстями и клинообразной мордой. Уши маленькие, треугольные, высоко посаженные. Глаза большие, черные. Хвост купирован, покрыт короткой шерстью. Шерсть жесткая, грубая, с мелким подшерстком. Окрас всегда сплошной одноцветный: от светло-красного, красно-желтого до цвета спелой пшеницы. На груди может быть белая звездочка.

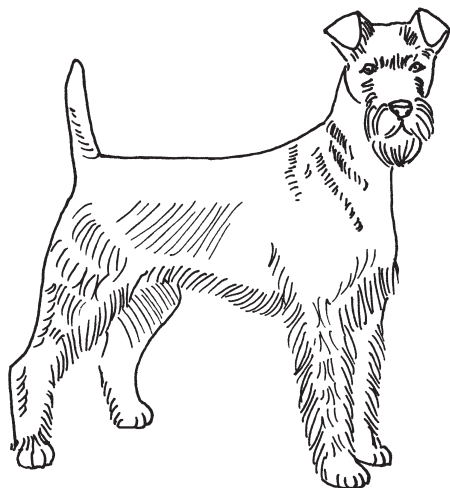


Рис. 63. Ирландский терьер

### **Рабочие качества**

Это прекрасный крысолов. Из-за приличного роста ирландский терьер не очень хорошо подходит для норной собаки, хотя прекрасно зарекомендовал себя и в этой области. В то же время эта собака замечательно подходит для работы на поверхности, особенно во время охоты на кабана и хищных животных. Это очень энергичная и смелая собака, надежно идет по следу и хорошо ориентируется на местности. Его используют и при охоте в высокогорных районах.

## Шотландский терьер

Письменные документы свидетельствуют о том, что шотландский терьер был известен в XV в. Но стандарт этой породы был установлен в 1830 г. Это один из лучших представителей высокопородных терьеров, отличающийся природными охотничьими задатками и благородством.

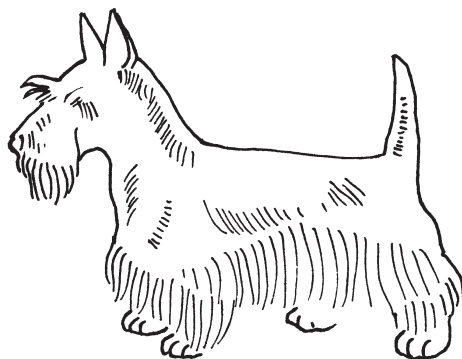


Рис. 64. Шотландский терьер

### Экстерьер

Туловище несколько удлиненное, ноги довольно короткие. Высота в холке — от 25 до 28 см. Голова удлиненная, с длинной, немного заостренной мордой. Уши стоячие, тонкие, с острыми концами. Глаза темнокоричневые, овальной формы. Хвост средней длины, толстый у основания, может быть слегка изогнут. Шерсть длинная, жесткая, длинные волосы образуют усы, брови, бороду. Окрас преимущественно черный, серый, бурый, но может встречаться и тигровый (рис. 64).

### Рабочие качества

Шотландский терьер даже в домашних условиях любит проявлять свои охотничьи навыки. Это смелая собака, движения которой хорошо скоординированы. Представители этой породы не только замечательные норные собаки; они хорошо идут по кровавому следу.

## Эрдельтерьер

Это король всех терьеров, самый крупный из своих сородичей.

Эрдельтерьер легко переносит разные климатические условия, отличается врожденным умением плавать и нырять.

### Экстерьер

Эрдельтерьер (рис. 65) имеет крепкую конституцию с плотными мышцами. Высота в холке — от 56

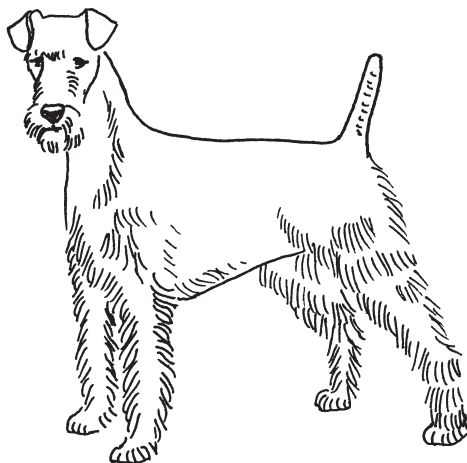


Рис. 65. Эрдельтерьер

до 61 см. Голова клинообразная, длинная. Уши небольшие, прямоугольные, на хряще, расположены косо. Глаза темные, с немного косым разрезом.

Шерсть жесткая, густая. Окрас чепрачный с различными оттенками. Самым распространенным является золотисто-рыжий окрас.

### **Рабочие качества**

Эрдельтерьер вынослив, смел. Легко бегают, далеко прыгает. При беге использует короткую рысь или галоп.

Как и другие терьеры, с удовольствием занимается норной охотой.

## ***Черный терьер***

Эта порода не имеет древних корней, так как выведена сравнительно недавно. Представители этой породы схожи со своими родственниками эрдельтерьерами смелостью и выносливостью; с ротвейлером — мощным сложением и невозмутимостью; с ризеншнауцерами — хорошими охотничьими качествами и подвижностью.

### **Экстерьер**

Черные терьеры имеют крепкий грубый костяк. Высота в холке — от 60 до 65 см. Голова длинная, морда заостренная с небольшими треугольными ушами, висящими на хрящах. Хвост толстый, короткий, купирруется.

Шерсть густая, образующая на морде усы и бороду. Окрас черный или черный с сединой (рис. 66).

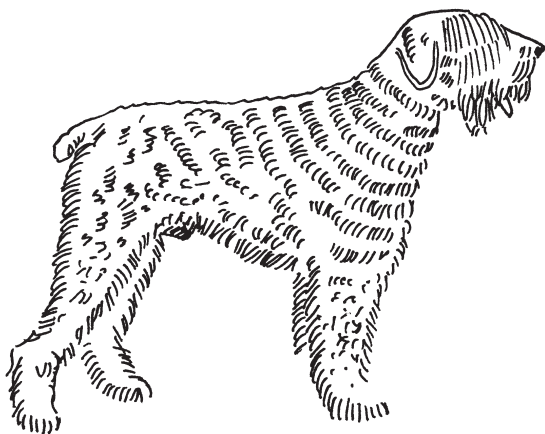


Рис. 66. Черный терьер

### **Рабочие качества**

Черные терьеры отличаются способностью приспосабливаться к разным климатическим условиям. Собака одновременно активна, подвижна и сдержанна. Эти собаки от природы обладают большой силой и отвагой, легко поддаются дрессировке и часто незаменимы на охоте. Их типичный темп — рысь или галоп.

## *Ягдтерьер*

Это порода немецкого охотничьего терьера. Выведена в Германии в 1920-х гг. скрещиванием фокстерьеров и темноокрашенных терьеров. Различают гладкошерстных и жесткошерстных ягдтерьеров, которых часто скрещивают между собой.

### **Экстерьер**

Это небольшая собака, несколько растянутая. Высота в холке — от 34 до 40 см. Голова сухая, клинообразная, с мощной мордой и крепкими челюстями. Уши высоко посаженные, средней величины, висящие на хрящах. Глаза небольшие, темные, хорошо посаженные.

Шерсть прямая, густая, жесткая, гладко прилегающая. Окрас черный с черно-серым подпалом или темно-коричневый с коричневато-ржаво-желтыми отметинами на бровях, морде, груди, ногах и лапах (рис. 67).

### **Рабочие качества**

Врожденная злобность к зверю, удивительное бесстрашие, легко возбуждаемый темперамент. Собака обладает непреодолимым желанием охотиться.

Ягдтерьер не только превосходная норная собака, но и хороший помощник в розыске дичи на суше и воде. Он неумоимо приносит подстреленную дичь. Собака хорошо работает по кровавому следу и апортирует.

## *Бультерьер*

Это гибрид бульдога с одним из видов терьера. Отличается напористостью, силой, смелостью. Кинологи называют его гладиатором среди других пород собак (рис. 68).

### **Экстерьер**

Бультерьер имеет атлетическое сложение. Может весить от 22 до 45 кг. Костяк крепкий, голова большая, без лобового ската. Уши

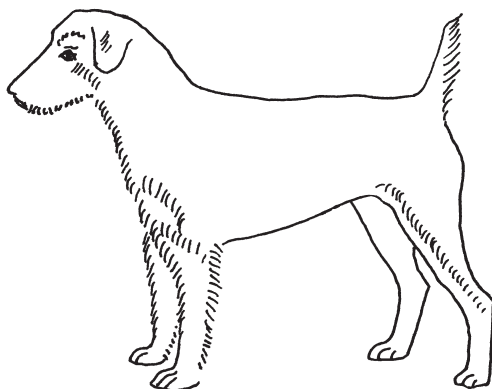


Рис. 67. Ягдтерьер

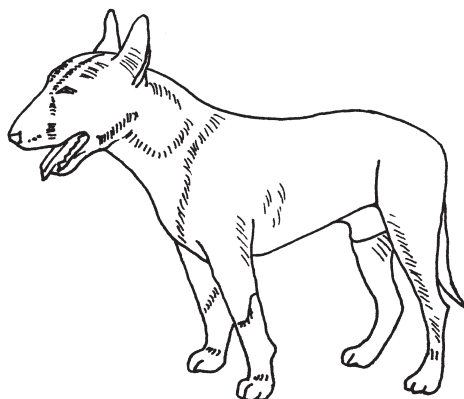


Рис. 68. Бультерьер



остроконечные, стоячие. Хвост короткий и сужается к концу. Собака гладкошерстная, преобладает белый или пегий окрас.

### **Рабочие качества**

Обладает большой смелостью и желанием работать. Лучше всего подходит для охоты на кабана, хотя считается и норной породой охотничьих собак.

## **Дрессировка норных собак**

Все норные собаки хорошо идут по следу и гонят зверя. Все они имеют свои отличия. Таксы при своей подвижности и понятливости часто бывают упрямыми. При дрессуре нельзя применять к ним строгое наказание. Ягдтерьер обладает бойцовой страстью и одновременно отлично дрессируется, при этом очень послушен. Обучая такс, используют каждый удобный момент для занятий. Собака должна постоянно находиться в контакте со своим хозяином. Ее не забирают для длительных занятий, а только на короткое время. При дрессировке терьеров следует учитывать, что они быстро развиваются, и их обучение должно быть полностью закончено к годовалому возрасту. Любую норную собаку до 9 месяцев и до окончания обучения нельзя выпускать одну без присмотра на охотничий участок, чтобы она не стала непослушной и не гнала любую живность.

Первый этап — обучение собаки послушанию. Для этого она должна научиться правильно ходить на поводке рядом с тренером. На норных собак надевают обычные, гладкие кожаные ошейники, не затягивая туго. Прежде чем разрешить собаке работать в норе, ошейник обязательно снимают, чтобы он не зацепился за что-нибудь.

Норную собаку учат идти по следу только в том случае, если она сама проявляет к этому интерес; в противном случае положительного результата не будет. Учить собаку идти по следу надо ранним утром на местах, где проходят животные.

Особое место занимает обучение на воде. Таксы и терьеры с большой охотой идут в воду, обследуют камыши, подбирают добычу на воде, отыскивают подстреленную дичь.

Для норных собак необходимы натаскивание на поимку мелких грызунов, выработка злобности к зверю. Начинают обучение на мышах. Когда у собаки имеется злобность к мышам, умение их давить, ей позволяют попробовать свои силы на крысах. Обучение проводят в пустом изолированном помещении. Подготовленная таким образом собака без труда справится с любым зверьком, который попадется ей в лапы.

Охотиться с норными собаками в природе не так легко, как кажется на первый взгляд. На охоту берут 2–3 норных собаки, в норе они работают

поочередно. В нору запускают только одну собаку, выбирая нору заранее, причем обязательно обитаемую. Охотники остаются около норы с заряженными ружьями. Собаке приходится бороться несколько часов, чтобы одолеть лисицу или барсука. Если собака слишком долго не показывается, охотники начинают разрывать нору сверху. Работают осторожно, чтобы не поранить собаку.

Нельзя пускать собаку в скальные норы, так как она может застрять среди скал. Хорошая норная собака подает голос в норе лишь тогда, когда нора обитаема.

Правильно руководя действиями норных собак, от них можно получить ценную помощь и при обычной охоте. Терьеры, например, хорошо берут след и загоняют дичь, таксы надежны при работе по кровавому следу и могут заменить западно-европейскую гончую.

## МОДНЫЕ ПОРОДЫ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

Каждый выбирает себе собаку по вкусу, а охотничью — по рабочим качествам, но все же не последнюю роль играет внешность собаки, ее характер.

### *Салюки — персидская борзая*

Древнейшая порода борзых, сформировавшаяся на севере Африки и Ближнем Востоке около 9 000 лет назад. Ее происхождение можно проследить по сохранившимся надгробным изображениям и древнеегипетским мумиям. На стенах гробниц найдены изображения салюки рыжего и рыже-пегого окраса, ошейники которых были украшены редкими и драгоценными камнями.

Для персидской борзой характерны висячие уши, опущенный вниз хвост с жестким кольцом на конце. У салюки шерсть короткая, но с «бурками» на ушах и подвесом на хвосте. Высота в холке — от 58 до 71 см. Вес — от 14 до 25 кг.

Знатоки считают ее одной из самых изящных и грациозных собак в мире (рис. 69). В салюки кипит бурная страсть, она вспыльчива и азартна, одновременно

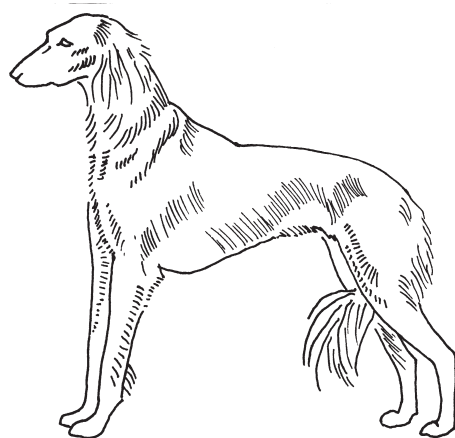


Рис. 69. Салюки

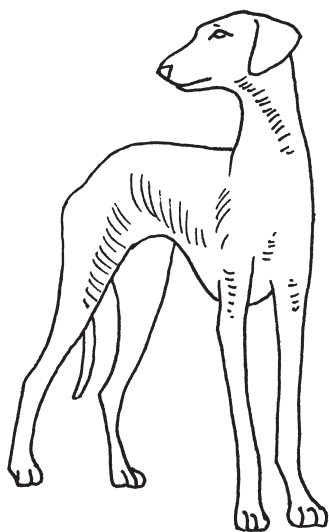


Рис. 70. Азавак

царственно-спокойна и горделива. Эту собаку ни в коем случае нельзя держать без движения в городских квартирах. Салюки с древних времен были лучшими охотничьими собаками. С ними охотились на диких ослов и зайцев. Египтяне настолько почитали своих борзых, что причисляли их к священным животным. Древнеегипетский бог осторожности изображается с головой борзой, а богиня Изис, как и царица Клеопатра, всегда находилась в окружении больших и маленьких, легко узнаваемых поджарых собак. Согласно легенде однажды царь Соломон даровал Богу белую салюки. Огромную псарню держал король Саудовской Аравии и Персии, шах Моххамед Реза Пехлеви.

Эти необыкновенные собаки сопровождали в загробный мир своих хозяев, их приносили в жертву богам. Арабы-кочевники слагали о салюки легенды, а в наше время говорят так: «Салюки — дар Аллаха на радость людям».

В Англии салюки были признаны как порода в 1823 г., через 4 года их признали в США.

Эти собаки быстро завоевали популярность в странах Европы. Они славятся своей выносливостью, а также умением развить скорость в 60 км/ч. Дома собаки спокойны, а на просторе сразу же показывают свой необузданный темперамент.

Ближайшие родственники салюки — североафриканская борзая слюги из Марокко и Туниса (арабская борзая), борзая туарегов из южной Сахары — азавак (рис. 70) и афганская борзая как равнинного типа (белмурай) с редким волосяным покровом, так и длинношерстного горного типа. На протяжении веков облик салюки практически не изменился, так как во все времена свято соблюдали чистоту породы.

Дрессировка этой породы должна быть построена на определенных знаниях тренера. Характер у салюки самолюбивый, гордый, формирующийся окончательно к двум годам. Обучение салюки требует выдержки и терпения. Как и другие восточные собаки, они подчиняются по своему усмотрению. Приказами от нее ничего не добьешься, необходимо завоевать ее доверие. В ее кормлении основное правило — малый объем корма при его высоком качестве. Этой собаке необходим рацион с высоким удельным содержанием энергоемких кормов. Салюки гораздо лучше чувствуют себя в компании собак, чем в качестве единственного питомца дома.

## Афганская борзая

Древняя порода, выведенная в Афганистане приблизительно 4 000 лет назад. Интересно, что до XX в. вывоз этих собак из страны карался смертной казнью. Современная порода получена смешением двух типов собак: более мелких — охотничьих с более крупными — пастушьими. Оба типа являются отдельными ветвями древней персидской борзой салюки. В настоящее время существуют две разновидности афганской борзой: выведенная на Западе, чисто декоративная (рис. 71) и аборигенная (рис. 72), охотничья с менее густым шерстным покровом. Несмотря на прекрасные манеры и поведение в квартире, афганская борзая в первую очередь охотничья собака с независимым характером. Представители этой породы верны и преданны своим хозяевам, любят детей. Собак необходимо ежедневно расчесывать и давать им значительные физические нагрузки.



Рис. 71. Афганская борзая

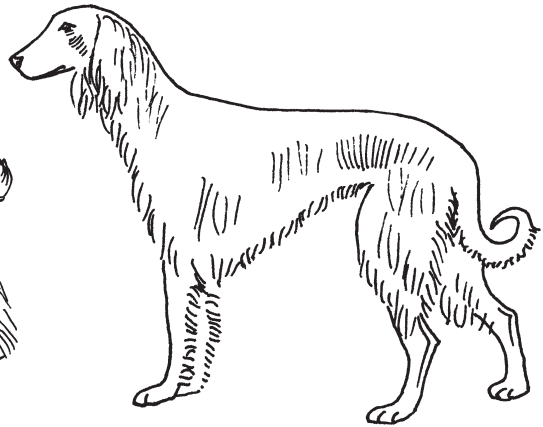


Рис. 72. Афганская аборигенная борзая

Афганская аборигенная собака имеет рост немного выше среднего (высота в холке от 65 до 74 см), квадратное сложение. Шерсть у собаки очень длинная, тонкая, шелковистая. На голове шерсть образует чуб, низко свисающий по обе стороны. На морде и спине шерсть короткая. Уши висячие, плотно прилегающие. Хвост длинный, с кольцом на конце. Окрасы могут быть любыми.

В России культивируются оба вида афганских борзых, на которые принят стандарт Международной кинологической федерации.

## *Коикерхондье*

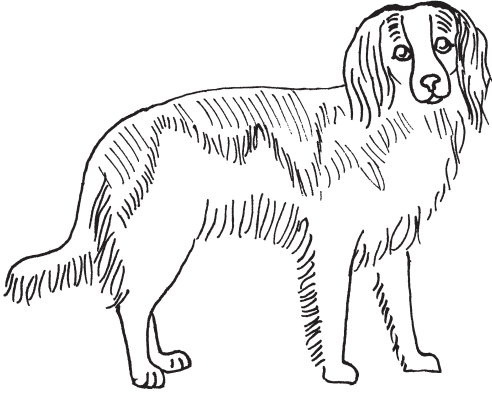


Рис. 73. Коикерхондье

Это редкая порода охотничьих собак, наделенная замечательными качествами и инстинктами (рис. 73).

Корни коикерхондье уходят в XVI в., когда чрезвычайно была распространена утиная охота. Это жизнерадостная, крепкая собака, легко поддается обучению, любит длительные прогулки.

Родина коикерхондье — Нидерланды. Местные охотники видели в утиной охоте весь смысл

жизни, поэтому учили собаку выслеживать дичь, заманивать ее в западню и нести хозяину.

Со временем, когда утиная охота стала непопулярной, порода коикерхондье чуть не исчезла с лица земли, но датский клуб собаководства возродил и зарегистрировал породу, считающуюся на сегодня одной из самых редких. В США насчитывается всего 150 таких собак, в России неизвестно ни одной, хотя в последнее время эта редкая бело-рыжая собака с висячими ушами стала входить в моду.

## *Португальский поденгу*

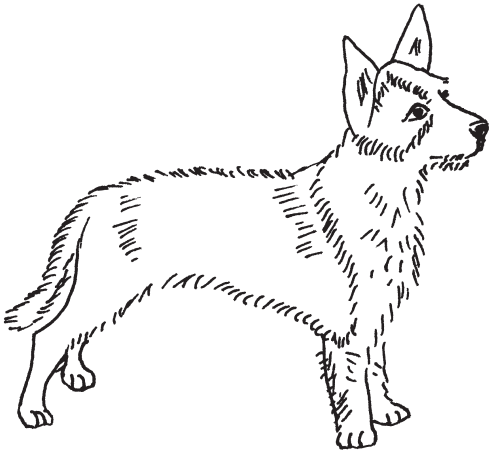


Рис. 74. Португальский поденгу

Специалисты называют ее «историческая собака», хотя внешне она, с точки зрения непрофессионала, больше похожа на обыкновенную дворняжку (рис. 74).

Это небольшая собака светлорыжего окраса с коротким хвостом, стоячими треугольными ушами и белыми подпалинами на груди и морде.

Эту породу финикийцы вывели более 5 000 лет назад; позже поденгу появились в Португалии, Испании и Италии. Археологи нашли медальоны, монеты

и мозаики с изображением поденгу. С этими собаками охотятся на кроликов и других мелких и крупных грызунов.

### *Крысиный терьер*

Родина этого красивого черно-белого песика — Америка. Порода была выведена для ловли крыс всего 100 лет назад, а первый стандарт породы был выведен в 1995 г. Специалисты утверждают, что крысиный терьер (рис. 75) вполне оправдывает свое название и ловит всех грызунов, а также мух и тараканов.

Крысиный терьер обладает сильным телом с крепкими ногами и коротким хвостом. Уши стоячие; шерсть густая, короткая, гладкая. Окрас черный, с пятнами цвета красного дерева на голове и груди.

В последние годы порода крысиного терьера стала довольно быстро распространяться не только в США, но и в других странах мира.

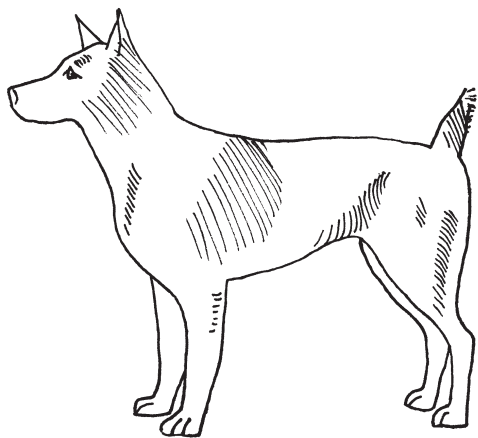


Рис. 75. Крысиный терьер

## **ВОСПИТАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК И УХОД ЗА НИМИ**

### **Типы нервной системы у собак и их психологическое воспитание**

Каждая собака — это отдельная личность со своим характером, природными данными и навыками, полученными уже в раннем возрасте. Для успешного воспитания собаки следует знать, что существуют четыре типа нервной системы у собак.

**Неуравновешенный тип.** Это холерик. Собаки, относящиеся к данному типу, отважные, темпераментные, но непослушные, с трудом поддаются обучению и дрессировке. В то же время условные рефлексы у них возникают легко, они постоянны в своих действиях. При дрессировке таких собак необходима твердая рука тренера и последовательность в обучении, которое довольно продолжительно по времени. К сожалению, даже при правильном подходе у таких собак случаются приступы непослушания в самое неподходящее время.

**Уравновешенный тип.** Это собаки-сангвиники. Они, с одной стороны, почти всегда послушны, легко поддаются обучению, понятливы, охотно выполняют приказы. С другой стороны, сангвиники быстры, темпераментны, проявляют ко всему интерес. Условные рефлексy появляются у них быстро, развить их легко. Способность точно и быстро реагировать на определенные действия — отличительная черта собак этого типа. Сангвиники надежны в обучении, на них можно положиться практически всегда.

**Флегматичный тип.** Собаки-флегматики отличаются добротой, преданностью хозяевам, тренеру. Особую любовь они испытывают к детям. Собаки этого типа нервного склада довольно медлительны, но охотно выполняют приказы, последовательны в своих действиях. Медленно развивающиеся способности и рабочие качества закрепляются надолго, чаще всего на всю жизнь.

**Меланхолический тип.** К этому типу относятся собаки с самой слабой нервной системой. Условные рефлексy у таких собак образуются тяжело; от тренера требуются огромные усилия и терпение для достижения положительных результатов в дрессировке. Собаки-меланхолики довольно пугливы, им часто мерещится опасность там, где ее нет. Они плохо ориентируются, неохотно бегают. Практически все представители данного типа непригодны для охоты, хотя имеются случаи, когда в результате хорошей дрессировки и правильного воспитания, а также спокойной обстановки во время обучения даже меланхолические собаки приносят на охоте пользу.

До начала обучения тренеру необходимо тщательно изучить особенности поведения собаки, ее характер, чтобы избежать ошибок, трудно исправимых позже.

Главное в воспитании легавых собак и вообще всех охотничьих пород — это выработать беспрекословное послушание. Самую хорошую собаку нетрудно испортить плохим или слишком требовательным отношением. Для правильного воспитания собаки владелец должен не только любить своего питомца, но и обладать хотя бы минимальными знаниями о повадках собаки, о развитии ее органов чувств и т. д.

Любая собака должна быть уравновешенной и знать свое место. Для собак всех пород и назначений обязательными навыками являются знание хозяина и своей клички, безотказный подход собаки к дрессировщику по команде, приучение собаки к снаряжению, отказ от корма, найденного на улице. Собака не должна выполнять команды чужих людей, но зато команды хозяина должна выполнять беспрекословно.

Воспитание щенка начинается в самом раннем возрасте. Уже в 2 месяца собака должна знать место, хозяина, свою кличку, спокойно относиться к ошейнику. К 4 месяцам щенок должен иметь навыки поноски и не доверять посторонним. В 6 месяцев собака уже должна уметь ходить на поводке, слушаться основных команд, прыгать через небольшое препятствие. С возраста 6 месяцев охотничью собаку можно и нужно учить специальным приемам и командам.

## Особенности характера различных пород собак

У каждой породы охотничьих собак существуют особенности характера и врожденных качеств, которые необходимо учитывать при их воспитании и содержании. Вот некоторые из них.

*Гончие* неприхотливы в уходе и содержании. С одной стороны, при воспитании они могут проявлять такие качества характера, как упрямство, независимость. С другой — эти собаки до фанатизма преданы охоте и с удовольствием отдадут все свои силы и умения хозяину во время совместной охоты с ним.

*Русская псовая борзая*, незаменимый помощник на охоте, может стать и верным другом человека, не занимающегося охотой. И все же от охоты собака получает огромное удовольствие. Обладает довольно замкнутым характером, степенностью, требует особого отношения при обучении, в первую очередь строго индивидуального.

*Афганская борзая*, славящаяся своей гордостью, хорошо дрессируется, обладая прекрасными врожденными охотничьими качествами. При дрессировке эта собака проявляет благородство и интеллигентность.

*Легавые* в силу своих врожденных качеств хорошо поддаются дрессировке.

*Пойнтеры* обладают просто удивительными врожденными охотничьими навыками и нуждаются не в серьезной дрессировке, а только в направлении их работы со зверем.

*Дратхаар*, как губка, впитывает все навыки, укрепляя в процессе воспитания и дрессировки свои природные данные. Сложностью в процессе воспитания является подавление его чрезмерной природной агрессивности.

*Курицхаар*, являясь универсальной охотничьей собакой, очень привязан к хозяину и довольно легко дрессируется.



Все сеттеры обладают природной мягкостью, послушанием, а также умом и сообразительностью. *Английский сеттер* добр и любит играть; *шотландский сеттер* более массивен и силен, но, тем не менее, послушен и отзывчив на требования хозяина; *ирландский сеттер* благороден и умен, но лучшим его качеством при воспитании является способность прекрасно усваивать все охотничьи навыки с самого раннего возраста.

*Длинношерстная немецкая легавая (лангхаар)* послушна, любит приносить добычу и при своей кажущейся малоподвижности активна. Но при ее воспитании следует учитывать, что собаки недоверчивы и злобны к посторонним.

*Спаниели* — самые вежливые, интеллигентные и ласковые из всех охотничьих собак, к тому же очень доброжелательны к людям. Кокер-спаниель особенно привязчив, ласков, очень любит детей и игры. Все охотничьи навыки по добыче водоплавающей птицы в этой собаке сильны от рождения. При дрессировке может отвлекаться из-за своего игривого нрава.

*Лайка* — очень интересная собака. Все лайки крайне независимые, и эту их особенность следует непременно учитывать при воспитании и дрессировке собаки. Людей, относящихся к ним с любовью и уважением, лайки вознаграждают послушанием и верностью.

*Терьеры* по большей части только внешне напоминают больших плюшевых мишек. Чаще всего они довольно агрессивны, хотя и обладают веселым нравом. У щенков терьеров часто лучшие охотничьи качества и навыки проявляются довольно поздно, на втором году жизни. Поэтому тренеру не следует терять надежду, если молодой терьер недостаточно активен. Со временем при хорошем воспитании из него может получиться замечательный помощник на охоте. Терьеры отважны и обладают крепкими нервами, при этом каждая подгруппа этой обширной породы имеет свои отличительные особенности.

*Ягдтерьеры* имеют неуживчивый характер, из-за которого их не рекомендуется держать в доме или квартире с другими животными.

*Бультерьер* упрям и с самого начала воспитания требует особого подхода, скорее, мягкого. Необходимо приучить его к повиновению в раннем возрасте. Это, как правило, спокойная собака, но готовая в любой момент сразиться со своим противником. Отличаясь умом и решительностью, бультерьер всегда настороже, он очень наблюдателен и слушается одного хозяина.

*Эрдельтерьер* агрессивен в определенных условиях, но в то же время добр и отзывчив ко всем требованиям хозяина.

*Фокстерьеры* имеют сильный темперамент, а также очень задиристы и любят подражаться. Но фокстерьеры хитры и веселы, легко дрессируются, если тренер преподносит все в игровой форме. Эти забавные собаки не только могут пригодиться на охоте, но и способны стать хорошими сторожами.

*Черные терьеры*, несмотря на свои большие размеры, довольно послушны, активны, обожают физические нагрузки и довольно легко дрессируются при уважительном к ним отношении. Легко управляемые хозяином или тренером, многие представители этой породы могут проявлять злобность и недоверчивость к чужим людям.

*Ирландские терьеры* подвижны и смелы, они хорошо дрессируются и являются одними из лучших охотничьих собак при охоте в горах. От других терьеров они отличаются большим спокойствием, но могут оказаться драчунами.

*Шотландские терьеры* отличаются чистотой породы и являются истинными джентльменами, честными и благородными. С удовольствием сносят все тяготы дрессировок, так как послушны от природы и очень преданы своему хозяину. Терьеры любят физические нагрузки и нуждаются в длительных прогулках.

*Такса*, при всем своем уме, находчивости и гордости, может быть очень агрессивной. Некоторые представители этой породы самолюбивы, своевольны, чувствительны, обидчивы. При любом подозрении с их стороны на несправедливость хозяина они становятся упрямыми, непослушными. Но если их все устраивает, они с удовольствием будут выполнять все команды и требования своего хозяина.

## Физическое воспитание щенков

Большое место занимает физическое воспитание щенков. Очень полезны прыжки для собак любой охотничьей породы. С помощью прыжков укрепляются все мышцы тела, координация движений, вырабатывается смелость. Кроме того, собака должна довольно много бегать, чтобы развивать свою природную выносливость. Хорошие физические нагрузки возможны только при постоянных длительных прогулках. Охотничьей собаке это жизненно необходимо. Следует как можно чаще вывозить ее на природу и совершать походы по тем местам, где ей предстоит охотиться в будущем.

Все команды необходимо подавать уверенным громким голосом, четко и ясно. Часто собака сама выполняет необходимое действие, руководствуясь природными инстинктами. Собаке необходимо поощрение — ласка, лакомый кусочек, доброе слово.

## **Основные правила по кормлению охотничьей собаки**

Каждый владелец охотничьей собаки должен знать основные правила по ее кормлению. Собака переваривает пищу очень хорошо и быстро, что дает ей возможность быть выносливой и быстро восстанавливать потерянный вес. Даже собаки редких пород вполне могут обходиться остатками еды с общего стола, хотя проще всего кормить домашних животных сухим кормом. Охотничья собака должна получать корм два раза в день — утром и вечером. Перед охотой собаку кормят за 2 ч, чтобы пища могла перевариться. Кормить лучше всего небольшими порциями и калорийной пищей. После охоты кормить собаку можно только после того, как она хорошо отдохнет, потому что усталая собака ест неохотно, без аппетита. И, разумеется, у собаки всегда должно быть вдоволь чистой свежей воды, особенно после больших физических нагрузок. Охотничьи собаки нуждаются в полноценном питании, прежде всего белковом. Самое ценное мясо — говядина, конина, баранина и свинина. Свежее мясо следует нарезать, а кости нарубить кусками величиной с кулак. Затем мясо и кости вымыть водой и варить не более 1 ч. Кроме того, собакам рекомендуется давать кости молодых животных, кроме костей домашней птицы и кроличьих костей. Раз в неделю охотничьей собаке необходимо давать густой суп на мясном бульоне с добавлением картофеля и бобовых, а также разных овощей. Желательно добавлять в суп сырую тертую морковь, она прекрасно пополняет организм витамином С.

Содержание охотничьей собаки следует устроить таким образом, чтобы она достаточно двигалась и продолжительное время бывала на свежем воздухе. Кроме того, помощника охотника надо обязательно вывозить на прогулки за город, чтобы собака не потеряла форму и не забыла то, чему научилась во время дрессировки. Если собака живет во дворе в будке, следует устроить ей вольер размером 3х5 м. Охотничью собаку ни в коем случае нельзя оставлять одну, иначе она начнет бродяжничать и может попасть под колеса автомобиля или заразиться опасными болезнями. Большие псарни, которые используют заводчики, хороши только для временного проживания собак охотничьих пород. Специалисты заметили, что охотничьи собаки, содержащиеся в больших псарнях и редко вывозящиеся на охоту, уже в возрасте двух лет теряют интерес к зверю и свои ценные охотничьи качества.

## **Приучение собаки к гигиене**

Составной частью воспитания является приучение собаки к гигиене. Раз в неделю животное надо осматривать, при необходимости очищать от грязи, промывать глаза и т. д. У спаниелей и легавых в особом уходе

нуждаются уши. После каждого кормления уши спаниелей следует тщательно вытирать. У остальных пород собак достаточно раз в неделю вымыть мочки ушей теплой водой с мылом. Если охотничья собака имеет возможность плавать в водоемах, дома ее не купают. При мытье собак в ванной не следует использовать грубое мыло, только детское или специальные шампуни.

Уход за шерстью необходим, особенно у охотничьих собак длинношерстных пород. Для них требуются гребни различной формы и строения, а также специальные щетки. Во время линьки расчесывать таких собак следует ежедневно, в остальное время — раз в неделю.

Шерсть короткошерстных собак требует только редкого расчесывания щеткой из конского волоса, сначала против шерсти, а затем по шерсти. Особый уход требуется за шерстью жесткошерстных терьеров. Кроме обычного вычесывания с помощью щетки, у терьеров следует выщипывать шерсть. Необходимо это для тех собак, которые участвуют в выставках. Перед выщипыванием надо выкупать и высушить собаку, а затем действовать таким образом: взять не очень острый нож с длинной рукояткой и, прижимая шерсть большим пальцем к ножу, выщипывать маленькие пучками.

## **Обучение охотничьей собаки преодолению препятствий**

Еще одним важным приемом воспитания охотничьей собаки является обучение ее преодолению препятствий. Щенка усаживают перед любым искусственным препятствием и дают команду «Место!», после чего обходят препятствие. Затем, похлопав по препятствию рукой, командуют собаке «Ко мне! Барьер!» Если собака попытается обежать препятствие кругом, надо надеть на нее поводок и, применяя тот же прием, заставить ее прыгнуть. Охотничьим собакам, как правило, не требуется много времени для овладения навыками этого простого приема.

## **Обучение охотничьей собаки приему подачи**

Составной частью воспитательного процесса всех охотничьих собак является обучение животного приему подачи. Навыки этого приема хорошо вырабатываются у молодых собак. Суть метода состоит в следующем. Молодой собаке показывают поноску (палку, мяч и т. д.) и начинают играть со щенком, то поднося предмет к нему, то убирая. Поиграв немного с собакой, щенку дают команду «Дай!», отбрасывая при этом предмет подальше в сторону. Щенок непременно кинется за брошенным предметом и возьмет его в зубы, но вряд ли с первого раза принесет его хозяину. Даже щенки с врожденными качествами поноски чаще всего в первый

раз не возвращают предмет хозяину, а начинают играть с ним, трепля зубами. Правда, уже после нескольких дней тренировки собака начинает приносить предмет по призыву хозяина, особенно если взамен получает лакомство. Если щенок упрямится и не бежит за предметом, лучше всего использовать в качестве поноски вываренную или искусственную кость. Этот прием воспитывает в собаке умение приносить и подавать хозяину убитую дичь. Нельзя позволять щенку охотничьей породы играть с поноской, рвать ее. Схожим образом собаку обучают приему подачи с воды, проводя это в теплое время года на водоемах.

### **Обучение охотничьей собаки правильно подавать голос**

Охотничья собака с раннего возраста должна правильно уметь подавать голос. Обладая всеми необходимыми врожденными качествами, щенки легко усваивают эту науку. Лучше всего проводить воспитание так. Надеть на собаку поводок и начать показывать ей кусочки мяса. Одновременно тренер, помахивая рукой перед носом собаки, подает команду «Голос!» Щенок пытается отнять мясо у дрессировщика и при неудачных попытках так возбуждается, что начинает лаять. Сразу после лая щенку следует дать лакомство. В результате таких несложных действий у собаки вырабатывается условный рефлекс на команду «Голос!»

### **Обучение щенка плаванию**

Собакам, приносящим водоплавающую дичь, необходимо уметь хорошо плавать. Весь смысл работы с собакой состоит не в том, чтобы научить ее плаванию, а в первую очередь в том, чтобы помочь преодолеть водобоязнь.

Здесь опять-таки выручают врожденные способности. Щенок от рождения является инстинктивным пловцом. Но хозяину не следует пренебрегать и обучением щенка плаванию. Начинать лучше с обычных прогулок у воды — пусть щенок освоится, привыкнет, почувствует себя уверенно в соседстве с этой новой для него средой.

В теплое время года надо выбрать место на мелководье и учитывать, что щенок должен идти в воду только сам, без принуждения. Укрепление врожденных качеств состоит в том, что собака посылается в воду за кинутым предметом. Щенок, кидаясь за предметом, затем подзывается хозяином, громко зовущим его по кличке и подающим команду «Ко мне!» Постепенно место, где собака будет выполнять подобные задания, становится все глубже, и щенок вынужден плавать, что доставляет ему удовольствие.



## Глава 4

# ОХОТА НА ЗВЕРЯ

## ОХОТА НА ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ

### Обыкновенная лисица

#### Местообитание

Территория обитания лисицы, вероятно, самая широкая среди млекопитающих. Она охватывает всю северную часть Евразии, Северную Америку и Северную Африку. Лисица заселяет все природные зоны: ее можно встретить и в тундре, и в степи, и в лесах, и в горах. Не живет она только на Крайнем Севере, где ее ниша занята песцом.

Лисица охотно селится на открытых местах, любит перелески, балки, овраги. Не пугается лисица и соседства человека. На городских свалках лисица — постоянный посетитель. Практически она стала постоянным спутником человека.

Лисицы предпочитают оседлый образ жизни, миграции для них не характерны. Укрытия лисица устраивает на поросших кустарником холмах, в оврагах, на обрывистых берегах рек. Однажды вырыв нору, лисица может занимать ее в течение ряда лет, особенно если нора открыта в плотном грунте, между корней деревьев. В пустынях из-за рыхлого грунта ей приходится рыть норы практически каждый год. Лисица может воспользоваться и готовой норой, вырытой барсуком или сурком. Барсук достаточно агрессивен по отношению к лисице, поэтому лиса может занять только покинутую нору.

Постоянная нора, отрытая самой лисицей, имеет один или два входа, столько же камер и до десятка отнорков (ответвлений). Занятая лисицей чужая нора может иметь более сложное строение: одних только входов может быть от полутора до трех десятков.

Нора уходит вглубь на 0,5–2,5 м, длина главного входа бывает до 7 м.

Перед входом в нору насыпан конусообразный холмик, здесь играют лисята и валяются остатки пищи.

Обитая в местах с жарким климатом, лисица появляется наверху только после того, как спадет жара. В остальное время она отдыхает в норе.

### Отличительные черты

Лисица — чрезвычайно изящное и красивое животное, покрытое ярко-рыжим мехом, с длинным пушистым хвостом (рис. 76). Длина тела самца составляет от 50 до 90 см, высота в холке — 35–50 см. Весит он от 2,5 до 10 кг. Самки немного меньше и легче. Благодаря пышному меху зимой лисица кажется меньше ростом, а летом выглядит высокой и поджарой. Морда у лисицы длинная, острая. Тело покрыто густым мехом, который летом бывает коротким и жестковатым, зато зимой он пушистый и мягкий. В зависимости от ареала обитания мех лисицы может иметь разную окраску. Лесная лисица бывает красновато-рыжей, при этом горло и грудь белые, тыльная сторона ушей и передняя сторона ног черные, хвост рыжий с белым кончиком. Лисица, обитающая в пустыне, серовато-песочного цвета, лапы у нее немного темнее, а хвост серо-белесый. Для лисицы характерно присутствие черного цвета в окраске меха. Причем в зависимости от степени черноты выделяют несколько цветовых форм, которые имеют различные названия.

Если у лисицы спина буро-серого цвета, бока рыже-желтые, брюхо темно-бурое — это сиводушка. У крестовки темная окраска лап совмещается с широким темным «ремнем» на спине. Если у животного вся шкура черно-бурая или черная, рыжего цвета вообще нет, такую лисицу называют чернобуркой.

В зверосовхозах была выведена серебристо-черная лисица (в природе такой окраски не встречается). Ее даже пытались выпустить на волю, но очень быстро такие животные ассимилировались, и серебристо-черную лисицу добыть никому не удавалось.

Лисица обладает рядом качеств, которые помогают ей выживать: она подвижна (спасаясь от погони, может развивать скорость до 50 км/ч), прыгуча (в высоту прыгает на 2 м), у нее великолепный слух (за несколько десятков метров или через слой плотного снега она способна услышать

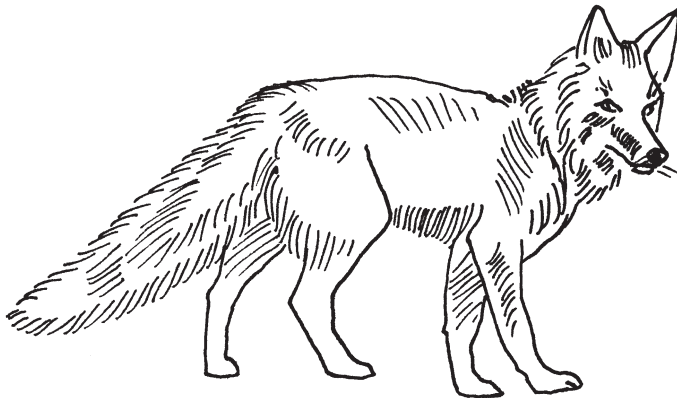


Рис. 76. Обыкновенная лисица

мышинный писк). Зрение развито несколько хуже, но у нее великолепная зрительная память: она запоминает малейшие изменения вокруг норы.

Обоняние у нее хуже, чем у собаки. Лисица издает глухой лай или короткий монотонный вой, который переходит в визг, похожий на голоса выясняющих отношения котов. Чаще всего лисица лает.

### **Особенности поведения**

Там, где на лис мало охотятся, их можно увидеть спокойно бродящими в поисках добычи в любое время суток. Лиса очень любопытна, поэтому она часто сходит с прямого пути, чтобы осмотреть привлекший ее внимание незнакомый предмет. Бывает, она проходит несколько метров по следу зашедшего в лес человека. Обследуя каждую кочку, куст, обходя стога сена, иногда возвращаясь по собственным следам, лиса может нахаживать за день многие километры. Отпечатки лисьих лап (рис. 77) тянутся по снегу цепочкой, зигзагами проходя по полям, кустарниковым зарослям, спускаясь в овраги, выходя на дороги и тропы, проложенные не только другими животными, но и человеком. Лиса, как правило, бежит довольно медленной трусцой. Порой этот бег прерывается внезапными остановками, бросками в сторону или прыжками длиной 3–4 м.

Там, где лисицу не преследуют, она не боится человека. Первой увидев его, она старается прижаться к земле и ничем не выдать свое присутствие.

Лисица — самоотверженная мать. Если человек приближается к норе с детенышами, лисица лает из-за кустов, старается обратить внимание на себя или даже увести собаку за собой.

Если волчата не поддаются одомашниванию, то лисята легко приручаются, относятся к людям с доверием. Дремлющие охотничьи инстинкты просыпаются, когда лисица оказывается на птичьем дворе. Она может легко справиться с уткой, курицей.

Известен интересный факт. Еще в 1970 гг. в СССР пытались вывести одомашненную лисицу. Через несколько поколений это удалось, но эффект генетических изменений оказался просто удивительным. В результате селекции были выведены действительно ручные животные. Но у них обвисли уши, хвост свернулся кренделем, окраска стала пятнистой. Теперь понятно, что особенности внешнего вида обычных дворовых собак являются следствием отбора по признаку привязанности к человеку в процессе одомашнивания.

### **Особенности питания**

Лисица относится к всеядным животным. Она охотно поедает разные корма: объектами ее охоты



Рис. 77. Лисий след



являются 300 видов животных, небезразлична она к десятку-другому растений. Основу рациона составляют мелкие грызуны (мыши-полевки), птицы (воробьиные, водоплавающие, куриные). В районах Дальнего Востока лисица питается выбросами моря, а во время нереста горбуши поедает и рыбу. Лисицы, обитающие в засушливых местах, питаются рептилиями, неядовитыми змеями, саранчой и т. д.

Если не хватает обычного корма, лисица переходит на домашнюю птицу. В конце лета — начале осени лисица подбирает падаль в садах.

Для лис очень характерна, особенно в зимний период, охота на мелких грызунов, так называемое мышкование. Найдя колонию, например, полевков, лиса начинает «танцевать» на одном месте. Выглядит это так: лиса подпрыгивает на задних лапах и с силой ударяет о землю передними. Таким способом хищница выгоняет грызунов из их нор на поверхность, где и ловит. В годы, когда количество мышей очень велико, на заснеженных полях можно иногда наблюдать по несколько «танцующих» лисиц одновременно.

Поймав полевку, лисица съедает ее полностью. Более крупную добычу лисица съедает не всю — часть закапывает.

Если лисам повезет, и они наткнутся на падаль, брошенную волком, то они могут жить рядом несколько дней и даже недель.

Обычно лисице достаточно съесть 300–350 г в день. При большой численности полевков лисица не прекращает охоту, даже наевшись. Она играет с мышами, как кошка.

### **Размножение**

Начинается брачный период в конце зимы. В южных районах это декабрь, а в северных — февраль. В это время животные практически не отдыхают, спаривание идет среди дня. Иногда одну самку преследуют несколько самцов, которые лают и дерутся друг с другом.

Незадолго до родов лисица чистит нору и мало выходит на поверхность. Первое время самец приносит самке корм. Самец практически не принимает участия в воспитании потомства, редко помогает в выкармливании лисят, которые появляются в середине весны слепыми, с закрытыми ушами и очень беспомощными. Они покрыты темно-бурым пушком, но кончик хвоста белый. Лисят в помете обычно бывает 5–7, реже до 12. Через 3 недели у них открываются глаза, уши, начинают прорезываться зубки. Лисица кормит лисят молоком 6–7 недель. В возрасте 1 месяца лисята пробуют выходить из норы и начинают приучаться к корму, который им приносит мать. Примерно в 2 месяца они первый раз выходят на самостоятельную охоту. В 3–4 месяца они уходят из выводковой норы. В естественных условиях лисы редко доживают до 8–10 лет, а в неволе продолжительность их жизни увеличивается до 25 лет.

## Охота

Лисица является распространенным хищником. В природе главная ее задача — регулирование численности мышевидных грызунов. Для тех мест, где возделываются зерновые культуры, лисицу можно отнести к полезным хищникам. Но, нападая на птиц, уничтожая ондатру и боровую дичь, лисица вредит промыслу.

Из истории известен случай, когда лисица в XVIII—XIX вв. была акклиматизирована в Австралии, куда она была завезена для борьбы с размножившимися кроликами, завезенными туда колонистами. Лисица приспособилась к местным условиям, но результат оказался весьма неожиданным. Представители местной фауны, у которых не было естественных врагов, оказались легкой добычей для лисицы, которая нанесла их поголовью значительный ущерб.

Лисица — ценный пушной зверь. На нее всегда охотились. Издавна популярными были псовая охота, норная, а также охота с ловчими птицами, обычно с беркутом. Сейчас благодаря развитию клеточного звероводства значение промысла снизилось.

*Зимой на лисицу лучше всего охотиться с подхода.* Удачнее всего охота в ветреную погоду, а направление движения зверя охотник прочитает по следам. Если погода тихая, подойти к лисице можно, если только она спит. Вооружиться следует трехстволкой, так как надо будет с близкого расстояния попасть в лежащего зверя. Дробовик в условиях густых зарослей бесполезен, потому что практически всегда дает промах: ветки мешают дробу долететь до цели даже с расстояния в несколько шагов.

Охотник должен быть одет в маскхалат, чтобы быть незаметным на снегу. На охоту лучше отправляться в одиночку или с опытным проводником, хорошо знающим местность. Следы надо искать возле того места, где лисица охотилась или у привады, где она кормилась ночью.

Найдя след, охотник должен осторожно идти по нему. При этом надо внимательно осматриваться по сторонам, чтобы заметить лисицу раньше. Если будет найдено место предположительной лежки, надо обойти его, чтобы убедиться, что лисица не покидала круг. Если не торопиться и соблюдать осторожность, то можно под каким-нибудь кустом заметить спящее животное. Остается только прицелиться и выстрелить.

Простота этого способа охоты только кажущаяся. Лисица — зверь хитрый и может оставить охотника ни с чем. Дело в том, что, идя по следу, охотник сосредоточен только на этом и не смотрит по сторонам. Он замечает свежую лежку, но лисица никогда не залегает, не запутав след. Пройдя то в одну сторону, то в другую, она возвращается и залегает поблизости от своей прежней лежки. Заметив охотника, лиса дождется, пока охотник отвернется, и уйдет в противоположную сторону.

Бывалые охотники могут охотиться с подхода и без поиска следа. Лучше всего, если погода будет пасмурная с легкой поземкой. Успех охоты

зависит только от знания охотниками места предполагаемых лежек. Чаще всего лисица залегает в овраге. Охотник должен идти по противоположной стороне, высматривая лисицу. Нужно быть готовым к тому, что лисица выскочит в любой момент. Заметив лисицу, охотник должен постараться не попасться ей на глаза и подойти с той стороны, откуда удобнее будет сделать выстрел.

Этот способ очень подходит для охоты на мышкующую лисицу. Для этого охотник выходит на рассвете и, увидев лисицу в бинокль, начинает осторожно к ней приближаться. Делать это надо незаметно, быстро, с учетом направления ветра. Выбрав удобную позицию на возможном направлении отхода лисицы, охотник ждет удобного момента для выстрела. Если охотятся вдвоем, то второй человек должен обойти лисицу, чтобы она оказалась между ним и засадой, и начинает гнать ее, как можно громче шумя.

*На открытой местности можно охотиться с подъезда.* Лисицы не боятся домашних животных, не считая собак, поэтому могут подпустить к себе достаточно близко. Для этого способа охоты понадобится лошадь и легкие сани. Перед охотой лошадь надо проверить на боязнь выстрелов. Как только охотник заметит на открытой местности мышкующую лису, он направит лошадь в ее сторону. Но не прямо на лисицу, а так, чтобы лошадь прошла на расстоянии уверенного выстрела по касательной.

Не менее результативным способом охоты является *охота с манком*. Особенно этот способ хорош в голодные зимы. В эти годы лиса выходит мышковать не только ночью, но и днем. Можно охотиться на нее, подманивая писком мыши. Для этого можно использовать манок, а можно губами производить такой звук. Опытные охотники предпочитают второй способ. Охотник начинает манить зверя еще за полкилометра до встречи с лисицей. Подманивать животное можно в тот момент, когда оно передвигается по полю. Если лисица замерла, манить не следует: она может обнаружить подделку. Манить нужно с небольшими перерывами. Издав звук и поняв, что лисица на него откликнулась, нужно замереть и дожидаться, пока она приблизится на расстояние выстрела.

Не стоит думать, что лисица не пойдет на звук манка. Она обязательно пойдет в том направлении, откуда услышала звук, даже если она уже поймала мышшь.

Если лисица приблизилась на расстояние 150 м, не надо повторять писк: лисица может обнаружить фальшь и убежать.

В некоторых местах используют такой вариант охоты с манком. Охотник, идя вдоль оврага или по берегу реки, высматривает мышкующую лисицу. Заметив зверя, охотник проходит несколько шагов вперед, иначе лисица может его испугаться. Прячась за кустом, охотник продолжает манить лисицу. Как только она направится в сторону охотника, он броса-

ет вперед шарик черной шерсти, привязанный на нитку, имитируя мышшь. Лисица в азарте бросается к «добыче». Тут и следует выстрелить. С такого близкого расстояния промахнуться нельзя. Охотиться с манком надо в тихую погоду, учитывая направление ветра.

В начале весны вместо писка мыши лучше имитировать голос зайца. Охотиться надо в сумерках.

*Добыть лисицу можно и в норе.* Для такой охоты натаскиваются таксы и фокстерьеры. Последний даже предпочтительнее, так как жесткая шерсть защищает его от укусов лисицы, а если она выскочит из норы, то такса ничего сделать не сможет, фокстерьер же догонит ее.

Если нора имеет всего несколько отнорков, то охотиться можно в одиночку. Большое количество охотников не сможет сохранить тишину, поэтому они только испортят охоту. Если лисицу не пугает шум, она выскакивает из норы. Почувствовав опасность, лисица затаится, и будет отражать нападение собаки.

Приблизившись к норе, охотник спускает собаку, предварительно сняв с нее ошейник. В противном случае собака может, зацепившись за корни, погибнуть под землей. В норе может работать только одна собака. Если охота долго не дает результата, лучше сменить собаку, но не посылать вторую, так как собаки могут сцепиться между собой, а лисица в это время уйдет.

Собака, почуяв лисий запах, продвигается к одному из отнорков. Если она залаяла, значит, зверь обнаружен. Охотник в это время должен находиться на расстоянии 20 шагов от норы, чтобы было удобно прицелиться и выстрелить.

Лисица может по-разному реагировать на собаку: одни рычат и огрызаются, другие, запутав собаку, выходят на поверхность малозаметным отнорком, о существовании которого охотник узнает, увидев вслед за лисой собаку.

Но бывает, что лисы нападают на собаку, которой приходится тяжело, так как соперница в 2 раза превышает размерами собаку. Бывает, что бой затягивается на несколько часов; иногда собаки погибают, так и не выпустив лисицу.

*Зимой на лисицу, как и на волка, можно охотиться с флажками.* Это вид групповой охоты. В ней участвует порядка 5–7 человек. Большое количество даже нежелательно, потому что охотники будут только мешать друг другу и при этом шуметь.

Этот вид охоты имеет несколько преимуществ. Во-первых, она подвижна, и зверя можно брать на ходу. Во-вторых, флажки могут удерживать животное до нескольких дней. За это время к месту охоты могут подтянуться дополнительные силы. В-третьих, в охоте наряду с опытными стрелками могут участвовать и новички.

Охотой должен руководить окладчик, который расставит охотников по номерам, отдаст приказ о затягивании флажков. Флажки имеют размер 12 на 25 см и закрепляются на расстоянии 70 см друг от друга. В лесу шнур с флажками развешивается на кустарники, а в поле необходимо вбивать колья, чтобы флажок находился на уровне глаз лисицы. Развешивать флажки нужно быстро, потому что зимой рано темнеет и может не хватить времени для завершения охоты. Если охотники не уверены, что лисица в нужном месте, необходимо предварительно сделать оклад, который не должен быть ни слишком большим, ни слишком маленьким, потому что в первом случае трудно будет произвести загон, а во втором — можно испугнуть лисицу до того, как будут развешаны флажки. Размер оклада зависит и от погоды. В холодную погоду, когда все вокруг скрипит от мороза, оклад должен быть большим. Во время оттепели или при ветре оклад можно уменьшить. Оклад должен иметь форму воронки, на узком конце которой располагаются номера. Флажки не должны выпячиваться на открытом пространстве: если лисица видит их со всех сторон, она стремительно прорывает ограждение.

Стрелки должны располагаться с подветренной стороны, при этом надо вставать так, чтобы зверь был хорошо виден, а охотники — нет. Выскочившую на номера лисицу надо подпустить на 20–30 м и выстрелить, целясь. Дробь лучше использовать № 1–2.

*На селе любят охотиться на приваде.* Для этого роется землянка, в которой будет прятаться охотник. Землянка — это яма, отрытая в рост человека, прикрытая соломой и присыпанная землей. В стене, направленной на приваду, надо сделать окошко, оббив его чем-нибудь мягким. Окошко должно прикрываться доской. Для более удобной стрельбы надо изготовить упор для приклада. В землянке довольно тепло, и охотник может караулить лисицу всю ночь. Поскольку земля не пропускает запах, лисица может подойти почти вплотную.

В качестве привады выступает труп коровы или лошади, как и в охоте на волка. Приваду кладут еще осенью в 25–30 м от землянки, причем хвостом в сторону окна. Это позволит все время не упускать лисицу из виду: она будет стоять боком и туша ее не закроет.

Охота с привадой бывает удачной в тихие лунные ночи. В сильные морозы лисица к приваде не подходит, потому что мясо замерзает и животное не ест его.

## Волк

### Местообитание

Территория обитания волка очень широка. До недавнего времени она охватывала почти всю Евразию (кроме ее крайней юго-восточной части) и Северную Америку. В настоящий момент из-за бездумной деятельно-

сти человека зверь исчез почти во всей Западной и Центральной Европе, во многих областях США, на большей части Японских островов. На территории современной России этот вид пострадал значительно меньше и до сих пор встречается почти повсеместно, за исключением наиболее крупных промышленных центров.

Как биологический вид волк очень пластичен и может приспособиться к жизни в самых разных условиях. Но для его обитания наиболее характерны открытые ландшафты — тундры и лесотундры, лесостепи и степи. Волк не любит селиться в густых лесах и местах, где зимой выпадает рыхлый глубокий снежный покров. В сельской местности предпочитает держаться ближе к вырубкам и полям, которые перемежаются перелесками. В такой местности ему легче передвигаться и охотиться. Волк всегда держится неподалеку от воды, в которой постоянно нуждается.

### Отличительные черты

Волк является наиболее крупным представителем семейства собачьих. Отличается мощным пропорциональным сложением (рис. 78). Длина тела самых больших экземпляров достигает до 150 см, вес — 40–45 кг. Самцы всегда несколько крупнее самок. Ноги стройные, высокие, лапа небольшая, сбита в плотный «комочек» (пальцы плотно сжаты), что позволяет различать следы волка (рис. 79) и крупной собаки.

Голова и особенно шея очень мощные. Морда сильно вытянута и по бокам обрамлена довольно длинной шерстью — «бакенбардами», у самцов более лобаста. Хвост длинный, толстый и всегда прямой, в отличие от собачьего. Зубы и челюсти очень сильные, бывает, что пойманный в капкан зверь может сломать ими стальные пружины. мех у волков густой, довольно длинный. В окраске преобладают охристые тона, встречаются

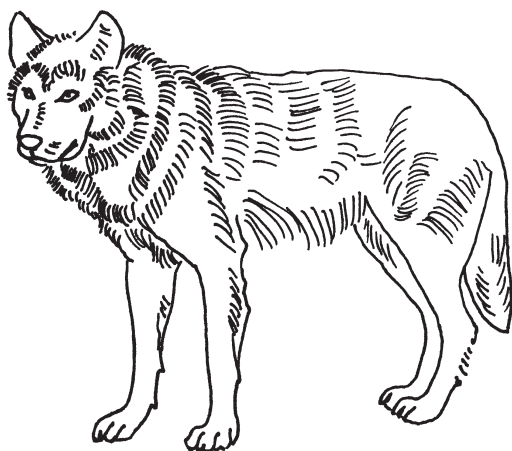


Рис. 78. Волк

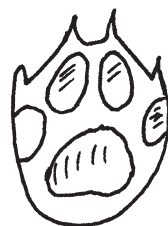


Рис. 79. Волчий след

также белые, рыжие, черные особи. Такие сильные вариации в окраске и размерах имеют четкую географическую привязку. На крайнем севере ареала обитают очень крупные светлые, почти белые звери. В лесной и лесостепной зоне волки мельче, серо-бурые, средних размеров. В пустынных районах ареала — мелкие, их окраска буровато-палевая. В высокогорьях Центральной Азии размеры волков, как у лесных, но окраска ярко-охристая.

Волк — территориальное существо, предпочитающее держаться оседло на определенных участках, границы которых обозначаются пахучими метками. При этом площадь, занимаемая размножающейся парой или стаей, может составлять до 1 500–2 000 км<sup>2</sup>. Весной и летом, когда у волков начинается период размножения, стая распадается, и занятая ею общая территория разделяется на несколько фрагментов. Лучший из них захватывает и удерживает размножающаяся пара, а их собратья ведут полубродячий образ жизни. Расположенные в центрах участков логовища разных пар обычно находятся в 5–10 км одно от другого.

При зимней бескормице волки совершают значительные переходы в поисках пищи, чаще всего следуя за переселяющимися стадами копытных. В лесной зоне волки мигрируют вслед за косулями, благородными оленями, в степной зоне — за сайгаками, в горных районах наиболее характерны вертикальные кочевки: волки следуют за дикими козлами и баранами, спускающимися зимой с альпийских лугов в лесной пояс.

В качестве убежищ волки могут использовать самые разные укрытия, как естественные — расщелины в скалах, приречные обрывы с навесами, заросли кустарника, так и вырытые другими животными — лисами и барсуками, в степи — сурками, в тундре — песцами. В коренных широколиственных лесах волк нередко устраивает выводковые гнезда в прикорневых дуплах старых деревьев — дуба, липы, корейского кедра. Сильнее всего к логову привязана самка во время выращивания потомства, самец же им не пользуется. Иногда пара образует постоянное выводковое логовище. Обычно в этой роли выступает неглубокая нора, расщелина в скалах, ниша под корнями. Как правило, оно расположено на заросшем склоне холма или оврага. В болотистых местах и на зарастающих озерах логовище располагается на невысоком острове или прибрежном откосе, изредка — просто на больших заламах тростника. Нередко семья волков не оставляет свое жилье на протяжении многих лет.

Временные убежища волк устраивает по мере необходимости на своем охотничьем маршруте. Во время кочевок, а также летом при хорошей погоде зверь вообще обходится без убежищ, отдыхает там, где его застанет рассвет или усталость.

Волк отличается наиболее сложными в семействе собачьих формами поведения и социальной организации. Он очень умен: у него сильно развита способность к научению, запоминанию, особенно в тех ситуациях,

когда ему приходится принимать нетривиальные решения при уходе от преследования или на охоте. Этот хищник почти не имеет себе равных по сложности и организованности охотничьего поведения: оно очень пластично и целесообразно, зависит от многих обстоятельств — соотношения численности хищников и их жертв, характера растительности и рельефа в районе охоты и, наконец, особенностей биологии самой жертвы и т. п.

При ориентировке на охоте, уходе от преследования, в поисках собратьев главными органами чувств для волков являются слух и зрение. Волки с высокой долей вероятности выходят на источник звука, порой за километр. По внешнему виду зверь может издали отличить охотника с ружьем от невооруженного человека. Обоняние развито немного слабее, но капкан с запахом ржавчины или рук человека волк может почуять и через метровую толщу снега, а запах добычи чует на расстоянии не менее 2 км. Волк находится в состоянии постоянного напряжения, даже во сне. Он никогда не подпустит охотника ближе, чем на несколько десятков метров. Однако концентрация внимания на чем-то одном приводит к тому, что бдительность притупляется. Этим пользуются охотники, устраивая облавы с загонщиками.

Волк — животное очень выносливое, он может рысью передвигаться со скоростью 8–9 км/ч, а во время охоты или ухода от погони — до 60 км/ч, сохраняя такой темп 30 мин.

Волк может совершать прыжки в длину до 5 м. В поисках добычи он может пробежать 30–50 км. Волчья стая передвигается гуськом, ступая след в след, поэтому не всякий охотник может определить количество особей. Волк очень хорошо ориентируется на своем участке, он годами может пользоваться один раз проложенными тропами.

Волк — зверь очень сильный: с овцой на спине он может уходить от погони. Описан случай, когда два волка вытащили задранную лошадь из болота на другой берег.

### **Особенности поведения**

Волки — животные социально организованные. В течение всей жизни они держатся семьями. Это диктуется необходимостью коллективной охоты на крупных копытных. Центр семейной группы составляет пара, которая сохраняется пожизненно. В брачный период пара держится отдельно от других особей. Зимой к взрослым (матерым) и детенышам-сеголеткам (прибылые — щенки этого года) присоединяются волки прошлогоднего помета (переварки). Численность стаи увеличивается до 6–12 хищников. В случае, если стая окажется слишком большой, она делится на две, и обе стаи расходятся по своим охотничьим участкам.

Социальная организация стаи выражается и в том, что внутри нее создаются иерархия для самок и иерархия для самцов. Во главе каждой пирамиды стоят условно называемые специалистами альфа-самец



и альфа-самка. Во главе стаи обычно стоит альфа-самец, но в некоторых ситуациях первую роль начинает играть альфа-самка. Например, зимой она первой затягивает вой, который является основным средством общения между животными. Низшую ступень иерархии занимают прибылые. Только на второй год они становятся равноправными членами стаи.

Взрослые волки должны постоянно поддерживать свой социальный статус, так как молодые стараются подняться по иерархической лестнице. Но в целом отношения в стае дружелюбные, несмотря на наличие доминирования и подчинения. При необходимости волки позами демонстрируют свою агрессивность. К соседним стаям волки относятся враждебно, но крупных схваток обычно не происходит. Выяснение отношений ограничивается демонстрационными позами и нанесением пахучих меток мочой на камни, кусты на границе участка. После этого стороны расходятся.

Очень редко волки из разных стай могут объединяться для совместной охоты. Это характерно для районов, где происходит массовая миграция копытных (например, северных оленей и др.).

Нельзя не сказать о демонстрационных позах, голосовых сигналах, мимике, репертуар которых очень широк. Существенное значение имеет положение головы, ушей, губ, хвоста. Если волк повиливает хвостом, это означает радость, если поджимает к брюху, значит, боится или подчиняется и т. д. Важно не только, какие части тела задействованы, но и их сочетание. Например, если губы волка вздрагивают, а уши прижаты и слышно глухое рычание, это оскал, если то же самое, но с повизгиванием, то это улыбка.

О волчьем вое можно написать отдельную книгу, настолько эти звуки информативны. Вой — это средство общения между стаями, находящимися далеко друг от друга. Самки и самцы, взрослые и переярки воют вовсе не одинаково. Это объясняется не только их разными вокальными данными, но и социальным статусом. Матерые волки воют басом, самки — начиная с низких тонов, постепенно повышают тон. Молодые волки и щенки воют тонко, повизгивая. Волки могут солировать, но могут петь и хором, при этом они сближают морды. Вой является средством объединения стаи.

### **Особенности питания**

Волк — хищник активный: основу его рациона составляют млекопитающие крупного и среднего размера. Причем волк специализируется на животных, которые преобладают в местности его обитания, что существенно облегчает добывание пропитания, поэтому где-то в его рационе преобладают кабаны, где-то — косули и т. д. Может охотиться на зайцев, в степи — на мелких грызунов. Нападает и на домашних животных. В пустыне во время нашествия саранчи может питаться и ею. В случае нужды

не брезгует и падалью. В горах охотно подбирает с земли спелые яблоки и груши.

При этом следует сказать, что волк консервативен в своих предпочтениях: на новый вид корма не переходит сразу, даже на неизвестных животных поначалу не нападает. Например, в Приморском крае был выпущен канадский бобр для акклиматизации. Волк несколько лет не трогал его, хотя в Европе бобр служит пищей для этого хищника. При этом волк способен быстро приспособиться к охоте на новый вид.

Волки охотятся в основном по ночам, причем они часто практикуют излюбленные способы охоты. Например, волк-одиночка охотится скрадом, подбирается к жертве из-за укрытия. А стая организует загон: хищники вспугивают стадо, стараются заставить его нестись, не разбирая дороги. В этот момент волки отбивают одного-двух самых слабых. Но если на протяжении 200–300 м охота не дала результата, она прекращается: напрасно тратить силы волки не будут.

Пользуются волки еще одним любимым способом — нагоном. Одна часть стаи преследует намеченную жертву, а другая ждет в засаде. При этом волки очень умело используют особенности рельефа — овраги, обрывы.

Волк — настойчивый и терпеливый охотник. Стая может десятки километров гнать отбившееся животное, пока кто-то не станет легкой добычей, а может часами сидеть в засаде у водопоя, чтобы одним прыжком наброситься на жертву.

Обычно крупное копытное волк атакует сзади, хватает, отскакивает, уворачиваясь от ударов. Волки редко добывают более одного животного, чаще такое случается, когда волки нападают на домашних животных.

Здрав большое животное (лося, оленя), волк держится около туши, пока не съест. При этом он будет отгонять всех падальщиков: ворон, шакалов и др. В случае необходимости волк прячет остатки в кусты или прикапывает в земле. К таким местам волки возвращаются через несколько дней или недель, а также зимой. За один раз волк может съесть 5 кг, а потом он пребывает в дремотном, умиротворенном состоянии. Если охота была неудачной, волк может голодать в пределах недели.

### **Размножение**

В волчьей стае продолжает род только альфа-самка. Гон начинается в конце зимы или в начале весны, а в конце весны рождаются щенки. Их бывает в помете от 3 до 7. В это время волки особенно осторожны, даже охотиться они уходят на 7–20 км от логова. Воспитанием потомства занимаются оба родителя. В случае опасности они переносят логово на другое место.

Волчица кормит щенят молоком 3–4 месяца, но с 2–3 месяцев родители кормят волчат, отрывивая наполовину переваренное мясо. В возрасте

4–5 месяцев волчата становятся настолько самостоятельными, что пытаются даже охотиться на разную мелочь, а еще через месяц они участвуют в групповых охотах, но примерно еще год в стае они будут играть роли второго плана.

В природе волки редко доживают до 8–10 лет, в неволе они могут прожить до 20 лет.

### **Охота**

В течение столетий отношения человека с волком складывались по-разному. Безусловно, высокие умственные качества стали причиной того, что волк был приручен человеком несколько тысячелетий назад.

По мере развития цивилизации эти отношения становились все более неоднозначными, особенно в странах Западной Европы и в Северной Америке, где волк неоднократно был поставлен на грань полного уничтожения. От тотального истребления волка спасала способность быстро восстанавливать свою численность. За эти годы люди изобрели много способов уничтожения волков, начиная с разбрасывания отравленной приманки и заканчивая охотой с вертолетов и снегоходов, что, несомненно, является вопиющим варварством.

В России были популярны псовые охоты. Специально для этого была выведена особая порода — русская псовая борзая.

Самым эффективным способом добычи волка является *зимняя облавная охота с флажками*. Она состоит в том, что охотники определяют возможное количество волков в круге, или окладе, изучив количество входных и выходных следов. Это место дневки волков, которое окружается веревкой с натянутыми флажками. Шнур с флажками красного цвета имеет длину не менее 5 км. На него на расстоянии 50–70 см нашивают куски красной ткани размером 10–15х25 см. Шнур натягивается на катушку. В качестве шнура не следует использовать капроновую веревку, лучше подойдет толстый шпагат или хлопчатобумажная веревка. Это объясняется тем, что веревка из натурального материала сохраняет запаховую информацию, что немаловажно в такой охоте. Шнур растягивают на высоте 25–35 см от земли. Форма оклада не должна иметь острых углов.

Результативность такой охоты во многом определяется опытом охотников и слаженностью их действий.

Зимой такая охота сопряжена с большими трудностями. Дело в том, что в поисках пропитания волки могут достаточно далеко уходить от мест своих дневок. Это расстояние может достигать до 70 км, поэтому бывает трудно предположить, когда волки окажутся в месте своей дневки в очередной раз. Это может произойти раз в 3–10 дней. В таких случаях можно использовать приманку. Это даст возможность удержать волков в месте, наиболее подходящем для охоты. Подкормившись, волки не уходят да-

леко, а залегают где-нибудь поблизости. В качестве приманки подойдет туша павшего животного (лошади или коровы) с предварительно снятой шкурой. Но нужно заранее убедиться, что животное погибло не от инфекционного заболевания. Тушу заблаговременно вывозят в лес, а можно и накануне охоты, чтобы запах остался на земле или снегу.

Если приманка завезена заранее, следует проверить, приходили ли к ней волки. Но близко подходить не следует, лучше осмотреть волчьи следы или воспользоваться биноклем. Убедившись, что волки подходили к приваде, можно начинать подготовку к облавной охоте.

Труднее всего охотиться в ясную морозную погоду, которая стоит достаточно долго, потому что даже бывалые охотники могут спутать старые и свежие следы, или следы волчат и матерых волков, ведь волки движутся гуськом, наступая в след впереди идущего.

В таком случае нужно просто определить направление волчьего хода.

При обнаружении дневки можно начать развешивать флажки. Обычно этим занимаются два человека: один разматывает шнур, а другой закрепляет его на ветках. Если приходится пересекать открытое пространство, то в снег надо втыкать палки. При этом следует соблюдать основное правило: в глубь оклада заходить нельзя. Если флажков не хватает, часть территории надо отсечь.

Руководитель охоты должен расставить охотников на номера, показав каждому его соседей справа и слева, определив сектор обстрела и указав возможные пути появления волков. Охотники располагаются от оклада на расстоянии не более 30 м. Нужно еще учесть направление ветра: лучше встать с подветренной стороны или по линии бокового.

Охотникам, стоящим на номерах, нужно обязательно замаскироваться за естественной складкой местности, деревом. Если охота проходит зимой, то непременно нужно воспользоваться маскировочным халатом.

Волк не очень хорошо различает неподвижные предметы, поэтому, стоя на номерах, не надо делать резких движений и спешить с выстрелами. Поднимать ружье и прицеливаться следует в тот момент, когда хищник смотрит в другую сторону.

Помимо стрелков, в охоте принимают участие и загонщики. Они должны поднять волка с лежки. Но слишком громко шуметь им не следует: хорошо, если волк потихоньку двинется к месту лазов. Неторопливо бегущего зверя бить легче.

По окончании охоты нельзя до команды распорядителя сходить с номеров. Если будет установлено, что не все звери убиты, загон повторяют.

*На волка можно охотиться и со сворой гончих. Собак выпускают недалеко от логова. Поднятый волк делает огромные круги вокруг логова. Зная направление его передвижения, охотник огораживает путь флажками, заставляя зверя бежать под выстрелы.*

*Летом устраивают облавы на логова волков.* Бывалый охотник может определить местонахождение логова по беспокойному поведению птиц в этом участке леса. Оклад логова флажками не должен быть более 5 км. Убедившись, что волк находится в логове, и офлажковав территорию, выставляются стрелки на номера. Загонщиков должно быть человек 10–15. Они должны производить как можно больше шума, так как логово обычно находится в овраге или на берегу реки, и выгнать оттуда волка совсем не просто.

Волчат, оставшихся в логове, забирают в качестве живого трофея на воспитание.

*Один из способов летней охоты — охота на ваву, или подвывание.* В такой охоте обычно принимают участие 3–5 человек. Прежде всего определяется местонахождение логова, для чего анализируют следы, устанавливают лазы хищников и т. д.

Главным человеком на этой охоте является вабельщик. Вабельщиком называют охотника, который может имитировать волчьи голоса. Ранним утром, еще до рассвета, вабельщик подходит к норе на расстояние 200–500 м (в это время в логове матерого волка не бывает) и начинает подвывать голосом самца. Одновременно остальные охотники (их бывает 3–4 человека) встают у лазов поблизости от вабельщика и ждут появления волков. На голос откликаются волчата, добыча которых и есть цель этой охоты. По команде охотники начинают стрелять, причем открывают огонь на стоящего ближе всего к стрелку зверя. Бывают случаи, когда волчата не реагируют ни на голос самца, ни на голос самки. Тогда можно повторить попытку на вечерней заре. Если волчата появились, но застрелить удалось только некоторых, вабельщик, сменив место, продолжает подвывку. Часто матерые волки игнорируют приманку и уводят семью подальше в лес. В этом случае можно попробовать разыскать выводок и повторить подвывку. Первое требование на такой охоте — соблюдение абсолютной тишины, так как любое движение может вспугнуть волчат.

Если охотник мастерски имитирует волчий вой, то таким образом можно поохотиться на матерых самцов. Такая охота организуется во второй половине мая, когда волчата еще очень малы. Вабельщик должен быть максимально внимателен, чтобы не пропустить зверя, который приближается осторожно и очень тихо. Поступают так: за 500 м от логова вабельщик подает голос самца и перемещается ближе к логову на полторы сотни шагов. Расчет состоит в следующем: матерый самец определяет место подвывки и выходит из логова, чтобы пресечь нарушение границы его владений. Волк бывает осторожным только тогда, когда подходит к месту подвывки. За 150 шагов он не так внимателен. Это дает возможность охотникам выстрелить.

Желаемого результата, т. е. уничтожения всего выводка вместе со взрослыми волками, часто такая охота не дает. Если часть волчат будет

убита, остальные уйдут и спрячутся в густой чаще леса. Поэтому нужно подождать зимы и устроить облавную охоту.

*Практически в любое время года на волка можно охотиться из засады.* Для этого на волчьей тропе или в местах его постоянного пребывания выкладывают приманку, в качестве которой выступает падаль. Чтобы не испугнуть весьма осторожного хищника, приваду нужно оставлять там, где присутствие человека кажется волку нормальным. Это можно сделать у проезжей дороги или недалеко от селения.

Поблизости от приманки охотники устраивают скрадок. Обычно они располагают его в зарослях кустарника, ветки которого не позволяют волку разглядеть человека. Эта охота будет удачной, если в это время ветер будет дуть от приманки к месту выхода волков. Запах падали обязательно привлечет хищников, но появятся они только после полуночи. Поскольку охота идет ночью, ружье оборудуют фонариком. Во-первых, при свете охотнику легче прицелиться, а во-вторых, свет на мгновение ослепит хищника. Обычно этого времени достаточно, чтобы выстрелить.

Чтобы *охотиться на волка с подхода троплением*, охотник должен быть физически хорошо подготовлен и обладать навыками скрадывания. Такая охота проводится зимним днем. Обнаружив свежий след волка или целой стаи, которая движется на дневку, охотникам нужно обложить зверей, причем оклад должен быть небольшим, что позволит сэкономить время. Расставив флажки, охотники идут по следу, прячась за естественными укрытиями и стараясь не шуметь. На приближение к лежке укажут двойки, петли и скидки, которые оставят волки. Нужно приготовиться к стрельбе, так как волки могут появиться в любой момент. Волки устраивают дневки у лесных оврагов, выбирая места, из которых хорошо просматриваются окрестности. Охотнику следует выйти на вершину оврага и пройти его краем, чтобы подстрелить волка, поднявшегося с лежки. Этот способ хорош в теплую безветренную погоду. А если идет небольшой снег, он позволит охотнику долго оставаться незамеченным.

## Бурый медведь

Медведь — это животное, которое всегда интересовало людей, потому что очень отличается повадками и обликом от волка и лисицы. В народных сказках он предстает таким увальнем, простодушным и глуповатым. На самом деле медведь — животное очень умное и сообразительное.

### Местообитание

Ареал бурого медведя очень обширный и занимает всю лесную и лесотундровую зоны Евразии и Северной Америки, на севере доходит до границы лесов, на юге по горным областям — до Малой и Передней Азии, Тибета, Кореи. Когда-то ареал был сплошным, но теперь во многих местах

медведь истреблен. Не водится он больше в Японии, в горах Атласа на крайнем северо-западе Африки, на большей части Иранского нагорья, на Центральной равнине в Северной Америке. В Западной и Центральной Европе сохранился в некоторых горных областях.

В России территория распространения медведя изменилась меньше. Он по-прежнему обычен в лесах Сибири и Дальнего Востока, русском Севере.

Медведь — типичный обитатель леса. Обычно он встречается в тайге, изобилующей моховыми болотами, буреломом. Медведь предпочитает темнохвойные леса (еловые, пихтовые, кедровые), под пологом которых в изобилии встречается таежная травянистая растительность. На границе тайги и тундры медведь заселил криволесье приречных пойм. А в горах его можно увидеть в широколиственных лесах.

### Отличительные черты

Медведь — один из крупных наземных хищников. Рост бурого медведя (кодыяка) достигает 250 см, высота в холке 130 см, весит он 750 кг. Когда он встает на задние лапы, его рост приближается к 3 м. В России самые крупные медведи обитают на Камчатке. Обычно российские медведи весят 250–300 кг, а самый мелкий тибетский медведь-пищуход весит всего 80 кг.

Медведь отличается пропорциональным телосложением, хотя густой мех и медлительные движения создают впечатление грузности и тяжеловатости (рис. 80).

Задняя часть тела медведя более массивная, чем передняя, но высокая холка и длинная шерсть на ней, кажущиеся горбом, особенно если зверь низко держит голову, скрадывают это несоответствие. Голова у бу-

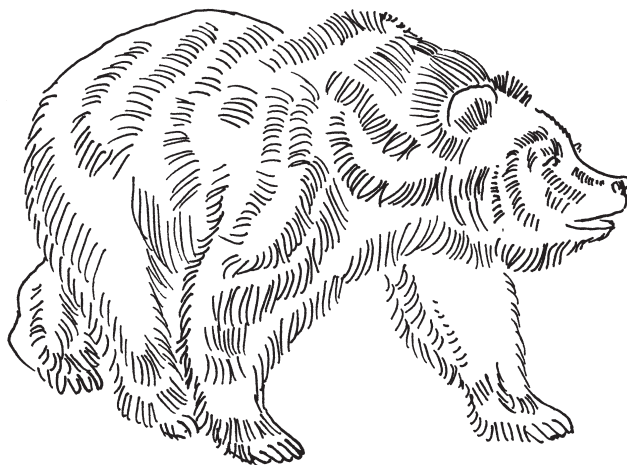


Рис. 80. Бурый медведь

рого медведя (особенно у наиболее крупных его представителей) тяжелая, лобастая, не настолько вытянутая, как у белого. Губы, как и нос, черные, глаза маленькие и глубоко посаженные. Хвост очень короткий, целиком скрыт в мехе. Когти длинные (до 10 см), особенно на передних лапах, но мало изогнуты. Зимний мех, особенно у северных зверей, очень густой и длинный: на холке остевые волосы бывают до 12 см. Окраска обычно бурая, но некоторые животные бывают очень светлые, почти соломенно-желтые. На шее иногда имеется светлый «ошейник», у медвежат он бывает чаще, чем у взрослых. Взрослый зверь очень силен. Описан случай, когда медведь в одиночку перетащил через болото корову, оттащил вверх по крутому склону и спрятал в чаще.

Неуклюжесть медведя только кажущаяся. На самом деле он подвижен, ловок и быстр. Напуганный, он может бежать со скоростью 40 км/ч. На ходу он делает повороты, прыжки. Он неплохо лазает по деревьям.

Проводя большую часть времени на суше, медведь прекрасно плавает и может проплывать до 6 км по открытой воде.

Более всего у него развито обоняние, слух немного хуже, а зрение довольно слабое. Например, добычу или врага он почует за километр, а увидит за 200–300 м.

### **Особенности поведения**

В отличие от белого, бурый медведь ведет оседлый образ жизни. Он занимает участок в несколько сот квадратных километров.

В местах постоянного обитания им проложены заметные тропы, проходящие через речки, перевалы из одной долины в другую. Тропы соединяют участки, на которых медведь находит пропитание. В местностях, где медведей много, они проложили не тропки, а целые дороги, напоминающие человеческие.

Отличаются они только метками (закусами и ободранной коготями корой) и почесами — клочьями шерсти на ветках деревьев.

Несмотря на оседлый образ жизни, медведь совершает сезонные перемещения туда, где пища в данный момент более доступна. Такие переходы могут составлять 50–100 км. А в случае неурожая он может пройти и 200–300 км.

Например, в равнинной тайге он проводит лето на лесных полянах, поросших борщевиком, раннюю осень — на болотах, где поспевают клюквы (в это время на юге он устремляется в дикие сады и ореховые леса). После того как выпадет снег в высокогорьях, медведь спускается пониже.

В активный период жизни медведь берлогой не пользуется. На его участке устроены многочисленные лежки-логова, которые он сам выкапывает.

Берлоги располагаются в более укромных местах: под корнями вывернутого дерева, среди бурелома, иногда он может отрыть землянку



в песчаном берегу. Если нет подходящего места, медведь устраивает открытую берлогу в виде ямы. Он обкладывает стенки сучьями, ими же потом заваливает вход.

Внутри берлога устраивается особенно тщательно. Дно выстилается сухой растительностью.

На участках с неподходящими условиями медведи по несколько лет пользуются одной берлогой. Например, на Алтае у Телецкого озера есть целый «медвежий городок», состоящий из 26 берлог.

Зимняя спячка — характерная особенность бурого медведя. На севере она длится с октября по апрель, в средней полосе — с декабря до начала марта. Спячка длится в разных местах от 2,5 до 6 месяцев. В теплых краях не залегают на зиму в берлогу, но могут погружаться в сон, пережидая непогоду.

Взрослый самец занимает берлогу один, а самка зимует с медвежатами-сеголетками.

Перед тем как залечь на зиму, медведь запутывает следы. В берлоге он лежит свернувшись, при этом задние лапы поджимает к животу, а передними прикрывает нос, кажется, что он сосет лапу.

Медведь спит достаточно чутко, его легко разбудить, чем и пользуются охотники. Часто медведь выходит из берлоги при необычно теплой погоде и возвращается в нее при малейшем похолодании. Медведей, из-за недоедания не залегших вовремя в берлогу или выгнанных из нее и бродящих по заснеженному лесу, называют шатунами.

Бурый медведь очень умен, понятлив, у него прекрасная память. Когда он сыт и ему ничто не угрожает, его настроение вполне благодушно. Поэтому он легко приручается и дрессируется. Вместе с тем у взрослого зверя капризный характер, иногда он непредсказуемо агрессивен.

Когда-то обычный зверь, медведь сохранился в местах, где его не беспокоит человек. Он легко уживается рядом с человеком, если его не трогать. Поэтому в заповедниках и больших национальных парках численность медведей достаточно легко и быстро восстанавливается.

Естественных врагов у медведя практически нет. В Приморье бурые медведи страдают от тигров, которые зимой разоряют берлоги, да и летом нередко схватываются с ним.

Промысловое значение медведя не очень велико. Его теплая, но тяжелая шкура раньше использовалась для пошива меховых покрывал для саней.

Как медицинское средство высоко ценится медвежья желчь.

Отношение медведя к человеку сложное. Невозможно предугадать, как зверь поведет себя. Мимика у медведя небогатая, ярость в глазах обычно не отражается. Вот с таким «спокойным» выражением на морде медведь и может напасть на человека. Практически невозможно распознать, когда хищник разозлен. Нападение может быть совершенно неожиданным.

### **Особенности питания**

Бурый медведь — животное всеядное, но в его рационе растительные корма все-таки преобладают. Больше всего он любит сочную зелень, плоды и корневища.

В ряде районов поедает насекомых и их личинок (например, в Забайкалье — ручейников). Любит мед и поэтому разоряет гнезда диких пчел. Если он обитает близко к воде, он охотно поедает рыбу. Но, оправдывая звание хищника, медведь нападает на копытных, а также не брезгует падалью и остатками чужой трапезы.

Ранней весной, когда тяжело с растительной пищей, медведь раскапывает муравейники. До созревания различных ягод медведь жирует на лесных полянах. В это время в его рационе преобладают осот, черемша, дудник.

Во второй половине лета он питается ягодами — сначала черникой, малиной, голубикой, жимолостью, позже брусникой, клюквой. Осенью он переходит на питание плодами деревьев. В средней полосе это орехи, желуди, в тайге — кедровые орешки, в горах — дикие груши, яблоки, черешня. В сельскохозяйственных районах овес — любимая пища медведя.

Любит медведь покопаться в земле, добывая сочные корневища и почвенных беспозвоночных, под камнями он находит червей, жуков и др.

Медведи, живущие по берегам рек у тихоокеанского побережья, — азартные рыболовы. Во время нереста красной рыбы они десятками собираются на перекатах и лакомятся рыбой и икрой.

Во время рыбалки медведь заходит по брюхо в воду и сильным быстрым ударом передней лапы выбрасывает на берег подплывшую близко к нему рыбу. Иногда он стоит над стремниной на камне, высматривая очередную жертву, и при удобном случае с шумом бросается в поток, хватая рыбу пастью.

Крупных копытных (оленья, лось) медведь подкарауливает, бесшумно приближается с подветренной стороны. Нападение его, стремительное и почти неотразимое, заканчивается захватом добычи за спину и шею, которую медведь ломает лапами или прокусывает зубами.

### **Размножение**

Брачный период у медведя начинается в мае-июне. Самцы преследуют самок, ревут, ожесточенно дерутся с соперниками. В это время они агрессивны и очень опасны. Пара не расстается в течение месяца. Если появляется еще один претендент, его отгоняют и самец, и самка.

Медвежата появляются на свет в январе в берлоге. Обычно их бывает 2–3. Весят они примерно 500 г. Рождаются совершенно беспомощными, с редкой шерсткой и закрытыми глазами и ушами. Ушные отверстия

намечаются через 2 недели, а к концу первого месяца у медвежат открываются глаза. Первые 2 месяца они почти не двигаются, лежа под боком у матери. К весне они достигают размера небольшой собачки и весят 3–7 кг.

Медведица 6 месяцев кормит их молоком. В 3 месяца они начинают привыкать к растительному корму. В первое лето своей жизни медвежата очень подвижны и игривы. От матери они далеко не отходят. Если они удаляются на 50 м, она глухими урчащими звуками подзывает к себе слишком самостоятельное потомство.

В случае опасности мать уводит малышей, а если это невозможно, то ревом отгоняет приближающегося врага.

Медведица постоянно обучает малышей необходимым навыкам: ловить рыбу, отличать съедобные растения от несъедобных и т. д.

Первую зиму медвежата проводят с матерью в берлоге. Существует легенда, что трехлетние медвежата, называемые пестунами, остаются при матери и ухаживают за ее новорожденными малышами. В научной литературе это не подтверждается.

В 3–4 года молодые медведи становятся половозрелыми, но полного расцвета достигают только в 8–10 лет. Продолжительность жизни бурых медведей в природе около 30 лет, в неволе они доживают до 45–50.

### Охота

Известно немало способов охоты на медведя. С каждым годом в России их становится все меньше, поэтому введена лицензионная охота на все виды медведя.

Один из способов — *окладывание медведя по снегу*. Бывает, что медведь не успевает залечь в берлогу, и первый снег застает его врасплох. На снегу хорошо видны его следы (рис. 81), указывающие направление движения охотнику.



Рис. 81. Медвежий следы

Для охотника-медвежатника не залегший в берлогу или вспугнутый зверь — настоящая находка. Кажется, что достаточно добраться до медведя и метким выстрелом уложить его. В действительности все сложнее, так как распутать следы медведя бывает труднее, чем заячьи. Задача охотника — разобраться во всех хитросплетениях животного, а также определить место, где медведь залег в берлогу или спрятался. Это и называется окладыванием медведя.

При этом не надо идти по следу, как при троплении зайца. Охотнику необходимо спрогнозировать поведение медведя, определить точное место залегания. Если свежий след потянулся в густой ельник, то не стоит идти по нему. Лучше обойти его с правой стороны. При этом пути медведя и человека непременно пересекутся. Стараясь запутать следы, медведь может перейти болото, пересечь перелесок и вернуться в еловую рощу. Теперь охотник должен обойти его слева, чтобы, почуяв человеческий запах, медведь в ту сторону не направлялся.

При обходе леса нужно пользоваться компасом, чтобы корректировать путь. Если медведь остался в ельнике, трогать его бессмысленно, стоит вернуться сюда на другой день.

Охотнику нельзя идти на охоту одному, без собаки или напарника. Охота на медведя — занятие опасное. Лучше всего устроить облавную охоту зимой.

*Облавная охота* практикуется тогда, когда медведь поднят с берлоги и вновь обложен. В этой охоте принимает участие большое количество людей, действия которых должен координировать руководитель, подчинение которому должно быть беспрекословным.

Поблизости от берлоги надо устроить оклад: установить охотников в определенном порядке. Оклад должен иметь треугольную форму, вершиной которого будут стрелки, а основанием — загонщики. С боков располагаются так называемые молчуны, которые должны заставить зверя идти на охотников. Стрелки должны стоять в местах наиболее вероятно выхода зверя. Это место находится там, где имеется его входной след. Заняв позицию, охотники должны взять оружие наизготовку, стоять совершенно неподвижно, не разговаривать, чтобы подпустить медведя как можно ближе.

Как и в любой облавной охоте, по сигналу загонщики должны начать движение, производя как можно больше шума. Если медведь прочно залег в берлоге и не встает, на его поиск отправляются охотники с собаками. Лайки обязательно поднимут зверя. Задача стрелков в такой охоте — подпустить медведя на расстояние верного выстрела и, прицелившись по лопатке, выстрелить.

В любой охоте на медведя следует знать главное правило: нужно скорее добить зверя, потому что раненый медведь звереет и может принести немало бед.

*Охота на берлоге с лайкой* — исконно русский вид добычи медведя. Проводится она обычно в январе. Для охоты надо выбрать морозные дни, так как в оттепель медведь может подняться еще до приближения к нему охотников. В охоте участвуют 3–4 человека и несколько лаек, которые должны выгнать медведя из берлоги и отвлекать на себя его внимание.

На охоту отправляются обычно на лыжах. Вход в берлогу находится на востоке. С ружьем наизготовку охотники с лайками должны подходить

к берлоге. На расстоянии 7–10 м, заняв позицию для стрельбы, охотник спускает собак.

Разбуженный зверь выходит из берлоги обычно вбок, к северу или югу. Поэтому охотникам лучше встать с юго-восточной стороны берлоги. Первым делом медведь бросается на собаку. Опытная зверовая лайка это хорошо знает, и ловко отпрыгивает в сторону. Момент, когда медведь кидается на собаку, самый удобный для того, чтобы убить зверя.

Опаснее, если медведь кидается сразу прямо на охотника. Если медведь бросается на человека сразу после выстрела, лучше воспользоваться в качестве оружия ножом.

Медведя, подпустившего к себе на расстояние выстрела, сразу убивают. Но такое случается очень редко. Чаще всего зверь, услышав малейший шорох, выбирается из берлоги и бежит. Опытный охотник никогда не бросается ему вслед, он дает ему возможность устать, а потом начинает его преследовать.

Зимой медведь легко проваливается в снег, и по его четкому следу и идут охотники. Идти надо осторожно. Стреляют только тогда, когда медведь утомится и подпустит к себе на расстояние выстрела.

Сразу после выстрелов к медведю лучше не подходить. Если охотники сомневаются в том, что зверь убит, следует произвести контрольный выстрел в голову.

*Охота с подхода на солнцепеках* — добыча, распространенная в весеннюю пору, причем обычно в гористой местности, особенно в Забайкалье. Медведи выходят из берлог тогда, когда на южных склонах гор, так называемых солнцепеках, появляется первая травка.

За зиму хищник настолько соскучился по солнечному теплу и зелени, что большую часть дня проводит на таких солнцепеках. Сначала зверь только греется на солнце и не отходит от берлоги далеко, но потом начинает поедать зеленые побеги. Разыскивая зелень, переворачивая камни в поисках личинок и насекомых, медведь является хорошей мишенью.

Для такой охоты лучше пользоваться дальнобойным оружием: винтовкой Мосина, карабином «Тигр» или СВТ. Лучше, конечно, если оружие будет оснащено оптическим прицелом, хотя многие охотники считают, что это ставит охотника и зверя в неравные условия и больше похоже на убийство, а не на охоту.

Этот вид охоты вовсе не простой. Чтобы добыть медведя, необходимо знать повадки животного. Опытные охотники отправляются на такую охоту в одиночку, только с 2–3 лайками, которые нужны для того, чтобы выследить медведя, если охотник не убьет, а только ранит зверя.

Если опыта мало и знание местности и повадок зверя слабое, то на такую охоту стоит отправляться вдвоем или втроем, взяв с собой проводника.

Как только медведь на солнцепеке будет обнаружен, следует составить план охоты, в котором будут учтены направление ветра и условия местности. Охотник должен попытаться подойти к медведю как можно ближе, в качестве укрытия используя складки местности, валуны или деревья. Бывает, что сделать это трудно. Бывалые охотники знают, что в случае опасности медведи побегут в горы, поэтому кому-то из охотников надо обойти зверя стороной и укрыться на горе, преградив отход. В это время другой охотник подбирается к медведю. В какой-то момент медведь его почует и направится в горы, где его встретит второй охотник.

Практикуется и *стрельба на падали*. Весной медведь оставляет следы на почти растаявшем снегу. Охотник выбирает место между высокими деревьями, где сооружает лабаз на высоте 2–3,5 м. В качестве приманки используется павшее животное. Желательно точно знать, что оно погибло не от заразной болезни. Приваду укладывают в 15–20 м от лабаза. Ветер должен тянуть в сторону охотника. Чтобы медведь почуял падалю, лучше протащить ее волоком несколько сот метров.

Охота начинается за 1–2 ч до заката. Устроившись удобнее, охотнику остается только ждать. Медведь может подойти бесшумно, поэтому не стоит терять бдительность. Когда зверь будет занят ужином, охотнику надо произвести меткий выстрел.

Для такой охоты обычно используют двустволку калибра 12, заряженную патронами с тяжелыми пулями.

Если медведь был только ранен, преследовать его в темноте запрещено. Лучше всего дождаться рассвета, потом пустить собак по следу зверя. Если собак нет, то на охоту за раненым медведем можно оправляться только в компании нескольких охотников.

Этот способ охоты можно использовать в летне-осенний период. Отличий от весенней охоты тут почти нет, разница состоит в том, что охотники не сами готовят приваду, а используют в качестве приманки уже задранный медведем животный. После удачной охоты и вкусного ужина медведь далеко не отходит, рассчитывая вернуться. Тут охотникам нужно его дождаться и действовать.

На буроого медведя ведется *охота на овсах из засидки*. Она также основана на знании повадок медведя: овес молочной спелости — любимое лакомство для медведя. Эта высококалорийная пища позволяет ему накопить жир к предстоящей зиме. Первые вылазки за овсом медведь совершает обычно во второй половине июля или в начале августа. Ближе к осени он будет совершать набеги регулярно. Самыми удобными местами для охоты считаются небольшие поля овса, со всех сторон окруженные лесом, а кроме того, те участки поля, которые вдаются глубоко в лес. Именно здесь он чувствует себя в наибольшей безопасности. Медведь в непосредственной близости от леса ведет себя менее осмотрительно и осторожно, а это всегда выгодно охотникам.

Неподалеку от того места, где уже пировал медведь, и устраивают засаду. Засидку располагают на земле, для чего охотники используют естественные укрытия: деревья, кустарник, овраг. Бывает лучше подождать медведя на лабазе, устроенном среди крон стоящих неподалеку деревьев, к тому же лабаз является наиболее безопасным укрытием. Запах человека идет верхом, и медведь не может его почуять. Это еще одно преимущество лабаза.

Лабаз нужно соорудить обязательно заранее, так как за день запах человека обычно выветривается. Жерди для лабаза нельзя приколачивать, чтобы стук молотка не вспугнул медведя. Обычно используют прочную стальную проволоку. Занимать свое место надо до заката солнца.

Ожидать зверя на лабазе охотник должен в полной тишине и неподвижности. Опытные охотники никогда не пользуются в день охоты парфюмерными средствами, и даже не умываются с мылом. Они советуют даже проветрить одежду, в которой намереваются идти на медведя, чтобы уничтожить все запахи.

Медведь обычно появляется неожиданно, поэтому охотник должен быть всегда готов к выстрелу. Если медведь почует человека, он может развернуться и уйти в лес. Иногда он бурно выражает свое недовольство таким вторжением: фыркает, сопит, ломает валежник. Но и в гневе медведь не забывает об осторожности и не показывается охотнику на глаза. Охотнику не следует стрелять, пока цель не будет ясно различима. Услышав шум, медведьотреагирует мгновенно и скроется в лесу. Если он удостоверится в том, что вокруг никого нет, он приблизится к полю и начнет есть овес. В этот момент все зависит от верного глаза и твердой руки охотника.

Охотиться лучше всего в ясную и безветренную погоду: ветер помогает зверю почуять людей на расстоянии. В плохую погоду медведь на кормежку не выходит вовсе или кормится некоторое время, чутко прислушиваясь ко всему.

Для этого вида охоты лучше всего выбирать нарезное оружие калибром 9 и 7,62 мм. В крайнем случае, можно воспользоваться двуствольным ружьем калибра 12. Но в таком случае стрелять можно не дальше, чем на расстояние 30–40 м.

Если зверь будет ранен, то лучше всего на другой день найти его с помощью собак. Собаки также используются охотником и в целях безопасности: обычно раненый зверь разъярен и может броситься на своих преследователей.

Что делать при случайной встрече с медведем? Нужно ли попробовать убить медведя или лучше держаться от хищника подальше? Всякий охотник должен знать, что отстрел медведей ведется только по лицензии, поэтому стрелять в медведя не следует. Кроме того, это небезопасно. Для успешной охоты на медведя нужно хорошо подготовиться.

# Барсук

## Местообитание

Ареал барсуков довольно широк: от Европы до Китая и Японии. Встречается также в степной зоне европейской части России и юга Сибири, Приамурье и Уссурийском крае. Главным фактором в распространении барсука является возможность устраивать норы в незатопляемых и непромерзающих местах. Барсук любит селиться в лиственных и смешанных лесах. Поэтому на север в зону вечной мерзлоты барсук не проникает, также он избегает обширных заболоченных пространств. Кроме того, он не встречается в безводных районах сухих степей и пустынь. Барсук не боится соседства с человеком, и его нору можно встретить в мало посещаемом глухом месте недалеко от человеческого жилья.

Европейский барсук — лесной зверь, придерживается преимущественно опушек, островов леса среди открытых пространств, перелесков, заросших оврагов и балок. Наиболее многочислен он в полосе смешанных лесов, где лесные заросли чередуются с полями, лугами и селениями. Песчаный барсук селится по склонам оврагов («саев»), высоким гривам близ озер, на высоких террасах по долинам рек, в горах Средней Азии и юга Сибири; живет на врезающихся в пустыни горных отрогах — «прилавках», в лесах, особенно фруктарниках, на высоте до 3 500 м. Амурский барсук связан главным образом с лесными долинами больших рек.

## Отличительные черты

Это один из самых крупных представителей семейства куньих (рис. 82). Барсук (*Meles meles*) имеет тяжелое телосложение, сочетающееся с клиновидной формой тела: туловище от широкой и выпуклой задней части постепенно сужается к плечам, продолжается относительно короткой шеей и переходит в небольшую узкую вытянутую голову с очень маленькими округлыми ушами, которая заканчивается удлиненным подвижным носом. Хвост довольно короткий и не превышает четверти длины тела. Ноги тоже короткие и массивные, вооружены удлиненными

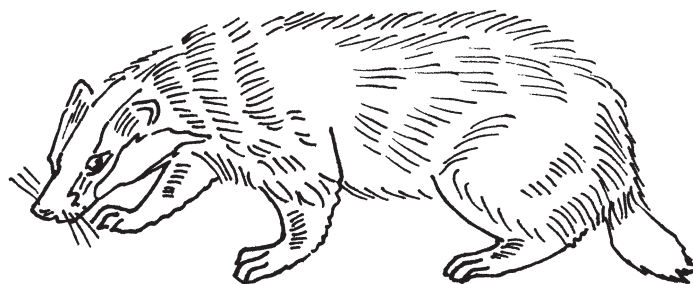


Рис. 82. Барсук



сильными когтями, ступни с голой нижней поверхностью. Такие особенности строения барсука определяются приспособлением к рытью. Длина тела барсука — 60–100 см, вес летом — 7–13 кг, осенью увеличивается до 20–25 кг из-за значительных жировых отложений. мех у него длинный и грубый. Окраска очень характерная: общий цвет спины и боков светло-серебристо-серый, в переходе на брюхо он резко темнеет. Горло, само брюхо и ноги черные. Хвост довольно пушистый, одного цвета со спиной или имеет белесоватый, белесо-серебристый отлив. Голова белая. С обеих сторон головы проходят четко заметные на светлом фоне широкие черные полосы. Они начинаются над углом рта, проходят через глаз к уху, далее расширяются и становятся более размытыми на середине шеи. Различия между географическими расами барсуков по окраске меха очень значительны, на этом основании различают европейских, сибирских (или песчаных) и дальневосточных барсуков.

### **Особенности поведения**

Барсук ведет оседлый образ жизни и сильно привязан к своей норе. Большая часть его жизнедеятельности протекает в радиусе 400–500 м вокруг постоянного жилища, т. е. на площади всего около 100 га. Если место обитания предоставляет достаточно большое количество пищи, барсуки могут селиться близко друг от друга. При этом норы располагаются по соседству на одном склоне оврага. Обширные индивидуальные участки обитания бывают лишь там, где мало пищи. И тогда барсук в поисках удаляется от норы на 2–3 км. Барсук ведет полуподземный образ жизни, даже летом проводя в норе большую часть суток, зимой он не показывается на поверхности несколько месяцев подряд.

Свою нору барсук всегда роет сам. При этом в течение всей своей жизни непрерывно ремонтирует, расширяет и углубляет свое подземное сооружение. Поэтому барсучья нора бывает очень сложной: если в новую нору ведут 2–5 лазов, то в старой норе число отверстий может достигать до 40–50. Но, как правило, постоянно используются 2–3 главных, остальные используются в качестве запасных или для того, чтобы скрыться при опасности.

Нора имеет также несколько вентиляционных ходов, которые открываются в некотором отдалении среди кустов или травы. Под землей барсучья нора представляет собой сложную систему галерей, расположенных, как правило, в несколько ярусов, с многочисленными ответвлениями, тупиками, расширениями и 1–2 гнездовыми камерами. При этом суммарная длина подземных ходов средней по сложности норы достигает 35–80 м. В сердцевине этого комплекса ходов расположена главная камера. Она выстлана толстым слоем подстилки из сухой травы, листьев, мха, которая дважды в год — весной и осенью — обновляется. Если барсучье

семейство ничто не беспокоит, то нора служит нескольким поколениям барсуков. И каждые новые хозяева вносят свою лепту в строительство подземного жилья.

Разгар строительного сезона у барсуков приходится на осень, когда молодые звери роют для себя новые норы, а семейные пары подготавливают старые к зиме. Старый барсучник — пространство, занятое одной большой норой, — может занимать площадь до 1 га. Если позволяют условия, у одной семьи барсуков бывает сразу 2–3 норы, которые звери меняют, живя в каждой по 2–4 недели. Иногда соседние норы соединяются ходами — образуются целые «барсучьи города», заселенные несколькими семьями. Их обитатели мирно общаются друг с другом, посещая норы соседей.

Используют барсучьи норы не только их хозяева, но и другие звери. Самой частой гостьей в норе барсука является лисица, которая живет в ней до тех пор, пока не мешает хозяину. Рассказы о том, как лиса выживает барсука из его норы, являются байками не разбирающихся в особенностях поведения и жизни животных охотников. В некоторых местах в барсучью нору иногда вселяется енотовидная собака. Кроме того, заброшенные норы барсуков в качестве убежищ изредка используют дикие коты, куницы, хорьки.

На зиму барсуки погружаются в сон. Как и у медведей, он почти не сопровождается понижением температуры тела и замедлением основных жизненных функций. К осени барсук накапливает значительные запасы подкожного жира, так что вес его увеличивается почти в 2 раза. К моменту залегания нора барсука уже подготовлена ко сну: она вычищена, гнездовая камера наполнена свежей подстилкой. Входные отверстия барсук, залезая последний раз в нору, забивает землей и листьями. Если в одном общем барсучнике на зиму залегают несколько зверей, то каждый спит в отдельной гнездовой камере. Барсуки перестают выходить на поверхность после выпадения первого снега. Если зима довольно теплая, они остаются активными до января. В южных районах, где нет суровой снежной зимы, барсуки могут не залегать вовсе. При этом они лишь прячутся в нору на время наиболее холодных периодов.

Звери пробуждаются весной, с началом активного снеготаяния, когда среднесуточная температура переходит нулевую отметку.

Поиск пищи барсук ведет обычно в сумерки и ночью. Больше всего любит безлунные ночи. Также он может покидать свое убежище и днем, но только в самых глухих местах.

В отличие от других диких зверей барсук при передвижении по лесу не таится, а сильно шумит, особенно в засушливое время или осенью, когда много сухой листвы и травы. Он создает так много шума, громко сопя и ковыряясь в земле в поисках пищи, что его слышно обычно за несколько десятков метров.



Рис. 83. Барсучьи следы

высокой травы или кустов, так что их трудно обнаружить. У барсучьей норы всегда довольно чисто (например, не валяются остатки недоеденной пищи). По этому признаку легко отличить жилище барсука от норы барсука, в которой живет лисица.

Из органов чувств у барсука лучше всего развито обоняние, которое играет главную роль в поиске пищи и ориентации. Зрение у него слабое — он реагирует лишь на движущиеся предметы. Слух тоже развит не очень сильно, не острее, чем у человека. Его спокойный голос напоминает хрюканье, в раздраженном состоянии барсук отрывисто ворчит, при драках или нападении хищника пронзительно визжит.

### Особенности питания

Барсук всеяден. Основную массу в его рационе занимают насекомые, в основном крупные жуки-навозники, жужелицы, дровосеки, хрущи. Барсук охотно поедает наземных моллюсков, таких как слизни, в еще большем количестве — земляных червей. В средней полосе он не без успеха охотится на полевок. В районах более засушливых легко добывает довольно много ящериц, а живя в сырых местах, — лягушек. Довольно много в его рационе растительных кормов, он предпочитает мягкие зеленые части растений, корневища, плоды, при этом в ход идут все доступные в данной местности виды растений в огромных количествах. В средней полосе это лесные ягоды и орехи, в южных районах — фрукты. Барсук никогда не ест падаль, даже в голодную весеннюю пору. Однако переживавшие на земле плоды — яблоки, ягоды калины, стручки акации — он подбирает с охотой.

Барсук вовсе не стремится разнообразить свой рацион. Если ему случается попасть туда, где много пищи одного вида, он забывает обо всем

и поглощает только ее, причем так много, как только сможет. Например, на берегу лесного водоема он будет есть только лягушек, в сосновом бору — набросится на личинок майского хруща, в весеннем смешанном лесу он, разрывая верхний слой уже ставшей мягкой почвы, добывает в основном дождевых червей.

Во фруктарниках он жирует на падалице и никак не реагирует на различную мелкую живность. Пристрастившись у кукурузе, барсук будет посещать кукурузное поле, при этом тропинки будет прокладывать из леса в глубь поля.

### **Размножение**

В семейных отношениях барсуки весьма «чистоплотны». Они образуют пары на несколько лет и даже на всю жизнь. Гон начинается ранней весной, сразу после появления детенышей, или летом. Беременность с длительной задержкой, растягивается на 9–12 месяцев. Следовательно, период рождения барсучат тянется с декабря по апрель (это зависит от климатических условий и местности). Обычно самка приносит 2–3 барсучат, которые весят 70–80 г, совершенно беспомощны, слепы и глухи, покрыты белой шерсткой, при этом темные полосы на голове уже достаточно хорошо различимы. До 3 месяцев они питаются только материнским молоком и никакой подкормки не получают. В 3 месяца барсучата пробуют выходить из норы, играют перед ней под наблюдением родителей и начинают переходить на самостоятельное питание. Некоторые молодые особи в октябре покидают семью, часть остается с матерью и вместе с ней залегает на зиму. Живут барсуки до 15 лет.

Барсук — очень полезное животное. Он истребляет вредных в лесном хозяйстве насекомых — майских жуков и их личинок, дровосеков, пильщиков.

Специально барсука не промышляют, основной способ охоты на него вполне спортивный — с норными собаками.

В народной медицине барсучий жир используется для заживления ран, при ревматизме.

### **Охота**

*Охота с норными собаками.* Из одной норы трудно добыть более одного зверя, поэтому на барсуков охотятся в основном с помощью норных собак — фокстерьеров или такс. Обычно с собой на охоту на барсука берут, как минимум, двух хорошо обученных и притравленных по зверю собак. Барсук — зверь довольно сильный, и поэтому брать с собой молодых, неопытных собак не следует. Собаки должны быть достаточно крепкими физически. Прежде чем охотиться, необходимо точно определить, где имеются обитаемые норы барсука. Только после того как нора будет обследована

и охотник найдет все отнорки и точно определит, какие из них главные, с собак можно будет снять ошейники и пустить их в нору. При этом желательно заткнуть те из отнорков, которые охотник контролировать не сможет. Все норные собаки довольно легко находят и азартно атакуют барсука в норе. Но надо учитывать, что этот большой и сильный зверь может постоять за себя. Атакуя барсука, собаки, как правило, громко лают, и по этому лаю можно судить о том, к какому выходу из норы собаки гонят зверя. Но охотник должен все равно пристально следить за другими выходами из норы, что может принести неожиданные трофеи, например лисицу. Как только барсук появится из отнорка, охотник должен выстрелить. И если удача и меткость были на его стороне, он не уйдет без трофея.

*Охота с лайками.* На барсука можно охотиться не только с норными собаками, но и с лайками. На эту охоту выходить следует ближе к вечеру, взяв с собой одну или две лайки. Обычно вечером барсук отправляется на поиски пропитания, и именно в это время охотник и должен подойти к норе. Поведение собак точно подскажет, ушел барсук из норы или нет. Барсук очень редко уходит от своей норы далеко, поэтому нужно просто спустить собак, чтобы те нашли зверя. Чтобы барсук не ушел в нору, все входы нужно закрыть. Обычно охотнику не приходится долго ждать, и лайки довольно быстро укажут, где искать этого неуклюжего зверя. Как только раздастся голос собак, охотник должен поспешить к ним. Правильно обученные лайки атакуют и покусывают барсука, не давая ему возможности уйти. Охотник должен иметь с собой оборудованное фонариком ружье, так как при стрельбе в сумерках или темноте случайно можно подстрелить собаку.

*Охота на засидках.* Иногда на барсука охотятся на засидках. Такая охота также ведется у нор. После того как охотник найдет обитаемые норы, он должен еще в светлое время суток установить поблизости от них что-то вроде загородки из подручного материала, например веток, стволов деревьев и т. д. Особенно сильно маскироваться не стоит, потому что, во-первых, у барсука не слишком хорошее зрение, а во-вторых, охотиться придется ночью. Следует обязательно учесть направление ветра и строить скрадок непременно с подветренной стороны, так как у барсука очень хорошее обоняние и если он почует запах человека, то не выйдет из этого отнорка.

Некоторые опытные звероловы советуют охотиться с лабаза, сооруженного неподалеку на деревьях. Но этот метод весьма ограничен, так как не у всех нор есть подходящие деревья, да и лазание по деревьям требует хорошей физической подготовки. А что касательно принципа «высоко сижу, далеко гляжу» — далеко смотреть невозможно даже в лунные ночи.

Разместиться в скрадке следует тогда, когда еще достаточно светло, где-то за полчаса до захода солнца. Сидеть следует тихо и ни в коем слу-

чае не курить. Табачный дым имеет очень сильный запах, порой даже одежда, пропитанная им, может испортить всю охоту на зверя с тонким обонянием, каким и является барсук. Появления барсука можно ждать, как только начнет смеркаться. Не следует торопиться стрелять в зверя сразу же, как только в норе появится голова барсука, можно промахнуться или только ранить его. Тогда охоту можно сразу же заканчивать, потому что барсук больше не будет пользоваться этим отнорком. Лучше всего стрелять, когда зверь отойдет от норы на некоторое расстояние. При охоте на барсука всегда нужно иметь с собой фонарик и, если уже совсем стемнело, включать его следует уже после того, как прицелитесь по неясно видимому в темноте силуэту. Сноп света на мгновение ослепляет барсука, и по нему легко произвести выстрел.

## ОХОТА НА КОПЫТНЫХ

### Лось

#### Местообитание

Территория распространения лося занимает зону северных лесов (хвойных и смешанных) и частично тундру Евразии и Северной Америки. В Средние века ареал был гораздо шире и занимал Центральную и Восточную Европу, Кавказские горы. Значительно сократилась зона обитания в Северной Америке.

В России, наоборот, ареал расширился: лося можно встретить на Камчатке, где он раньше не водился.

Самые крупные животные — восточносибирские, у них тяжелые, огромной лопатой рога. Самые мелкие особи обитают в Приморском крае и в Европе. Различия между этими двумя группами столь велики, что часто их считают разными видами, причем восточносибирских лосей объединяют с североамериканскими.

На территории нашей страны лось встречается повсюду, в лесах разного типа. На границах лесной зоны он на севере продвигается в лесотундру, а на юге — в лесостепь. Он широко распространен в тайге Сибири и Приморского края. Его можно встретить в окрестностях городов и поселков и даже в лесопарковой зоне.

В теплое время года лось предпочитает селиться у лесных водоемов, богатых водной растительностью, любит заболоченные лишайники, лесосеки и гари с высоким разнотравьем и зарослями кипрея, который лось поедает охотнее всего.

Зимует лось на берегах водоемов, которые заросли мелколиственными деревьями, любит хвойные леса с густым подлеском. Встречается и в сосновом бору. Случается, что особи разного пола занимают различные

участки. Например, на Алтае самцы селятся у верхней границы леса, а самки с детенышами — в речных долинах.

Зимой и летом в границах своего ареала лоси живут оседло. Взрослые животные живут поодиночке, а молодые собираются в группы по 3–4 особи. На зиму лоси объединяются в стада, которые насчитывают до 20 животных. Несмотря на то, что лоси имеют отдельные участки, на которых они обычно пасутся, они не защищают свою территорию, не метят ее.

Встречаясь с другими животными, они тщательно обнюхивают друг друга и расходятся. Мирнолюбивый нрав позволяет лосям пережить самое тяжелое зимнее время, во время которого они собираются на кормных местах. Это помогает пережить зиму слабым и молодым особям. Снег здесь может быть настолько утоптан, что такие участки называют лосиными дворами.

### Отличительные черты

Лось — самый крупный и самый высокий олень нашей фауны. Взрослые самцы могут достигать веса порядка 400–490 кг. Нередки экземпляры, которые весили 600 кг. Самки, как правило, весят значительно меньше. Сложение лося очень своеобразно, что делает его непохожим ни на одного другого оленя (рис. 84).

Прежде всего в облике лося бросается в глаза высоконоготь, из-за которой его высота в холке превышает 2 м. Из-за этого туловище лося, имеющее в общем «нормальную» (для такого веса) длину 2,5–3 м, выглядит относительно коротким. Передняя половина тела выглядит массивней благодаря выступающей холке, которая вместе с покрывающими ее удлиненными волосами образует как бы горб. Голова большая и тяжелая, при

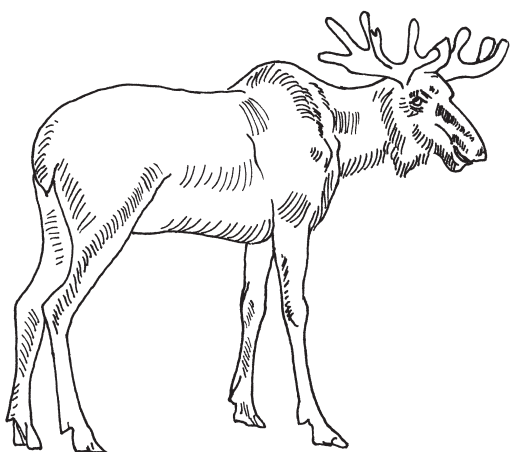


Рис. 84. Лось

этом лось держит ее вместе с шеей горизонтально. Морда выглядит горбоносой из-за увеличенной верхней губы. Под горлом висит своеобразный кожный вырост, который охотники называли серьгой. Боковые пальцы ног довольно велики и сидят низко, поэтому при ходьбе по мягкому грунту касаются его и берут на себя часть нагрузки.

Строение рогов лося уникально: таких нет больше ни у одного из видов оленей. Они имеют уплощенную форму и располагаются горизонтально. Большая и широ-

кая часть, называемая лопатой, с возрастом разрастается и может иметь до 10 отростков.

У крупных особей вес рогов может достигать 30 кг, расстояние между крайними отростками — 1,5 м. Это сооружение чем-то напоминает соху, за что лося называют сохатым. Лось сбрасывает рога в феврале — марте, а через месяц они начинают отрастать. Гон лось встречает во всеоружии.

Окраску лось имеет буровато-черную, хвостового «зеркала» нет, нижняя часть ног светло-серая, что создает контраст с туловищем.

### **Особенности поведения**

Лось принадлежит к тем животным, которые приспособлены к проживанию в условиях высокого снежного покрова. Передвижение по снегу высотой до 50 см не представляет трудности для зверя, поэтому лось не покидает места, на которых пасется летом. Места, где снег глубже и лежит дольше, лось оставляет и откочевывает иногда на 100–300 км. Такие перемещения не бывают массовыми. Лоси идут небольшими группами или поодиночке.

Лось — животное достаточно медлительное. Он предпочитает размеренный шаг и на бег без крайней нужды не переходит. Неторопливой рысью со скоростью 15 км/ч он может бежать достаточно долго, при необходимости переходит на галоп и некоторое время может бежать со скоростью 30–40 км/ч. Большой вес не позволяет лосю хорошо прыгать. Если ему надо перепрыгнуть изгородь, он закидывает на нее ноги, а потом переваливается, часто ломая забор.

Лось любит воду. Он может без труда проплыть несколько километров. Есть свидетельства, что лось переплывал Рыбинское водохранилище, а это 20 км.

Сохатые прекрасно плавают и даже ныряют, могут добыть пищу под водой. На мелководье лось погружает морду по самые уши, а на глубине может нырнуть на 2–5 м, оставаясь под водой в пределах минуты и даже пройти 2–3 м по дну. В течение часа лось может кормиться таким образом, а потом выбраться на берег и отдохнуть. Вода спасает лося от таежного гнуса, когда воздух буквально звенит от мошки, оводов и комаров. Лось может, не разбирая дороги, бежать до первого же водоема, чтобы с разбега погрузиться в спасительную воду.

Лось неплохо себя чувствует и на болоте. Не тонет он благодаря длинным ногам и широко раздвигающимся копытам (рис. 85). На болоте лось ведет себя как опытный следопыт: он идет медленно, осторожно, останавливаясь. Может даже распластаться на брюхе и, выбросив передние ноги, преодолеть труднопроходимое место.

Сохатый необычайно силен. Он может передвигаться по снегу, слой которого доходит до метра. С трудом, но он движется, оставляя за собой буквально траншею.





характеристика движения

Рис. 85. Лосиный след

Спасая свою жизнь при нападении хищников, лось наносит удары передними ногами, ломая волку череп. Поэтому, если волчья стая настигает его в лесу, лось останавливается, прижимается задом к дереву и защищается ногами.

К человеку лось относится осторожно и даже с опаской, поэтому увидеть в лесу этого красавца почти невозможно, но можно услышать, как с шумом и треском он удаляется в противоположную от человека сторону.

У лося прекрасно развито обоняние и немного хуже — зрение. Для отдыха он ложится (в отличие от лошади, которая спит стоя) на возвышенное место и головой обязательно в ту сторону, откуда дует ветер, чтобы заранее почуять запах хищника или охотника.

Человек всегда воспринимал лося как объект промысла. Самым ценным, конечно, является мясо, а также толстая и очень прочная шкура, которая шла на изготовление замши, из которой шили знаменитые лосины для военных. Рога рассматриваются просто как охотничий трофей. Помимо этого, лось всегда привлекал внимание человека как кандидат на одомашнивание. К этому были все предпосылки: крупные размеры, спокойный нрав, способность питаться низкокалорийными легкодоступными кормами. Первые упоминания об одомашнивании лося встречаются в средневековых документах. В нашей стране на базе Печоро-Илычского заповедника был создан опытный центр. Первоначально отлавливали трехдневных лосят, выращивали и приручали. Лоси могут иметь хозяйственное значение: их приучают ходить в упряжке, лосихи дают до 3-х л молока в день. Об окончательном одомашнивании лося говорить пока еще рано.

Летом лось передвигается на большие расстояния и очень мало времени проводит в лежке. Зимой, наоборот, по глубокому снегу двигаться трудно, поэтому лось большую часть времени лежит. Он занят тем, что пережевывает жвачку. Он съедает около 8 кг коры и веток. Если снег выпадает слоем не более 50 см, то лоси живут оседло. Но, если высота снежного покрова превышает 60 см, лоси могут мигрировать на расстояние до 300 км.

Осенью лось уходит на другие места, как только выпадет первый снег, а весной возвращается, когда наст не мешает ему передвигаться. Зимой местонахождение лося можно определить по сброшенным рогам.

### **Особенности питания**

Лось — типичное травоядное животное. В его рацион входят тонкие ветки кустарников, деревьев, листва, хвоя. Несмотря на то, что летом достаточно зеленого корма, лось любит полакомиться ветками. Любимое его дерево — осина, особенно кора, которую лось сдирает целыми полосами, подцепляя ее нижними резцами. Он посещает лесосеки, чтобы ободрать кору с заготовленных дров, предварительно развалив поленицы.

Из хвойных пород лось предпочитает сосну и можжевельник, у которых обкусывает молодые побеги с хвоей.

Среди травянистых растений он особо выделяет кипрей, медвежью дудку, белокрыльник.

Когда поспевают ягоды, лоси пасутся в малинниках, черничниках, поедая и ветки благоухающего багульника.

Из водной растительности лось отдает предпочтение рогозу, аиру, стрелолисту, при этом он добывает даже мясистые корневища этих растений.

В суровые зимы лоси выкапывают из-под снега стожки, заготовленные маленьким грызуном — пищухой.

Так же как и другие копытные, лоси обязательно посещают солонцы.

На пастбу лоси выходят на зорях, днем и в середине ночи отдыхают.

Обнаружив подходящее деревце, он не торопясь общипывает ветви и хвою. Если самые вкусные ветки находятся очень высоко, лось поступает, как и зубр в подобной ситуации. Он наклоняет ствол деревца и, пропустив его между ног, захватывает вершину или нижние ветки, ломает его.

Но высокий рост может быть и помехой. Натолкнувшись на брусничник или найдя грибы, лосята даже встают на колени и так ползают, пока все не съедят, а взрослый лось широко расставляет ноги, чтобы достать молодую траву.

### **Размножение**

Гон у лосей приходится на август-сентябрь. О его начале возвещает глухой гулкой рев самцов. Рев слышен примерно за километр. Лоси выходят на опушки или поляны, островки среди болот и режут вечером и утром.

Самец рогами обламывает ветки деревьев, бьет копытом. Выделяемый им в этот период резкий запах и рев привлекают самку, которая хрипло мычит в ответ.

Эта своеобразная переключка помогает лосям находить пары. Иногда у них образуются гаремы. Лось строго следит за тем, чтобы лосихи

не разбредались, а увидев одинокую самку, с уханьем подгоняет к своему небольшому стаду.

Если кабаны сражаются по-настоящему, то у лосей поединки носят, скорее, ритуальный характер, хотя случаются и серьезные битвы. Обычно жестоко дерутся лоси там, где численность животных высока. Нападает самец, первый объединившийся с самкой. Он делает несколько прыжков в сторону соперника и, если тот не уходит, бросается в бой.

Зрелище невероятное: два гиганта налетают друг на друга, слышатся стук рогов и глухие удары. Примерно через час оба соперника лежат без сил среди развороченной поляны, и один из них может даже погибнуть.

Часто дерутся и лосихи, видимо, с целью обратить на себя внимание самца.

В апреле-мае лосиха рождает одного, реже двух лосят, которые весят примерно 6–15 кг. Лосенок выглядит очень забавно. Нескладный, с коротким туловищем и большой ушастой головой, на длинных ножках, покрытый рыжеватым мехом. Даже не верится, что пройдет совсем немного времени, и из него вырастет красавец-лось.

Но лосенок растет очень быстро: буквально каждый день приносит что-то новое. Через некоторое время после рождения он пытается встать, но ножки еще не держат, и он падает. Поэтому первый раз он кормится лежа. На другой день он стоит уже немного лучше, но ноги еще разъезжаются. На третий день он уверенно держится на ногах, подходит к матери по 8–10 раз в сутки. На пятый день за ним уже трудно угнаться, а на десятый день он неотступно трусит за матерью. Через 2 недели он уже плавает и первый раз пробует щипать траву.

С первого дня мать, отправляясь на кормежку, оставляет лосенка одного, и он лежит неподвижно в кустах. Лосиха отгоняет всех, кто появляется поблизости от лосенка. Но, завидев человека, убегает. Оставшись один, лосенок ощущает себя настолько беспомощным, что готов подойти к кому угодно, ища защиты, даже к человеку.

Лосиха вскармливает лосенка молоком примерно до 4 месяцев, потом он переходит на обычный корм. За первые 6 месяцев вес лосенка увеличивается в 10 раз, а к зиме он весит уже больше 100 кг. За зиму вес лосенка практически не изменяется. В 4–5 месяцев на голове у самцов появляются шишки, из которых к году вырастут рожки длиной до 30 см. На третьем году жизни у него вырастают вильчатые рога, и только на пятом году формируется лопата. Расцвет лося приходится на 6–12 лет, живет лось около 25 лет.

Естественными врагами лося являются волк и медведь. Безусловно, для волчьей стаи взрослый лось — добыча не из легких, поэтому волки не нападают на лося, если есть более легкая добыча. Но зимой во время бескормицы серые хищники нападают на лосей, в основном на молодых и неопытных. Наибольшие потери несут лоси в малоснежную зиму,

так как в этом случае волки могут долго преследовать лося. Если снег не очень глубокий, то лось легко уходит от погони.

Ранней весной для лося опасен медведь, который раньше времени поднялся из берлоги. Медведь гонит лося по насту сотни метров, пока не измотает его.

Но известны случаи, когда медведь из преследователя превращается в жертву, если он не успевает увернуться от грозных копыт.

Лосята иногда становятся добычей россомахи.

### **Охота**

Как только снег покрывается ледяной коркой, можно охотиться на лося *по следу*.

В охоте принимают участие 2–3 человека, которые движутся за лосем след в след. Если наст достаточно прочный, то люди могут идти и рядом. Лучше всего идти на лыжах. Первым идет самый бывалый охотник, который должен вовремя заметить лося и подать знак.

Лоси тоже двигаются гуськом, но перед местами отдыха и кормежки следы расходятся. Есть примета: если лоси не делают при движении поворотов, идут нога в ногу, то они остановятся не скоро. Одинокий лось идет неспешно, на ходу срывая ветки, петляя перед местом кормежки.

Определив по следам, что животные находятся близко, охотники должны остановиться. Наступил момент, когда их надо обойти, чтобы убедиться, что лоси не ушли дальше. Здесь очень важно правильно очертить круг, размеры которого должны быть такими, чтобы не вспугнуть животных и чтобы не потратить слишком много времени. Охотники разделяются, каждый обходит свою половину, и встречаются на противоположной стороне. Если следов выхода не обнаруживается, значит, лоси обложены. Если следы уходят дальше, охотникам придется идти за ними до тех пор, пока не настигнут животных. Бывает, что оклад оказывается слишком большим. В этом случае необходимо его потихоньку сузить.

К стаду лосей подойти незаметно труднее, чем к лосю-одиночке.

Если стоит тихая погода, то охотиться лучше втроем. При этом один охотник движется по направлению в круг, придерживаясь тропы, а остальные с противоположной стороны потихоньку начинают подкрадываться к животным. Они должны двигаться очень осторожно, пристально всматриваясь в каждый кустик. От того, насколько точно они зайдут прямо против направления тропы, зависит вероятность, что повернут назад и по своим следам выйдут на первого охотника.

Если погода ветреная, тактика меняется: охотники идут прямо по тропе, с расстоянием между собой до 100 м.

Получив лицензию на отстрел лосей, обычно устраивают *облавную охоту*. Во время облавной охоты первым делом следует обложить лосей, и только потом начать охотиться. Успех обхода лосей зависит от ряда

факторов: погоды, характера местности, обилия корма. Если все эти факторы благоприятны для лосей, то они разбредаются по лесу. В буран они могут стоять на одном месте даже по несколько дней. Мало передвигаются они по насту или в туман.

Обычно лоси останавливаются поблизости от воды: родников, болот. Жируют лоси в зарослях осин и ольхи.

Если снег очень глубокий, то охотникам следует встать на лыжи, а если снега мало, то можно объезжать лосей верхом.

У лосей очень хорошие слух и обоняние, поэтому не следует курить и громко разговаривать.

Если по приметам становится понятно, что лоси остановились, то пора делать круг. Если следы идут дальше, то надо продолжать преследовать лосей.

Перед началом охоты все делятся, как обычно при этом виде охоты, на стрелков и загонщиков. Стрелки встают на номера. Самое важное при этом — учесть направление ветра. Необходимо расставить стрелков так, чтобы лось шел на них и по ветру. Лосей гонят туда, куда бы они пошли сами. В случае крайней необходимости можно загонять поперек ветра. Главное, чтобы животные не почували запах людей. Общаться между собой стрелки должны знаками, так как требуется полная тишина.

Охотники встают на расстоянии 60 м друг от друга. Отклоняться от своего места также нельзя, потому что это может нарушить ход охоты или подставить кого-нибудь под пули.

Загонщики встают на расстоянии 30 м один от другого. Линию загонщиков делят на левую и правую стороны. После сигнала руководителя охоты загонщики начинают шуметь. Линия облавы представляет собой полукруг. Загонщики, стоящие по краям, обычно не шумят, если нет угрозы, что лоси прорвутся через них. Когда лоси начнут движение, окладчики стреляют холостыми, гоня животных на стрелков. Такая охота требует меткости и хладнокровия от стрелка.

В лося стреляют с расстояния примерно 40 м. Обычно лоси выходят на 2–3 номера. Самок стараются не стрелять, хотя отличить их от молодых самцов очень трудно. Стрелок, на которого вышли лоси, не должен пропустить их сквозь линию, он должен направить их вдоль линии. К раненому лосю подходить очень опасно, об этом надо помнить. Если раненое животное уходит, охотники его преследуют, делая весьма распространенную ошибку.

Лось, раненый в грудь или шею, может уйти на расстояние до 20 км. Нужно выдержать несколько часов, прежде чем отправиться в погоню. По кровавому следу можно понять, куда ранено животное: если в ногу, то кровь идет красная и в большом количестве. Если повреждены внутренние органы, крови мало, и она быстро становится темной. Если пуля прошла навывлет, то кровь идет по обеим сторонам туловища. Такая рана

очень опасна. Тяжело и ранение в легкие. В этом случае лось далеко не уйдет. При легком ранении для преследования надо использовать лаек, которые быстро возьмут след.

*В Сибири и на Дальнем Востоке принято охотиться с собаками.* Важно, чтобы собаки были хорошо натасканы. Хорошо подготовленная собака в состоянии удерживать животное, пока подоспеет хозяин.

К лайке предъявляется целый ряд требований: она должна при поиске описывать большие круги, а не двигаться только рядом с охотником; должна быть злой и отважной. Главная задача собаки — не дать уйти лосю. Если лось предпринимает попытку, собака бежит вокруг него и не дает ему уйти.

Как только охотник услышит лай, он должен немедленно направиться туда, не забывая об осторожности. Лось может попытаться оторваться, уйти от собаки и броситься в лес, причем, даже если охотник сможет его догнать, остановить его будет значительно труднее.

При охоте с собаками есть такая примета: чем крупнее и злее лось, тем легче собаке его задерживать.

## Благородный олень

### Местообитание

Территория обитания благородного оленя простирается между 25–30° и 55–60° северной широты, охватывая пространство от океана до океана в Евразии и Северной Америке и Атласских гор на северо-западе Африки.

В России ареал пролегает в горах юга Сибири и Приморского края. Много оленей сохранилось на Северном Кавказе. В других местах имеются только небольшие участки в заповедниках и заказниках, часто в этих местах живет не исконный олень, а завезенный из других краев.

Олень-хангул в настоящее время нигде не встречается из-за уничтожения тугаев, в которых он обитал. Олень-вапити живет на отдельных участках в Северной Америке под охраной человека.

На огромной территории благородный олень обитает в самых различных климатических и географических условиях. Объединяет эти территории лесная растительность и гористый или холмистый рельеф.

Олень предпочитает смешанные леса с разреженными участками с небольшим подлеском. Особенно олень любит опушки, перелески, старые гари и вырубки. Ареал ограничивает высота снежного покрова: если слой снега не превышает 30 см, олень легко достает плоды, желуди. Если высота снежного покрова превышает 50–60 см, то это затрудняет не только добывание корма, но и передвижение. Кроме того, по глубокому снегу трудно уйти от преследования хищников.

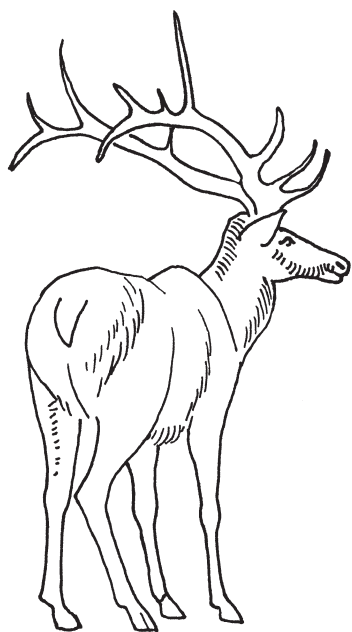


Рис. 86. Благородный олень

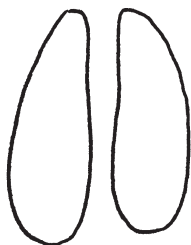


Рис. 87. Олений след

Где условия снегового покрова позволяют, олень живет оседло, обозначив участок задирями и пахучими метками. Летом покидать кормовые места оленя вынуждает гнус.

#### Отличительные черты

«Марал» — в Сибири, «изюбрь» — на Дальнем Востоке, «хангул» — в Средней Азии, «вапити» — в Северной Америке. Столько названий... Но все они относятся к одному и тому же виду — благородному оленю.

Это самый крупный и, пожалуй, самый красивый из настоящих оленей, что и получило свое отражение в его названии — благородный. Он стройный, пропорционально сложенный, хотя, может быть, чуть тяжеловат по сравнению с более мелкими оленями, такими как пятнистый (рис. 86). У взрослых быков-рогачей высота в холке достигает 1,5 м, вес — 300 кг.

Рога велики и сложно устроены; их массивность, «развал» (постановка и форма стержня) и число отростков сильно варьируют: по этим различиям чаще всего и определяют те самые географические формы оленя, которые столь по-разному называются. Чаще встречаются рога с пятью отростками, которые имеют особые названия: глазной, ледовый, средний и два концевых.

Но количество отростков может быть и двадцать, и более.

Рога олени сбрасывают в конце марта — начале апреля. Новые рога начинают расти сразу же. Этот период продолжается примерно 4 месяца, затем месяц уходит на их окостенение, и очередной гон олени встречают во всеоружии.

Окрашен благородный олень достаточно ярко, особенно самцы: на спине и боках окраска светлая, серовато-бурая, вдоль средней линии спины идет темный «ремень», брюхо и ноги темно-бурые, такого же цвета мощная грива из удлиненных волос на шее, широкое хвостовое зеркало желтоватое. Окраска самок более однотонная. Пятнистыми бывают только олениата.

### **Особенности поведения**

Олень отличает очень осторожное поведение, особенно в тех местах, где его преследуют. Он передвигается почти неслышно. В заповедниках олень забывает об осторожности и подпускает человека на расстояние 50–60 м.

Самки более доверчивы, самцы же бывают очень злобными: олень может шипеть, скрипеть зубами, топтать ногой. Передним копытом он может нанести смертельный удар.

### **Особенности питания**

Как и все копытные, благородный олень — животное травоядное. Основу его рациона составляют травянистые и веточные корма, но соотношение их в разные сезоны различное. Летом олень пасется на лугах, полянах, поедая сочную зелень (кипрей, калужницу, борщевик и др.). При этом он выбирает и захватывает верхушки, молодые листочки, соцветия. На древесной растительности в это время он объедает молодые побеги, тонкие ветки.

В осеннюю пору олень кормится корой с осины, липы, ивы, лишайниками, охотно поедает сено из стогов, желуди, яблоки, груши, грибы. Если зимой удаётся отыскать под снегом падалицу, олень охотно поедает и ее.

### **Размножение**

Конец августа — начало сентября — это начало гона, самое напряженное время в жизни оленя. В это время голос отдельных самцов разносится по окрестности на многие километры. Призывный крик начинается с хриплых звуков, похожих на вой. У молодых самцов голос выше, а у старых — грубый, утробный. Во время рева олень бьет копытом, обдирает стволы рогами. Такие места называются точками. В таких местах самец копытами выкапывает углубление — «купалку» — для грязевых ванн, которые он принимает, чтобы остыть.

Больше других ревут молодые самцы, а владельцы гаремов ведут себя более спокойно и даже стараются увести своих самок, чтобы не потерять их.

Своим ревом самец никого на бой не вызывает, просто он дает знать о своих достоинствах: чем яростнее и мощнее рев, тем сильнее олень. На рев реагируют прежде всего самки, собираясь вокруг быка.

Что же касается соперников, то по реву они могут оценить соперника и решить, надо ли им вступать в поединок, который не будет простой демонстрацией. Это будет настоящий жестокий бой, во время которого олени наносят удары рогами, копытами, идут в лобовую атаку, стараются повалить противника на землю. Более слабый либо спасается бегством, либо остается умирать от ран на поле боя. Бывают случаи, когда олени



настолько крепко сцепились рогами, что победителя и вовсе не остается — гибнут оба.

Сформировав гарем, победитель около месяца не отходит от оленух, отгоняя всех не оставивших надежды самцов.

Беременность у самки продолжается 8,5–9 месяцев. Роды проходят в конце мая — начале июня. Оленухи забираются в укромные места. Обычно рождается один олененок, весящий 8–11 кг. Его буроватая шерстка покрыта желтоватыми пятнами, которые остаются до первой линьки. Эти пятна прекрасно маскируют его в игре солнечного света и теней. Первые 2–3 дня олененок почти не встает, поднимаясь только для кормления. Мать отгоняет от него пасущихся оленей и подходит к нему 3–4 раза в сутки. В остальное время она пасется в 200 м. Оленята лежат отдельно друг от друга. Это помогает им выжить, если появится хищник. Через неделю оленята неплохо держатся на ногах, а через 2 недели хорошо бегают и прыгают.

Первоначально они не отходят от матери, но в июле охотно играют с другими детенышами. Оленуха — заботливая мать: прежде чем выйти с олененком на открытое место, она неоднократно высунется из кустов, чтобы осмотреться. В месячном возрасте оленята начинают щипать траву, но до самой зимы продолжают кормиться молоком.

У самцов к году появляются костные выросты, покрытые кожей, называемые пеньками, которые через 2 месяца превращаются в маленькие рожки — «спички». Оленята в этом возрасте переходят в разряд спичаков. Еще через 2–3 года олени становятся половозрелыми и вступают в пору размножения. Живет олень 25–30 лет.

Основной враг оленей в природе — волк. С детенышем этому хищнику в одиночку справиться не составляет никакого труда; взрослого же оленя, особенно рогача, может добыть только стая. Защищаясь от нападения, олень вскидывается на дыбы и бьет передними ногами; самцы используют также рога. Спасаясь от волков в горных местностях, изюбри ищут убежища на скалах-«отстоях», подобно кабарге, а также в быстринах рек на глубине, куда волки не пойдут. Если хищники застали оленей пасущимися в зоне прибойя, они могут уплыть от преследования и в море. В Приморье изюбрь занимает второе место (после кабана) в рационе тигра.

Человек испокон веку промышлял благородного оленя ради мяса, шкуры, а также пантов, которые, хотя и не столь ценны, как у пятнистого оленя, но содержат много пантокрин (что и послужило одной из главных причин его истребления во многих местах). В настоящее время марала вместе с пятнистым оленем содержат в вольерах на полувольном выпасе и раз в год обрезают у самцов панты.

В Европе этот олень — излюбленный объект спортивной (т. е. не промысловой) охоты. Основная цель ее — убить самого крупного оленя-быка

и повесить рога — его красу и гордость — у себя дома на зависть родным и знакомым. Это обстоятельство привело к тому, что европейский благородный олень постепенно выродился: в настоящее время в парковых хозяйствах не найти быка с такими огромными рогами, как лет сто назад. И все же спортивно-охотничьи хозяйства, надо отдать им должное, подерживая для сугубо своих нужд численность диких зверей, во многом способствуют их сохранению в природе.

### Охота

Самым распространенным видом охоты на оленя является *охота «на реву»*. В середине сентября у оленей начинается гон. Продолжительность гона и, следовательно, времени охоты этим способом зависят от ряда факторов. Важно, какой была погода прошлым летом, достаточно ли было корма, не было ли эпидемий. Гон продолжается примерно до середины октября. Это временные рамки охоты «на реву».

В период гона самцы протяжно режут, обозначая свое присутствие и заявляя о своих достоинствах. Чем грознее рев, тем мощнее бык. Олени, ревя, направляются друг к другу. Но если один из соперников молод и неопытен, он приближается молча. Эту особенность поведения оленей и используют охотники.

На охоту лучше всего отправляться вдвоем. При этом один из охотников должен уметь имитировать голос самца. Для этого используют особую трубу — манок. Подражать нужно голосу молодого самца, потому что с ним хотят померяться силой практически все. На звук манка могут устремиться даже несколько оленей.

Охоту следует начинать на восходе солнца, но на вечерней заре олени тоже охотно идут на манок. Придя в лес, охотник трубит в манок, потом ждет несколько минут, прислушивается и ждет ответного рева. Если рев не прозвучит, нужно сменить место. Но делать это нужно не слишком поспешно, так как молодые самцы, как уже упоминалось, могут подходить беззвучно. Поэтому, ожидая 15 мин, следует прислушиваться и к другим звукам. Пока первый охотник управляет с трубой, второй стоит с ружьем наизготовку.

Если олень протрубил на звук манка, нужно по этому реву определить, подходит ли олень к охотнику или нет. Если оказывается, что самец стремительно приближается к охотнику, следует иногда повторять сигнал. Если по сопутствующим звукам понятно, что олень близко, лучше не трубить — олень может почувствовать фальшь и уйти. Чтобы охота была успешной, нужно знать такую особенность оленя: услышав голос соперника, он направляется к нему, двигаясь по прямой к тому месту, откуда исходил рев. Подходить к оленю и удаляться от него надо точно по этой линии.

Если охота проходит в конце гона, то олень к этому времени уже обзавелся самками и действует совершенно противоположным образом: отгоняет самок и сам уходит от противника, но при этом отвечает мощным ревом. В такой ситуации охотник должен сам подойти к оленю. Соблюдать тишину вовсе не обязательно, так как шум и треск олень примет за приближение соперника. Лучше подходить с подветренной стороны, иначе бык почует охотника раньше времени.

Чтобы бить точно, целиться лучше в шею или лопатку. Следует произвести два выстрела, чтобы убедиться, что животное мертво. Если олень уйдет подраненным, найти его будет практически невозможно.

Весной и летом олени испытывают недостаток минеральных солей, поэтому они посещают искусственные и естественные солонцы. Этим пользуются охотники и устраивают *охоту на солонцах*. Для такой охоты требуется наличие лицензии, как и для охоты по добыче пантов. Так охотятся с 1 июня по 10 июля. Это объясняется тем, что панты созревают к 15 июня. В это время олени становятся весьма осторожными, что затрудняет их добычу другим способом.

Охотники близ солонцов устраивают засидку, которую размещают на дереве. Олени приходят поздно вечером или ночью. Свое место охотник должен занять за 1–2 ч до захода солнца, зарядить ружье и укрепить на нем, например, фонарик, который не даст промахнуться в темноте. Сидеть нужно максимально тихо. Обычно первой приходит самка. Если охотнику нужны панты, то оленуху ему следует пропустить. Олень же подходит очень осторожно, не спешит и при любом подозрительном звуке может уйти. В эту ночь сюда не подойдет никто, если охотник вспугнет животное.

Как только олень начнет лизать соль, можно стрелять, как говорилось выше, целясь в шею или лопатку, так как это самые уязвимые места. Если оленя только ранить, он уйдет, и найти его без собаки будет невозможно.

Некоторые охотники используют *охоту с подхода*. Они очень осторожно приближаются к стаду на расстояние верного выстрела и бьют зверя. Этот способ хорош для зимы, но при этом охотник должен быть облачен в маскировочный халат. Вооружиться лучше всего карабином. Это способ охоты труден даже для опытного промысловика. Кроме того, что нужно суметь подобраться к стаду бесшумно, надо хорошо знать местность. На равнине этим способом не охотятся, потому что невозможно будет подобраться незаметно и тихо. Если подойти близко не удастся, то результат охоты зависит от меткости стрелка. Ему нужно выбрать себе место и стрелять с упоров.

Следующий способ — *охота с лайками* — применяется редко. Он предпочтителен только в горах или там, где олени предпочитают укрываться от хищника. Обычно это маленькая площадка в скалах, к которой

ведет узкая и опасная тропа. Часто даже волки не рискуют пробираться по ней. Найти такую площадку удастся не каждому охотнику. Чтобы загнать на нее оленя, охотнику понадобится помощь 2–3 злобных лаек, которые вынудят оленя забежать в свое укрытие. Охотник же должен заранее дожидаться близ площадки. Если на ней укрываются несколько оленей, то у охотника будет возможность выбора.

В настоящее время этот вид охоты практически не используется, потому что все эти места взяты под охраны Госохотнадзором.

Как и на косулю, на оленя можно охотиться *облавным способом*. Руководитель охоты расставляет стрелков, потом загонщики начинают гнать на них оленей. Поскольку олени — очень пугливые животные, сильно шуметь не надо. Загонщики стучат по стволам деревьев, хлопают в ладоши. Олень покидает лежку и начинает двигаться по направлению к стрелкам. Успех облавы зависит от того, насколько правильно расставлены номера. Они должны находиться в тех местах, через которые обязательно пойдет олень. Для такой охоты достаточно 8 человек. Чтобы стрелки не поранили загонщиков, нужно каждому определить сектор обстрела.

## Косуля

### Местообитание

Косули распространены по всей Европе, кроме северных территорий, на Кавказе в Передней Азии, на юге Сибири и Приморского края, а также в Средней и Центральной Азии и на востоке Китая.

Косуля обитает на равнинной местности, предпочитает участки с редколесьем, которые перемежаются с открытым пространством — полями и лугами. Обычно косуля встречается в лесостепи, в степной зоне держится в прибрежных зарослях тростника. Косули выбирают такие места, где снег не лежит более 7 месяцев в году и глубина его достигает 50–60 см. Косули мигрируют, если снега выпадает больше обычного. Летом самцы живут поодиночке, а осенью собираются по 2–3 семьи. К этим группам присоединяются телята-прошлогодки. Во время перекочевки косули идут большими стадами, а прибыв на место, разбиваются на группы по 10–12 голов, которые возглавляются опытной самкой. Зимой косули живут очень скученно. Летом самцы-индивидуалисты выбирают себе участок, ревностно его охраняют и даже метят территорию: обдирают кору с деревьев и наносят на затесы секрет кожных желез. Взрослых самцов так и называют — территориальные.

### Отличительные черты

Это второй по величине (после кабарги) олень, который водится на территории нашей страны. Очень грациозное животное: изящное туловище

на стройных высоких ножках, длинная шея, точеная голова, огромные выразительные глаза и маленькие рожки (у самцов). Это и есть косуля. Самец косули называется козлом.

Длина тела у косули 100–150 см, весит она 20–50 кг. Задняя половина туловища выше, чем передняя. Благодаря такой особенности косуля способна к стремительному бегу с высокими прыжками. Уши крупные, широкие, хвост короткий. У козла имеются небольшие рожки — до 40 см, у самок тоже бывают рога, но небольшие и некрасивой формы (рис. 88). Окрас взрослого животного — буроватый или рыжеватый летом, зимой преобладает серый цвет. Детеныши пятнистые.

Косуля относится к отряду парнокопытных (рис. 89).

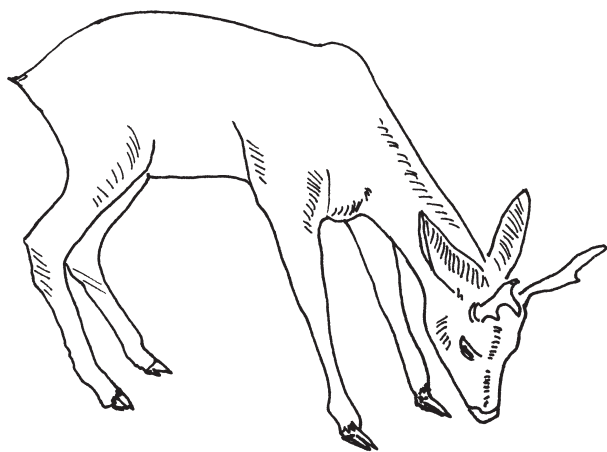


Рис. 88. Косуля

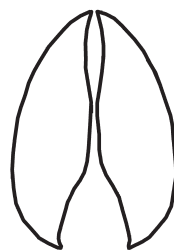


Рис. 89. Косулий след

### Особенности питания

Косуля, как и другие парнокопытные, животное исключительно травоядное. В летний период пасется в сумерках, а в жару отдыхает и пережевывает пищу, набитую в желудок во время пастбы. Питается косуля разнообразной травой, молодыми побегами, листьями, веточками и почками деревьев, зимой из-под снега добывает древесные корма, кроме коры. Косуля предпочитает клевер, тысячелистник, весной разнообразит рацион злаками, из древесных пород охотно поедает иву, осину. Для косули характерна такая особенность: летом она обципывает у травянистых растений только верхушки, соцветия или соплодия. Нижняя часть стебля остается нетронутой. Зимой, когда корма мало, она сгрызает стебли буквально до основания. Осенью косуля ест грибы, а зимой — лишайники. В Приморском крае она выходит на берег моря в поисках водорослей. Не обходит стороной и заросли фруктовых деревьев, с удовольствием поедая падалицу.

### **Особенности поведения**

Косули — животные подвижные, похожи своим поведением на африканских антилоп. Рысь для них нехарактерна, они или передвигаются быстрым шагом, или мчатся галопом. Уходя от преследователя, косули совершают прыжки на 2–2,5 м в высоту. На равнине могут развивать скорость до 60 км/ч, но выдерживают такие гонки не более 5 мин. Косуля, несмотря на свою внешнюю хрупкость, животное очень выносливое. Во время миграций может переплыть Енисей, Амур, Ангару.

Косули очень пугливы и не подпустят человека ближе, чем на 100 м.

Выращенные в неволе косули легко приручаются.

Голос косуль отличается некоторыми особенностями. Он похож на хриплый отрывистый лай крупной собаки. Даже удивительно, что у такого изящного животного — трубный глас. Косуля «лает» от испуга, предупреждая своих сородичей об опасности. Взрослые особи иногда свистят, подзывая детенышей. Телята таким же свистом сообщают о том, что они проголодались или испугались.

### **Размножение**

Гон у косуль начинается во второй половине лета. В это время самцы крайне возбуждены, теряют осторожность и «лают». Самец ходит в поисках самки и, найдя, посвящает все свое время только ей. Гарем самец не создает. Он своеобразно ухаживает за подругой: самка убегает от самца, причем движется она по постепенно сужающемуся кругу. В конце концов, она позволяет самцу догнать себя. Когда гон с одной самкой закончен, еще недавно нежный и заботливый самец покидает ее ради другой. И все начинается сначала. Драки между самцами случаются, но только в одном случае — если они оба ухаживают за одной самкой.

Беременность у косули протекает необычно. Это единственное животное из семейства оленых, которое может задерживать развитие зародыша. Если спаривание произошло рано, то происходит задержка развития эмбриона, если поздно, то все идет нормально. Это приводит к тому, что у разных самок детеныши (обычно 1, иногда 2–3) появляются примерно в одно и то же время.

После рождения телята прячутся в густой траве, причем если их несколько, то затаиваются они в разных местах. Через 7 дней они начинают следовать за матерью, а через 2 недели — резво бегают. В месячном возрасте они начинают щипать траву. Еще через месяц переходят на растительную пищу. В это же время у них меняется окрас: из пятнистого становится однотонным.

Молодые косули следующие 2 года не размножаются, так как взрослые особи не позволяют им занимать отдельные участки ареала. Живут косули примерно 10–15 лет.

Главный естественный враг косули — волк, в таежных районах — рысь и россомаха. Летом много молодняка гибнет от зубов лисицы, куницы и хорька.

### Охота

В качестве промыслового зверя косуля имеет значение для местного населения Сибири. В Европе косуля — чаще всего спортивно-охотничий трофей.

Одним из самых известных способов охоты на косулю является *охота скрадом*. К ней охотники готовятся заранее, устанавливая места кормежки животных. Косули жируют на опушках леса, лесных полянах, заброшенных вырубках. Днем косули отдыхают, а кормиться выходят на вечерней или утренней заре.

Зимой охотиться лучше всего в ясную, немного ветреную погоду. Шум ветра заглушает шаги и позволяет приблизиться к стаду достаточно близко.

К намеченному месту жировки выходить надо в темноте и затаиться в ожидании рассвета где-нибудь неподалеку. Как только рассветет и можно будет убедиться в том, что косули тут, надо начать потихоньку приближаться. Надо помнить, что у косули отменное обоняние, поэтому подкрадываться к стаду надо с подветренной стороны, осторожно передвигаясь и укрываясь за естественными складками местности. Ружье лучше использовать нарезное, так как подстрелить косулю из гладкоствольного ружья практически невозможно. Результат охоты зависит от того, насколько тихо сможет подойти охотник и насколько метким будет выстрел.

Если численность косуль в каком-либо районе достаточно велика, практикуется *охота из засидки*. При этом на опушке леса устраивают прикормочные площадки, около которых возводят вышку. Суть охоты состоит в том, что охотник занимает место на вышке и ждет, когда косули придут на кормежку. Ему остается только метко выстрелить.

Этим способом можно воспользоваться при охоте во время гона, который происходит в августе. Самцы перестают бояться, выходят на злаковые поля. Устроив засаду, охотник поджидает косуль. Это нетрудоемкий способ охоты, так как не нужно ходить лесными тропами, выслеживая животное.

Практикуется и *облавная охота*. В прежние времена в ней участвовали по 50 охотников, сейчас эта цифра уменьшилась в 5 раз. Все зависит от количества лицензий и наличия необходимого транспорта. Суть охоты состоит в том, что охотники делятся на стрелков и загонщиков. Будет очень хорошо, если в течение дня удастся произвести несколько загонных, в которых охотники смогут поменяться ролями. Результат охоты зависит от знания местности и повадок животных.

У косули плохое зрение, поэтому охотники, стоящие на номерах, могут не прятаться. Если они просто будут стоять неподвижно, косули приблизятся на расстояние выстрела, не заметив их.

Пока номера стоят в ожидании, загонщики стараются произвести как можно больше шума. Косули спасаются бегством, не обращая внимания на стрелков, стоящих впереди.

Шумный загон имеет свои недостатки: животные могут уйти на свободные фланги. Поэтому бывалые охотники советуют шуметь умеренно, а фланги перекрыть флажками, которые будут трепетать на ветру и не позволят животным уйти в эту сторону.

Для охоты этим способом ружье лучше заряжать мелкой или средней картечью. Если животное будет только ранено, его упускать ни в коем случае нельзя. В такой ситуации помогают собаки.

В районах Восточной Сибири, Дальнего Востока и Алтая косули совершают весенние и осенние миграции. Поэтому таких животных называют переходными. Поздней осенью косули снимаются с постоянного места обитания и уходят в места с меньшим снежным покровом, т. е. туда, где легче прокормиться. Косули движутся и группами, и по одиночке. Естественные преграды останавливают их передвижение, в результате в одном месте скапливается большое количество животных. Зная такие места, охотникам следует только устроить засаду. Добыча превзойдет все ожидания, тем более что практически никаких трудов затрачивать не придется.

Раньше таким способом проводили промысловый отстрел косули, теперь же из-за сокращения поголовья этих животных данный вид охоты запрещен повсеместно.

## **Кабан, или дикая свинья**

### **Местообитание**

Ареал кабана настолько широк, насколько и необычен. Он занимает территорию умеренного пояса Европы, доходя до тропиков Индокитая и Малайских островов, захватывает часть азиатского континента к югу от зоны тайги и север Африки.

Не водится кабан только в пустынях и высокогорье. Кроме того, человек расселил его в места, далекие от естественной территории обитания — в Аргентину и Северную Америку.

В России кабан обитает практически на всей территории, доходя до северной границы своего ареала.

В конце XIX — начале XX вв. кабан во многих местах был практически истреблен, сохранившись только на Северном Кавказе и в Уссурийском крае. Только благодаря природоохранным мероприятиям он стал



постепенно возвращаться к местам своего привычного обитания. Кроме того, кабана выпускали в центральных районах в охотничьи хозяйства. Поэтому кабана можно встретить на Кубани, в низовьях Волги и Дона, на севере Карелии и в Сибири — от Алтая до низовьев Амура.

Несмотря на большое разнообразие природных и климатических зон, кабан тяготеет к сырым местам, покрытым густой растительностью, дающей ему укрытие. Он может жить в хвойно-широколиственных лесах, как в Приморье и на Кавказе, в прибрежных камышовых зарослях, как в Прикаспии, обычен он на юге сибирской тайги, а если его прикармливать, то он может жить и в лесопарковой зоне рядом с городом. В сельской местности кабаны предпочитают держаться недалеко от полей, которые они посещают осенью, чтобы подкормиться.

### Отличительные черты

Кабан — животное средних размеров, массивное, тяжелое, крепко стоящее на сильных коротких ногах. Весит взрослый самец, которого еще называют секачом, примерно 200–250 кг, высота в холке достигает 1 м. Голова настолько велика, что занимает третью часть длины всего туловища. Она клиновидно сужается и заканчивается, как у домашней свиньи, пяточком. У кабана имеется мощный загривок. Лишь только по положению ушей можно понять, где заканчивается голова и начинается шея, переходящая в туловище, заканчивающееся небольшим хвостиком с кисточкой (рис. 90).

Раздвоенные копытца существенно облегчают кабану хождение по топким местам.

Отличительной особенностью кабана являются торчащие изо рта клыки. Верхние достигают длины 12–15 см, нижние немного короче. Это мощное оружие: с кабаном, тем более рассерженным, не вступает в схватку даже волк. Клыки имеют трехгранную форму с острыми вершинами, которые постоянно затачиваются друг об друга, они саблевидно изогнуты и приспособлены не только для самозащиты и нападения, но и для вполне мирного занятия — пастьбы. У самок клыки не такие мощные, слегка выступают изо рта, и при рытье самки ими практически не пользуются.

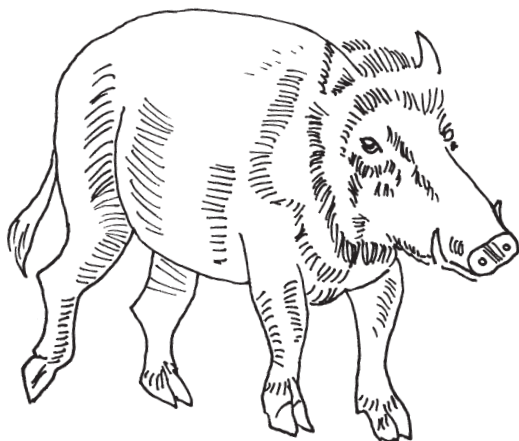


Рис. 90. Кабан

Шкура у кабана очень толстая и прочная: в брачный период на шее и плечах она становится толщиной в несколько сантиметров. Другое название кабаньей шкуры — калкан. Она надежно защищает самцов, отстаивающих свое право на самку.

Вся шкура кабана покрыта жесткой щетиной, на загривке у взрослого кабана она образует своеобразную гриву.

Окраска взрослых особей однотонная, буроватая с разными оттенками — от почти черного до сероватого, при этом явно заметно пестроты, которая создается более светлыми окончаниями остевых волос. Поросята же полосатые.

### **Особенности поведения**

Кабаны, кроме взрослых самцов и самок с поросятами, постоянно живут стадом. В принципе, это большая семья, в которую входят особи, не участвующие в размножении, иногда к семье присоединяются взрослые самцы. Во главе стада, в котором установлена четкая иерархия, стоит самка.

Сильнее всего стадность выражена в период гона, в конце осени. В этот период в стаде насчитывается до 8 взрослых самок, примерно два десятка молодых особей, 2–3 секача, один из которых занимает на время положение лидера.

Кабаны и пасутся, и отдыхают, залегая всем многочисленным семейством. На время опороса, когда матки отделяются от стада, в нем остается до 6 особей. Но уже через месяц к нему присоединятся свиньи с молодым пополнением.

Секачи вне сезона размножения ведут одиночный образ жизни, контролируя участок примерно в 1,5 км<sup>2</sup>, что вполне обеспечивает пропитание одного самца. Летом кабаны оседлы, они перемещаются только от мест кормежки до мест отдыха. Зимой из-за высокого снежного покрова они тоже мало двигаются.

Сезонные перемещения кабана особенно заметны в горах: если в теплое время года они пасутся на альпийских лугах, то ближе к осени спускаются вниз, кормясь в плодоносящих дубовых рощах, поблизости от полей, привлекающих обилием пищи. На зиму кабаны спускаются в долины рек.

В голодные годы кабаны кочуют в поисках корма, проходя в день по несколько десятков километров, за 1,5–2 недели совершив путешествие на 200–300 км.

На участке, который занимает семья, устраиваются лежки. В средней полосе кабаны часто укладываются на землю, сдвинув камни и опавшую листву. А в местах, где им не дает покоя навязчивая мошка (например, на Дальнем Востоке), они укладываются под ветки тополей, которые стелкивают в воду недалеко от берега.

В засушливых районах кабаны роют ямы под корнями деревьев. В горных районах они любят устраиваться на узких скалистых карнизах.

В зимнем лесу кабаны устраивают себе постель из сухой растительности. Если кабаны укладываются всем стадом, то необходимое пространство покрывается ветками, мхом, и животные укладываются вплотную друг к другу, сохраняя тепло.

Летом кабаны с удовольствием принимают грязевые ванны, устраивая купания на топких берегах рек и ручьев.

Заметив опасность, кабаны начинают громко сопеть, ухать и уходят.

Сражаясь с конкурентом, кабан издает громкие звуки, напоминающие рык большой собаки. Голос секача настолько мощный, что производит очень сильное впечатление даже на смелого человека.

Взрослый кабан очень опасен. Во время преследования он неожиданно разворачивается на 90° и бросается на медведя, тигра, волка. Его клыки — серьезное оружие, а в ярости кабан неукротим. Самки, особенно обремененные потомством, предпочитают спастись бегством в случае опасности.

### **Особенности питания**

Кабан — животное всеядное. В его обширный рацион входит и растительная, и животная пища, которую он поглощает в огромных количествах. Любит кабан корневища многолетних трав, луковицы, корнеплоды, обожает желуди, каштаны, подбирает упавшие яблоки и другие фрукты.

Зеленые надземные части растений он поедает весной, чтобы быстрее восстановить силы после тяжелой зимы.

В корме животного происхождения преобладают беспозвоночные: дождевые черви, слизни, жуки и их личинки. Когда особенно расплодятся полевки, кабаны, подрыв их колонии, могут закусить и грызунами.

На юге, где случаются нашествия саранчи, кабаны переходят на питание насекомыми.

В дельтах рек кабаны поедают рыбу, уроненную бакланами, не проходят мимо моллюсков (прудовиков и катушек).

В северных районах они систематически пасутся на картофельных и зерновых полях, посещают их и после сбора урожая, подбирая оставшиеся клубни и колосья.

В голодную зиму они могут копаться в отбросах у скотного двора, пробираясь туда в сумерках.

Известны случаи, когда оголодавшие за зиму животные подходили к полям с только что посаженным картофелем и выкапывали его буквально на следующую ночь.

На юге кабаны любят бывать на кукурузных полях, лакомясь початками, ради которых они могут совершать многокилометровые переходы.

## Размножение

Из копытных кабан является самым плодовитым животным. Взрослый кабан собирает гарем из нескольких самок, ревниво охраняя их. В брачный период кабан разыскивает свинью с многочисленным потомством, отгоняет кабанчиков. Если поблизости появляется соперник, то ожесточенная драка неминуема. Окрестности оглашаются ревом и визгом. Бой продолжается несколько минут. Противники ударяют друг друга плечами и стараются поддеть клыками, встают на дыбы. В конце концов, побежденный покидает поля боя. Из-за ожесточенного характера поединка победить в нем может только очень сильное животное, достигшее 4–5 лет. Молодые самцы обречены на поражение.

Беременная самка отгоняет своих годовалых поросят и уходит от стада, подыскав глухое место. Самка тщательно готовится к родам, устраивает убежище, которое напоминает копну из веток и прошлогодней листвы. Вход в него делается сбоку, внутри самка углубляет его копытами, устилает листьями, травой. Из-за сходства с беличьим его называют гайном.

Для защиты от дождя самка будет сооружать для поросят навес из веток.

Поросята рождаются в марте-апреле. Количество их колеблется от 4–5 до 15–16. Каждый поросенок весит примерно 1 кг, они покрыты жестковатым волосом, исчерчены светлыми продольными полосами. Вскоре после рождения поросята уже могут быстро бегать. В течение первой недели самка кормит их молоком, и они почти не выходят из убежища. Свинья приходит их кормить 8 раз в сутки. Через неделю они впервые выходят на воздух, но отдыхают по-прежнему в гнезде. К концу второй недели поросята начинают осторожно копаться в листве.

В это время у поросят формируется рефлекс следования: они будут ходить по пятам за матерью или за тем, кого они за нее приняли.

Через некоторое время все животные соединяются в гурты. Самка и поросята прекрасно узнают друг друга, не обращая внимания на сородичей. Подросшие подсвинки еще долго не покидают мать. Но через 1,5 года кабанчики должны покинуть стадо и его территорию.

В дикой природе кабаны живут до 10 лет, в неволе — до 20.

Взрослый секач не по зубам ни одному хищнику. Если волки охотятся на кабана, то только стаей, стараясь отбить ослабевшее животное. Крупные кошки нападают из засады ночью, выхватывая из стада какую-нибудь свинью. Но их теперь так мало, что кабан может без боязни бродить по таежным лесам, опасаясь только людей и волков.

## Охота

За многие века сложилось достаточное количество способов охоты на кабана. Самой удачливой считают осеннюю охоту из засидки.

В это время кабаны приходят кормиться на поля, где их подстерегают охотники.

После захода солнца, устроившись поблизости от кабаньей тропы, можно увидеть кабана. Если ранней осенью еще светло, то в ноябре стрелять приходится в темноте.

Засидку можно устраивать не только поблизости от полей, но и на кабаньих тропах, в местах купалок. Место подбирается заранее с учетом направления ветра, так как кабаны, почуяв чужой запах, уйдут. Устроиться в засидке надо за час-другой до заката. Притаившись, охотники дожидаются кабанов. Послышавшийся треск, шум свидетельствует о приближении животных. Потом на несколько минут наступает затишье: кабан останавливается, прислушивается и принохивается. Если ничего подозрительного не обнаруживается, кабан продолжает свой путь. Самое главное в этот момент — не испугнуть зверя. Когда он отправится к месту обычной кормежки, охотнику остается только произвести выстрел. Причем стрелять надо точно, потому что нет опаснее зверя, чем раненый кабан. Он может быть даже коварным. Известны случаи, когда кабан, оторвавшись от погони, делал петлю, возвращался и нападал на охотников из засады.

Для охоты на молодняк подойдет картечь 8–9 мм. На секача надо приготовить пули. Если выстрел произведен даже с 30 шагов, гарантий, что ранение смертельное, нет, поэтому нужно делать сразу несколько выстрелов.

Есть охотники, которые не любят сидеть в засаде. Для них подойдет *охота с подхода*. В поисках пищи кабаны забывают об осторожности, кроме того, расслышать посторонние звуки за шумом, который производит само животное, почти невозможно. На этот шум и надо ориентироваться на охоте и подходить к кормящемуся стаду, укрываясь за естественными объектами.

Не стоит забывать и о направлении ветра: подходить надо с подветренной стороны, чтобы кабан не почуял посторонний запах.

Охоту с подхода организуют в сумерках. Немаловажное значение имеют умение маскироваться за деревьями и кустами и знание охотником местности. Опытный охотник способен отыскать тропки и в темноте. Чтобы стрелять в темноте было удобнее, надо оборудовать ружье фонариком, который должен загореться прямо перед выстрелом.

На кабана часто организуется *облавная охота, или загон*. Такой способ охоты достаточно безопасен, и можно добыть несколько животных. Суть охоты состоит в том, что охотники делятся на загонщиков и стрелков, которые дожидаются, стоя на определенных местах. Загон кабанов отличается от загона, например, волка. В случае с волками охотники всегда практически точно знают, сколько волков находится в окладе,

что определяется по количеству лазов. Кабаны передвигаются по тропам, поэтому сказать, сколько кабанов прошло и в каком направлении, не под силу даже опытному следопыту (рис. 91). Можно, конечно, пройти по кабаньей тропе до того места, где животные расходятся, и подсчитать их количество, но это достаточно трудоемкое дело. Поэтому часто охотники не утруждают себя подсчетами, из-за чего охота может оказаться безрезультатной.

Чтобы оградить себя от неудачи, надо заранее узнать места дневок кабанов.

Отличия имеются и в расстановке стрелков. Кабан — животное упрямое и может не пойти туда, куда его будут упорно направлять. Если охота проходит в горах, стрелкам лучше разместиться сверху, потому что кабаны, уходя от опасности, будут подниматься в гору. На равнине, вероятнее всего, побегут туда, где будет много троп. Здесь-то и надо расположиться стрелкам.

Чтобы при стрельбе не ранить напарников, стрелки должны стоять на прямой линии.

Если обзор у стрелков ограничен, то загонщики не должны производить много шума, тогда кабаны пойдут медленнее, и подстрелить животное будет легче.

Как и на охоте на волков, необходимо следовать указаниям руководителя охоты, не покидать своих мест до окончания охоты и соблюдать меры предосторожности.

Самым азартным видом охоты является *охота с собаками с подхода*. Подойдут собаки любой породы: гончие, лайки, овчарки, даже беспородные. Главное, чтобы они не боялись выстрелов и зверя, подчинялись охотнику.

Чаще всего охоту организуют следующим образом: 3–4 охотника с собаками подходят к месту возможной лежки кабанов. Приблизившись, охотники спускают собак для того, чтобы те взяли след. Сами охотники ждут, пока собаки не поднимут кабана. Как только собаки выполнили свою задачу, нужно действовать сообразно обстоятельствам. По поднимаемому шуму можно определить, убегает ли кабан или остался на месте. Во втором случае надо быстрее добраться до места схватки и уложить кабана. Если события развиваются по первому сценарию, то охотникам следует разделиться: один идет по следу, второй срезает путь, третий бежит в ту сторону, куда, по его мнению, направляется кабан. Если охотники разошлись, то им следует прибавить бдительности, чтобы не задеть выстрелом находящегося поблизости напарника, для чего надо бить точно и никогда не стрелять с колена, а только стоя. В этом случае летящий мимо заряд направится не в лес, а в землю.



Рис. 91.  
Кабаний след

## ОХОТА НА ЗАЙЦЕВ

### Заяц-беляк

К этому семейству относятся все зайцы и кролики, а также некоторые длинноухие грызуны, обитающие в тропиках. Всего известно 45 видов, на территории России распространены только четыре: заяц-беляк, заяц-русак, маньчжурский заяц и заяц-песчаник. Самыми обычными у нас являются первые два вида, которые мы и рассмотрим.

#### Местообитание

Заяц-беляк населяет лесную и тундровую зоны севера Европы, Сибири, Дальнего Востока, Монголии и Маньчжурии. Наиболее характерные места обитания — хвойные леса, изобилующие густым подлеском и зарослями кустарников. Глухих участков тайги беляки избегают. В тундре зайцы держатся по заросшим кустарником долинам рек и озерным котловинам, иногда собираются на морском побережье у выбросов плавника. В горах Восточной Сибири по речным распадкам они поднимаются до гольцового пояса.

Зайца не смущает близость человека, он даже научился извлекать из этого выгоду: благодаря деятельности человека возникают любимые им разреженные участки леса, опушки.

#### Отличительные черты

Длина тела зайца-беляка варьируется от 45 до 80 см, весит он 2–6 кг. Уши у него не такие длинные, как у русака. Они слегка загнуты вперед

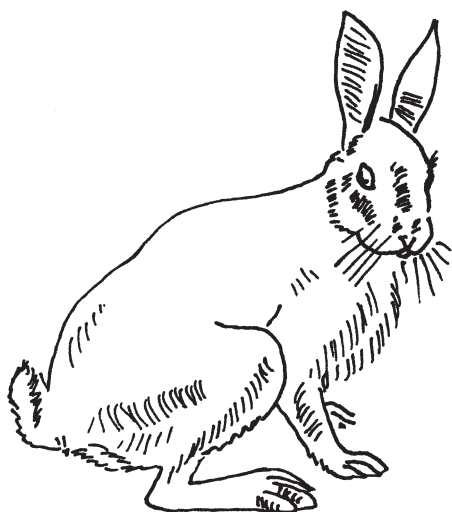


Рис. 92. Заяц-беляк

и немного выступают за кончик носа. Задние лапы большие, а покрытые густым мехом ступни очень широкие, что позволяет ему неплохо передвигаться по снегу (рис. 92).

Окраска меха зайца-беляка «двух-фазная», в зависимости от сезона года. Летом спина и бока рыжевато-серые, с темно-бурой «струйчатостью»; внутренние поверхности ног и брюхо белые; передняя часть мордочки рыжеватая. Уши темно-бурые, по краю с белесой каймой, самые кончики черные. В зимнее время этот заяц одет в белоснежную шубку, только кончики ушей остаются угольно-черными.

### **Особенности поведения**

Беляки ведут оседлый образ жизни. Они очень привязываются к своему участку и за годы существования успевают хорошо изучить его, найти места для укрытий и кормежки, натропить удобные лазы и переходы.

Набитые ими в глубоком снегу тропы используют все обитатели леса, в том числе и исконные враги: рыси и лисицы.

В голодные годы зайцы совершают массовые переселения. Они собираются группами по 100 и более голов и кочуют в поисках удобных и богатых кормами мест. Описан случай, когда в Полярном Приуралье в конце мая 1 500 зайцев двигались плотной массой в одном направлении. За сутки они проходили по 15 км.

Численность зайца подвержена существенным колебаниям. Например, в якутской тайге количество особей в годы спада и подъема численности различается в 250–300 раз. Эти колебания повторяются с регулярностью каждые 11–12 лет. Подобные колебания сказываются на благополучии и численности хищников, населяющих тайгу.

Зайцы-беляки активны в темное время суток. Отдыхать они устраиваются под густыми кустами, а зимой роют ямы до 2–3 м длиной.

В летнее время, когда приходит время линять, зайцы, говоря словами охотников, держатся крепко, подпуская к себе на несколько метров. Зато зимой, заслышав шум за 15–20 м, они срываются с места.

### **Особенности питания**

Питание зайца тесно связано с временем года. Если летом в его рационе преобладают бобовые, злаки, листья кустарников, то зимой зайцы переходят на веточный корм, отдавая предпочтение березе, рябине, иве, а в хвойниках — лиственнице и ели. В большом количестве они обгрызают кору, часто обрезают дерево на гибель.

### **Размножение**

Гон у зайцев начинается ранней весной и продолжается до начала осени.

Он проходит очень бурно. Зайцы барабанят по пням, таким своеобразным способом закрепляя за собой участок. Между самцами проходят ожесточенные поединки.

В течение теплого времени года самка успевает принести 2–3 приплода.

В каждом из них бывает по 8–10 зайчат. В зависимости от времени появления на свет зайчата называются по-разному: мартовиками, колосовиками и листопадниками. Через 3–4 дня после рождения зайчата покрываются пушистым мехом, становятся зрячими и могут убежать так же быстро, как и взрослые. Большую часть времени они лежат



неподвижно под каким-нибудь кустом. Дело в том, что сальные железы у них расположены на ступнях и, пока они лежат без движения, они не оставляют следов, и хищник не может их почуять. Зайчиха не испытывает особой привязанности к потомству. Она только 2–3 раза в сутки приходит их покормить. Кормит зайчиха не только своих детенышей, а всех попавшихся на пути. Молоко у нее очень жирное и питательное.

Заяц-беляк — легкая добыча для четвероногих хищников. Он гораздо больше страдает от рыси, лисицы, волка, россомахи, чем русак. Пернатые хищники тоже не упускают возможности полакомиться зайчиатиной. Добывают его филин, ястреб-тетеревятник, полярная сова, лунь.

Заяц-беляк является объектом промысла в Сибири и на Дальнем Востоке. Несмотря на то, что мех зайца непрочный, он идет на шапки, рукавицы.

Велико значение зайца в качестве источника мяса. Когда численность зайца высока, его добывают в огромных количествах. Это позволяет сохранить домашний скот.

## Заяц-русак

### Местообитание

Зайцы-русак обитают в степной и лесостепной зонах Европы, Западной Сибири, Казахстана, Малой Азии.

В XX в. ареал этого вида претерпел значительные изменения. Русак проник далеко на север и восток по открытым пространствам, оставленным в лесных массивах хозяйственной деятельностью человека. К 1950 гг. площадь, занятая русаком, увеличилась почти в 1,5 раза. Помимо этого, страстные любители охоты, заселяя новые земли на других материках, завозили туда и русака. Поэтому европейского зайца можно встретить в Новой Зеландии, Австралии, Аргентине, Чили.

Несмотря на то, что русак — обитатель открытых пространств, он избегает широких просторов, обычно селится там, где есть перелески, балки и пологие овраги с кустами. На юге он встречается на бугристых песках, в низинах, заросших бурьяном. Часто его можно встретить среди сельскохозяйственных полей, перемежающихся лесозащитными полосами, а по пустырям он даже проникает в города.

### Отличительные черты

Заяц-русак — довольно крупное животное. Длина тела у него составляет 55–68 см, а весит он 3,5–6 кг. Уши у него широкие и длинные. Пригнутые к голове, они заметно выдаются вперед за край носа, особенно у молодых зверьков. Задние конечности, хотя и вдвое длиннее передних, но все-таки короче, чем у беляка, ступня уже и плотно сбита: русак боль-

ше бегают по снегу, уплотненному ветрами. Хвост клиновидной формы, весь год с черной полосой на верхней стороне. Шелковистые волосы прямые и ровные, лишь у молодых зверьков слегка волнистые, подшерсток очень густой (рис. 93).

Желтовато-серый русак остается темным и зимой, вернее, он белеет, но не весь: спина и голова остаются русыми, как и летом.

Это выдает в нем выходца из теплых краев, где зимой выпадает мало снега.

### Особенности поведения

Русаки, как и беляки, совершают незначительные сезонные кочевки в поисках более благоприятных мест. Так, летом их почти не бывает на сырых пойменных лугах: зайцы живут там, где выше и суше. Зимой они перебираются в низины, чтобы лакомиться побегами ив и тальника. В сельскохозяйственных районах в середине лета русаков больше всего на хлебных полях, а осенью — в балках и перелесках, подальше от людского глаза.

У зайца-русака практически не бывает постоянных убежищ, потому что он не закрепляет за собой какой-нибудь участок. Днем он укладывается на лежку в любом удобном месте: под кустом, у пня, на заросшей меже. Если грунт позволяет, то заяц выкапывает лунку, а зимой он иногда роет норы в снежных наносах. В такое логовище он возвращается по несколько раз, когда вблизи достаточно корма.

Русак предпочитает держаться на открытых местах, в заросли забирается редко. Если он кормится на хлебном поле, он никогда не останется

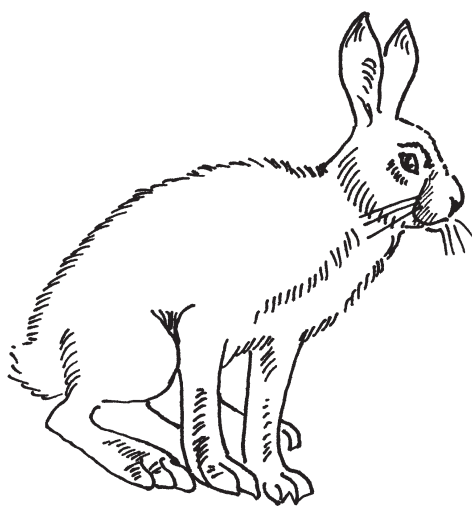


Рис. 93. Заяц-русак

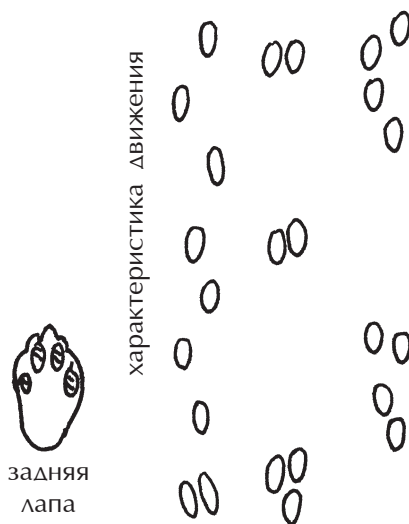


Рис. 94. Заячьи следы

там на день. Заяц обязательно отбежит шагов на 20 и ляжет где-нибудь на обочине. После уборки молодые зайца укрываются под скирдами, а особенно догадливые забираются наверх.

Если русака поднять с лежки, то он умчится к ближайшему перелеску, а сделав широкий круг, возвратится на прежнее место, как следует запутав следы (рис. 94).

Часто от погони он спасается, убегая по наезженной дороге, что позволяет ему развивать достаточно большую скорость. Стараясь сбить преследователя с толку, он пробегает по стволу наклоненного дерева, проскакивает сквозь стадо коров, способен даже переплыть неширокую речку.

### **Особенности питания**

До выпадения снега зайцы питаются травянистой растительностью: злаками, бобовыми и др. Зимой, если снега мало, они кормятся на озимых полях. Если снег очень глубокий, то они отправляются в лес и обгрызают ветки деревьев и кустов. В такую пору их можно встретить в садах, в которых они объедают кору с деревьев.

### **Размножение**

Период размножения наступает в конце зимы и продолжается до самой осени. Во время гона живущие обычно по одному русаки собираются в пары или небольшие группы, в которых больше самцов. Один из них становится главным. Зверьки активно двигаются, затевают игры. Время от времени между ними вспыхивают ссоры, которые могут закончиться достаточно серьезной дракой.

Самки могут спариваться сразу после родов и даже во время беременности, которая продолжается 40 дней. В результате одна самка приносит потомство 3–4 раза в год. В каждом помете бывает по 2–3 зайчонка. Зайчата рождаются вполне зрелыми. Они видят, одеты в курчавую шерстку. Поначалу они, как и русаки, лежат неподвижно под кустами, чтобы не оставлять пахучих следов.

Зайчиха кормит их 3–4 раза в день жирным молоком. Первые 2 недели она приходит сама, но потом зайчата сами пускаются на поиски той зайчихи, которая их покормит. Это может сделать любая зайчиха, имеющая зайчат того же возраста.

Половой зрелости русаки достигают к началу следующего периода размножения независимо от времени появления на свет.

Живут русаки 5–6 лет.

Заяц-русак больше, чем от хищных зверей, страдает от пернатых хищников, например, филина, ястреба и др. Особенно много гибнет зайчат. Чаще всего это происходит, когда они отправляются на поиски кормилицы. Их может подстергать ворона и даже сокола.

Заяц-русак — один из важных промысловых видов. Его добывают ради мяса и шкуры. Издавна он служит и объектом спортивной охоты, специально для этого была выведена особая порода собак — гончие.

### Охота

Самым распространенным видом охоты на зайца является *охота с гончими*. Это массовая русская охота, которая может быть утомительной и трудной, но достаточно интересной. Успех ее зависит от ряда факторов: от количества зверьков в данной местности, качеств гончих, погоды, опытности охотников. Если у охотника нет хорошо подготовленной собаки, о добыче можно забыть.

Эта охота ведется по первому снегу, или по чернотропью, лучшим временем считаются пасмурные дни поздней осени. Не стоит собираться на охоту, если мороз выстудил землю до крепости камня: собаки практически не смогут почуять звериный след, кроме того, они очень быстро ранят ноги и могут выбыть на долгое время. Сильный дождь — также неподходящая погода для охоты с гончими, потому что струи дождя смывают звериные следы.

Самое лучшее время для охоты — утренняя зорька. В это время суток след зайца свеж и чист, и гончая непременно возьмет его. Собаки под командой охотников проверяют все лежки зайцев, а сами охотники движутся цепью по полю или редколесью, надеясь вспугнуть зайца. Места лежки зависят во многом от погоды: в пасмурный день зайцы залегают в сухих возвышенных местах, а в сухие дни — в низинах. С первым снегом беляк уходит в глубь леса, а русак направляется к человеческому жилью, где ему легче пережить голодное время.

Охота с гончими предполагает совершение больших переходов. Движение продолжается до тех пор, пока собаки не поднимут зайца.

Как только беляк поднялся с лежки, он начинает делать большие круги, стараясь не удалиться. Зная эту особенность поведения зайца, охотники ждут, пока он покажется на открытом месте. В этот момент и звучат выстрелы.

Русак тоже ходит по кругу, но они гораздо больше по размеру — 3–5 км. В остальном его поведение отличается от поведения беляка: русак уходит по открытому месту: просекам, опушкам и т. д.

Опытные охотники знают, что размер круга зависит не только от зайца, но и от собак. Если собаки быстры, то и заяц движется очень резво и описывает большой круг. Медлительные собаки гонят зайца неторопливо, поэтому и он останавливается, прислушивается, и в этот момент падает под выстрел.

Заяц все время старается сбить собаку со следа, петляет, затаивается.

Собаке достаточно трудно разобраться в запутанных заячьих следах, потому что запах зверька доносится то с одной, то с другой стороны. Заяц,

услышав, что собака приближается, делает несколько бесшумных скачков и опять выбирается на прежний след. Пробежав еще какое-то расстояние, заяц снова путает следы и затаивается в новом убежище.

Задачей охотника на гоне является выбор места для стрельбы с хорошим обзором. Это обычно бывает там, где зверек был поднят с лежки или где он шел на предыдущем круге. Услышав, что собака и заяц приближаются, охотник замирает на месте, стараясь не выдать себя ни звуком, ни движением. Никогда не нужно перебегать с одного места на другое, потому что заяц прекрасно улавливает движение. Он может испугаться и уйти в сторону от охотника, уводя собак за собой.

Подобная охота редко ведется в одиночку. Чаще всего в гоне принимают участие несколько человек и несколько собак. Существует несколько правил, которых необходимо придерживаться. Никогда нельзя во время гона отвлекаться на другую дичь и стрелять, например, в птицу. Нельзя стрелять, ориентируясь на шум, следует производить выстрел только по видимому зайцу.

Нельзя стрелять в зайца, бегущего навстречу, потому что можно ранить собаку. Охота требует много сил, поэтому лучше чаще останавливаться и отдыхать.

Следующим видом охоты является *охота «в узерку»*. Слово «узерка» образовано от глагола «узреть», т. е. увидеть. В названии отражен сам способ охоты. Он подходит охотникам, у которых нет собаки.

Охота в «узерку» организуется поздней осенью. Заяц, начавший линять, хорошо виден на черной тропе. Если осень сухая, зайцы не успевают поменять свой мех, и хорошо видны на первом снежке.

Чтобы охота была результативной, надо хорошо знать заячьи повадки. С лежки заяц встает с большой неохотой и часто подпускает к себе вплотную. Если в охоте участвует сразу несколько человек, двигаться следует цепью, на расстоянии 70–120 м друг от друга. Охотникам следует осмотреть все места предполагаемой лежки: вывороченные с корнем деревья, заросли таволги или крапивы и др.

Если охота «в узерку» ведется на зайца-русака, то проверить надо поля по краям, там, где не скошены травы, овраги. Если охота идет в лесу с густым подлеском, то она очень трудна. Здесь надо проверить места жировок. Чаще всего зайцы грызут кору деревьев, посещают поля, где они полакомятся озимыми всходами. Участки жировок обычно очень сильно притоптаны. Осенью зайцы не отходят от них дальше, чем на 100–200 м.

Найдя жировку, нужно обойти ее по спирали. Бывает, что заяц попадает сразу, а возможны случаи, когда длительные поиски не дают никакого результата.

Охотник должен постоянно быть готовым произвести выстрел, потому что заяц может выскочить в любой момент, чтобы пересечь открытое пространство и скрыться в перелеске.

Если при первом выстреле охотник промахнулся, то следует перезарядить ружье, пробежать 50–100 м в том направлении, в котором скрылся зверек, и осмотреться. Вспугнутый заяц не убегает слишком далеко. Сначала он старается определить, откуда исходит опасность. Бывает, сделав большой круг, он снова выходит на охотника.

Целиться нужно в жизненно важные органы зайца, потому что найти раненого зверька бывает практически невозможно.

Как только выпадает снег, наступает пора *охоты троплением (по заячьим следам)*. Первый снег сохранит заячьи следы, что существенно облегчит охоту. Но не все так просто. Охота троплением — это даже немного искусство, овладеть которым можно только со временем и приобретением опыта. Знания повадок зайца очень пригодятся.

К первому снегу зайцы меняют места жировок. Теперь они находятся в ивняковых зарослях около водоемов. Успех охоты во многом зависит от погоды. Самое лучшее время для охоты — оттепель, когда на рассвете прекращается снегопад. Такой снег — чистый лист, на котором отпечатываются все следы. Если снег или дождь продолжались всю ночь, а потом подморозило, то на зайца можно натолкнуться только случайно.

Когда тепло, заяц лежит крепко и подпускает к себе очень близко. А в ясные морозные дни он поднимается при любом шуме.

Кроме того, зайцы всегда ложатся в каком-нибудь укрытии — бурьяне в овражке и т. п. При сильном ветре он всегда ложится мордой к ветру, чтобы почуять опасность.

Распутать заячьи следы очень непросто. Шагая, нужно смотреть не только под ноги, но и на 50 м вперед, чтобы не пропустить ни одну заячью хитрость. Если охотников двое, то один должен идти по следу, а другой немного в стороне, чтобы не пропустить поднявшегося зайца.

Более того, надо различать следы русака и беляка. Тропление беляка почти никогда не дает положительного результата. Поэтому на него этим способом охотиться не рекомендуется.

Тропить можно только свежий след. Если в заячьих следах уже лежат снежинки, то это значит, что след утратил свою свежесть.

Опытные охотники различают жировой, ходовой и гонный следы.

Жировой след — это углубления, оставленные лапами зайца на месте кормежки. Он представляет собой сплошной, густой и сложный узор, который нельзя распутать. Тропить зайца по нему практически невозможно.

Охотник старается найти ходовой след, который заяц оставляет, перебегая с места на место. Гонный след оставляет заяц, спасающийся от преследования. Часто он тоже бывает очень запутанным, так как именно это дает зайцу шанс на спасение.

При троплении следует быть готовым к любым неожиданностям, потому что заяц может выскочить именно в тот момент, когда его меньше всего ждут.

Промахи при такой охоте вовсе не удивительны, если учесть, что заяц постоянно меняет направление своего движения.

Если охотник промахнулся или просто не успел выстрелить, пускаться в погоню за зайцем не следует. Нужно выждать время, заяц успокоится и можно будет продолжить тропление. Если рядом оставил след другой русак, то можно переключиться на него, а к первому зайцу вернуться позже.

Охотиться троплением можно и по глубокому снегу, но тут надо обязательно встать на лыжи.

Заяц устраивается в сугробе под небольшой елочкой и даже на открытом месте, лежит крепко и не спешит подняться. Чтобы выманить русака из норы, приходится шуметь, топтать. Но не надо стрелять сразу, как только появится заяц, лучше всего дать ему пробежать 20–30 м, потом прицелиться и выстрелить. Для этой охоты требуется дробь № 2, 3. Зимой подойдет и дробь № 1 и 2.

*Охота на засидках* нечасто практикуется, потому что не бывает очень результативной. Этот вид охоты основан на том, что охотник подкарауливает зайцев в местах жировок. Обязательным условием для такой охоты являются тихие лунные ночи. Охотник должен точно знать места жировок, чтобы не просидеть ночь там, где зайцы не появятся.

Чаще всего зайцы появляются в садах, у озимых. Иногда охотники сами приманивают зайцев, подкладывая корм. Охота в засидку ведется на русака, беляка редко удаётся подстеречь.

Занимать свое место надо еще вечером. Поскольку это зимний вид охоты, то надо экипироваться соответствующим образом. Нелишним будет маскхалат. Следует выбрать подходящее место: стожок, углубление у изгороди и др.

Сидеть надо тихо и неподвижно. Кроме того, следует заранее определить сектор стрельбы, потому что ночью точно определить расстояние невозможно.

Как только появится заяц и подойдет на освещенное луной место, надо прицелиться и произвести выстрел. Лучше, если луна будет светить в спину зайца.

Часто на зайцев охотятся коллективно. Широко используется *охота движущейся цепью*. Для этого выбирается определенный маршрут. Все охотники выстраиваются цепью и движутся в одном направлении, стараясь поднять зайца с лежки. Расстояние между ними — 40–50 м. Все должны двигаться примерно с одинаковой скоростью, не отставая, но и не обгоняя других. Стрелять следует только перед собой, чтобы избежать несчастного случая. Поскольку за время охоты стрелки могут обследовать достаточно большую территорию, охота может быть очень результативной.

Направление движения должен указывать руководитель охоты. Как только кто-то увидел зайца, он должен позвать собак, если они не занимаются гоном. Как только собака погонит зайца, надо выбрать удобное место и ждать подходящего случая для выстрела.

Такую охоту можно проводить и без собак. Выделив участок, на котором предположительно много зайцев, охотники встают кругом и начинают потихоньку двигаться, сжимая кольцо. Зайцам придется выбираться наружу через цепь охотников, и подстрелить их будет не так сложно.

Такая охота должна вестись с большими предосторожностями, чтобы вместо зайца не подстрелить кого-нибудь из напарников.

Несколько человек могут вести охоту загонном. Как обычно, они делятся на стрелков и загонщиков. Методика проведения такая же, как и загон волков и др. Важно, чтобы у стрелков, стоящих на номерах, был достаточный сектор обстрела во избежание несчастного случая. Загон можно повторить несколько раз, давая возможность участникам поменяться ролями. Неопытные охотники могут допускать весьма распространенную ошибку, они расставляют цепь там, где больше всего заячьих следов. Это неправильно, потому что зайцев в таких местах нет. Видимо, это место жировки, а зверьки ложатся отдыхать несколько в стороне от места кормежки. Поэтому для загона следует выбирать место, где зайцы не жировали, но есть много удобных для лежки мест.





## Глава 5

# ОХОТА НА ПТИЦУ

## ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ И СПОСОБЫ ОХОТЫ

### Речные утки

Самыми распространенными водоплавающими промысловыми птицами европейской территории России являются речные утки. К роду речных уток относятся: кряква, ее уменьшенная копия — серая утка, два вида чирков — свистунок и трескунок, свиязь, шилохвость и широконоска. Эти птицы — обитатели пресноводных водоемов: стариц, озер, рек, болот. Пропитание они находят на мелководье. Опустив головы и переднюю часть тела в воду, они собирают пищу на дне водоема. Кормятся они растительными кормами и мелкими беспозвоночными. Самое главное, что отличает их от нырковых уток, состоит в том, что рыба является лишь незначительной частью их рациона, поэтому их мясо не имеет запаха рыбы и ценится гораздо выше, за что эта группа уток получила свое второе название — «благородные утки».

Обычно речные утки держатся недалеко от берега и в случае опасности укрываются в зарослях водно-болотных растений. Этим они тоже отличаются от нырковых уток, которые предпочитают открытую воду, ныряя при добывании пищи и спасаясь от врагов.

На воде для речных уток характерна высокая посадка с приподнятым хвостом. Утку можно отличить по округленному заднему пальцу, который у нырковых уток снабжен небольшой кожной лопастью.

Период размножения у речных уток наступает весной будущего года, в отличие от большинства видов нырковых уток, которые размножаются лишь на втором году.

При охоте на все виды уток, как речных, так и нырковых, следует использовать оружие 12–16 калибра, обладающее хорошим кучным боем. Это позволяет избежать большого числа подранков и увеличить количество добычи. При стрельбе из засидок лучше всего применять дробь № 7–8. Если приходится стрелять на перелетах, т. е. на значительно большее расстояние, то надо взять более крупную дробь — № 5–6.

## Кряква

### Местообитание

На большей части России распространена именно кряква. Ее можно встретить повсюду — от Камчатки и Сахалина до западных границ. Наибольшая ее численность отмечается в средней полосе, в лесной и лесостепной зонах, реже встречается на Крайнем Севере и в зоне пустынь.

В пределах ареала обитания крякву можно встретить на различных водоемах — пресных и солоноватых, любит берега с густой водной растительностью и укрытиями из кустарника. Зимует утка в районе Каспийского моря, на территории других стран большие зимовочные скопления отмечены в Иране, Ираке, северной Индии, Пакистане.

### Отличительные черты

Кряква — утка достаточно крупная: в длину достигает 60 см, а весит 1,8–2 кг. Половой диморфизм выражен не очень сильно: самка немного меньше самца. Самец окрашен очень ярко: голова и верх шеи у него синезеленого цвета с характерным металлическим отливом, нижняя сторона шеи снежно-белая, спина сизовато-бурая, поясница и надхвостье черные (рис. 95). Грудь и бока темно-коричневые с едва заметными пестринами, брюхо серое с жемчужным отливом и мелким рисунком в виде чешуек. Одна или две пары рулевых перьев загнуты вверх, свернуты в своеобразное колечко. Зеркальце на крыле сине-фиолетовое, окаймленное симметричными черной и белой полосами. Самка окрашена заметно скромнее: она вся рыжевато-бурая с пестринами, брюхо светлее спины, рулевые перья белые. Зеркальце внешне не отличается от зеркальца самца. Летом самца от самки можно отличить только по серым рулевым перьям, в остальном их окраска практически совпадает.

Только что вылупившиеся птенцы покрыты желтым пухом с легким зеленоватым оттенком. У молодых самцов ноги ярко-оранжевого цвета, у взрослых самцов — красного. Этим они отличаются от самок, у которых независимо от возраста ноги желтовато-оранжевые. Клюв у особей обоего пола зеленовато-желтый, у взрослых самцов может быть полностью желтым.

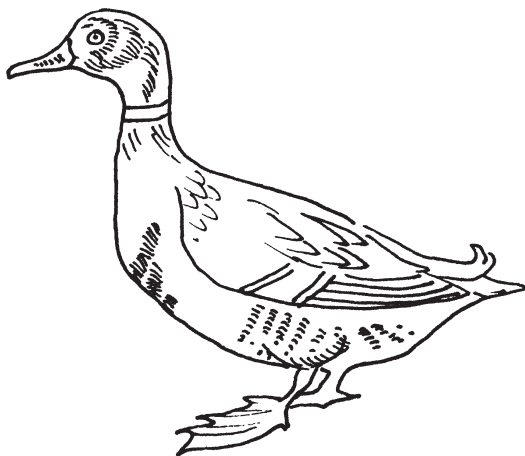


Рис. 95. Кряква

### **Особенности питания**

Кряква — птица всеядная: питается кормами растительного и животного происхождения. В огромном количестве поедает все части водных растений: семена, луковицы, вегетативные части ряски, роголистника.

Семена хлебных злаков являются любимым кормом кряквы. Начиная с середины июля утки устраивают регулярные набеги на хлебные поля. В течение всего года они включают в свой рацион водных насекомых и их личинок, моллюсков, рачков.

### **Размножение**

К местам гнездований утки прилетают уже парами, которые образуются еще в местах зимовок. Весенний перелет они совершают парами или небольшими стайками. В брачный период селезни, независимо от того, есть у них пара или нет, преследуют чужих самок. Но несмотря на это, пары у крякв достаточно устойчивы и самец держится рядом со своей самкой до самой линьки. В это время самец ухаживает за самкой и даже «поет», издавая крякающие звуки.

Самка и самец вместе подбирают место для гнезда, в обязанности самца входит заготовка строительного материала. Чаще всего утки начинают строить гнездо после схода талых вод. Оно может находиться достаточно далеко от берега водоема — на сухом месте (в зарослях тростника, густого кустарника, под деревьями, пнями, валежником, в куртинах высохшей травы, иногда даже в дуплах).

Гнездо кряквы не отличается от гнезд других уток. Оно выложено пухом, который самка выщипывает со своей грудки. Пух выполняет две функции: когда самка сидит на гнезде, он образует солидный бортик по периметру лотка, а когда самка слетает с гнезда, пух прикрывает кладку.

В средней полосе России утки начинают откладывать яйца в последнюю декаду апреля. Самка откладывает по 1 яйцу в день, реже — в 2 дня. Это приблизительные сроки. В том случае, например, когда первая кладка погибла, сроки могут быть довольно растянутыми. В связи с этим гнезда с кладкой можно встретить в течение почти всего лета.

Самка откладывает от 8 до 11 желтоватых, с тусклым зеленым отливом яиц. После того как отложено последнее яйцо, начинается насиживание, которое продолжается в течение месяца. Самка постоянно находится в гнезде, а самец в это время стережет ее, обходя территорию вокруг. В самый разгар насиживания самцы собираются в стайки и отлетают на линьку, для которой кряквы выбирают укромные водоемы, находящиеся на значительном расстоянии от мест гнездования. Чаще всего это крупные озера или лиманы, поросшие по берегам густой водной растительностью и отделенные от берега высокой стеной тростника.

После того как все птенцы вылупятся, самка уводит выводок в самый заросший участок водоема. Здесь под присмотром матери утята начина-

ют самостоятельно отыскивать пищу в воде — мелких беспозвоночных. В случае опасности семейство мгновенно скрывается в густых зарослях.

Птенцы растут быстро и через 2 месяца встают на крыло. Всего через 70 дней они хорошо летают. Половой зрелости самки достигают в возрасте 9 месяцев, и уже весной следующего года способны к размножению.

В середине сентября утки собираются в стаи на крупных водоемах, где они продержатся до самой поздней осени. Кормятся утки в это время на злаковых полях, куда они вылетают в утренние и вечерние зори.

Кряквы не одновременно все отлетают на зимовку. Последние группы уток покидают места гнездований прямо перед замерзанием водоемов. Если остается достаточно большой незамерзающий водный участок, нет недостатка в корме, — некоторые особи могут остаться и на зимовку.

Кряква — самая важная промысловая птица. Ее добывают столько же, сколько всех остальных уток вместе взятых. Крупные размеры и высокие вкусовые качества мяса делают ее желанной добычей любого охотника.

### Охота

Как и другие речные утки, кряква с начала осени находится в прибрежной части озер и других водоемов, поросших тростником, камышом. Мелководья, где в изобилии можно найти корм, являются излюбленным местом этой утки.

В начале осени кряквы собираются в стаи и держатся на открытой воде, отлетая только на кормежку на убранные поля. В таком режиме продержатся они до самых первых заморозков. Зная это, можно комбинировать различные способы охоты: *охоту с лодок*, *охоту с подхода* и *охоту с перелета*. В начале охотничьего сезона речные утки держатся небольшими стайками или даже поодиночке, поэтому редко подсаживаются к чучелам.

Более успешна *охота с посадными утками* или *охота с манком*. Имитируя голос старой утки, можно подманить молодых птиц на расстояние верного выстрела.

В начале сезона кряквы еще недостаточно вылиняли и набрали вес, поэтому они не будут хорошей добычей. В это время лучше охотиться на чирков, а на крякв перейти во второй половине охотничьего сезона, когда они наберут вес.

С середины октября кряквы регулярно отправляются на кормежку на сжатые зерновые поля. Утром они летят за 2 ч до восхода солнца, а возвращаются к местам дневок на рассвете. В это время можно эффективно охотиться на уток с лодки в местах дневки, при подлете птиц к водоему. Охота на вечерних зорях бывает малоэффективной, так как кряквы летят вечером на кормежку в густых сумерках, а возвращаются в глубокой темноте. С середины сентября утки собираются в большие стаи и начинают

постоянно летать на сжатые поля даже в светлое время суток, особенно если погода пасмурная.

В это время можно *охотиться на уток с использованием гусиных профилей*, которые выставляются на сжатых полях. Утки без страха присоединяются к «кормящимся гусям», подлетая на расстояние выстрела. При этом способе охоты большую роль играет маскировка. Выкапывают неширокую яму, в которой охотник может стоять в рост. По периметру ямы выкладывается брусстер, остальная земля рассыпается вокруг.

Ориентировка ямы, как и постановка профилей, проводится с учетом господствующих ветров. Но нужно помнить, что птицы садятся только на ветер и часто перед выставленными профилями.

Как только мелкие водоемы затянутся льдом (в октябре-ноябре), можно продуктивно *охотиться на уток на лодках по мелким и средним рекам*, еще не покрытым льдом. В районах, где большое количество злаковых полей, на которых утки держатся до поздней осени, а после замерзания озер укрываются в тихих речных заводях, такая охота особенно удачна. Для такой охоты подходят килевые лодки, дающее пространство для маневров. Лучше всего охотиться в паре. Пока лодка сплавляется вниз по течению, один из охотников управляет ею кормовым веслом, прижимаясь к берегу и высматривая мелкие заводи. Второй охотник, сидя на носу с ружьем, следит за вылетающими утками и стреляет по ним в угон.

Есть еще такой способ охоты на крякву. Охотник на автомобиле объезжает берега окрестных озер и болот, фиксируя небольшие стайки птиц и водоемы, на которые они садятся. Потом подъезжает к водоему и более точно отмечает место, куда опускаются птицы. Обычно это крупная полынья, на которой находятся птицы после возвращения с кормежки. В таких местах могут собираться сотни птиц, основную массу которых составляют упитанные селезни.

Чтобы *охотиться на незамерзающей полынье*, нужно особым образом подготовить лодку. Для этого борта плоскодонки обивают алюминиевыми полосками. Это делается для того, чтобы острые края льда не прорезали доски. К днищу лодки крепят полозья из дюралевых труб диаметром до 4 см и длиной в 1 м. Один полоз крепится в носовой части днища, а остальные два — посередине, ближе к краям. К шесту прикрепляется заостренная металлическая вилка, похожая на лыжную палку. На такой лодке охотник, упираясь шестом, продвигается по льду к проруби, а дальше движется по воде. Прорубь расширяется так, чтобы у охотника был хороший обзор, а все садящиеся на воду птицы оказывались на расстоянии выстрела. На воду спускается несколько подсадных уток, лучше селезней, а сам охотник укрывается за камышовыми матами. Вспугнутые кряквы возвращаются примерно через полчаса, подсаживаются к подсадным уткам и становятся достаточно легкой добычей охотника. За 1 день можно взять до 15–18 уток.

## Серая утка

### Местообитание

В южной части России в основном встречается серая утка. Она распространена в дельте Волги, в Южной Сибири (в Красноярском крае, Омской, Курганской, Тюменской, Челябинской областях). Серая утка зимует в Средней Азии, Закавказье, но главные места зимовки находятся в Средиземноморье, Пакистане, Индии.

Серая утка избегает лесных озер, предпочитает равнинные озера с берегами, заросшими тростником и камышом, может селиться на небольших озерах в долинах рек.

Серая утка обитает и на пресных, и на солоноватых озерах, главное, чтобы было больше растительности.

### Отличительные черты

Серая утка внешне похожа на крякву, но она немного меньше и изящнее. Длина тела достигает немного больше 50 см, максимальный вес — 1,4 кг.

В брачный период у самца голова, шея и спина бурые, с легким сизым отливом, задняя часть тела темная, бока светло-серые, хвост белый (рис. 96). Грудь стального цвета с заметным чешуйчатым рисунком. Зеркальце на крыле не имеет характерного металлического отлива, трехцветное (верх белый, центр черный, низ серовато-бурый). Самка темно-бурая, имеет на крыльях белые зеркальца. Летом самец имеет такую же окраску, но отличается черной окраской поясницы. У самки и самца клюв окрашен в разные цвета (у самца он серый, у самки — желтый), ноги у обеих особей желтые, перепонки чуть темнее.

Серая утка хорошо плавает, ныряет редко, только когда бывает раненой, с воды взлетает почти вертикально. Полет быстрый, похож на полет кряквы. В воздухе часто крикает, голос похож на крик ворона.

### Особенности питания

Серая утка — растительноядная птица, животные корма в рационе встречаются достаточно редко, в основном летом, когда утка поедает моллюсков, рачков, водных насекомых. А вот птенцы, как только вылупятся из яиц, питаются преимущественно личинками насекомых.

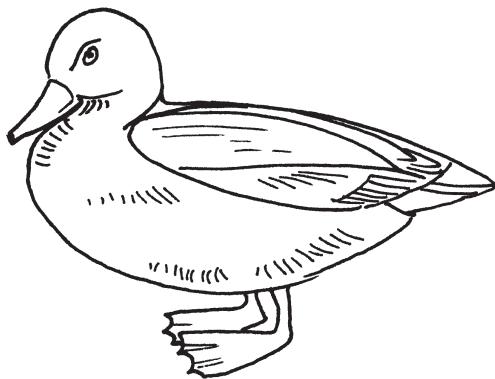


Рис. 96. Серая утка

Взрослые утки охотно поедают зеленые части водных растений, семена и корневища. В перелетный период залетают на поля, в основном с посадками проса.

### **Размножение**

На зимовках утки создают пары на сезон, часто — и на всю жизнь. Из мест зимовки возвращаются в начале мая. Брачные игры не отличаются продолжительностью, обычно на одну самку приходится несколько селезней.

Гнездо такое же, как у других уток: небольшая ямка, выстланная сухой травой и пухом, который укрывает 9–11 яиц оливкового цвета. Насиживание начинается с последнего яйца и продолжается 4 недели. Как и у крякв, самцы патрулируют окрестную территорию и оставляют утку с выводком, отлетая на линьку.

Вылупившихся птенцов самка уводит на ближайший водоем, где к концу июня они встают на крыло, обгоняя, таким образом, крякв на несколько недель (на 2–3).

Отлет на зимовку растянут. Начинается он в сентябре.

Численность серой утки во всем ареале намного ниже, чем кряквы, что объясняется хозяйственной деятельностью человека. Часто кладки гибнут во время обработки земли, применение пестицидов также сказывается на численности серой утки. Помимо этого, во время весенней охоты самки часто гибнут, так как по окраске практически не отличаются от самцов. В парах утки сильно привязаны друг к другу, поэтому часто уцелевшая птица возвращается к месту отстрела и попадает под выстрел.

Серая утка является объектом ружейной охоты, хотя промысловое значение ее ниже, чем кряквы.

### **Охота**

Традиционно на водоплавающих охотятся тремя способами: охота с лодки, охота с подхода, охота на перелетах и местах подхода.

Наиболее добычливой считается охота, когда птица наиболее активна, т. е. на утренних и вечерних зорях. Неплохой результат приносит также дневная охота с подхода, поэтому некоторые охотники относят эти тактические приемы также к способам охоты. Но так как эта грань стирается во время пролета, когда птицы летят в течение всего дня без утренних и весенних пиков, их нельзя отнести к способам.

Промысел начинается с разведки местности, выбора места для засады, наиболее подходящего для данного вида охоты. После того как охотник выберет место (для утренней охоты — до рассвета, для вечерней — до захода), ему необходимо замаскироваться и дожидаться прилета птиц. Заранее на месте засады устраивают засидку, или скрадок, из которого

во время пролета птиц будет удобно вести стрельбу в любом направлении. При этом надо помнить, что в ясную и солнечную погоду утки начинают летать за 2 ч до восхода. В ветреную и дождливую погоду лёт идет более активно, чем в тихую. Вечером птицы подлетают к местам кормежки примерно за 2 ч до захода солнца, но лёт может происходить и в темноте.

На серую утку можно охотиться всеми вышеперечисленными способами, но охота на перелетах или в местах кормежки — самая популярная, поэтому остановимся на ней более подробно.

Такая охота проводится в местах постоянного перелета водоплавающих птиц между водоемами. При этом один из водоемов является кормовым. Обычно это озеро, богатое водными насекомыми, ряской, рдестом. Второе озеро, как правило, заросшее камышом, рогозом, является укрытием для уток в дневное и ночное время. Необходимо помнить об одной особенности поведения утки: в летнее время она может использовать как кормовой водоем и озеро, заросшее тростником, поэтому наиболее эффективна охота на перелетах в весеннее и осеннее время. Утки на утренней или вечерней заре активно перелетают от одного озера к другому и поэтому являются прекрасными объектами для стрельбы влет.

При этом даже подранок не пропадет, потому что падает он на землю, где его можно легко найти и подобрать.

Этот способ охоты хорош тем, что утки придерживаются одних и тех же маршрутов. Поэтому, один раз приготовив скрадок, можно пользоваться им в течение ряда лет.

На перелетах лучше всего охотиться в сентябре. Помимо серой утки, здесь можно охотиться на речных и нырковых уток. Сезон охоты заканчивается в октябре.

На серую утку можно охотиться с использованием подсадных уток. Этот способ ничем не отличается от описанного выше способа охоты на крякву, поэтому останавливаться на нем мы не будем.

## *Шилохвость*

### **Местообитание**

Кроме островов Северного Ледовитого океана и самых южных районов, шилохвости распространены по всей территории России. Гнездятся они на севере, а зимуют на Каспийском, Средиземном морях, также большие зимовочные скопления отмечены в Индии и Северной Африке.

Кому доводилось видеть шилохвостей во время весеннего пролета, тот запомнил огромные многоярусные стаи, которые заслоняют практически все небо, и характерный свист и шум крыльев.

В отличие от серых уток и крякв, шилохвость предпочитает открытые пространства. Во всех местах обитания шилохвость заселяет озера,



окруженные заболоченными берегами и поросшие густой водной растительностью. Практически не встречается шилохвость на лесных и степных озерах.

### **Отличительные черты**

Шилохвость — утка средней величины, немного меньше кряквы. У самца длина тела достигает 65 см, а самка чуть меньше, но благодаря длинной шее и хвосту кажется немного больше. Вес утки колеблется в пределах 1,6 кг.

У шилохвости половой диморфизм выражен четко. Самец в брачный период очень красив. Голова и верх шеи его темно-бурые, темечко темнее с характерным фиолетовым отливом. Грудь и передняя часть шеи чисто-белые, спина жемчужно-серая с волнистыми темными линиями. Живот и бока пепельно-серые с тонкими темными пестринами. Зеркало на крыльях зеленовато-бронзовое. На хвосте средние рулевые перья угольно-черные, заметно удлиненные и вытянуты в виде шила длиной до 20 см (отсюда и пошло их название).

Самка выглядит гораздо скромнее. В целом окраска темно-бурая, голова и шея с рыжими пестринами, нижняя сторона тела сероватая. Зеркала на крыле нет, вместо него размытое бурое пятно. Хвост достаточно длинный. Клюв и ноги у птиц обоего пола графитно-серые с синим отливом. Голос самца напоминает мелодичное посвистывание, самки — тихое кряканье.

Шилохвость прекрасно летает, плавает, но практически не ныряет. По суше передвигается достаточно быстро.

### **Особенности питания**

В рацион шилохвости входят различные животные и растительные корма. Из растительных утки любят семена гречихи, рдестов. Охотно вместе с кряквами питаются на полях, засеянных просом. Кроме того, питаются моллюсками, личинками насекомых (в основном ручейников), различными водными рачками.

### **Размножение**

Шилохвость — это моногамная утка. Пары образуются на зимовке или во время весеннего перелета. К местам гнездования пары прилетают рано, еще до полного таяния снега. Брачные игры не отличаются особой выразительностью. Для гнезда шилохвости выбирают открытое пространство, недалеко от водоема. Гнездо утки располагают на земле. Обычно самка сооружает его среди низкой травы, в зарослях осоки, выбирая или выкапывая ямку. Лоток утка выстилает мхом и травой, на которые кладет пух или разнообразные растительные остатки.

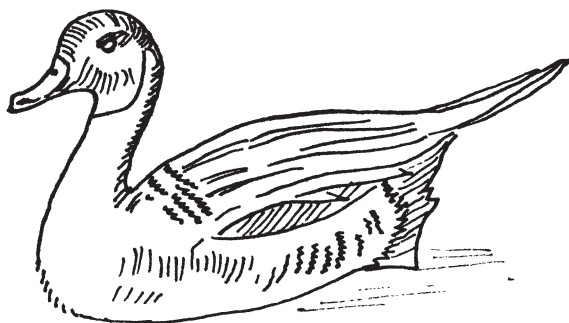


Рис. 97. Шилохвость

В апреле в гнезде появляются 6–9 яиц желтовато-оливкового цвета. В течение 3-х с небольшим недель самка насиживает кладку, а самец в это время находится поблизости, а потом отлетает к местам линьки.

Самка линяет после того, как вылупятся птенцы. Как только обсохнет последний из вылупившихся утят, самка уводит их на мелководье. Там утята обучаются добывать себе пропитание — водных насекомых и их личинки. Утята растут быстро и через 1, 5 месяца становятся на крыло. А еще через 2 недели они летают наравне со взрослыми утками.

Шилохвости отдыхают и кормятся в основном на заливных лугах или открытых мелководьях. С конца июля они придерживаются строгого графика и вылетают на кормежку на вечерних и утренних зорях. В конце августа шилохвости собираются в огромные стаи и отправляются на зимовку. Летят утки в основном по ночам.

Шилохвость — важная охотничье-промысловая птица, по численности уступает только крякве и серой утке, по качеству мяса существенно превосходит мясо серой утки.

### **Охота**

Способы охоты на шилохвость ничем не отличаются от таковых на крякву и серую утку. Сроки охоты тоже совпадают со сроками охоты на серую утку, потому что шилохвость улетает на зимовку до замерзания водоемов.

*Обычно на шилохвость охотятся в середине осени с подхода, с лодки, а также с чучелами.* Охота с чучелами является самой распространенной и при правильной организации очень добычлива. У шилохвости очень силен стайный инстинкт, поэтому одиночные птицы весьма охотно присоединяются к стайкам, которые сливаются в более крупные стаи.

Увидев на воде уток, пролетающие шилохвости подлетают и подсаживаются. Чтобы правильно организовать охоту, надо знать биологию уток, кроме того, имеется ряд правил, придерживаясь которых, опытные охотники получают неплохие результаты.

### Правила организации охоты

1. Нужно очень грамотно подобрать чучела. Необходимо, чтобы они были правильно окрашены. Если чучела имеют зимнюю или весеннюю окраску, это сразу жестораживает уток, ведь во время осеннего пролета летят обычно не до конца вылинявшие птицы.
2. Нельзя выставлять чучела речных и нырковых уток, так как зоны кормежки у этих уток различны. Речные утки тяготеют к мелководью, заросшему камышом, растительностью. Нырковые утки предпочитают большие глубокие водоемы. Поэтому в природе нельзя встретить смешанные стаи. Выставив те и другие чучела, охотник совершает большую ошибку и лишает себя добычи.
3. Для охоты надо подобрать чучела птиц одного вида, взяв примерно в равных пропорциях птиц разного пола. Расположить их надо в том месте, где утки проводят дневное время. Обычно это большие плесы озер, поросшие густыми зарослями камыша, или середины больших озер. Тут и надо располагаться для охоты с чучелами.
4. Немаловажную роль играет и количество чучел. Если расставить десяток чучел, то пролетающая стайка охотно присоединится, а к 2–3 уткам подсядут только одинокие птицы. При этом нужно уметь правильно расставить чучела: очень плотно посаженные чучела смещаются под воздействием ветра или течения и запутываются поводками, опрокидываются. Нетипичная поза чучела утки также может испортить охоту. Поэтому оптимальное количество чучел на охоте — 15–20.
5. Чучела должны эффективно перемещаться по воде на большие расстояния. Для этого поводок подбирается так, чтобы при опущенном грузиле чучело отклонялось от центра не более чем на 8 см.
6. Среднее расстояние между двумя чучелами должно быть 1,5–2 м, так как если чучела поставлены слишком широко, подлетевшие утки могут присоединиться вне зоны выстрела.

Таким образом, лучше всего, когда птица подлетает к чучелам справа. Это обеспечивает нормальный вынос ружья в нужную точку поражения цели, и выстрел бывает благодаря этому более эффективным. Кроме того, надо учесть при сооружении скрада, что шилохвость подлетает к чучелам против ветра.

Если ветер дует сзади, чучела ставят прямо перед скрадом (расстояние не более 20 м). Если же ветер дует справа, то — на 10 м правее скрада, если слева — на 10 м левее.

Птица замедляет полет прямо перед стрелком, что позволяет произвести хороший выстрел.

Бывают ситуации, когда ветер дует в лицо. При этом шилохвости подлетают сзади и обычно неожиданно. Чучела надо выставить так, чтобы птицы снижались в зоне верного выстрела.

Если во время охоты дует сильный ветер, чучела надо располагать в местах, где волны гасятся. Сюда обычно утки прилетают, чтобы укрыться от непогоды. Если поставить чучела в зоне досягаемости водяных брызг, они начнут блестять и будут отпугивать птиц.

В октябре охота на шилохвость заканчивается, потому что в это время утки начинают отлетать на зимовку. В ноябре увидеть шилохвость практически невозможно.

## *Широконоска*

### **Местообитание**

Как и шилохвость, широконоска встречается по всей территории России, кроме зоны арктической тундры. Самые многочисленные колонии встречаются в степной и лесостепной зоне. Широконоска улетает на зимовку на юг Европы и Азии, в Северную Африку, а также на юг Каспийского моря.

### **Отличительные черты**

Широконоска — довольно небольшая утка. У нее короткая шея, небольшая голова с крупным широким клювом. В длину достигает 50 см, весит примерно 1,2 кг. Половой диморфизм выражен ярко. Самец окрашен очень контрастно: черные с заметным металлическим отливом голова и верхняя половина шеи, спина и надхвостье, нижняя половина шеи, зоб и грудь белые, брюхо и нижняя часть груди коричневые, на крыльях ярко-зеленые зеркальца (рис. 98). Самка коричнево-бурая, зеркальца на крыльях тусклые. Летний наряд самца практически не отличается от наряда самки, только спина и надхвостье у него остаются черными. Клюв самца аспидно-черный, у самки буровато-коричневый. Летом для уток обоего пола характерно тихое кряканье, весной самец издает своеобразные звуки, что-то вроде «сок-сок».

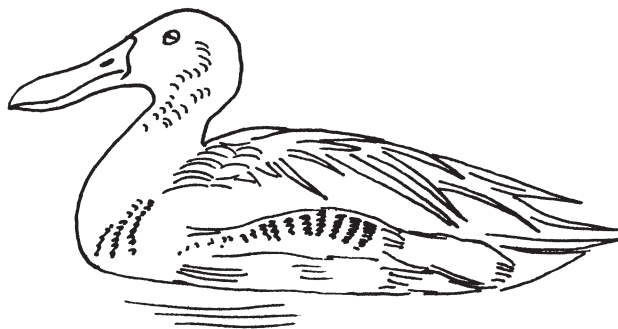


Рис. 98. Широконоска

### **Особенности питания**

Широконоска предпочитает корма животного происхождения. Это самая плотоядная из речных уток. Основу рациона составляют моллюски, мелкие ракообразные, водные насекомые. В качестве растительного корма широконоска употребляет только семена водных растений. Добывая корм, утка процеживает воду через клюв. Если корм приходится искать на дне, она погружает голову в воду.

### **Размножение**

К местам гнездования широконоска прилетает, когда практически сходит весь снег, водоемы очищаются ото льда. У широконосок пары, как и у шилохвости, образуются еще во время зимовки. Для гнезда участки выбираются укромные, на окраинах болот, которые густо зарастают травой. Утка устраивает гнездо прямо на земле и тщательно маскирует.

В мае широконоска заканчивает кладку, в которой насчитывается до 11 яиц. После того как отложено последнее яйцо, самка садится на гнездо, а самец отлетает на линьку в самые глухие места озера или речной заводи. Насиживание продолжается в течение 3-х недель.

Утята широконосок, как и других уток, растут быстро. Первоначально при виде опасности они ныряют, чего не делают взрослые особи. Питаются утята различной животной пищей и в конце июля становятся на крыло.

В отличие от ранее рассмотренных видов, широконоски никогда не летают на кормежку на поля зерновых. Они предпочитают мелководья, заливные луга, тихие заводи.

На зимовку широконоски начинают отлетать в конце августа. В начале октября они практически полностью покидают места гнездования. Если погода стоит теплая, они могут задержаться на некоторое время.

Широконоска является достаточно популярным объектом охоты, хотя численность этого вида речных уток гораздо ниже, чем серой утки и шилохвости.

Качество мяса по сравнению с кряквой не очень вкусное, но лучше, чем у нырковых уток. Это объясняется обилием корма животного происхождения.

### **Охота**

Используются следующие виды охоты на широконоску: *с лодки или с подхода, с чучелами* (широконоска легко присоединяется к группе крякв и чирков) и *подсадными утками*. Последний вид охоты в настоящее время становится менее популярным (пик его пришелся на 1950–1960 гг.), хотя встречаются любители, которые сохраняют традиции и считают, что настоящая утиная охота без использования подсадных невозможна.

Надо сказать, что это один из самых трудоемких способов охоты, требующий достаточно длительной и тщательной подготовки. Чтобы отпра-

виться на охоту с подсадной уткой, ее надо сначала вырастить. К этой роли утку готовят заранее: для этой роли из стаи подбирают не очень пугливую утку, которая легко отзывается на звуковые сигналы.

Обычно подсадные утки хороши во время весенней охоты. Но в связи с тем, что во многих районах России запрещено охотиться на селезней с подсадными утками весной (из-за этого разрушаются пары, что, несомненно, сказывается на всей популяции не лучшим образом), их используют в основном летом во время пролета.

Все время подсадные утки находятся в общей утиной стае, но перед сезоном охоты они переводятся в специальное помещение, при этом количество корма уменьшают. Это делается для того, чтобы утка стала более активной. За пару недель до охоты утку приучают подолгу находиться в воде. Это делается для того, чтобы усилить выделение секрета копчиковых желез, что сделает оперение подсадной утки водонепроницаемым. В противном случае оно будет быстро промокать, в результате подсадная утка будет стремиться скорее выбраться на берег и своим поведением будет не привлекать, а отпугивать прилетающую птицу. Кроме того, она может переохладиться, заболеть и погибнуть.

Хорошо подготовленная подсадная утка во время охоты ведет себя безупречно: она энергична, не боится незнакомого водоема, охотно подплывает к хозяину на его зов. Внешне она не должна ничем отличаться от диких уток: должна быть упитанной, голос ее должен быть звонким, пожей должна быть и ее окраска.

*Инвентарь, необходимый при охоте с подсадной уткой:*

- 1) ногавка (это браслетик, сделанный из кожи или прочной ткани, который надежно закрепляется на ноге утки. К ней крепится металлическое кольцо, к которому прицепляется металлический карабин с вертлюгом. Подобная конструкция предотвращает запутывание шнура, которым крепится подсадная утка на охоте);
- 2) шнур, который должен быть достаточно прочным и длинным (лучше использовать капроновый, потому что он легкий и не гниет в воде). Один конец шнура прикрепляется к ногавке, а другой — к грузилу или специальному кружку-плотику. Следует учитывать, что шнур ногавки должен свободно вращаться и не запутывать ноги птицы;
- 3) кружок-плотик. Это обычный деревянный или фанерный кружок (диаметр — 30 см). Он должен по цвету ничем не отличаться от воды. Кружок-плотик крепится к металлическому стержню, который заглубляется в дно водоема;
- 4) фанерный ящик или корзина для переноса подсадной утки и мешочек с зерном для подкормки.

Устроив скрад, утку высаживают на расстоянии 15–20 м, как и чучела. Кружок-плотик должен быть слегка погружен в воду. В течение дня утка может вылезать на него, чтобы привести в порядок оперение и отдохнуть.

Если водоем глубокий, вместо плотика используется грузило, которое крепится к концу шнура. Так как утке не на что выбраться, охотник через каждый 3 ч подплывает к утке, поднимает ее в лодку, давая ей возможность отдохнуть.

На роль подсадных можно подготовить не одну утку, а селезня с двумя самками. Это даже удобнее, так как утки могут подменять друг друга. А селезень в это время находится в корзине в лодке. Тихим кряканьем он возбуждает подсадных, и те начинают громко и непрерывно кричать, приманивая пролетающих уток. Если уток рассадить так, чтобы они не видели друг друга, то, перекликаясь между собой, они приманят гораздо больше уток.

Как и другие разновидности охоты, охота с подсадными утками требует от охотника навыка, сноровки, опыта. Помимо этого, успех охоты зависит и от тщательности подготовки. При соответствующем умении охотник не останется без трофеев.

Этот вид охоты на широконоску может использоваться наиболее эффективно только в сентябре, так как охота на нее прекращается в средней полосе в разгар осени.

## *Чирок-свистунок*

### **Местообитание**

Наибольшая плотность распространения чирка-свистунка приходится на степную и лесостепную зоны. На территории России он не гнездится в горах и арктической тундре.

Зимует чирок-свистунок в странах Западной Европы (Англии, Франции, Испании, Италии, Португалии), а также в Египте. Кроме того, постоянные зимовки отмечены в Индии, Пакистане, на юге Каспийского моря и на Азовском море.

### **Отличительные черты**

Чирок-свистунок — это самая маленькая из наших уток: длина тела составляет примерно 35 см, вес — около 500 г.

Брачная окраска самца очень яркая. Голова и верхняя часть шеи ржаво-коричневые, на боках головы сине-зеленые полосы с характерным металлическим блеском. Бока и передняя часть спины серые, задняя половина спины грязно-серая. Зеркала на крыльях двухцветные, их внутренняя часть металлически-зеленая, наружная — густо-черная с тонкой белой каймой (рис. 99). Самка выглядит намного скромнее. Ее оперение буровато-серое, зеркала зеленые, тусклые, с белой каймой. Клюв у самца и самки черный, но у взрослой самки по его краям проходит желтая кайма. Ноги зеленовато-серые.

Чирок-свистунок — очень подвижная утка. Для него характерен быстрый и маневренный полет. В отличие от других видов, с воды взлетает почти вертикально и практически бесшумно. Весной самец издает звонкий, дребезжащий свист (благодаря чему он и получил свое название), в остальное время года он испускает тихое кряканье.

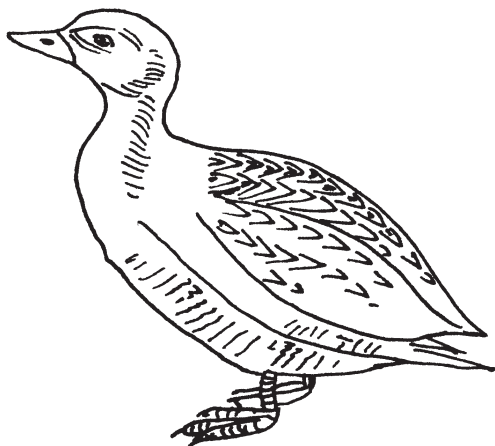


Рис. 99. Чирок-свистунок

### **Особенности питания**

Чирки относятся к всеядным уткам. В их рацион входит пища как растительного, так и животного происхождения. Питаются они семенами и вегетативными частями различных водных растений (рдеста, ряска, осоки). Летом в рационе преобладают животные корма: личинки водных насекомых и моллюски.

### **Размножение**

В конце апреля — в начале мая чирки крупными стаями возвращаются с зимовки. Пары формируются еще зимой. Чирков устраивают водоемы различного типа (и небольшие лесные и степные озера в том числе), поэтому выбор у них большой.

Обычно гнезда устраиваются поблизости от воды, при этом соблюдается непреложное правило: оно должно быть укрыто кустарником, валежником, прошлогодней травой.

В качестве гнезда выбирается небольшая ямка, дно которой устилается травой, а по периметру укладывается пух.

В начале мая кладка заканчивается. Ее составляют 10 небольших желтоватых яиц. Самка сама насиживает яйца немного более 3 недель. Утята вылупляются в первой десятидневке июня. Птенцы с самого начала отличаются самостоятельностью: они хорошо бегают, плавают и ныряют. В пищу им идут водные беспозвоночные. В начале августа молодые утки становятся на крыло.

С начала сентября до конца октября продолжается осенний перелет, конечно, если выдается теплая продолжительная осень.

Чирок-свистунок является достаточно многочисленной охотничье-промысловой группой, местами он превосходит по численности крякву. Мясо его отличается высокими вкусовыми качествами, поэтому чирок-свистунок является важным объектом промысла.



## **Охота**

Охота на чирка ничем не отличается от охоты на других речных уток. Основная добыча приходится на начало охотничьего сезона, когда кряквы еще не до конца вылиняли и не набрали вес, в отличие от чирков, которые успели нагулять жирок. В сентябре чирок — желанная добыча, промысел его продолжается до октября-ноября.

Способы охоты типичны для всех речных уток. *Охотятся на чирка с подсадными утками, с чучелами.* При этом охотник сидит в шалаше, который маскируется лапником, сеном и др.

Если водоем отличается неустойчивым уровнем воды, то удобно охотиться с передвижного шалаша, сделанного из веток ивы. В шалаше нужно положить бревно для сидения и бросить охапку травы или сена. Экипировка, разумеется, должна быть соответствующая.

Охота обычно ведется на вечерних и утренних зорьках. Ведя огонь из шалаша, надо соблюдать осторожность, чтобы случайно не подстрелить свою подсадную утку. Во время затишья нельзя дремать, иначе вы рискуете потерять свою утку, которая может стать легкой добычей ястреба.

## **Чирок-трескунок**

### **Местообитание**

Повсеместно по всей Европейской России можно встретить эту небольшую уточку. Чирок-трескунок встречается по всей территории вплоть до Сахалина. Не водится он только в тундре.

Зимовать чирок-трескунок улетает в Индию, Индокитай, Индонезию, страны Средиземноморья, Центральную Африку.

### **Отличительные черты**

Чирок-трескунок очень похож на чирка-свистунка, но отличается более крупными размерами и массой.

Через глаз самца проходит эффектная ярко-белая полоска, которая хорошо выделяется на каштановом фоне головы. Шея и зоб у чирка также коричневые, живот белый. Верхняя часть тела пепельно-серая, кроющие крыла с голубым отливом и широкими белыми пятнами. Зеркальца зеленые с узкой белой каймой. Самка окрашена проще, но зеркальца на крыльях у нее такое же яркое. Клюв и ноги у птиц обоего пола серые.

Чирок-трескунок отличается стремительным полетом, во время которого он издает характерное трескучее кряканье, за что и получил свое название.

### **Особенности питания**

В рационе преобладает в основном животная пища. На протяжении всего года активно добывает насекомых, ракообразных, моллюсков.

Из растительных кормов предпочитает молодые побеги и семена некоторых водных растений. На полях зерновых культур чирок практически не кормится. Поэтому во время осенней охоты его можно добыть только на водоемах.

### **Размножение**

К местам гнездовых прилетает очень поздно, когда на водоемах появится обильная растительность. И, как правило, прилет заканчивается к середине мая. Пары образуются еще на местах зимовок и сохраняются постоянно. Период токования очень короток и не выражен. Почти сразу после прилета пара занимает гнездовую территорию и приступает к постройке гнезда. Гнездо устраивается на земле, как правило, под прикрытием кочки или куртины травы. Оно обильно выстлано пухом и находится близко от воды, не далее чем в 100 м от берега водоема. В полной кладке насчитывается до 10 светло-палевых яиц. Насиживает яйца только самка, длится этот период чуть дольше 3 недель. Хотя утята появляются достаточно поздно, уже в конце июля они встают на крыло. По мере приближения к осени чирки начинают собираться в стаи, и уже в сентябре отлетают к местам зимовки.

Несмотря на то что чирки — утки довольно многочисленны, они относятся к разряду редких охотничьих трофеев. Это объясняется тем, что чирок уже в самом начале охотничьего сезона покидает места гнездования, помимо этого, кормится он в глухих водоемах и практически не совершает больших перелетов.

Мясо чирка очень вкусное, поэтому добытый во время охоты на других уток, он является ценным трофеем.

## **Нырковые утки**

Нырковые утки — это многочисленная группа представителей утино-го племени, которая добывает пищу совершенно особым способом, отличающим ее, например, от речных уток.

Речные утки предпочитают кормиться на мелководье, погружая в воду лишь голову и переднюю часть тела, а нырковые утки (нырки) ныряют на несколько метров, чтобы поймать или собрать пищу. Отсюда и их название. Эта способность нырков помогает им не только в добывании пропитания, но и спасает от врагов, при виде которых они ныряют, а не прячутся в зарослях надводной растительности.

Нырки обладают более глубокой посадкой, чем речные утки. Это связано с тем, что их тела имеют меньшую плавучесть, что помогает им сокращать энергетические затраты при нырянии. Кроме того, глубокая посадка помогает им спастись от охотников. Утки глубоко ныряют и под водой отплывают на большое расстояние от опасного места. Поэтому

нырки чувствуют себя в безопасности на воде и часто не улетают при стрельбе по ним.

Помимо глубокой посадки, отличительной особенностью нырков являются кожистые лопасти на нижней стороне задних пальцев ног, которые помогают им при подводном плавании.

Нырковые утки предпочитают корм животного происхождения: поедают они моллюсков, личинок стрекоз, ручейников и мелкую рыбу. Корм придает мясу уток своеобразный вкус и запах.

Нырковые утки гнездятся в основном на севере, в тундре и на таежных водоемах. Исключением являются хохлатая чернеть и гоголи, гнездящиеся в средней полосе. Но основу охотничьего промысла составляют северные виды, которые во время осеннего пролета, садятся на водоемы средней полосы.

К роду нырковых уток относятся красноголовый нырок, хохлатая чернеть, гоголь, большой крохаль, луток, длинноносый крохаль, чешуйчатый крохаль, лысуха, большая поганка, или чомга, серощекая поганка, красношейная поганка, черношейная, или ушастая поганка, малая поганка.

## *Красноголовый нырок*

### **Местообитание**

Красноголовый нырок распространен на территории Европы и Азии, но более всего на юге и западе. На территории нашей страны встречается в Поволжье и Западной Сибири.

Зимует нырок в странах Средиземноморья, а также в Пакистане, Индии, в дельте Нила.

Красноголовый нырок — это крупная утка, лишь слегка уступающая по размерам крякве.

Нырок добывает себе пищу, ныряя на значительную глубину, поэтому они могут обитать на глубоководных водоемах. Населяет глубокие озера, поросшие густыми зарослями водной растительности. Никогда не селится на лесных озерах.

### **Отличительные черты**

Длина тела красноголового нырка достигает 50 см, вес — 1,5 кг. Голова достаточно большая, шея и хвост короткие. У самца голова окрашена в грязно-красный цвет, спина светло-серая, грудь черная (рис. 100). Зеркальца на крыльях серые. Самка окрашена скромнее. Общая окраска тела буро-коричневая, возле клюва светлые участки кожи, брюхо бурое, зеркальца на крыльях серые. Летом самец почти не отличается от самки, в основном только преобладанием красного цвета в окраске головы. Клюв у птиц обоего пола серо-голубой, ноги серые.

Как и у всех нырковых уток, посадка глубокая, подъем тяжелый. Красноголовый нырок летает быстро, но не так маневренно, как речные утки. При полете рулевые перья крыльев издают своеобразный свист.

Самка весной хрипло крикает, а для самца характерны свистящие звуки.

### Особенности питания

Красноголовый нырок отличается всеядностью: он питается как животной, так и растительной пищей, причем летом предпочитает личинок водных насекомых, моллюсков, ракообразных, в остальное время — растительный корм (корневища и семена водных растений).

### Размножение

Как только водоемы освободятся ото льда, красноголовые нырки прилетают к местам гнездования. Пары заранее не образуются, возникают они непосредственно на местах размножения. Брачные игры проходят очень бурно. За одной самкой ухаживают сразу несколько самцов, одному из которых она отдает предпочтение.

Как только пара образовалась, она начинает выбор и подготовку гнездовой территории.

Гнездо чаще всего устраивается у самой кромки воды, на какой-нибудь выступающей ее части, но может располагаться в завале тростника или сплавине.

Лоток делается очень глубоким и обильно выстилается пухом для того, чтобы во время отлучки самки яйца не остыли. Кладка начинается довольно поздно — в мае-июне. Самка обычно откладывает до 10 достаточно крупных зеленовато-голубых яиц. Насиживание продолжается 24–26 дней. Самцы еще какое-то время не отлучаются от самок, но потом (в конце июня) собираются в стаи и отлетают к местам линьки. Примерно в это же время появляются птенцы. Утка сразу уводит выводок в глубь водоема. Утята быстро осваиваются, начинают нырять и питаться мелкими водными беспозвоночными, склевывая их с листьев растений.

Как и все утки, красноголовые нырки растут быстро и уже через месяц полностью оперяются, а в конце лета встают на крыло.

В середине августа самцы возвращаются к выводкам. У самки процесс линьки завершается достаточно быстро. Обычно она линяет во время выращивания птенцов. К середине августа она уже поднимается на крыло.

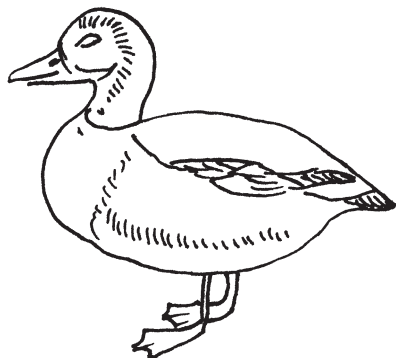


Рис. 100. Красноголовый нырок

В это время взрослые птицы и молодняк начинают летать на кормежку на вечерних и утренних зорях. Во второй половине сентября нырки начинают готовиться к отлету, и уже к концу сентября большая масса красноголовых нырков оставляет водоемы и отправляется на зимовку на юг.

Из-за большой численности на местах гнездования нырок является важным объектом охотничьего промысла. Несмотря на то, что его мясо и уступает по качеству мясу речных уток, оно является ценным диетическим продуктом.

### **Охота**

Во второй половине сентября нырки собираются в огромные стаи и готовятся к отлету. Это объясняется тем, что с похолоданием резко сокращается их кормовая база: животную пищу становится добывать труднее, рдесты опускаются на дно водоемов, а сжатые поля красноголовые нырки не посещают. Именно поэтому охота на нырков бывает результативной именно в конце сентября — в начале октября: птицы еще не все улетели, но уже набрали вес, что делает их желанной добычей.

Охота на красноголового нырка стандартна для всех представителей нырковых уток, но имеет ряд отличий от охоты на речных уток. Благодаря особенностям поведения, характера кормовой базы, нырки держатся других водоемов, чем речные утки. Поэтому успех охоты зависит от правильного выбора места.

*Охотиться на нырковых уток лучше из скрада*, который нужно устроить в месте с хорошим обзором: на песчаных и галечных косах, которые далеко вдаются в озеро. Подходят также и небольшие островки, густые заросли тростника, находящиеся посреди водоема или стоящие плотной стеной вдоль глубокой протоки.

Место для скрада выбирается заранее, обустраивается. Поскольку утки прилетают сюда из года в год, скрад сохраняется и используется несколько сезонов. Обустройство скрада зависит от вкуса и мастерства охотника. Это может быть обычный шалаш, навес и даже просторная бочка. Бочку устанавливают на мелководе, слегка притапливают, укрывают камышовыми или тростниковыми матами, маскируют ветками. Если устроить скрад до начала охотничьего сезона, утки привыкнут к нему и перестанут бояться. К скраду охотник подплывает в сумерках, выставляет вокруг чучела (принцип расстановки чучел такой же, как и для речных уток).

Чтобы шансы добыть богатый трофей увеличились, надо сделать небольшую стаю нырковых уток одного вида. Лучше всего охотиться в пасмурную погоду, когда красноголовые нырки активны в течение всего светлого времени суток.

Охота на нырков заканчивается уже в первой декаде октября, поэтому у охотника есть примерно две недели, в течение которых можно добыть максимум трофеев.

Нырковые утки практически все одновременно снимаются с мест гнездований, поэтому на одних и тех же водоемах можно охотиться из постоянного скрада на других пролетных уток, лёт которых продолжается до ноября.

## *Хохлатая чернеть*

### **Местообитание**

Хохлатая чернеть обитает на всей территории Европы — от Тихого океана до Атлантического. В нашей стране в большом количестве гнездится в Западной Сибири, в Зауралье, кроме зоны тундры. Зимует хохлатая чернеть на Черном и Каспийском морях, в некоторых странах Европы, в Индии и Японии.

### **Отличительные черты**

Хохлатая чернеть — это небольшая утка. В длину тело достигает 45 см, весит до 1,5 кг.

Характерным признаком, отличающим чернеть от других нырковых уток, являются удлиненные перья, расположенные на затылке и образующие своеобразную косичку (рис. 101).

Брачный наряд самца очень красив. Бока, брюхо и зеркальца на крыльях у него снежно-белые, остальные части оперения черные, голова со своеобразным металлическим отливом. Внешне самка похожа на него, но в ее оперении преобладают серо-бурые тона, заменяющие в ее оперении черноту. Клюв у особей обоих полов серый, ноги серые с черными перепонками.

Поднимается с воды чернеть тяжело, как и все нырковые утки, но в отличие от красноголового нырка полет у нее быстрый и маневренный. Чернеть великолепно плавает, превосходно ныряет. Под водой хохлатая чернеть может находиться до 50 с. По суше чернеть практически не передвигается. Хохлатая чернеть является одной из самых молчаливых уток: голос самки похож на крик красноголового нырка, самец же крикает тихо и переливчато.

### **Особенности питания**

Хохлатая чернеть населяет открытые глубокие водоемы, имеющие богатую водную

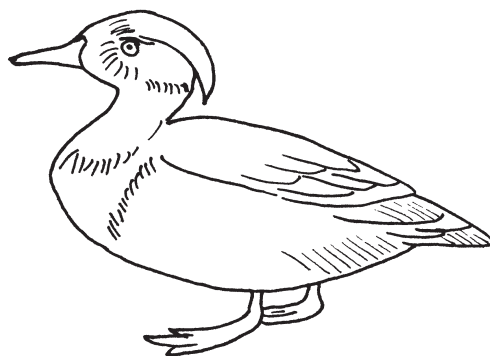


Рис. 101. Хохлатая чернеть

растительность. Эта утка питается исключительно животной пищей. Основу ее рациона составляют личинки насекомых, моллюски, мелкая рыба. Чернеть большую часть пищи добывает, роясь в грунте, часто на значительной глубине. На растительный корм чернеть переходит исключительно в тех случаях, когда не хватает обычной пищи.

### **Размножение**

Хохлатая чернеть к местам гнездований прилетает одновременно с красноголовым нырком, довольно поздно. Но пары, в отличие от нырков, образуются еще на зимовке. Брачные игры менее выражены.

Строение и обустройство гнезда у чернети такое же, как и у красноголового нырка, т. е. оно устраивается на берегу или вдали от берега на кочках, в завалах тростника. В кладке обычно бывает до 9 зеленоватых яиц.

Как и у всех уток, насиживает кладку и воспитывает потомство только утка. Самец через некоторое время улетает в глухие места водоема на линьку. Утка насиживает кладку 23–25 дней.

В конце июня — в начале июля появляются птенцы, которые с самого первого дня умеют нырять и прятаться в случае опасности в зарослях водной растительности.

В конце лета молодняк становится на крыло, находясь все это время около матери.

Всю осень хохлатая чернеть будет держаться на водоемах и отправится на зимовку, как только водоемы полностью покроются льдом. Объясняется это очень просто: животные корма, которые она добывает в основном из грунта, не реагируют на колебания температуры, и прогнать уток с мест гнездования может только образование прочного льда.

Хохлатая чернеть является очень популярным объектом охоты благодаря своей огромной численности, хотя нужно сказать, что по вкусовым качествам ее мясо уступает не только мясу кряквы, но даже и мясу красноголового нырка.

### **Охота**

Самым распространенным и наиболее популярным методом охоты на хохлатую чернеть является *охота из скрада*. Чаще всего таким способом охотятся в середине осени, когда утки начинают покидать места гнездовок. Кроме того, на них можно охотиться и другими, более подвижными и не менее результативными методами. Например, при осенней охоте на хохлатую чернеть, как, впрочем, на красноголового нырка и других нырковых уток, весьма популярна стрельба с подъезда на лодке. Для этого способа охоты лучше всего использовать низкобортные лодки. Лодку следует заранее подготовить к охоте, для чего, как правило, на носу, сооружается своеобразный скрадок, замаскированный тростниковыми

матами или ветками. В это укрытие и садится стрелок, а второй садится на весла. Лучше всего подплывать к ныркам по ветру, так как птицы взлетают с воды всегда против ветра, и во время разбега будут приближаться к лодке. Не следует приближаться к крупным стаям птиц, которые легко спугнуть, а выбирать следует небольшие, отдельно плавающие группы уток. Приближаться к птицам на дистанцию уверенного выстрела следует крайне осторожно, поэтому многое будет зависеть от того, кто сидит на веслах. Движения весел должны быть плавными, лодка должна передвигаться медленно и беззвучно. Важно выбирать траекторию с таким расчетом, чтобы кормящимся птицам была видна только передняя часть лодки. При должной осторожности можно подплыть к уткам на расстояние выстрела и успеть произвести дуплет как по уткам на воде, так и по взлетающим птицам. Если делать слишком резкие движения, утки могут насторожиться и начать двигаться в противоположную от лодки сторону. В это время следует остановиться и выждать, пока птицы успокоятся, и только потом продолжать движение.

*Немного по-другому следует охотиться, если в водоеме есть острова.* После того как правящий развезет охотников по островам, он объезжает стаю уток и, маневрируя, нагоняет их на охотников. При этом двигаться надо осторожно, чтобы не вспугнуть птиц, по спирали. Утки будут медленно отплывать, и их можно подвести вплотную к охотникам. Если случится что-то непредвиденное, уток следует поднять в воздух в направлении верного выстрела.

В том случае, если на водоеме держится много уток, охоту нагоном можно повторять неоднократно, при этом каждый раз дожидаясь, пока утки успокоятся.

## *Гоголь*

### **Местообитание**

Гоголь гнездится практически по всей территории Европы и Азии. Он предпочитает лесную зону. Зимует гоголь на берегах Каспийского, Черного и Азовского морей, а также в Японии и Корее.

### **Отличительные черты**

Гоголь — достаточно крупная утка. В длину она достигает 45 см и весит 1,5 кг.

Голова кажется несоразмерно большой по сравнению с телом. Самец окрашен контрастно: грудь и бока ярко-белые, остальное оперение черное с белыми зеркальцами на крыльях и округлыми белыми пятнами по бокам головы и плечам (рис. 102). У самки коричневая голова, а верх тела серый с мраморным рисунком, белые пятна на плечах и шее, такой же



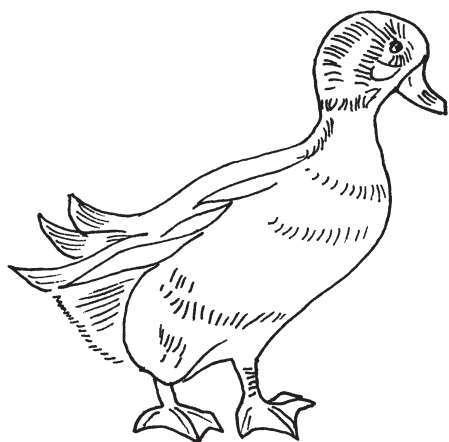


Рис. 102. Гоголь

формы, как и у самца. Летняя окраска самца схожа с окраской самки, только на крыльях у него большие белые пятна.

### **Особенности питания**

Животный корм — это основная пища гоголя, растительные корма встречаются, но крайне редко. Основу рациона составляют рыба, ракообразные, моллюски. Добывая пищу, гоголь ныряет на глубину до 5 м.

### **Размножение**

Гоголи образуют пары еще во время зимовки. Как только начинает

таять снег, появляются первые проталинки, гоголи прилетают к местам гнездования. Тут и начинаются брачные игры, во время которых самец не отходит от самки, не обращая внимания на других.

В отличие от других нырковых уток, гоголи устраивают гнезда в дуплах деревьев, но могут использовать и старые копны сена, иногда прикорневые пустоты. Гнездо может использоваться несколько лет. Самка откладывает яйца на древесную труху (примерно 8–9 яиц), затем прикрывает их пухом. В конце апреля — начале мая кладка заканчивается. Самка садится на гнездо, а самец находится где-нибудь неподалеку; с появлением птенцов в составе стаи других самцов отправляется на линьку.

После того как птенцы вылупятся, они остаются в гнезде с матерью, для того чтобы обсохнуть. Потом утка вылетает из гнезда и криком подзывает утят, кружась в воздухе.

Птенцы бесстрашно выпрыгивают из гнезда, приземляются и, отряхнувшись, отправляются за матерью к водоему. Благодаря маленькому весу падение с высоты не причиняет им никакого вреда.

Если птенцы других уток растут быстро, маленькие гоголи отличаются медленным ростом. Первоначально они питаются водными беспозвоночными. К концу второго месяца молодые птицы становятся на крыло. В конце августа гоголи собираются в стаи и перелетают с одного водоема на другой.

Во всем ареале гоголь — распространенная утка, но добывают его мало, так как мясо не отличается хорошим вкусом.

### **Охота**

Охота на гоголя практически не отличается от охоты на красноголового нырка. Во время осеннего перелета гоголь встречается на крупных

открытых озерах, где его добывают путем нагона с лодки или с использованием чучел. С наступлением октября охота на гоголя прекращается. Утки собираются в большие стаи и отлетают на зимовку.

## *Крохали*

### **Местообитание**

Крохали, в отличие от нырковых уток, которые селятся в строго определенных местах, предпочитают лесные водоемы. При этом чешуйчатый крохаль гнездится восточнее, чем большой и длинноносый. Их естественным ареалом является Приморский край. На зимовку эта птица улетает в Восточный Китай и Корею.

Крохали любят широкие, богатые рыбой реки и озера. Также они могут селиться у горных водоемов.

### **Отличительные черты**

Крохали — утки не совсем обычные. От других уток они отличаются коническим клювом, который по краям имеет зубцы, и крючком на конце верхней его части. Все крохали — прирожденные ныряльщики. Встречается несколько разновидностей крохалей.

*Большой крохаль* — достаточно крупная утка, ее вес достигает 1,5 кг. Самец в брачном оперении очень красив. У него черные голова, шея и спина при бело-розовых боках и нижней части тела. У самок голова и шея коричнево-рыжие, а остальное оперение серое. Самки этих крохалей имеют на голове небольшой хохолок. Число зубцов на верхней части клюва достигает 13–15.

В связи с тем, что численность большого крохала небольшая, отстрел на большей части территории распространения запрещен. Кроме того, как охотничий трофей большой крохаль неинтересен, потому что мясо его пахнет рыбой.

*Луток* — самая мелкая утка рода крохалей. Весит она всего 600–700 г. Самки гораздо мельче самцов.

Самец в брачном наряде — белый с черными полосами на голове и верхней части туловища. У самки рыжая верхняя часть головы и шеи, серая спина и белый низ.

За лутками не охотятся. Их отстреливают попутно при охоте на других уток. Мясо низкого качества.

*Длинноносый крохаль* (рис. 103) является средним по величине — весит около 1 кг. От большого крохала отличается тем, что у него преобладает буровато-серое оперение и имеется больше зубцов на верхней части клюва (от 18 и более). Как и на лутков, специально на него не охотятся, так как мясо у длинноносого крохала низкого качества.

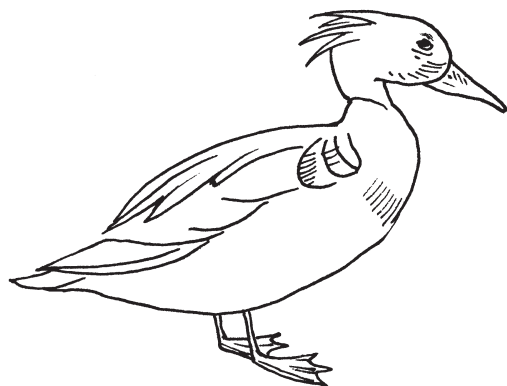


Рис. 103. Длинноносый крохаль

Чешуйчатый крохаль (и самка, и самец) имеет длинный хохол на голове и чешуйчатый рисунок на боках. Отстрел чешуйчатого крохалья запрещен, вид занесен в Красные книги России и Международного союза охраны природы.

#### **Особенности питания**

Основную часть рациона крохалья составляет животная пища, в основном рыба. Иногда они употребляют насекомых и мелких беспозвоночных.

#### **Размножение**

Как и гоголь, крохаль гнезда устраивает в дуплах, иногда в расщелинах скал по берегам водоемов. Крохали не образуют больших стай. Пара формируется, видимо, еще во время зимовки, поэтому к местам гнездования они прилетают парами. Осенью крохали отлетают небольшими стаями, которые, по всей вероятности, представляют собой выводки. В период размножения не все крохали имеют пары. Скорее всего, это первогодки, которые еще не достигли половой зрелости.

## *Лысуха*

#### **Местообитание**

Лысуха распространена в южной и средней части России. Ареал простирается от западной границы страны до самого Сахалина. На зимовку лысуха улетает в Южную и Западную Европу, Южную Азию, Северную Африку.

#### **Отличительные черты**

Лысуха — птица довольно крупная, относится она к семейству пастушковых, поэтому внешне она сильно напоминает камышницу, султанку и др. По поведению и образу жизни лысуха отличается от болотной дичи, к которой относятся все пастушковые. Она прекрасно плавает и ныряет на глубину до 4 м. Поэтому мы посчитали возможным включить ее в раздел о нырковых утках.

У лысухи оперение чисто черного цвета, но имеется одна отличительная особенность: над клювом — яркая светлая бляшка, за что птица и получила свое название (рис. 104). У самцов бляшка продолговатая, у самок круглая, у молодых особей она совсем маленькая. Кроме того, у лысу-

хи отсутствуют перепонки между пальцами ног. Вместо них имеются кожистые оторочки по бокам пальцев. Самка и самец окрашены одинаково. Самка немного меньше самца.

Лысуха — утка достаточно крупная. Взрослый крупный самец может весить 1,2 кг.

Как и другие нырковые утки, лысуха взлетает с воды тяжело, с разбегом. Полет также не отличается легкостью и маневренностью. Зато на воде чувствует себя превосходно.

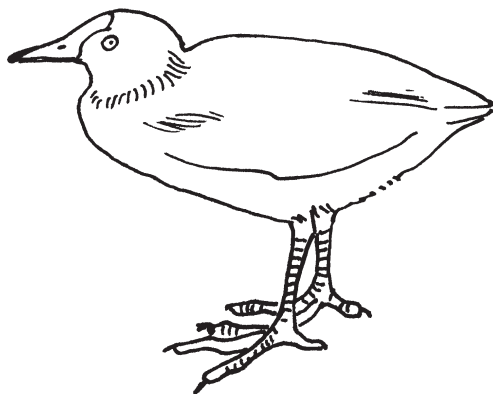


Рис. 104. Лысуха

### **Особенности питания**

Лысухи — утки всеядные. Основу их рациона составляют зеленые части подводных и плавающих растений (рдеста, роголистника, ряски). Любят они полакомиться личинками насекомых, моллюсками, которые собираются ими и с поверхности водоема, и со дна. Осенью в рационе преобладают растительные корма: семена, водные растения, но не отказываются они и от донных беспозвоночных, которых добывают, ныряя на глубину 4–5 м. Рыбу лысухи не едят, благодаря чему вкус и запах их мяса достаточно хороши.

### **Размножение**

На основной территории распространения лысухи обитают на крупных водоемах, берега которых густо поросли водной растительностью. Предпочитают лиманы с зарослями рогоза, тростника, особенно если заросли перемежаются открытыми зеркалами воды.

На юге страны лысуха — птица оседлая, на остальной территории — пролетная. Весной, как только начинает таять снег, лысухи возвращаются к местам гнездований. Летят они в основном ночью. Стаи образуют небольшие, во время полета мелодично перекликаются.

Пары лысухи образуют еще во время зимовки, но это не мешает им устраивать настоящие токовища. Самцы находят открытые плесы, плавают кругами, низко опустив голову, сверкают своей бляшкой во лбу и ершат перья. Между самцами обычны стычки. Они активно наускаивают друг на друга, стараясь вытеснить соперника за пределы плеса. А самки, находясь поблизости, наблюдают из-за зарослей за ними.

После энергичных брачных игр пара приступает к постройке гнезда. Гнездо устраивается на краю тростниковых заломов. Со стороны гнездо

выглядит очень необычно и напоминает стожок сена. Кладка типичная для других уток, и составляют ее 12 светлых яиц. Но в отличие от других уток самка и самец по очереди насиживают кладку. Продолжается это примерно 3 недели. Если другие утки, вставая с гнезда, прикрывают его пухом, то лысухи беспечно оставляют кладку открытой, что делает ее легкой добычей врановых.

Птенцы появляются в июне. Опекают и воспитывают утят оба родителя. После того как птенцы обсохнут, родители ведут выводок в тростниковые заросли, в которых им предстоит прожить первые недели. Питаются утята семенами и мелкими насекомыми.

Растут молодые лысухи быстро и в конце августа встают на крыло.

В это время птицы собираются в огромные стаи и проводят весь день на плесе, добывая корм. На ночевку они отправляются в заросли тростника.

В сентябре лысухи начинают готовиться к отлету на зимовку. Это связано с тем, что после первых заморозков растения, которыми кормятся лысухи, опускаются на дно.

Лысухи буквально за несколько дней покидают место гнездования, улетаая огромными стаями.

К осени лысухи успевают нагулять жир, мясо их становится чрезвычайно вкусным, поэтому по массовости добычи эта птица не уступает нырковым уткам. Лысуха отстреливается как в местах гнездования, так и на пролете.

## **Охота**

Чтобы успешно охотиться на лысуху, надо знать особенности ее поведения, в частности такие: в случае опасности она не взлетает, а ныряет или укрывается в зарослях тростника.

Перелеты с одного кормового водоема на другой лысухи совершают очень редко, но там, где это происходит, лысуха становится легкой добычей, потому что летит достаточно низко и медленно. Обычно на лысух не устраивают специальной охоты, добывают ее попутно с утками. Лысухи в первые дни охотничьего сезона доверчиво подплывают к расставленным чучелам, но в середине сентября становятся осторожными и предпочитают держаться середины водоема.

*Охотятся на лысух обычно нагоном.* Охотники на нескольких лодках плывут цепью и теснят лысух к зарослям. Прижатые к тростнику птицы рассеиваются, какая-то часть укрывается в зарослях, другая поднимается в воздух. В это время их и отстреливают. Медленно летящая птица становится мишенью для стрелка.

Существует разновидность охоты нагоном: часть охотников на лодках теснит лысух, а другая часть, укрывшись в зарослях, поджидает, пока птицы не приблизятся вплотную.

Лысухи подплывают к тростнику и попадают под выстрелы. Напуганные этим лысухи взлетают и становятся добычей охотников в лодках.

В местах гнездований охота заканчивается в сентябре. Промышлять лысух на пролете разрешено только в некоторых регионах, потому что наметилась тенденция к сокращению численности этих птиц.

## Гуси и казарки

Местом обитания гусей и казарок является как вода, так и суша, где они буквально пасутся, поедая зеленые корма. Представители рода гусей крупнее казарок, лапы у гусей красноватые или оранжевые, клювы розовые или двухцветные, а у казарок черные. Кроме того, у гусей клювы длиннее по сравнению с длиной головы, а у казарок короче.

### *Казарка*

#### **Местообитание**

Белошекая казарка в нашей стране гнездится на островах Новой Земли и острове Вайгач, где создан заказник. На зимовку белошекая казарка отлетает в Нидерланды.

Краснозобая казарка — это российский эндемик, т. е. она встречается только на территории России. Ее можно встретить на Таймыре, Ямале, Гыдане и в Северной Сибири. Раньше краснозобая казарка зимовала на западе и юге Каспийского моря, теперь — на западе и северо-западе Черного моря. На зимовку казарки отправляются стаями, летят без остановок и отдыха.

Черная казарка обитает на арктических островах и побережье к востоку от Новой Земли до Чукотки. Гнездится черная казарка на морских побережьях Евразии и Северной Америки. Ее можно увидеть даже за Полярным кругом. Зиму проводит на берегах рек и озер Англии и Дании. В России встречается на Земле Франца-Иосифа, Новой Земле, Таймыре.

#### **Отличительные черты**

Казарки — это мелкие гуси, которые выделены зоологами в отдельный род. От гусей (серого, гуменника, белолобого) казарки отличаются сравнительно короткими черными клювами и такого же цвета ногами. Имеются следующие виды казарок: белошекая (рис. 105), краснозобая (рис. 106) и черная (рис. 107).

*Белошекая казарка* имеет длину тела примерно 60–70 см, весит 1–2,5 кг. У взрослой особи шея, затылок и зоб черные, верхняя часть тела темно-бурая с белыми пестринами, «лицо» и низ тела белые, на щеках имеются так называемые уздечки черного цвета. Бока покрыты серыми

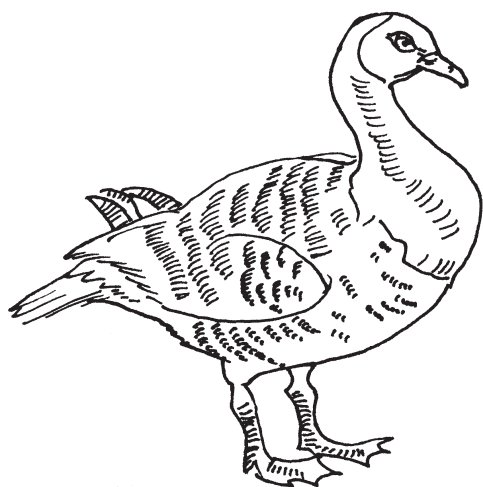


Рис. 105. Белошекая казарка

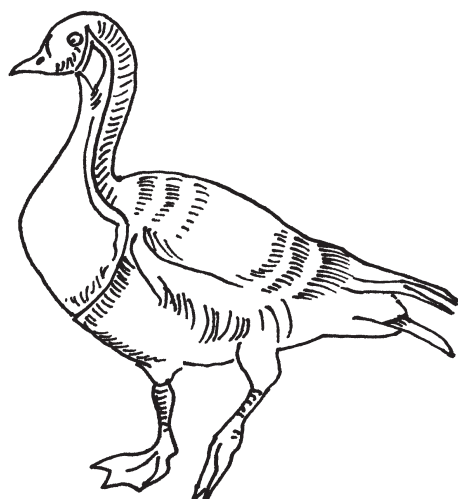


Рис. 106. Краснозобая казарка

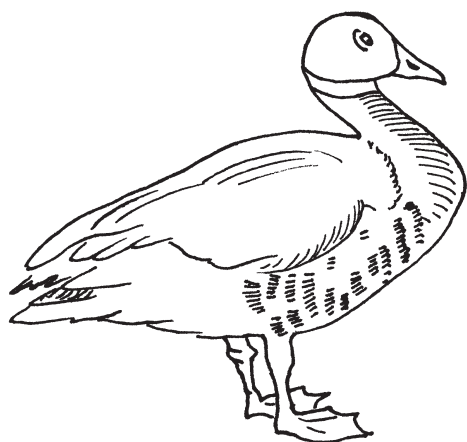


Рис. 107. Черная казарка

полосами. У молодых казарок в окраске преобладает темно-бурый цвет, только вылупившиеся птенцы сверху окрашены в темно-серый цвет, а снизу — в беловатый.

*Краснозобая казарка* отличается очень яркой внешностью. Грудь, шея и бока окрашены в коричнево-красный цвет. Затылок, лоб и задняя сторона шеи черные. Черный и красный цвета разделяются белой полосой. Между клювом и глазом имеется белое пятно. Общая окраска ту-

ловища черно-белая. Клюв небольшой, шея довольно короткая. Взрослая птица весит чуть больше 1 кг. Длина тела самцов 35–39 см.

*Черная казарка* — это небольшая представительница рода казарок, весит примерно 1,2–1,7 кг. Общая окраска оперения темно-серая, голова, шея и грудь взрослых птиц черные с белой полосой на передней стороне шеи. Оперение молодых казарок бледнее и без белых пятен на шее. Лапы и клюв черные.

Черная казарка — очень проворная птица. Оно быстро ходит по земле, прекрасно плавает, но не ныряет, может опрокидываться как утка, доставая корм со дна водоема.

### **Особенности питания**

Казарки — растительноядные птицы, кормятся зеленью, растущей по берегам водоемов, и лишайниками. На воде питаются водной растительностью и моллюсками, погружая в воду голову и переднюю часть туловища, как речные утки. В их рацион входят клубни и корневища растений, злаки. Во время зимовки питаются морскими водорослями.

### **Особенности поведения**

Белошекие казарки держатся небольшими стайками. Эти птицы не отличаются осторожностью. Они довольно крикливы, голос напоминает лай собаки.

Краснозобые казарки — птицы шумные, отличаются очень громким криком, который разносится далеко вокруг.

### **Размножение**

Песцы, вороны и крупные морские чайки разоряют гнезда казарок, гибельны для них и стада северных оленей, которые пасутся в тундре, поэтому казарки стали устраивать гнезда на скалах по берегам рек рядом с гнездами полярного кречета и белой совы.

Эти хищные птицы не охотятся близ своих гнезд, но очень активно гоняют песцов, ворон и других желающих полакомиться яйцами и птенцами. Казарки часто целыми колониями селятся под защитой этих невольных покровителей, у которых в этот момент родительский инстинкт преобладает над охотничьим.

Белошекие казарки устраивают гнезда среди кустов недалеко от воды. Самка выстилает его растительной ветошью, а кладку прикрывает пухом. Самка в июне откладывает обычно 4–5 (очень редко больше) яиц, у которых первоначальная белая окраска к концу периода насиживания сменяется на желтоватую. Самка сама сидит на кладке. Через 25 дней вылупляются птенцы. Во второй половине августа птенцы встают на крыло, а в начале сентября птицы покидают места гнездования.

В качестве восстановленного вида белошекая казарка внесена в Красную книгу РФ.

У краснозобых казарок пары образуются еще в местах зимовки. Гнездятся они небольшими группами — по 4–5 пар. Гнездо представляет собой ямку, которую самка выстилает пухом.

Период размножения начинается в середине июня. Самка откладывает обычно 2–7 яиц, которые сначала бывают беловатыми, потом приобретают зеленоватый оттенок. Кладку насиживает только самка в течение 25 дней. Примерно в середине июля появляются первые птенцы, которые уже в середине августа встают на крыло. Половой зрелости казарки достигают в 3 года.



В начале сентября птицы покидают места гнездования. В середине октября начинается массовый отлет на зимовку.

Краснозобая казарка относится к вымирающим видам, поэтому занесена в Красную книгу. Охота на нее запрещена.

Черные казарки гнездятся парами, встречаются и небольшие их колонии на каменистых участках тундры. В июне самка откладывает 3 или 5 светло-оливкового цвета яиц. Когда появляются птенцы, в их выращивании и воспитании участвуют оба родителя. В середине августа молодые птицы встают на крыло. Половозрелости они достигают в 2 года, иногда позже.

В Сибири черная казарка имеет довольно большое промысловое значение. Добывают ее в основном на пролетах.

В последние десятилетия численность черной казарки катастрофически сократилась. Видимо, повинно нарушение экологических условий на путях миграции, связанное с деятельностью человека.

Гуси — птицы очень общительные, поэтому вне гнездового периода они собираются в большие стаи, а на гнездовьях даже образуют колонии.

Как и утки, гуси в период линьки не могут летать. Половозрелыми гуси становятся в возрасте 3-х лет, но пары образуются за год до этого времени, причем образуются они на всю жизнь. Гуси являются долгожителями. В литературе описаны случаи, когда гуси доживали до 40 лет. Выживали они благодаря осторожности, смывленности и общительности.

В нашей стране гнездятся восемь видов гусей, но объектами охоты являются: серый гусь, гусь-гуменник, белолобый гусь. Остальные виды гусей и казарки относятся к редким, и охота на них запрещена.

## *Серый гусь*

### **Местообитание**

Было время, когда гусь был распространен повсеместно на всей территории европейской части России. В настоящее время ареал его значительно сократился. Причиной этого является прежде всего деятельность человека.

Самые крупные популяции встречаются в Западной Сибири, на Южном Урале, в дельте Волги. Встречается серый гусь и восточнее Енисея, но в существенно меньшем количестве.

На зимовку серый гусь отлетает в южные регионы Каспийского моря, Индию, Китай, Турцию.

### **Отличительные черты**

Серый гусь — птица крупная, плотного телосложения. В длину взрослая особь достигает метра, а весит 5 кг, молодые гуси — примерно 2,5 кг.

Общая окраска тела серо-бурая, живот белый, на боках имеются светлые поперечные полосы (рис. 108). У старых птиц (от 3-х лет) на груди появляются мелкие черные пестрины. Самки по окраске не отличаются от самцов. Ноги у птиц обоего пола светло-розовые, клюв розовый, на его конце имеется белый роговой коготок. Голос очень громкий, крик практически такой же, как у домашних гусей.



Рис. 108. Серый гусь

Гуси обычно гнездятся на крупных озерах, поросших тростником, в дельтах рек, иногда их можно встретить в плавнях или лиманах. Серый гусь — птица мощная, полет у него сильный, достаточно быстрый.

### **Особенности питания**

Кормится гусь в основном на суше, поэтому он хорошо ходит и бегаёт по земле. Гуси питаются только растительной пищей. Весной гуси с удовольствием поедают молодую водную растительность. Как только на суше прорастает первая трава, гуси переходят кормиться на берег.

Осенью на водоемах гуси жируют на семенах рдестов. Охотно гусь поедает семена диких и культурных растений: пшеницы, кукурузы, овса, кроме того, всходы всех озимых.

### **Размножение**

Серые гуси образуют пары на всю жизнь. Чаще всего это происходит во время зимовки или перелета к местам гнездования. Сюда гуси прилетают практически самыми первыми.

Они находят самые труднодоступные водоемы, чтобы не очень удаляться от постоянных водоемов во время кормления. Гуси предпочитают заболоченные лиманы, поросшие густой растительностью.

Серые гуси гнездятся и целыми колониями, и отдельными парами. Постройка гнезда начинается после схода снега. Гнездо складывается из травы и сухого тростника, поэтому выглядит очень солидно. Лоток самка выстилает своим пухом. Возведение гнезда сопровождается брачными играми. Гуси летают над выбранным участком и издаю громкие звуки.

После того как гнездо построено, самка откладывает в него 4–6 крупных яиц белого цвета. Насиживает кладку только самка. Самец охраняет

гнездо и громко трубит в случае опасности. Насиживание длится чуть меньше месяца. Выводки появляются в конце мая.

Как только птенцы обсохнут, они с родителями уходят в заросли водной растительности.

Самка и самец линяют один раз в году. Но даже на это время они не покидают свой выводок. Сначала линяет самец, потом — самка. Молодые гуси линяют летом и осенью. Во время осенней линьки они не могут летать.

В конце лета появляются небольшие стаи, в которые объединяются отдельные выводки. Основная масса гусей в это время переселяется на большие водоемы с топкими, непроходимыми берегами. День и ночь они проводят в таких укрытиях, а с наступлением сумерек отправляются на кормежку в ближайшие поля.

Места гнездования гуси покидают постепенно, поэтому отлет продолжается с конца октября по ноябрь.

Размеры и качество мяса делают серого гуся ценным объектом промысла.

### **Охота**

В конце августа серый гусь начинает активно перемещаться на водоемы заказников, заповедников, национальных парков. Объясняется это многовековым преследованием со стороны человека. В связи с этим даже при большой численности серый гусь остается самым трудным объектом охоты.

Самыми распространенными способами охоты на серого гуся являются *охота нагоном*, *охота скрадом*, *охота на перелетах*, *охота с лодок* и *охота на местах кормежки*.

Для *охоты нагоном* собирается группа охотников, которые выезжают в поле и издали отмечают расположение кормящейся птицы. Потом стаю специально вспугивают, чтобы посмотреть, в каком направлении полетят потревоженные гуси. Обычно гуси летят в сторону того водоема, на котором они отдыхают. Дав стае успокоиться, охотники объезжают и высаживают первую группу стрелков в нужном месте. Охотники двигаются цепью и, не доходя 100 м, маскируются, используя складки местности. Вторая группа — загонщики, может состоять как из одного человека, если он использует какое-либо транспортное средство, так и из нескольких людей, если загонять придется пешком. В первом случае загонщик в транспорте объезжает гусей с противоположной стороны и, двигаясь зигзагообразно, гонит гусей в сторону засады. Машина должна двигаться сначала плавно, при этом гуси не слишком пугаются транспорта и начинают медленно отходить в сторону стрелков. На расстоянии уверенного выстрела следует изменить манеру вождения и поднять птиц на крыло. Во втором — загонщики также загоняют дичь на стрелков, только делают это пешком.

*Охота скрадом* осуществляется в местах кормежки гусей. По традиции в ней участвуют верховые животные (лошади, верблюды), типичные в этой местности. Охотник подходит к месту кормежки, прячась за корпусом лошади или верблюда. Чтобы не испугнуть птиц, он приближается медленно, с остановками, причем с подветренной стороны. Это делается для того, чтобы гуси, испугавшись, летели в сторону охотника (гуси всегда взлетают с подветренной стороны). Разумеется, верховое животное должно быть приучено к выстрелам, чтобы оно своим испугом не испортило охоту. При продуманной тактике и соответствующей подготовке в течение одного светового дня можно подстрелить 5–6 птиц.

*Охота на перелетах* проводится в тех местах, где гуси пролетают с дневного убежища к месту кормежки. Следует заранее изучить маршрут перелета и выбрать место, где гуси летят сравнительно низко, например какой-нибудь холм, заросший травой. Высота перелета, как было уже подмечено, зависит от погоды: в дождь или при ветре птицы почти стелются над землей. Поэтому, расположившись на возвышенности, можно охотиться на расстоянии верного выстрела. Этот способ охоты не подходит для ясной погоды: гуси в это время летят на кормежку высоко над землей.

Для охоты на перелетах надо тщательнейшим образом продумать маскировку. Если гуси заметят что-нибудь подозрительное, они меняют маршрут перелета.

Можно охотиться на гусей, выбрав момент возвращения их с кормежки. С нее они обычно летят отдельными группами. Охотник должен пропустить несколько групп, летящих к местам ночевки, которые появляются с заходом солнца. В это время они также летят достаточно низко. При этом маскировка теряет свое значение, так как в сумерках охотник может перебежать с места на место, пользуясь рельефом местности и вести постоянный огонь. Интенсивный пролет продолжается примерно 40–50 мин, но за это время можно добыть достаточное количество дичи.

## *Гусь-гуменник*

### **Местообитание**

В России гусь-гуменник встречается в тундровой, лесотундровой и лесной зонах. Распространен он повсеместно, населяя все пригодные гнездовые озера от Кольского полуострова до Чукотки. Его можно увидеть в Восточной Сибири, на Алтае, в Прибайкалье. Зимует на Черном и Средиземном морях, в Средней Азии, в Египте, Японии, Китае.

Гусь-гуменник предпочитает селиться на открытых тундровых водоемах, небольших болотах с зеркалами открытой воды. Часто их можно встретить на моховых болотах, горных озерах.

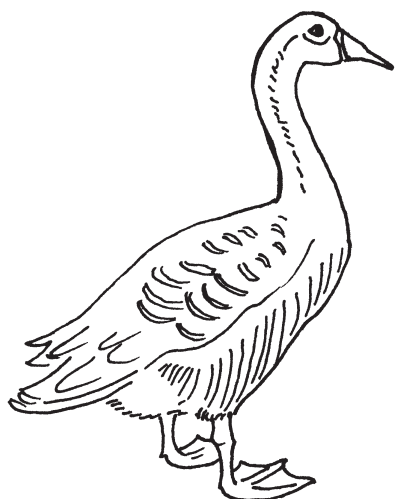


Рис. 109. Гусь-гуменник

### Отличительные черты

Гусь-гуменник — птица крупная, практически ничем не уступающая серому гусю. Они похожи и внешне, и своей биологией. Окраска гуся однообразная, серовато-бурая, верх более темный с контрастными ободками перьев (рис. 109). Брюхо и подхвостье белые, бока темные, шея и зоб бурые. Клюв аспидно-черный с ярко-оранжевой перевязью, ноги оранжевые. Взрослые птицы светлее молодых, кроме того, у молодых в окраске шеи и головы преобладают ржавые оттенки. Голос грубый, гогочущий.

### Особенности питания

Как и серый гусь, гусь-гуменник является растительноядной птицей. Основу его рациона составляют ягоды, молодые побеги. В более южных районах во второй половине лета птицы посещают поля зерновых, лакомясь зерном.

### Размножение

Гуси образуют пары на всю жизнь. В самом начале весны они возвращаются к местам гнездования. Гусиные стаи небольшие, насчитывают примерно 100 особей, причем стаи состоят не только из сформировавшихся пар, но и включают одиноких птиц. Гуменники на местах гнездования не образуют колоний, а гнездятся обычно отдельными парами.

Гнездо строят и самка, и самец (это отличает их от других гусей), оно располагается на земле, на подходящем бугорке, и т. п. По периметру лоток гусыня устилает своим пухом.

В гнездо гусыня откладывает 3–6 яиц, слегка желтоватых по цвету. Самка насиживает кладку, а самец в это время охраняет окрестную территорию. Птенцы появляются через 25 дней. Первоначально они кормятся и растительным, и животным кормами: в пищу идут зеленые побеги, водные беспозвоночные. В августе молодые гуси встают на крыло.

В конце лета гуси начинают собираться в стаи. Теперь они постоянно утром и вечером летают на кормежку. С наступлением первых холодов (примерно в середине сентября) гуси отлетают на зимовку. Гуменники перелетают большими стаями. Сместившись на юг, они останавливаются на жировку на зерновых полях, затем с наступлением холодов продолжают перелет к местам зимовки.

Высокие вкусовые качества мяса делают гуся-гуменника желанным охотничьим трофеем.

## Охота

Взрослые особи весят примерно 4,5 кг, т. е. немного меньше, чем серый гусь.

По традиции применяются те же способы охоты, что и на серого гуся. Эти птицы не образуют смешанных стай, но места отдыха и кормежки у них совпадают. *Охота на местах кормежки* может быть наиболее результативной. Это с лихвой окупает все сложности подготовки.

**Этот вид охоты состоит из нескольких подготовительных этапов:**

1. Нужно вычислить площадь участка кормежки, уточнить его расположение.
2. Дождаться, пока гуси улетят на отдых, и начать копать маскировочные ямы. Устройство ямы такое же, как при охоте на уток, т. е. яма достаточно глубокая с небольшим бруствером. Лучше всего, если один участок охвачен несколькими (3–4) охотниками. В этом случае площадь, покрытая выстрелами, будет больше.
3. Далее следует замаскировать скрадок и выставить гусиные профили. Их должно быть 20–30. Это позволит охотнику быть подвижным и менять в случае необходимости свое местоположение.

На рассвете гуси начинают тянуться к местам кормежки. Первыми прилетают одиночные птицы, которые не опускаются на поле, а кружат некоторое время над ним. В них стрелять нельзя — это может испортить всю охоту. Гуси отличаются очень острым слухом. За несколько километров они способны услышать выстрелы и тревожные крики своих сородичей, и изменить направление полета.

Чтобы привлечь гусей, надо правильно установить профили. Непременное правило: гуси, как и все водоплавающие птицы, всегда садятся перед профилями. Если гуси подлетают с подветренной стороны, а профили выставлены перед скрадом, гуси могут облететь его и приземлиться позади охотника. Охотнику вряд ли удастся быстро и тихо развернуться в яме, тем более что она на это не рассчитана. Поэтому надо разместить профили за скрадом. Если дует встречный ветер, и гуси летят ему навстречу, то профили надо расставить на расстоянии 10 м перед скрадом. Несколько профилей можно установить прямо на бруствер.

Помимо профилей, можно купить в магазине чучела гусей. С ними охота намного эффективнее. Есть только два недостатка: достаточно высокая цена и трудности при перевозке.

*Охота с манными гусями.* Для этой цели гуси выращиваются заранее. При отсутствии подготовленных гусей охотник пользуется манками. Стрельбу при этом нельзя вести хаотично. Нужно всякий раз выцеливать отдельную птицу, упреждая на 2–3 корпуса. Опытные охотники открывают стрельбу, только когда видны лапы гуся. Таким образом, гуся надо подпустить на расстояние верного выстрела, так как он крепок

на рану и часто улетает подраненный. Подранков достреливают, не выходя из скрадка. Всю дичь подбирают после охоты, иначе можно вспугнуть стаи, подлетевшие позже.

## *Белолобый гусь*

### **Местообитание**

На территории нашей страны встречается в основном в тундре, а также заселяет острова Северного Ледовитого океана. На зимовку улетает на Средиземное, Каспийское и Черное моря, в Китай и Японию.

### **Отличительные черты**

Белолобый гусь практически не уступает весом и размерами серому гусю. Взрослая птица весит примерно 3,5 кг.

Оперение темно-серое, на лбу крупное, хорошо заметное белое пятно (ему гусь обязан своим названием), вершины рулевых перьев тоже белые, брюхо светлое с редкими черными пестринами (рис. 110). Клюв достаточно короткий, ярко-оранжевый, роговой коготок на его конце белый, ноги у самцов и самок ярко-оранжевые. Молодые птицы не имеют белого лба и пестрин на брюхе.

### **Особенности питания**

Белолобый гусь заселяет болотистые тундровые озера, густо заросшие растительностью. Основу рациона составляют разнообразные растительные корма. Как и другие гуси, на местах гнездований охотно поедает семена водной растительности, ягоды, а на осенних перелетах жирует на полях зерновых.

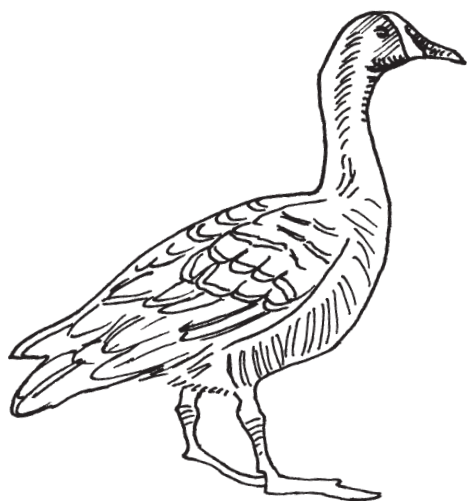


Рис. 110. Белолобый гусь

### **Размножение**

Подобно другим гусям, белолобый гусь создает пары еще во время зимовки. Они сохраняются на всю жизнь. К местам гнездований белолобые гуси прилетают в мае и тут же выбирают участок и строят гнездо. Чаще всего гнездо располагается на кочке, оно строится из сухой травы и тростника, потом самка выстилает его пухом. Через 2 недели после прилета самка откладывает 3–7 крупных грязно-белых яиц. Кладку насиживает только самка, в обязанности самца входит охрана прилегающей территории. Через 26–28 дней

появляются птенцы. Первое время они кормятся вегетативными частями растений и различными водными беспозвоночными. В конце августа молодые гуси становятся на крыло, но не оставляют родителей.

К этому времени у взрослых птиц заканчивается линька, и гуси начинают кочевать в поисках корма.

Места гнездований белолобые гуси начинают покидать в начале сентября. Они большими стаями перелетают на крупные озера средней полосы, где будут кормиться и набирать вес перед отлетом на зимовку. Здесь они держатся большими стаями до конца октября.

Белолобый гусь — один из наиболее промышляемых видов гусей, его добывают и на местах гнездования, и в районах жировок. Несмотря на довольно небольшие размеры, он является желанной добычей, а его мясо по вкусовым качествам даже превосходит мясо серого гуся.

### **Охота**

На белолобого гуся охотятся так же, как на серого и гуменника. Самая результативная охота с профилями и охота нагоном с воды.

*Охота с лодок нагоном* чаще всего ведется на водоемах, выбранных гусями для своих дневок и ночевок. Определив такой водоем, охотник в отсутствие гусей, которые жируют на полях, заплывает в заросли тростника, маскирует лодку самым тщательным образом. Перед лодкой размещаются чучела или выпускается манный гусь.

Успех охоты зависит во многом от того, насколько хорошо охотник знает поведение гусей. Гуси на кормежку вылетают поздно, после того как пролетят утки. Летят они шумно, крича, небольшими стаями. На полях они пробудут примерно до 10 ч утра, затем тем же способом начнут возвращаться к местам дневного отдыха. Теперь они пробудут здесь до 16 ч, чтобы потом отправиться на кормежку, с которой они вернутся с наступлением сумерек. Как и все гуси, белолобые гуси очень осторожные птицы. В случае опасности они могут сменить место ночевки.

Охотиться с воды особенно удобно, если охота происходит на крупном озере. Кроме того, предпочтительнее охотиться на пролетные виды, а не на гнездящихся гусей, так как можно отпугнуть их от мест гнездования.

В конце октября охота на белолобого гуся заканчивается, так как большинство этих птиц уже отлетело на зимовку.

## **БОЛОТНАЯ И ПОЛЕВАЯ ДИЧЬ**

Болота и обширные поля средней полосы России весной и летом становятся домом для многочисленных птиц. Для успешной охоты на болотную и полевую дичь просто необходима собака, легавая или спаниель.



Типичными представителями болотной и полевой дичи являются бекас, дупель, большой кроншнеп, турухтан, гаршнеп, коростель, камышница, погоныш, чибис, или пигалица, фазан, перепел, серая куропатка.

## *Бекас*

### **Местообитание**

На территории России бекас распространен повсеместно. Исключение составляют арктические тундры и пустыни. Кроме того, его редко можно встретить на Камчатке и в Приморье.

Зиму проводит в Индии, Пакистане, Иране и в Северной Африке.

### **Отличительные черты**

Бекас — это птица небольшого размера, весит всего 200 г. Окраску имеет рыжеватую с пестрым верхом тела (темно-бурым с размытыми желтыми пятнами). Шея и грудь ржаво-серые, на голове темная шапочка, брюхо белое. Ноги желто-зеленые (рис. 111). Половой диморфизм не выражен: по окраске самец и самка не отличаются друг от друга.

### **Особенности питания**

На всей территории обитания бекасы держатся на низинных осоковых болотах, заливных лугах, на которых можно встретить редкие заросли ивы, ольхи или березы.

Основу питания составляет исключительно пища животного происхождения. Это черви, личинки насекомых, мелкие моллюски, которых бекас легко добывает во влажной почве своим длинным клювом.

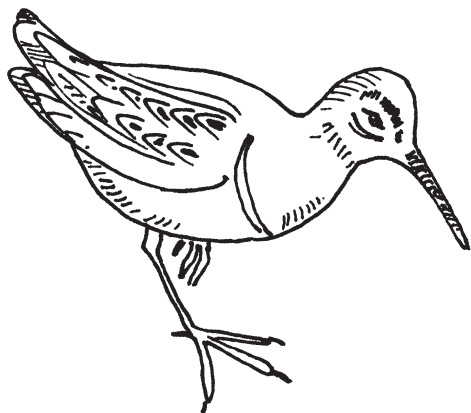


Рис. 111. Бекас

### **Размножение**

Пары бекасы образуют на местах гнездования. С зимовки они возвращаются довольно рано, как только появятся первые проталины. Птицы летят в основном по ночам и поодиночке. Прилетев, самец выбирает гнездовой участок и начинает активно токовать.

Токует бекас только во время полета. Это происходит очень интересным образом: бекас поднимается на несколько десятков метров, кружится в воздухе, а потом стремительно падает вниз, при этом растопырив

хвост. Ветер извлекает из хвостовых перьев необычный звук, который напоминает бляение овец. Наиболее активны бекасы в утром и вечером в теплую и дождливую погоду.

Самка, выбрав самца, строит гнездо, присмотрев кочку из сухих стеблей. Потом откладывает в гнездо 4 яйца: крупных, грушевидных, ржаво-бурого цвета с крупными черными пятнами. Самка насиживает кладку 3 недели. В это время самец находится поблизости от гнезда, но никакого участия в насиживании, как и в воспитании птенцов, не принимает.

В апреле-мае появляются птенцы. Они растут достаточно быстро и в конце июля становятся на крыло.

В конце августа бекасы начинают покидать места гнездования, перебираясь в более теплые южные районы.

Массовый пролет бекасов в средней полосе России отмечается в сентябре-октябре. Если стоит теплая дождливая осень, бекасы могут задерживаться в низинах, которые заполнены водой, или на увлажненных полях, где остаются до самых заморозков.

Бекас представляет собой самый распространенный охотничий вид куликов. В местах осеннего пролета за один раз можно добыть до десятка птиц, а учитывая прекрасные вкусовые качества его мяса, можно сказать, что бекас — желанный охотничий трофей.

### Охота

Охота на бекаса возможна только во время осеннего пролета, а весенняя охота запрещена, как и на другие виды куликов. Самым распространенным способом охоты является *охота с легавой собакой*. Чтобы охота была успешной, необходимо очень хорошо ориентироваться на местности. Осенью бекасы встречаются на пойменных болотах, торфяниках, густо заросших кустарником, на заболоченных берегах рек и озер. Охотник с собакой рано утром обходит подобные места, тщательно их обыскивая.

Собака, почуяв добычу, переходит на потяжку и, определив местонахождение бекаса, встает в стойке. Охотник подходит к собаке сзади и посылает ее вперед. Собака вспугивает птицу, охотник стреляет, собака приносит дичь хозяину. Поиск продолжается.

*Охота без собаки* не бывает успешной, потому что бекас неожиданно взлетает перед охотником, и подстрелить его очень трудно.

Без собаки можно охотиться только в местах больших скоплений птиц. Это так называемый парный способ охоты. Два охотника привязывают к поясам шнур длиной примерно 30 м и идут параллельно друг другу. Вспугнутые птицы взлетают и попадают под выстрел одного из охотников.

В конце октября охота на бекаса заканчивается.

При охоте на бекаса используют мелкую дробь № 8 и 9.

## Турухтан

### Местообитание

Распространен на севере России, в тундровой и лесотундровой полосе. На зимовку он обычно улетает в Индию, страны африканского континента и Южную Азию.

Турухтан предпочитает травянистые болота и заливные луга.

### Отличительные черты

Турухтан — кулик небольшого размера, весящий примерно 250 г. Самки меньше самцов примерно на четверть.

Окраска взрослых самцов настолько разнообразна, что в одной стае невозможно встретить двух одинаковых особей. В брачном наряде у них выделяются широкий воротник из удлиненных перьев и два длинных пучка перьев (уши) (рис. 112). Окраска их может быть черной, белой, желтой, коричневой. Клюв турухтана ярко-оранжевый с темным кончиком. Ноги желто-оранжевые.

Зимний наряд самца и самки совпадает. Общий фон — рыжевато-серый с крупными темными пестринами и пятнами. Живот и грудь белые. Голос — негромкое квохтанье.

### Особенности питания

Турухтан кормится в основном животной пищей. Это насекомые, моллюски, черви.

Осенью в свой рацион он включает семена растений.



Рис. 112. Турухтан

### Размножение

К местам гнездования турухтаны прилетают после того, как полностью растает снег. В скором времени вспыхивают брачные бои. На токовищах собирается не один десяток самцов, которые, распушив воротники, на скакивают друг на друга. Самка достается самому сильному и задиристому самцу. После того как выбор совершен, самка приступает к постройке гнезда. Самец же возвращается на токовище. Период токования заканчивается в конце июня.

Поблизости от воды на сухой кочке самка строит гнездо. Обычно это ямка, устланная сухой растительностью. Вскоре самка откладывает 4 светло-зеленых с бурыми пятнами яйца. Насиживание продолжается 3 недели. Самец не участвует в воспитании потомства, выводком до середины лета занимается одна самка. Встав на крыло, молодые птицы держатся поодиночке.

В августе-сентябре турухтаны собираются в большие стаи (количество их может достигать нескольких тысяч).

### **Охота**

Охотятся на турухтана, как и на бекаса и дупеля. Массово он никогда не добывается, отстреливаются турухтаны попутно при охоте на водоплавающую и болотную птицу.

Сезон охоты заканчивается с отлетом турухтанов к местам зимовки — в начале октября.

## ***Большой кроншнеп***

### **Местообитание**

Большой кроншнеп встречается в основном в средней полосе России, доходит до Белого моря и Северного Урала. Зиму проводит в Индии, Китае, Индокитае, Индонезии, странах Африки.

Кроншнеп предпочитает низменные участки степей, находящиеся вблизи болот, можно встретить его и на солончаках. В лесной зоне кроншнеп держится лугов и травяных болот, а в тайге его можно увидеть на моховых болотах.

### **Отличительные черты**

Это самый крупный кулик в российской фауне: размах крыльев у него превышает 1 м, весит он 1,3 кг.

Оперение у кроншнепа темно-серое с пестринами, брюхо почти белое с редким бурым крапом, спина и надхвостье белые (рис. 113). Клюв серповидный, изогнут вниз, у взрослых особей достигает в длину 20 см. Ноги длинные, светло-серого цвета. Голос — протяжный свист. Самка заметно меньше самца.

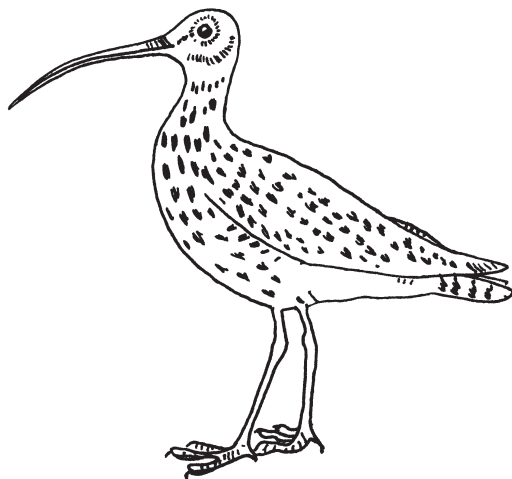


Рис. 113. Большой кроншнеп

### **Особенности питания**

Большой кроншнеп питается разнообразной пищей, и растительной, и животной. В лесной зоне кроншнеп охотно поедает ягоды, червей, моллюсков. В степной зоне основу его питания составляют прямокрылые, неплохо охотится он на мелких мышевидных грызунов, ящериц.

### **Размножение**

Постоянные пары образуются еще во время зимовки. Весной кроншнепы прилетают одними из первых. Их можно увидеть, как только появятся первые проталины. Как и другие кулики, кроншнепы летят по ночам.

Вскоре начинается период токования, во время которого самец совершает так называемый токовый полет. Он поднимается вверх на трепещущих крыльях, издает своеобразные булькающие звуки и потихоньку планирует вниз, подняв крылья высоко над спиной так, что они почти соприкасаются.

Во время гнездования кроншнепы могут образовывать небольшие колонии, но могут гнездиться отдельными парами.

Самка строит гнездо на сухом месте, бывает даже, что очень далеко от воды. Она находит ямку, наполненную прошлогодней травой. В нее она откладывает 4 яйца оливково-зеленого цвета с крупным фиолетовым крапом. В течение следующих 4-х недель самка и самец будут по очереди насиживать кладку. Птенцов водят и воспитывают оба родителя.

В конце июня молодые птицы встают на крыло.

Всю вторую половину лета кроншнепы кочуют с места на место, а в августе собираются в большие стаи. На более северных территориях отлет к местам зимования начинается в конце июля, а на юге кроншнепы могут остаться до сентября.

### **Охота**

Высокое качество мяса и крупные размеры привлекают охотников и делают кроншнепа ценным охотничьим трофеем. Но поскольку численность этой птицы невелика, кроме того, он рано отлетает к местам зимовки, охотятся на него попутно во время добывания водоплавающей дичи. Самые распространенные способы охоты на большого кроншнепа — стрельба из засидки и охота нагоном.

В сентябре-октябре охота на кроншнепа заканчивается.

## *Дупель*

### **Местообитание**

Европейская часть России — это территория распространения дупеля. Южная граница ареала проходит через Омск, Волгоград, Курск, Смоленск до Санкт-Петербурга. Северо-восточная граница — от западных границ

России до Енисея. Зиму птицы проводят в Африке, часть остается зимовать на Каспийском море.

#### **Отличительные черты**

Дупель — это птица среднего размера, весит она примерно 300 г. Окраска пестрая, выдержана в серовато-бурых тонах. Грудь желтоватая с бурыми пестринами, крайние рулевые перья белые (рис. 114). Клюв и ноги

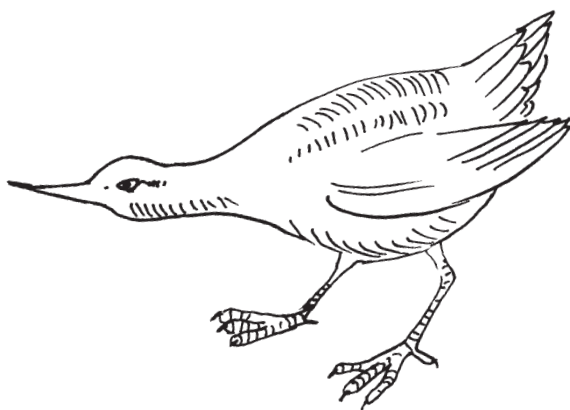


Рис. 114. Дупель

относительно короткие (этим внешне дупель и отличается от бекаса). Половой диморфизм не выражен, т. е. внешне самка и самец никак не различаются.

#### **Особенности питания**

Дупель предпочитает заболоченные долины рек с редкими кустарником и деревьями, держится на травяных болотах, реже моховых болотах.

Основу рациона составляет как растительная, так и животная пища. Летом дупель питается червями, личинками насекомых, мелкими моллюсками, семенами растений. Осенью жирует на картофельных и зерновых (проса, овса) полях.

#### **Размножение**

К местам гнездования дупеля прилетают только после того, как снег полностью сойдет. Как и бекасы, летят дупеля по ночам, низко над землей, медленно. По прилету самцы начинают токовать. Для этого они выбирают поляны, покрытые густой прошлогодней травой. Самцы распушают хвосты, бегают вокруг самки кругами. Токует дупеля всю ночь. К концу тока самки издают тихие квакающие звуки, которыми они подзывают самцов.

После этого птицы, разбившись на пары, разлетаются по окрестностям.

Самка строит гнездо на какой-нибудь скрытой в траве кочке, откладывает 4 яйца бледно-желтого цвета, покрытых крупными темными пятнами. Кладку самка насиживает в течение 3-х недель.

Вылупившиеся птенцы растут очень быстро и через 1,5 месяца уже не отличаются от взрослых птиц. В конце июля выводок распадается, и дупеля по одиночке перелетают на луга, выгоны и т. д.

Ранней осенью (в северной части ареала — в середине августа, в южной — в сентябре) начинается отлет дупелей. Происходит это почти незаметно. Летят они по ночам.

### **Охота**

На дупеля, как и на бекаса, охотятся с собакой. Но дупель лучше держит стойку легавой и подпускает охотника гораздо ближе. Вспугнутая птица взлетает молча, пролетев некоторое расстояние, приземляется. После этого он прижимается к земле и не двигается, чем создает трудности для собаки. Но медленный прямолинейный полет облегчает стрельбу.

Охотиться на дупеля без собаки бесполезно, потому что вспугнуть его можно, только наступив на него.

Повсеместно охота на дупеля в начале октября заканчивается.

При охоте применяют дробь № 9.

## *Гаршнеп*

### **Местообитание**

Гаршнеп — обитатель средней полосы России. Это очень маленькая птичка, размером немного больше воробья, предпочитает топкие травяные болота, заросшие осокой и тростником. Во время пролета гаршнепы задерживаются на заболоченных берегах озер и рек. Он появляется здесь поздней осенью, когда уже отлетели бекасы и дупеля. Иногда они остаются на болотах до первых заморозков.

### **Отличительные черты**

Весит гаршнеп около 90 г, а длина его не больше 16 см. Маленький гаршнеп выделяется своим праздничным оперением. На голове у него вдоль темени проходит широкая черная полоса (рис. 115). На плечах и спи-

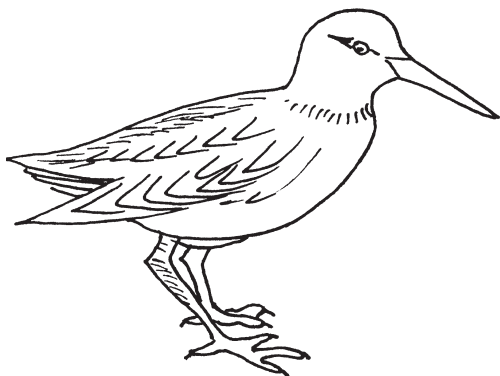


Рис. 115. Гаршнеп

не перья окрашены в черный цвет с металлическим фиолетовым или зеленым отливом. Верхняя часть шеи нежного орехово-коричневого цвета, а удлиненные верхние перья светятся оранжевым. Относительно короткий и слегка расширенный у основания клюв имеет бурый оттенок. Ноги оливково-бурые.

### **Особенности питания**

Гаршнеп всеяден. В пищу идут черви и слизни, поглощает семена болотных растений.

### **Размножение**

Вместе с бекасами гаршнепы весной возвращаются с мест зимовки. Пары образуются сразу после прилета птиц. Как и бекасы, гаршнепы токуют в воздухе. Своеобразный, похожий на дребезжание звук, издаваемый их оперением во время падения с высоты по наклонной траектории, весной разносится по болоту.

На сухих кочках среди болота гаршнепы устраивают гнезда. Обычно это устланные сухой растительностью ямки. Самка очень плотно сидит на гнезде, а испугнутая, она по земле возвращается к гнезду и продолжает насиживание.

Гаршнепы поздней осенью появляются на типичных бекасиных болотах. Они являются желанной для охотников-спортсменов добычей. Мясо гаршнепа отличается высокими вкусовыми качествами.

### **Охота**

Основной период охоты на гаршнепа — лето и осень. Весной охота на гаршнепа запрещена законом. Испугнуть гаршнепа, сидящего очень плотно, крайне трудно. Поэтому охота на них без собаки практически невозможна. Для этого натаскиваются легавые и спаниели.

Гаршнеп подпускает собаку очень близко, вылетая буквально из-под ее морды. Летит он довольно низко, медленно, немного покачиваясь в воздухе, что затрудняет попадание в него.

При охоте на гаршнепа применяют мелкую дробь № 10.

## ***Камышница, погоныш и пастушок***

### **Местообитание**

Камышница, погоныш и пастушок — обитатели травянистых низин, зарослей пойменных болот, берегов рек и озер, заросших камышом и осокой, а кроме того, заросших этой же растительностью влажных лугов.

### **Отличительные черты**

*Камышница*, которую еще называют водяной курочкой, птица небольшая. Ее вес не превышает 250 г.

Оперение камышниц переливается черным, темно-серым и буровато-оливковыми цветами. Ноги у них зеленоватые, глаза буро-красные. Бляшка на лбу и основание клюва окрашены в красный цвет, а конец клюва — в желтоватый.

*Пастушки*, как и камышница, обитают в камышовых зарослях. Они очень осторожны и боязливы.

Оперение бурое, в окраске преобладают светло-охристые, черные и белые тона. Длинный темно-бурый клюв имеет оранжево-красное основание. Глаза пастушка светло-красные, ноги буровато-зеленые.



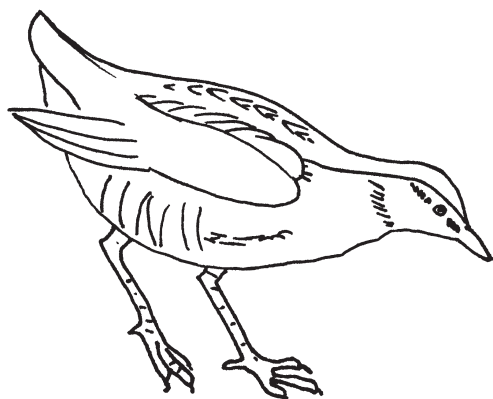


Рис. 116. Погоныш  
обыкновенный

Из погонышей чаще всего встречается *погоныш обыкновенный*. Но иногда можно заметить и большого, малого, белокрылого погонышей или погоныша-крошку.

Внешне они похожи на коростеля, но в окраске у них преобладают серые и оливково-бурые тона (рис. 116). Погоныш намного мельче коростеля.

#### **Особенности питания**

Камышницы, пастушки и погоныши питаются разнообразным кормом: червяками, личинками насекомых, семенами растений.

#### **Размножение**

Камышницы прилетают к местам гнездования в апреле. Они сразу же образуют пары и начинают строить гнезда. Гнездо у камышницы своеобразное: оно напоминает сплетенную из водяных растений корзину.

Камышница откладывает 7–11 ржаво-желтых яиц, которые покрыты фиолетово-сероватыми и голубоватыми точками. Самцы и самки по очереди насиживают кладку. Высиживание продолжается 19–22 дня.

За летний период камышницы успевают вырастить два выводка: первая кладка — в апреле-мае, вторая — в июне-июле.

Самцы в брачный период токуют по ночам, а также на утренней и вечерней зорях.

Камышницы ведут скрытный образ жизни: весь день они проводят в зарослях, оживляясь только ночью и на зорях.

Пастушки в брачный период образуют пары. Родители выращивают и воспитывают потомство. Самка откладывает 7–9 яиц.

Погоныши — тоже заботливые родители. Самка откладывает 8–15 яиц. Когда через 18–21 день появляются птенцы, самка ведет их на поиски корма. Молодые погоныши очень рано начинают самостоятельную жизнь.

#### **Охота**

Камышницы могут очень быстро бегать и по суше, и по воде, покрытой водяной растительностью. Кроме того, они лазают по кустам, плавают и ныряют. Камышницу легко поднять на крыло. Летит она медленно по прямой траектории, крыльями работает тяжело.

*Охотятся на камышницу со саниелем, с подъезда на лодке, из скрадка.* Время лучше выбирать на утренних и вечерних перелетах.

Поскольку камышница — птица очень осторожная, самым популярным является последний способ. Затаившись в скрадке, охотник поджидает, когда птицы на утренней и вечерней зорях начинают совершать перелеты и выплывать на чистую воду. Во время перелетов или плавания по воде камышницы и становятся добычей охотника. Камышница — птица слишком мелкая, чтобы устраивать на нее специальную охоту. Чаще всего ее отстреливают попутно во время охоты на уток.

Мясо водяной курочки заметно уступает во вкусу мясу коростелей и погоныша.

*На пастушка охотятся со спаниелем во время охоты на другую болотную дичь.* Осторожность этой птицы и малочисленность не дают возможности устраивать на нее специализированную охоту.

*Охота на погонышей начинается с начала летнего сезона. Основной способ охоты — охота со спаниелем.* Поднятый собакой погоныш летит медленно, низко и по прямой траектории, поэтому представляет собой хорошую мишень.

Так как охота на камышниц, погонышей и пастушков ведется с большого расстояния, то использовать следует более крупную дробь — № 6 и 7.

## **Коростель**

### **Местообитание**

Коростель относится к семейству пастушковых птиц. Это очень распространенная птица, которую нельзя увидеть разве что на Крайнем Севере.

Коростель предпочитает травянистые болота, но слишком влажных мест избегает. Селится недалеко от рек, на злаковых полях, там, где местность поросла густым кустарником и травой, в которой он мастерски прокладывает ходы, бегают по ним, даже не задевая стеблей.

### **Отличительные черты**

Коростель — птица не очень крупная, но и мелкой ее нельзя назвать. Размах крыльев коростеля — примерно 49 см, длина — 30 см, а вес достигает 250 г. Узкое, вытянутое его туловище слегка сжато с боков, шея длинная, хвост короткий, а ноги относительно высоки (рис. 117). Без ясно видимого перехода голова коростеля как бы перетекает в бурый клюв.

В расцветке перьев птицы преобладают рыжие и охристые цвета. Сверху перья темно-бурые, испещрены пятнами оливково-серого цвета. Пятна рыжего цвета есть и на темно-бурых боках. А вот на буровато-рыжих крыльях они приобретают светло-желтый цвет. Нет на теле коростеля пятен, только на пепельно-серых щеках, горле и нижней стороне шеи. За необычный голос коростелей в народе называют дергачами.



Рис. 117. Коростель

### Особенности питания

Основу рациона коростеля составляет животная пища (черви, насекомые и их личинки), а также семена растений. Не прочь коростель полакомиться и лягушонком.

### Размножение

К местам гнездований коростель прилетает в мае, а в августе он отправляется на зимовку. На юге может задерживаться

до середины сентября. Сразу же после прилета начинаются брачные игры коростелей. Их своеобразные песни, напоминающие такой звук, как если водить деревянной палкой по зубьям расчески, разносятся по окрестностям круглые сутки.

Коростель — птица полигамная, поэтому пар не образует.

Самка выкапывает ямку в земле, устилает ее сухой растительностью: травой, мхом. Потом откладывает обычно 9 яиц. Иногда можно встретить кладку с 11–12 яйцами. Самец не принимает участия в воспитании птенцов, которые выводятся через 3 недели.

Птенцы похожи на маленьких мышей: они покрыты черным щетинистым пухом, который, однако, быстро меняется на перья. Покинув гнездо, выводок вместе с самкой отправляется на поиски пищи. Самка коростеля — заботливая мать, она даже собирает птенцов под крылья, как самая обычная наседка. Молодые коростели бросаются врассыпную при первом же тревожном крике матери, которая мечется перед противником, отвлекая на себя его внимание.

### Охота

Охота на коростеля имеет некоторые сложности. Дело в том, что его трудно поднять на крыло, так как он предпочитает спасаться бегством. При этом он, отбежав на 20–30 м, снова затаивается. Чтобы охота была удачной, собака должна быть очень хорошо подготовлена.

Коростеля можно заставить подняться в воздух, только преградив ему путь. Поднявшись в воздух, коростель летит низко, медленно, даже не подобрав ноги. Через некоторое время он приземляется, чтобы отбежать подальше.

*Самой подходящей собакой при охоте на коростеля является спаниель*, который настойчиво преследует птицу и обязательно поднимет ее на крыло.

Стрелять по коростелю сразу при взлете не рекомендуется, потому что можно разбить птицу; надо дать ей отлететь на десяток-другой метров.

Лучше всего использовать ружье с хорошим кучным боем. Дробь берется не крупнее № 7.

## *Чибис, или пигалица*

### **Местообитание**

Обитает чибис на пойменных, низинных и торфяных болотах в центральных районах страны. Кроме того, его можно встретить по берегам рек, озер и на сырых лугах.

### **Отличительные черты**

Чибис, или пигалица, — сравнительно крупный кулик, кажущийся больше за счет длинных и широких крыльев. Голова, шея и зоб у него черные с зеленовато-синим отливом. Спина чибиса оливково-зеленая с пурпурным отблеском. Грудь и брюшко белые. Перья на голове образуют хохолок, который у молодых птиц короче, чем у взрослых (рис. 118). На перьях спины и горла у чибиса имеются охристые каемки.

Чибис издает своеобразный звук «чивви... чивви...», за что и получил свое название. Весит чибис около 200 г.

### **Особенности питания**

Основу рациона составляют личинки насекомых, водяные беспозвоночные, семена растений.

### **Размножение**

В средней полосе чибисы прилетают к местам гнездования в конце марта — начале апреля. Они устраивают гнезда в приречных лугах, в травянистых низинах и на влажных полях.

В середине мая в гнезде уже отложены 4 яйца, которые насиживают оба родителя по очереди. Самец и в дальнейшем помогает в выращивании потомства. Насиживание продолжается 20 дней.

Вылупившиеся птенцы растут быстро и в конце июля встают на крыло, собираются в стаи и кормятся на низменных лугах и пастбищах.

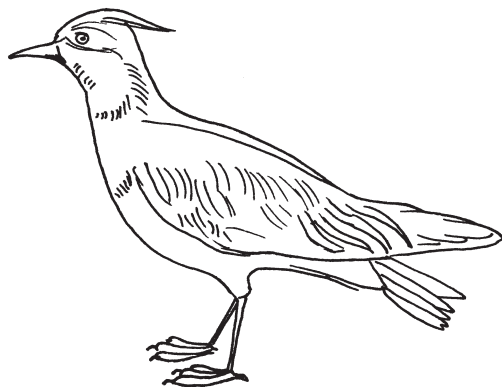


Рис. 118. Чибис

## Охота

Весенняя охота на чибиса запрещена. В летне-осенний сезон на него охотятся нагоном, из скрадка или с использованием профилей. Общительные птицы легко идут на манок и подсаживаются к мнимым сородичам. Профили выставляют в местах отдыха и кормежки. Неподалеку устраивают скрадок, из которого охотник открывает стрельбу.

Нагоном охотятся в паре. Двое охотников идут вдоль берега. Как только они замечают птиц, охотники расходятся. Один охотник прячется на берегу, а другой продолжает идти на птиц. Вспугнутые птицы взлетают и попадают под выстрелы первого охотника. Собака при охоте на чибиса не нужна, так как он сам легко поднимается в воздух.

Поскольку птица очень осторожная и не подпускает охотника близко, стрельбу приходится вести с большого расстояния. Поэтому следует взять дробь № 7.

## Фазан

### Местообитание

Фазан относится к семейству птиц отряда куриных, куда входят серая и бородатая куропатки и перепел. Всего в семействе 180 видов. Фазаны обитают на всех континентах, кроме Австралии и Антарктиды.

Фазан — птица южная, населяет дельту Волги, Северный Кавказ, Закавказье, Среднюю Азию, Приамурье и Приморье.

### Отличительные черты

Фазан — красивая крупная птица. Его клиновидный хвост содержит 18 узких рулевых перьев, при этом средние перья длиннее остальных.

Оперение у самца более яркое, чем у самки. Длина тела его примерно 80–90 см, самки — около 60 см. Хвост самцов, как правило, длиннее, чем

у самки. Около глаз у фазана имеется голая утолщенная кожа красного цвета, а перья позади глаз по бокам головы немного удлинены (рис. 119).

Большую часть жизни фазан проводит на земле, в случае опасности спасается бегством. Очень любит густые заросли, в которых чувствует себя в безопасности. Долго летать фазан не может — максимум 150–200 м.

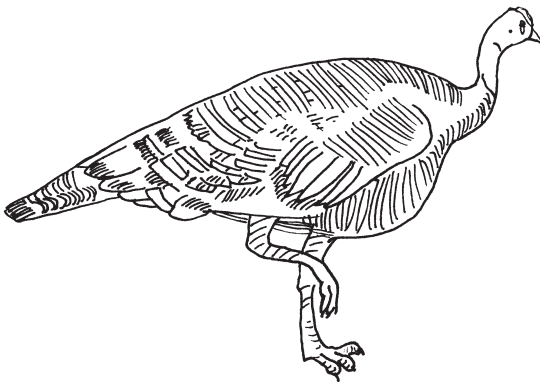


Рис. 119. Фазан

### **Особенности питания**

Фазаны заселяют те места, где поблизости можно найти воду и пищу. Он питается почками, ягодами, джидой, зелеными побегами, а также насекомыми.

На кормежку фазаны отправляются рано утром, обычно до рассвета. Как только солнце начинает припекать, они забиваются в частый кустарник или камыши.

### **Размножение**

Фазаны очень подвержены влиянию природных факторов. Снежные зимы, гололед губят взрослых птиц, а весенний паводок затапливает кладки, кроме того, на фазана охотятся многие хищники. Только благодаря своей высокой плодовитости фазан сохраняется как вид.

Во время зимы фазаны держатся стаями. В конце февраля — начале марта стаи распадаются. Самцы выбирают определенные места и практически не покидают их.

Здесь самец и токует: ходит по земле, вытянув шею и подняв кверху хвост, и издает при этом крики, что-то среднее между «ке-ке» и «кох-кох», после каждого крика самец хлопает крыльями. Брачный маршрут фазан прерывает только для того, чтобы покормиться.

Если сначала самцы токуют по одиночке, то потом к ним присоединяются самки. Если на участок забредет чужак, то разгораются настоящие драки.

Токование продолжается до 4-х месяцев. Видимо, это связано с тем, что кладки гибнут, и самка вновь откладывает яйца.

Для гнезда самка выбирает самое укромное место. Небольшую ямку она устилает сухой растительностью и своими перьями. Самка откладывает 8–14 яиц. Она самоотверженно высидживает птенцов и покидает гнездо только на кормежку. А самец в это время присматривает за гнездом. Как только самки садятся на яйца, у самцов начинается линька. У них одновременно меняются и маховые, и мелкие перья, из-за чего они теряют способность летать. В это время они особенно сильно набирают вес, так как мало двигаются и много едят.

Птенцы вылупляются уже хорошо развитыми. Едва обсохнув, они начинают бегать и искать корм. Через 3 дня у них появляются пеньки маховых крыльев, благодаря которым они могут подлетать на небольшую высоту и планировать с пятидесятиметровой высоты.

Выводок не отходит далеко от гнезда, кормясь поблизости. Подросшие птицы могут удаляться от гнезда довольно далеко, но все же никогда не покидают участка своего гнездования.

С приходом осени фазаны начинают сбиваться в стаи, иногда количеством до сотни особей. Самцы держатся отдельно от самок.

## Охота

С целью сохранения поголовья во многих районах России охота на фазана запрещена. А там, где, она разрешена, охота идет с 1 ноября до 1 января.

Поскольку фазаны предпочитают бегать, *самой результативной чаще всего бывает охота с легавой.*

Найдя фазана, собака преследует его и в конце концов вынуждает подняться на крыло. Фазан в такой ситуации взлетает почти вертикально в сторону охотника, который только и ждет этого момента, чтобы произвести выстрел.

Кроме легавой, хорошо показали себя спаниель, большинство сеттеров.

При охоте на фазана применяют особую хитрость: патроны для первого выстрела снаряжают дробью № 6 и 7, а для второго берут более крупную дробь № 3 и 4.

## Перепел

### Местообитание

Эта птица обитает во всей Европейской России, в Зауралье распространена в южной части до Дальнего Востока и Сахалина. На территории Сибири практически не встречается.

Зимует в Индии, Пакистане, Афганистане и Центральной Африке.

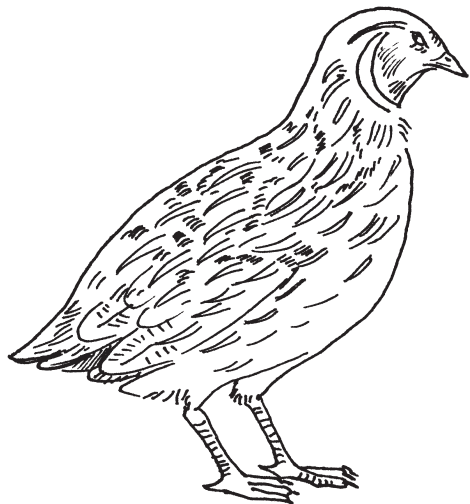


Рис. 120. Перепел

### Отличительные черты

Перепел — птица среднего размера, крепкого телосложения. Имеет пеструю окраску охристо-бурых тонов с поперечными пятнами и пестринами (рис. 120). У самцов на голове черная шапочка, горло тоже черное, хвост относительно короткий, ржаво-бурой окраски. Самка окрашена гораздо скромнее самца.

Вес самца не превышает 150 г.

### Особенности питания

Перепел питается в основном растительной пищей, поэтому предпочитает селиться в степях, на пойменных лугах близ полей клевера и люцерны. Осенью жирует на полях зерновых культур.

## Размножение

К местам гнездования перепела прилетают достаточно поздно: в южные районы — в апреле, в северные — в мае — начале июня. Птицы летят большими стаями и обычно по ночам.

Токование начинается с хриплых звуков, которые перемежаются звонкими криками «подь-полоть». Самка отвечает. Заслышав ее призыв, самцы устраивают турнирные бои, где самка достается победителю.

После токования самка начинает обустривать гнездо. Обычно она строит его между куртинами прошлогодней травы или низкими кустарниками. Гнездо представляет собой неглубокую ямку, которую самка устилает сухой растительностью.

Самка откладывает до 15 желтовато-бурых с темным крапом яиц. Как постройкой гнезда, так и воспитанием птенцов самка занимается сама.

Через 15–17 дней появляются птенцы, которых мать уводит из гнезда, как только они обсохнут. Первоначально птенцы питаются исключительно мелкими насекомыми, а к осени включают в свой рацион семена растений. Птенцы растут быстро, и через 1,5 месяца практически не отличаются своими размерами от взрослых.

Сроки осеннего перелета у перепелов растянуты. Первыми покидают места гнездования самцы. Это происходит уже в августе. Через 2–3 недели отлетают самки с молодняком.

Как и весной, перепела летят по ночам большими стаями. Крупные их скопления образуются в начале осени на Черноморском побережье и в степях Крыма. Здесь и бывает наиболее результативная осенняя охота.

## Охота

Охота на перепела с легавой собакой раньше была очень популярной, но в результате этого численность птиц катастрофически уменьшилась. Поэтому в настоящее время на большей части России охота на перепела запрещена. Только в местах, где перепел сохранился в большом количестве, можно охотиться с собакой.

*Охота на перепелов с легавой или спаниелем* практически ничем не отличается от охоты на куликов. Охотиться лучше всего с двустволкой, заряженной самой мелкой дробью № 9 и 10. Успех сопутствует тому охотнику, который лучше знает местность.

По осени перепела держатся в посевах клевера и других кормовых трав, на залежах, некошенных сенокосах. Ранним утром, подойдя к таким местам, охотник спускает собаку. Найдя птицу, собака поднимает ее на крыло, подставляя под выстрел охотника. Перепел летит достаточно низко, поэтому упреждение при стрельбе должно быть незначительным, чтобы не было промахов. При таком способе охоты можно добыть несколько десятков птиц. В конце октября охота заканчивается, так как большая часть перепелов отлетает к местам зимовки.



## Серая куропатка

### Местообитание

Серая куропатка встречается на большей части Европейской России. За Уралом до Алтая она встречается в лесостепной зоне, затем в низовьях Иртыша и Енисея. Серая куропатка ведет оседлый образ жизни, но из северных районов кочует. Зимой куропатку можно увидеть в Предуралье, Нижнем Поволжье, на Северном Кавказе и Азовском море.

Куропатка любит открытый ландшафт. Обитает на степных участках с небольшими куртинами кустарников, на окраинах березовых колков, выгонах, лугах. Может селиться на окраинах сел, возле ферм и сельскохозяйственных полей.

### Отличительные черты

Серая куропатка — птица средних размеров, весит примерно 500 г.

Окраска серо-коричневая, грудь чисто серая, спина с бурым налетом и узкими поперечными штрихами (рис. 121). Лоб и подклювье рыжие, на крыльях яркие белые пятна. На груди у самцов четко выделено подковообразное шоколадное пятно. Хвост рыжий. Клюв и ноги у самца и самок синевато-зеленые. Окраска самок бледнее, чем у самца.

Куропатка обычно передвигается по земле, летать не любит. Полет у нее шумный, низкий. Пролетев несколько сотен метров (200–300 м), она опускается на землю.

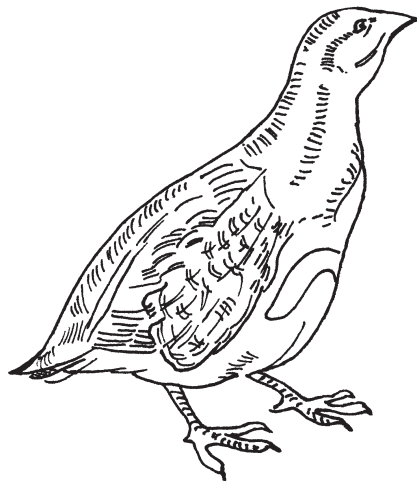


Рис. 121. Серая куропатка

### Особенности питания

Серая перепелка питается в основном растительными кормами. Весной и летом она кормится семенами, мелкими насекомыми, а осенью, посещая сжатые поля проса, пшеницы, гречихи, лакомится зерновыми культурами.

### Размножение

Для серых куропаток характерен стайный образ жизни. В стае может насчитываться до 30–40 особей.

В начале апреля в стаях начинают образовываться пары. На рассвете они устраивают брачные игры. Самец, вскочив на кочку, призывно кричит, а самка, услышав характерное пение, подлетает и тихо отзывается. Самец спускается

на землю, распушает хвост и крылья и кружится вокруг самки, при этом он квохчет. После завершения брачных игр самка устраивает гнездо где-нибудь в укромном месте.

Она выбирает кучи хвороста, куртины старой травы, заросли кустарника. Потом из сухой травы она сооружает довольно плотное строение, которое выстилает перьями. Гнездо самка строит в начале мая, потом откладывает до 24 оливково-зеленых яиц. Кладку насиживают самка и самец по очереди. Через 25 дней появляются птенцы. Как только птенцы обсохнут, родители уводят их от гнезда. Сначала родители кормят птенцов ранним утром и в вечерних сумерках, причем исключительно насекомыми. В дневное время родители с выводком прячутся в зарослях бурьяна или кустарника. Половозрелости куропатки достигают в возрасте 1 года.

В середине осени молодые и взрослые птицы собираются в стаи, которые продержатся в течение всей зимы. Осенью куропатки кормятся на полях зерновых, зимой — на полях озимых, в зарослях кустарника. На ночь куропатки прячутся в снегу, причем лунки устраивают на всю стаю. Диаметр лунки зависит от количества птиц.

Для куропаток опасны зимние оттепели с заморозками, после которых снег покрывается прочным настом. В этом случае куропатки не могут ни укрыться на ночь, ни добыть себе пропитание. Зимой в правильно организованных охотничьих хозяйствах подкармливают куропаток отходами зернового хозяйства. Это дает возможность поддерживать численность птиц на высоком уровне, что обеспечивает осеннюю охоту.

### **Охота**

Серая куропатка является редкой птицей, и охота на нее запрещена. Но в тех охотничьих угодьях, где численность серой куропатки достаточно велика, охота, ограниченная сроками и нормой отстрела, все же проводится. При этом *охота проводится только с использованием собак*. Способ охоты такой же, как и на перепелов. Охотиться следует в предутренние часы либо ранним утром. Подойдя к месту охоты, охотник спускает собаку. Вспугнутая куропатка отбегает в траву. Лучше всего, если собака будет преследовать птицу и подведет охотника к выводку на расстояние ружейного выстрела. Стрелять вслед выводку нельзя, потому что подранки могут уйти.

Если вспугнутый выводок оказывается вне досягаемости, его следует отпустить, заметив место посадки, а потом возобновить преследование. Через некоторое время уставшие куропатки начнут разбегаться, а одиночки легче подпускают собаку и охотника.

В середине осени практически на всей территории страны охота на серую куропатку завершается.

На серую куропатку патроны лучше всего снарядить дробью № 6 и 7.

## БОРОВАЯ ДИЧЬ

К разряду боровой дичи относят птиц, предпочитающих другим территориям лесные уголья. Это тетерев, глухарь, рябчик и белая куропатка. Кроме того, к этой группе охотники присоединили вальдшнепа, само название которого переводится как «лесной кулик».

Боровую дичь выделили в отдельный вид, учитывая особенности охоты на нее с собаками в лесу. При охоте на болотную и полевую дичь главенствует спортивный интерес, а боровая дичь дает удачливому охотнику весьма весомые трофеи.

### *Глухарь обыкновенный*

#### **Местообитание**

Глухарь является чисто лесной птицей, населяющей таежные леса на востоке — до Байкала, на юге — до Воронежа, Самары, Омска, обитает на территории Алтая и Саян.

Он ведет оседлый образ жизни, в зимний период может кочевать на небольшие расстояния. В качестве мест обитания глухарь выбирает старые сосновые или сосново-еловые леса, реже — леса, в которых имеется значительная примесь лиственницы. Глухарь любит заболоченные леса с редкими сухими гривами. Если птица обитает в чисто лиственном лесу, на зиму мигрирует в леса со значительной примесью хвойных пород деревьев.

#### **Отличительные черты**

Глухарь — самая крупная птица из семейства тетеревиных. Самец достигает в длину 1 м, самка лишь немногим уступает ему. Вес самца достигает 5 или даже 6 кг, самки — до 3 кг.

Самец окрашен достаточно ярко. Общий окрас аспидно-черный, спина бурая, голова и шея пепельно-серые с шоколадными пестринами. Брюхо может быть черным и светлым в зависимости от цветовой морфы. Хвост светлый с редкими черными пятнами. Клюв мощный, бледно-розовый, под клювом имеется небольшая бородка (рис. 122). У самцов во время тока набухают крупные ярко-красные брови. Самки окрашены

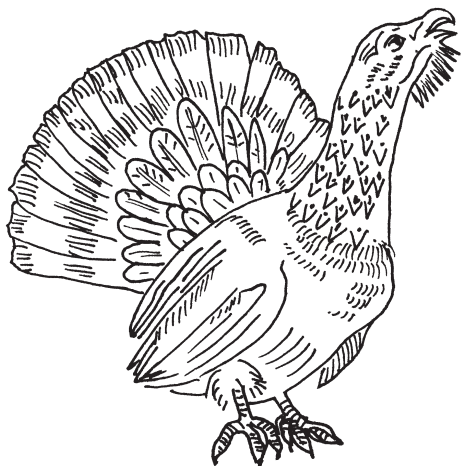


Рис. 122. Глухарь  
обыкновенный

намного скромнее. Общий окрас тела пепельно-серый с рыжиной, брюхо ржавое с темными пестринами, середина брюха практически белая. Хвост огненно-рыжий с темными полосками.

### **Особенности питания**

Летом основным кормом глухаря являются ягоды, семена растений, а также насекомые и моллюски. Осенью и зимой взрослые птицы питаются хвоей сосны, ели и почками березы. Если недалеко от леса раскинулись поля с зерновыми культурами, глухари не пренебрегают озимыми, а также подбирают оставшиеся после обмолота зерна пшеницы и овса.

### **Размножение**

Зиму глухари переживают небольшими стаями, которые обычно состоят из птиц одного пола. В середине марта они начинают подтягиваться к местам токов. Ток для глухаря имеет большое значение. Здесь происходит естественный отбор, в ходе конкурентной борьбы побеждают сильнейшие, самые жизнеспособные особи. Здесь образуются пары, которые дают самое сильное потомство.

Глухарки устраивают гнезда не более чем в 1 км от тока. Токовище может не меняться в течение нескольких десятилетий. Очень важно сохранять глухариные тока, потому что от этого зависит численность птиц.

Ток начинается, как только появятся первые проталины, и продолжается около месяца.

Пик этого периода приходится на конец апреля. Глухарь во время тока издает особые щелкающие и скрежещущие звуки, при этом сам практически ничего не слышит, самки отвечают самцам глухим квохтаньем.

Самка устраивает гнездо под упавшим деревом, у кучи валежника. Первые яйца она откладывает в конце апреля. В кладке обычно бывает до 8-ми желто-бурых яиц с крупным бурым крапом. Насиживание продолжается 3 недели.

В конце мая появляются первые птенцы. Они растут очень быстро и через 10 дней встают на крыло. Питаются молодые глухари насекомыми, особенно любят муравьиные яйца.

Выводок не отходит от матери до холодов, когда птицы переходят на питание хвоей.

Зимой глухари ночуют в снегу. Но если на нем образуется наст, то глухарь не может выбраться наружу и погибает. У глухаря есть и естественные враги: волк, рысь, лисица, хищные птицы. Отрицательно сказывается на численности глухаря и деятельность человека.

### **Охота**

*Охота на глухаря на току* — это достаточно трудоемкий способ охоты. Проводится она только в охотничьих хозяйствах и требует лицензии на отстрел птиц.

Обычно глухаринные тока располагаются на окраинах моховых болот, на старых участках соснового леса и других подобных местах. На току собираются от 4 до 20 птиц.

Отстрел более 40% запрещен, так как за несколько лет можно свести численность глухарей на нет.

Период токования делится на три этапа. Во время первого поют не все глухари, и вполсилы. Глухарок в это время на току нет. С прилетом самок начинается самый активный ток. В ходе третьего периода самки садятся на яйца, а самцы продолжают токовать, хотя уже не так азартно.

Самым подходящим для охоты является второй период, когда глухари настолько увлечены своим пением, что буквально ничего не слышат. Определив границы тока, охотник приближается к нему еще в темноте. Первые звуки глухари начинают издавать задолго до наступления рассвета. Охотник должен передвигаться максимально осторожно, чтобы не вспугнуть птиц. Идти надо до тех пор, пока слышно точение (второе колено песни). Это звук, напоминающий скрежет лезвия ножа о точильный камень. В это время глухарь ничего не слышит. Двигаться надо приставными шагами, последний шаг охотник должен завершить в самом конце второго колена. Кроме того, надо помнить, что поблизости находятся глухарки, которые могут своим криком предупредить самцов об опасности. Бывает и так, что сам глухарь обрывает песню и прислушивается. В это время охотнику необходимо замереть. Выстрел должен прозвучать только в момент песни. Даже если охотник промахнется, птица останется на своем месте, и у охотника будет еще одна попытка.

*Осенью на охоту отправляются с легавой.* Рано утром охотник обходит места кормежки птиц. Собака быстро берет след и выводит охотника на выводок, делает стойку. Охотник приближается с подветренной стороны. Когда он оказывается на расстоянии верного выстрела, он подает сигнал собаке, та вспугивает глухарей, которые разлетаются веером. Стрелять надо в молодых глухарей, не трогая глухарку и молодых самок.

В середине осени глухари начинают прятаться на деревьях. В это время продуктивна *охота с лайкой*. Лайка быстро находит глухарей, облаивает, а глухари, сначала поднявшись в воздух, снова рассаживаются на ветках деревьев. Охотник должен приближаться с наветренной стороны. Подойдя на расстояние верного выстрела, он прицеливается в птицу, которая реагирует на собаку. Стрелять можно как в сидящего на дереве глухаря, так и на взлете. С лайкой можно охотиться до глубокого снега.

Есть еще одна разновидность охоты на глухаря: *осенняя стрельба птиц на осинах и лиственницах*. Она не бывает продолжительной и совпадает со временем, когда листва на осинах и хвоя на лиственницах начинает опадать. Глухари целыми выводками сидят на деревьях и кормятся.

Охотник должен заранее найти такой участок и по первому морозу начать обходить его.

Лучше, если он будет пользоваться биноклем, чтобы не пугать птиц. Выбрав подходящее место, охотник устраивает скрадок, в который он должен прийти затемно.

Чаще всего глухари прилетают в одно и то же время и сидят на деревьях по несколько часов. Если место выбрано удачно, охота может быть очень результативной.

На глухаря лучше всего охотиться с ружьем калибра 12. Дробь берется № 0 и 1.

## *Тетерев*

### **Местообитание**

Кроме Камчатки, Сахалина и Крыма, тетерев водится на всей территории России. Северная граница ареала идет от Чукотки до Кольского полуострова, южная — от низовьев Волги и Урала, через юго-восток до Приморского края.

Тетерев относится к птицам, которые ведут оседлый образ жизни. Но зимой он совершает небольшие перемещения.

Тетерев предпочитает селиться в смешанных лесах, в которых преобладают березы и осины. Самые любимые места — березовые колки с вырубками, которые перемежаются с ягодниками, сенокосами, полями с посеянными зерновыми. Также тетерев может селиться и в хвойных лесах, но там он выбирает вырубки, гари и верховые болота.

### **Отличительные черты**

Тетерев размерами напоминает домашнюю курицу. Самец очень красив. Общая окраска тела угольно-черная с характерным металлическим отливом, на хвосте крайние рулевые изогнуты в стороны наподобие косы (рис. 123). Подхвостье и зеркала на крыльях ослепительно белого цвета. В период тока у самцов набухают ярко-красные брови. После окончания токовища брови самцов бледнеют, крайние рулевые перья распрямляются. Самка весь год выглядит одинаково: серо-рыжая окраска с крупным крапом, лишь зеркала на крыльях у нее белые.

Взрослый самец может весить 1,5 кг, самка — заметно меньше.

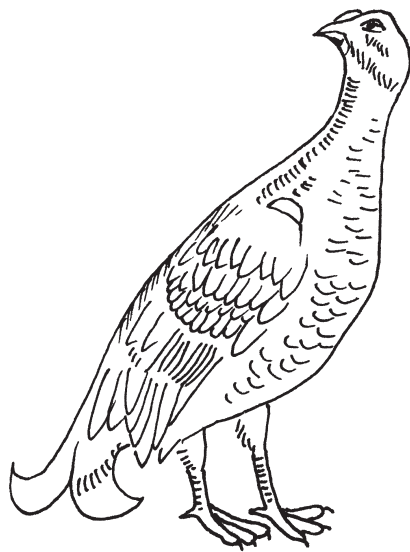


Рис. 123. Тетерев

### **Особенности питания**

Тетерев — исключительно растительноядная птица. В пищу идут самые разнообразные растения: цветы, семена и листья травянистых растений. Летом он включает в свой рацион ягоды, всходы зерновых. Осенью активно посещает поля клевера и зерновых культур. Зимой питается почками, в основном березы, осины и ольхи, и побегами древесных растений.

### **Размножение**

Зимой тетерева предпочитают держаться небольшими стайками, которые весной распадаются, а птицы начинают перемещаться к местам токовищ. Как и у глухарей, места токовищ у тетеревов не меняются годами. Для них выбирается большая лесная поляна, крупная возвышенность, заросшая кустарником.

На току может собираться несколько десятков особей. Обычно это происходит в марте, а самый активный период приходится на середину апреля. Первыми на токовище прилетают самцы, через неделю появляются самки, которые прилетают до восхода солнца и держатся на окраине токовища.

Самцы ходят по поляне, распушив хвост и распустив крылья, затевают драки, в ходе которых выявляется сильнейший. Спаривание победителей с самками происходит здесь же.

Вскоре после токовища самка строит гнездо, которое располагается поблизости от токовой поляны. Тетерка предпочитает устраивать гнездо под упавшим деревом или на окраине ягодников. Гнездо незатейливое, представляет собой неглубокую ямку, аккуратно выстланную травой и перьями.

Самка откладывает до 8-ми относительно крупных пестрых яиц. Кладка заканчивается в конце мая. Время насиживания — примерно 21–25 дней. Кладку насиживает только самка. В конце июня появляются птенцы. В это время самцы откочевывают в труднодоступные места на линьку.

Как только тетеревята обсохнут, мать уводит их в заросли кустарников. Первоначально они кормятся ягодами и насекомыми. Птенцы растут очень быстро и примерно через неделю начинают перепархивать с места на место. Через месяц они летают, как взрослые птицы. Выводок первое время держится вместе, с началом осени от него начинают отделяться молодые самцы. Молодые тетерки остаются с матерью. В середине осени самцы уже организованы в стаи, в которых держатся взрослые птицы и первогодки.

В стаях насчитывается по 30–40 птиц.

Зимой тетерева питаются почками и побегами березы и осины, ночуют в снегу в одиночных лунках.

На уменьшение численности тетеревов влияют зимние оттепели с образованием ледяной корки, весенние заморозки, неурожай ягод, хозяйственная деятельность человека (вырубка лесов и разрушение токовищ, осушение болот), а также браконьерство.

### **Охота**

Самым распространенным способом охоты на тетерева является *весенняя охота на токах*.

По праву эта охота считается одной из самых зрелищных и красивых видов охоты.

Как правило, тетерева используют приглянувшееся им место для тока на протяжении многих лет, поэтому следует тщательно оберегать и сохранять их. Чаще всего птицы устраивают ток на крупных лесных полянах, лесных вырубках, на болотах, также могут токовать среди озимых полей. Определив место токовища, охотник устраивает на краю его шалаш. Шалаш-скрадок следует устраивать с расчетом на долгосрочное использование. Если он построен добротно, то прослужит не один год. При устройстве шалаша учитываются такие факторы, как:

- 1) освещенность токовища в рассветные часы;
- 2) хороший обзор всей территории тока;
- 3) подходящие условия для маскировки.

Скрадок представляет собой глубокую яму, в которой для удобства устанавливается полка, и уступ для ног. Сверху яма накрывается куполом из травы и веток, а на уровне глаз охотника в стенках проделываются бойницы для стрельбы. Шалаш тщательно маскируется травяными матами, ветками и т. д. В готовом виде он не должен сильно выделяться на местности. Тетеревиный ток начинается уже в марте, поэтому охотник должен заранее посетить место тока, для того чтобы подготовить скрадок: очистить яму, подновить маскировку или даже построить новый шалаш. В связи с низкой численностью на сегодняшний день, на одном токовище собирается не более десятка тетеревов-токовиков, хотя раньше на одном токовище собиралось пятьдесят и более тетеревов. Забираться в шалаш-скрадок следует еще затемно, так как первые птицы слетаются на место тока за 2–3 ч до восхода солнца. Обычно первыми прилетают взрослые самцы, которые сразу приступают к току. Молодые самцы прилетают чуть позже. И уже самыми последними, когда взойдет солнце, прилетают тетери. Сначала они держатся по краю тока, но потом перемещаются ближе к центру поляны. После появления самок токование происходит наиболее азартно, между самцами вспыхивают драки.

Стрелять можно тогда, когда уже достаточно рассветет и можно будет хорошо прицелиться в ближайшего к скраду самца. При этом некоторая



часть птиц улетит с тока, но большая часть останется и постепенно успокоится. При охоте на тетеревиных токах следует соблюдать простое правило — пока токование не закончится — охотник не должен покидать свое укрытие. Трофеи можно подобрать и после.

На тетеревов можно *охотиться и в осенне-летний период с легавой*, но только при наличии лицензии. Обычно такая охота проводится в конце августа, после открытия осеннего сезона. Как правило, в это время тетерева держатся по полянам и вырубкам, перемещаются на моховые болота, где кормятся клюквой и брусникой.

На охоту надо выходить еще до рассвета, а заканчивать ее придется после захода солнца.

Пока солнце не взошло и не прогрело воздух, утренние наброды тетеревов по росе хорошо различимы. Собака легко берет след. Тетерева убегают, затаиваются. Как только собака почует припавших к земле птиц, она делает стойку. Охотник, подойдя на расстояние выстрела, подает команду, собака бросается вперед и вспугивает птиц. Как правило, первой вылетает тетерка, в нее нельзя стрелять. После нее поднимаются молодые птицы.

Охота с собакой продолжается до середины сентября. Осенью, когда птицы окрепнут, они убегают от собаки на значительную дистанцию и не подпускают человека даже на расстояние выстрела.

*В конце сентября, когда деревья оголяются, наступает время охоты с чучелами.* К этому моменту тетерева соединяются в стаи и начинают кормиться древесными почками, особенно любят березовые сережки.

Этот вид охоты требует хорошей организации. Охотнику надо изучить местность, определить наиболее посещаемые тетеревами места и установить неподалеку скрадок. Через 3–4 дня, когда птицы привыкнут к скрадку, можно начинать охоту.

Скрадок маскируется сухой травой, ветками. В верхней его части устраивают бойницу с круговым обзором. Из нее будет удобно вести огонь.

Чтобы привлечь птиц на деревья, под которыми устроен скрадок, на них рассаживают чучела тетеревов. Они должны иметь форму спокойно сидящих птиц. Чучел должно быть не более пяти, их устанавливают головой к ветру.

Если у охотника есть напарник, то охота будет результативнее. При этом один из них устанавливает чучела и поджидает в скрадке, а другой ходит и вспугивает птиц. Если тетеревов оторвать от кормежки, они начинают облетать окрестности и, заметив спокойно сидящих «птиц», присоединяются к ним. Охотник, сидящий в скрадке, производит несколько выстрелов. Через несколько часов напарники меняются ролями. Сделав по 2–3 таких захода, за день можно к вечеру быть с неплохой добычей. Для охоты на тетерева лучше всего использовать двустволки с кучным

боем, потому что тетерев крепок на рану. Если охота проходит на току, то используется дробь № 3 и 5. Если предстоит охота из скрада, лучше применять дробь № 1 и 2. При осенней охоте с собакой применяют мелкую дробь № 7 и 8, потому что стрельба ведется с близкого расстояния.

## *Рябчик*

### **Местообитание**

Рябчики встречаются в лесах России, не водятся они только в лесотундровой и лесостепной зонах. Северная граница проходит через Канда-лакшу, Архангельск, Якутск до Охотского моря. Южная граница ареала проходит через Брянск, Казань, Омск, Новосибирск до Японского моря.

Рябчик предпочитает еловые и елово-лиственные леса, в которых можно встретить ольху, березу, где имеются небольшие поляны, а также в долинах рек и ручьев.

### **Отличительные черты**

Рябчик — небольшая птица плотного телосложения. Вес взрослого самца не более 500 г. Окраска серо-коричневая с рыжими поперечными пестринами. На горле у самца яркое черное пятно с белой каймой, на голове небольшой хохолок (рис. 124). Самки отличаются от самцов более бледной окраской оперения.

### **Особенности питания**

Рябчик, по преимуществу, растительная птица. Весной основным кормом ему служат почки и молодые листья березы и ивы. Летом, когда леса изобилуют ягодами (земляникой, малиной, черникой и др.), рябчик охотно разнообразит ими свое меню. Поедает он и насекомых. В урожайные годы он охотно кормится ягодами рябины. В конце осени и всю зиму рябчик питается сережками и молодыми побегами ольхи и березы, иногда поедает почки и других деревьев и кустарников.

### **Размножение**

В марте, как только начнет таять снег, у рябчиков начинается весеннее токование. Если глухари и тетерева устраивают групповые токовища, то рябчики токуют по одиночке.



Рис. 124. Рябчик

В это время у них образуются пары. Надо сказать, что пары не отличаются постоянством: как только рябчик услышит зов другой самки, он тут же оставит первую.

Участки для токования рябчики выбирают еще осенью. Рябчик издает чистый протяжный свист и энергично преследует самку, которая далеко не отходит. Одинокие и уже выбравшие пару самки тоже издают короткие свистящие трели, зазывая самцов. Токование продолжается до середины мая. Потом самка начинает строить гнездо. Для гнезда она выбирает укромное место под стволом дерева или кустарника. Подготовив неглубокую ямку, выстлав ее сухой травой и перьями, самка откладывает до 15 охристо-желтых с редким крапом яиц. Кладку насиживает только самка, но самец далеко от гнезда не отходит. Насиживание продолжается 22–24 дня. В конце мая появляются первые выводки.

После того как птенцы обсохнут, самка уводит их на солнечные лужайки. Рябчики растут быстро и через 2 недели уже могут вспархивать на деревья. Птенцы питаются мелкими насекомыми, моллюсками, охотно и в большом количестве склевывают ягоды и семена трав. К двухмесячному возрасту молодые рябчики размерами не отличаются от своих родителей. В начале осени выводки распадаются.

В ряде районов бывают осенние токовища. Предполагается, что в это время находят себе пары молодые птицы и оставшиеся одиночками после весеннего тока старшие особи.

К следующему весеннему току они прилетают вместе.

На всей территории обитания численность рябчиков довольно большая. Но в ряде мест она катастрофически падает. Как и в случае с тетеревами и глухарями, это объясняется, с одной стороны, непродуманной хозяйственной деятельностью человека, а с другой — тем, что у рябчиков достаточно естественных врагов, много молодняка гибнет в холодные или неурожайные годы.

## Охота

На рябчика разрешено охотиться только осенью, так как на весенних токах у них образуются постоянные пары, и гибель одного из партнеров приводит к тому, что пара не делает кладку в этом году. Самый популярный и добычливый способ охоты на этих птиц — это *охота с манком*. Выходить на охоту следует рано утром. Перемещаясь по местности, населенной рябчиками, охотнику нужно издавать с помощью манка тонкий мелодичный свист, подражая голосу самки рябчика. Как только охотник услышит отклик-позывку, ему необходимо замаскироваться и возобновить позывку. Ничего не подозревающий самец летит или бежит на зов воображаемой самки. Важным для результативного выстрела является то, что охотник должен первым увидеть и выцелить рябчика, пока тот не насторожился. Перемещаясь по охотничьему участку, подманивая

и отстреливая рябчиков, охотник может к вечеру добыть до десятка рябчиков. Итог охоты еще более впечатляющий, если она проходит в тихую, безветренную погоду.

Помимо охоты с манком, очень популярен способ *охоты с подхода*. Этот способ требует от охотника большой выносливости и силы. Состоит этот способ в планомерном прочесывании угодий, во время которого вспугиваются кормящиеся птицы. Рябчик подпускает охотника на расстояние выстрела и потом нехотя взлетает.

Но стрельба по птице, лавирующей среди веток — дело совсем не простое. Рябчик летит по прямой, отлетев немного в сторону, садится на нижние ветки деревьев. Охотник, проследив за полетом, может снова приблизиться на расстояние выстрела. Если и в этот раз он промахнется, рябчик снова отлетит, но спрячется теперь в кроне дерева, и отследить его будет еще труднее. Чтобы итог охоты не разочаровал, охотник должен великолепно ориентироваться на местности и уметь стрелять навскидку.

Еще одной разновидностью охоты является *охота с легавой*. Этот вид охоты хорош в самом начале сезона, когда рябчики еще держатся целыми выводками. Охотятся с собакой рано утром и в вечерние часы, когда рябчики прилетают на кормежку. Когда приближается охотник с собакой, рябчики мгновенно рассеиваются по поляне, замирают и взлетают поодиночке. Охотник, вспугивая одну птицу за другой, может подстрелить на одной поляне несколько рябчиков.

Иногда на рябчика ходят с хорошо обученной лайкой. Для этого собаку специальным образом натаскивают. Она не должна облаивать затаившегося в кроне дерева рябчика, должна лечь на землю и тихим повизгиванием подавать сигнал охотнику.

Для охоты на рябчика хорошо подойдет как одно-, так и двустволка калибра 12 и 16. Дробь берется некрупная, № 6 и 8.

## *Белая куропатка*

### **Местообитание**

На территории нашей страны белую куропатку можно встретить в зоне тундры, кое-где в лесотундре, а также в лесной и лесостепной зонах. Куропатка выбирает участки кочковатой тундры, поросшие густыми зарослями кустарников, перемежающимися с большими ягодниками. В лесостепной полосе куропатки обитают в редких березовых колках и перелесках, заросших кустарником.

### **Отличительные черты**

Белая куропатка (рис. 125) — птица необычная. В отличие от остальных куриных она может за год 4 раза поменять оперение. Зимой самец бывает снежно-белым с густо оперенными ногами. Весной голова, шея

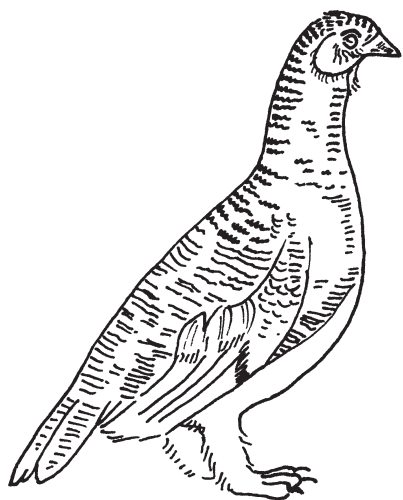


Рис. 125. Белая куропатка

и грудь у него становятся шоколадными. Так выглядят куропатки во время брачного сезона. После токования самцы линяют и летом окрашены в ржаво-охристые тона, спина обычно бурая, бока с широкими темными пестринами. В осеннем наряде преобладает рыжий цвет, который располагается в основном на передних частях тела. Это помогает куропаткам успешно маскироваться среди осенней растительности. Самки зимой ослепительно белые, но линяют позже самцов и сразу же надевают летний наряд. Она немного бледнее, чем окраска самцов, рыжина почти отсутствует, проявляясь в их оперении только осенью.

Весит взрослая птица не более 800 г.

### **Особенности питания**

Куропатки питаются преимущественно растительными кормами. Летом они поедают почки, сережки и листья растений, ягоду.

Зимой птицы питаются почти исключительно сережками и почками древесных растений.

### **Размножение**

Куропатки ведут наземный образ жизни, поэтому они хорошо бегают, могут затаиваться в случае опасности, чему немало способствует покровительственная окраска.

Зимой они перекочевывают на незначительные расстояния в поисках корма. Весной они становятся очень крикливыми, а в марте месяце самцы начинают активно токовать, взобравшись на высокую кочку. Издалека виден их яркий брачный наряд и слышны призывные крики. Пары образуются в самом начале весны, но самцы не обделяют своим вниманием оставшихся одинокими самок. Самцы очень внимательно следят за соперниками и ревностно охраняют свой участок. Когда ток заканчивается, самка приступает в постройке гнезда, которое устраивается возле ствола, на опушке леса или в густых зарослях. Гнездо маскируется ветками, прошлогодней травой.

Гнездо представляет собой неглубокую ямку, которую самка выстилает сухой растительностью и перьями. Самка откладывает от 8 до 12 относительно крупных бледно-желтого цвета яиц с неравномерным крапом. Роли между самкой и самцом строго распределены. Самка насиживает кладку, а самец в случае опасности отвлекает на себя внимание и уводит от гнезда непрошенных гостей.

Насиживание продолжается примерно 3 недели. В середине июня начинают появляться первые выводки. Как только птенцы обсохнут, самка уводит их в заросли кустарника.

Самец присоединяется к семейству и принимает участие в воспитании потомства. Главная его задача — защита птенцов от хищников. Бывает, что самка погибает. В этом случае самец заменяет ее.

Куропатки растут достаточно быстро и в середине сентября уже не отличаются своими размерами от взрослых птиц. Птенцы не покидают родителей, пока не перелиняют и не сменят летнее оперение на зимнее. К весне следующего года молодняк уже способен обзаводиться собственными семьями.

### **Охота**

Охота на белую куропатку разрешена только осенью. Это объясняется тем, что, как и у рябчиков, самцы участвуют в воспитании выводка. Кроме того, в ряде районов России охота на куропатку запрещена в связи с падением ее численности.

*Чаще всего на куропатку охотятся с легавой.* Обычно охота проводится в конце августа — начале сентября. При этом виде охоты обязательно хорошее знание местности. Охотятся в основном в верховой тундре, возле полосы кустарников, на моховых болотах с обильными ягодниками. Утром охотник подходит к охотничьему участку и спускает собаку, которая легко берет след. Вспугнутые птицы долго бегут по земле, потом затаиваются. Куропатка подпускает охотника почти вплотную.

Куропатки вспархивают всем выводком и летят в одном направлении. Если их не обстреляли, они метрах в 200 приземляются. Можно снова пустить собаку и повторить все сначала.

Еще на куропатку можно *охотиться «в узерку»*. Такая охота возможна только при наличии большой птицы и в то время, когда птицы сменяют свой наряд на зимний, но снег еще не выпал. В таком оперении куропатки очень хорошо заметны на фоне темных кустарников. Задача охотника — незаметно подкрасться на расстояние выстрела.

Для охоты на куропатку можно использовать ружье с не слишком высокой кучностью боя и дробь № 6 и 8. Если используется ружье с хорошей кучностью, то дробь берется крупнее.

## ***Вальдшнеп***

### **Местообитание**

На территории России вальдшнеп распространен крайне широко от Камчатки до западной границы. На север граница ареала не заходит дальше лесотундры. Южная граница проходит от Приморья до Алтая,

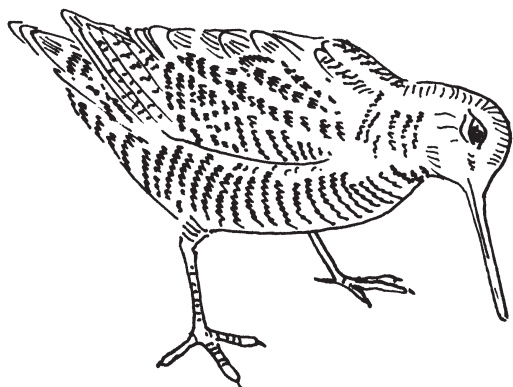


Рис. 126. Вальдшнеп

500 г. Окраска оперения невзрачная, рыжевато-бурая, спина с пестрым рисунком, грудь и живот бледно-серые с темными полосками. Глаза очень крупные, черные, клюв длинный, светло-коричневый (рис. 126). Ноги и хвост короткие. Полового диморфизма не наблюдается.

#### **Особенности питания**

В питании вальдшнеп предпочитает пищу исключительно животного происхождения. Основной корм — дождевых червей и личинок насекомых — вальдшнеп добывает из лесной подстилки и земли с помощью длинного клюва.

#### **Размножение**

На гнездовые места прилетают очень рано, как только появятся первые проталины. Сразу после прилета вальдшнепы приступают к брачным играм, которые называются тягой. Тяга обычно происходит на зарастающей вырубке или крупной опушке леса. Тяга начинается после захода солнца — самец медленно пролетает над опушкой и мелколесьем, издавая характерные звуки — «хорканье». Самка, сидящая в траве на поляне, подзывает самцов мелодичным посвистом. На призывный клич самки самец опускается на землю и токует вокруг нее, распуская при этом хвост. Тяга продолжается до самого утра с небольшими перерывами. Наиболее активна она в теплую пасмурную погоду.

Пара держится вместе вплоть до окончания постройки гнезда и завершения кладки, после чего самец вновь возвращается на ток и ищет новую подругу. За один сезон один самец может образовать семью с 3–4 самками.

Самка строит гнездо в укромном месте, чаще всего под поваленными деревьями или в зарослях кустарника. В полной кладке 4 грушевидных яйца.

далее продолжается через Новосибирск, Самару, Смоленск до границы с Украиной. Зимуют вальдшнепы в странах юга Европы, Азии и Северной Африки.

Вальдшнеп предпочитает селиться в смешанных лесах с болотистыми низинами, ручьями, заросшими кустарником, мелкими озерами.

#### **Отличительные черты**

Вальдшнеп — довольно крупный кулик плотного телосложения. Масса самца может достигать

Окраска яиц пестрая, выдержана в светло-коричневых тонах с более темными пятнами и пестринами. Самка одна насиживает кладку в течение 24–25 дней. Молодых птенцов водит только мать. Первое время они питаются различными почвенными беспозвоночными. На крыло становятся поздно, примерно к августу.

Вальдшнепы начинают улетать с мест гнездования уже в сентябре. Отлет растянут, при этом птицы могут улететь как поодиночке, так и крупными стаями. Отлет с гнездовых мест обычно заканчивается к концу октября.

Из-за довольно-таки крупных размеров и высоких вкусовых качеств мяса вальдшнеп является ценным охотничьим трофеем.

### Охота

Охота разрешена как весной, так и осенью. Обычный способ — *весенняя на тяге*. В ней все зависит от знания местности и умения правильно выбрать место для стрельбы. Вальдшнеп каждый год прилетает на одни и те же места. Выбирая место для стрельбы, надо помнить, что вальдшнеп летит над самыми кронами, повторяя контуры деревьев. Открытые пространства он преодолевает, облетая их с краю или прижимаясь к грядам кустов. Самое лучшее время для охоты — это вечерняя тяга, продолжающаяся от заката до самой темноты. Спрятавшись за деревьями, охотник поджидает птиц. Если в этот момент вспугнуть их, они могут резко изменить маршрут, направление полета. Поэтому при выцеливании не надо давать большого упреждения. Подстреленного вальдшнепа трудно найти в траве, поэтому нужно отмечать место его падения и потом, освещая место фонариком, подбирать добычу или доверить это обученной собаке.

Еще одним способом охоты является *осенняя охота с собакой*. Лучшее всего для этой цели подходят сеттеры, пойнтеры и спаниель. Охота с собакой возможна сразу после открытия сезона. В это время выводки вальдшнепов держатся на участках, покрытых невысокой сухой травой и кустарником. Особенно охотно они кормятся на старых вырубках, в зарослях ельника и сосняка.

На охоту надо выходить рано утром, собаку следует сразу же пустить на поиск. Собака быстро находит вальдшнепа, который сначала затаивается и взлетает вблизи от охотника. Проще всего идет охота в дождливую погоду. Отяжелевшая птица летит медленно, и у охотника есть время хорошо прицелиться.

Самая результативная охота на вальдшнепа — так называемая *осенняя на высыпках*, когда к стаям вальдшнепа присоединяются стаи северных птиц. Такая охота возможна в середине сентября, и начинается она задолго до рассвета. Дойдя до места, охотник спускает собаку, вместе с которой начинает прочесывать местность. Обычно вальдшнепы собираются на старых вырубках, около посевов озимых, вдоль ручьев и рек.



В это время птицы сытые и отяжелевшие, поэтому подпускают собаку очень близко, взлетают нехотя.

Стрелять надо навскидку, не выцеливая. Подняв первого вальдшнепа, следует осмотреть местность, так как птицы имеют обыкновение сидеть в это время большими группами.

Кроме описанных способов охоты, существуют и другие, менее популярные и распространенные: *охота на воде, охота загоном и охота на осенней тяге*.

На большинство куликов охотятся с патронами, снаряженными дробью не крупнее № 6. При стрельбе на дальнем расстоянии используют дробь № 4 и 5.



## Глава 6

# ОХОТНИЧЬИ МЕСТА РОССИИ

Современная охота — это своеобразный вид активного туризма, который сочетает в себе не только эмоции и отдых, но и тесное общение с природой. Для человека, который увлечен охотой, практически не существует преград в выборе охотничьих мест. Для того чтобы его охота была удачной, он готов преодолеть сотни километров дорог и бездорожья, готов просыпаться еще засветло и совсем не ложиться спать, он отказывается от домашнего комфорта в пользу палатки и костра.

Но прежде чем рассказать о самых хороших охотничьих местах России, хотелось бы остановиться на различии между понятиями «заповедник» и «заказник».

Заповедник — это территория, которая охраняется законом и на которой запрещена всяческая охота.

Заказник — это территория, которая исторически представляла собой резервы охотничьих животных.

## ВОЛГОГРАДСКАЯ И АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТИ

Волгоградская и Архангельская области прославились на всю Россию густыми лесами и чистыми озерами. Природа этих областей позаботилась об охотниках и рыбаках. В лесных массивах водится свыше 100 видов животных. Самым крупным животным, которое водится на территории этих областей, является лось. Также там можно встретить кабана, бобра, из хищников — рысь, волка, медведя, лису. Часто можно увидеть зайцев, ондатр, куниц. С декабря по февраль можно провести охоту на рысь. Эта охота проводится с помощью специально обученных собак.

## АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Открытие сезона охоты в Астраханской области начинается с середины сентября до конца октября. Объектами охоты в Астраханской области являются три вида копытных животных — это кабан, европейский

олень, сайгак, пушные звери: енотовидная собака, лиса обыкновенная, корсак, заяц-русак, ондатра, а также водоплавающие птицы: гуси, лысухи и утки. Но при охоте на птицу следует помнить, что осенью стрельба по водоплавающим запрещена, исключение делается только для уток с использованием подсадной утки.

Норма отстрела дичи в Астраханской области составляет до 1 октября не более 10 голов, а с 1 октября — не более 20 голов за один выезд.

На территории Астраханской области запрещена охота на сайгаков, так как его численность мала.

### **Охотничье хозяйство «Кирсановское»**

Это угодье располагается на территории площадью 43 тыс. га и находится на расстоянии 75 км от Астрахани.

На территории хозяйства имеются многочисленные водоемы и болота, на которых гнездится водоплавающая и болотная птица. Имеются и такие птицы как фламинго, журавли, фазаны, лебеди. Из фауны — кабан, енотовидная собака. В этом угодье в основном проходит охота на водоплавающую дичь.

В реках водятся сазан, линь, сом, жерех и пр.

### **Охотничье хозяйство «Удачное»**

Располагается в 90 км от Ахтубинска и занимает площадь 27 тыс. га. Здесь можно охотиться на кабана, лисицу, зайца-русака, водоплавающую птицу и серую куропатку.

## **КАМЧАТКА**

Территория Камчатки — это одно из уникальнейших охотничьих мест России. На ее территории отмечается большая популяция бурого медведя, лося и других животных.

Летом и осенью егеря имеют возможность наблюдать за несколькими медвежьими берлогами, которые облюбовали для зимовки крупные самцы. Это взрослые и сильные животные. Охота на медведей требует от охотников и егерей большого профессионализма. Для данного вида охоты также используются собаки. Каждого охотника сопровождает персональный егеря, прекрасно знающий охотничьи угодья.

Сезон охоты на бурого медведя начинается с 25 апреля — 25 мая по 15 августа — 30 октября. Охота на лося — с 10 октября по 25 октября включительно.

## **Охотничье хозяйство «Паратунское»**

Угодье занимает площадь 120 тыс. га. Находится в востоке от Петропавловска-Камчатска. Охотиться можно на медведя и зайца-беляка, серую куропатку и водоплавающую дичь.

## **СРЕДНЯЯ ПОЛОСА РОССИИ**

Средняя полоса России славится красотой лесов и полей, а также богатствами водных ресурсов. В Подмосковье и в сопредельных областях сохранилась еще масса мест, где можно хорошо отдохнуть и отлично поохотиться.

Весенняя охота: на гуся, селезня с подсадной, тетерева и глухаря на току.

Осенне-зимняя охота: на тетерева с чучелами, глухаря, зайца с гончими, загонная на лося, на кабана с подхода с лайками, на лису.

Летне-осенняя охота: с легавыми, на утку на пролете, кабана на овсах, лося на реву.

## **ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

На территории Ярославской области расположено Никольское охотничье хозяйство. На его территории протекает река Волга и находится множество озер, самое большое из которых называется Никольское. На территории Никольского хозяйства водятся лоси, кабаны, зайцы-русаки, глухари, тетерева, а также водоплавающая и болотная дичь.

Кроме Никольского охотничьего хозяйства, на территории Ярославской области находится и Переславское охотничье хозяйство. На его территории можно охотиться на кабана, зайца-беляка, на лисицу, глухаря, рябчика, вальдшнепа, а также на водоплавающую и болотную дичь.

## **ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Интениское»**

Это хозяйство расположено на левом берегу Иртыша, в 130 км от Омска. Половина территории этого хозяйства покрыта многочисленными озерами, протоками и болотами.

На его территории обитают серые и белые куропатки, тетерева. Звери представлены косулей, зайцем-беляком, лисицей, ондатрой, горностаем, колонком, хорем.

Разрешена охота на зайца, косулю, водоплавающую дичь.

## ЧИТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

На территории Читинской области расположено множество охотничьих хозяйств. Более подробно хотелось бы остановиться на Иргенском охотничьем хозяйстве. Оно находится в 120 км от Читы. Практически вся его территория покрыта лиственными и хвойными лесами. По падам крупные заросли ерника и других кустарниковых создают хорошие защитные и кормовые условия для обитания диких животных. Много больших и малых озер. Наиболее крупное из них озеро Иргень, давшее название хозяйству. Из зверей здесь водятся лось, изюбр, косуля, кабан, медведь, рысь, россомаха, лисица, волк, хорь, колонок, соболь, ондатра, белка, заяц-беляк. Из птиц гнездятся дрофа (охота на нее полностью запрещена), глухарь, тетерев, серая куропатка, рябчик. Много местной и пролетной водоплавающей и болотной дичи.

### Охотничье хозяйство «Сантырекское»

Оно расположилось в 137 км северо-западнее Читы. Его угодья очень разнообразны. Встречаются и горные хребты, которые покрыты лесом, и широкие долины, и заливные луга. Во время разлива многочисленных рек и речушек образуется много озер и заливов, на территории которых гнездится водоплавающая дичь. Представителями охотничьей фауны являются лось, изюбр, кабан, косуля, медведь, лиса, заяц-беляк, глухарь, тетерев и другие животные и птицы, а также водоплавающая и болотная дичь.

Разрешена охота на лося, оленя, косулю, зайца-беляка, глухаря, рябчика, тетерева.

## ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

### Охотничье хозяйство «Матай»

Это охотничье хозяйство расположено в 180 км от Хабаровска. Это угодье находится в хвойно-широколиственной зоне, из древесных пород преобладают корейский кедр, дуб, липа, ясень, амурский бархат, ель, береза, маньчжурский орех. Из кустарников — лещина, жимолость, смородина, виноград, лимонник, черемуха.

Из охотничьих птиц и зверей обитают рысь, медведь, волк, олень, косуля, колонок, выдра, белка и белка-летяга, маньчжурский заяц, заяц-беляк, тетерев, рябчик, водоплавающая и болотная дичь. Кроме того, возможна охота на изюбря на солонцах и на реву. Осенью хорошо идет охота на рябчика с манком.

## **Охотничье хозяйство «Тунгусско-Талгинское»**

Это хозяйство расположено на левом берегу реки Амур, в 25 км от Хабаровска. Часть этого хозяйства занимают заболоченные места с богатой растительностью.

Площадь лесных угодий незначительная, леса эти в основном лиственные.

В этом хозяйстве обитают косуля, заяц-беляк, из пернатых — гусь, фазан, тетерев, серая утка, шилохвость, гоголь и многие другие.

## **РЕСПУБЛИКА МАРИ-ЭЛ**

### **Охотничье хозяйство «Лесное»**

Это хозяйство расположено в 40 км от Йошкар-Олы. На его территории преобладают хвойные леса, в которых водится лось, кабан, медведь, заяц-беляк, бобр, куница, норка, лисица, белка, а также боровая дичь — тетерев, глухарь, рябчик.

Охота разрешена на глухаря, тетерева, селезня, рябчика, зайца, медведя.

## **САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Охотское»**

Это хозяйство расположено в 50 км от Южно-Сахалинска. Лесные угодья этого хозяйства составляют хвойные и широколиственные леса. Из диких животных обитают олень, заяц, лисица, встречаются кабарга, бурый медведь, выдра, норка, соболь, колонок, белка.

Главным объектом охоты является водоплавающая и болотная дичь: черная крякva, чернеть, чирки, шилохвость, кроншнеп, бекас и др.

## **МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Восмусское»**

Это охотничье хозяйство расположено в 80 км северо-западнее Мурманска. Территория этого хозяйства в основном гористая, часть территории занята болотами, две трети территории покрыты березовыми и еловыми лесами. Разрешена охота на лося, зайца-беляка, лисицу, тетерева, глухаря, серую куропатку, а также на водоплавающую дичь.

## **РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН**

### **Охотничье хозяйство «Первушское»**

Расположено в 40 км от Уфы на левом берегу реки Белая. Территория богата водоплавающей и болотной дичью. Разрешена охота на все виды дичи, а также на косулю, кабана, зайца-беляка и русака.

## **РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ**

### **Охотничье хозяйство «Крошнозерское»**

Это охотничье хозяйство расположено в 85 км к западу от Петрозаводска. Половина всего угодья представлена лесами. Хозяйство расположилось в районе трех озер.

В лесу много грибов и ягод — черники, брусники, голубики, клюквы. Обитают медведь, лось, заяц-беляк, белка, ондатра, лисица, куница, норка европейская, тетерев, рябчик. Встречаются выдра, барсук, горностай, ласка, глухарь, белая куропатка, вальдшнеп, коростель. Из водоплавающих преобладают кряква, шилохвость, свиязь, чирок, гоголь.

Разрешена охота на зайцев, лосей, белок, лисиц, а также на водоплавающую дичь.

### **Карельский совет «Динамо»**

Прежде располагал шестью охотничьими хозяйствами, которые занимали площадь в 320 тыс. га. Они располагались в Муезерском, Медвежьегорском, Кондопожском, Калевальском и Суо-Ярвском районах. В настоящее время вопрос о пользовании этими угодьями не решен.

## **ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Тверская область расположена в самом центре Русской равнины, на Валдайской возвышенности. Эта область — край густых лесов, тихих озер и спокойных рек. В этом краю берут свое начало Волга, Днепр и Западная Двина, а также около 1 500 мелких речушек. Настоящей жемчужиной этого края является Андреапольский район — один из краев, наиболее насыщенных озерами, реками с поистине первозданными просторами. Большинство из этих озер связаны между собой протоками и реками, образуя единую водную сеть. Обилие водоемов является удивительной особенностью этого края, который заслуженно относится к красивейшим местам России.

Весьма обширен в этом крае и животный, и подводный мир. Все это позволяет заниматься в этой области не только охотой, но и рыболовством. На территории Андреапольского района расположено несколько охотничьих баз, обеспечивающих все виды охот — от птицы до пушнины. В ближайшее время планируется разведение фазанов.

В Тверской области обитают все виды животных средней полосы. Там встречаются лось, кабан, медведь, волк, рысь, заяц, енот и многие другие животные.

В озерах Тверской области обитает более 45 видов рыб. Это щука, карп, ряпушка, озерный судак и многие другие.

В лесах Тверской области встречаются в изобилии белые грибы, а также подберезовики, подосиновики, опята. Ягоды также весьма разнообразны: морошка, клюква, ежевика, брусника и др.

В пойменных участках рек Пра и Оки располагается природный парк Мещерский. Площадь угодья составляет 161 542 га. Мещерский парк считается водно-болотным угодьем. В период осенне-весенней миграции здесь можно встретить большое количество водоплавающих птиц. Кроме того, здесь располагаются места гнездования основных охотничьих видов птиц.

## **ПРИМОРСКИЙ КРАЙ**

### **Охотничье хозяйство «Нежинское»**

Оно находится в 100 км от Владивостока, на правом берегу реки Раздольная. Территория хозяйства богата кедровым и маньчжурским орехом, лещиной, диким виноградом.

Очень хорошие кормовые и защитные условия для диких животных. Охотничья фауна сравнительно обильна: изюбр, пятнистый олень, кабан, косуля, кабарга, выдра, барсук, харза, рысь, норка, белка, медведь бурый и гималайский, фазан. Во время пролета и на гнездовьях в поймах Раздольной и ее притоков много различной водоплавающей и болотной дичи. Разрешена охота на копытных животных, медведя, фазана, а также на болотную и водоплавающую дичь.

### **Охотничье хозяйство «Петровское»**

Оно расположено в 120 км от Владивостока. Его площадь — 26 тыс. га. В охотничьих угодьях этого хозяйства обитают изюбр, косуля, кабарга, бурый и гималайский медведи. Есть также болотная и водоплавающая дичь. На территории охотничьего хозяйства разрешена охота на копытных животных, медведя, болотную и водоплавающую дичь и фазана.



## **Охотничье хозяйство «Борисовское»**

Это охотничье хозяйство расположилось в 30 км от Уссурийска. На территории этого хозяйства разрешена охота на оленя, косулю, зайцев, а также на фазанов и рябчиков.

## **ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Удомское»**

Это хозяйство расположено в северо-западной части Рыбинского водохранилища. Благодаря тому, что на территории хозяйства произрастает разнообразная растительность, она обеспечивает кормами большинство обитающих здесь диких животных. Многочисленные реки и озера являются хорошими естественными водопоями для охотничьих животных, а их берега и островки — местом кормежки и гнездовий для водоплавающей и болотной дичи.

На территории этого хозяйства обитают лось, кабан, заяц-беляк, ондатра, куница, енотовидная собака, лисица, норка европейская, бобр, белка, ласка, крот, хорь лесной, выдра, барсук, рысь, горностай. Из болотных доступны бекас, дупель и водоплавающая дичь. Есть глухарь, тетерев, рябчик.

Разрешена охота на лося, кабана, зайца-беляка, глухаря, тетерева, водоплавающую и болотную дичь, вальдшнепа.

## **САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Васильевское»**

Это хозяйство расположилось на Васильевских островах р. Волга. Разрешена охота на водоплавающую и боровую дичь, а также на косулю.

### **Охотничье хозяйство «Смольковское»**

Оно расположено в 150 км от Самары. На нем находится большое количество полей, лугов и всевозможных водоемов. Угодья богаты местами для гнездования водоплавающей и другой дичи. Из зверей обитают лось, кабан, олень, косуля, рысь, волк, лисица, заяц-беляк, куница, норка, ондатра, сурок. Пернатую дичь составляют тетерев, вальдшнеп, разные виды уток.

Разрешена охота на кабана, зайца, лося, глухаря, тетерева, серую куропатку, а также на водоплавающую и болотную дичь.

## **ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Айгинское»**

Это охотничье хозяйство расположилось недалеко от Тюмени. Главной достопримечательностью этого хозяйства является озеро Айгинское.

Яркими представителями фауны являются лось, заяц-беляк и русак, лиса, колонок, горностай, а также боровая, водоплавающая и болотная дичь.

## **СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Суходольское»**

Это хозяйство расположилось в 30 км от Тулы. Большая часть территории этого хозяйства представлена лиственными лесами. Охотничьи угодья раскинулись на правом берегу реки Упа. Здесь можно встретить лисицу, енотовидную собаку, куницу, волка, горностая, ласку, барсука, зайца-беляка, белку и других представителей фауны.

Разрешена охота на косулю, кабана, зайца-беляка и русака, лисицу, тетерева.

### **Охотничье хозяйство «Арсеньевское»**

Это хозяйство расположено в 120 км в юго-западном направлении от Тулы. Половину площади охотничьего хозяйства занимают смешанные леса. Из охотничьих птиц и зверей обитают лось, кабан, косуля, заяц-русак и беляк, серая куропатка, тетерев, перепел, бекас, дупель и др.

Разрешена охота на кабана, зайцев, лису, куропаток, перепелов.

## **УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Березовское»**

Это хозяйство расположилось в 100 км от Ульяновска, на левом берегу Волги. Бухты, плесы Березовского залива, берега реки Утки служат хорошими местами для гнездования водоплавающей дичи. На его территории водятся лось, кабан, заяц-беляк и русак, лиса, куница, бобр, норка ондатра и разнообразная водоплавающая дичь.

Разрешена охота на косулю, кабана, болотную и водоплавающую дичь.

## **РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

### **Охотничье-рыболовное хозяйство «Дагестанское»**

Это хозяйство расположено в дельте реки Терек. Занимаемая площадь — около 69 тыс. га.

Основные виды охотничьих животных: олень благородный, кабан, заяц-русак, а также водоплавающая и болотная дичь.

Объектами рыбной ловли являются линь, щука, плотва, сом и др.

## **НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Церетское»**

Это охотничье хозяйство расположилось в 220 километрах западнее Новосибирска. Местность хозяйства лесисто-болотистая, на его территории встречается также множество озер.

В его угодьях водятся лоси, косули, волки, рыси, кабаны, а также боровая и болотная дичь.

### **Охотничье хозяйство «Крохалевское»**

Это хозяйство находится в 60 км от Новосибирска, в пойме реки Обь. Охотничья фауна довольно скудна. Самыми яркими ее представителями являются косуля, заяц-беляк, лиса, тетерев. Встречается также и водоплавающая и болотная дичь.

На территории этого охотничьего хозяйства разрешена охота на косулю, зайцев и водоплавающую дичь.

### **Охотничье хозяйство «Шегарское»**

Это хозяйство находится в 200 км от Новосибирска. Оно раскинулось между левыми притоками Оби. На участках заболоченного леса преобладает сосна. Но небольшие возвышенности покрыты также и пихтово-еловой тайгой. Звери и птицы представлены весьма разнообразно. На территории этого охотничьего хозяйства встречаются лоси, косули, медведи, лисы, барсуки и другие животные. Из пернатых представителей флоры хочется отметить глухаря, тетерева, рябчика и белую куропатку.

На территории охотничьего хозяйства разрешена охота на зайцев, тетеревов, рябчиков, а также на водоплавающую дичь.

## **Охотничье хозяйство «Кашламский бор»**

Оно расположилось примерно в 70 км к северу от Новосибирска, на левом берегу реки Обь. На его территории раскинулись пойменные луга, кустарниковые заросли, сосновые боры. В его лесах очень много ягод, грибов и кедровых орехов.

Звери и птицы: лось, кабан, косуля, заяц-беляк и русак, лисица, глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка. На пролетах много водоплавающих и болотной дичи, часть которой оседает на гнездовье. Добычей охотников обычно бывают кряква, шилохвость, широконоска, свиязь, чирки, красноголовый нырок, чернеть хохлатая, гоголь.

## **Охотничье хозяйство «Масляхинское»**

Это охотничье хозяйство расположилось на юго-западном побережье Новосибирского водохранилища. Его угодья состоят из хвойных боров, кроме того, на его территории находится множество озер и болот.

Охотничья фауна весьма разнообразна. Здесь встречаются лоси, косули, зайцы, белки, глухари, тетерева, водоплавающая и болотная дичь.

## **УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

### **Охотничье хозяйство «Люкеекое»**

Оно расположено в 30 км к северу от Ижевска. Лесной массив хозяйства состоит главным образом из смеси хвойных и лиственных пород деревьев. На его территории водятся рябчики, кабаны, зайцы, лисы, белки, лоси и другие представители охотничьей фауны.

Разрешена охота на зайцев, лосей, глухарей, рябчиков, а также на водоплавающую и болотную дичь.

## **МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Румянцевское»**

Это хозяйство расположено в 90 км от Москвы. Часть территории хозяйства занимают смешанные леса. Водные угодья представлены речками и рядом озер. Немало заболоченных мест, где гнездятся и останавливаются на пролетах утки.

Разрешена охота на лося, пятнистого оленя, кабана, зайцев, лису, глухаря, тетерева, рябчика, а также болотную и водоплавающую дичь.

## **Охотничье хозяйство «Лотошинское»**

Это охотничье хозяйство расположено в 180 км от Москвы. По его территории протекает река Шоша, а также находятся крупные озера — Алпатьево и Круглое.

В его угодьях водятся лоси, олени, косули, кабаны, зайцы, лисы, глухари, тетерева, вальдшнепы и другие представители фауны.

## **ИКРЯНСКИЙ РАЙОН (ДЕЛЬТА ВОЛГИ)**

В этих местах дикая нетронутая природа с уникальными охотничьими местами. Здесь пересекаются маршруты птичьих перелетов, что позволяет приезжать сюда на охоту по перу. Охотничьи угодья в Икрянском районе представляют собой открытые акватории.

## **ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Октябрьский район**

Это охотничье угодье граничит с Курганской областью и Казахстаном. Считается одним из экологически чистых мест в области. Территория угодья составляет 36 тыс. га, на ней располагается 10 озер (3 соленых озера, 7 пресноводных). Богатый растительный и природный мир дают превосходные возможности для охоты на различные виды зверей и птиц.

## **Охотничье хозяйство «Шугунянокое»**

Угодье занимает площадь 7,4 тыс. га. Из них 1,5 тыс. га занимает озеро Шугуняк. Хозяйство находится в 60 км от Челябинска. На территории произрастает смешанный лес. Охотиться можно на кабана, косулю и водоплавающую дичь.

Рыбалка: щука, окунь, лещ и пр.

Ягоды и грибы: в большом количестве.

## **КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Семиозерское»**

Это хозяйство располагается в 50 км от Кирова и занимает площадь в 26 тыс. га. Часть хозяйства располагается вдоль реки Моломы, которая является притоком Вятки.

На территории хозяйства произрастают в основном хвойные деревья (сосна, пихта и т. д.), но имеются также и лиственные. Это в основном осина и береза. В хозяйстве имеются озера и заводи, заросшие кустарником. Здесь в основном гнездится водоплавающая и болотная дичь. Охотиться в этих местах можно также на тетерева, рябчика, глухаря. Из фауны — на кабана, зайца, лисицу, медведя и лося.

В водоемах водятся окунь, судак, лещ, карп, щука.

### **Охотничье хозяйство «Краснореченское»**

Охотничья база расположена в 80 км севернее Кирова на площади 101 тыс. га. Здесь можно охотиться на тетерева, утку, рябчика, глухаря, кабана, лося, зайца-беляка.

Рыбалка не развита.

## **КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Немдинское»**

Угодье располагается на юге Костромской области. Занимает обширную территорию в 60 тыс. га. Здесь можно охотиться на тетерева, гуся, водоплавающую и болотную дичь, кабана, медведя, зайца-беляка.

В реках в изобилии встречаются лещ, судак, окунь, линь и пр.

### **Охотничье хозяйство «Игодовское»**

Угодье располагается в двух районах — Антроповском и Островском в 120 км от Костромы, занимает площадь 60 тыс. га, из них 35 тыс. гектаров леса. На территории есть крупные озера. Охотиться можно на медведя, пушных зверей, копытных животных, боровую дичь.

## **АЛТАЙСКИЙ КРАЙ**

### **Охотничье хозяйство Гоноховское**

Занимает площадь 9,2 тыс. га и располагается в 120 км от Барнаула в пойменной части реки Оби. На территории в основном произрастают березы и осины. В угодье много озер, где гнездится водоплавающая и болотная дичь. Из фауны можно охотиться на лисицу, косулю, лося, зайца-беляка и зайца-русака.

В реках водятся щука, окунь, карась.

Леса изобилуют ягодами и грибами.

## **БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Десна»**

Хозяйство располагается на берегу реки Десна в 40 км от Брянска. Занимает площадь в 42 тыс. га, из них 35 тыс. га занимает хвойный лес, но произрастают также осина, береза, дуб. В хозяйстве много водоемов — озер, заводей, рек, что позволяет охотиться на водоплавающую дичь, а также на рябчика, глухаря, тетерева. Из фауны здесь обитают кабан, волк, заяц, лось, енотовидная собака, хорь, бобр, выдра, белка, куница. Охотиться можно на косулю, кабана, зайца-беляка, зайца-русака, пятнистого оленя.

Хороша рыбалка на судака, плотву, сома, карася, щуку и пр. В лесах много грибов и ягод.

### **Охотничье-рыболовное хозяйство «Нерусса»**

Хозяйство занимает площадь 56 тыс. га и располагается в Комаричском, Брасовском, Суземском районах. Здесь можно охотиться на косулю, кабана, лося, оленя, зайца-беляка и других пушных зверей, водоплавающую и боровую дичь.

## **ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье-рыболовное хозяйство «Ульяновское»**

Угодье располагается на территории Борисоглебского и Грибанского районов. Площадь, занимаемая хозяйством, — 6 тыс. га. Хозяйство предоставляет возможность для охоты на косулю, кабана, пятнистого оленя, зайца-русака, а также на копытных и пушных зверей, полевою дичь и вальдшнепа.

Реки изобилуют рыбой (сазаном, карасем, плотвой, щукой и пр.).

## **ЕКАТЕРИНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Хозяйство занимает площадь в 27,4 тыс. га и располагается в 135 км от Екатеринбурга. Большая часть угодья покрыта лесами, имеются мелкие озера, на которых в основном селятся утки. Здесь можно охотиться на кабана, лося, лисицу, косулю, зайца-беляка, уток, тетерева, глухаря.

## **Охотничье хозяйство «Сысертское»**

Угодье занимает площадь 78,9 тыс. га. Из них 10 тыс. га занимают болота, около 60 тыс. га — леса. Располагается хозяйство в 50 км от Екатеринбурга. На его территории есть 5 озер. Охотиться можно на лося, кабана, косулю, лисицу, зайца, тетерева и глухаря, а также на болотную и водоплавающую дичь.

## **Охотничье хозяйство «Уфимское»**

Хозяйство занимает площадь 40,3 тыс. га, располагается в живописной местности на склонах Уральских гор восточнее Красноуфимска. На территории хозяйства обитают косуля, медведь, кабан, лисица, барсук, волки, енотовидная собака, рябчик, вальдшнеп. Охотиться можно на лося и зайца, водоплавающую и болотную дичь, а также на глухаря и тетерева.

## **ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Иворовское»**

Угодье занимает площадь в 21 тыс. га, из них 12,4 тыс. га — лес, располагается на расстоянии 40 км от Юрьева-Польского. На территории хозяйства произрастают в основном осина и береза, протекают реки Селекша и Нерль, располагается озеро Николаевское. В хозяйстве обитают горностай, бобр, куница, хорь и др. Здесь можно охотиться на кабана, лисицу, енотовидную собаку, лося, зайцев беляка и русака. Из дичи — на водоплавающую и болотную дичь, а также на тетерева, глухаря.

### **Охотничье-рыболовное хозяйство «Владимирское»**

Угодье занимает площадь 33 тыс. га и располагается в Петушинском районе. Здесь можно охотиться на кабана, лося, зайца-беляка, копытных, тетерева и глухаря.

## **РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Манычское»**

Угодье находится в 80 км от Ростова-на Дону на берегу реки Маныч. Общая площадь хозяйства — 75 тыс. га, из них часть составляют водные угодья, к которым относятся озера Мостовое и Свободненское, река



Маныч, Азовский канал. В угодьях обитают кабан, ондатра, заяц-русак, лисица, енотовидная собака, гусь, утки, колпица, белая цапля, каравайка, пеганка и огарь. Охотиться можно на кабана, лисицу, зайца-русака, водоплавающую дичь, фазана, серую куропатку. Запрещена охота на белую цаплю, каравайку, колпицу, огаря и пеганку.

На территории хозяйства имеются базы, где можно охотиться на лисицу, зайца-русака, фазана, серую куропатку, водоплавающую и болотную дичь.

### **Охотничье хозяйство «Средне-Егорьевское»**

Угодье находится в 150 км от Ростова в Целинском районе и занимает площадь 32,9 тыс. га. Здесь можно охотиться на зайца-русака, серую куропатку, фазана и водоплавающую дичь.

### **Охотничье хозяйство «Пролетарское»**

Угодье занимает 33 тыс. га и располагается в 200 км от Ростова на берегу реки Маныч. На территории хозяйства обитают лисица, ондатра, енотовидная собака, заяц-русак; водоплавающая дичь, серая куропатка. Охотиться можно на лисицу, зайца-русака, водоплавающую дичь.

### **Охотничье хозяйство «Сарматское»**

Угодье занимает площадь 26,4 тыс. га, находится в 70 км от Ростова и 14 км от Таганрога. Охотничья фауна представлена лисой, зайцем-русак, фазаном, водоплавающей дичью и серой куропаткой.

### **Охотничье хозяйство «Персиановское»**

Угодье занимает площадь 18,6 тыс. га, располагается в 40 км от Ростова. На территории есть небольшой пруд. Охотиться можно на лисицу и зайца-русака, серую куропатку.

## **ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Афанасьевское»**

Площадь этого охотничьего угодья составляет 20 тыс. га. Оно располагается в 38 км от Иванова. В этом угодье можно охотиться на лисицу и зайца, водоплавающую птицу, а также на глухаря и тетерева.

## **ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Магданское»**

Площадь территории составляет 19,5 тыс. га. Угодье располагается в 146 км от Иркутска. Здесь можно охотиться на оленя, косулю, зайца, рябчика, глухаря, тетерева.

### **Охотничье хозяйство «Ушаковское»**

Угодье горно-лесное, занимает площадь 54 тыс. га, располагается всего в 7 км от Иркутска. Охотиться можно на медведя, пушных зверей, копытных, на боровую дичь.

### **Охотничье хозяйство «Алагуевское»**

Хозяйство занимает площадь в 25 тыс. га, располагается в 170 км от Иркутска на берегу озера Байкал. Охота разрешена на тех же зверей и птиц, что и в «Ушаковском».

## **КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

### **Охотничье хозяйство «Шилинковское»**

Площадь, занимаемая хозяйством, составляет 34,5 тыс. га. Оно располагается в 75 км от Красноярска. На территории угодья произрастают сосновые и лиственные леса, протекают реки Шила и Верхне-Подъемная. В угодье обитают соболь, горностай, норка, ондатра, медведь, выдра, тетерев, рябчик, глухарь. Охотиться в этом хозяйстве можно на зайцев, косулю, тетерева и глухаря.

## **ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Елизаровское»**

Занимает не очень большую территорию, располагается в 30 км от Пскова, на берегу Псковского озера. Большую часть этого угодья занимают болота, где обитает водоплавающая и болотная дичь. На территории обитают лисица, заяц-беляк, кабан, енотовидная собака, лось, белка, медведь; утки, глухарь, рябчик и тетерев. Охота разрешена на медведя, кабана, зайца, лося, уток и гусей.

## Охотничьи угодья «Изборское», «Ново-Ржевское», «Середкинское»

«Изборское» занимает площадь всего в 5 тыс. га леса. «Ново-Ржевское» угодье занимает площадь в 33 тыс. га, из них 18 тыс. га — лес. На территории есть озера. Разрешена охота на медведя, пушного зверя, копытных. Из дичи — на боровую и полевую. «Середкинское» хозяйство занимает площадь в 27 тыс. га, из них 24 тыс. га занимает лес. На территории есть 16 км заболоченного побережья Псковского озера. Угодье располагается в 40 км от Пскова. Охота разрешена на пушных и копытных зверей, водоплавающую, боровую и полевую дичь.

### ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Имеется охотничья база, расположенная на берегу реки Вуокса в 120 км от Санкт-Петербурга. Здесь можно охотиться на водоплавающую дичь.

Охотничья база расположена на берегу Финского залива в 130 км от Санкт-Петербурга. Охотиться там можно на лося и зайца-беляка, водоплавающую дичь.

Охотничья база в 130 км от Санкт-Петербурга, располагается на берегу реки Вуокса. Возможна охота на зайца-беляка и лося, водоплавающую дичь.

### Охотничье хозяйство «Усть-Лужское»

*Имеет на своей территории несколько охотничьих баз:*

1. Угодье располагается на берегу Финского залива в 130 км от Санкт-Петербурга. Здесь можно охотиться на лисицу, кабана, лося, зайца-беляка, водоплавающую дичь.
2. Располагается на берегу Финского залива в 120 км от Санкт-Петербурга. Здесь можно охотиться на кабана, зайца-беляка, лося.
3. База располагается в 100 км от Санкт-Петербурга. Охотиться можно на лося, кабана, медведя. Из дичи — на уток и гусей.
4. База располагается на берегу реки Луга в 150 км от Санкт-Петербурга. Возможна охота на лося, зайца-беляка, кабана и медведя.
5. Располагается на берегу Малого Тархона. Разрешена охота на кабана, лося, зайца-беляка, водоплавающую дичь.
6. База располагается на территории Любимовского озера. Охотиться можно на зайца-беляка, кабана, лося, водоплавающую дичь.

7. База располагается на берегу протоки, которая соединяет озера Мелководное и Луговое, в 145 км от Санкт-Петербурга. Здесь можно охотиться на зайца-беляка и лося, водоплавающую дичь.
8. База располагается на берегу реки Вуоксы в 120 км от Санкт-Петербурга. Охотиться можно на лося, зайца-беляка и водоплавающую дичь.

### **Охотничье хозяйство «Кингисепское»**

Это хозяйство находится в 15 км от Кингисеппа и делится на две части — на Волосовскую и Кингисепскую. В первой преобладают в основном поля, во второй — леса и водоемы (болота и речки). По территории угодья протекают реки Систа с притоком Сумой и Луга с притоками Славянка, Азика и Хреница протяженностью 160 км. Угодье граничит с Нарвским водохранилищем. В лесных угодьях хозяйства обитают лисица, енотовидная собака, косуля, олень, кабан, заяц-русак, заяц-беляк, хорь, норка, ондатра, белка; крякva, тетерев, рябчик, гоголь, шилохвость, чибис, вальдшнеп, бекас и пр. Охотиться можно на лося и зайца-беляка, водоплавающую дичь.

*На территории хозяйства располагается несколько баз:*

1. База находится в 24 км от Кингисеппа на берегу Нарвского водохранилища. Охотиться можно на лисицу, зайца, лося, гусей и уток.
2. База находится в 17 км от Кингисеппа на берегу реки Луги. Охотиться можно на лося кабана, гуся, рябчика, глухаря.

### **Охотничье хозяйство «Тихвинское»**

Угодье находится в 200 км от Санкт-Петербурга рядом с рекой Паши. Здесь можно охотиться на зайца, медведя, лося и кабана, глухаря, вальдшнепа, гуся и прочую водоплавающую дичь.

### **Охотничье хозяйство «Приморское»**

Находится в 60 км от Санкт-Петербурга на берегу Финского залива. На территории угодья протекают реки, которые впадают в залив, произрастает смешанный и хвойный лес, есть болота. На территории хозяйства обитают куница, горноста́й, лось, кабан, заяц-беляк, бобр, хорь, выдра, лисица, енотовидная собака, волк, медведь, барсук. Из дичи — водоплавающая, болотная, а также тетерев, глухарь, рябчик, голуби, вальдшнеп. На территории хозяйства имеются базы. Одна располагается у прудов Бурского ручья, где можно поохотиться на лисицу, кабана, лося, зайца, гуся.

Другая база находится в 70 км от Санкт-Петербурга, где также можно охотиться на лисицу, зайца-беляка и лося, гуся.

Третья находится на берегу озера Заозерье. Там можно охотиться на лисицу, кабана, лося, зайца-беляка, уток и гусей.

## **Охотничьи хозяйства в Волховском, Кингисеппском, Всеволожском и Выборгском районах**

В настоящее время вопрос о пользовании этими хозяйствами не решен.

### **Охотничье хозяйство «Приозерское»**

Находится в 135 км от Санкт-Петербурга, на берегу Ладожского озера. Треть территории угодья занимают водоемы, остальную — леса. Здесь можно охотиться на зайца-беляка, лисицу, косулю, водоплавающую дичь.

### **Охотничье хозяйство «Ржевское»**

На территории хозяйства есть базы. Одна находится в 50 км от Санкт-Петербурга. Охотиться можно на лисицу, зайца-беляка и лося, уток и гусей.

## **КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Хотисинское»**

Угодье находится в 18 км от Калуги, занимает площадь 33 тыс. га, из них 13,2 тыс. га — леса. На территории хозяйства произрастают березы и осины. На севере угодья протекает Ока. Охотиться можно на кабана, косулю, зайца-беляка, лисицу, енотовидную собаку, тетерева, болотную и водоплавающую дичь.

### **Охотничье-рыболовное хозяйство «Зайцева гора»**

Хозяйство занимает площадь 62 тыс. га, располагается в двух районах области — Мосальском и Брятинском. Охотиться можно на пушных зверей, зайца, копытных, лося, косулю, кабана, водоплавающую и бортовую дичь.

## **ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Лесной Тамбов»**

Хозяйство занимает площадь 53,8 тыс. га, из них 21,8 тыс. га леса, располагается в 20 км от Тамбова на берегу реки Цна. В состав хозяйства входят Цнинский бор, а также заболоченные поймы рек Ляды, Цны, Талинки и Лесной Тамбов. На территории угодья обитают куница, горноста́й, олень, косуля, кабан, лось, крот, ондатра, норка, вальдшнеп, лесные голуби, серая куропатка, тетерев, водоплавающая и болотная дичь. Охотиться можно на лисицу, зайца-беляка, зайца-русака, водоплавающую и болотную дичь.

### **Охотничье хозяйство «Дербентское»**

Находится в 90 км от Тамбова. Расположено в двух районах — Уметском и Кирсановском. Общая площадь угодья — 54 тыс. га, из них 10 тыс. га занимают леса и 1 тыс. га — болота и водоемы (пойма реки Вороны). Здесь можно охотиться на копытных животных и пушных зверей, водоплавающую, болотную и полевую дичь.

## **КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье хозяйство «Полесское»**

Угодье занимает площадь 48,3 тыс. га, из них 36 тыс. га занимают леса и 1,4 тыс. га — водоемы. Хозяйство находится в 17 км от Полесска. На территории обитают копытные, заяц-русак, лисица, кабан, косуля, водоплавающая дичь. Охотиться можно на оленя, кабана, косулю, лисицу и зайца-русака, водоплавающую дичь.

### **Охотничье хозяйство «Балтийское»**

Хозяйство находится в 5 км от Калининграда, занимает площадь 10,3 тыс. га. На территории обитают косуля, олень, лисица, заяц-русак, водоплавающая дичь, на которых можно охотиться.

### **Охотничье хозяйство «Приморское»**

Угодье находится в 35 км от Калининграда и занимает площадь 50,5 тыс. га. На территории произрастает смешанный лес, имеются также поля и луга, болота и водоемы. Охотиться можно на кабана, лисицу, зайца, кабана, водоплавающую дичь.

## **Охотничье хозяйство «Гвардейское»**

Общая площадь этого угодья — 57,6 тыс. га, из них 33,2 тыс. га занимают пашни и сенокосы, 16 тыс. га — лес, 3 тыс. га — болота. На территории есть озера Пустое, Суворовское и Воронье, протекают реки Дейма, Лава и Преголя. Охотиться можно на кабана, косулю, лисицу, зайца-русака, водоплавающую дичь. Кроме того, на территории обитают ондатра, бобр, норка, хорь, болотная дичь и пр.

## **РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Охотничье-рыболовное хозяйство «Ивановское»**

Угодье занимает площадь 21 тыс. га, находится в Клепиковском районе. Охотиться можно на кабана, зайца-беяка, лося, пушных зверей, вальдшнепа, болотную и водоплавающую дичь.



## Глава 7

# ОХОТНИЧЬИ САМОДЕЛКИ

## УКРЫТИЯ ДЛЯ ОХОТНИКА

Укрытия — это устройства для маскировки охотника, когда он подкарауливает зверя. Делаются такие устройства из подручных материалов — коры ели, камней, веток. Укрытия могут быть стационарными или переносными.

*Переносное устройство (корзина)* эффективно, так как дает возможность охотнику поменять место для охоты в короткое время. Но переносное устройство нуждается и в дополнительной маскировке. При установке на место охоты оно располагается около дерева, кустов, маскируется ветками, делающими его незаметными для зверей.

Маскирующие укрытия различаются по конструкции, зависят от вида зверя и места охоты.

К стационарным укрытиям относятся скрадок и лабаз.

*Скрадок.* Конструкция этого укрытия различается в зависимости от вида зверя и способов охоты. Называются такие укрытия — караулкой, сидьмой, станком, бочкой. При охоте на солонцах используется сидьма, высланная внутри соломой, имеющая бойницу в стенке. Караулка в глубину больше сидьмы, но подобна по конструкции станку, маскируется ветками и листьями и располагается выше уровня земли на 15 см. В крае конструкции делаются бойницы. Крышка изготавливается из бруса. Такое укрытие маскирует охотника полностью.

*Лабаз* — устройство, сделанное из жердей и установленное на дереве в густых ветвях на высоте 2–4 м от земли. Это устройство не должно скрипеть от движений охотника, так как используется при охоте на медведя, оленя.

## ПАЛАТКА ИЗ ПЛЕНКИ

Палатка делается из полиэтиленовой пленки. Пленку надо перекинуть через веревку, предварительно натянутую между деревьями на высоте примерно 1 м. Пленка образует подобие двускатной крыши. Нижний край пленки следует прижать камнями, палками.



Один торец палатки надо заделать. Для этого края пленки внахлестку завернуть друг на друга, а внизу укрепить камнями, палками. С другого торца надо оставить вход, поэтому пленка должна быть свободной. Внутри палатки грунт утоптать и постелить лапник (рис. 127).

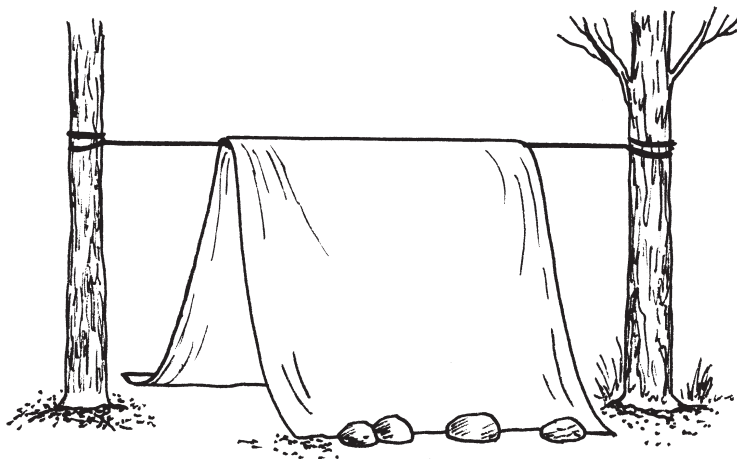


Рис. 127. Палатка из пленки

## ДВУСКАТНЫЙ ШАЛАШ

Сначала надо вертикально и устойчиво установить две палки с рогульками на концах (рис. 128). На эти рогульки надо положить длинную палку — жердь. Надо убедиться в устойчивости конструкции и на палку-жердь наклонно установить тонкие палки (стропила). На них ряд за рядом уложить материал для покрытия — лапник, камыш, сено. Каждый последующий ряд должен накрывать предыдущий. Один торец шалаша — вход, другой торец надо заделать так же, как и боковые части. Установить палки-жерди и накрыть лапником, около входа в шалаш разжечь костер.

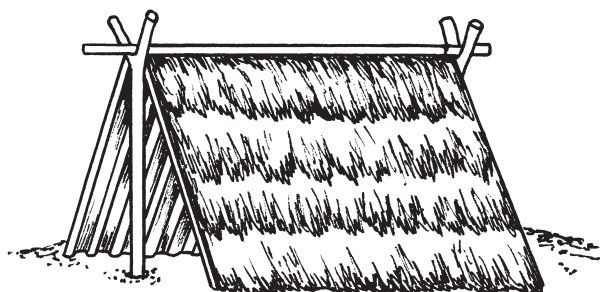


Рис. 128. Двускатный шалаш

## КОНУСНЫЙ ШАЛАШ

Расчистить площадку диаметром 3 м. По линии окружности выкопать ямки для жердей.

Приготовить около 20 длинных палок-жердей длиной не более 5 м и диаметром 6 см. На расстоянии примерно 5 см от вершины сделать зарубки.

Палки-жерди положить по радиусам круга. Вершины с зарубками обратить к центру круга и связать веревкой по зарубкам. Конструкцию поднять одновременно и нижние концы палок-жердей вставить в приготовленные ямки на окружности. Придать конструкции устойчивость и жерди оплести лапником и ветками. В середине шалаша сделать костер в вырытый ямке, к которой прорыть канавку, чтобы обеспечить подходы воздуха к костру. Сверху канавку накрыть дерном.

Каркас из жердей можно накрыть сначала полиэтиленовой пленкой, которую укрепить на каркасе, и снаружи положить ветки, лапник. Внутри шалаша по диаметру положить лапник (рис. 129).



Рис. 129. Конусный шалаш

## ОДНОСКАТНЫЙ НАВЕС

Приготовить тонкие палки-жерди, из них сделать каркас, установив его открытой частью под прямым углом к направлению ветра. Каркас накрыть полиэтиленовой пленкой и укрепить ее на жердыаке, по нижнему краю пленки положить палки, камни для укрепления. Сверху пленку можно накрыть лапником (рис. 130).

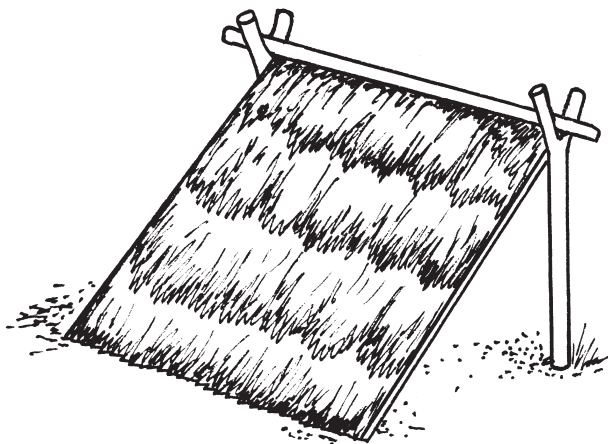


Рис. 130. Односкатный навес

## **КОСТРЫ**

Костры различаются по видам в зависимости от назначения. Существуют костры для приготовления пищи, для сигнала о местонахождении охотника.

### **Правила розжига костра**

1. Разжигать костер нужно только сухим материалом, корой, ветками.
2. Поджигать надо в основании костра.
3. С места кострища надо удалить дерн и по краю обложить камнями, для того чтобы огонь не выходил за его пределы.
4. Чтобы разжечь костер, сначала надо использовать сухую траву, листья, бумагу, так как они хорошо воспламеняются, после положить в костер ветки, стебли и только потом, когда костер уже хорошо разгорится, — толстые ветки и бревна.
5. Нельзя оставлять непотушенный костер, и даже если он уже потух, его необходимо все равно залить водой.
6. В сырую погоду надо иметь всегда с собой растопку — сено, бумагу, вату, свечку. Сначала надо зажечь ее и поставить в основание костра. Ветки и трава просохнут и загорятся.

### **Виды костров**

#### *Таежные палочки*

Взять несколько палочек и на них настругать стружку, не отделяя ее совсем от палочки, так, чтобы она только отстала от основания (рис. 131). Эти палочки используются для растопки.

### *Костер «Звездный»*

Из нескольких бревен выложить звезду. В центре поджечь. По мере прогорания костра бревна подвигают к центру. Это универсальный костер для обогрева ночлега, приготовления пищи (рис. 132).

### *Костер «Колодец»*

Несколько бревен положить рядами перпендикулярно друг к другу, как сруб колодца. Эта конструкция костра обеспечивает хорошее горение бревен, так как воздух свободно поступает к огню (рис. 133).

### *Костер «Шалашик»*

Положить бревна так, чтобы они в центре опирались друг на друга и выгорали в верхней части, давая сильное концентрированное пламя. Этот костер для быстрого приготовления пищи (рис. 134).

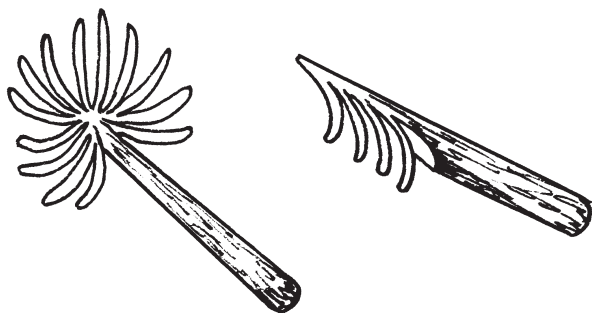


Рис. 131. Таежные палочки

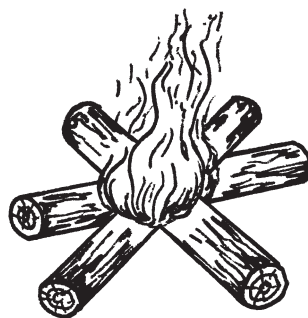


Рис. 132. Костер «Звездный»

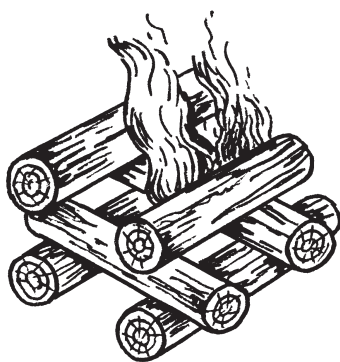


Рис. 133. Костер «Колодец»



Рис. 134. Костер «Шалашик»

### *Костер «Таежный»*

Выложить два ряда длинных бревен, в каждом ряду примерно 3 бревна. Ряды должны пересекаться под небольшим углом над углями, как раз под местом пересечения этих рядом бревен и будет место горения костра. Это универсальный костер (рис. 135).

### *Нодья*

Укладывают два бревна, делая в них зарубки топором, или стесывают, чтобы третье бревно, которое кладут сверху, хорошо держалось. На торцы нижнего бревна надо положить бруски толщиной не более 3 см, и уже на них — верхнее бревно. Это нужно для хорошего горения, чтобы между бревнами было расстояние. Костер предназначен для обогрева в холодную погоду (рис. 136).

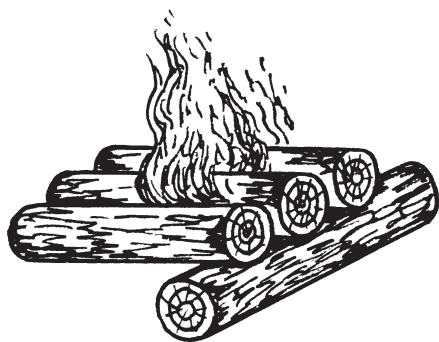


Рис. 135. Костер «Таежный»

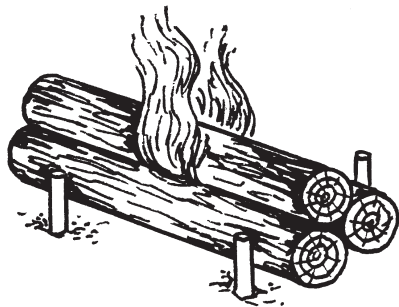


Рис. 136. Нодья

### *Костер «Дакота»*

Сначала сделать ямку и обеспечить доступ воздуха. В эту ямку положить дрова. Ветер костру не опасен. Такое размещение костра в ямке хорошо его маскирует. Этот костер для длительной стоянки.

### *Костер «Решетка»*

Уложить два бревна параллельно, и еще 4 бревна — перпендикулярно на них. Этот костер для приготовления пищи, — котелок ставится прямо на бревна.

### *Костер «Полинезийский»*

Сделать яму в форме конуса в 1 м глубиной, внутри ямы выложить бревна и разжечь костер на дне. Этот костер применяется в дождь.

## ЛОВУШКИ

### Ловушки для зверей

#### *Дужка*

Длинный прут согнуть в дугу и его концы воткнуть в землю. На этой дуге натянуть веревку и к ней привязать несколько петель, сделанных из рыболовной лески или сплетенных из белого конского волоса. Число этих петель не должно быть более 8-ми. Чтобы ряд петель был устойчив, их соединяют между собой, каждую продевая в соседнюю. Крайние петли свободны. Веревка должна быть натянута на высоте не более 20 см от земли. Расстояние от нижнего края петель до земли — не более 5 см.

Эта ловушка используется для отлова горностая, колонка. Ее надо установить поперек следовой тропы этих зверьков или приложить к стогу сена (рис. 137).

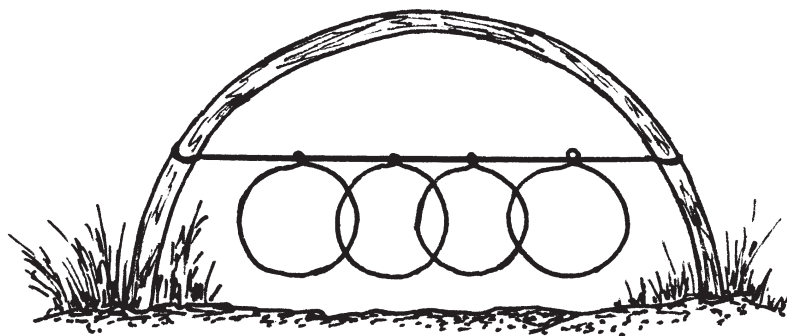


Рис. 137. Дужка

#### *Амбарчик*

Сделать из бревен небольшой сруб с отверстием-лазом. Установить на высоте 1–1,5 м от земли. Это ловушка на соболя, и надо уже летом закладывать в нее приманку, чтобы приучить к ней зверька. Эту ловушку используют для отлова соболя на расселение, поэтому внутри надо установить опадную дверцу и теплое гнездо, в котором прячется соболя, увидев открывающего дверцу охотника.

#### *Вышка*

Вышка — конструкция с хорошим обзором окружающей местности. В ней маскируется охотник или фотограф, если надо вести подсчет численности копытных в охотничьем хозяйстве. Вышка — это сруб из бревен, имеющий форточки-бойницы для обзора и крышу для защиты охотника. Сруб устанавливают на высоте 2–5 м от земли.

## Кряж

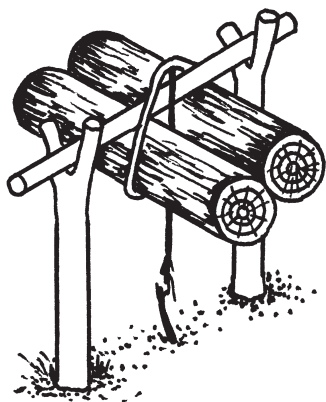


Рис. 138. Кряж

Ловушка для различных зверей, различается по модификации в зависимости от размера животного. Ловушка делается из бревен. Кряж на зайца делается из двух бревен, расположенных между колами, вбитыми в землю. Мотырь с кольцом придает конструкции вертикальное положение. К концу мотыря прикреплена свежая ветка. Деревянный кряж вбит в землю, к нему прикреплена другая ветка. Колышки-изгородь загораживают подход зайца с нежелательной стороны. Бревна-гнет обрушиваются, если заяц сдернет ветку (рис. 138).

## Западня

Ловушка используется для отлова на переселение пушных зверей. Это деревянный ящик, одна сторона его — дверца, удерживаемая в открытом виде сторожевым устройством. В это устройство входят рычаг, веревка со сторожком, планка с наживкой: когда зверь трогает эту планку, дверца закрывается (рис. 139).

## Дворик

Конструкция из жердей или сучьев, с трех сторон огораживающая территорию с примерной, направляющая зверька в проход с самоловом (рис. 140).

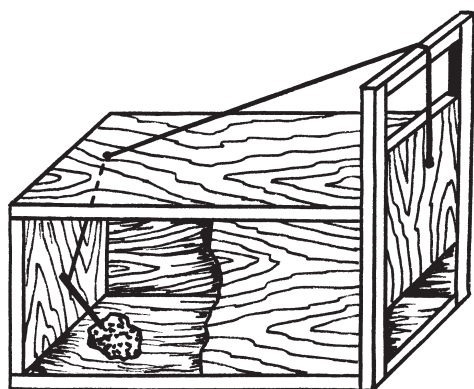


Рис. 139. Западня

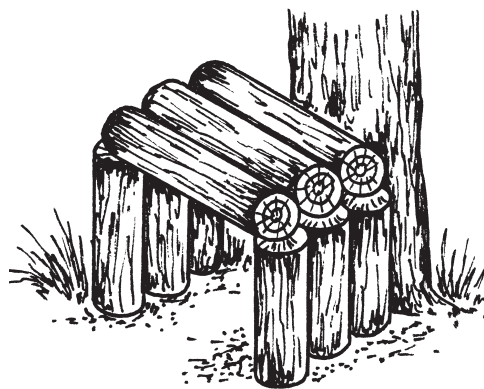


Рис. 140. Дворик

## *Живоловушка*

Ловушка представляет собой сетчатую конструкцию коридорного типа, с торца имеется качающаяся дверца (рис. 141). Эта ловушка используется для отлова на переселение песка, бобра, нутрии, соболя, курицы, ондатры. Попавшие в такую ловушку звери не получают повреждений.

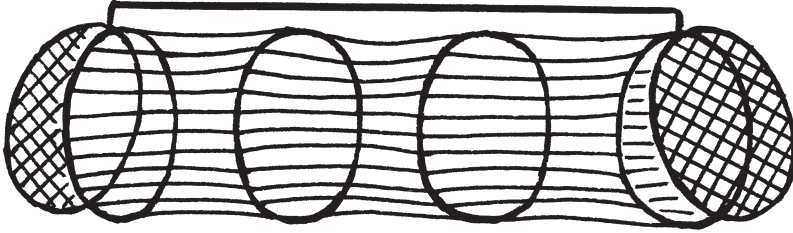


Рис. 141. Живоловушка

## *Колодица*

Это ловушка-кряж на куницу. На высоте 1–3 м от земли неподвижно укреплены на деревьях два бревна. Мотырь опирается на развилку дерева и держит бревна в вертикальном положении. Приманка на веревочке подвешена к сторожку, к нему же прикреплен и один конец мотыря, другой его конец — к гнету.

В то время, когда зверек дергает приманку, сторожок сдергивается, мотырь и гнет освобождаются, это вызывает падение бревен (рис. 142).

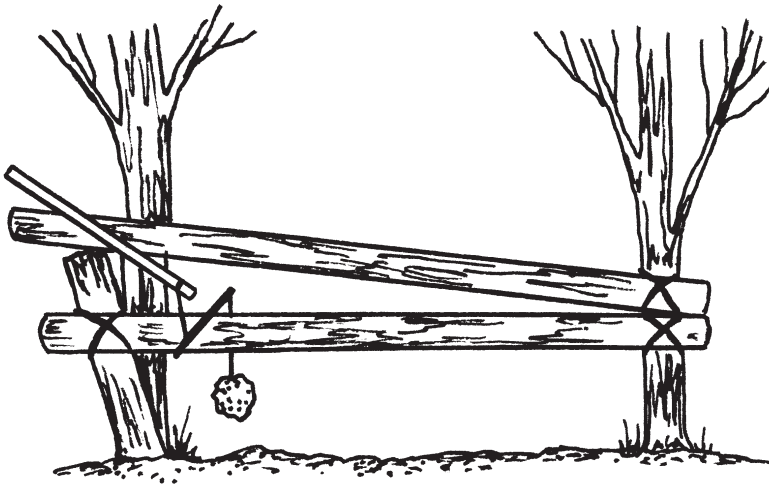


Рис. 142. Колодица



## *Куркавка*

Ловушка-загородка из сплетенных прутьев. В середине оставлено отверстие для хода зверька, настороженная петля расположена в этом отверстии. В нижней части изгороди привязывается камень. Эта ловушка на соболя. Для того чтобы соболь пролез в отверстие, ловушка располагается на стволе дерева, которое перекидывается через ручей. Когда соболь пролезает через отверстие, то затягивает петлю (рис. 143).

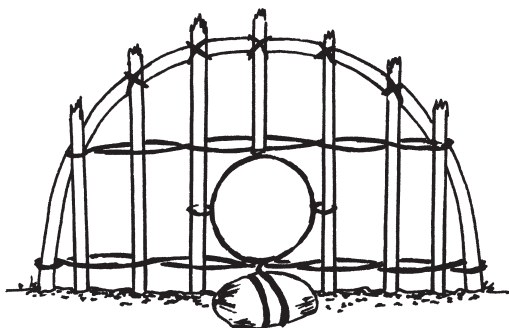


Рис. 143. Куркавка

## *Кулема*

Это ловушка — опадный самолов, она делается из двух бревен. Одно бревно представляет собой гнет, другое бревно — порог (рис. 144). Бревна падают, если зверек сдергивает сторожок. Эта ловушка предназначена для лова пушных зверей и может иметь различные модификации в зависимости от вида зверька. Например, кулема на белку состоит из двух бревен. Длина их около 2 м, диаметр 5 см, гнет длиной 0,5 м. Кряж, установленный на гнете, движется своим верхним концом по стволу дерева. Под кор-

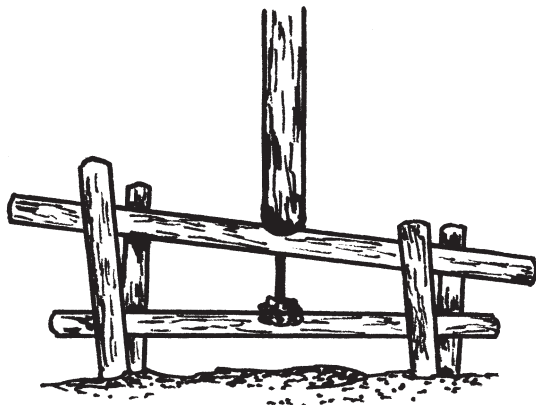


Рис. 144. Кулема

нями дерева делается ямка. Порог укладывается перед входом в нее и накрывается лапником. Две полочки — это насторожка. Одна полочка располагается горизонтально, и на нее укладывается приманка. В конец горизонтальной полочки своим концом упирается вертикальная, подпирающая гнет снизу. Гнет падает, когда белка сдергивает насторожку, стараясь взять приманку.

### *Ледянка*

Ловушка, сделанная из ведра. Ведро наливается водой и выставляется на холод. После образования около стенок слоя льда примерно 3 см в нем делается, проплавляется нагретым стержнем отверстие диаметром 5 см. Оставшаяся в ведре вода, еще не замерзшая, выливается в это отверстие. Некоторое время ведро оставляют в тепле и после того, как слой льда отойдет от стенок ведра, ледяную конструкцию вынимают. Но постоянно такую ловушку надо хранить на холоде. Ловушка-ледянка используется для лова колонка, горноста и других мелких пушных зверьков. Ловушка устанавливается там, где зверьки кормятся, ловушку надо засыпать снегом. Если снег глубокий, то ее надо совсем вкопать в него. Внутри кладется приманка (мясо или рыба), зверек заглядывает в отверстие и, увидев приманку, пробирается внутрь ледяного цилиндра. Назад он выбраться не сумеет (рис. 145).

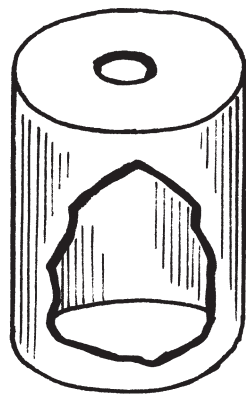


Рис. 145. Ледянка

### *Мордушка*

Ловушка на ондатру, сделана из металлической сетки с ячейками 4 см и имеет форму цилиндра. С обоих торцов — направленные конусовидные входы. Размеры ловушки примерно такие: длина — 60–100 см, диаметр — 25–30 см, входы диаметром 8–10 см. Кроме конусовидных входов, внутри сетчатого цилиндра помещаются два обруча, которые поддерживают форму. Конструкция бывает складной и стационарной. Материал для складной ловушки: медная проволока 1 мм толщиной или стальная проволока 4 мм толщиной. Материал для стационарной ловушки — оцинкованная сетка (рис. 146).

Если мордушка используется для лова на открытой воде, то она располагается в месте проплыва, около хатки зверька, или наклонно приставляется к выходу из хатки.

Если эта ловушка применяется для последнего улова, то она устанавливается под кормовой хаткой зверьков, вокруг ее краев укладываются

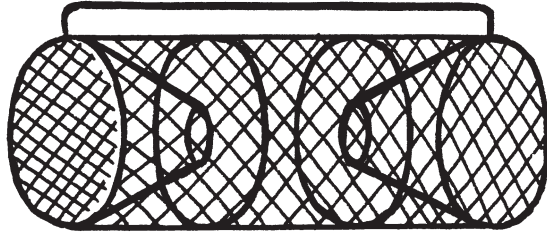


Рис. 146. Мордушка

куски льда. К верхнему ободу ловушки крепится дужка из проволоки для удобства доставания. Ловушку под лед можно устанавливать, когда лед прочный. Такой ловушкой отлавливают ондатру для расселения.

### *Мост*

Из колышков делают воротца и вбиваются в ствол дерева. В этих воротцах укрепляются петля, сделанная из лески или конского волоса. Ствол дерева с укрепленной на нем ловушкой перекидывается через ручей. К насторожке прикрепляется свободный конец петли и поводок с грузом в 2 кг. Эта ловушка на соболя. Чтобы перейти ручей, он должен бежать по этому стволу. Тут он и попадает в петлю, пролезая в воротца. При этом сдергивается насторожка, камень падает в ручей, увлекая соболя за собой. На ручье располагают несколько таких ловушек на расстоянии 200 м в местах, где обитает соболь. Ширина ручья при этом — до 7 м, глубина — 1 м (рис. 147).

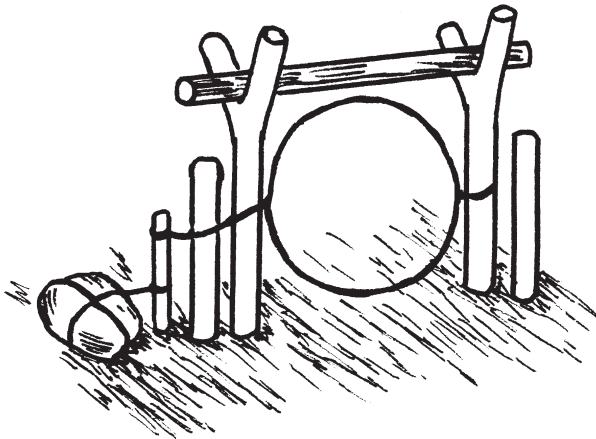


Рис. 147. Мост

## **Норная петля**

Ловушка-петля применяется на суслика, сурка, песца. Петля делается из лески, проволоки или конского волоса, устанавливается у входа в нору. Перед самой норой в землю втыкается колышек, и к нему привязывается свободный конец этой петли, которая располагается по диаметру норки. Когда зверек старается пролезть в нору, то ловится в петлю (рис. 148).

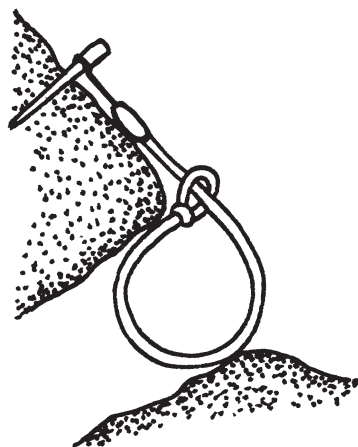


Рис. 148. Норная петля

## **Очеп**

Устройство для ловли песца, соболя, зайца. Применяется для установки петли, капкана. Представляет собой конструкцию из ствола тонкого дерева около 3 м длиной (но не больше), укрепленного на упор ствола или же в развилку дерева в горизонтальном положении. К тонкому концу привязывается петля, сделанная из проволоки или конского волоса. Насторожка определяет неустойчивое положение равновесия ствола, в котором он должен находиться. Устройство устанавливается на тропе зверя, в местах его прохода. Когда зверек попадает в петлю, то сдергивает насторожку, камень падает, и сила его падения вздергивает вверх зверька. Очепы существуют различных конструкций, что зависит от того, на какого зверя такой очеп установлен.

### **Очеп-випа на зайца**

Это насторожка — палочка с зарубкой, к которой прикреплена петля. Насторожка привязывается к тонкому стволу дерева, зарубка сцеплена с колышком. Колышек вбивается в землю около заячьей тропы. Камень висит свободно. Шнур прикреплен к клинышку сторожки и привязан к вершине тонкого дерева. Острые края колышка с зарубкой и клинышка-сторожка соединены веревочной петлей. Вершина деревца обеспечивает веревке натянутое положение. Расстораживание происходит тогда, когда сторожка сдергивается из петли (рис. 149).

### **Очеп-перевес**

Очеп-перевес на зайца. Это тонкий ствол, установленный на двух стволах с привязанной петлей, расположенной поперек следа заячьей тропы.

Насторожка срабатывает в тот момент, когда заяц сдвигает камень, упертый в ствол дерева (рис. 150).

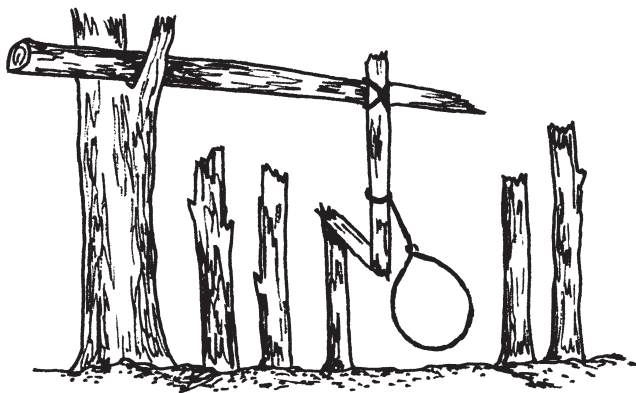


Рис. 149. Очеп-випа на зайца

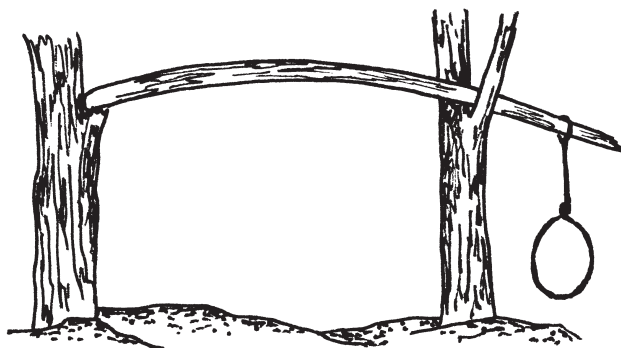


Рис. 150. Очеп-перевес

### *Кораль*

Устройство на стадных копытных. Это изгородь из камней, жердей с перьями, мхом, направляющих стадо к загону — коралю, у которого они сходятся углом. Стадо животных гонится и попадает между направляющими и приводится к коралю. Таким древним эффективным способом отлавливают сайгаков, северных оленей. В лесных районах используются направляющие из традиционного материала — дерева. Но применяются и современные средства — сети из капрона.

### *Донская ловушка*

Ловушка цилиндрической формы, сделана из проволочки. В торце цилиндра укреплена круглая металлическая пластинка — откидная дверца. Донская ловушка используется для отлова сусликов на пушнину, она

располагается в норке суслика, и когда он выбирается из норы, то открывает дверцу ловушки и попадает внутрь цилиндра. Такую ловушку устанавливают еще до рассвета, осматривается она 3 раза — рано утром, днем и вечером, на ночь ловушка убирается (рис. 151).



Рис. 151. Донская ловушка

### *Плашка*

Стационарная ловушка на мелких пушных зверей (колонка, белку, куницу, горностаю). Конструкция плашки состоит из гнета и пола, сделанных из бревен.

#### **Плашка на белку или куницу**

Ловушка устанавливается на высоте 1,5–2 м от земли между двумя деревьями или между деревом и колом. На стволах деревьев делаются зарубки, в которые вкладывается горизонтально нижняя половина плашки вверх расколом. Бревно длиной 60 см, толщиной 35 см. Раскол делается вдоль из расчета: толщина пола равняется трети толщины бревна.

Два колышка соединены подвижно и подпирают вертикально верхнюю плашку. Конец гнета поддерживается и фиксируется в приподнятом положении. Лучинка имеет длину 15–20 см, ширину 3–4 см, толщину 1 м. Имеются прорези глубиной 0,5 см на расстоянии 7 см от обоих ее концов. Раскалываются до противоположной прорези вдоль волокон с торца (рис. 152).

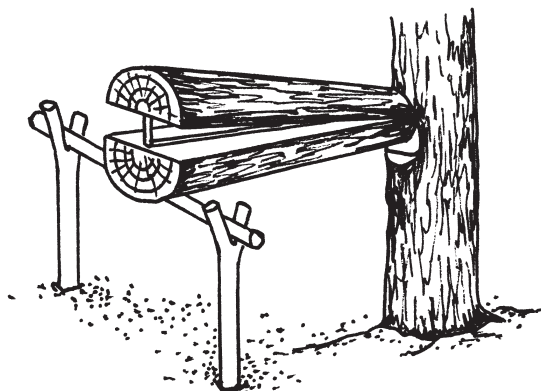


Рис. 152. Плашка на белку или куницу

### Плашка на горностая

Ловушка имеет длину нижней плашки 1 м, толщину — 20 см. Она устраивается на земле. Над нижней половиной располагается гнет. Сторожевая лучинка одним концом упирается в место соединения плашки, другим концом надевается на сторожок, и таким образом ловушка настораживается. К перекладине, упирающейся в гнет, привязывается сторожок. Перекладина опирается на колышки, вбитые по обеим сторонам гнета. К лучинке привязывается приманка (рис. 153).

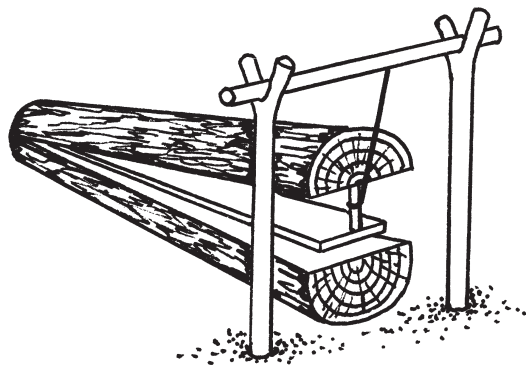


Рис. 153. Плашка на горностая

### Плашка на колонка или норку

Ловушка устраивается на земле поблизости от тропы или норки зверьков. Сторожок привязывается к перекладине и зацепляется за зарубку, сделанную на сторожевой лучинке, стойки насторожки имеют длину 30 см. Плашка длиной 75 см. Приманка прикрепляется к лучинке. Когда зверек пролезает под насторожкой, то наступает на лучинку, сбивает сторожок и опрокидывает гнет (рис. 154).

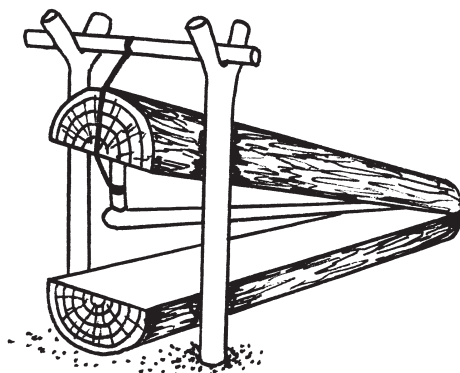


Рис. 154. Плашка на колонка или норку

Добыча зверя плашкой — эффективный и совместимый с другими способ охоты. Материал, из которого делаются плашки, всем доступен, конструкция ловушки простая и удобная в эксплуатации.

### *Проскок*

Ловушка может быть переносной или стационарной. Используется на мелких пушных зверей (колонка, горноста́я). Ее действие — ущемление зверька поперек досками, стоящими вертикально одна на другой. Стационарный проскок — это две доски, из которых нижняя — порог, она имеет длину 1 м, ширину 20 см, толщину 2 см. Верхняя доска — гнет, который устанавливается на пороге. Небольшая полукруглая выемка делается в середине верхнего края доски. Конец кряжа, вложенный в эту выемку, утяжеляет гнет. Чтобы не дать возможность зверьку обойти ловушку, позади нее устраивают изгородь из сучьев. Сверху делают навес, защищающий ее от снега.

Переносной проскок — это гладко оструганные две доски. Их длина 60 см, ширина 12 см, толщина 1,5 см. Около концов нижней доски (порога) прибиваются два колышка-упора. К доске-упору крепится веревочкой доска-гнет, это дает возможность двигаться вертикально между колышками. Бревно-утяжелитель вкладывается в полукруглую выемку на верхней доске (рис. 155).

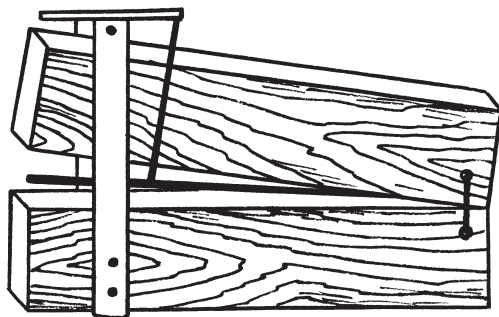


Рис. 155. Проскок

### *Пружок*

Ловушка-самолов на белку, зайца, колонка, соболя, горноста́я.

Представляет собой петлю, затягивающуюся, когда распрямляется специально согнутый прут или ствол тонкого дерева.

Масса добычи намного меньше подъемной силы ловушки. Насторожка пружка может быть различной в зависимости от вида зверя. Ловушка устанавливается возле тропы зайца, горноста́я. На расстоянии 35 см друг



от друга вбиваются в землю возле дерева два колышка. Перекладина располагается в развилках этих колышков. Другая перекладина устраивается пониже, и под нее подсовывается сторожок, привязанный тонкой веревочкой к основной петле. Петля привязывается к верхушке специально согнутого тонкого деревца и расправляется поверх тонких лучинок. Лучинки располагаются поперек тропы и опираются на нижнюю перекладину. Нижняя перекладина сбивается, освобождая сторожок, когда зверек встает на лучинку. Согнутое деревце распрямляется и затягивает петлю на зверьке.

Уральский пружок на зайца (рис. 156) представляется собой ствол тонкого деревца, согнутого и зацепленного верхушкой за сучок на колышке или зарубку. Колышки вбиваются в землю поперек заячьей тропы, петля расправляется и затягивается при распрямлении деревца, когда зверек сдергивает его вершину.

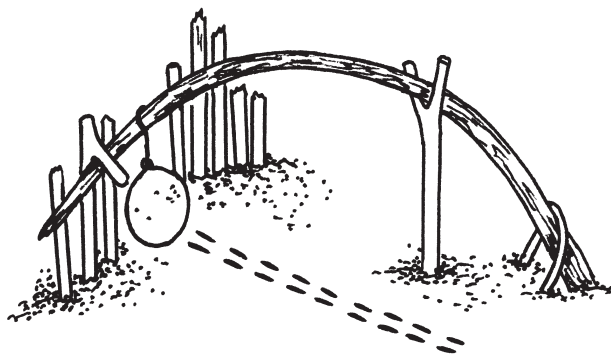


Рис. 156. Уральский пружок на зайца

### *Рукав*

Ловушка на выхухоль, соболя, колонка, горностая. Представляет собой сетевой мешочек, сплетенный из капроновой нити, который к концу сужается и имеет кольцообразную форму (рис. 157). В нескольких

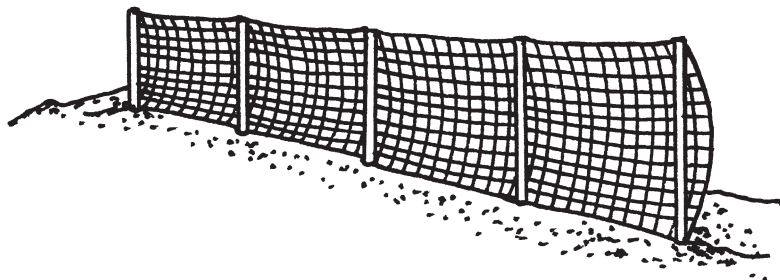


Рис. 157. Рукав

местах по длине мешочка устанавливаются проволочки-обручи диаметром, равным диаметру мешочек в этом месте. Длина и диаметр ловушки различны и зависят от вида зверя. Например, ловушка-рукав на соболя имеет длину 120 см, диаметр 12 см. Ловушку располагают возле выхода из норы, узкий ее колодец закрепляется колышком.

### *Тенета*

Ловушки на хищных и пушных зверей, копытных животных для животнолова (рис. 158). Ловушки — тенета — это сеть на веревке размером 600–800 м, укрепленной на кольях с рогульками, вбитыми в землю с наклоном. Наклон должен быть в сторону загона зверя. Сети можно развесить на верхней веревке на ветках кустарника. Нижний край сетей расстилается на земле и маскируется лапником, дерном или снегом.

Тенета устраиваются только в проходе зверей на тропе, и звери загоняются в сети несколькими охотниками.

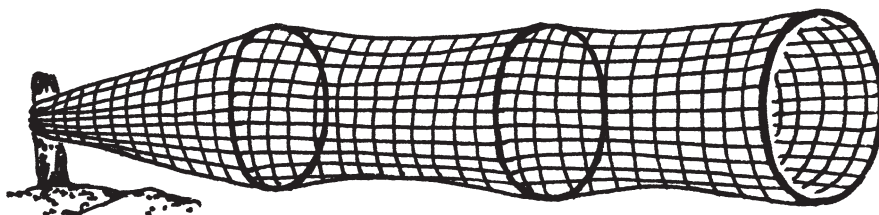


Рис. 158. Тенета

Тенета на зайца сплетены из белой нити толщиной 2 мм.

Размеры секции: длина — 35 м, ширина — 2 м, размеры ячейки — 6х6 см или 7х7 см. Веревка пропускается в верхние крайние ячейки секции и укрепляется концами на сошки.

Тенета на рысь, лисицу, волка плетутся из крученого шнура. Толщина шнура — 3 мм.

Размеры секции: длина 20–30 м, ширина — 3 м, размеры ячейки — 13,5х13,5 см. Такая сеть развешивается на высоте 1,8 м от земли.

Тенета на оленя делаются из капронового шнура или бечевки. Толщина шнура — 5 мм. Толщина бечевки — 7 мм.

Размеры секции: длина — 30 м, ширина — 13,5 м.

Размеры ячейки — 50х50 см. Секции насаживаются на капроновую бечевку. Толщина бечевки — 7 мм. Ячейки имеют правильную квадратную форму.



Рис. 159. Рожон

Тенета на горного козла, джейрана, барана плетутся из капронового шнура. Толщина шнура — 4 мм.

Размер секции: ширина 4 м, размер ячейки 20х20 см.

### *Рожон*

Ущемляющая стационарная ловушка на росомаху, делается из ствола дерева, на котором укрепляется приманка. Лапы зверя ущемляются, когда он прыгает вверх за приманкой.

Такая ловушка используется для защиты охотничьих припасов от хищных зверей и устанавливается поблизости от охотничьей избышки (рис. 159).

## **Ловушки для охоты на птиц**

### *Силки*

Петельные ловушки устраиваются чуть повыше уровня воды в зарослях камыша или тростника.

### *Крючки*

Обыкновенные рыболовные крючки с нанизанной на них приманкой, разбросанные на земле.

### *Ступа*

Стационарная ловушка, представляет собой яму конической формы, вырытую в грунте. Глубина ямы — до 1,5 м, диаметр — от 30 см до 1 м и зависит от вида птиц. Существует и переносная ступа, сплетенная из веток, как рыболовные верши, установленная вертикально на земле или в развилке дерева, на месте скопления птиц. Приманка раскладывается вокруг ступы и внутри нее.

### *Садок*

Колышки, заостренные с одного конца, вбиваются в землю близко друг от друга или привязываются к горизонтально расположенным кругам и устанавливаются на землю. Легкий каркас садка утяжеляется

привязанными к нижней части камнями. Укрепленные в нижней части круги или крестовины находятся в неустойчивом расположении и служат сторожком. На сторожок привязывается приманка. Птицы садятся на крестовину, равновесие нарушается, птица падает в садок, и выбраться обратно ей не дает ширина устройства.

### *Сачок*

Сачок — выгнутый обруч с сеткой достаточной глубины, препятствующий птице из него выбраться. Сачок укрепляется на шесте, расположенном вровень с ветками кустарника.

### *Самолов-сетка*

Рама с сеткой, расположенная на верхней части клетчатки. Размеры — 25x35 см.

Сетка пришивается с одной стороны рамки только с переднего края. Капроновый шнурок пропущен через боковые стороны. Длина шнура равна стороне рамы. Такой способ крепления делает устройство незаметным в листве.

### *Сети*

Простейшее устройство для ловли птиц, растянутое между ветками или сплетенное из тонких веток. Можно сделать паутинную сеть, используя тонкий капроновый шнур и капроновую сетку. Диаметр шнура — 0,5–0,7 мм.

Размеры сети и ее ячеек различны и зависят от размера птиц. Для мелких птиц используется сеть длиной 7–8 м, высота 2–3 м, ячейки 15–18 мм. Кусок сетки насаживается на шнурок с приданием всем ячейкам квадратной формы. Это делается для того, чтобы сеть была устойчивой к дождю и к ветру и незаметной для птиц. Концы шнуров привязываются к стойкам в натянутом виде. Сеть делится по вертикали на четыре равные части подсчетом ячеек, и через эти одинаковые промежутки пропускаются три шнура продольно. Такой же шнур пропускается и по боковым сторонам. Длина бокового шнура создает специальные карманы с глубиной, равной третьей или четвертой части ширины пролета сети. Концы продольных шнуров крепятся к шестам или стволам деревьев. Размеры таких петель — 15–20 см. По всей длине продольного шнура продевается дополнительный капроновый шнур, связанный узлом с основанием через 40–60 см, чтобы сеть была устойчива к ветру. Сеть устанавливается на шестах высотой 3–4 м, поддетых в боковые петли продольных шнуров,

и фиксируется в вертикальном положении с обеих сторон оттяжками. Сеть при установке наклоняется в сторону, противоположную планируемому лову птиц.

Для ловли птиц на открытом пространстве размер сети может составлять 20–30 м, максимально 50 м. Такой сетью можно полностью перегородить речную протоку, но в этом случае ее сложно устанавливать. Длинная сеть провисает под своей же тяжестью. Для ее укрепления можно использовать проволоку, натянутую на шестах на высоте 4–6 см выше верхнего шнура сети. Но в лесу очень большими сетями пользоваться неудобно.



## Глава 8

# ОХОТНИЧЬЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

В данной главе приведены выдержки из законов Российской Федерации, касающихся охотничьей деятельности.

Федеральный закон «Об охоте и охотничьем хозяйстве» находится в стадии разработки, поэтому на территории нашей страны действует Положение «Об охоте и охотничьем хозяйстве РСФСР».

### Положение об охоте и охотничьем хозяйстве РСФСР

(утверждено постановлением совета министров РСФСР  
от 10 октября 1960 г. № 1548)

(посл. редакция Постановления Правительства РФ  
от 19 декабря 1994 г. № 1402)

1. Охотничье хозяйство — отрасль народного хозяйства, основной задачей которой является обеспечение потребностей государства в пушнине и другой продукции охоты. В этих целях осуществляется устройство охотничьих угодий, охрана, воспроизводство и рациональное использование запасов диких зверей и птиц.
2. Дикие звери и птицы, обитающие, а также выпущенные в целях разведения в охотничьи угодья РСФСР, независимо от того, в чем ведении находится территория, на которой они обитают, составляют государственный охотничий фонд, использование которого допускается с соблюдением установленных правил охоты.
3. Охотничьими угодьями признаются все земельные, лесные и водопокрытые площади, которые служат местом обитания диких зверей и птиц и могут быть использованы для ведения охотничьего хозяйства.

4. Охотничьи угодья разделяются на:
- угодья, закрепленные за государственными, кооперативными и общественными организациями, охота в которых производится по разрешениям, выдаваемым этими организациями;
  - угодья общего пользования, в которых охота разрешается всем гражданам в порядке, установленном правилами охоты;
  - угодья, закрытые для охоты (заповедники, заказники и зеленые зоны).
5. Закрепление охотничьих угодий за государственными, кооперативными и общественными организациями производится на базе экономического обследования охотничьих угодий, для последующего их устройства и организации охотничьих хозяйств, с проведением в них мероприятий по охране, разведению и нормированию добычи диких зверей и птиц.
6. Охотничьи угодья закрепляются Советами Министров автономных республик, крайисполкомами и облисполкомами по представлению Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР и его местных органов за государственными и кооперативными организациями, в том числе колхозами, и за обществами охотников для ведения охотничьего хозяйства. Закрепление охотничьих угодий производится на срок не менее 10 лет, с предоставлением организациям, за которыми закреплены охотничьи угодья, преимущественного права на дальнейшее пользование этими угодьями.
- Порядок охотничьего устройства, отвода охотничьих угодий, условия, на которых угодья закрепляются за организациями, устанавливаются Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.
7. Организациям, за которыми закреплены охотничьи угодья на землях колхозов, совхозов и государственного лесного фонда, предоставляется право по согласованию с колхозами, совхозами, леспромхозами и лесхозами возводить на этих угодьях необходимые постройки, производить посевы кормовых и защитных растений и проводить другие мероприятия, необходимые для ведения охотничьего хозяйства.
8. Государственные, кооперативные и общественные организации ежегодно проводят на закрепленных за ними охотничьих угодьях мероприятия по увеличению количества полезных диких зверей и птиц. Отлов и расселение диких зверей и птиц производятся этими организациями по единому плану, утвержденному Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.
9. Организации и лица, применяющие ядовитые вещества для борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений и для других целей,

обязаны строго соблюдать меры предосторожности, обеспечивающие охрану диких зверей и птиц от отравления.

10. Охотой признается выслеживание с целью добычи, преследование и сама добыча диких зверей и птиц.  
Нахождение в охотничьих угодьях с оружием, собаками, ловчими птицами, капканами и другими орудиями охоты либо с добытой продукцией охоты приравнивается к охоте.
11. Производство охоты регулируется правилами, издаваемыми Советами Министров автономных республик, крайисполкомами, облисполкомами в соответствии с типовыми правилами охоты, утверждаемыми Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.
12. Установление в целом по РСФСР или по отдельным зонам сроков охоты, разрешение или запрещение добычи отдельных видов диких зверей и птиц производится Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, кроме случаев, предусмотренных решениями Совета Министров СССР и Совета Министров РСФСР.
13. Добывание всех диких зверей и птиц для научных и культурных целей в запрещенные для охоты сроки либо в запрещенных местах производится по разрешениям, выдаваемым в порядке, устанавливаемом Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.
14. Правом охоты с охотничьим огнестрельным оружием пользуются все граждане Российской Федерации, достигшие 18-летнего возраста, сдавшие испытания по правилам охоты, технике безопасности на охоте, обращению с охотничьим огнестрельным оружием и уплатившие государственную пошлину в установленном размере.  
Граждане, населяющие районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, пользуются правом охоты с охотничьим огнестрельным оружием с 14-летнего возраста.
15. Удостоверением на право охоты служит охотничий билет с отметками о сдаче испытаний по правилам охоты, технике безопасности на охоте и обращению с охотничьим огнестрельным оружием и об уплате государственной пошлины.  
В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 июня 1979 г. «О государственной пошлине» от уплаты государственной пошлины за выдачу разрешений на право охоты освобождаются граждане, населяющие районы Крайнего Севера и местности, приравненные к этим районам.
16. Безоружейная охота на сусликов, хомяков, крыс водяных и амбарных, а также на кротов производится всеми гражданами, независимо от возраста, без выборки охотничьего билета.



17. Порядок выдачи охотничьих билетов, учета охотников и их вооруженности определяется инструкцией, издаваемой Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

Приобретение огнестрельного гладкоствольного оружия и охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом производится после получения соответствующей лицензии в органах внутренних дел. Приобретенное оружие подлежит регистрации в органах внутренних дел в двухнедельный срок со дня его приобретения.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03 мая 1994 г. № 436)

18. Охотник обязан иметь при себе охотничий билет и предъявлять его по требованию уполномоченных на это лиц и членов охотничьих обществ во время охоты, при транспортировке продукции охоты, продаже или сдаче ее заготовительным организациям.
19. На охотника возлагается обязанность бороться с браконьерством, истреблять вредных хищников, а также охранять полезных диких зверей и птиц и способствовать их разведению.
20. Все общества охотников на территории РСФСР объединяются в Союз обществ охотников РСФСР (Росохотсоюз), который организует охотников и направляет их деятельность на охрану и увеличение количества полезных диких зверей и птиц и правильное использование государственного охотничьего фонда.  
Военнослужащие охотники объединяются во Всеармейское военно-охотничье общество.
21. Члены обществ охотников имеют право охотиться с соблюдением установленных правил в закрепленных за их организацией охотничьих угодьях, и в угодьях общего пользования, а в охотничьих угодьях других организаций — с разрешения администрации этих организаций.
22. Пушнина и шкуры диких зверей, добытых на территории РСФСР, сдаются в установленном порядке организациям, допущенным к заготовкам продукции охотничьего хозяйства.

Договоры с охотниками на добычу и сдачу продукции охоты могут заключаться только при наличии у них охотничьих билетов, за исключением добычи зверей, указанных в п. 16 настоящего Положения.

Добытые охотой шкурки ценных видов пушных зверей, подлежащие обязательной сдаче государству, сдаются заготовительным организациям в 30-дневный срок по окончании сезона охоты на пушных зверей в данном районе.

Допускается использование добытой охотой пушнины коренным национальным населением Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, в личных целях для изготовления одежды и других предметов быта.

23. Запрещается частным лицам обработка в виде промысла и скупка всякого рода пушнины и мехового сырья диких зверей, а также продажа, скупка, обмен и переработка невыделанных или выделанных, но не имеющих государственного клейма (штампа), подлежащих обязательной сдаче государству шкурок ценных видов пушных зверей, добытых охотой.
24. Запрещается всем организациям и предприятиям покупка, продажа и прием на комиссию кож и мехов диких зверей, выделанных и не имеющих установленного государственного клейма (штампа), а также изготовление из них изделий.
25. Обработка и переработка пушнины и мехового сырья и шкур диких зверей производятся только государственными и кооперативными организациями, которым предоставлено право на производство этих работ.
26. Торговля мясом диких копытных животных и медведей гражданам разрешается только при наличии специальных разрешений по их добыче, выданных уполномоченными органами.  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 07 июля 1992 г. № 466)
27. При задержании лиц, производящих незаконную охоту, в случае невозможности установления их личности, оружие или орудия лова могут быть временно, до выяснения личности, отобраны органами или лицами государственной охраны, на которых возложен надзор за соблюдением правил охоты.
28. Утратил силу. — Постановление Совета Министров РСФСР от 10 февраля 1964 г. № 182.
29. Обнаруженная продукция незаконной охоты подлежит конфискации с передачей ее заготовительным организациям по особым актам.
30. Продукцией незаконной охоты признается:
- пушное сырье, шкуры, мясо и другая продукция охотничьего промысла, добытые недозволенными способами, в запрещенные для охоты сроки или в запрещенных местах;
  - вся продукция охоты, добытая во всякое время лицами, не имеющими охотничьего билета, за исключением шкурок зверей, указанных в п. 16 настоящего Положения;
  - пушное сырье, шкуры и мясо диких зверей и птиц, запрещенных к добыче или добытых сверх установленных норм.
31. Должностные лица заготовительных организаций за прием продукции незаконной охоты подвергаются штрафу в размере до 10 рублей.
32. К лицам, виновным в нарушении правил и сроков охоты, применяется одна из следующих мер:
- предупреждение;
  - общественное воздействие;

- лишение права охоты на срок до 3 лет, если производство охоты не является основным источником существования;
- денежный штраф до 20 рублей с изъятием орудий охоты без возмещения их стоимости или без такового.

*Примечание:* административная ответственность за нарушение правил охоты установлена частью 1 статьи 8.37 Кодекса РФ об административных правонарушениях; уголовная ответственность за незаконную охоту установлена статьей 258 Уголовного кодекса РФ.

33. Штрафы на должностных лиц и отдельных граждан, нарушивших настоящее Положение, налагаются сельскими, поселковыми Советами депутатов трудящихся, их исполнительными комитетами или административными комиссиями при исполнительных комитетах районных, городских, сельских, поселковых Советов депутатов трудящихся в соответствии с Указами Президиума Верховного Совета РСФСР от 3 марта 1962 г. «О дальнейшем ограничении применения штрафов, налагаемых в административном порядке» и от 14 октября 1963 г. «Об усилении ответственности за нарушение правил охоты».
34. Утратил силу. — Постановление Совета Министров РСФСР от 10 февраля 1964 г. № 182.
35. За нарушение порядка ведения охотничьего хозяйства на закрепленных угодьях государственные, кооперативные и общественные организации несут ответственность в виде запрещения охоты в этих угодьях на срок до 5 лет либо изъятия их из пользования.
36. Меры взыскания (кроме штрафа), предусмотренные настоящим Положением, применяются республиканскими (АССР), краевыми, областными и окружными органами Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР. Постановления этих органов о наложении взысканий могут быть обжалованы в 10-дневный срок со дня вручения постановления вышестоящему органу управления охотничьим хозяйством по отношению к органу, наложившему взыскание, решение которого является окончательным.  
Жалоба подается через организацию, наложившую взыскание.  
Подача жалобы в установленный срок приостанавливает приведение постановления в исполнение.
37. Организации и лица, действиями которых нанесен ущерб охотничьему хозяйству и государственному охотничьему фонду, возмещают его в установленном законом порядке.  
Размер ущерба определяется инструкцией, утверждаемой Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР по согласованию с Министерством финансов РСФСР.
38. Лица, обнаружившие нарушение правил охоты, премируются в размере 50% от сумм наложенного штрафа. Порядок выдачи премий

определяется инструкцией, утвержденной Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР по согласованию с Министерством финансов РСФСР.

39. Егерям государственных охотничьих хозяйств, егерских участков и приписных охотничьих хозяйств, обществ охотников выдается установленная форменная одежда с рассрочкой оплаты ее стоимости на срок носки.

Главным государственным охотничьим инспекторам, старшим государственным охотничьим инспекторам, окружным и районным охотоведам разрешается ношение пистолета, а государственным егерям, работникам охраны государственных заказников — карабина.

Оружие выдается, носится, хранится и применяется в соответствии с установленными для этого правилами.

40. Руководство охотничьим хозяйством на территории РСФСР и контроль за деятельностью государственных, кооперативных и общественных организаций в части: эксплуатации охотничьих угодий, организации охотничьего промысла, развития охотничьего спорта, выполнения установленного законом порядка заготовки, переработки и торговли продукцией охоты, а также продажи охотничьего оружия и боеприпасов, осуществляются Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР и его местными органами.

Охрана государственного охотничьего фонда и надзор за соблюдением настоящего Положения и правил охоты осуществляется Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР через государственных и общественных охотничьих инспекторов, государственную егерскую службу, руководителей, охотоведов, егерей и штатных охотников охотничьих и охотничье-промысловых хозяйств, руководителей и охотоведов обществ охотников, государственную лесную охрану, милицию и сельские Советы.

**Постановление совета министров — Правительства  
Российской Федерации от 26 июля 1993 г. № 728  
«О любительской и спортивной охоте  
в Российской Федерации»**

В целях упорядочения любительской и спортивной охоты в Российской Федерации Совет Министров — Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить, что любительская и спортивная охота с разрешенными орудиями охоты, а также охотничьими собаками и ловчими птицами

может осуществляться всеми гражданами Российской Федерации, сдавшими испытания по правилам охоты, технике безопасности на охоте, обращению с охотничьим оружием и уплатившими государственную пошлину в установленном размере. Любительская и спортивная охота с соблюдением установленных правил в угодьях, в которых охотничье хозяйство ведется общественными охотничьими организациями, другими юридическими и физическими лицами, осуществляется с их разрешения, а в иных охотничьих угодьях — с разрешения государственных органов управления охотничьим хозяйством.

Удостоверением на право осуществления охоты служат охотничьи билеты, выдаваемые государственными органами управления охотничьим хозяйством, или членские охотничьи билеты, выдаваемые общественными охотничьими организациями, с отметкой этих организаций о сдаче испытаний по правилам охоты, технике безопасности на охоте, обращению с охотничьим оружием и об уплате государственной пошлины, и путевка (лицензия), выдаваемая в установленном порядке. Охота допускается при наличии разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия. Форма членских охотничьих билетов определяется органом по управлению охотничьим хозяйством Российской Федерации.

Право осуществления любительской и спортивной охоты может быть предоставлено лицам, не являющимся гражданами Российской Федерации, по путевкам, выдаваемым в установленном порядке.

2. Учитывая, что общественные охотничьи организации осуществляют значительные вложения собственных финансовых и материальных средств в развитие охотничьего хозяйства, рекомендовать краевым, областным и районным (городским) Советам народных депутатов обеспечивать передачу таким организациям угодий для ведения охотничьего хозяйства на основе прямых переговоров в долгосрочное пользование на срок не менее 25 лет.

## **Перечень объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты**

**(в редакции Постановления Правительства РФ  
от 30 июля 1998 г. № 859)**

### ***Млекопитающие\****

<\*> Кроме видов, подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации.

Волк, шакал, лисица, корсак, песец, енотовидная собака, енот-полоскун, медведи, рысь, россомаха, барсук, куницы, соболь, харза, дикие кошки, ласка, горностай, солонгой, колонок, хори, норки, выдра, зайцы, дикий кролик, бобры, сурки, суслики, кроты, бурундуки, летяга, белки, хомяки, ондатра, водяная полевка, кабан, кабарга, дикий северный олень, косули, лось, благородный олень, пятнистый олень, лань, овцебык, муфлон, сайгак, серна, сибирский горный козел, туры, снежный баран, гибриды зубра с бизоном и домашним скотом.

### *Птицы\**

<\*> Кроме видов, подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации.

Для традиционных нужд коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока к объектам охоты также относятся гагары, бакланы, поморники, чайки, крачки, чистиковые, кроме видов, подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации.

Гуси, казарки, утки, глухари, тетерев, рябчик, куропатки, перепела, кеклик, фазаны, улары, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, саджа, голуби, горлицы.

## **Федеральный закон от 13 ноября 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии»**

**(в редакции Федерального закона РФ  
от 24 июля 2007 г. № 222-ФЗ)**

### *Статья 2. Виды оружия*

Оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

- 1) гражданское;
- 2) служебное;
- 3) боевое ручное стрелковое и холодное.

### ***Статья 3. Гражданское оружие***

К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты. Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов.

Гражданское оружие подразделяется на:

охотничье оружие:

- огнестрельное с нарезным стволом;
- огнестрельное гладкоствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;
- огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное), в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;
- пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж;
- холодное клинковое.

### ***Статья 6. Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия***

*На территории Российской Федерации запрещаются:*

1) оборот в качестве гражданского и служебного оружия:

- огнестрельного длинноствольного оружия с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющего длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющего конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм и при этом не теряется возможность производства выстрела;
- огнестрельного оружия, которое имеет форму, имитирующую другие предметы;
- огнестрельного гладкоствольного оружия, изготовленного под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом;
- кистеней, кастетов, сурикенов, бумерангов и других специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов;
- патронов с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, а также патронов с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов;
- оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологических факторов; оружия и иных предметов, поражающее действие которых

основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения и которые имеют выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормам федерального органа исполнительной власти в области здравоохранения, а также указанных оружия и предметов, произведенных за пределами территории Российской Федерации;

(в ред. Федерального закона от 26 июля 2001 г. № 103-ФЗ)

- газового оружия, снаряженного отравляющими, нервно-паралитическими, а также другими веществами, не разрешенными к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации, газового оружия, способного причинить средней тяжести вред здоровью человека, находящегося на расстоянии более одного метра;

- оружия и патронов к нему, имеющих технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям Министерства внутренних дел Российской Федерации, согласованным с Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации;

- огнестрельного бесствольного оружия самообороны, электрошоковых устройств и искровых разрядников, имеющих выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также указанных видов оружия, произведенных за пределами территории Российской Федерации;

- холодного клинкового оружия и ножей, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются, при длине клинка и лезвия более 90 мм;

- 2) хранение или использование вне спортивных объектов спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом либо спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и калибра более 4,5 мм, а также спортивного холодного клинкового и метательного оружия, за исключением хранения и использования луков и арбалетов для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъектированием объектов животного мира;
- 3) установка на гражданском и служебном оружии приспособлений для бесшумной стрельбы и прицелов (прицельных комплексов) ночного видения, за исключением прицелов для охоты, порядок использования которых устанавливается Правительством Российской Федерации, а также их продажа;



- 4) пересылка оружия;
- 5) ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий;
- 6) ношение гражданами в целях самообороны огнестрельного длинноствольного оружия и холодного оружия, за исключением случаев перевозки или транспортирования указанного оружия;
- 7) продажа, передача, приобретение оружия и патронов к нему, производимых только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров.

### ***Статья 7. Сертификация гражданского и служебного оружия и патронов к нему***

Обязательной сертификации подлежат все производимые на территории Российской Федерации, ввозимые на территорию Российской Федерации и вывозимые из Российской Федерации модели гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходные с оружием изделия.

Организация проведения работ по сертификации гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий осуществляется Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации.

Сертификат соответствия является основанием для оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации.

Технические требования и методы испытаний гражданского и служебного оружия и патронов к нему устанавливаются государственными стандартами Российской Федерации в соответствии с положениями настоящего Федерального закона.

### ***Статья 8. Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему***

Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее — Кадастр) является официальным сборником, содержащим систематизированные сведения о гражданском и служебном оружии и патронах к нему, разрешенных к обороту на территории Российской Федерации.

Кадастр издается на основании перечня моделей гражданского и служебного оружия и патронов к нему, сведения о которых вносятся в Кадастр

и исключаются из Кадастра, утверждаемого ежеквартально Правительством Российской Федерации или по его поручению Госстандартом России совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации. В Кадастр не включаются сведения о холодном клинковом и метательном оружии, а также о единичных экземплярах гражданского оружия, ввозимых на территорию Российской Федерации, производимых на территории Российской Федерации или вывозимых из Российской Федерации.

Кадастр издается и ведется Госстандартом России. Изменения в Кадастр вносятся Госстандартом России не позднее трех месяцев после утверждения перечня моделей гражданского и служебного оружия и патронов к нему, сведения о которых вносятся в Кадастр и исключаются из Кадастра.

Порядок ведения и издания Кадастра устанавливается Правительством Российской Федерации.

## ***Статья 9. Лицензирование приобретения оружия и патронов к нему***

**(в редакции Федерального закона РФ  
от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ)**

Приобретение оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации подлежит лицензированию, за исключением приобретения оружия и патронов к нему государственными военизированными организациями.

Лицензии на приобретение оружия и патронов к нему выдаются органами внутренних дел на основании заявлений граждан Российской Федерации. Срок действия лицензии на приобретение оружия и патронов к нему — шесть месяцев со дня выдачи лицензии.

Заявление о выдаче лицензии рассматривается указанными органами в течение месяца со дня его подачи. В заявлении указываются сведения о видах оружия, которое планируется приобрести, и мерах, принятых для обеспечения учета и сохранности оружия. Заявитель также обязан представить учредительные и регистрационные документы юридического лица или документы, удостоверяющие личность гражданина, и другие предусмотренные настоящим Федеральным законом документы.

Основаниями для отказа в выдаче лицензии являются:

- 1) непредставление заявителем необходимых сведений либо представление им неверных сведений;
- 2) невозможность обеспечения учета и сохранности оружия либо обеспечение этих условий;
- 3) другие предусмотренные настоящим Федеральным законом основания.

В случае отказа в выдаче лицензии указанные органы обязаны в письменной форме проинформировать об этом заявителя с указанием причин отказа. Отказ в выдаче лицензии и нарушение сроков рассмотрения заявления могут быть обжалованы заявителем в судебном порядке.

### ***Статья 10. Субъекты, имеющие право на приобретение оружия***

Право на приобретение оружия на территории Российской Федерации имеют:

<\*>5) спортивные организации и организации, ведущие охотничье хозяйство;

6) организации, занимающиеся оленеводством и коневодством, подразделения Российской академии наук, проводящие полевые работы, связанные с геологоразведкой, охраной природы и природных ресурсов в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, специализированные предприятия, ведущие охотничий или морской зверобойный промысел, а также специализированное предприятие, осуществляющее гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути.

(в ред. Федерального закона от 19 ноября 1999 г. № 194-ФЗ)<\*>

<\*>8) граждане Российской Федерации;

9) иностранные граждане.

### ***Статья 13. Право на приобретение оружия гражданами Российской Федерации***

Право на приобретение оружия самообороны, спортивного и охотничьего оружия, сигнального оружия и холодного клинкового оружия, предназначенного для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, имеют граждане Российской Федерации, достигшие 18-летнего возраста, после получения лицензии на приобретение конкретного вида оружия в органах внутренних дел по месту жительства.

Возраст, по достижении которого граждане Российской Федерации могут получить разрешения на хранение или хранение и ношение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия, может быть снижен не более чем на два года законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации.

Спортивное и охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие и охотничье пневматическое оружие имеют право при-

обретать граждане Российской Федерации, которые имеют охотничьи билеты или членские охотничьи билеты.

Охотничье огнестрельное оружие с нарезным стволом имеют право приобретать граждане Российской Федерации, которым в установленном порядке предоставлено право на охоту, при условии, что они занимаются профессиональной деятельностью, связанной с охотой, либо имеют в собственности охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие не менее пяти лет. При этом право на приобретение данного оружия имеют указанные категории граждан при условии, что они не совершили правонарушений, связанных с нарушением правил охоты, производства оружия, торговли оружием, продажи, передачи, приобретения, коллекционирования или экспонирования, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия. Перечень профессий, дающих право на приобретение охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом, устанавливается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Общее количество приобретенного гражданином Российской Федерации охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом не должно превышать пять единиц, огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия — пять единиц, за исключением случаев, когда перечисленные виды оружия являются объектом коллекционирования.

Охотничье холодное клинковое оружие имеют право приобретать граждане Российской Федерации, имеющие разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение охотничьего огнестрельного оружия. Охотничье холодное клинковое оружие регистрируется торговым предприятием при продаже этого оружия в документе, удостоверяющем право на охоту.

Приобретенные гражданином Российской Федерации огнестрельное длинноствольное оружие, а также охотничье пневматическое оружие подлежат регистрации в органе внутренних дел по месту жительства в двухнедельный срок со дня его приобретения.

Для получения лицензии на приобретение оружия гражданин Российской Федерации обязан представить в орган внутренних дел по месту жительства заявление по установленной форме, медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием, связанных с нарушением зрения, психическим заболеванием, алкоголизмом или наркоманией, и документ, подтверждающий гражданство Российской Федерации, а также другие документы в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 9 настоящего Федерального закона.

Лица, впервые приобретающие спортивное огнестрельное гладкоствольное оружие и охотничье оружие, при получении документа, удостоверяющего право на охоту, обязаны по месту жительства пройти проверку знания правил безопасного обращения с оружием в организациях,

которым предоставлено такое право Правительством Российской Федерации, по программе, согласованной с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Лицензия на приобретение оружия не выдается гражданам Российской Федерации:

- не достигшим возраста, установленного настоящим Федеральным законом;
- не представившим медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием;
- имеющим судимость за совершение умышленного преступления;
- отбывающим наказание за совершенное преступление;
- совершившим повторно в течение года административное правонарушение, посягающее на общественный порядок или установленный порядок управления;
- не имеющим постоянного места жительства;
- не представившим в органы внутренних дел документы, подтверждающие прохождение проверки знания правил безопасного обращения с оружием, и другие документы, указанные в настоящем Федеральном законе.

Перечень заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, определяется Правительством Российской Федерации.

Конструктивно сходные с оружием изделия, пневматические винтовки, пистолеты и револьверы с дульной энергией не более 3 Дж, сигнальные пистолеты и револьверы калибра не более 6 мм и патроны к ним, которые по заключению Министерства внутренних дел Российской Федерации не могут быть использованы в качестве огнестрельного и газового оружия, приобретаются без лицензии и не регистрируются.

#### ***Статья 14. Приобретение на территории Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации гражданского оружия иностранными гражданами***

Иностранные граждане могут приобретать на территории Российской Федерации гражданское оружие по лицензиям, выданным органами внутренних дел на основании ходатайств дипломатических представительств иностранных государств в Российской Федерации, гражданами которых они являются, при условии вывоза ими оружия из Российской Федерации не позднее пяти дней со дня приобретения оружия.

Спортивное и охотничье оружие может ввозиться иностранными гражданами на территорию Российской Федерации при наличии приглашения

юридического лица, имеющего лицензию на охоту, контракта на охоту с указанным юридическим лицом или приглашения для участия в спортивных мероприятиях и соответствующего разрешения Министерства внутренних дел Российской Федерации. Указанное оружие должно быть вывезено из Российской Федерации в сроки, установленные контрактом или приглашением.

Нарушение иностранными гражданами сроков вывоза оружия из Российской Федерации, а также порядка его ввоза на территорию Российской Федерации и использование на территории Российской Федерации влечет изъятие и конфискацию оружия в установленном порядке.

### ***Статья 17. Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации оружия и патронов к нему***

Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации единичных экземпляров спортивного, охотничьего, газового оружия самообороны и пневматического оружия производятся с разрешения органов внутренних дел с учетом требований настоящего Федерального закона.

### ***Статья 18. Торговля гражданским и служебным оружием и патронами к нему***

Торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему на территории Российской Федерации имеют право осуществлять юридические лица, производящие гражданское и служебное оружие и патроны к нему на основании лицензии на их производство, а также юридические лица, осуществляющие торговлю на основании лицензии на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему.

Юридические лица, имеющие право осуществлять торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему, обязаны:

- 1) иметь соответствующие учредительные и регистрационные документы, лицензии на производство гражданского и служебного оружия и патронов к нему или торговлю ими;
- 2) иметь сертификат на продаваемые гражданское и служебное оружие и патроны к нему, разрешение органов внутренних дел на хранение указанного оружия;
- 3) требовать от покупателя предъявления лицензии на приобретение данного вида оружия, за исключением оружия, на приобретение которого лицензия не требуется;

- 4) обеспечивать учет приобретаемого и продаваемого оружия, а также хранение учетной документации в течение 10 лет;
- 5) представлять в органы внутренних дел ежемесячно сведения о проданных гражданском и служебном оружии и патронах к нему, об их покупателях по форме, установленной Министерством внутренних дел Российской Федерации;
- 6) регистрировать в лицензии покупателя продаваемые газовые пистолеты и револьверы, огнестрельное бесствольное оружие самообороны отечественного производства, сигнальное оружие, холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, а также регистрировать в охотничьем билете, в членском охотничьем билете охотничье холодное клинковое оружие;
- 7) обеспечивать сохранность оружия и безопасность его хранения;
- 8) представлять в федеральную пулегильзотеку пули и гильзы, отстрелянные из продаваемого служебного и нарезного гражданского оружия, в порядке, предусмотренном Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Не подлежат продаже гражданское и служебное оружие, не имеющее сертификата, номера и клейма, либо патроны к нему без знака соответствия государственным стандартам Российской Федерации.

Запрещается продавать гражданское и служебное оружие юридическим лицам, не представившим лицензию на приобретение указанного оружия, а патроны к нему — юридическим лицам, не представившим разрешения на хранение или хранение и ношение указанного оружия.

Юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему, запрещается совмещать продажу в одном торговом зале оружия и иных видов товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей к оружию.

Лицензия на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему не дает права на открытие филиалов юридических лиц, созданных для торговли гражданским и служебным оружием и патронами к нему.

## ***Статья 22. Хранение гражданского и служебного оружия и патронов к нему***

Хранение гражданского и служебного оружия и патронов к нему разрешается юридическим лицам и гражданам, получившим в органах внутренних дел разрешения на хранение или хранение и ношение оружия.

Хранение иностранными гражданами приобретенного в Российской Федерации гражданского и служебного оружия разрешается в течение

пяти дней на основании лицензии на его приобретение, выданной органом внутренних дел.

Юридическим лицам и гражданам запрещаются хранение и использование найденного ими или переданного им огнестрельного оружия, собственниками которого они не являются. Такое оружие подлежит немедленной сдаче в органы внутренних дел.

Гражданское и служебное оружие должно храниться в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц.

Требования к условиям хранения различных видов гражданского и служебного оружия и патронов к нему определяются Правительством Российской Федерации.

### ***Статья 23. Порядок взимания платежей при выдаче лицензий, разрешений и сертификатов, продлении срока их действия***

**(в редакции Федерального закона РФ  
от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ)**

За выдачу лицензий на приобретение оружия, разрешений на хранение или хранение и ношение, ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации оружия и патронов к нему, сертификатов на модели оружия и типы патронов к нему, продление сроков действия разрешений и сертификатов с юридических лиц и граждан взимаются единовременные сборы. Размеры указанных сборов определяются исходя из организационных и иных расходов, связанных с выдачей указанных документов, и утверждаются Правительством Российской Федерации.

### ***Статья 24. Применение оружия гражданами Российской Федерации***

Правила использования спортивного и охотничьего оружия устанавливаются законодательством Российской Федерации.

### ***Статья 26. Аннулирование лицензий или разрешений***

Лицензии на приобретение, а также разрешения на хранение или хранение и ношение оружия аннулируются органами, выдавшими эти лицензии или разрешения, в случаях:

(в ред. Федерального закона от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ)



- 1) добровольного отказа от указанных лицензий или разрешений, либо ликвидации юридического лица, либо смерти собственника оружия;
- 2) систематического (не менее двух раз в течение года) нарушения либо неисполнения юридическими лицами или гражданами требований, предусмотренных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими оборот оружия;
- 3) возникновения предусмотренных настоящим Федеральным законом обстоятельств, исключающих возможность получения лицензий или разрешений;
- 4) конструктивной переделки владельцем гражданского или служебного оружия и патронов к нему, повлекшей изменение баллистических и других технических характеристик указанных оружия и патронов к нему.

Принятию решения об аннулировании лицензий или разрешений по основаниям, предусмотренным пунктом 2 части первой настоящей статьи, должно предшествовать предварительное письменное предупреждение владельца лицензии или разрешения органом, выдавшим эти лицензию или разрешение. В предупреждении указывается, какие именно правовые нормы и правила нарушены или не исполнены, и назначается срок для устранения допущенных нарушений.

Решение об аннулировании лицензии или разрешения может быть обжаловано их владельцем в судебном порядке.

В случае аннулирования лицензий или разрешений повторное обращение за их получением возможно для юридических лиц по истечении трех лет со дня их аннулирования, а для граждан — по истечении пяти лет со дня их аннулирования.

В случае добровольного отказа от лицензий или разрешений сроки для повторного обращения за их получением не устанавливаются.

## *Статья 27. Изъятие оружия и патронов к нему*

Изъятие оружия и патронов к нему производится:

- 1) органами внутренних дел в случаях:
  - отсутствия лицензий на производство гражданского и служебного оружия и патронов к нему, торговлю ими, их приобретение, коллекционирование или экспонирование, а также разрешений на хранение или хранение и ношение оружия;
  - нарушения юридическими лицами или гражданами установленных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации правил передачи, приобретения,

коллекционирования, экспонирования, регистрации, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия до принятия окончательного решения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- аннулирования в установленном порядке указанных лицензий и разрешений;

- выявления самодельных или переделанных владельцем гражданского или служебного оружия и патронов к нему с измененными баллистическими и другими техническими характеристиками;

- смерти собственника гражданского оружия до решения вопроса о наследовании имущества, а также смерти гражданина, имевшего на законных основаниях боевое или служебное оружие;

- ликвидации юридического лица;

2) органами, осуществляющими государственный надзор за соблюдением правил охоты, рыболовства, охраны природы и природных ресурсов, в случаях пресечения нарушений законодательства Российской Федерации об охране окружающей природной среды в пределах их компетенции с последующей передачей оружия в органы внутренних дел;

3) таможенными органами в случаях, предусмотренных Таможенным кодексом Российской Федерации;

4) в других случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Порядок изъятия оружия и патронов к нему определяется Правительством Российской Федерации.

Изъятые или конфискованные гражданское и служебное оружие и патроны к нему, технически пригодные для эксплуатации, подлежат реализации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(часть третья в ред. Федерального закона от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ)

## ***Статья 28. Контроль за оборотом оружия***

Контроль за оборотом гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации осуществляют органы внутренних дел и органы, уполномоченные Правительством Российской Федерации выдавать лицензии на производство гражданского и служебного оружия, а также органы государственного надзора за соблюдением государственных стандартов Российской Федерации.

Контроль за оборотом оружия, имеющегося на вооружении государственных военизированных организаций, осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Должностные лица органов, уполномоченных осуществлять контроль за оборотом гражданского и служебного оружия, имеют право:

- производить осмотр оружия в местах его производства, торговли им, его хранения и уничтожения;
- безвозмездно изымать и уничтожать в установленном порядке оружие, запрещенное к обороту на территории Российской Федерации, за исключением оружия, приобретенного до вступления в силу настоящего Федерального закона и находящегося у владельцев на законных основаниях;
- требовать от юридических лиц и граждан представления документов или копий, письменной или устной информации, необходимых для выполнения контрольных функций;
- при выявлении нарушений установленных правил давать обязательные для исполнения гражданами Российской Федерации и должностными лицами предписания об устранении этих нарушений;
- принимать иные меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

## **Инструкция о порядке выдачи охотничьих билетов и учета охотников на территории Российской Федерации (утверждена приказом Минсельхозпрода России от 25 мая 1998 г. № 302)**

1. Инструкция издана в соответствии с п. 17 Положения об охоте и охотничьем хозяйстве РСФСР, утвержденного Постановлением Совета Министров РСФСР от 10 октября 1960 г. № 1548, Постановлением Совета Министров — Правительства Российской Федерации от 26 июля 1993 г. № 728.
2. Охотничий билет является удостоверением на право охоты для граждан Российской Федерации.  
Для иностранных граждан удостоверением на право охоты является охотничий билет иностранного охотника.
  - 2.1. Выдачу охотничьих билетов и охотничьих билетов иностранного охотника осуществляют Департамент по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов Минсельхозпрода России и его территориальные подразделения.
  - 2.2. Охотничий билет (охотничий билет иностранного охотника) выдается после сдачи испытаний по правилам охоты, технике безопасности на охоте и обращению с охотничьим оружием.
  - 2.3. В соответствии с пп. 8, п. 2, ст. 6 Закона Российской Федерации «О государственной пошлине» от 19 июля 1997 г. № 105-ФЗ, государственная пошлина уплачивается до выдачи удостоверения на право охоты.

2.4. Охотничий билет выдается по месту постоянного жительства сроком на 5 лет и подлежит обязательной ежегодной регистрации в органах, выдавших его, до 31 марта. Без отметки о регистрации охотничий билет признается недействительным.

Охотничий билет иностранного охотника выдается по месту проведения охоты на срок действия контракта или приглашения на охоту.

3. Учитывая требование ст. 13 Федерального закона «Об оружии», предусматривающее право приобретения гражданами Российской Федерации огнестрельного оружия с 18-летнего возраста, охотничьи билеты на право охоты с огнестрельным оружием выдаются гражданам Российской Федерации, достигшим 18-летнего возраста.

В субъектах Российской Федерации, где законодательными (представительными) органами снижен возраст, по достижении которого разрешено использование охотничьего огнестрельного оружия, охотничьи билеты на право охоты с огнестрельным оружием выдаются по достижении установленного для владения огнестрельным оружием возраста.

4. Основанием для рассмотрения вопроса о выдаче охотничьего билета служит заявление гражданина Российской Федерации по установленной форме и документ, подтверждающий гражданство Российской Федерации.

Основанием для выдачи охотничьего билета иностранного охотника служит заявление организующей охоту стороны, копии контракта или приглашения на охоту и разрешения МВД России на ввоз оружия на территорию Российской Федерации.

5. По истечении срока действия охотничий билет подлежит замене. Основанием для замены является заявление установленной формы и имеющийся охотничий билет.

Заявление о замене охотничьего билета подается за 30 дней до истечения срока его действия. Новый охотничий билет выдается в течение 30 дней со дня подачи заявления.

Заявление о выдаче охотничьего билета иностранного охотника подается за 10 дней до прибытия иностранного охотника.

По истечении срока действия охотничий билет иностранного охотника сдается по месту его получения в 10-дневный срок.

При перемене места жительства охотник должен сняться с учета в организации, выдавшей билет, и в двухнедельный срок встать на учет по новому месту постоянного жительства.

6. Возвращенные охотничьи билеты (охотничьи билеты иностранного охотника) подлежат уничтожению путем сожжения. Уничтожение производится специальной комиссией, назначаемой приказом руководителя территориального подразделения Охотдепартамента.

Об уничтожении охотничьих билетов (охотничьих билетов иностранного охотника) составляется акт.

7. Бланки охотничьих билетов и охотничьих билетов иностранного охотника являются документами строгой отчетности.
8. Регистрация выдаваемых охотничьих билетов и охотничьих билетов иностранного охотника производится в книгах установленной формы, которые должны быть пронумерованы, прошнурованы, скреплены подписью руководителя территориального подразделения Охотдепартамента и печатью этого подразделения.

## **Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ**

### ***Статья 51. Использование водных объектов для целей рыболовства и охоты***

1. Для целей рыболовства в соответствии с законодательством о водных биологических ресурсах осуществляется использование водных объектов рыбохозяйственного значения.
2. Водные объекты или их части, являющиеся средой обитания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, могут использоваться для целей охоты и ведения охотничьего хозяйства.
3. Использование водных объектов для целей охоты и ведения охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с водным законодательством и законодательством о животном мире.

## **Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ**

### ***Статья 36. Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства***

1. Ведение охотничьего хозяйства на лесных участках представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с оказанием услуг лицам, осуществляющим охоту.
2. Лесные участки, предоставляемые для ведения охотничьего хозяйства, признаются охотничьими угодьями.
3. Охота на лесных участках, предоставленных для ведения охотничьего хозяйства, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».
4. На лесных участках, предоставленных для ведения охотничьего хозяйства, допускается возведение временных построек и осуществление благоустройства этих лесных участков.

5. Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения охотничьего хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.
6. Правила использования лесов для ведения охотничьего хозяйства устанавливаются законом субъекта Российской Федерации.

***Статья 37. Использование гражданами лесов  
для осуществления любительской охоты  
и спортивной охоты***

1. Использование гражданами лесов для осуществления любительской охоты и спортивной охоты осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со ст. 11 Лесного кодекса.
2. Ограничение использования гражданами лесов для осуществления любительской охоты и спортивной охоты может устанавливаться в соответствии со ст. 27 Лесного кодекса.

**Приказ Министерства сельского хозяйства  
и продовольствия Российской Федерации  
от 25 мая 1999 г. № 399 «Об утверждении такс  
для исчисления размера взыскания за ущерб,  
причиненный юридическими и физическими  
лицами незаконным добыванием  
или уничтожением объектов животного мира,  
отнесенных к объектам охоты»**

Руководствуясь ст. 56 Федерального закона «О животном мире», а также Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 сентября 1998 г. № 1090 «Об утверждении Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации», приказываю:

1. Утвердить согласованные с Минфином России таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, согласно приложению.
2. С момента вступления в силу настоящего Приказа отменяется шкала гражданских исков, предъявляемых к организациям и лицам в возмещение ущерба, причиненного государственному охотничьему фонду, утвержденная Минсельхозпродом России 22 июля 1993 г. (письмом

Минюста России от 20 октября 1993 г. № 06-09/514 признана не нуждающейся в государственной регистрации).

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на руководителя Охотдепартамента Б. В. Лякина.

В случае причинения ущерба объектам животного мира, отнесенным к объектам охоты, на территории государственных заповедников и государственных заказников ущерб исчисляется в двойном размере по сравнению с указанным в шкале.

За незаконную раскопку выводковых нор барсука, лисицы, енотовидной собаки, сурка, выдры, дикого кролика, а также незаконное разрушение одного жилища ондатры или бобра или одной плотины бобра ущерб исчисляется в трехкратном размере суммы иска за особь соответствующего вида.

Таблица 4

Приложение к Приказу Минсельхозпрода России от 25 мая 1999 г. № 399

**Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты**

<b>Вид охотничьих животных</b>	<b>Размер иска в кратности к минимальному размеру оплаты труда, установленному федеральным законом</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<i>Млекопитающие*</i>	
Лось, благородный олень, овцебык, гибрид зубра с бизоном и домашним скотом, медведи	50
Пятнистый олень, лань, кабан, кабарга, дикий северный олень, косуля, муфлон, сайгак, серна, сибирский горный козел, тур, снежный баран	30
Соболь, рысь, выдра, россомаха	20
Лисица, енотовидная собака, енот-полоскун, барсук, харза, норка, бобр, куница, песец	10

1	2
Корсак, дикие кошки, ласка, горностай, солонгой, колонок, хори, сурки	5
Зайцы, дикий кролик, ондатра, белка	2
Суслики, кроты, бурундуки, водяная полевка, летяга, хомяки, волк, шакал	0,1
<i>Птицы*</i>	
Гуси, казарки, глухари, улары	3
Тетерев, фазан	2
Куропатки, перепела, кеклик, пастушок, обыкновенные погonyш, коростель, камышница, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, саджа, голуби, горлицы, утки, лысуха, рябчик	1

\* Кроме видов, подвидов, популяций, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

*Примечание. В данных таксах указаны суммы причиненного ущерба за незаконный отстрел или умерщвление другими способами одной особи независимо от пола и возраста.*

## Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ

### *Статья 258. Незаконная охота*

1. Незаконная охота, если это деяние совершено:

- а) с причинением крупного ущерба;
- б) с применением механического транспортного средства или воздушного судна, взрывчатых веществ, газов или иных способов массового уничтожения птиц и зверей;



в) в отношении птиц и зверей, охота на которых полностью запрещена;

г) на территории заповедника, заказника либо в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации, — наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок от четырех до шести месяцев.

(в ред. Федерального закона от 08 декабря 2003 г. № 162-ФЗ)

2. То же деяние, совершенное лицом с использованием своего служебного положения либо группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, — наказывается штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет либо лишением свободы на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

(в ред. Федерального закона от 8 декабря 2003 г. № 162-ФЗ)

## **Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ**

### *Статья 8.31. Нарушение правил санитарной безопасности в лесах*

**(в редакции Федерального закона РФ  
от 04 декабря 2006 г. № 201-ФЗ)**

1. Нарушение правил санитарной безопасности в лесах —  
(в ред. Федерального закона от 04 декабря 2006 г. № 201-ФЗ)  
влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц — от пятисот до одной тысячи рублей; на юридических лиц — от пяти тысяч до десяти тысяч рублей.  
(в ред. Федерального закона от 22 июня 2007 г. № 116-ФЗ)
2. Загрязнение лесов сточными водами, химическими, радиоактивными и другими вредными веществами, отходами производства и потребления и (или) иное негативное воздействие на леса —  
(в ред. Федерального закона от 04 декабря 2006 г. № 201-ФЗ)  
влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч пятисот рублей; на должностных

лиц — от двух тысяч до пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от двух тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц — от двадцати тысяч до ста тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

(в ред. Федеральных законов от 09 мая 2005 г. № 45-ФЗ, от 22 июня 2007 г. № 116-ФЗ)

3. Действия (бездействие), предусмотренные частью 2 настоящей статьи, совершенные в защитных лесах и на особо защитных участках лесов, —

(в ред. Федерального закона от 04 декабря 2006 г. № 201-ФЗ)

влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до двух тысяч пятисот рублей; на должностных лиц — от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от четырех тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц — от сорока тысяч до ста тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

(в ред. Федеральных законов от 09 мая 2005 г. № 45-ФЗ, от 22 июня 2007 г. № 116-ФЗ)

### ***Статья 8.32. Нарушение правил пожарной безопасности в лесах***

Нарушение правил пожарной безопасности в лесах — <\*> влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц — от двух тысяч до трех тысяч рублей; на юридических лиц — от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.

(в ред. Федерального закона от 22 июня 2007 г. № 116-ФЗ)

### ***Статья 8.33. Нарушение правил охраны среды обитания или путей миграции животных***

Нарушение правил охраны среды обитания или путей миграции животных — <\*> влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц — от пятисот

до одной тысячи рублей; на юридических лиц — от пяти тысяч до десяти тысяч рублей.

(в ред. Федерального закона от 22 июня 2007 г. № 116-ФЗ)

### ***Статья 8.35. Уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений***

Уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации либо охраняемых международными договорами, а равно действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих животных или к гибели таких растений, либо добывание, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка указанных животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов без надлежащего на то разрешения или с нарушением условий, предусмотренных разрешением, либо с нарушением иного установленного порядка — влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч пятисот рублей с конфискацией орудий добывания животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой; на должностных лиц — от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей с конфискацией орудий добывания животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой; на юридических лиц — от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей с конфискацией орудий добывания животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой.

(в ред. Федеральных законов от 03 ноября 2006 г. № 182-ФЗ, от 22 июня 2007 г. № 116-ФЗ)

### ***Статья 8.37. Нарушение правил пользования объектами животного мира***

1. Нарушение правил охоты <\*> влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой или лишение права охоты на срок до двух лет; на должностных лиц — от десяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.

(в ред. Федерального закона от 22 июня 2007 г. № 116-ФЗ)

## **ОХОТНИЧЬЯ ЛИЦЕНЗИЯ**

Лицензия — это документ, удостоверяющий право охотника на отстрел в фиксированный период определенного количества того или иного вида животных. Отстрел животных без лицензии запрещен. Этот документ дает право на изъятие одного или нескольких животных из мест их обитания.

### **Лицензия как право на отстрел**

1. Если лицензия дает право на отстрел особей определенного вида или группы их видов на определенный срок, но при условии соблюдения лимитов их изъятия, то по ней можно охотиться на лисицу, песца, диких кошек, енотовидную собаку, горностая, белку, зайца, хорька, тетерева, рябчика, уток, пастушков, голубей, перепелов, саджи, фазанов, гусей.
2. Если лицензия выдается на отстрел одного животного в сезон охоты, то по ней возможно охотиться на копытных животных и медведя.
3. Если лицензия дает право на отстрел нескольких особей, то по ней можно охотиться на рысь, соболя, выдру, бобра, росомуху, барсука, куниц и сурков.

### **Кем, кому и на что выдаются лицензии**

1. Лицензии на отстрел выдаются юридическими лицами и охотничьими управлениями, которые имеют право на пользование охотничьими животными в установленном порядке.
2. Документ выдается на территории охотничьих угодий, на особо охраняемые природные территории.
3. Выдачу лицензий охотуправлениям осуществляет Министерство сельского хозяйства.
4. Юридические лица, могут осуществлять выдачу лицензий с разрешения органов исполнительной власти.
5. Охотуправления также могут осуществлять выдачу лицензий, но по согласованию с юридическими лицами и сообщать налоговым органам о выданных лицензиях и суммах сбора.
6. Лицензии выдаются тем, у кого есть документ, подтверждающий право на охоту, т. е. охотничий билет.

### **Сроки подачи заявок на лицензии**

1. Юридические лица должны выдавать определенное количество лицензий на отстрел медведей, копытных животных, выдры, соболя и бобра охотуправлениям не позднее 1 мая.

2. На другие виды животных юридические лица должны выдавать определенное количество лицензий охотуправлениям за месяц до начала охотничьего сезона.
3. Если охотуправлениям необходимо определенное количество лицензий на отстрел медведей и копытных животных, то они должны подать заявку в Минсельхоз до 1 июня.
4. Если территориальным охотуправлениям необходимо определенное количество лицензий на отстрел в летний период медведей и копытных животных для экспедиций, охотников-промысловиков, охотников-волчатников, отрядов охотнадзора, которые работают в местностях Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Уральского, Северного, Дальневосточного районов, а также Калмыкии и Кировской области, то они должны подать заявку в Министерство до 1 мая.

### Определение количества лицензий

1. Необходимое количество лицензий определяется с учетом численности животных для отстрела, а также на основании данных учета заявок юридических лиц.
2. Чтобы определить, сколько необходимо лицензий, можно воспользоваться формулой расчета коэффициента успешности охоты с учетом данных прошедших охотничьих сезонов:

$$K = P / \Phi,$$

где  $P$  — количество выданных лицензий для отстрела определенного количества животных;

$\Phi$  — фактическая добыча.

А чтобы посчитать, сколько необходимо разовых лицензий, нужно лимит добычи умножить на коэффициент успешности охоты за последние 3 года.

### Расчет за выдачу лицензий

1. Чтобы получить лицензию, необходимо внести определенную сумму сбора. Эта сумма определяется из расходов на экспертизу заявок, организационных и других расходов, которые связаны с выдачей лицензии на отстрел.
2. Сумма, которая уплачивается за выдачу лицензии, поступает на счет охотуправления и используется на расходы, которые связаны с выдачей лицензии.
3. Лицензии выдаются только после уплаты сбора и при предъявлении квитанции об этом и документа, удостоверяющего право на охоту в той или иной местности.

4. Лицензионный сбор может взиматься непосредственно при получении лицензии. Сумма принимается должностным лицом и вносится в кассу оплаты юридического лица в день оплаты, после чего 1 раз в месяц сумма перечисляется на счет.

### **Порядок выдачи лицензий**

1. Лицензию можно получить только при учете пропускной способности территории.
2. Лицензия на отстрел медведей и копытных животных выдается только одна на сезон охоты с указанием места и срока ее действия.
3. Количество животных на отстрел определяется из установленных территориальных лимитов.
4. Охотуправления, перед тем как выдать лицензии юридическим лицам, должны проставить на бланках свое наименование, а также возраст подлежащего отстрелу животного.
5. Лицензия выдается на конкретное место и определенный срок. Для того чтобы охотиться в другом месте и в другие сроки, необходимо получить другую лицензию.
6. Юридические лица, которые выдают лицензии, должны проставить на них срок, место действия лицензии, ФИО получающего лицензию, номер его охотничьего билета. Все заверяется печатью, ставится подпись юридического лица, а также дата выдачи.

### **Правила пользования лицензией и срок ее действия**

1. Во время охоты лицензия должна быть у охотника, а во время коллективных охот — у лица, ответственного за охоту.
2. Лицензия не подлежит передаче или продаже другим юридическим лицам и гражданам.
3. Если в период указанного срока лицензия не была использована, то на следующий охотничий сезон она уже будет недействительна.
4. Деньги за неиспользованную лицензию возврату не подлежат.

### **Контроль за лицензиями**

1. Движение лицензий контролируется Министерством и охотуправлениями.
2. Отметка в лицензии о добыче или прикрепленный к ней талон подтверждают законность добычи.

3. Если юридические лица получили лицензии, где стоит отметка о добыче, то они должны представить в охотуправление следующие сведения:

- 1) сколько получено бланков лицензий;
- 2) сколько лицензий у них в наличии;
- 3) сколько лицензий выдано.

Сюда же прикладываются квитанции об уплате сбора.

Указываются также срок и место действия лицензии, дате выдачи, номер охотничьего билета, ФИО того, кто получил лицензию.

Кроме того, представляются сведения о том, сколько лицензий не было возвращено, с указанием ФИО лиц, которые не вернули лицензии, номеров их охотничьих билетов.

### **Выдача лицензий вне сроков охоты**

1. Выдавать лицензию вне сроков охоты на копытных животных, бобра, соболя, выдру и медведя можно только с разрешения Министерства сельского хозяйства.
2. Выдавать лицензию вне сроков охоты на другие виды животных можно с разрешения охотуправлений.

### **Использованные и неиспользованные бланки лицензий**

1. Использованные и неиспользованные бланки лицензий, а также корешки к лицензиям должны быть возвращены в территориальные охотуправления в течение месяца после окончания охотничьего сезона на конкретные виды животных.
2. Чистые бланки лицензий могут оставаться у юридических лиц и использоваться в следующем сезоне.
3. Юридические лица должны уведомить охотуправления о том, сколько бланков у них осталось.
4. Разовые лицензии должны быть возвращены по месту получения в сроки, которые указаны в лицензии.

### **Хранение и списание лицензий**

1. После того как лицензии были получены юридическими лицами, они должны быть подсчитаны в бухгалтерии и учтены.
2. Хранение использованных и неиспользованных лицензий и прочих прилагаемых к ним документов должно осуществляться в установленном порядке.

3. Неиспользованные бланки лицензий должны храниться в Министерстве и охотуправлениях.
4. Возвращенные лицензии и сопутствующие документы (корешки, накладные, доверенности) хранятся 3 года в охотуправлениях.
5. Лицензии списываются по истечении этого срока и уничтожаются.
6. На списанные и уничтоженные лицензии составляются акты, которые хранятся в архивах.

## **ПРАВИЛА ОХОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ РФ**

### **Общие правила охоты**

Охота — это один из видов пользования животным миром и поэтому в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируется особыми правилами.

На территории Российской Федерации эти правила устанавливаются отдельно в каждом крае, республике, области на основании Типовых правил охоты в Российской Федерации.

Правила охоты — это основной документ, который определяет порядок проведения охоты. Каждый охотник должен четко знать и неукоснительно выполнять установленные правилами требования.

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

В соответствии с правилами охотой признается выслеживание, а также преследование диких зверей и птиц, которые находятся на свободе, с целью их добычи. Также к охоте приравнивается нахождение в охотничьих угодьях с огнестрельным оружием, капканами и другими орудиями охоты, с охотничьим оружием в собранном виде на дорогах общего пользования.

Дикие звери и птицы, которые обитают в состоянии естественной свободы и которые являются объектами охоты, составляют государственный охотничий фонд.

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

Законодательством Российской Федерации определено, что охота с разрешенными орудиями охоты, а также с охотничьими собаками и ловчими птицами может осуществляться всеми гражданами Российской Федерации, сдавшими испытания по правилам охоты, технике безопасности на охоте, обращению с охотничьим оружием и уплатившими государственную пошлину в установленном размере. Любительская



и спортивная охота с соблюдением установленных правил в угодьях, в которых охотничье хозяйство ведется общественными организациями, другими юридическими и физическими лицами, осуществляется с их разрешения, а в иных охотничьих угодьях — с разрешения государственных органов управления охотничьим хозяйством.

Удостоверением на право охоты служат членские охотничьи билеты, в которых стоит отметка о сдаче испытаний по правилам охоты, технике безопасности на охоте, обращению с охотничьим оружием и об уплате государственной пошлины, и путевка, которая выдается в установленном порядке.

Кроме того, право на осуществление охоты может быть предоставлено лицам, которые не являются гражданами Российской Федерации, при наличии путевки, которая выдается в установленном порядке.

Каждый охотник, выходя на охоту, должен иметь при себе членский билет, а также другие документы, необходимые для охоты. Это может быть разрешение органов внутренних дел на ношение огнестрельного оружия, путевка, лицензия на охоту на определенные виды охотничьих животных. По первому требованию работников охотничьего надзора, егерей или охотоведов, охотничьих общественных инспекторов, милиции, лесной и рыбной охраны, инспекторов охраны природы, членов специализированных добровольных дружин по охране природы охотник обязан предъявить охотничий билет, путевку и другие документы на право охоты.

Срок действия членского охотничьего билета устанавливается со дня его выдачи и до 31 марта следующего года.

Путевка на осуществление охоты, а также лицензия на добычу лицензионных видов охотничьих животных выдаются только на территории определенного охотничьего хозяйства. Поэтому каждый охотник должен уточнить границы охотничьего хозяйства, и в случае нарушения этих границ охотник может нести уголовную ответственность. При непреднамеренном переходе в сопредельные угодья в местах, где эта граница неявно выражена на местности и не обозначена соответствующими знаками, охотник освобождается от ответственности.

На добычу некоторых видов животных устанавливается предельный минимум, который указан в путевке. Поэтому в обязанности охотника входит соблюдение указанных норм, а также сроков охоты. После того как срок действия путевки истек, она должна быть возвращена по месту ее выдачи.

Пристрелка охотничьего оружия должна производиться на специально оборудованных стрельбищах.

В охотничьих угодьях пристрелка оружия разрешается только в период охоты при наличии у охотника соответствующих документов на право охоты либо специального разрешения органов Госохотнадзора. При про-

ведении пристрелки охотник обязан соблюдать меры безопасности, исключающие возможность причинения вреда человеку или животному.

*Каждый охотник должен знать, что на территории Российской Федерации запрещается:*

- 1) использование на охоте незарегистрированного охотничьего огнестрельного оружия;
- 2) использование малокалиберных винтовок и карабинов под патрон бокового огня для любительской охоты, а также для добычи бурого медведя и диких копытных животных;
- 3) добыча диких копытных животных и бурого медведя в целях любительской охоты при переправе их через водоемы или с применением самоловных орудий;
- 4) применение на охоте пневматического оружия, луков, арбалетов, крючьев, а также ловчих ям и настороженных ружей;
- 5) использование при любительской охоте сетей, вентерей, петель, шатров, а также применение на этой охоте любых видов химических препаратов (кроме пахучих приманок), взрывчатых веществ, магнитофонов и других аппаратов, воспроизводящих подманивающие звуки для добычи птиц;
- 6) применение световых устройств для добычи птиц;
- 7) сбор яиц и разорение гнезд диких птиц, разрушение и раскопка постоянных жилищ пушных зверей;
- 8) применение автотранспортных устройств для преследования и добычи любых видов животных, а также стрельба со всех видов автотранспортных средств, за исключением стрельбы с плавающих средств с выключенным мотором.

*Примечание:* при условии, что охота проводится на законных основаниях, разрешается:

- 1) применять при добыче мелкого пушного зверя небольшие сети при участии охотника;
- 2) частично разрушать ондатровые хатки и норы;
- 3) вскрывать любые убежища мелких пушных зверей;
- 4) прокладывать небольшие узкие колодцы к норам с целью помощи работающим норным собакам. После охоты раскопанные участки нор должны быть восстановлены и закопаны грунтом.

Следует помнить, что охотник несет административную ответственность за:

- 1) участие в охоте или нахождение с собранным оружием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- 2) нахождение с заряженным ружьем в населенных пунктах;
- 3) стрельбу на облавной охоте вдоль стрелковой линии, при которой снаряд прошел ближе 10 м от другого стрелка;

- 4) стрельбу на расстоянии ближе 100 м от жилья;
- 5) нахождение на любых автотранспортных средствах с заряженным оружием (за исключением охоты с катеров и лодок с выключенным мотором);
- 6) провоз собранного незачехленного оружия на автомашинах, тракторах, тягачах и мотоциклах, кроме случаев проведения облавных охот на диких копытных животных.

При проведении охоты, в которой предусматривается отыскание, преследование, ловля диких зверей и птиц, разрешается использовать охотничьих собак. Все собаки, находящиеся с охотником в охотничьих угодьях, должны быть вписаны в охотничий билет или иметь свидетельство о регистрации в органах ветнадзора.

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

При проведении охоты с использованием охотничьих собак охотник должен помнить, что владельцы собак несут юридическую ответственность за ущерб, причиненный государственному охотничьему фонду их собаками, кроме случаев натаски и нагонки, проводимых в установленном порядке.

Правом охоты с ловчими птицами на территории Российской Федерации пользуются все граждане, достигшие 16-летнего возраста и являющиеся членами общества охотников.

Удостоверением на право охоты с ловчими птицами служат охотничий или членский билет с отметкой об уплате государственной пошлины и путевка, выданные в установленном порядке. Типовыми правилами охоты на территории Российской Федерации охота с ловчими птицами разрешается в период с 20 июля по 1 марта. При этой охоте нормы добычи и закрытые для охоты дни не устанавливаются. Разрешение на отлов и содержание ловчих птиц охотники могут получить в соответствующих местных органах.

## **ОСОБЕННОСТИ ОХОТЫ НА РАЗНЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

### **Охота на диких копытных зверей**

На территории Российской Федерации охота на диких копытных животных может осуществляться только по лицензии. Если охота на диких копытных животных проводится коллективно, то лицензия должна находиться у старшего. Ответственный за отстрел обязан:

- 1) при получении лицензии проверить правильность и полноту заполнения всех граф лицевой стороны лицензии;

- 2) оформить путевку на отстрел животного;
- 3) перед охотой проверить у всех членов команды наличие и действительность членских (охотничьих) билетов и разрешения органов внутренних дел на ношение оружия и не допускать к участию в охоте лиц, не имеющих необходимых документов, кроме кандидатов в члены общества охотников и рыболовов и членов секций юных охотников;
- 4) составить список участников охоты с обязательным указанием даты проведения охоты, номеров лицензий и путевки, вида животного, фамилий, имен и отчеств охотников, номера первичной организации и названия окружного общества охотников, где охотники состоят на учете;
- 5) провести инструктаж по технике безопасности и порядку проведения охоты и проследить за тем, чтобы все охотники расписались в списке участников охоты;
- 6) после отстрела зверя до начала вывоза или разделки туши тщательно заполнить обратную сторону лицензии;
- 7) в случае ранения зверя (по следу появилась кровь или имеются другие признаки попадания) до начала дальнейшего преследования сделать отметку о ранении в лицензии и организовать добор раненого животного, на который отводится один день, не считая дня ранения;
- 8) в случае перестрела (добычи животных сверх установленного в лицензии количества) или отстрела животного другого пола, или отстрела взрослого животного по лицензии, выданной для отстрела молодняка до 1 года, сделать в лицензии отметку об отстреле.

Сроки охоты на диких копытных животных устанавливаются местными органами самоуправления и местными правилами охоты.

## **Охота на бурого медведя**

Охота на бурого медведя на территории Российской Федерации разрешается только при наличии лицензии. Порядок охоты такой же, как и на диких копытных животных. По действующим правилам на добор раненого животного отводятся два дня, не считая дня отстрела.

Категорически запрещена охота на медведиц, которые имеют медвежат текущего года рождения.

Срок охоты устанавливается местными правилами охоты.

## **Охота на пушных зверей**

Главным документом при охоте на пушных зверей является путевка, а при охоте на лицензионные виды животных необходим также договор с заготовительной организацией на сдачу шкурок. В этом договоре

должно быть указано максимальное количество лицензионных видов пушных зверей, которое охотник имеет право добыть в сезон охоты.

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

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

Порядок и сроки добывания пушных зверей устанавливается местными правилами охоты.

### **Отлов певчих птиц**

Правом отлова певчих птиц в России могут пользоваться все граждане Российской Федерации. Удостоверением на право отлова и торговли певчими птицами служит разрешение, выдаваемое органами государственного охотничьего надзора. В сезон любителю разрешается отловить не более 10 экземпляров певчих птиц определенных видов. Перечень видов птиц, разрешенных к отлову, и сроки определяются местными правилами охоты. При любительском отлове певчих птиц запрещается применение больших стационарных ловушек, паутинных сетей, птичьего клея, снотворных веществ, электронных устройств, воспроизводящих голоса птиц, мелких хищников и сов для ловли «на тревогу», а также любых способов отлова у гнезд.

### **Охота на пернатую дичь**

Весеннюю охоту на пернатую дичь разрешается вести продолжительностью не более 10 календарных дней. На территории России разрешаются следующие виды охоты:

- 1) на самцов глухарей, которые находятся на току;
- 2) на токующих самцов тетерева при условии, что охота ведется из укрытия;
- 3) на вальдшнепов на вечерней и утренней тяге;
- 4) селезней уток из укрытия;
- 5) на гусей из укрытия.

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

Летне-осенняя охота на пернатую дичь с собаками может открываться на 3 недели раньше установленных сроков охоты.

Администрация охотничьих хозяйств имеет право устанавливать закрытые для охоты дни, а также предельные нормы добычи пернатой дичи на одного охотника в день.

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

## **РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЖИВОТНЫХ, НАНОСЯЩИХ УЩЕРБ ОХОТНИЧЬЕМУ ХОЗЯЙСТВУ**

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

## **ПРОДУКЦИЯ ОХОТЫ**

Продукция охоты — это продукция, которая получается от добывания диких зверей и птиц. Охотник должен обеспечить сохранность добытого мяса, которое он имеет право сдать в соответствующие организации. Основанием для приема мяса, шкур диких животных, бурого медведя и кабарговой струи являются соответствующие отрывные талоны на бланках

лицензий и членский охотничий билет. Шкурки пушных зверей сдаются в заготовительные организации по предъявлению членского охотничьего билета, а лицензионных видов, кроме того, — по предъявлению договора, на основе которого производилась добыча этих животных. Шкуры волка, шакала, лисицы, хорей, крота, бурундука, сусликов (кроме суслика-песчаника), водяной крысы, хомяка принимаются заготовительными организациями без предъявления членского охотничьего билета.

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

## **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ОХОТЫ**

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

*Грубыми нарушениями правил охоты принято считать:*

- 1) охоту без членского билета или охоту с просроченным членским билетом;
- 2) охоту вне сроков охоты на данный вид животного;
- 3) охоту в запрещенных местах, в заповедниках и заказниках;
- 4) охоту без лицензии на диких копытных животных и бурого медведя;
- 5) охоту без договора на лицензионные виды пушных зверей.

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

В случае, если охотник причинил ущерб Госохотфонду, с нарушителя взимается штраф в следующих размерах (в минимальных размерах заработной платы):

- 1) лось, олень благородный (европейский, кавказский, марал, изюбрь), овцебык — 20;
- 2) пятнистый олень, лань — 10;
- 3) соболь — 10;

- 4) косуля, дикий кабан, дикий северный олень, снежный баран, сибирский горный козел, тур (кавказский, дагестанский), сайгак, муфлон, серна — 5;
- 5) кабарга — 4;
- 6) бобр, выдра, песец, рысь, россомаха — 6;
- 7) куница (лесная, каменная), норка (европейская, американская), кидус — 5;
- 8) харза, лисица, енотовидная собака, енот-полоскун, корсак — 4;
- 9) хорь (лесной, степной), колонок, солонгой, горноста́й, кот дикий (лесной, камышовый), сурок — 2;
- 10) белка-летяга, ласка, суслик-песчаник — 0,5;
- 11) ондатра — 1;
- 12) крот, бурундук — 0,1;
- 13) медведь бурый — 10;
- 14) барсук — 4;
- 15) зайцы, дикий кролик — 1;
- 16) охотничьи птицы — 0,6.

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

Помните, что за нарушение правил охоты вы можете быть привлечены к ответственности по ст. 85 Кодекса Российской Федерации «Об административных правонарушениях» или ст. 258 Уголовного кодекса Российской Федерации, ст. 85 Закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды».

## **ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ДЛЯ СДАЧИ ОХОТМИНИМУМА**

Лица, которые хотят стать охотниками, могут быть приняты в Общество только после сдачи экзамена по охотничьему минимуму.

### **Охотничье общество**

Устав охотничьего общества.

Структура, цели и задачи общества.

Порядок вступления в Общество.



## **Охота**

Правила производства охоты.

Виды охотничьих угодий (заказники и пр.).

Охотничьи угодья, где охота запрещена или производится только по лицензии.

Способы охоты (разрешенной и запрещенной).

Виды животных и птиц, на которых нельзя охотиться или можно только по лицензии.

Виды вредных птиц и животных и правила их истребления.

Документы, которые охотник должен иметь при себе на охоте и во время проверки.

Назначение заказников, заповедников, охотничьих хозяйств.

Браконьерство, его виды и меры пресечения.

Что такое нормированный отстрел.

Дистанции полета дроби, картечи, пули.

Меры предосторожности при стрельбе.

Охотничья этика.

Правила обращения с оружием дома, при переездах, на охоте.

Правила обращения с оружием на коллективной охоте.

## **Оружие**

Охотничьи ружья и их назначения.

Дымные и бездымные виды пороха, их свойства.

Порядок хранения дымного пороха.

Правила заряжения ими патронов.

Номера картечи и дроби.

Номера картечи и дроби, применяемые при охоте по тому или иному виду животного или птицы.

Правила техники безопасности при заряжении патронов.

Правила хранения снаряженных патронов, срок их годности.

Правила пристрелки ружья.

Правила при стрельбе пулей или картечью.

Стеновая стрельба.

## **Охотничьи собаки**

Породы охотничьих собак, их особенности и использование на охоте.

Правила регистрации охотничьих собак.

Содержание охотничьих собак, дрессировка.

Транспортировка охотничьих собак.

Правила натаски и нагонки собак.

Необходимость ветеринарного надзора за охотничьими собаками.

Как уберечь охотничью собаку от бешенства. Факторы заражения.

Необходимость проведения выставок и испытаний охотничьих собак.

### **Общие вопросы**

Правила снятия шкуры со зверя, если ее необходимо сдавать.

Что делать, если был подстрелен окольцованный зверь (птица).

Первая медицинская помощь на охоте (при обморожении, огнестрельных ранениях, укусах).

Ориентирование на местности.

Правила обращения с оружием.

Первая медицинская помощь охотничьим собакам.

Что такое Красная книга.



## Глава 9

# ЭТИКА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА ОХОТЕ

## ЭТИКА ОХОТНИКА

Что такое этика? Этика — это совокупность правил и норм поведения человека в обществе, а также совокупность нравственных требований, которые предъявляет человеку общество. Этические нормы поведения становятся традициями, составной частью общенациональной культуры.

В этом контексте «охотничья этика» — это нормы и правила поведения охотников и совокупность требований, которые предъявляют к охотникам общественная мораль, государство и общественные организации.

От охотников всегда требуется соблюдение закона об охране природы, соблюдение правил охоты, но, помимо основных правил охоты и правил техники безопасности при охоте, которые выполняет каждый уважающий себя охотник, существуют и традиционно сложившиеся нормы поведения при охоте, которые принято называть этикой охотника.

Этика охотника — это своеобразный кодекс норм поведения и нравственных критериев охотников по отношению не только друг к другу, но и к диким животным и природе. Охотничья этика должна соблюдаться каждым охотником не из-за страха быть наказанным, а как требование совести.

Если судить об этих нормах и критериях в целом, то это те же нормы, которые присущи каждому человеку в отношениях с другими людьми, по отношению к животным и к объектам дикой природы вообще. Но в силу того, что охота — это специфическое занятие, нормы поведения охотника имеют и свои особенности.

## ОХОТА И ЭКОЛОГИЯ

Охотник пользуется объектами природы и поэтому должен компенсировать причиненный ей вред, он должен активно участвовать во всех мероприятиях по охране природы. Эта компенсация может быть разной.

Например, активное участие в различных мероприятиях, посвященных охране природы, личное участие в заготовке кормов для подкормки животных, устройстве кормушек и искусственных гнезд, а также внесение денежных средств, которые пойдут на ведение охотничьего хозяйства.

Каждый охотник должен быть настоящим хранителем природы и как хозяин должен относиться к охотничьим угодьям.

Настоящий охотник должен пропагандировать правила охоты, показывать личный пример в строгом их выполнении, вести разъяснительную работу среди других охотников и местного населения о необходимости бережного отношения к природе. Современный охотник должен быть носителем высокой культуры, сложившихся нравственных норм поведения, лучших традиций передовых охотников.

Охотник не может спокойно проходить мимо фактов браконьерства, а также случаев нанесения ущерба природе.

При обустройстве полевого лагеря охотнику следует избегать рубки большого количества деревьев и кустарников.

Этика охоты на крупных животных требует от охотника такой стрельбы, чтобы после первого выстрела зверь упал, а не мучился, раненый, спасаясь от преследования. Для этого нужен выстрел не только соответствующей мощности, но и точности, которая во многом зависит от квалификации охотника.

Найденные в лесу припасы, а также приспособления для ловли и другая техника неприкосновенны, но это правило не распространяется на браконьерские снасти.

Каждый охотник перед охотой обязан проверить свое ружье и боеприпасы. Плохой, неумелый выстрел с несоответствующим зарядом, непристрелянное ружье — это раненое животное, которое будет оставлено на медленную смерть.

Перед тем как выстрелить, охотник обязательно должен оценить местность. Сможет ли он найти и достать добытое. Слишком крутой склон, густая растительность, вода — все это может сильно затруднить поиск добычи. Никогда нельзя стрелять зверя или птицу в том случае, когда заранее знаешь, что взять их будет невозможно. Чаще всего это бывает при охоте на водоплавающую дичь, когда охотник должен выбрать место для стрельбы так, чтобы битые птицы не падали в крепи, где их не найти.

## **ЭТИКА ОХОТЫ С СОБАКАМИ**

Говоря об этике охотника, необходимо упомянуть и об этике охотника, который владеет собакой.

Существуют определенные обычаи вежливости при охоте с собаками. Если охотник застрелил зайца из-под чужой собаки, он непременно отдаст

трофеи владельцу собаки, а тот, в свою очередь, должен в знак благодарности вернуть патрон, как бы возмещая затраты заряда.

Если охотятся 3–4 охотника с одной подружейной собакой, то они должны условиться об очередности стрельбы. И ни в коем случае не следует вступать в спор о том, кто добыл дичь.

Охота с гончими — это охота, как правило, в компании. В ней обычно вместе с владельцем собаки участвуют еще несколько человек. Никогда не следует забывать о том, что владелец собаки — своеобразный распорядитель охоты, а значит, не следует досаждать ему всевозможными советами и указаниями.

Если охотник слышит голос гончака, то не следует бежать со всех ног в сторону гона. Занимая лаз, следует соблюдать корректность по отношению к другим членам вашей охотничьей компании.

Очень часто охота с гончими становится охотой за гончими. Поэтому долг каждого охотника — искать собак вместе с их хозяином до конца. Не следует уходить с охоты одному. Необходимо помнить, что с охоты из лесу всегда необходимо возвращаться всем вместе.

Если охотник подстрелил зайца из под чужой собаки, то следует справиться у хозяина собаки о том, не возражает ли он, чтобы вы взяли его себе.

Настоящий охотник всегда уважительно относится не только к добытым трофеям, но и к дичи. Что это значит? Охотник не должен пользоваться бедственным положением зверей и птиц для их добычи, например, при половодье, гололедице, режущем снежном насте, засухе, когда дичь собирается у единственного источника воды, и в других подобных случаях. Настоящий охотник не будет стрелять по линяющим, не способным к полету птицам, хлопунцам, матке, пытающейся отвести охотника от птенцов. Недопустима стрельба весной по самкам, и в любое время года по птицам и зверям, на которых охота закрыта, по животным, не относящимся к охотничьим видам.

Охотник никогда не будет вести неприцельную стрельбу по стае пролетающих птиц, а также по дичи, которая находится на расстоянии, превышающем предел прицельного убойного выстрела своего вида оружия.

При охоте на животных охотник никогда не выстрелит в самку, которая имеет потомство, так как ее гибель приводит и к их смерти.

Хороший и культурный охотник всегда гордится своей добычей, но он никогда не будет хвастать ею перед своими коллегами и друзьями. Показывая тушки добытых животных, он никогда не будет небрежно швырять их. Пока он находится в поле или в лесу, он отмоет и очистит добычу от крови и грязи и аккуратно уложит ее в рюкзак или ягдташ.

Охотник никогда не скажет «убил» волка, зайца или лису, он скажет: «взял», «отстрелил», «добыл» или «взял в лет».

## **ЭТИКА ОДЕЖДЫ ОХОТНИКА**

Традиции охоты в России значительно отличаются от традиций охоты, которые сложились в странах Западной Европы. Охота в нашей стране немногo проигрывает не только в ритуалах, но и в изысканности охотничьей одежды и охотничьих принадлежностей. Возможно, это объясняется тем, что охота в России во все времена была более доступна самым широким слоям населения.

Российский охотник всегда достаточно пренебрежительно относится к красоте своего охотничьего костюма, но высоко чтит качество оружия для охоты и специального снаряжения.

Однако охотнику следует уделять повышенное внимание не только качеству оружия, но и своей одежде. Она обязательно должна соответствовать сезону охоты, погоде. Она должна быть хорошо подобранной и не сковывать движений, создавать лишний шум при передвижении.

Кроме того, внешний вид охотника не должен вызывать неприязни как у товарищей по охоте, так и у других людей, встречающихся с ним.

Охотнику недопустимо после охоты появляться в общественных местах в одежде, которая запахана грязью или кровью.

Многие виды охоты предполагают хорошую маскировку. Поэтому охотник должен иметь в своем охотничьем гардеробе маскировочные костюмы для зимней и для осенней охоты, особенно это необходимо при коллективной охоте, например, на копытных животных, где от действий одного человека порой зависит успех всей команды.

## **ПРАВИЛА ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ ОХОТНИКАМИ**

Повсеместно принято, что при нахождении большого количества охотников в определенном месте лесных угодий право выбора охоты зависит от очередности их прибытия с учетом того, чтобы не находиться близко друг от друга и не мешать охоте товарищей.

Нельзя становиться и бродить около чужого скрадка или шалаша, перекрывая тем самым пути приближения к нему дичи, а также мешать охотнику, который скраживает дичь.

Если охотник присутствует на облавной охоте, то нельзя стрелять по зверю, который идет на соседний номер.

Несомненно, всем охотникам должны быть присущи взаимопомощь и взаимовыручка.

Старый, опытный охотник всегда не только советом, но и делом поможет молодому охотнику.

Между охотниками всегда должны царить полное доверие и взаимопонимание.

Охотник никогда не подойдет к чужому биваку, если нет хозяина.

Если охотник останавливается в охотничьей избушке, которая является временным пристанищем для многих охотников, он не позволит себе что-то там испортить, а уходя, всегда оставит запас дров, спички, соль, сухари и другие продукты питания.

Там, где ведется самоловный промысел, охотник никогда не пойдет по чужому путику, не подойдет к чужому капкану или ловушке. Наткнувшись на пойманного в чужую ловушку зверя, охотник может умертвить его, а затем, укрыв от хищников, оставить на месте, но ни в коем случае не присваивать себе чужую добычу.

Хорошие и воспитанные охотники никогда не позволят себе лишней и ненужной стрельбы в лесных угодьях, а также криков и ненужного шума. Все это несовместимо с настоящей охотой.

Если охотнику необходимо пристрелять ружье или потренироваться в стрельбе, то делать это следует только в местах, которые соответствуют требованиям правил техники безопасности. Это может быть либо хорошо просматриваемая площадка, либо насыпь земли или склон оврага. И ни в коем случае нельзя вешать мишень для пристрела на дерево на уровне роста человека.

На охоте недопустимо пьянство. Помимо того, что нетрезвый человек не сможет правильно оценить окружающую обстановку, наличие оружия в руках такого человека делает охоту весьма опасным занятием для окружающих.

## **ОБЩАЯ КУЛЬТУРА ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ В УГОДЬЯХ**

Хорошо воспитанный и культурный человек никогда не оставит после себя на биваке мусор, консервные банки и битые бутылки.

Встретив в лесу какие-либо лесохозяйственные или биотехнические сооружения, он не повредит их.

Если в силу сложившихся обстоятельств придется воспользоваться для обустройства ночлега сеном или соломой, то он прежде всего подумает о труде людей, заготовивших их, и сделает так, чтобы стог или копна остались целыми, а не гнили в последующем под дождем.

Место для костра нужно выбирать так, чтобы он не явился источником пожара, а уходя, обязательно залить костер водой или засыпать землей до полного затухания.

Находясь на территории охотничьего хозяйства, следует соблюдать установленный там порядок, чистоту, правила общежития, бережно относиться к инвентарю.

Самое главное — помнить, что соблюдение всех вышеперечисленных норм и правил не потребует от охотника невероятных усилий, но в то же время это сделает охоту увлекательным и приятным занятием, которое не только принесет удовлетворение охотнику, но и не вызовет негативного отношения у окружающих.

## **КОДЕКС ОХОТНИКА**

1. Помни, что охотники на охоте и отдыхе равны.
2. Почитай и уважай охотничьи традиции и старших по возрасту охотников.
3. Будь честным, добрым, отзывчивым и внимательным товарищем на охоте.
4. Не забывай, что взаимовыручка и уважение — основа охотничьей дружбы.
5. Соблюдай правила охоты и техники безопасности при обращении с охотничьим оружием.
6. Не навреди словом и делом окружающей среде.
7. Не добывай животных ради забавы и прихоти.
8. Не допускай жестокости и неоправданных мучений животных.
9. Повышай навыки и знания охотника и точность стрельбы.
10. Уважай общественную, государственную и частную собственность.

## **НЕГЛАСНЫЕ ЗАКОНЫ ОХОТНИКОВ**

1. Крупная дичь считается добычей того, чей выстрел окончательно остановил зверя, а мелкая принадлежит тому, кто стрелял последним.
2. Если животное убито в чужом секторе, то оно присуждается тому, кто стоял в этом секторе.
3. Крупную дичь ни при каких обстоятельствах нельзя стрелять вдогонку.
4. Недопустимо стрелять зайца на лежке и птицу, не ставшую на крыло.
5. Подранка оставлять нельзя.
6. При охоте с лодки вдвоем более меткий охотник всегда будет с большей добычей, но воспитанный сложит все в одну кучу и поделит пополам.

## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА ОХОТЕ**

Техника безопасности должна обязательно соблюдаться в тех видах деятельности, которые представляют потенциальную угрозу жизни и здоровью человека. Охота — один из видов такой деятельности, где применение



оружия является источником опасности. Поэтому, отправляясь на охоту, необходимо знать и соблюдать правила техники безопасности по обращению с оружием, а также правила поведения на охоте во избежание несчастных случаев. Соблюдение правил техники безопасности — это гарантия безопасности жизни как охотника, так и окружающих, и ни при каких условиях нарушать их нельзя.

## **Правила техники безопасности при обращении с охотничьим оружием**

### *Правила обращения с охотничьим оружием*

Гарантией безопасности на охоте являются знание как охотничьего оружия, так и различных видов и способов охоты, а также знание и строгое соблюдение правил техники безопасности при обращении с охотничьим оружием и дисциплины всеми участниками охоты.

Охотничье оружие, будь то ружье или нож, должно храниться в местах, куда нет доступа посторонним. Оружие не может быть использовано никем, кроме владельца. Хранить оружие нужно незаряженным, и оно всегда должно находиться в исправном состоянии. Боеприпасы тоже должны храниться в недоступном месте. Для хранения оружия должен быть специальный металлический ящик с замком.

Пристреливать оружие можно только в специально отведенных для этого местах или же в организованном порядке там, где есть естественные ограждения, или на открытых местах, откуда можно хорошо видеть все расстояние полета снаряда. Иногда при пристрелке может выставляться сторожевое охранение.

К оружию следует относиться внимательно, даже если оно не заряжено. Соблюдение этого простого правила поможет избежать несчастных случаев на охоте.

Стрелять из оружия можно только с расстояния, на котором окружающие будут находиться в безопасности. Нельзя стрелять из оружия, находясь в местах большого скопления людей, т. е. в населенных пунктах или поблизости от них. Соблюдение этого правила станет гарантией безопасности жизни окружающих.

Даже если ружье не заряжено, ни в коем случае нельзя направлять его на человека или домашнее животное (раз в год и палка стреляет). Носить оружие нужно так, чтобы стволы были направлены в сторону от людей, построек, домашних животных. Заряжая или разряжая ружье, стволы необходимо направлять вверх или вниз (в землю) и в сторону от других охотников, чтобы избежать несчастного случая.

В охотничьи угодья запрещается въезд, а также пребывание на охоте с неисправным оружием.

Если нет необходимости сделать немедленный выстрел, то курки не должны быть взведены, а если ружье безкурковое, то оно должно быть поставлено на предохранитель.

Прежде чем брать ружье у другого охотника, нужно убедиться, что оно разряжено. Это же правило действует, если оружие передается другому охотнику. В обоих случаях ружье должно быть разряжено.

Оружие должно быть разряженным, если предстоит перебираться через канавы, буреломы, изгороди, а также при переходе ручьев и рек по кладям.

Транспортировка ружья на любом виде транспорта до места охоты должна производиться в чехлах или разобранном виде. При переездах внутри охотничьих угодий к местам засидки и шалашам оружие допускается держать собранным, но незаряженным, это же правило относится и к передвижению на лодке по водоему. Ружье должно быть направлено стволами вверх или в сторону от людей.

Ружье необходимо разрядить прежде, чем идти к населенному пункту, месту сбора, привала или транспорту.

Нельзя доставать собранное ружье из транспорта за стволы, чтобы избежать случайного выстрела в себя.

Если на охоте сделан привал, ружье необходимо повесить на опору, которая будет выше человеческого роста, предварительно разрядив его. Опора должна быть надежной и крепкой (это может быть сук или ветка).

### *Правила стрельбы на охоте*

Разрешается стрелять крупной дробью, картечью или пулями, но только с особой осторожностью, предварительно убедившись что поблизости (на расстоянии 200–1 000 м) в направлении выстрела нет людей или домашних животных.

На охоте нельзя стрелять по взлетающей птице ниже 2,5 м в кустах или зарослях, т. е. в закрытой местности. Поэтому при стрельбе должна соблюдаться особая осторожность.

Следует помнить, что при стрельбе пулей или дробью они могут от ricoшетить от дерева или грунта или же пройти напрямую, не задев кустов, деревьев или иных естественных препятствий. Пуля, выпущенная из гладкоствольного оружия, опасна на расстоянии 1 000 м, картечь — 400–500 м, крупная дробь — 200–300 м.

Совершая выстрел, следует всегда помнить о том, что в охотничьих угодьях могут находиться другие люди (охотники, туристы и т. д.).

Может случиться так, что на охоте ружье упало на землю, поэтому необходимо сразу же разрядить ружье и посмотреть, не попали ли в него земля, листья, снег или трава, иначе во время выстрела может произойти вздутие стволов или разрыв, что может привести к несчастному случаю.

Поэтому в случае попадания в стволы земли, листьев необходимо сразу же их прочистить, чтобы избежать ранения.

Во время охоты ружье может дать осечку, но открывать его сразу не следует, особенно если стрельба велась бездымным порохом, поскольку порох воспламеняется медленно и может произойти так называемый затяжной выстрел. Открыть ружье после осечки можно только спустя 3–5 секунд.

После выстрела в каналах стволов могут остаться пыжи, прокладки и т. п. Поэтому после выстрела ружье каждый раз необходимо проверять. Такая проверка помогает избежать разрыва стволов, а также несчастного случая.

Нельзя силой отправлять патрон в патронник, если по каким-то причинам он туда не входит (некалиброван или отсырел патронник, раздулась гильза) — лучше заменить на новый патрон. В противном случае может произойти выстрел при открытом ружье, что приведет к несчастному случаю.

Бывает так, что на охоте зверь или птица не убиты одним выстрелом, а только ранены. Добивать их прикладом нельзя, потому что от удара может случиться выстрел, который будет направлен в самого охотника.

Если капсюль-воспламенитель плохо поставлен в капсюльное гнездо и при этом ружье не закрывается, следует заменить патрон. Если закрывать ружье с силой, капсюль может воспламениться, что может привести к выстрелу при открытом ружье и несчастному случаю.

Если часть бумажной гильзы осталась в канале ствола из-за поперечного ее разрыва, то стрелять из ружья уже нельзя. Чтобы извлечь эту часть гильзы, нужно воспользоваться ручным экстрактором.

Чтобы извлечь заряженный патрон, если он вдруг не выдвигается из патронника экстрактором, необходимо произвести выстрел, тогда стреляную гильзу можно легко извлечь. Если патрон остался в патроннике, а головка гильзы проскочила через экстрактор при открывании ружья, то необходимо отделить стволы, отвинтить винт экстрактора и вытолкнуть патрон, например с помощью шомпола.

Строго запрещается стрелять сразу из двух стволов двустволки, не следует класть на спусковые крючки сразу два пальца, чтобы избежать ранения и сдавленного выстрела.

### *Правила стрельбы из лодки*

Стрельба из лодки должна вестись крайне осторожно. Нельзя совершать выстрел через других охотников или гребцов, чтобы избежать случайных ранений.

Если в лодке совершаются перемещения (смена гребцов или переход охотников с места на место), ружье необходимо разряжать. Перемещение

совершается без оружия; когда охотник занял место, ему передают разряженное ружье.

Если лодка неустойчива, то ни в коем случае нельзя стрелять из нее стоя, нельзя стрелять в направлении поперек борта лодки. Неустойчивая лодка легко может перевернуться. Даже если стрельба производится из устойчивой лодки, нельзя стрелять по дичи, если она вылетела поперек борта. Из-за отдачи ружья можно упасть за борт или в лодку, при этом ружье уже будет готово ко второму выстрелу.

Если перемещение к месту охоты совершается на лодке, то ружья в разряженном виде укладываются у носа или кормы, чтобы избежать их скольжения. Стволы должны быть направлены в сторону от людей. Охотники, сидящие на веслах, стрелять не могут.

## **Правила коллективной охоты**

При коллективной охоте необходимо строго выполнять правила безопасности, предусмотренные этим видом охоты. Охотник должен знать условия охоты, которые зависят от способов охоты, объектов.

Перед началом коллективной охоты начальник команды или организатор охоты обязан провести инструктаж по технике безопасности при производстве данной охоты, дать четкие указания о порядке проведения охоты, особенностях стрельбы и пр. Правила техники безопасности при проведении коллективной охоты должны соблюдаться неукоснительно.

Запрещается присутствовать на охоте лицам в нетрезвом виде. Запрещается употребление спиртных напитков перед охотой и во время нее. Охотник, даже находящийся в состоянии слабого алкогольного опьянения, все равно является опасным для окружающих.

Охотясь группой на пересеченной местности, в зарослях, камышах, в лесу, стрелять следует с особой осторожностью, кроме того, необходимо слышать и по возможности видеть других охотников, придерживаться выбранного направления.

Личную ответственность несут егеря, руководители охоты и начальники команд, если они разрешили принимать участие в охоте лицам в нетрезвом виде, т. е. нарушили правила техники безопасности на охоте, а также если не провели необходимый инструктаж по технике безопасности.

### **Правила техники безопасности при организации и проведении облавной охоты**

Облавная охота — это коллективная охота, когда диких животных гонят на засаду стрелков, так называемую стрелковую линию.

При облавной охоте важно соблюдать правила техники безопасности, дисциплину, строго выполнять все распоряжения егеря, начальника команды или руководителя охоты.

Облавная охота должна проходить только в условиях хорошей видимости. Она запрещается при неблагоприятных погодных условиях и плохой видимости (в туман, снег, сильный дождь и т. п.).

Перед началом облавной охоты начальник охоты должен провести разведку местности, определить места перехода зверя.

Инструктаж по организации и проведению охоты проводится перед началом мероприятия начальником команды вместе с руководителем охоты, а также под расписку всех охотников, участвующих в облавной охоте, в том, что инструктаж был проведен.

В облавной охоте не могут принимать участие те, у кого нет охотничьих билетов.

Когда группа прибывает на место охоты, руководитель устанавливает сигналы, когда начинать загон, когда заканчивается охота, а также сигнал к сбору и т. п.

На облавной охоте запрещается покидать сборный пункт самостоятельно, вести другую охоту без разрешения руководителя охоты, запрещается шуметь и стрелять без причины.

Руководитель охоты совместно с начальником команды определяют места загона, стрелковые линии, оклад зверя, номера.

Начальник команды обязан следить за выполнением правил и дисциплиной.

Загон зверя на стрелковую линию совершается егерским составом. В случае, если количества егерей недостаточно, начальник может назначить загонщиков из числа команды охотников. Перед началом загона назначенные загонщики должны быть проинструктированы о правилах проведения загона. Кроме того, загонщиков в оклад может заводить только егерь или лицо, которое хорошо знает место охоты, место оклада, расположение стрелковой линии.

Нельзя стрелять по зверю, если он находится в загоне.

Исключение составляют случаи, если загонщиками являются хотя бы два егеря, а также охотники с собаками, и если собаки остановили зверя. Стрелять в этом случае можно только в сторону стрелковой линии.

При условии, если зверя остановили собаки, то для отстрела подходят егерь и один опытный охотник по разрешению начальника команды. Выбранным охотником, как правило, является хозяин собаки, загнавшей зверя.

Для отстрела зверя к нему следует подходить максимально осторожно и только с одной стороны. Стрелять нужно осторожно, чтобы не попасть в собак, которые находятся поблизости. В этом случае стрелять можно в сторону, противоположную стрелковой линии.

Когда зверь загнан, остальные участники охоты должны оставаться на своих местах, чтобы сделать прицельный выстрел по зверю, который

вышел на них. Если зверя гонят собаки, то по нему следует стрелять предельно осторожно, чтобы не попасть в находящихся рядом собак.

Расставлять стрелков на номера стрелковой линии могут только егерь, руководитель охоты или начальник команды после согласования с егерем или руководителем охоты.

Для того чтобы на стрелковую линию не попадали случайные лица, выставляется охранение.

Стрелковая линия должна быть четко обозначена на местности (дорога, опушка леса и т. п.), желательно, чтобы она была достаточно прямой.

В зависимости от вида зверя, на которого идет охота, а также от местности и применяемого оружия руководитель охоты вместе с начальником команды определяют расстояние между номерами на стрелковой линии.

Стрелками указываются местонахождение соседних номеров и направление загона. Стрелков расставляет руководитель охоты или начальник команды, который расставлял номера на стрелковой линии.

Перед началом охоты каждый стрелок должен показать другому свое местонахождение на стрелковой линии. Делается это до маскировки стрелков на номерах во избежание несчастных случаев во время охоты.

Строго запрещается меняться номерами, покидать их до окончания охоты, самостоятельно выбирать места. Исключение делается только в случае, если кому-то немедленно требуется помощь. Только тогда охотник может покинуть свое место.

Когда руководитель охоты, егерь или начальник команды расставляет стрелков на номера, он должен также показать, куда стрелять, т. е. направление стрельбы, сектор обстрела внутри оклада и за стрелковой линией, если зверь прорвется за нее.

Сектора обстрела должны быть обозначены деревьями, кустарниками, которые хорошо видно. Вместе со стрелковой линией сектор обстрела должен быть не меньше 45°. Если номера располагаются на изломе стрелковой линии, то к ним должно быть особое внимание.

Обозначения границ сектора обстрела нужны для того, чтобы показать охотникам, куда можно стрелять, и чтобы определить сектор обстрела вне оклада, т. е. за стрелковой линией. В этом случае стрелять можно, когда зверь вышел за линию стрелков.

Находясь на номере, охотник не должен ни на что отвлекаться (не курить, практически не двигаться), быть внимательным, тщательно просматривать местность и сектор обстрела, где должен появиться зверь. Только в этом случае охота будет удачной.

Кроме того, охотник должен внимательно осмотреть и изучить свой сектор, наметить ориентиры, прикинуть расстояние до места возможного появления зверя, зарядить ружье. Осмотреть местность нужно не только

в секторе обстрела, но и за его пределами, чтобы в случае чего выстрелить по уходящему зверю, если тот прорвался за стрелковую линию.

Свой номер охотник может покинуть после того, как будет дан сигнал об окончании загона. Сигнал подает либо начальник команды, либо руководитель охоты.

«Отбой», т. е. сигнал об окончании загона, поданный командиром группы (руководителем охоты), должен передаваться по цепочке от одного стрелка к другому. Сигнал подается или в охотничий рог, или голосом.

До тех пор пока не прозвучит сигнал «Отбой», стрелок не имеет права покидать свой номер, говорить или шуметь. Это правило действует даже тогда, когда к стрелкам вышли загонщики.

Как только подан сигнал «Отбой», всякая стрельба должна тотчас же прекратиться. Это значит, что загон окончен.

На облавной охоте стрелять можно согласно правилам только внутрь оклада или в том случае, если зверь покинул стрелковую линию. В других случаях стрельба запрещается. Если загонщики приблизились к стрелковой линии ближе, чем на 150 м, или зверь вышел за линию стрелков, то в этом случае стрелять можно только назад.

Нельзя стрелять вдоль стрелковой линии и за пределы своего сектора. Если снаряд или его часть прошли на расстоянии менее 10 м от соседнего номера, то такой выстрел считается выстрелом по стрелковой линии. А это очень опасно, так как он может стать причиной несчастного случая.

Стрелять можно только в том случае, если охотник точно уверен, что зверь движется к нему. Стрельба на шум по неясной цели категорически запрещается. Неясной целью следует считать колебание веток, кустов, зарослей, неясное мелькание.

Когда загонщики подходят близко к стрелковой линии, они должны подать голос как можно громче. Если выстрелы звучат на линии, то загонщики останавливаются, громче подают голос, стараются укрыться за стволами деревьев. Стрелять можно только по зверю, любая другая стрельба строго запрещается и может производиться только с разрешения руководителя охоты. Исключение составляет только стрельба по волку.

Если идет охота на копытных животных, то их добыча ведется в строго ограниченном количестве согласно лицензиям.

Если после выстрелов зверь упал или же тяжело ранен, а отстреливать это животное можно только в одном количестве согласно разрешению, то необходимо подать сигнал «Готов!» В данном случае этот сигнал аналогичен сигналу «Отбой!», а это значит, что всякая стрельба должна прекратиться. Сигнал передается по цепочке от одного охотника к другому.

Если есть разрешение на отстрел нескольких видов животных, то если один из них подстрелен, подается сигнал «Готов!», но при этом добавляется и название зверя, например «Готов кабан!» Это значит, что охота продолжается на другого зверя, на отстрел которого есть разрешение.

Если ведется охота на оленей, лосей, кабанов, медведей, то разрешается стрелять пулями из гладкоствольного оружия на дистанции не дальше 50 м, из нарезного можно стрелять на дистанцию, предусмотренную для того или иного вида оружия и патронов. Стрелять картечью можно только по рысям, волкам, косулям, иногда по кабану.

На облавной охоте нельзя стрелять круглыми пулями, так как она может легко отрикошетить от стволов деревьев, грунта и т. д.

Ни при каких обстоятельствах нельзя покидать номер и бежать к упавшему, а тем более смертельно раненому зверю до того, пока не прозвучит команда «Отбой!» Иначе высока вероятность несчастного случая со смертельным исходом.

Если зверь ранен, то преследовать его можно после окончания облавы только с разрешения руководителя охоты.

Порядок добора раненого зверя определяется руководителем охоты и начальником команды.

Во время облавной охоты охотник может зарядить ружье только когда будет находиться на номере. После того как он покинет номер, охотник обязан разрядить ружье.

Нельзя стрелять по зверю, который направляется на соседний номер. Если зверь уходит от соседнего номера и находится за стрелковой линией, то стрелять разрешается.

Нельзя стрелять по зверю, если он уже упал от выстрела другого охотника и не может подняться. Подходить к зверю можно только со стороны спины с ружьем на изготовку, потому что, если зверь жив, он в любой момент может броситься на охотника. Соблюдение этого правила поможет избежать несчастного случая.

Чтобы определить, жив зверь или нет, следует обратить внимание на уши и шерстяной покров на загривке. Если уши прижаты, а шерсть вздыблена, то зверь еще жив и представляет серьезную опасность. Разрешается, не подходя близко к зверю, пристрелить его.

Правила техники безопасности на охоте должны выполняться неукоснительно. Ответственность несут все участники охоты. Охотники, нарушившие правила техники безопасности, лишаются права участвовать в охоте. Организатор охоты имеет полное право отстранить участника охоты. Нарушения, имевшие место, рассматриваются в организации охотников, и к нарушителю применяются меры в зависимости от тяжести содеянного. Если нарушение правил повлекло за собой нанесение вреда здоровью и жизни участников охоты, то нарушитель несет ответственность в установленном законом порядке. Место, где произошел несчастный случай, должно быть оцеплено до прибытия уполномоченных лиц. Это значит, что лица, нарушившие правила техники безопасности на охоте, привлекаются к уголовной ответственности согласно закону.





## Глава 10

# ОХОТНИЧЬИ РЕЦЕПТЫ

## РЕЦЕПТЫ БЛЮД ИЗ ДИЧИ

### *Похлебка по-охотничьи*

*Требуется: 1 кг любой дичи, 2,5 л воды, 4 ст. л. перловки, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо промыть, нарезать на средние кусочки и варить без соли на малом огне в течение часа, снимая пену. Затем засыпать крупу и варить еще около часа. За 5–7 мин до конца варки похлебку посолить, поперчить и добавить другие специи.

### *Дичь с лимоном*

*Требуется: 1 тушка дичи, 40 г сливочного масла, 200 мл бульона, 1 ст. л. картофельной муки, 1 лимон, соль, перец, специи по вкусу.*

*Приготовление.* В утятнице растопить сливочное масло и обжарить в ней подготовленную тушку дичи, постоянно переворачивая. Залить бульон, влить лимонный сок, плотно накрыть крышкой и поставить в духовку на медленный огонь на 2 ч.

### *Дичь, тушенная в красном вине*

*Требуется: 1 крупная тушка дичи, 60 г сала, 1 ст. л. ягод брусники, 2 ст. л. оливкового масла, 150 мл красного сухого вина, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* С подготовленной тушки дичи аккуратно сдвинуть кожу к шее, но не снимать ее полностью. Ягоды растолочь. Мясо хорошо натереть смесью соли и перца и толченными ягодами. Сало нарезать тонкими ломтиками, обложить им тушку дичи и вновь натянуть кожу. Обмотать тушку дичи толстыми нитками. Переложить тушку в утятницу, полить оливковым маслом и вином и тушить в духовке до готовности.

### *Дичь тушеная*

*Требуется: 400 г мяса дичи, 150 г лука, 80 г жира, 200 г белых грибов, 200 г моркови, 400 г картофеля, соль, перец по вкусу, 300 мл воды.*

*Приготовление.* Мясо дичи нарезать кусочками, лук — полукольцами, грибы измельчить. Мясо обжарить в жире, добавить лук и грибы, тушить полученную смесь на медленном огне, периодически подливая воду. Добавить специи, морковь, нарезанную соломкой, и брусочками нарезанный картофель. Тушить до полной готовности.

### *Дичь по-мински*

*Требуется: 1 тушка дичи, 1 кг яблок (лучше антоновских), 1 головка чеснока, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Дичь выпотрошить, при необходимости опалить, обмыть, натереть изнутри смесью соли, перца и чеснока. Туго набить нарезанными яблоками, зашить и поставить в духовку, разогретую до 200°C. Жарить не менее 3 ч, часто поливая образующимся соком.

### *Дичь, тушенная с грибами*

*Требуется: 700 г мяса дичи, 200 г лука, 5 ст. л. топленого масла, 400 г грибов (свежих), 200 г моркови, 400 г картофеля, 3 ст. л. ягод брусники, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо дичи нарезать на порционные куски, обжарить на раскаленной сковороде в топленом масле, добавить лук, нарезанный полукольцами, и измельченные грибы. Все смешать и тушить на медленном огне 30 мин. Добавить соль, перец, специи, морковь, натертую на мелкой терке, картофель, нарезанный брусочками, и продолжать тушить до полной готовности.

### *Хлебный суп*

*Требуется: 400 г костей любой жареной дичи, 2,5 л воды, 2 ст. л. смальца, 100 г лука, 200 г хлебных корок, 1 ст. л. муки, 100 мл сливок, соль, перец, тмин и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Кости жареной дичи потушить в смальце, добавить туда же лук, нарезанный кубиками, затем мелко нарезанные хлебные корки и щепотку тмина. Присыпать кости мукой, и как только она подрумянится, влить воду и посолить. Варить на медленном огне 10–20 мин при постоянном помешивании.

## *Дичь фаршированная*

*Требуется: 1 тушка дичи, 300 мл кислого молока, 40 г сала, 6 ст. л. сливочного масла, 2 ст. л. оливкового масла, 100 г лука, 60 г белого хлеба, 2 ст. л. молока, 200 г отварного картофеля, 2 ч. л. молотого имбиря, 1 ч. л. карри, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку дичи положить на 24 ч в кислое молоко. Затем вынуть, промыть, нашпиговать салом и натереть смесью соли и перца.

Для начинки мякоть хлеба нарезать небольшими кубиками, сбрызнуть молоком, добавить измельченный лук, тертый картофель, карри и имбирь. Посолить, все хорошо смешать и начинить фаршем тушку дичи.

Жарить фаршированную дичь на сливочном масле, по мере необходимости доливать воду.

Подать к столу с отварным или жареным картофелем или овощным салатом.

## *Суп из потрохов*

*Требуется: потроха одной тушки дичи, 1,5 л воды, 1 пучок зелени, 1 ст. л. укропа и петрушки, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Потроха дичи отварить в воде до мягкости. В конце варки добавить мелко нарезанную зелень, соль и перец. Укроп и петрушку мелко порубить и посыпать суп. Подать к столу горячим.

## *Жаркое из кряквы*

*Требуется: 1 тушка кряквы (или другой дичи), 100 г лука, 300 г подосиновиков, 200 мл воды, 3 картофелины, 200 мл сметаны, 4 ст. л. растительного масла, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку кряквы разделить на порционные кусочки, каждый кусок натереть смесью соли, перца и приправ. Обжарить мясо на раскаленной сковороде с добавлением 2 ст. л. растительного масла. Жарить мясо следует в течение 10 мин, затем добавить измельченный лук и жарить еще 5 мин.

Грибы отварить, затем воду слить, грибы измельчить и обжарить на другой сковороде.

Смешать жареное мясо, лук, грибы, добавить картофель, нарезанный небольшими брусочками, морковь, натертую на крупной терке, все смешать, залить водой и тушить на среднем огне в течение 20 мин. Добавить сметану и тушить еще 15 мин.

## ***Печень дичи, тушенная в сметане***

*Требуется: 700 г печени дичи, 4 ст. л. растительного масла, 200 мл бульона, 100 г лука, 4 ст. л. сметаны, 300 г шампиньонов, 150 мл красного вина, зелень петрушки, укропа, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Печень дичи хорошо промыть, нарезать небольшими кусочками и обжарить на раскаленной сковороде с добавлением 2 ст. л. растительного масла. Обжаренную печень залить бульоном, потушить в течение 7 мин и снять с огня.

Лук нарезать полукольцами, шампиньоны измельчить. Обжарить их на 2 ст. л. растительного масла.

Обжаренный лук и шампиньоны добавить в тушеную печень, все перемешать, посолить, поперчить, влить вино и тушить на медленном огне в течение 30–35 мин. За 7 мин до готовности добавить сметану, и все хорошо перемешать.

Перед подачей на стол посыпать измельченной зеленью.

## ***Отбивные из дичи в сыре***

*Требуется: 1 кг мяса дичи (без костей), 3 яйца, 300 г сыра (твердых сортов), 100 г сливочного масла, 1 лимон, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо дичи нарезать порционными кусочками, хорошо отбить, посыпать смесью соли, перца и других приправ.

Сыр натереть на мелкой терке, яйца взбить. Подготовленные отбивные обмакнуть во взбитом яйце и обвалить в тертом сыре. Обжарить на раскаленной сковороде в сливочном масле до образования румяной корочки. Готовые отбивные сбрызнуть лимонным соком.

## ***Фаршированные яйца***

*Требуется: 200 г жареного мяса дичи, 10 яиц, 1 ч. л. горчицы, 1 ч. л. тертого хрена, 3 ст. л. оливкового масла, 3 ст. л. сливочного масла, соль, перец, специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо дичи отделить от костей и пропустить через мясорубку.

Разрезать пополам сваренные вкрутую яйца. Желтки растереть с растительным и сливочным маслом до однородной массы. Добавить горчицу, хрен и пропущенное через мясорубку мясо. Все хорошо вымешать, смесью наполнить до краев половинки яиц.

### *Заливное из рябчика*

*Требуется: 1 тушка рябчика, 1 л воды, 250 мл сливок, 1 ст. л. желатина, соль, перец, мускатный орех по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку отварить в течение 1,5 ч. Готовое мясо отделить от костей и удалить кожу. Мясо пропустить через мясорубку 2 раза.

Желатин растворить в бульоне и залить им фарш, добавить сливки, соль, перец, мускатный орех, все хорошо перемешать. Массу разложить по креманкам и поставить в холодильник на 2–3 ч.

### *Филе рябчиков с гречневой кашей*

*Требуется: 3 тушки рябчиков, 3 ст. л. сливочного масла, 3 л воды, 2 стакана гречневой крупы, 200 г лука, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* В кастрюле вскипятить воду, добавить в нее соль, перец, лук, нарезанный полукольцами, выложить туда подготовленные тушки рябчиков и варить их до полной готовности.

Готовых рябчиков вынуть, отделить мясо от костей и протереть его через сито. Полученную кашу выложить в бульон, всыпать крупу и варить до готовности гречки.

При подаче к столу заправить кашу сливочным маслом.

### *Солянка из рябчиков*

*Требуется: 2 тушки рябчика, 70 г копченой грудинки, 250 г сосисок, 250 г кислой капусты, 2 ст. л. томатной пасты, 200 г лука, 250 мл мясного бульона, 120 мл сметаны, 1 ч. л. оливкового масла, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленные тушки рябчиков обжарить на растительном масле, затем отделить мясо от костей. Из костей сварить крепкий бульон.

Капусту отжать, добавить бульон и потушить с кусочками копченой грудинки, мелко нарезанным луком и томатной пастой.

Мясо рябчика измельчить, сосиски нарезать небольшими кусочками. Мясо смешать с сосисками.

На смазанный оливковым маслом противень выложить ровным слоем часть капусты, сверху положить сосисочно-мясную смесь, а сверху — слой капусты. Верхний слой разровнять, залить сметаной, смешанной с томатной пастой и 200 мл бульона. Все сбрызнуть оливковым маслом и до полной готовности запечь в духовке, разогретой до 190°C.

## *Салат из рябчиков с ананасами*

*Требуется: 2 тушки рябчика, 200 г зеленого лука, 200 мл сметаны, 300 г консервированных ананасов, 200 г кисло-сладких яблок, 3 ст. л. растительного (или оливкового) масла, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Рябчиков разделить на куски, отделить мясо от костей. Из костей сварить бульон. Филе рябчиков нарезать порционными кусочками, посолить, поперчить и обжарить на растительном масле до готовности.

Консервированные ананасы нарезать кубиками, яблоки очистить от кожуры и также нарезать кубиками.

Готовое и слегка остывшее филе рябчиков нарезать тонкими ломтиками, добавить нарезанные ананасы и яблоки, все хорошо перемешать.

Для соуса смешать сметану с 1 стаканом бульона, добавить 5 ст. л. ананасового сока, мелко нарезанный лук, соль и перец.

Полученным соусом заправить салат.

## *Рябчики тапака*

*Требуется: 5 тушек рябчиков, 3 зубчика чеснока, 200 мл сметаны, 3 ст. л. топленого масла, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленные тушки рябчиков разрезать по брюшку вдоль, слегка отбить, натереть чесноком, солью и перцем. Выложить тушки на смазанную сковороду и зажарить до готовности.

## *Суп из рябчиков*

*Требуется: 2 тушки рябчика, 2 л воды, 200 г шампиньонов, 2 ст. л. сливочного масла, 2 ч. л. муки, соль, перец, зелень по вкусу.*

*Приготовление.* Тушки рябчика разрезать на 5–6 кусочков, переложить их в кастрюлю, залить холодной водой и варить 25–30 мин. Шампиньоны мелко нарезать и тушить на сливочном масле 10 мин, в конце тушения добавить 2 ст. л. бульона и спассерованной муки. Готовые грибы переложить в кипящий бульон и варить еще 10–13 мин, посолить, поперчить. Готовый суп заправить мелко нарезанной зеленью.

## *Перепела, тушеные в томатном соусе*

*Требуется: 3–4 тушки перепелов, 100 г смальца, 100 г лука, 7 помидоров, 100 мл воды, 2 ст. л. сливочного масла, соль, перец, зелень петрушки по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленные тушки перепелов промыть, посолить и поперчить. Поджарить их в смальце до румяной корочки. Подрумяненные тушки вынуть на блюдо, в оставшемся смальце поджарить мелко нарезанный лук, добавить очищенные и измельченные помидоры. После того как сок помидоров выпарится, добавить воду и положить в соус перепелов. Кастрюлю накрыть крышкой и тушить на медленном огне до готовности. Подать к столу с соусом, добавив в него зелень и сливочное масло.

### *Перепела в сметане*

*Требуется:* 3 тушки перепелов, 3 ст. л. сливочного масла, 200 г лука, 200 г моркови, 250 мл сметаны, соль, перец и другие специи по вкусу.

*Приготовление.* Тушки перепелов разрезать на порционные куски и обжарить на сливочном масле. После этого мясо вынуть и обжарить в том же масле измельченный лук и тертую на крупной терке морковь в течение 7 мин. Мясо переложить в утятницу, сверху выложить жаренные овощи и залить сметаной. Тушить на медленном огне в течение 10–15 мин.

### *Суп перепелиный*

*Требуется:* 3 перепела, 1 л воды, 60 г пшена, 100 г лука, 2 ст. л. сала.

*Приготовление.* Тушки перепелов очистить, промыть, залить водой и варить на среднем огне 30–35 мин. Пшено промыть, засыпать в бульон и продолжать варить еще 20 мин. Лук и сало измельчить, пережарить и добавить в суп.

### *Перепела, запеченные по-грузински*

*Требуется:* 2 тушки перепелов, 4 баклажана, 3 помидора, 2 ст. л. жира, соль, перец и другие специи по вкусу.

*Приготовление.* Баклажаны вымыть, срезать верхушки со стороны плодоножки, вынуть выемкой сердцевину так, чтобы стенки остались толщиной не менее 2 см. Подготовленные баклажаны посолить и выдержать течение 40 мин. Затем излишки соли с выделившейся из баклажан горечью смыть проточной водой. Обработанные тушки перепелов разделить на 2 части, посолить, поперчить и вложить по половинке в подготовленные баклажаны. Нафаршированные перепелами баклажаны переложить на противень, срезанными верхушками вверх, накрыть каждую половинкой помидора и полить растопленным жиром. Запекать в духовке при температуре 180°C до готовности.

## *Суп из перепелов с грибами*

*Требуется: 2 тушки перепелов, 300 г свежих шампиньонов, 1 ст. л. растительного масла, 2 яйца, 50 г ветчины, 2 л воды, соль, перец, зелень и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Шампиньоны хорошо промыть, нарезать и обжарить до золотистого цвета на раскаленной сковороде с добавлением растительного масла. Тушки перепелов промыть, выложить в кастрюлю, залить водой и варить до готовности. Готовые тушки вынуть, отделить мясо от костей и измельчить. Ветчину нарезать небольшими кусочками, положить в бульон вместе с мясом перепелов и добавить специи. Яйца взбить, посолить, поперчить и соединить эту смесь с бульоном. Все потушить на маленьком огне в течение 5–7 мин.

## *«Ленивые голубцы» с перепелами*

*Требуется: 3–4 тушки перепелов, 200 г вареной колбасы, 3 ст. л. сливочного масла, 100 мл воды, 1 кг капусты, 200 г лука, 200 г моркови, зелень, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленные тушки перепелов подрумянить на сковороде на сливочном масле, посолить, поперчить. Капусту нашинковать, морковь натереть на мелкой терке, лук нарезать полукольцами.

В сковородку выложить слоями капусту, лук, морковь, зелень. Влить воду, добавить перец, соль и специи. Довести содержимое сковородки до кипения. Затем положить обжаренных перепелов и нарезанную колбасу. Сковородку закрыть. Тушить на медленном огне в течение 20–30 мин.

## *Перепела по-старорусски*

*Требуется: 5 тушек перепелов, 250 г бекона, 120 г масла, 200 г лука, 3 ст. л. панировочных сухарей, зелень петрушки, соль и перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленные тушки перепелов натереть смесью соли и перца.

Лук нарезать тонкими полукольцами, бекон небольшими ломтиками. Спассеровать лук и бекон на хорошо разогретой сковороде. В эту смесь добавить панировочные сухари и мелко нарубленную зелень петрушки.

Приготовленной смесью начинить тушки перепелов и скрепить их шпажками. Приготовленных перепелов смазать сливочным маслом и запечь в духовке при температуре 200°C до готовности. К столу можно подать с овощным салатом.



## *Долма с перепелами*

*Требуется: 3–4 тушки перепелов, 60 г сливочного масла, 300 г жира для жарки, виноградные листья, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* За 30 мин до приготовления тушки перепелов посолить, поперчить, смазать сливочным маслом, обернуть виноградными листьями и обмотать толстыми нитками. Подготовленные таким образом тушки накрыть полотенцем и оставить на 40 мин. Жарить перепелов во фритюре 15–20 мин.

## *Перепел, тушеный с ягодами вишни*

*Требуется: 5 потрошенных тушек перепелок, их печень и сердце, 5 кусочков шпика, 5 плавленых сырков, 250 г гусиной печени, 2 ст. л. оливкового масла, 3 ст. л. сливочного масла, 50 мл коньяка, 300 г ягод вишни, 130 мл сметаны, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Тушки перепелов обложить салом и обмотать толстыми нитками. Печень и сердце мелко нарезать, смешать с тертым сыром и гусиной печенью. Все хорошо перемешать и посолить. Полученный фарш разделить на 5 частей и положить их в тушки перепелов. Нафаршированные тушки заложить в сотейник, поджарить их в смеси сливочного и растительного масла. За 5 мин до готовности тушки вновь посолить, поперчить и полить коньяком.

Вишню вымыть, удалить косточки и смешать со сметаной. Все хорошо перемешать и переложить в сотейник с перепелами. Тушить на медленном огне в течение 30–35 мин до готовности. С готовых перепелов снять сало и выложить на блюдо.

## *Солянка из перепелов*

*Требуется: 2 перепела, 2 л воды, 100 г лука, 100 г соленых огурцов, 2 ч. л. каперсов, 30 г оливок без косточек, 50 г маслин, 3 ст. л. томатной пасты, 2 ст. л. сливочного масла, 1 лимон, 200 мл сметаны, зелень, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Перепелов очистить, нарезать на небольшие ломтики и варить до полуготовности. Затем положить в кипящий бульон нарезанные тонкими ломтиками соленые огурцы. Лук нарезать полукольцами и поджарить на сливочном масле с добавлением томатной пасты. Добавить в кипящий бульон лук, каперсы, оливки и варить 10–12 мин.

В порционные тарелки разлить солянку, добавить мелко нарезанные маслины, кружочек очищенного от кожицы лимона, сметану и мелко нарезанную зелень.

## *Тушеные перепела по-итальянски*

*Требуется: 500 г перепелов, 3 ст. л. муки, 6 ст. л. сливочного масла, 100 мл красного сухого вина, 50 г винограда, 50 г миндаля, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Перепелов вымыть и вытереть насухо. Муку смешать с солью и перцем и в этой смеси обвалять перепелов. В глубокой сковороде растопить сливочное масло и обжарить перепелов со всех сторон, добавить вино, закрыть крышкой и томить на слабом огне 20 мин. Виноград и миндаль измельчить, смешать с перепелами и тушить на медленном огне 7 мин.

## *Жареные перепела*

*Требуется: 4 тушки перепелов, 5 ст. л. растительного масла, 100 г лука, 100 г моркови, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленные тушки перепелов натереть смесью соли и перца и обжарить в казане до золотистой корочки.

Лук нарезать полукольцами, морковь натереть на крупной терке. Обжарить на 1 ст. л. растительного масла лук и морковь.

Подрумяненные тушки перепелов переложить в казан, добавить туда смесь овощей, накрыть крышкой и поставить в духовку на 45–50 мин. Перепелов следует поливать образующимся соком.

Готовых перепелов переложить на блюдо, украсить овощами и подать к столу. В качестве гарнира можно использовать картофельное пюре или гречневую кашу.

## *Перепела со свеклой*

*Требуется: 4 тушки перепелов, 400 г свеклы, 70 г белого хлеба без корочки, 50 мл молока, 1 яйцо, 1 ст. л. измельченной зелени петрушки, 50 г лука, 100 мл растительного масла, соль, перец и другие приправы по вкусу.*

*Приготовление.* Свеклу отварить, остудить и натереть на мелкой терке. Мякиш белого хлеба замочить в молоке, пропустить через мясорубку, добавить натертую свеклу, измельченный лук, яйцо, приправить смесью соли, перца и других специй, все хорошо перемешать.

Внутри подготовленных тушек перепелов вложить фарш, зашить толстыми нитками и переложить в казан, залить растительным маслом, обжарить до золотистой корочки, убавить огонь и оставить на очень медленном огне еще на 30–40 мин.

Готовые тушки освободить от ниток и подать к столу с гарниром из отварного риса или печеного картофеля.

## ***Мясо перепелов пикантное***

*Требуется: 4 тушки перепелов, 120 г твердого сыра, 4 дольки чеснока, 2 яйца, 1 лимон, 100 мл майонеза, соль, перец, специи по вкусу.*

*Приготовление.* Из тушек перепелов аккуратно вынуть косточки, мякоть отбить и сбрызнуть с двух сторон соком лимона, посолить, поперчить, приправить другими специями и оставить в холодном месте на 15 мин.

Сыр натереть на крупной терке, смешать с рубленным чесноком, измельченной зеленью и яйцом. Полученным фаршем начинить тушки перепелов, выложить их на проитвень, смазать майонезом и поставить в духовку до готовности.

## ***Перепела, тушеные в майонезном соусе***

*Требуется: 4 тушки перепелов, 3 ст. л. растительного масла, 200 г лука, 200 г моркови, 250 г майонеза, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленные тушки перепелов обжарить на растительном масле в течение 5 мин. Морковь натереть на крупной терке, лук нарезать полукольцами. Лук и морковь обжарить в том же масле, в котором жарились перепела. Все сложить в казан, залить майонезом и приправить специями. Тушить на маленьком огне до полной готовности.

## ***Яблоки, фаршированные перепелиным мясом***

*Требуется: 1 кг яблок, 3 тушки перепелов, 3 ст. л. сливочного масла, 5 ст. л. панировочных сухарей, соль, перец и другие приправы по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленные тушки перепелов отварить в слегка подсоленной воде. Мясо отделить от костей, мелко нарезать, приправить смесью перца и специй.

Яблоки вымыть, удалить сердцевину и часть мякоти, наполнить их приготовленной начинкой. Сверху немного посыпать сухарями, на которые положить чайную ложку масла. Яблоки переложить в смазанную маслом форму и запекать 10–15 мин в духовке при температуре 190°C.

## ***Перепела в медовом соусе***

*Требуется: 4 тушки перепелов, 3 ст. л. меда, 100 мл воды, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленные тушки перепелов натереть смесью соли и перца. В воде растворить 2 ст. л. меда, смазать сладким сиропом

тушки перепелов, дать им обсохнуть, затем снова смазать их сиропом и запечь на решетке в горячей духовке до готовности. За 7–10 мин до готовности смазать тушки перепелов оставшимся неразведенным медом и жарить до румяной корочки.

### ***Суп из перепелок***

*Требуется: 3 перепелиных тушки, 2 л воды, 50 г лука, 100 г моркови, 30 г корня петрушки, 0,5 небольшого корня сельдерея, 2 ст. л. риса, 2 ст. л. сливочного масла, 1 ст. л. муки, соль, перец и другие приправы по вкусу, зелень укропа и петрушки.*

*Приготовление.* Подготовленные тушки перепелов отварить с измельченными кореньями, нарезанным луком и приправами. Готовые овощи выложить, перепелок довести до готовности. Мясо отделить от костей и мелко порубить. Бульон заправить рисом и поджаренной на масле мукой. В готовый бульон положить мясо, овощи, добавить специи. Перед подачей на стол посыпать мелко нарезанной зеленью укропа и петрушки.

### ***Куропатка тушеная***

*Требуется: 3 тушки куропатки, 100 г шпика, 100 г маргарина, 100 г моркови, 100 г лука.*

*Для соуса: 100 г сливочного масла, 100 г лука, 3 ст. л. измельченной зелени, 250 мл бульона, 3–4 ст. л. панировочных сухарей, 3 ст. л. белого сухого вина, 4 ст. л. измельченных шампиньонов.*

*Приготовление.* Оципаные, выпотрошенные и вымытые тушки завернуть в тонкие ломтики шпика. В глубокой сковороде растопить масло, положить нарезанные лук и морковь, подготовленных куропаток и тушить до готовности, при необходимости добавляя немного воды. Одновременно приготовить соус: в кастрюле растопить масло и припустить мелко нарезанные лук и петрушку. Затем добавить панировочные сухари, перемешать, посолить, жарить в течение нескольких минут, влить говяжий бульон, вино и нарезанные грибы. Проварить соус в течение 15 мин, полить им нарезанных на порции куропаток.

### ***Куропатки в тыкве***

*Требуется: 2 кг тыквы, 3 тушки куропатки, 250 г риса, 100 г яблок, 100 г айвы, 100 г кураги, 100 г изюма, 200 г лука, 3 ст. л. сливочного масла, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Тыкву помыть, срезать верхушку. С помощью ложки удалить семена и немного мякоти. Подготовленные тушки куропаток

разрезать на порционные куски, посолить, поперчить и обжарить в разогретом жире в течение 3–4 мин.

Рис сварить до полуготовности.

Лук нарезать полукольцами и припустить на сливочном масле. Яблоки и айву вымыть, нарезать кубиками, сухофрукты промыть и замочить в теплой воде. Все фрукты смешать.

В заранее приготовленную тыкву выложить рис, смешанный с луком, затем обжаренные куски куропаток, сверху выложить приготовленные фрукты. Накрыть тыкву срезанной верхушкой и закрепить ее шпажками.

Снаружи промазать тыкву жиром и запечь в духовке в течение 2–2,5 ч.

### ***Куропатка, фаршированная грибами***

*Требуется: 1 тушка куропатки, 400 г соленых грибов, 2 ст. л. растительного масла, 200 мл куриного бульона, 2 ст. л. столового уксуса, 1 соленый огурец, 1 пучок укропа, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку куропатки натереть смесью соли и перца и начинить измельченными и промытыми грибами. Брюшко куропатки зашить толстыми нитками или скрепить шпажками. Тушку переложить на смазанный растительным маслом противень и жарить в духовке при температуре 190°C до готовности.

Соленые огурцы очистить, мелко нарезать, укроп измельчить, все смешать, залить бульоном и добавить уксус. Тушить смесь на среднем огне 10 мин.

Готовую фаршированную куропатку нарезать на порционные куски и подать к столу, полив огуречным соусом.

### ***Куропатки, тушеные в кефире***

*Требуется: 3 тушки куропаток, 300 г моркови, 500 мл кефира, 200 г твердого сыра, 3 зубчика чеснока, 3 ст. л. оливкового (или растительного масла), пучок кинзы, соль, перец, специи, другая зелень по вкусу.*

*Приготовление.* Тушки куропаток разделать, приготовить из них филе. Морковь нарезать тонкими полукольцами, филе — небольшими кусочками, сыр натереть на крупной терке.

В отдельной посуде смешать мелко нарезанную кинзу и кефир.

В утятнице (или казане) обжарить морковь, добавить нарезанное филе, все посолить, приправить смесью специй и потушить на медленном огне

в течение 20 мин. Когда филе будет готово, влить кефирную смесь. Добавить измельченный чеснок и тертый сыр. Тушить на небольшом огне в течение 5–7 мин.

Перед подачей к столу посыпать блюдо зеленью.

### ***Куропатка, тушенная с апельсинами***

*Требуется: 3 тушки куропаток, 2 ст. л. сливочного масла, 3 апельсина, 100 г винограда, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Куропатку разрубить пополам и поджарить на сливочном масле. Жаренные куски куропатки выложить в сотейник.

С апельсина аккуратно срезать цедру, нарезать ее соломкой и ошпарить. Апельсин нарезать дольками. Вокруг дичи выложить дольки апельсина и виноград, залить соком, который остался от жарки и посыпать цедрой, закрыть крышкой и поставить в духовку, разогретую до 190°C, на 7–10 мин.

### ***Куропатки в сметане***

*Требуется: 3 тушки куропаток, 400 мл сметаны, 3 ст. л. растительного масла, 200 мл воды, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Сметану посолить, поперчить и приправить специями по вкусу. Подготовленные тушки куропаток залить сметаной и поставить мариноваться в холодное место на 2–3 ч. Затем обжарить промаринованные тушки на растительном масле до золотистой корочки, после этого залить водой и тушить 40 мин на медленном огне до готовности.

Подать к столу с гарниром из риса или картофельного пюре.

### ***Дикая утка, тушенная по-походному***

*Требуется: 1 кг утки, 1 л холодной воды, 200 г лука, 3 ст. л. ягод можжевельника, 5 зубчиков чеснока, 4 ст. л. сливочного и 4 ст. л. оливкового масла, 200 мл воды, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Тушку утки очистить от кожи и подкожного жира, разрезать ее на порционные куски и выдержать в холодной воде в течение суток. Лук нарезать полукольцами и поджарить в котелке на масле.

Куски утки обмакнуть в оливковое масло, насадить на шампур и держать над углями до образования румяной корочки.

В котел на поджаренный лук выложить куски мяса, налить воду и тушить на костре в течение 1 ч. За 15 мин до готовности блюдо посолить, добавить ягоды можжевельника, измельченный чеснок и перец.

### *Утка, тушенная с рисом*

*Требуется: 1 утка, 200 г моркови, 200 г лука, 1 л воды, 250 г консервированного горошка, 500 г риса отварного, 1 ст. л. томатной пасты, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Утку отварить в воде до готовности. Морковь натереть на крупной терке, лук нарезать полукольцами. Морковь и лук слегка обжарить на раскаленной сковороде, добавить томатную пасту и 3 ст. л. бульона, в котором варилась утка.

Отделить мясо утки от костей, добавить к овощной смеси, перемешать. С банки консервированного горошка слить жидкость в отдельную посуду. Горошек смешать с рисом и добавить полученную смесь к утке и овощам.

Все хорошо перемешать и залить жидкостью от горошка и бульоном. Тушить на медленном огне 20–25 мин.

### *Утка жареная*

*Требуется: 3 тушки дикой утки, 250 г шпика, 4 ст. л. оливкового масла, 4 ст. л. уксуса, 200 мл воды, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Уток очистить, промыть, натереть солью и перцем. Уксус смешать с водой и залить подготовленным маринадом тушки уток на 2–4 ч. Промаринованные тушки нашпиговать шпиком и жарить на противне, обильно смазанном оливковым маслом. Подавать к столу с овощным салатом.

### *Дикая утка с овощами*

*Требуется: 1 тушка дикой утки, 200 г картофеля, 100 г лука, 1 ч. л. сухой мяты, 1,5 л воды, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку порубить на небольшие кусочки вместе с костями, добавить мелко нарезанный лук, картофель, нарезанный брусочками, мяту, соль, перец и другие специи. Все смешать, залить горячей водой и довести до кипения на среднем огне. Варить 20 мин, затем огонь убавить и тушить мясо на медленном огне до полной готовности.

### *Салат с мясом дикой утки*

*Требуется: 300 г мяса дикой утки (вареного, копченого или жареного), 300 г ветчины, 150 г сливочного сыра, 150 мл сметаны, 150 г майонеза, 200 г листового салата, 4 зубчика чеснока, 50 г базилика, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Половину листьев салата не очень мелко порвать и выложить на дно салатницы так, чтобы было прикрыто дно. Ветчину и сыр нарезать кубиками, мясо дикой утки нарезать небольшими кусочками. Выложить на листья салата ветчину, на ветчину выложить сыр, на сыр — мясо утки. Сверху выложить оставшиеся листья салата, также порванные на не очень мелкие части.

В отдельной посуде смешать сметану и майонез, добавить мелко нарубленный чеснок и листья базилика, все хорошо смешать.

Вылить полученный соус на верхний слой листьев.

### ***Утка по-охотничьи***

*Требуется: 1 утка, 400 г квашеной капусты, 150 г жира, 4 свежих помидора, 10–15 горошин черного перца, 4–5 ломтиков лимона, паприка, лавровый лист, соль по вкусу.*

*Приготовление.* Утку выпотрошить, вымыть, натереть солью и паприкой снаружи и внутри. Противень хорошо смазать жиром, выложить на него подготовленную тушку утки и поставить жариться в духовку. Как только утка начнет подрумяниваться, выложить к ней квашенную капусту, нарезанные помидоры, лимон, лавровый лист, перец горошком и жарить до полной готовности.

### ***Дикая утка, тушенная в горшочках***

*Требуется: 400 г тушки утки, 50 г лука, 150 г картофеля, 40 г моркови, 40 г репы, 1 ст. л. топленого масла, 100 мл воды, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Тушку утки порубить на порционные куски, обжарить на топленом масле и разложить в глиняные горшочки. Добавить картофель, нарезанный кубиками, тертую морковь и репу, лук, соль, перец, залить водой и тушить в духовке до готовности.

### ***Дичь в огуречном рассоле***

*Требуется: 1 тушка дикой утки, 100 г соленых огурцов, 180 мл огуречного рассола, 150 мл воды, 100 г лука, 100 г помидоров, 100 г болгарского перца, 100 мл растительного масла, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку утки нарезать на порционные куски, обжарить в разогретом растительном масле и переложить в отдельную посуду. Огурцы очистить от кожицы, разрезать пополам, удалить семена, нарезать небольшими кусочками и ошпарить кипятком.



В масле, которое осталось от жарения дикой утки, обжарить мелко нарезанный лук, положить туда очищенные от кожицы и семян помидоры и нарезанные соломкой перцы. Добавить огуречный рассол и воду. Выложить в соус дикую утку и нарезанные огурцы, приправить специями и тушить на слабом огне до готовности.

### *Похлебка из утки*

*Требуется: 1 небольшая тушка утки, 100 г лука, 1 средний баклажан, 50 г помидоров, 6 картофелин, 60 г болгарского перца, 2,5 л воды, 4 ст. л. растительного масла, соль, перец по вкусу, 4 ягоды чернослива, стручок красного перца.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку утки порубить на небольшие кусочки и обжарить их на растительном масле до золотистого цвета. Добавить измельченный лук и продолжать жарить в течение 6–7 мин. Добавить соль, перец, все залить водой и тушить в течение часа на среднем огне. Во время тушения постепенно вводить овощи и специи. Чернослив мелко порубить, красный перец нарезать тонкими колечками.

Как только овощи будут готовы, добавить чернослив и перец, накрыть крышкой и дать настояться в течение 30 мин.

### *Дикая утка, тушенная с коньяком*

*Требуется: 1 тушка утки, печень, сердце утки, 2 ст. л. сливочного масла, 50 мл коньяка, 50 мл воды, 100 г лука, зелень петрушки, укропа, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку утки натереть солью и перцем и оставить на 1,5 ч.

Сердце и печень утки нарезать небольшими кусочками, добавить измельченный лук, сливочное масло, коньяк, соль, перец. Все хорошо перемешать. Готовым фаршем начинить тушку утки, брюшко зашить и положить на смазанный противень спинкой вниз, подлить воды и поставить в духовку. Через каждые 10 мин поливать утку вытопившимся соком и жиром.

### *Дикая утка, тушенная с рисом*

*Требуется: 1 крупная тушка утки, 60 г сала, 100 г корней петрушки и сельдерея, 2 ст. л. оливкового масла, 50 г лука, 100 г моркови, 3 ст. л. томатной пасты, 70 г сушеных белых грибов, 1 стакан риса, 3 ст. л. сливочного масла, 50 г твердого сыра, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* В казан влить оливковое масло и положить туда измельченный лук, морковь, натертую на крупной терке, измельченные коренья и сало, сверху выложить подготовленную тушку утки. Все посолить, поперчить и тушить на среднем огне. После того как утка начнет подрумяниваться, добавить томатную пасту и замоченные грибы. Все тушить до полной готовности.

Рис обжарить на сливочном масле, залить его горячей водой и тушить на слабом огне до готовности, за 5 мин до готовности в рис добавить тертый сыр.

Готовую утку подавать к столу с гарниром из риса, политым соусом, в котором готовилась утка.

### *Сыр из мяса тетерева*

*Требуется: 1 тушка тетерева, 250 г сливочного масла, 100 г сливочного сыра, 3 ст. л. виноградного вина, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Хорошо прожаренную тушку тетерева остудить, отделить мясо от костей, мелко его нарезать и истолочь с 5 ст. л. масла (или растереть мясо с маслом при помощи кухонного комбайна). Полученную массу переложить в глубокую миску и взбить на льду столовой ложкой, постепенно добавляя тертый сыр, оставшееся размягченное масло, соль, перец и вино. Массу взбивать до тех пор, пока она не побелеет и не станет пышной.

Готовому сыру придать форму круга, переложить его на тарелку и остудить.

### *Суп-пюре по-польски с мясом тетерева*

*Требуется: 1 тушка тетерева, 1 л бульона, 4 ст. л. растительного масла, 3 ст. л. муки, 50 г моркови, зелень петрушки, соль, перец по вкусу.*

*Для заправки: 250 мл молока, 2 яйца.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку птицы обжарить, а потом сварить в мясном бульоне с добавлением приправ. Мясо тетерева отделить от костей, часть филе оставить для гарнира, а часть пропустить через мясорубку 2–3 раза, добавить 3 ст. л. мясного бульона, все хорошо смешать и протереть через сито.

Муку поджарить с 2 ст. л. масла, добавить 5 ст. л. горячего бульона. Переложить в эту смесь подготовленное пюре, все перемешать и довести до кипения, затем снять с огня, приправить специями, заправить яичным желтком, смешанным с молоком.

При подаче к столу в суп-пюре положить измельченное филе.

## *Тетерев по-восточному*

*Требуется: 1 тушка тетерева, 500 г лука, 400 г помидоров, 4 ст. л. растительного масла, 5 зубчиков чеснока, 100 мл майонеза или сметаны, 2 ст. л. томатной пасты, 1 ч. л. красного молотого перца, соль, корица, зелень петрушки, укропа, шалфея, кинзы, базилика по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку тетерева разрубить на порционные куски, положить в разогретую утятницу и тушить без добавления жира и воды под закрытой крышкой на медленном огне в течение 5–7 мин. Появившийся сок слить в отдельную посуду. Продолжать обжаривание с открытой крышкой, добавляя сок, чтобы мясо тетерева не подгорело. Минут через 15 добавить сметану или майонез, мелко нарезанный лук и помидоры, влить растительное масло и добавить томатную пасту. Все хорошо перемешать и тушить 5–6 мин. Всю приготовленную зелень мелко порубить, смешать с измельченным чесноком, добавить в жаркое и подержать на слабом огне 8 мин. Дать настояться под закрытой крышкой в течение 5 мин. Подать к столу с гарниром из овощей или рисом.

## *Мясо тетерева в картофеле*

*Требуется: 1 тушка тетерева, 200 г картофеля, 100 г лука, 2 яйца, 3 ст. л. растительного масла, 4 ст. л. сметаны, зелень укропа, петрушки, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Отделить мясо тетерева от костей и нарезать его на порционные куски. Мясо слегка отбить, посолить и поперчить. Сырой картофель очистить от кожуры, натереть на крупной терке, сок отжать.

Лук измельчить, яйца взбить, зелень мелко нарубить. Смешать измельченный лук, взбитые яйца, рубленую зелень, соль, перец, другие приправы, все соединить с тертым картофелем. Отбитое мясо обмазать с двух сторон картофельной массой. Обжарить отбивные на раскаленном растительном масле до готовности.

Подать к столу со сметаной.

## *Плов из тетерева*

*Требуется: 1 тушка тетерева, 500 г риса, 2 л воды, 100 г топленого масла, 300 г лука, 400 г моркови, соль, перец по вкусу.*

*Для маринада: 3 ст. л. яблочного уксуса, 100 мл воды, зелень укропа, петрушки, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Для маринада смешать воду с уксусом, добавить 50 г измельченного лука, зелень, перец.

Подготовленную тушку тетерева залить маринадом и оставить на сутки в холодном месте.

Рис перебрать, промыть в теплой воде и замочить.

Замаринованную тушку фазана разрубить на порционные куски.

В казане растопить масло, обжарить в нем куски тушки, добавить измельченный лук, натертую на крупной терке морковь. Добавить половину необходимого количества воды и соли. Поперчить. Быстро довести до кипения, а затем нагрев сразу уменьшить и тушить без кипения 20 мин. Засыпать рис. Осторожно долить остальную воду, посолить. Варить на сильном огне. Когда рис станет рассыпчатым, разровнять его поверхность, сделать в плове углубление и подлить 2 ст. л. горячей воды. Затем накрыть крышкой и варить на слабом огне 20–25 мин. Готовый плов выложить горкой на блюдо, сверху положить мясо.

### *Тетерев фаршированный*

*Требуется: 1 тушка тетерева, 300 г говяжьей печени, 300 г жареного арахиса, 50 г белого хлеба, 2 ст. л. молока, 150 мл растительного масла, 3 яйца, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Из подготовленной тушки тетерева аккуратно вынуть грудную кость. Печень мелко нарезать и слегка поджарить. Лук измельчить. Хлеб замочить в молоке. Припущенную печень пропустить через мясорубку, добавить измельченный лук, замоченный хлеб, все смешать и еще раз пропустить через мясорубку. Добавить измельченный арахис, вбить яйца и вымесить фарш. Готовый фарш приправить смесью соли и перца. Полученным фаршем начинить тушку тетерева и зашить толстыми нитками.

Фаршированную тушку переложить на противень, полить растительным маслом и жарить в духовке не менее 2 ч. Готовую тушку фазана переложить на блюдо, а на противень влить вино и довести до кипения, затем полученный соус процедить и полить им тетерева.

### *Тушенная печень глухаря*

*Требуется: 400 г печени глухаря, 200 г лука, 200 г помидор, 3 ст. л. сливочного масла, 100 мл сухого белого вина, 1 ч. л. муки, 2 ст. л. томатной пасты, 1 веточка шалфея, 0,5 дес. л. свежемолотого черного перца, соль по вкусу.*

*Приготовление.* Лук нарезать полукольцами. Помидоры надрезать крестообразно, пробланшировать, снять кожицу и разрезать плоды на 8 частей. В разогретом сливочном масле поджарить лук, залить его вином и готовить под закрытой крышкой 5 мин. Дольки помидоров добавить

к луку, потушить на среднем огне до тех пор, пока сок не загустеет. Печень глухаря вымыть, просушить, нарезать полосками и обвалить в муке. Листья шалфея вымыть и просушить. На раскаленной сковороде растопить оставшееся сливочное масло, поджарить на нем печень, добавить томатную пасту, измельченные листья шалфея. Все смешать с томатно-луковой смесью и потушить на медленном огне в течение 5 мин.

### *Голубцы по-охотничьи*

*Требуется: 300 г грудинки глухаря, 150 г сала, 1 кочан капусты, 4 ст. л. свиного сала, 350 мл воды, 350 мл капустного рассола, перец черный и красный, соль по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо глухаря и сало нарезать тонкими продолговатыми ломтиками, каждый кусок промазать смесью соли и перца. Каждый кусочек сала и мяса соединить и завернуть в небольшой капустный лист. На дно сковородки выложить слой капустных листов, на них выложить голубцы. Вверху полить растопленным жиром, смешанным с перцем, все залить рассолом, разбавленным водой (в пропорции 1 : 1). Тушить на медленном огне в течение 30–40 мин.

### *Глухарь с брусничкой*

*Требуется: 1 тушка глухаря, 100 г шпика, 200 г лука, 1 л воды, 3 стакана ягод брусники, 2 ст. л. муки, 120 мл растительного масла.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку глухаря разделить на 5–7 кусков, начинить мясо брусничкой шпика.

Каждый кусок обмакнуть в растительное масло и обжарить на углях или на сковороде до образования золотистой корочки. В казане разогреть 2 ст. л. растительного масла и поджарить на нем лук, нарезанный полукольцами. На лук выложить обжаренные куски мяса и залить водой, все тушить на медленном огне в течение 1,5 ч.

За 20 мин до готовности посолить, поперчить, добавить ягоды брусники и муку.

### *Глухарь жареный*

*Требуется: 1 глухарь, 100 г шпика, 3 ст. л. оливкового масла, 100 мл сметаны, 3 ст. л. панировочных сухарей, 50 мл белого сухого вина, 2 ст. л. уксуса, 200 мл воды, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Уксус смешать с водой. Подготовленную тушку глухаря положить в приготовленный маринад на 2–3 ч, затем нашпиговать

шпиком, посолить, поперчить. Жарить на смазанном оливковым маслом противне, периодически поливая выделяющимся соком. За 10–15 мин до готовности глухаря полить сметаной и обсыпать панировочными сухарями. Готового глухаря разделить на порции, выложить на блюдо и сбрызнуть вином.

### ***Фазан по-восточному***

*Требуется: 1 крупная тушка фазана, 200 г грибов, 2 л воды, 2 ст. л. муки, 3 ст. л. растительного масла, 400 мл сметаны, соль, перец, зелень и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Фазана и грибы хорошо промыть, отварить, вынуть из бульона. Вареную тушку фазана разрубить на порционные куски, выложить их на противень смазанный растительным маслом, добавить 6 ст. л. бульона.

Приготовление соуса: грибы нарезать небольшими ломтиками, обжарить на растительном масле, добавить пассерованную муку, сметану, измельченную зелень, соль, перец, специи по вкусу, влить 5 ст. л. бульона, все хорошо перемешать и тушить на слабом огне в течение 20 мин.

Готовым соусом залить порционные куски фазана и запечь в духовке в течение 15 мин.

### ***Суп из фазана с грибами***

*Требуется: 1 тушка фазана, 1,5 л воды, 200 г нарезанных грибов, 2 ст. л. сливочного масла, 1/4 ст. л. муки.*

*Приготовление.* Тушку фазана разрезать на порционные куски, положить в холодную воду и варить не более 40 мин. Грибы мелко нарезать и потушить на сливочном масле в течение 10–15 мин, в конце тушения добавить 2 ст. л. бульона и пассерованной муки. Тушеные овощи выложить в кипящий бульон и варить на среднем огне 15 мин.

### ***Фазан, тушеный в сметанном соусе в горшочках***

*Требуется: 1 тушка фазана, 50 г корня хрена, 100 мл сметаны, 0,5 стакана растительного масла, 200 г болгарского перца, 100 г лука, 100 г моркови, 1 головка чеснока, 1 ч. л. сахара, зелень петрушки, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку фазана вымыть в холодной воде, отделить мясо от костей, нарезать его небольшими кусочками.

Чеснок пропустить через пресс, добавить соль, перец. Смешать мясо фазана с чесночной смесью и оставить на 40 мин.

Болгарский перец нарезать небольшими полосками. Лук и морковь нарезать кубиками и обжарить на раскаленном растительном масле. Обжаренные морковь и лук смешать с нарезанным перцем, залить все смесью из натертого на крупной терке хрена, сметаны, соли, сахара и тушить на среднем огне 20 мин.

Кусочки филе фазана переложить в горшочки, добавить овощной соус, мелко нарубленную зелень и тушить в духовке до готовности.

### ***Фазан под соусом из кислого молока***

*Требуется: 1 тушка фазана, 100 г жира, 200 г моркови, 1/3 корня сельдерея, 100 г корня петрушки, 100 г лука, 350 мл воды, 20 горошин черного перца, 1 зерно гвоздики, лавровый лист, соль, перец по вкусу.*

*Для соуса: 300 мл воды, 3 ст. л. кислого молока, 2 ст. л. топленого масла, 1 ст. л. муки.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку фазана разрубить на порционные кусочки. В казане растопить жир, и обжарить в нем кусочки фазана. Готовые тушки переложить на тарелку. В оставшемся жире слегка поджарить измельченные корни петрушки и сельдерея и измельченный лук. Как только лук подрумянится, мясо снова переложить в казан, все смешать, залить водой, приправить солью, перцем, лавровым листом, гвоздикой. Казан накрыть крышкой и тушить на среднем огне до полной готовности мяса, добавляя по мере необходимости воду. Готовое мясо переложить на блюдо и полить соусом.

Приготовить соус: на топленом масле спассеровать муку, развести пассеровку горячей водой и процеженным бульоном, в котором тушилась дичь. Массу прокипятить в течение 7–8 мин. на слабом огне. Соус снять с огня, заправить кислым молоком и полить готовым соусом мясо фазана.

Подать к столу с гарниром из картофельного пюре, риса или гречневой каши.

### ***Фазан по-будапештски***

*Требуется: 1 тушка фазана, 2 ст. л. свиного смальца, 200 мл красного сухого вина, 200 г моркови, лимон, 3 ст. л. сметаны, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Тушку фазана вымыть, вытереть насухо, натереть смесью соли и других приправ, и тушить на слабом огне в смальце до пол-

ной готовности. Добавить натертую на крупной терке морковь, 3 ломтика лимона.

Готовую тушку разделить на порционные кусочки. В соус, который остался после тушения, влить стакан вина, добавить сметану и облить им разделанную тушку.

### ***Мясо фазана, тушенное с телятиной в горшочках***

*Требуется: 400 г филе фазана, 400 г телятины, 3 ст. л. растительного масла, 200 г лука, 300 мл воды, 200 г моркови, 100 г аджики, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Филе фазана и телятину нарезать на порционные кусочки, посолить, поперчить, приправить специями. Подготовленные кусочки обжарить на растительном масле. Лук нарезать тонкими полукольцами, морковь натереть на мелкой терке. Добавить морковь и лук в обжаренные кусочки мяса, все смешать и обжарить. Затем добавить аджику и все потушить на среднем огне в течение 10 мин. Полученную смесь разложить по горшочкам, залить кипятком и поставить в духовку на 1,5 ч.

### ***Фазан, тушеный в винном соусе***

*Требуется: 1 тушка фазана, 300 мл белого вина, 300 мл воды, 1 лимон, 200 г лука, 5 ст. л. растительного масла, 200 г майонеза, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Вино смешать с водой. Подготовленную тушку фазана залить смесью воды и вина и сварить на среднем огне до полуготовности мяса. Добавить измельченный лук, соль, перец и другие специи. Когда мясо станет мягким, вынуть его из бульона. В бульон добавить 3 ч. л. лимонного сока и цедру лимона, все смешать, прокипятить в течение 7 мин и процедить. Тушку фазана переложить в соус, все прокипятить, снять с огня, добавить майонез, после чего дать блюду настояться в течение 30 мин.

### ***Фазан, тушеный с йогуртом***

*Требуется: 1 тушка фазана, 2 лимона, 3 яйца, 100 мл воды, 3 ст. л. оливкового масла, 2 ст. л. сливочного масла, 500 мл натурального йогурта, соль, перец и другие приправы по вкусу.*

*Приготовление.* Цедру лимонов натереть на мелкой терке, выжать сок. Подготовленную тушку фазана снаружи натереть лимонным соком,



внутри натереть лимонной цедрой. Тушку фазана переложить на керамическое блюдо и поставить на 2–3 ч в холодильник.

Духовку разогреть до 220°C. Фазана переложить на противень, сверху полить смесью оливкового и сливочного масла, добавить воду и приправить солью, перцем и другими приправами по вкусу. Запекать 20 мин.

По прошествии этого времени снизить температуру духовки до 180°C и запекать еще 40 мин.

Яйца взбить, добавить йогурт, 4 ст. л. воды, все хорошо смешать.

За 15 мин до готовности полить получившимся соусом фазана.

В качестве гарнира к этому блюду можно подать отварной рис.

### *Вальдинен жареный*

*Требуется: 2 тушки вальдинена, 100 г сала, 1 ст. л. можжевельных ягод, 20 горошин черного перца, 100 мл сметаны, 120 г сливочного масла, 1 лимон, зелень петрушки, соль и другие специи по вкусу, белый хлеб.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку промыть, отделить печень и сердце. Кожу, аккуратно подрезая ножом, стянуть к шее. Ягоды можжевельника растолочь с перцем, смешать с солью и другими специями и натереть этой смесью всю тушку. Все мясо обернуть салом и натянуть кожу обратно. Тушку обвязать толстыми нитками. В жаровне растопить сливочное масло, тушку обжарить со всех сторон до золотистой корочки, после чего залить сметаной и жарить на среднем огне 25–30 мин.

Печень и сердце хорошо промыть и измельчить. Цедру лимона натереть на мелкой терке, добавить измельченную зелень петрушки. Все смешать и потушить на сливочном масле 7–10 мин. Подготовленную массу намазать на обжаренный белый хлеб и подать к столу в качестве гарнира.

## **РЕЦЕПТЫ БЛЮД ИЗ ЗАЙЧАТИНЫ**

### *Заяц, жаренный в горчице*

*Требуется: 1 кг мяса зайца, 200 г заячьей печени, 300 г лука, 50 г белого хлеба, 70 мл молока, 2 ст. л. горчицы, 3 желтка, 200 г сливочного масла, 100 мл воды, 100 мл сметаны, соль, перец, лавровый лист и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Хлеб замочить в молоке. Лук нарезать полукольцами, печень — небольшими кусочками. Обжарить лук и печень в 50 г сливочного масла. Хлеб смешать с жареным луком и печенью, смесь измельчить в блендере и добавить желтки, все хорошо перемешать, посолить, поперчить.

Нафаршировать полученной смесью тушку зайца и зашить. Тушку хорошо смазать горчицей. Фаршированную тушку обжарить в сливочном масле до образования румяной корочки. Переложить тушку в сковородку, залить водой, добавить лавровый лист и тушить на медленном огне 20 мин. Подать к столу со сметаной.

### *Заяц по-деревенски*

*Требуется: тушка кролика, 100 г лука, 1,5 л молока, 2 ст. л. сливочного масла, 2 ст. л. муки, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку зайца разделить на порционные куски, переложить в кастрюлю с толстыми стенками, залить молоком, добавить измельченный лук, соль, перец и тушить на медленном огне 2 ч. По истечении указанного времени мясо вынуть, а оставшийся соус довести до кипения и загустения, предварительно добавив туда масло и муку. Перед подачей на стол мясо полить приготовленным соусом.

### *Заяц в горшочке по-новгородски*

*Требуется (на одну порцию): 140 г зайца, 30 г лука, 1 ст. л. топленого масла, 80 мл сметаны, 1 ст. л. ржаной муки для теста, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо зайца разделить на небольшие кусочки, посолить и положить в порционный горшочек, добавить лук, нарезанный полукольцами, перец, все залить сметаной и нагреть на плите до кипения сметаны. После этого накрыть горшочки крышками, а пазы замазать пресным тестом и поставить в духовку на 40–50 мин. Перед подачей тесто с крышки и бортов горшка счистить.

### *Заяц в пиве*

*Требуется: 1 тушка зайца, 200 г шпика, 3 ст. л. топленого масла (можно заменить маргарином), 1 ст. л. соли, 1 ч. л. перца, 300 мл бульона, 250 мл сливок, 3 бутылки темного пива.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку зайца залить пивом и выдерживать в холодном месте не менее 2 дней. Затем тушку вынуть, обсушить и нашпиговать шпиком, затем тушку обмазать смесью соли и перца. Тушку зайца выложить на сковороду и зажарить на раскаленном масле. Затем добавить бульон и тушить на медленном огне до полной готовности. За 10 мин до готовности влить разогретые сливки. Подать зайца к столу можно с рисом или гарниром из смеси овощей.

## ***Филе зайца, запеченное в тесте***

*Требуется: 500 г филе зайца, 400 г готового слоеного теста, 300 г квашенной капусты, 1 ст. л. муки, 100 мл сметаны, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Филе зайца разрезать на порционные куски, каждый кусок хорошо отбить. Натереть мясо смесью соли и перца. Слоеное тесто раскатать в прямоугольный пласт, разрезать его на квадраты по количеству мясных кусочков. Мясо уложить на тесто, а поверх мяса выложить порциями капусту. Тесто свернуть конвертами и выложить их на смазанный маслом противень. Выпекать 20 мин в разогретой до 170°C духовке.

Перед подачей к столу конвертики полить сметаной.

## ***Заяц фаршированный***

*Требуется: 1 тушка зайца, 5 ст. л. топленого масла, 300 г свиного сала, заячья потроха, 300 г лука, 5 зубчиков чеснока, 3 яйца, 5 ст. л. растительного масла, 400 мл сметаны, соль, перец, другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Тушку зайца хорошо промыть, выпотрошить, отрезать лопатки и шею, слегка надрубить с внутренней стороны позвоночник.

Приготовить фарш: хорошо вымытые и очищенные потроха зайца вместе со свиным салом пропустить через мясорубку и смешать с обжаренным на растительном масле луком, добавить яйца, сметану, соль, перец, другие специи. Все хорошо смешать.

Подготовленную тушку зайца натереть смесью приправ, начинить фаршем, брюшко скрепить шпажками или зашить толстыми нитками. Готовую тушку переложить на смазанный растительным маслом противень и запечь в духовке при температуре 200°C до полной готовности.

## ***Заяц по-испански***

*Требуется: 1 тушка зайца, заячья печень, 4 зубчика чеснока, 3 ст. л. оливкового масла, 100 г лука, 400 г помидоров, 200 мл белого сухого вина, 200 мл мясного бульона, 200 г черствого белого хлеба, 30 г горького шоколада, 2 ст. л. жаренного миндаля, зелень, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Тушку зайца разделить на порционные куски и натереть смесью соли и перца. Печень и чеснок размять в ступке.

Куски зайца поджарить в масле, добавить измельченный лук и тушить 5–7 мин. Затем добавить нарезанные помидоры, вино, бульон и измель-

ченный хлеб. Тушить под плотно закрытой крышкой в течение 40 мин. Добавить чеснок, растолченный с печеню, измельченный шоколад, миндаль и петрушку. Все хорошо перемешать и тушить на медленном огне не менее 2 ч до полной готовности мяса.

### *Дикий кролик, тушеный с овощами*

*Требуется: 1 тушка кролика, 100 г сливочного масла, 70 г шпика, 100 г лука, 100 г моркови, 1 корень петрушки, 1 корень сельдерея, горошины черного и душистого перца, тмин, 2 дес. л. уксуса, 3 ст. л. муки, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку кролика посолить, поперчить, нашить шпиком, присыпать луком, нарезанным кольцами, и поставить на 2–3 дня в холодное место. В утятнице припустить измельченные корни, лук, пряности и сбрызнуть уксусом, поверх положить подготовленную тушку и тушить до готовности. После чего тушку вынуть, выделившуюся жидкость заправить мукой и довести до кипения. Перед подачей к столу тушку полить соусом.

### *Заяц, тушеный с овощами*

*Требуется: 1 тушка зайца, 3 ст. л. топленого масла, 300 г картофеля, 1 средний кабачок, 2 баклажана, 100 г помидоров, 100 мл красного сухого вина, 100 мл воды, 50 г моркови, корень петрушки, корень сельдерея, 150 г лука, соль, перец, чеснок и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку зайца нарубить на порционные куски и обжарить на топленом масле до золотистого цвета. Поджаренные куски переложить в казан, добавить лук, нарезанный полукольцами, морковь, натертую на крупной терке, корень петрушки и сельдерея, влить воду и вино, добавить специи, все хорошо перемешать и тушить в духовке 40 мин.

Отдельно потушить кабачки, помидоры, картофель и баклажаны.

Мясо подать к столу с гарниром из тушеных овощей.

### *Рубленое мясо зайца*

*Требуется: 1 тушка зайца, 300 г жирной свинины, 200 г белой булки, 50 мл молока, 2 яйца, 100 г лука, 1 ст. л. топленого масла, 1 ч. л. муки, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо зайца отделить от костей, пропустить через мясорубку. Свинину нарезать небольшими кусочками, булку замочить

в молоке. Мясо свинины и булку также пропустить через мясорубку. Два вида фарша смешать, добавить лук, спассерованный на топленом масле, добавить смесь соли и перца, вбить яйцо, все хорошо перемешать, переложить на смоченную водой доску и сформовать хлебец.

Противень смазать жиром, переложить на него мясо и поставить в духовку на 1,5 ч. Затем сок, образовавшийся при жарке зайчатины, заправить размешанной в воде мукой и проварить.

### ***Потроха зайца в сметанно-томатном соусе***

*Требуется: 600 г заячьих потрохов, шея, лопатки, ребрышки, 70 г копченого сала, 100 мл воды, 2 ст. л. томатной пасты, 1 ст. л. муки, 2 ст. л. сметаны, соль, перец, лавровый лист, зелень укропа по вкусу.*

*Приготовление.* Копченое сало нарезать небольшими кусочками, лук измельчить. Сало обжарить с луком, добавить заячьи потроха, нарезанные небольшими кусочками, а также лопатки, шею и ребрышки, и продолжать обжаривание.

Затем все переложить в казанок, влить воду и довести до кипения. Добавить специи, томатную пасту и тушить до готовности. В тушеное мясо ввести прожаренную муку, разведенную сметаной, все хорошо перемешать, проварить 5 мин на слабом огне.

На гарнир к потрохам можно подать вареный рис, политый соусом, в котором они тушились.

### ***Котлеты из зайца***

*Требуется: 1 кг мяса зайца, 300 г лука, 300 г болгарского перца, 4 ст. л. томатной пасты (или кетчупа), 3 зубчика чеснока, 200 мл воды, зелень петрушки, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо зайца (без костей) промыть в холодной воде и замочить на 3–4 ч, а затем пропустить через мясорубку с добавлением чеснока. Фарш посолить, поперчить, приправить специями, все хорошо перемешать. Из полученного фарша сформовать небольшие котлетки и обжарить их на растительном масле.

Лук нарезать полукольцами, перец нашинковать соломкой. Подготовленные овощи по отдельности обжарить на растительном масле, затем все смешать, добавить томатную пасту (или кетчуп), измельченную зелень петрушки, соль, перец, специи по вкусу.

В казан выложить 0,5 приготовленной овощной смеси, на нее выложить готовые котлеты, которые накрыть оставшейся овощной смесью, добавить воду и тушить на среднем огне 30 мин.

### ***Заяц, тушеный с кизилевым соусом***

*Требуется: 1 тушка зайца, 4 ст. л. растительного масла, 400 мл воды, 200 г сушеного кизила (без косточек), соль, перец и другие специи по вкусу, зелень укропа и петрушки.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку зайца разрубить на порционные куски, каждый кусок слегка отбить и натереть смесью соли, перца и других приправ. Переложить мясо на раскаленную сковороду и обжарить на растительном масле до румяной корочки.

Кизил залить водой и варить на среднем огне до размягчения. Затем кизил переложить в отдельную сковороду и тушить с добавлением 1 ст. л. растительного масла на слабом огне в течение 15 мин.

Готовое мясо выложить на блюдо, залить кизилевым соусом, посыпать мелко нарезанной зеленью. В качестве гарнира можно подать отварной рис или картофель.

### ***Заяц, тушеный в клюквенном соусе***

*Требуется: 1 тушка зайца, 4 ст. л. растительного масла, 5 зубчиков чеснока, 1 ст. л. измельченных грецких орехов, 200 мл сухого белого вина, 7 ст. л. клюквенного сока, 1 лимон, 300 мл мясного бульона, зелень петрушки, укропа, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку зайца нарезать порционными кусками, посолить, поперчить, приправить специями и обжарить на хорошо разогретом растительном масле. Чеснок мелко нарезать, смешать с грецкими орехами и добавить смесь к мясу. Влить вино, добавить клюквенный сок и тушить на медленном огне в течение 10 мин. После этого влить бульон и варить на среднем огне 30–35 мин. Готовое блюдо разложить на порционные тарелки и украсить мелко нарезанной зеленью.

### ***Суп с мясом зайца***

*Требуется: 1 тушка зайца, 100 г моркови, 100 г риса, 1 ст. л. уксуса, 100 г лука, 100 мл красного вина, 2–3 картофелины, зелень (укроп, петрушка, кинза, перья лука), соль и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* С тушки зайца собрать кровь, добавить в кровь ложку уксуса и вино. Мясо залить холодной водой и варить с добавлением соли в течение 2 ч. Добавить картофель.

Как только мясо сварится, добавить жареные на сливочном масле лук и морковь. Все довести до кипения. При постоянном помешивании влить кровь, прокипятить еще минут 5–7 мин. Выключить огонь и в готовый суп засыпать мелко нарезанную зелень.

## *Заяц с маслинами*

*Требуется: 1 тушка зайца, 3 ст. л. уксуса, 200 мл воды, 500 г маслин, 200 г лука, 1 веточка розмарина, 500 мл красного вина, 3 зубчика чеснока, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку зайца замочить в воде с уксусом на 1 ч. После этого разрубить его на порционные куски.

На сковороде обжарить измельченный лук, чеснок, веточку розмарина. В эту смесь выложить подготовленные куски зайца, все смешать и жарить на среднем огне в течение 5 мин. Все посолить, поперчить. Готовое мясо залить вином и тушить на медленном огне под закрытой крышкой в течение 40 мин. За 5 мин до готовности добавить маслины, все хорошо перемешать, закрыть крышкой и еще подержать на медленном огне.

## *Рулет из мяса зайца*

*Требуется: 1 кг мяса зайца, 300 г свинины, 2 яйца, 100 г лука, 1 пучок зелени, 4 ст. л. топленого масла, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо зайца отделить от костей, пропустить его через мясорубку. Свинину также пропустить через мясорубку. Лук измельчить и смешать с полученным фаршем. Добавить яйца, соль, перец и другие специи. Смешать все до однородной массы.

Фарш переложить на мокрую марлю, раскатать его в пласт, толщиной не более 1 см, сверху присыпать мелко нарубленной зеленью и скатать рулет. Переложить рулет на смазанный растительным маслом противень, смазанный топленым маслом. Жарить рулет до полной готовности при температуре 200°C.

## *Заяц тушеный*

*Требуется: 1 тушка зайца, 3 ст. л. растительного масла, 6 ст. л. воды, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку натереть смесью соли, перца и других приправ. Выложить ее на сковороду, добавить растительное масло и слегка обжарить со всех сторон. После этого поставить сковороду в духовку и жарить до полной готовности, через каждые 7–12 мин поливая соком и переворачивая с одной стороны на другую. Готового зайца разделить на порционные куски, выложить их на блюде. В сковороду долить воду и прокипятить. Полученный сок процедить и полить им зайца. В качестве гарнира можно подать отварной рис, макароны или гречневую кашу.

## ***Котлеты из зайца по-чешски***

*Требуется: 1 кг филе зайца, 5 ст. л. растительного масла, 2 яйца, 200 г лука, 200 г сладкого болгарского перца, 4 ст. л. томатной пасты, 4 зубчика чеснока, зелень, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Филе зайца замочить в холодной воде на 4 ч, затем пропустить его через мясорубку вместе с чесноком, добавить яйца, посолить, поперчить и все хорошо перемешать. Из полученного фарша сформовать котлеты и обжарить их на растительном масле.

Лук нарезать полукольцами, перец соломкой. Овощи обжарить сначала по отдельности, затем все смешать, добавить томатную пасту, измельченную зелень, перец, соль. Смесь потушить на среднем огне в течение 4–5 мин.

Половину овощной смеси выложить в сотейник, на нее уложить обжаренные котлеты, которые накрыть второй половиной овощной смеси, тушить на медленном огне в течение 40 мин.

## ***Заяц на вертеле***

*Требуется: 1 тушка зайца, 2 ст. л. уксуса, 1 л воды, 3 зубчика чеснока, 200 г шпика, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку зайца залить холодной водой на 5 ч. Добавить в воду уксус. В тушке зайца сделать небольшие надрезы и вложить в них измельченный шпик и чеснок. Затем тушку натереть смесью соли, перца и приправ. Жарить зайца на вертеле до полной готовности.

## ***Суп из зайца по-украински***

*Требуется: 1 тушка зайца, 2 л воды, 200 г лука, 100 г моркови, 30 г корня сельдерея, 1 дес. л. ягод можжевельника, 2 ст. л. томатной пасты, 1 ч. л. тимьяна, 50 мл красного сухого вина, 1 дес. л. сахара, соль, перец, лавровый лист и другие специи по вкусу.*

*Для клецек: 1 яйцо, 3 ст. л. муки, 1 ст. л. сливочного масла, мускатный орех и разрыхлитель теста на кончике ножа, соль по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку зайца отварить в слегка подсоленной воде с добавлением 100 г мелко нарезанного лука, лаврового листа, тимьяна и ягод можжевельника. Готовое мясо отделить от костей и пропустить через мясорубку, добавить мелко нарезанный лук, натертую на крупной терке морковь, сельдерей и томат-пюре. Все хорошо смешать и разбавить бульоном. Добавить специи и сахар и варить 10–15 мин при постоянном помешивании. Перед окончанием варки добавить вино.



Приготовить клецки: яйцо хорошо взбить, добавить просеянную муку, разрыхлитель теста, размягченное сливочное масло, соль, мускатный орех. Вымесить тесто, сформовать небольшие клецки, добавить их в суп и варить его при постоянном помешивании еще 5 мин.

### *Филе зайца с кунжутом*

*Требуется: 500 г филе зайца, 2 ст. л. кунжутных семечек, 50 г болгарского перца, 3 зубчика чеснока, 2 ст. л. хереса, 4 ст. л. соевого соуса, 2 ст. л. растительного масла, пучок зеленого лука, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* В раскаленном казане обжарить без масла кунжутные семечки в течение 1 мин.

Филе зайца нарезать на тонкие кусочки. В раскаленном казане обжарить на большом огне мясо в течение 2 мин, добавить измельченный перец и пропущенный через пресс чеснок и обжаривать еще в течение 2 мин. Влить херес, соевый соус, добавить измельченный зеленый лук, дать смеси покипеть в течение 1 мин. Филе в соусе переложить на тарелки и посыпать подсушенными семечками кунжута.

### *Заяц в сладком соусе*

*Требуется: 1 тушка зайца, 3 ст. л. растительного масла, 300 г сушеного чернослива, 500 мл бульона, 2 ст. л. черносмородинового варенья, 1 ст. л. муки, соль, перец по вкусу.*

*Для маринада: 150 мл воды, 1/3 стакана уксуса, лавровый лист, перец горошком, 1 дес. л. сахара, 40 г лука, 40 г моркови, зелень петрушки и сельдерея, соль по вкусу.*

*Приготовление.* Для маринада уксус смешать с солью, перцем, добавить сахар, лавровый лист, измельченные овощи и зелень, все залить водой и кипятить на среднем огне в течение 15 мин. Маринад остудить.

Подготовленную тушку зайца разрубить на порционные куски и залить маринадом. Выдержать мясо в маринаде в течение суток.

Промаринованные куски зайца обжарить на растительном масле, влить бульон, добавить измельченный чернослив, маринад, все смешать и тушить на среднем огне до готовности. Затем бульон, в котором тушился заяц, слить, добавить в него спассерованную муку, варенье, прокипятить, процедить в посуду с мясом, а затем прокипятить все вместе в течение 5–7 мин.

К блюду в качестве гарнира можно подать картофельное пюре или рассыпчатый рис.

## ***Заяц, фаршированный гречневой кашей***

*Требуется: 1 тушка зайца, печень, сердце и легкие зайца, 1 стакан отварной гречневой каши (можно заменить рисом), 4 ст. л. топленого масла, 200 г лука, 2 яйца, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Сердце, печень и легкие зайца хорошо промыть, лук измельчить, все смешать и обжарить на топленом масле. Остывшую смесь пропустить через мясорубку, добавить кашу, яйца, посолить, поперчить, все хорошо перемешать.

Подготовленную тушку зайца хорошо просолить внутри и оставить на 30 мин. Затем нафаршировать тушку, брюшко зашить толстыми нитками. Выложить тушку на противень, смазанный жиром. Поставить в духовку, разогретую до 190°C на 40–50 мин. При необходимости во время жарки поливать мясо кипяченой водой.

## ***Мясо зайца, тушенное в апельсиновом соке***

*Требуется: 700 г мяса зайца, 100 г шпика, 100 г моркови, 120 г лука, 1 ст. л. крахмала, 50 мл воды, 1 апельсин, 250 мл апельсинового сока, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо зайца нарезать средними кусочками, положить в глубокую посуду, добавить лук, нарезанный полукольцами, морковь, натертую на крупной терке, шпик, нарезанный некрупными брусочками, все перемешать, залить апельсиновым соком, посолить, поперчить, добавить специи и поставить в холодильник на 3 ч. После этого посуду со всем содержимым поставить на слабый огонь и тушить не менее 2 ч.

Готовое мясо вынуть, соус процедить и выпарить до 0,5 объема, добавить разведенный картофельный крахмал, положить апельсиновую цедру, натертую на мелкой терке.

Мясо подать к столу с приготовленным соусом.

## ***Зайчатина в горшочках***

*Требуется: 600 г зайчатки, 200 г свиного жира, 300 г лука, 100 г черного хлеба, 2 ст. л. муки, 500 мл красного сухого вина, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо зайца нарезать на порционные кусочки, приправить смесью соли и перца, обвалить в муке и выложить в горшочки, чередуя мясо с ломтиками свиного жира, нарубленного лука и крошками черного хлеба. Содержимое горшочков полить красным вином, чтобы все на 2/3 было покрыто жидкостью. Поставить горшочки в духовку. Тушить мясо на слабом огне до полной готовности.

## ***Заяц, тушеный в сладком соусе***

*Требуется: 1 тушка зайца, 2 л воды, 100 г лука, 5 ст. л натертых пряников, 1 ст. л. изюма, 1 ст. л. измельченного миндаля, 3 ст. л. сливочного масла, 1 дес. л. сахара, 1 ч. л. цедры лимона, 1 ст. л. уксуса, 1 ст. л. муки, соль, перец и другие приправы по вкусу.*

*Приготовление.* Хорошо вымытую, очищенную от пленок тушку зайца нарезать на куски и варить в подсоленной воде с нашинкованным луком и пряностями. Готовую зайчатину вынуть. Бульон процедить, заправить мукой, обжаренной на сливочном масле до темно-коричневого цвета, и тертым пряником, добавить изюм и миндаль, дать закипеть. Посуду, в которой готовится соус, не нужно прикрывать крышкой, иначе он будет жидким.

В конце варки добавить немного цедры лимона, сахар, уксус. Подать к столу с гарниром из рисовой каши.

## ***Филе зайца, запеченное с сыром***

*Требуется: 300 г филе зайца, 3 ст. л. растительного масла, 4 шт. картофеля, 150 г лука, 150 г моркови, 3 ст. л. майонеза, 100 г твердого сыра, 1 яйцо, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное филе зайца нарезать на порционные куски, отбить до мягкости и натереть смесью соли и перца. Противень смазать растительным маслом, выложить на него отбитое филе.

Лук нарезать полукольцами, морковь натереть на крупной терке, картофель нарезать брусочками толщиной не более 5 мм, сыр натереть на мелкой терке. Майонез взбить с яйцом.

На филе выложить слоями лук, картофель, морковь, сыр, все залить майонезно-яичной смесью. Запекать в духовке при температуре 200°С 40–45 мин.

## ***Заячьи ножки с овощами***

*Требуется: 5 ножек, 200 г моркови, 4 веточки сельдерея, 60 мл воды, 1 ст. л. уксуса, 150 г помидоров, 200 г лука, 1 ст. л. ягод можжевельника, 200 мл бульона, 200 мл сметаны, 5 ст. л. красного вина, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Морковь, помидоры, лук и сельдерей нарезать кубиками. Овощи смешать, поперчить, добавить толченые ягоды можжевельника, влить уксус и воду. Маринад довести до кипения на среднем огне, затем остудить. Подготовленные ножки залить маринадом и поставить в холодное место на сутки, затем обжарить их на растительном масле

до золотистой корочки, добавить 100 мл маринада и потушить мясо в течение 60 мин.

Из оставшегося маринада приготовить соус: маринад смешать с вином, добавить сметану, довести до кипения на медленном огне.

Подготовленным соусом заправить мясо перед подачей к столу.

## РЕЦЕПТЫ БЛЮД ИЗ МЯСА КАБАНА

### *Тушеный кабаный окорок*

*Требуется: 1 кг кабаньего окорока, 6 ст. л. сливочного масла, 100 г лука, 0,5 ст. л. черного молотого перца, 1 ст. л. сушеных ягод можжевельника, 4 ч. л. черносмородинового варенья, 1 ч. л. муки, 100 мл красного сухого вина, 100 мл воды, 1 лимон, соль, специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленный окорок натереть смесью соли, перца и ягод можжевельника. В глубокую посуду влить воду и красное вино, добавить измельченный лук и лавровый лист, положить подготовленное мясо и варить до полуготовности. После этого окорок переложить в глубокую сковороду с разогретым маслом, добавить 5 ст. л. бульона и тушить в духовке до образования золотистой корочки.

Готовое мясо вынуть, выделившийся при жарении сок заправить мукой и добавить варенье из шиповника. Дать закипеть, по вкусу всыпать сахар или влить немного лимонного сока. Мясо снова положить в соус и поставить в духовой шкаф на 5 мин.

### *Сладкий кабаный окорок*

*Требуется: кабаный окорок весом не менее 3 кг, 2 ст. л. коричневого сахара, 2 ст. л. меда, 1 апельсин, 2 стакана ягод можжевельника, черный перец горошком, лавровый лист.*

*Для маринада: 0,5 стакана белого сухого вина, 0,5 стакана красного сухого вина, 100 г лука, 100 г моркови, 3 ст. л. ягод можжевельника, лавровый лист, черный перец горошком.*

*Приготовление.* Для маринада морковь натереть на крупной терке, лук нарезать тонкими полукольцами, смешать с толченными ягодами можжевельника, лавровым листом и черным перцем, все хорошо перемешать и залить вином.

Подготовленный окорок переложить в глубокую посуду, залить приготовленным маринадом и оставить в холодном месте на 1,5 дня. Промаринованный окорок обсушить и натереть солью. Переложить окорок на противень и поместить его на 2–2,5 ч в духовой шкаф, разогретый до 180 °С.

Смешать сахар и мед, влить свежевыжатый сок одного апельсина, все смешать и поставить на слабый огонь. Кипятить смесь до полного растворения сахара.

Готовый окорок вынуть из духового шкафа, сделать на нем крестообразные надрезы, промазать приготовленным сиропом и вновь поставить в духовку, увеличив при этом температуру до 230°C. Запекать еще в течение 40 мин, каждые 5 мин поливая окорок сиропом. За 10 мин до готовности добавить в сироп толченые ягоды можжевельника, горошины перца, измельченные лавровые листья. Продолжать смазывать окорок. Готовое мясо вынуть из духовки, дать настояться 10 мин.

### *Кабан по-французски*

*Требуется: 1 кг мяса кабана, 200 г лука, 30 г чеснока, 3 ст. л. растительного масла, 100 мл красного вина, 150 г томатной пасты, 120 мл воды, 2 ст. л. муки, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо нарезать небольшими кубиками и замариновать в красном вине с добавлением измельченного лука, перца и специй. Замаринованное мясо обвалить в муке и обжарить на сковороде до появления золотистой корочки. Мясо переложить в глубокую огнеупорную посуду, посолить, заправить томатной пастой, добавить измельченный чеснок, залить водой и тушить до полной готовности. Подать к столу с вареным картофелем или рисом.

### *Тушеная кабанья лопатка*

*Требуется: 700 г кабаньей лопатки, 2 ст. л. сливочного масла, 1 ст. л. муки, 1 ч. л. томатной пасты, 3 свежих помидора, 250 мл воды, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Для маринада: 200 мл белого сухого вина, 200 мл красного сухого вина, 80 мл оливкового масла, 100 г моркови, 100 г лука, 3 зубчика чеснока, зелень, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Для маринада смешать в глубокой посуде белое и красное вино, добавить оливковое масло, морковь, натертую на крупной терке, лук, нарезанный полукольцами, измельченный чеснок, зелень, перец, и все хорошо перемешать.

Подготовленную лопатку залить маринадом и поставить на 2 дня в холодное место. Замаринованное мясо обжарить на сливочном масле. Подготовленное мясо присыпать мукой, все перемешать, влить часть маринада, добавить томатную пасту, нарезанные помидоры, смесь соли и перца, все довести до кипения и влить горячую воду. Закрыть кастрюлю крышкой и тушить на медленном огне 30–40 мин.

## ***Мясо кабана в кофейном соусе***

*Требуется: 1 кг мяса кабана, 5 ст. л. оливкового (или растительного) масла, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Для соуса: 100 г сливочного масла, 200 мл свежесваренного крепкого кофе, 1 ч. л. молотого кардамона, 1 ч. л. мускатного ореха, 1 ч. л. молотой гвоздики, 1 ч. л. сока лимона, 2 ст. л. соевого соуса.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо нарезать небольшими порционными кусочками, каждый кусок отбить, приправить смесью соли и перца и обжарить на растительном или оливковом масле до готовности. Сливочное масло растопить на медленном огне, влить кофе, добавить соевый соус, сок лимона, специи по вкусу. Все тщательно смешать, подогреть при закрытой крышке 3 мин, снять с огня и остудить.

Готовые отбивные выложить на блюдо и залить соусом.

## ***Жаркое из молодого кабана***

*Требуется: 1 кг мяса молодого кабана, 300 г моркови, 500 мл воды, 200 г лука, 5 ст. л. растительного масла, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо молодого кабана хорошо промыть, обсушить на салфетке, нарезать небольшими кусочками, каждый хорошо отбить и приправить смесью соли, перца и других специй.

Мясо обжарить на растительном масле до румяной корочки.

Затем влить горячую воду, добавить обжаренные мелко нарезанные лук и морковь и тушить на медленном огне до полной готовности.

Подать к столу с гарниром из риса или с печеным картофелем.

## ***Печень кабана, тушенная в вине***

*Требуется: 300 г печени кабана, 50 г шпика, 2 ст. л. топленого масла, 100 мл воды, 150 мл красного сухого вина, 100 г лука, 1 дес. л. сахара, 1 дес. л. уксуса, лавровый лист, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленную печень нашинговать кусочками шпика и обжарить на топленом масле со всех сторон. Лук нарезать колечками. Добавить нарезанный лук к печени, приправить солью, перцем, лавровым листом и другими специями, влить воду и потушить. За 7 мин до готовности добавить вино, уксус и сахар, все перемешать и продолжать тушить.

Готовую печень нарезать на порционные кусочки, выложить на блюдо и полить соусом. Подать к столу с гарниром из риса или гречневой каши.

## **Охотничий бифштекс**

*Требуется: 1 кг мяса кабана, 80 г копченого шпика, 80 г сала, 100 г шампиньонов, 3 ст. л. зелени петрушки, 2 ст. л. ржаной водки, 2 ст. л. муки, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо кабана нарезать ломтиками толщиной не более 3 см. Мясо отбить, нашпиговать копченым шпиком, сбрызнуть водкой, переложить в блюдо, накрыть крышкой и поставить на 4 ч в холодильник. Затем мясо посолить, поперчить, обвалять в муке и обжарить на сале. Готовое мясо выложить, в сало положить шампиньоны, обжарить и гарнировать ими мясо.

Подать к столу с гарниром из риса или отварного картофеля.

## **Мясо кабана, тушенное в духовке**

*Требуется: 1 кг мяса кабана (желательно молодого), 200 г лука, 100 г моркови, 3 ст. л. ягод брусники, 1 л белого сухого вина, 3 ст. л. рома или коньяка, 40 г свиного сала, 250 г свиного фарша, 100 г рубленой телятины, смесь любых приправ, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо нарезать полосками толщиной не более 2 см.

Лук нарезать полукольцами, морковь — кружками. Ягоды брусники растолочь.

Мясо, овощи и ягоды смешать и переложить в утятницу, влить вино, ром и добавить смесь приправ. Все хорошо перемешать и поставить в холодное место мариноваться на сутки.

Промаринованное мясо обсушить. На дно кастрюли с толстыми стенками выложить слоями мясо дичи, свиной фарш, рубленую телятину. Все хорошо посолить и поперчить. Кастрюлю накрыть крышкой и на 2–3 ч поместить в духовку, разогретую до 170°C.

## **Жаркое из мяса кабана**

*Требуется: 500 г мяса кабана, 100 мл воды, 1 ст. л. сливочного масла, 2 ч. л. муки, 1 ч. л. томатной пасты, 100 г свежих помидоров, соль, перец по вкусу.*

*Для маринада: 400 мл красного сухого вина, 100 мл оливкового масла, 100 г моркови, 100 г лука, 4 зубчика чеснока, зелень, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Морковь натереть на крупной терке, лук нарезать кольцами, чеснок и зелень измельчить. Вино смешать с маслом и залить полученной смесью овощи. Мясо промыть, нарезать на порционные куски и залить маринадом. Оставить мариноваться в холодном месте на 2 дня.

Затем мясо отжечь и обжарить на сковороде, смазанной сливочным маслом. Доведенное до полуготовности мясо присыпать мукой, добавить маринад, томатную пасту, нарезанные помидоры, посолить, поперчить, залить горячей водой и тушить на медленном огне 40–50 мин.

### *Мясо кабана под можжевельным соусом*

*Требуется: 500 г мяса кабана, 2 ст. л. растительного масла, 100 мл воды, 200 г лука, 2 ст. л. муки, 300 мл бульона, 100 г ягод можжевельника, 1 ст. л. сахара, соль, гвоздика по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо нарезать кусочками, обжарить его на растительном масле, долить водой и тушить на медленном огне 15 мин.

Лук нарезать полукольцами, смешать с мукой и обжарить на растительном масле. Готовый лук переложить в мясо.

Ягоды можжевельника растереть с сахаром, добавить соль, гвоздику. Все смешать с мясом, залить бульоном и тушить до полной готовности.

### *Кабанчик, жаренный на вертеле*

*Требуется: 1 молодой кабанчик, 300 г сливочного масла, соль, перец и другие специи.*

*Приготовление.* Подготовленную тушку кабанчика хорошо натереть смесью соли, перца и приправ внутри и снаружи. Готового кабанчика нанизать на вертел и жарить над костром, постоянно поливая растопленным сливочным маслом и периодически переворачивая.

### *Жаркое по-болгарски*

*Требуется: 700 г мяса кабана, 40 г шпика, 2 ст. л. топленого масла, 1 ст. л. томатной пасты, 250 мл красного вина, 4 ст. л. уксуса, 2 стакана воды, зелень, соль, перец, специи, лавровый лист по вкусу.*

*Приготовление.* В двух стаканах слегка подсоленной воды отварить крупно нарезанный лук, зелень, лавровый лист и душистый перец. Когда лук станет мягким, влить уксус и оставить полученный маринад остывать. Залить подготовленное мясо маринадом и оставить для маринования на 2 дня.

Затем мясо вынуть из маринада и нашпиговать его полосками шпика. Жир растопить на сковороде и жарить в нем приготовленный кусок мяса. Переложить мясо в посуду для тушения, добавить воду и овощи из маринада и тушить на слабом огне 2,5 ч.



## *Кабанье мясо в пиве*

*Требуется: 1 кг мяса кабана, 100 г копченного сала, 300 г антоновских яблок, 200 г хлебных корок, 500 мл темного пива, 2 ст. л. уксуса, 200 мл говяжьего бульона, соль, перец, другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Сало нарезать небольшими брусочками. Подготовленное мясо нашпиговать частью нарезанного сала.

В казан выложить оставшуюся часть сала, на него переложить мясо, натертое смесью соли и перца, добавить другие специи, влить уксус, добавить очищенные и нарезанные крупными дольками яблоки, нарезанные хлебные корки и влить пиво. Тушить до готовности, подливая по мере необходимости говяжий бульон.

Подать к столу с гарниром из риса.

## *Запеченное мясо дикой свиньи*

*Требуется: 2 кг мяса, 3 помидора, 2 кг квашеной капусты, 500 г репчатого лука, 2 ч. л. красного молотого перца, 12 ст. л. смальца, 200 мл красного вина, 100 мл уксуса, 100 мл воды, 2 ст. л. горчицы, молотый черный перец, тмин, чеснок, соль по вкусу.*

*Приготовление.* Для маринада уксус смешать с водой, добавить горчицу, соль и измельченный чеснок.

Подготовленное мясо разрезать на порционные кусочки. Каждый кусочек отбить, залить маринадом на 30–40 мин. Лук измельчить, потушить до мягкости в половине смальца и переложить на противень. Сверху выложить мясо и поместить противень в разогретую до 200°C духовку на 10–12 мин.

Капусту нашинковать, обжарить ее на оставшемся смальце, залить вином и тушить до готовности. Переложить на противень с мясом. Все хорошо перемешать, посыпать тмином и черным перцем и запекать в течение 60 мин, при необходимости поливая маринадом.

## *Мясо молодого кабана в пиве*

*Требуется: 1 кг мяса молодого кабана, 100 г копченного сала, 200 г яблок, 100 г ржаных сухарей, 250 мл пива, 100 мл бульона, 2 ст. л. уксуса, перец, соль по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо молодого кабана нашпиговать кусочками сала, натереть смесью соли и перца.

В казан положить кусочки сала, на них мясо, добавить уксус, яблоки, нарезанные небольшими кусочками, добавить сухари, влить пиво. Тушить до готовности, при необходимости доливая бульон.

## РЕЦЕПТЫ БЛЮД ИЗ ОЛЕНИНЫ

### *Жаркое по-литовски*

*Требуется: 1 кг мяса оленя, 250 г свиного сала, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо нарезать на куски массой не более 200 г и не толще 1 см. Каждый кусок отбить, посолить, поперчить. Сало нарезать соломкой. На подготовленные куски мяса положить по 2 ст. л. сала, завернуть в рулет и скрепить шпажками. Обжарить рулеты в жире в течение 30 мин. Подать на стол с майонезом и хреном.

### *Мясо оленя по-египетски*

*Требуется: 600 г мяса оленя, 100 г лука, 1 стручок сладкого перца, 1 персик, 6 шт. чернослива, 1/2 ч. л. корицы, 1 дес. л. сахара, 500 мл кислого молока, 2 ст. л. оливкового масла, соль, перец, имбирь по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо нарезать кубиками, лук — полукольцами. Масло разогреть на сковороде и обжарить в нем лук и мясо. Сладкий перец нарезать кольцами, персики — кубиками, чернослив измельчить. Все смешать с поджаренным мясом и луком, посолить, поперчить, добавить молотый имбирь. Все вместе обжарить, постоянно помешивая, в течение 5–7 мин, затем влить кислое молоко и поставить в духовку на 20 мин. Молоко к концу тушения должно выкипеть.

### *Мясо, запеченное в глине*

*Требуется: 1 кг мяса оленя, 100 г свиного сала, 4 зубчика чеснока, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо хорошо промыть, срезать пленку и жилы, нашпиговать брусочками сала и чесноком, посолить, поперчить.

Подготовленное мясо обернуть в 3–4 слоя марли и хорошо промазать глиной слоем 2 см.

В горячей земле, под костром сделать ямку по размеру куска. Мясо запечь поочередно с обеих сторон.

### *Рулет пикантный из оленины*

*Требуется: 1 кг мяса спинной части оленя, 50 г шпика, 5 ст. л. сливочного масла, черный перец горошком, 1 ч. л. ягод можжевельника.*

*Для начинки: 250 г говяжьей печени, 100 г шпика, 1 яйцо, соль и другие специи по вкусу, панировочные сухари.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо оленя очистить от пленок и нарезать плоскими ломтями.

Приготовить начинку: печень, шпик и лук пропустить через мясорубку, посолить, добавить пряности, яйцо, все хорошо перемешать. Если масса получилась жидкой, добавить панировочные сухари.

Каждый ломоть мяса посолить, густо намазать начинкой, свернуть рулетиком и скрепить шпажками. Каждый рулетик нашпиговать шпиком и жарить на сливочном масле с добавлением пряностей. Как только мясо начнет подрумяниваться, можно долить воду и тушить на медленном огне до готовности.

### ***Блинчики с фаршем из оленины***

*Требуется: 400 г мяса оленя, 100 г лука, черный и красный перец, 1 ч. л. ягод можжевельника, 100 г шампиньонов, 2 яйца, 4 ст. л. сливок, 200 мл молока, 1 ст. л. сливочного масла, 50 г тертого сыра, соль, перец по вкусу.*

*Тесто для блинчиков: 150 г муки, 250 мл молока, 2 яйца, 4 ст. л. топленого масла, соль на кончике ножа.*

*Приготовление.* Мясо сварить с луком, грибами и пряностями. Готовое мясо, лук, грибы пропустить через мясорубку, смешать со сливками, приправить смесью перцев, добавить белок одного яйца, посолить и все хорошо перемешать. Испечь блинчики, выложить начинку на остывшие блины, свернуть их конвертом и выложить в глубокий противень, смазанный сливочным маслом. Залить все взбитым молоком с яйцом, присыпать тертым сыром и запечь при температуре 180°C до подрумянивания сырной корочки.

### ***Жаркое из оленины по-гусарски***

*Требуется: 1 кг мяса оленя, 1 лимон, 100 г сливочного масла, 300 г лука, 150 мл воды, 40 г черного хлеба, 1 яйцо, соль, перец, другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Для фарша лук измельчить, довести в масле до мягкости, добавить измельченный хлеб, соль, перец, специи по вкусу, перемешать и остудить. После того как фарш остынет, ввести в него яйцо, и снова все хорошо перемешать.

Подготовленное мясо отбить, обильно полить соком лимона и поставить в холодильник на 60 мин.

Промаринованное мясо обвалить в муке и обжарить на сливочном масле. Затем вылить 50 мл горячей воды и тушить под закрытой крышкой в течение 40–45 мин.

После того как мясо будет почти готово, переложить его на блюдо и остудить. В остывшем мясе сделать глубокие надрезы и вложить в них фарш. Подготовленное мясо переложить в глубокую кастрюлю, залить оставшейся водой и тушить на среднем огне 40 мин.

### *Щи грибные с олениной*

*Требуется: 250 г мяса оленя, 2 л воды, 300 г квашеной капусты, 100 мл воды, 2 ст. л. томатной пасты, 150 г моркови, 300 г белых грибов, 2 ст. л. смальца, 200 г лука, зелень, соль, перец, чеснок по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо промыть, залить водой и варить на среднем огне до готовности.

Квашеную капусту промыть, залить водой и тушить на медленном огне с добавлением томатной пасты в течение 40 мин.

Морковь натереть на крупной терке, лук измельчить и пассеровать на смальце. Грибы отварить и измельчить. В бульон, где варилось мясо, выложить тушеную капусту, грибы и кипятить на среднем огне в течение 15 мин. После чего добавить в бульон пассерованные овощи, клюкву, и все снова довести до кипения. Щи заправить чесноком.

### *Рулетики с яблоками из мяса молодого оленя*

*Требуется: 700 г мяса молодого оленя, 2 ст. л. растительного масла, 1/3 стакана воды, 4 ст. л. растительного масла, 1 пучок зелени петрушки, 100 г белого хлеба, 50 мл молока, соль, перец по вкусу.*

*Для начинки: 300 г кисло-сладких яблок, 2 ст. л. сметаны или майонеза, перец, соль по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо оленя дважды пропустить через мясорубку вместе с вымоченным в молоке хлебом. Фарш посолить, поперчить и хорошо перемешать. Полученный фарш равномерно распределить по влажной марле толщиной не более 1,5 см.

Приготовить начинку: яблоки очистить от кожуры, удалить сердцевину. Подготовленные яблоки нарезать небольшими кубиками, посолить, поперчить, заправить майонезом или сметаной. Подготовленную начинку равномерно распределить по фаршу. Затем аккуратно свернуть пласт фарша с начинкой в рулет. В глубокой сковороде разогреть растительное масло и обжарить в нем рулет до золотистой корочки с двух сторон. Затем переставить сковороду в духовку, разогретую до 180°C, влить воду и запечь до полной готовности.

Готовый рулет остудить, нарезать на порционные кусочки, посыпать измельченной зеленью и подать к столу.

## ***Мясо оленя, тушенное в сметане***

*Требуется: 500 г мяса оленя, 5 ст. л. сливочного масла, 30 г шпика, 100 г лука, 200 мл воды, 150 мл белого сухого вина, 30 г лимона, 200 мл сметаны, 2 ст. л. муки, 0,5 ст. л. горчицы, 2 ст. л. сахара, 3 зубчика чеснока, лавровый лист, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо оленя нарезать кубиками. Шпик нарезать тонкими ломтиками и обжарить его на раскаленном сливочном масле до полуготовности. Затем добавить лук, нарезанный полукольцами, измельченный чеснок, специи по вкусу. Все смешать, залить водой и тушить 10 мин. Затем добавить мясо, лавровый лист, приправить смесью перца и соли, добавить вино и тушить на медленном огне до полной готовности мяса. Смешать со сметаной муку, залить полученной смесью мясо, добавить сахар, горчицу, сок лимона и тушить в течение 7–10 мин до готовности. Подать к столу с картофельным пюре или рисом.

## ***Вырезка оленя по-китайски***

*Требуется: 700 г мяса оленя, 2 ст. л. уксусной эссенции, 200 г лука, 5 зубчиков чеснока, 1 ст. л. соли, 1 ч. л. смеси перцев.*

*Приготовление.* Свежее мясо оленя нарезать полосками вдоль волокон длиной не более 5 см. Приготовленные куски мяса переложить в стеклянную посуду и залить уксусной эссенцией, сверху выложить лук, нарезанный кольцами, дольки чеснока, разрезанные на 3 части, все посыпать смесью соли и перцев. Посуду закрыть крышкой и выдержать 3 ч.

## ***Сердце оленя, тушенное в пиве***

*Требуется: 1 сердце оленя, 250 мл пива, 100 г лука, 3 ст. л. растительного масла, 1 лимон, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Сердце хорошо промыть, нарезать на небольшие кусочки, переложить в глубокую миску. Лук нарезать полукольцами, добавить соль, перец, специи, все смешать и залить пивом. Кусочки сердца залить пивным маринадом и поставить мариноваться в холодное место на 10 ч.

Промаринованные кусочки сердца вынуть из маринада, слегка сбрызнуть лимонным соком и обжарить на растительном масле до полуготовности. Затем сердце переложить в казан, добавить маринованный лук и 125 мл пивного маринада, все смешать, довести до кипения и тушить на медленном огне в течение 30 мин. Затем добавить 1 ст. л. растительного масла и тушить 15 мин.

## ***Суп из мозгов***

*Требуется: 200 г мозгов оленя или кабана, 1,5 л воды, 1 бульонный кубик, 2 ст. л. топленого сала, 100 г лука, 2 ст. л. сливочного масла, 2 ст. л. муки для заправки, соль, перец, тмин и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Лук нарезать тонкими полукольцами, смешать с тмином и припустить на сале в течение 3–5 мин, добавить мелко нарезанные мозги. Все хорошо смешать, подрумянить и залить водой с разведенным в нем бульонным кубиком. Все приправить специями, заправить мукой, поджаренной на 2 ст. л. сливочного масла, и прокипятить в течение 5 мин.

## ***Язык оленя в кляре***

*Требуется: 1 язык оленя (можно лося), 1 л воды, 1/3 стакана растительного масла, 100 г лука, 1/3 корня сельдерея, 3–5 горошин черного перца, 1 ч. л. ягод можжевельника, 1 яйцо, 2 ст. л. молока, 3 ст. л. муки, 120 г твердого сыра, 2 ст. л. сливочного масла, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Язык оленя или лося хорошо промыть, очистить от пленки и положить в кипящую воду вместе с овощами и пряностями. Готовые овощи вынуть, язык продолжать варить до полной готовности. Яйцо взбить с молоком, муку просеять, сыр натереть на мелкой терке.

Готовый язык нарезать небольшими ломтиками, обвалить их в муке, взбитом яйце, посыпать тертым сыром и обжарить на растительном масле до готовности.

Подать к столу с гарниром из свежих овощей, рисом или отварным картофелем.

## ***Мясные рулетики***

*Требуется: 1 кг мяса оленя, 250 г лука, 200 г моркови, 150 г грибов, 300 г сала, 200 г кураги, 200 г чернослива без косточек, 100 г измельченных грецких орехов, 3 ст. л. топленого масла, 500 мл бульона, 500 мл сухого вина, 200 мл сливок, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо оленя нарезать на порционные куски толщиной не более 1 см. Мясо хорошо отбить и натереть смесью соли и перца.

Лук нарезать полукольцами, грибы небольшими ломтиками, морковь натереть на крупной терке. Сало нарезать небольшими брусочками,

курагу и чернослив нарезать небольшими полосками. Смешать сало, курагу, чернослив, измельченные грецкие орехи и 100 г лука.

На отбитые куски мяса выложить по 1 ст. л. фарша, свернуть его рулетом, скрепить шпажками или толстыми нитками. Готовые рулеты обжарить в раскаленном топленом масле.

Морковь обжарить, добавить оставшийся лук, специи. Влить бульон, добавить вино и тушить все на медленном огне в течение 10 мин, затем добавить обжаренные рулеты и тушить еще 30 мин.

Готовые рулеты переложить на блюдо, соус процедить, влить сливки и слегка проварить. Перед подачей к столу рулеты полить соусом.

В качестве гарнира можно подать гречневую или рисовую кашу или печеный картофель.

### *Тушеное сердце оленя*

*Требуется: 500 г оленьего сердца, 200 г лука, 5 ст. л. томатной пасты, 3 ст. л. уксуса столового, 150 мл воды, 3 ст. л. оливкового масла, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Сердце хорошо промыть, нарезать небольшими кусочками, посолить, поперчить, добавить специи и обжарить на раскаленной сковороде на оливковом масле. Когда сердце будет готово, переложить его в сотейник и добавить соус.

Для соуса лук нарезать полукольцами и обжарить на разогретом оливковом масле до золотистого цвета. В глубокой сковороде смешать воду и уксус, добавить томатную пасту, обжаренный лук и специи.

Сердце, залитое подготовленным соусом, потушить на медленном огне 3 ч.

### *Печень оленя тушеная*

*Требуется: 500 г печени, 40 г копченного сала, 50 г топленого масла, 100 г лука, 2 дольки чеснока, 1 ст. л. муки, 4 ст. л. красного сухого вина, 500 мл кефира, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Печень вымочить в кефире в течение 2 ч. Вымоченную печень нарезать небольшими кусочками, нашпиговать ее копченым салом и натереть измельченным чесноком. На топленом масле обжарить нарезанный полукольцами лук до светло-золотистого цвета и смешать с подготовленными кусочками печени. Всю смесь переложить в казан, залить вином и поставить тушить на средний огонь до готовности печени. Готовую печень вынуть, в образовавшийся сок добавить муки, дать закипеть, посолить. В приготовленный соус положить печень и потушить все на медленном огне 5–7 мин.

## *Оленина фаршированная*

*Требуется: 2 кг мяса оленя (мякоть), 350 мл белого сухого вина, 200 г лука, 200 г моркови, 500 г грибов, 6 ст. л. растительного масла, 100 г оливок, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо оленя слегка обжарить на растительном масле с добавлением мелко нарезанного лука и моркови, натертой на крупной терке. Залить мясо вином и поставить тушить. Готовое мясо вынуть, охладить и срезать сверху толстый ломтик, который в дальнейшем будет служить крышкой.

Из середины куска вырезать мясо так, чтобы остались дно и стенки. Вынутое мясо нарезать небольшими кубиками, добавить предварительно обжаренные грибы, нарезанные оливки, все смешать, заправить соусом, в котором тушилось мясо, приправить специями. Готовым фаршем заполнить образовавшееся отверстие. Закрыть его ломтиком срезанного мяса, сбрызнуть растительным маслом и запечь в духовке при температуре 180 °С в течение 10–15 мин.

## *Мясо оленя, запеченное в фольге*

*Требуется: 500 г мяса оленя, 200 г копченого сала, 1 лимон, 5 ст. л. жирных сливок, соль, перец, зелень укропа и петрушки по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо оленя разрезать на порционные куски. Каждый кусок мяса выложить на отдельный лист фольги.

Лук нарезать кольцами, сало — брусочками, зелень измельчить.

На мясо выложить брусочки сала, кольца лука, приправить смесью соли и перца, посыпать рубленой зеленью и полить 1 ст. л. сливок. Фольгу завернуть и запечь мясо в духовке при температуре 200 °С до полной готовности. Готовое мясо подать к столу с гарниром из макарон, риса или картофеля.

## *Кебаб из оленины*

*Требуется: 500 г мяса оленя, 1 л воды, 100 г лука, 1 ст. л. томатной пасты, 60 мл молока, 1 ст. л. муки, 1 ч. л. перца, 6 ст. л. оливкового масла (можно заменить растительным), соль и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо нарезать на небольшие кусочки, посолить и отварить в кипящей воде с добавлением 3 ст. л. оливкового масла. В оставшемся масле спассеровать лук, посыпать перцем и ввести томатную пасту. Муку развести в молоке, влить, дать закипеть и снять с огня через 5–7 мин. Подать к столу с гарниром из картофеля или риса.



## *Оленьи отбивные в томатном соусе*

*Требуется: 400 г мяса оленя, 5 ст. л. топленого масла, 2 ст. л. томатной пасты, 0,5 стакана муки, 200 мл воды, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо оленя разрезать на порционные куски, хорошо отбить, натереть смесью соли и перца, обвалить в муке. На разогретом топленом масле обжарить отбивные с двух сторон до готовности. В горячей воде развести томатную пасту.

Готовые отбивные переложить в сотейник, залить водой с разведенной томатной пастой, закрыть крышкой и тушить на медленном огне 10 мин.

К отбивным можно подать гарнир из гречневой каши или риса.

## *Шницель по-чешки*

*Требуется: 600 г мяса косули, 200 г печени, 100 г лука, 5 ст. л. джина, 3 ст. л. растительного масла, 1 лимон, 2 ст. л. муки, соль, перец и другие пряности по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо косули разрезать на 8–10 ломтиков, каждый хорошо отбить, посолить и поперчить.

Печень нарезать небольшими кусочками, лук нарезать полукольцами. Обжарить кусочки печени вместе с луком на растительном масле, добавить соль, перец, специи, за 3 мин. до готовности влить 2 ст. л. джина.

Готовую начинку выложить на 4–5 подготовленных кусочков мяса, накрыть оставшимися ломтиками, края шницелей отбить или скрепить шпажками. Подготовленные шницели обвалить в муке и обжарить на растительном масле до готовности. В соус, образовавшийся при жарении шницелей, влить оставшийся джин и добавить 2 ст. л. лимонного сока.

Перед подачей к столу шницели полить соусом.

## *Оленина по-охотничьи*

*Требуется: 500 г мяса оленя, 1 ст. л. уксуса, 100 мл воды, 100 г копченого свиного сала, 2 ст. л. топленого масла, 3 ст. л. томатной пасты, 4 зубчика чеснока, 100 г лука, 300 мл воды, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо оленя залить водой с разведенным в ней уксусом. Оставить мариноваться на 2 ч. Сало нарезать брусочками, чеснок измельчить. Промаринованное мясо нашпиговать салом и чесноком, натереть смесью соли и перца и обжарить на разогретом топленом масле до золотистой корочки. Добавить измельченный лук, томатную пасту, все перемешать и обжарить. Готовое мясо переложить в казан, залить водой и тушить на медленном огне в течение 2 ч.

## ***Мясо оленя под соусом***

*Требуется: 600 г мяса оленя, 3 ст. л. растительного масла, 150 мл сухого белого вина, 200 мл бульона, 100 г лука, 3 зубчика чеснока, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо мелко нарезать, обжарить на раскаленном растительном масле до образования корочки, влить 4 ст. л. воды. Все тщательно перемешать и добавить 75 мл вина, соль, приправы. Все тушить на среднем огне под закрытой крышкой до испарения жидкости, а затем влить оставшуюся воду и вино.

Лук нарезать полукольцами, добавить в блюдо через 4–5 мин после добавления воды и вина. Мясу дать пропитаться вином, после чего влить бульон.

После того как бульон закипит, добавить измельченный чеснок и тушить на медленном огне 30 мин.

## ***Трубочки из мяса молодого оленя***

*Требуется: 500 г мяса молодого оленя, 200 г лука, 300 мл красного сухого вина, 7 ст. л. растительного масла, 200 мл сметаны, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо оленя вымыть, обсушить и нарезать кусочками толщиной не более 1 см. Куски мяса слегка отбить, каждый кусочек смазать растительным маслом, посолить, поперчить.

Лук нарезать полукольцами и обжарить до золотистого цвета.

На каждый кусочек мяса выложить по 1 ст. л. лука, мясо скатать в трубочки и скрепить шпажками или толстыми нитками. В казане разогреть масло, выложить туда трубочки и жарить до готовности на среднем огне. За 10 мин до готовности влить вино. Все тушить на среднем огне в течение 30 мин. Незадолго до готовности добавить сметану, соль, специи по вкусу.

## ***Мясо муфлона с чесноком***

*Требуется: 1 кг мяса муфлона, 100 г шпика, 4 ст. л. сливочного масла, 200 г лука, 200 мл воды, 4 дольки чеснока, перец черный и душистый горошком, тимьян, соль и другие специи по вкусу, 200 г можжевельных ягод.*

*Приготовление.* Ягоды можжевельника истолочь в ступе. Мясо промыть и просушить. Готовое мясо положить в толченые ягоды можжевельника под гнет на 3 дня, переворачивая его каждый день. С промаринованного мяса удалить пленку и жир, хорошо промыть и нашинговать

его небольшими брусочками шпика. Растопить в сотейнике сливочное масло, припустить в нем лук, нарезанный полукольцами. Затем положить подготовленное мясо, добавить всевозможные пряности, тимьян и жарить до румяной корочки. Как только мясо зарумянится, влить воду. Тушить до полной готовности. За 5 мин до готовности присыпать мясо измельченным чесноком и оставить томиться на медленном огне в течение 3–5 мин.

### ***Мясо оленя в собственном соку***

*Требуется: 600 г оленьего мяса, 200 г лука, 1/2 стручка красного перца, зелень кинзы, укропа, петрушки, перец, соль по вкусу, 1 дес. л. зиры.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо оленя нарезать небольшими кусочками, лук нашинковать колечками. Смешать мясо с луком, добавить измельченную зелень, черный перец, соль. Все переложить в чугунный казанок, под верхний слой смеси положить красный перец. Казан плотно прикрыть крышкой и поставить на медленный огонь на 2–3 ч, за 3 мин. до готовности посыпать мясо зирой.

### ***Мясо косули в тесте***

*Требуется: 1 кг мяса косули, 100 г сала, 2 ст. л. оливкового масла, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Для теста: 300 г муки, 1 ст. л. сахара, 1 ст. л. топленого масла, 1 ст. л. сухих дрожжей, 150 мл воды, соль по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо косули нашпиговать салом, натереть смесью соли, перца и других специи по вкусу.

Для теста нагреть воду до 35°C, добавить в нее соль, сахар, дрожжи, муку и замесить тесто. Добавить топленое масло, все хорошо вымесить. Тесто поставить в теплое место на 4 ч. Готовое тесто раскатать в пласт толщиной не менее 2 см, мясо выложить на середину, и свернуть тесто конвертиком.

Переложить мясо в тесте на противень, смазанный оливковым маслом, и запечь в духовке при температуре 180°C (не менее 1,5 ч).

### ***Котлеты из мяса дикой козы***

*Требуется: 700 г мяса дикой козы, 150 г белого хлеба, 250 мл молока, 125 г сливочного масла, 3 ст. л. панировочных сухарей, 60 г топленого масла, 150 г свежих грибов, 100 мл сметаны, соль, перец и другие приправы по вкусу.*

*Приготовление.* Для начинки грибы отварить в слегка подсоленной воде, откинуть на дуршлаг и дать им стечь. Затем грибы порубить и поджарить. После этого грибы залить сметаной, прокипятить до загустения и заправить смесью соли и перца.

Мясо дикой козы пропустить через мясорубку, смешать с хлебом, который предварительно замочить в молоке, приправить смесью соли, перца и других специй, и все хорошо перемешать в блендере. Добавить размягченное сливочное масло, и еще раз все перемешать. Готовую массу разделить на лепешки толщиной не более 1 см. В подготовленные лепешки завернуть грибной фарш, котлеты запанировать в сухарях и довести до готовности в духовке.

### ***Мясо косули, тушенное с фасолью***

*Требуется: 500 г мяса косули, 3 ст. л. растительного масла, 300 г стручковой фасоли, 200 г лука, 200 мл воды, 3 зубчика чеснока, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо нарезать небольшими кубиками, приправить смесью соли, перца и других специй и обжарить его на растительном масле. Затем добавить измельченный лук и тушить мясо с луком под закрытой крышкой в течение 30 мин. После этого влить воду, добавить стручковую фасоль и тушить на медленном огне до полной готовности. За 5 мин до готовности приправить блюдо чесноком, который следует пропустить через пресс, по вкусу посолить и поперчить. Готовое блюдо снять с огня и оставить под закрытой крышкой томиться в течение 25–30 мин.

## **РЕЦЕПТЫ БЛЮД ИЗ МЯСА ЛОСЯ**

### ***Котлеты из мяса лося***

*Требуется: 500 г мяса лося, 100 г черствого столового батона, 1 средняя луковица, желток одного яйца, 150 мл молока, панировочные сухари, 100 мл белого сухого вина, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо хорошо промыть, нарезать на небольшие кусочки и пропустить через мясорубку. В молоке замочить батон, отжать и пропустить через мясорубку, лук также пропустить через мясорубку. Полученную массу посолить, поперчить, добавить желток яйца, все хорошо перемешать. Сформовать небольшие котлетки, обвалять их в панировочных сухарях и обжарить с двух сторон на раскаленной сковороде. Готовые котлеты переложить в сотейник, залить белым вином и поставить на слабый огонь на 7–10 мин.

## *Лосятина, тушенная с яблоками*

*Требуется: 700 г мяса лося, 100 мл оливкового масла, 120 г лука, 200 г моркови, 180 мл воды, 100 г нарезанных кисло-сладких яблок, 1/2 ст. л. муки, 2 ч. л. томатной пасты, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо нарезать на порционные куски толщиной не более 2 см. Мясо отбить. В утятнице разогреть масло и обжарить в нем куски мяса. Переложить мясо в отдельную посуду.

Морковь натереть на крупной терке, лук нарезать полукольцами. Овощи обжарить на масле и выложить их на мясо. Все залить водой и тушить под крышкой в течение 1,5 ч. За 20 мин до готовности все посолить, поперчить, добавить томатную пасту, специи и нарезанные яблоки.

## *Мясо лося с чесноком*

*Требуется: 800 г мяса лося, 200 мл уксуса, 200 мл воды, 250 мл сметаны, растительное масло для жарки, 2 ст. л. сливочного масла, 5 зубчиков чеснока, соль, перец, специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо лося ошпарить кипятком, смешанным с уксусом. Нашпиговать измельченным чесноком, натереть смесью соли и приправ и поджарить до золотистой корочки на сильном огне. После этого мясо переложить в казанок, добавить сливочное масло и тушить в духовке на небольшом огне не менее 60 мин, периодически поливая сметаной.

## *Мясо лося с начинкой из сала*

*Требуется: 1 кг мяса лося, 300 г копченого сала, 3 ст. л. уксуса, 600 мл воды, 3 ст. л. топленого масла, 1 головка чеснока, 200 г моркови, 100 г лука, 4 ст. л. ягод клюквы, 3 ст. л. томатной пасты, 1 дес. л. сахара, соль, перец, лавровый лист, зелень укропа и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* 100 мл воды смешать с уксусом. Мясо нарезать крупными кускам, залить маринадом и оставить мариноваться на 2 ч.

Дольки чеснока разрезать на 2 части. Сало и морковь нарезать брусочками. Промаринованное мясо нашпиговать салом, морковь и чесноком. Подготовленное мясо натереть смесью соли и перца и обжарить на разогретой с топленным маслом сковороде до коричневой корочки. После этого добавить нарезанный полукольцами лук и обжарить мясо с луком. Затем добавить томатную пасту, все хорошо перемешать и вновь прожарить. После этого переложить мясо в казан, залить оставшейся водой и тушить

на среднем огне не менее 2 ч. За 20 мин до готовности добавить ягоды клюквы, сахар, за 10 мин до готовности положить в мясо лавровый лист и измельченную зелень укропа. При подаче к столу мясо переложить на блюдо и полить соусом, в котором оно тушилось.

### ***Шашлык из мяса лося***

*Требуется: 1 кг мяса лося, 80 г свиного сала, 300 г лука, 250 мл белого сухого вина, 4 ст. л. зелени петрушки, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо лося нарезать небольшими кусочками и залить вином, добавить соль, перец и другие специи. Оставить мариноваться на 2–3 ч. После этого нанизать мясо на шампуры, чередуя с луком, нарезанным кольцами и кусочками сала. Жарить над раскаленными углями до готовности. Перед подачей к столу обильно посыпать зеленью петрушки.

### ***Шашлык из лосиной печени***

*Требуется: 500 г лосиной печени, 200 г лука, 70 мл трехпроцентного уксуса, 1 пучок зелени, 50 мл красного сухого вина, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Печень очистить, промыть в холодной воде и нарезать крупными кусками. Лук нарезать кружочками. Переложить подготовленную печень в кастрюлю, пересыпать луком, полить уксусом и посыпать измельченной зеленью. Мариновать печень в течении 40–50 мин.

Кусочки печени нанизать на шампуры и жарить на мангале до готовности.

Готовую печень снять с шампуров, сбрызнуть вином и подать к столу.

### ***Жаркое из мяса лося***

*Требуется: 2 кг мяса лося, 2 ст. л. сливочного масла, 100 г сала, 250 мл сметаны, 6 стаканов воды, 2 ч. л. муки, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо промыть, хорошо отбить и начинить салом, обильно посолить и поперчить. Противень смазать сливочным маслом, переложить на него мясо и обжарить до появления румяной корочки. Затем налить на противень 1 стакан воды и жарить около 2 ч, постоянно переворачивая мясо. Во время жарки на противень постоянно подливать смесь из сметаны, муки и 5-ти стаканов воды.

Подавать к столу с овощным салатом или картофельным пюре.

## *Тушеная лосятина*

*Требуется: 700 г мяса лося, 50 г корня сельдерея, 40 г корня хрена, 2 ст. л. жира для жарения, 3 ст. л. сметаны, 800 мл кипяченой воды, сок половины лимона, соль, перец, пряности по вкусу.*

*Приготовление.* 300 мл воды смешать с соком лимона. Мясо залить подготовленным маринадом и вымочить в течение 1 ч. Промаринованное мясо нарезать кусками, посолить, поперчить, посыпать пряностями и обжарить на раскаленной сковороде. Готовое мясо переложить в сотейник или кастрюлю, посыпать измельченными кореньями, залить водой и тушить на слабом огне до готовности. Готовое мясо переложить на блюдо и залить процеженным и заправленным сметаной соусом (бульоном), в котором оно тушилось. Подать к столу с картофельным пюре или макаронами.

## *Мясо лося, тушенное в сметане*

*Требуется: 400 г мяса лося, 4 ст. л. сливочного масла, 200 г лука, 180 мл сметаны, соль, перец по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо лося хорошо промыть, нарезать ломтиками толщиной не более 5 мм, отбить и нарезать узкими полосками. 2 ст. л. сливочного масла растопить на сковороде и поджарить на ней подготовленное мясо.

Лук нарезать кольцами и поджарить его на раскаленной сковороде на оставшемся сливочном масле, после чего выложить на него поджаренное мясо и жарить еще минут 5–7. После чего добавить сметану, все перемешать и потушить в духовке при температуре 180°C 3–5 мин.

## *Лосиная губа, тушенная по-охотничьи*

*Требуется: 400 г губы лося, 200 г лука, 3 ст. л. жира, 150 мл сметаны, 1 ст. л. томатной пасты, 1 лимон, 1 л воды, 100 мл клюквенного сока, соль, перец, специи по вкусу.*

*Приготовление.* Для маринада литр воды смешать с соком лимона, посолить, поперчить, добавить лук, нарезанный полукольцами.

Подготовленную губу лося нарезать на порционные кусочки и залить маринадом на 12–15 ч. После этого проварить губу в маринаде в течение 2–2,5 ч. Как только она сварится, вынуть куски мяса из маринада и обжарить его на раскаленной сковороде на жире вместе с луком. После этого мясо и лук переложить в казан, залить смесью томатной пасты и сметаны, влить 100 мл бульона и тушить на слабом огне в течение 2 ч. За час до готовности добавить сок и другие специи.

## ***Шашлык из мяса лося в гранатовом соке***

*Требуется: 2 кг филе мяса лося, 200 мл гранатового сока, 300 г лука, соль, перец, зелень петрушки, укропа, базилика по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо лося нарезать небольшими кубиками, присыпать солью, перцем, залить мясо гранатовым соком, добавить лук, нарезанный кольцами, все хорошо перемешать и поставить мариноваться на 5–6 ч.

Промаринованное мясо нанизать на шампуры попеременно с луком и жарить над раскаленными углями.

Перед подачей к столу готовые шашлыки посыпать мелко нарезанной зеленью.

## ***Лосятина, тушенная с персиками***

*Требуется: 1,5 кг мяса лося, 150 мл оливкового масла, 300 г лука, 300 г моркови, 2 л воды, 2 персика, 2 ст. л. томатной пасты, 4 помидора, 2 ст. л. муки, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мясо лося нарезать на небольшие плоские куски, толщиной не более 2 см. Нарезанное мясо отбить. В казане разогреть оливковое масло и обжарить в нем мясо в течение 2 мин до образования золотистой корочки. Переложить мясо в отдельную посуду. В этом же масле обжарить лук, нарезанный полукольцами. Выложить поверх лука подготовленное мясо, а поверх мяса — морковь, натертую на крупной терке. Все залить кипятком и тушить в течение 2 ч.

Персики промыть, удалить косточки и нарезать на небольшие кусочки.

За 20 мин до готовности персики выложить в казан, добавить томатную пасту и специи по вкусу.

## ***Мясо лося по-шотландски***

*Требуется: 1 кг мяса лося, 200 г копченого сала, 100 г моркови, 200 г лука, 50 г сливочного масла, 100 мл сметаны, 2 ст. л. томатной пасты, 4 ст. л. лимонного сока, 300 мл воды, корень и зелень петрушки, черный перец горошком, лавровый лист, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Мяса лося нашпиговать копченым салом и натереть смесью соли и перца.

Приготовить маринад: морковь, корень петрушки измельчить, добавить сок лимона и воду. Все хорошо смешать.



Подготовленное мясо залить маринадом и выдержать в холодном месте в течение суток. Затем мясо вынуть из маринада и обжарить с двух сторон, на сливочном масле, до золотистой корочки, после этого влить маринад и еще раз все обжарить до готовности. Готовое мясо нарезать на порционные ломтики.

Приготовить соус: в маринад, где тушилось мясо, добавить измельченные лук, морковь, специи, влить сметану и томатную пасту. Все хорошо перемешать и тушить на среднем огне в течение 10 мин.

При подаче к столу мясо полить приготовленным соусом и присыпать зеленью петрушки.

### ***Мясо лося, жаренное на решетке***

*Требуется: 600 г мяса лося, 7 ст. л. оливкового масла, 3 ст. л. майонеза, 1 лимон, 20 г листьев мяты, зелень петрушки, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Для маринада в оливковое масло добавить сок лимона, перец, соль, специи по вкусу, мелко нарезанные листья мяты, все хорошо смешать.

Подготовленное мясо нарезать небольшими кусками, хорошо отбить и залить маринадом. Выдержать мясо в маринаде в течение 2–2,5 ч.

Промаринованное мясо еще раз посолить, поперчить и обжарить в духовке на решетке до полной готовности. Подать к столу, посыпав мелко нарезанной зеленью петрушки.

### ***Мясо лося с гарниром из макарон***

*Требуется: 400 г мяса лося, 1 лимон, 3 ст. л. топленого масла, 100 г лука, 100 г моркови, 1 корень петрушки, 200 мл воды, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Для гарнира: 300 г макарон, 2 л воды, 1 ст. л. оливкового масла.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо лося нарезать небольшими кусочками. Мясо обильно полить соком лимона, добавить специи и оставить мариноваться на 3 ч.

Готовые куски мяса обжарить на раскаленном топленном масле до золотистой корочки, добавить измельченный лук, тертую на крупной терке морковь, измельченный корень петрушки, все смешать и тушить на медленном огне в течение 5 мин. Затем добавить воду и тушить под закрытой крышкой до полной готовности.

В подсоленной воде отварить макароны, добавить оливковое масло. Макароны слить и переложить их к мясу. Все хорошо перемешать и тушить 7 мин.

## *Жареные ребрышки*

*Требуется: 1 кг лосиных (или других) ребер, 2 л воды, 100 мл кетчупа, 1 ч. л. красного молотого перца, 2 зубчика чеснока, соль, зелень укропа и петрушки по вкусу.*

*Приготовление.* Ребра хорошо промыть, нарубить на порционные кусочки. В кастрюлю налить воду, довести ее до кипения. Затем варить ребрышки в кипящей воде в течение 15 мин, после чего воду слить.

Кетчуп смешать с перцем, добавить пропущенный через пресс чеснок, полученным соусом полить ребрышки. Закрыть крышкой и оставить мариноваться в холодном месте на 8 ч.

Промаринованные ребрышки жарить на решетке не менее 20 мин.

При подаче на стол ребрышки посыпать измельченной зеленью.

## *Мясо лося в сметане*

*Требуется: 600 г мяса лося, 3 ст. л. топленого масла, 250 мл воды, 100 мл сметаны, 1 корень петрушки, половинка корня сельдерея, соль, перец по вкусу.*

*Для маринада: 1 лимон, 2 л воды, специи по вкусу.*

*Приготовление.* Смешать сок лимона и воду, добавить специи.

Подготовленное мясо лося залить маринадом и поставить на 24 ч в холодное место.

Промаринованное мясо нарезать брусочками, приправить специями и обжарить на 2 ст. л. топленого масла до золотистой корочки. Затем мясо переложить в кастрюлю, посыпать измельченными кореньями, добавить 1 ст. л. топленого масла, влить воду и тушить на медленном огне до готовности.

Готовое мясо переложить на блюдо, залить процеженным и заправленным сметаной соусом, в котором оно тушилось.

## *Азу из лося (оленя, кабана)*

*Требуется: 500 г мяса лося (оленя, кабана), 2–3 ст. л. топленого масла, 2–3 ст. л. муки, соль, пряности, приправы по вкусу.*

*Приготовление.* Ломти мякоти из задней или спинно-поясничной части лося (оленя, кабана) толщиной около 1 см и длиной 3–4 см хорошо отбить кухонным молотком для размягчения, посолить и жарить на сковороде на масле с луком, потом с помидорами и ломтиками соленых огурцов.

На гарнир подавать обжаренный картофель с толченым чесноком, который затем тушить около 10 мин. В конце тушения добавить зелень.

## ***Отбивные из мяса лося в молоке***

*Требуется: 500 г мяса лося, 80 г сливочного масла, 500 мл молока, соль, перец и другие специи по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленное мясо нарезать на порционные куски, отбить, посолить, поперчить. В сотейнике растопить масло и обжарить в нем мясо до образования золотистой корочки. Затем влить молоко, накрыть сотейник крышкой и тушить на слабом огне в течение 1,5 ч. Готовые отбивные подать к столу с образовавшимся молочным соусом.

## **РЕЦЕПТЫ БЛЮД ИЗ МЕДВЕЖАТИНЫ**

### ***Медвежатина, тушенная по-русски***

*Требуется: 600 г медвежатины, 400 мл кваса, 100 г моркови, 100 г лука, 100 г репы, 1 корень петрушки, 1 ст. л. мяты, 1 ст. л. ягод можжевельника, тмин, соль, перец по вкусу.*

*Для соуса: 3 ст. л. муки, 400 мл бульона, 100 г ягод брусники, 1 ст. л. сахара, соль по вкусу.*

*Приготовление.* Подготовленные куски мяса пересыпать толченными ягодами можжевельника, тмином и мятой и выдержать его прохладном месте в течение 24 ч, после чего мясо промыть, нарезать на порционные куски, отбить, натереть смесью соли и перца и обжарить на раскаленной сковороде.

Обжаренное мясо переложить в сотейник, положить туда же репу и морковь, натертые на крупной терке, измельченные лук и корень петрушки, добавить специи, залить квасом и тушить на среднем огне до готовности.

Для соуса бульон посолить, добавить в него пассерованную муку, сахар, бруснику соль, все сварить и процедить.

Перед подачей на стол мясо полить соусом.

### ***Рулетики из медвежатины***

*Требуется: 300 г мяса медведя, 200 г соленого папоротника, 100 г лука, 50 г болгарского перца, 2 ст. л. кедровых орешков, 50 г твердого сыра, 50 мл красного вина, 2 ст. л. панировочных сухарей.*

*Для маринада: половинку корня сельдерея, 1 корень петрушки, 60 г моркови, 200 мл воды, 1 ст. л. ягод можжевельника, тмин, соль, перец и другие специи.*

*Приготовление.* Для маринада коренья сельдерея и петрушки измельчить, морковь натереть на крупной терке, ягоды можжевельника ис-

толочь, добавить соль, перец, тмин, приправы. Все смешать, залить водой и поварить 10–15 мин. В готовом маринаде вымочить мясо в течение суток.

Промаринованное мясо нарезать на порционные куски, каждый кусок отбить.

На раскаленной сковороде обжарить измельченный лук, перец, нарезанный папоротник, кедровые орешки и сыр. Все смешать, выложить смесь на мясо, сформовать рулетики, скрепить их шпажками и обвалить в панировочных сухарях. Рулетики обжарить на сковороде до полуготовности и довести до полной готовности в духовке.

Подать с гарниром из риса или овощного салата.



## Глава 11

# КРАСНАЯ КНИГА

«Красная книга» — это список животных, птиц, растений и грибов, которые находятся под угрозой исчезновения. Задача охраны редких видов заключается в их учете по всему миру и в отдельных странах. Только с таким учетом можно приступать к теоретической разработке проблемы и практике по спасению и сохранению видов.

Относительно давно предпринимались попытки создать такие справочники, которые бы содержали информацию об исчезающих видах. Но первые попытки не увенчались успехом, так как прилагаемые к спискам комментарии были или слишком короткими, или слишком громоздкими.

В зависимости от уровня выделяют Красные книги международные, национальные и региональные.

Международная Красная книга — содержит перечень редких видов и видов, находящихся под угрозой исчезновения. Она включает в себя 236 видов млекопитающих (сумчатый, или тасманский волк, типичные лемуры Мадагаскара, орангутанг, большая панда, тигр (яванский, амурский), горная горилла, лошадь Пржевальского, карликовый бегемот, носороги (индийский, яванский, белый, суматранский), мексиканский гризли, дикий азиатский буйвол и др.), 287 298 видов птиц (белоспинный альбатрос, гигантский ибис, калифорнийский кондор, канюк гавайский, средиземноморская чайка, тетерев (степной, вересковый), фазан (китайский, императорский, белошапочный и др.), 119 видов пресмыкающихся (зеленая черепаха, кубинский крокодил, гигантский варан, галапагосские наземные игуаны, гигантская слоновая черепаха и пр.).

Международная красная книга выпущена Международным Союзом Охраны Природы (МСОП) в 5 томах.

Национальная красная книга содержит информацию о частях ареалов животных, птиц и растений.

Региональные книги содержат информацию о тех редких и исчезающих видах, которые обитают в том или ином регионе. В нашей стране региональные Красные книги стали создаваться в 1980 г. Красная книга МСОП, естественно, не содержит в себе всех животных и растений, кото-

рые обозначены в региональных книгах. Если какой-то вид исчез на территории какого-то государства, то на другой территории он чувствует себя благополучно. В деле охраны природы региональные Красные книги имеют очень важное значение.

На данный момент существуют следующие издания региональных Красных книг по России:

Алтайский край;  
Республика Алтай. Животные;  
Архангельская область;  
Башкирия;  
Бурятия;  
Волгоградская область;  
Республика Дагестан;  
Еврейская АО. Часть 1. Растения;  
Карачаево-Черкесия;  
Карелия;  
Краснодарский край;  
Красноярский край;  
Липецкая область;  
Республика Марий Эл;  
Московская область;  
Омская область;  
Оренбургская область;  
Саратовская область;  
Северная Осетия;  
Смоленская область;  
Свердловская и Пермская области;  
Татарстан;  
Хабаровский край;  
Якутская АССР;  
Ямало-Ненецкий АО.

Появилась Красная книга сравнительно недавно. В 1948 г. ЮНЕСКО (специализированное учреждение ООН по вопросам образования, науки и культуры) создал МСОП. А в 1949 г. в рамках этого союза была организована Комиссия, которая занималась изучением редких видов с целью выявить исчезающие и редкие виды животных, птиц и растений, а также разработки и утверждения международных договоров. Так появилась Красная книга. Красная потому, что этот цвет символизирует опасность.

Красная книга появилась в 1963 г. и состояла всего из двух томов. Это был пробный экземпляр. Она представляла собой что-то вроде перекидного календаря, где листы всегда можно заменить. Затем последовали переиздания Красной книги. Переиздавалась она 4 раза. В каждом

переиздании были свои изменения. Со временем книга пополнялась новыми данными об исчезающих видах, какие-то виды исключались из нее, поскольку уже находились под охраной.

Красная книга не документ. На ее основе только составляются документы, которые регулируют деятельность охраны природы.

В нашей стране Красная книга появилась в 1978 г. В этом году в Ашхабаде проходила XIV Генеральная ассамблея МСОП, и выход Книги был приурочен к этому событию. Наша Красная книга содержала больше данных, чем Книга МСОП, но так же не имела юридической силы. Однако у нас было издано положение, согласно которому виды, занесенные в Красную книгу, автоматически становились запрещенными для добычи. Это было существенное отличие Книги СССР и Книги МСОП. Книга претерпела 2 переиздания.

После распада СССР в 1991 г. началась разработка нового издания. Вышло оно в 2001 г. В отличие от предыдущих изданий, это издание, которое имеет юридическую силу и является официальным документом. В основу этой новой Красной книги легла Красная книга и закон «О животном мире» (22 марта 1995 г.), который гласит: «Животный мир является достоянием народов Российской Федерации, неотъемлемым элементом природной среды и биологического разнообразия Земли, возобновляющимся природным ресурсом, важным регулирующим и стабилизирующим компонентом биосферы, всемерно охраняемым и рационально используемым для удовлетворения духовных и материальных потребностей граждан Российской Федерации». Каждый вид, который занесен в Книгу, имеет законодательную защиту, т. е. вид не подлежит добыванию вне зависимости от категории.

Красная книга включает в себя шесть категорий:

0 — виды, которые, возможно, исчезли, т. е. растения и животные, присутствовавшие на территории нашей страны, но на данный момент их наличие ничем не подтверждено;

I — виды, численность которых достигла критического уровня и они находятся под угрозой исчезновения;

II — виды, численность которых резко сократилась, и которые могут попасть в I категорию;

III — редкие виды, которые обитают на небольших территориях, либо их численность небольшая;

IV — малоизученные виды, но которые вполне могут относиться к вышеперечисленным категориям;

V — виды, которые восстановлены или восстанавливаются и не нуждаются в наблюдении и контроле.

Таким образом, в новое издание Красной книги сначала было занесено 415 видов и подвидов, из них 155 — беспозвоночных, 260 — позвоночных животных. Этот список значительно больше списка Красной книги СССР,

благодаря включению в нее видов и подвидов беспозвоночных, рыб и рыбообразных. В список занесены новые типы и классы: кольчатые черви, плеченогие, круглоротые и мшанки. После проработки из этого списка было исключено 38 таксонов (таксон — группа организмов, которые связаны определенными свойствами, что дает право присвоить им категорию вида, подвида, рода и т. д.), но было занесено 212 новых видов (109 беспозвоночных и 47 позвоночных), а потом еще 30 видов позвоночных животных, из них 23 вида, статус которых не уточнен.

Сейчас Красная книга РФ содержит 860 страниц с иллюстрациями всех видов (всего 231 таксон, из них 128 — птиц, 21 — пресмыкающихся, 8 — земноводных, 74 — млекопитающих) и картами ареалов.

### *Алтайский горный баран*

*Статус.* Относится к первой категории, т. е. этот вид исчезающий.

*Ареал.* Это подвид архара, который находится под угрозой исчезновения.

*Распространение.* До начала XIX в. алтайский горный баран обитал в Алтайско-Саянской горной системе, в конце XIX в. стал встречаться только в Юго-Восточном Алтае. В настоящее время обитает на юго-востоке Алтая, в районе хребта Сайлюгем, а также на северных склонах хребта Южный Алтай.

*Численность.* Массовое истребление популяции горных алтайских баранов началось с середины XIX в. Общее число алтайских баранов в середине прошлого столетия оценивали в 1 000 голов. В данный момент горные бараны встречаются лишь небольшими группами, численность их быстро сокращается.

*Причины исчезновения.* Большой ущерб популяции горного алтайского барана наносит браконьерство. Ощутимый урон несут стада из-за развития животноводства на Алтае. Кроме того, горные бараны страдают из-за суровых зим.

*Охрана.* В 1934 г. был установлен строгий запрет на отстрел горных алтайских баранов. Этот подвид внесен в Приложение II к Конвенции СИТЕС. Следует усилить режим охраны во всех местах обитания горного барана. В заказниках необходимо создать «зоны покоя», в которых запретить выпас скота.

### *Амурский горал*

*Статус.* Исчезающий вид, относится к первой категории.

*Ареал.* Это узкоареальный вид, который находится под угрозой исчезновения. Он внесен в Красную книгу МСОП.



*Распространение.* Обитает на территории России, Китая и на Корейском полуострове. В недавнем прошлом горал встречался на территории Приморского края и на юге Хабаровского края.

*Численность.* В середине XX в. численность горала стала стремительно сокращаться. В настоящее время на Дальнем Востоке обитает примерно 600 горалов: в Хинганском заповеднике — 15 голов, на участке Черных гор — 15, в Сихотэ-Алинском заповеднике — 50–60, в Лазовском — 120–130 и в других местах Сихотэ-Алиня — 400–500 животных.

*Причины исчезновения.* Истребление горалов человеком, их преследование и изменение мест обитания послужили наиболее важной причиной сокращения их численности.

*Охрана.* С 1924 г. и по настоящее время охота на горалов запрещена. Этот вид внесен в Приложение I к Конвенции СИТЕС. Для сохранения существующих популяций горала и увеличения его численности необходимо усилить его охрану в заповедниках и за их пределами, а также организовать заказники и провести инвентаризацию и картирование всех мест нахождения горала на юге Дальнего Востока.

### *Амурский тигр*

*Статус.* Исчезающий вид, относится к первой категории.

*Ареал.* Этот подвид находится под угрозой исчезновения. Внесен в Красную книгу МСОП.

*Распространение.* В начале прошлого века амурский тигр населял почти весь Приморский край, южные районы Хабаровского края и Амурской области. Вне России амурский тигр встречается в КНДР и КНР. Места обычного обитания тигра — это долины горных рек и пади с лесной растительностью маньчжурского типа с преобладанием дуба и кедра; живет также в чистых кедрачах, в горах с лиственными насаждениями.

*Численность.* В последнее время численность амурского тигра на территории России существенно сократилась.

*Причины исчезновения.* Одной из главных причин исчезновения амурского тигра является несанкционированный отстрел взрослых особей браконьерами, а также интенсивный отлов тигрят.

*Охрана.* Амурский тигр внесен в Приложение I к Конвенции СИТЕС. На территории Российской Федерации всякая добыча тигра запрещена с 1947 г. С 1960 г. по особым разрешениям допускается отлов тигрят в ограниченном числе для зоопарков. В Приморском крае в 1935 г. был создан Сихотэ-Алинский и несколько позже — Лазовский, Кедровая Падь и Уссурийский заповедники. Для более эффективной охраны амурского тигра предлагается расширить границы заповедников, а также усилить борьбу с браконьерством.

## *Амурский степной хорь*

*Статус.* Исчезающий вид, относится ко второй категории.

*Ареал.* Район Благовещенска, Амурская область, занимает территорию от низовья реки Зея до Благовещенска.

*Распространение.* Основные места обитания — остепненные луга, а также заросшие бурьяном залежи.

*Численность.* Современная численность амурского степного хоря неизвестна, но, по мнению экспертов, плотность его крайне низка и подвид находится на грани исчезновения. До 50-х гг. амурский хорь был немногочисленным, но обычным промысловым видом. Начиная с 1960 г. на пункты заготовки пушнины поступали единицы его шкурок, а в последние десятилетия случаи отлова регистрируются не каждый год.

*Причины исчезновения.* Основной причиной исчезновения популяции является охотничий промысел и браконьерство.

*Охрана.* Занесен в Красный список МСОП-96. В качестве немедленных мер необходим запрет использования капканного промысла в местах его обитания.

## *Безоаровый козел*

*Статус.* Исчезающий, относящийся к первой категории вид.

*Ареал.* Находящийся на грани исчезновения вид с очень ограниченным в пределах России ареалом.

*Распространение.* Безоаровый козел обитает в Чечне, Ингушетии и Дагестане. В Чечне и Ингушетии распространение вида ограничено северными склонами Бокового хребта, начиная от р. Чанты-Аргуна в месте впадения р. Моисста.

*Численность.* В настоящее время численность популяции безоарового козла сильно сократилась, на территории Чеченской республики и Дагестана обитает не более 500 особей.

*Причины исчезновения.* Основная причина уменьшения численности безоаровых козлов — это браконьерство. Кроме того, человек вытесняет безоаровых козлов из исконных мест их обитания в труднодоступные и менее пригодные участки гор. Некоторое число козлов уничтожают хищники — волк, рысь, леопард.

*Охрана.* На безоарового козла запрещена охота. Необходимо усиление охранных мероприятий, а также создание резерватов.

## *Белорудый, или гималайский медведь*

*Статус.* Вид малочисленный, относится ко второй категории редкости.

*Ареал.* Этот вид с быстро сокращающейся численностью и ареалом, заходящим на территорию России северной окраиной.

*Распространение.* Белогрудый медведь населяет южные районы Хабаровского края, Еврейскую автономную область и Приморский край. За пределами нашей страны белогрудый медведь распространен в юго-восточной Азии от Японских островов до полуострова Малакка, а на запад — до Афганистана и Пакистана, включая северные районы Индии. Во многих районах Китая белогрудый медведь уничтожен.

*Численность.* В начале 70-х гг. численность белогрудого медведя составляла не более 8 тыс. особей, в том числе на территории Приморского края — 5 тыс. особей.

*Причины исчезновения.* Медведь весьма чувствителен к последствиям хозяйственной деятельности и охоты. Уменьшение числа надежных убежищ увеличивает гибель белогрудых медведей от врагов-хищников. Самый большой ущерб популяции медведя наносит браконьерство.

*Охрана.* На территории России с 1983 г. запрещена охота на белогрудого медведя. Кроме того, следует усилить контроль за соблюдением запретов на отлов животного, а также усиленно бороться с браконьерством. Особое внимание должно быть обращено на сохранение ключевых местобитаний белогрудого медведя и полное прекращение уничтожения его убежищ. Следует ввести специальные штрафные санкции за повреждение дупел, в которых зимуют медведи.

### *Бобр западносибирский*

*Статус.* Вид относится к первой категории, он исчезающий.

*Ареал.* Это малочисленный подвид с ограниченным ареалом. Находится под угрозой исчезновения. Обитает в основном в лесной зоне.

*Распространение.* В прошлом бобр был в Западной Сибири многочислен; в бассейне р. Оби северная граница его распространения лишь немного не достигала полярного круга.

*Численность.* До того как был создан заповедник на Малой Сосьве и Конде, численность вида составляла не более 300 бобров. В 1940 г. вся популяция насчитывала около 500 голов. В начале 50-х гг. был отмечен рост популяции, который был связан с уменьшением охотничьего населения.

*Причины исчезновения.* Большую и главную роль в уменьшении численности бобров сыграл промысел и браконьерство. На сохранность молодняка и прирост численности отрицательно сказываются и многочисленные паводки. В последнее время общие условия обитания бобров в регионе ухудшились вследствие развития хозяйственной деятельности, особенно лесопромышленной, и связанным с нею браконьерством.

*Охрана.* Следует запретить незаконный отстрел бобра, усилить меры по охране.

## Дзерен

*Статус.* Исчезающий вид, относящийся к первой категории.

*Ареал.* Это исчезающий вид. На территории Российской Федерации находится лишь северная периферия ареала.

*Распространение.* В прошлом дзерен обитал на территории Алтайского края, в южной части Тувы и на юго-востоке Забайкалья. В конце 30-х гг. XX в. поголовье дзерена было достаточно многочисленно, но к началу 1960-х годов численность стала резко сокращаться. За пределами России дзерен обитает на территории Китая и Монголии. Дзерен населяет степные и полупустынные участки, предпочитая равнинный рельеф и пологие склоны гор. На Алтае животные встречались на степных горных плато, горные хребты во время сезонных миграций преодолевали на самых низких и пологих участках.

*Численность.* В прошлом в горных степях Алтая и в Даурской степи Забайкалья зимой наблюдались многотысячные стада дзеренов, значительное число этих животных ежегодно приходило и в южные районы Тувы. По состоянию на 40-е гг. общая численность дзеренов в пределах всего ареала определялась в 1,5 млн голов, из них около 1 млн особей обитало в Монголии.

*Причины исчезновения.* Самой главной причиной исчезновения дзерена явилось браконьерство. На условиях обитания дзерена отрицательно сказывается также преобразование его места обитания, распашка степей, развитие овцеводства в биотопах этого животного.

*Охрана.* Впервые охота на территории России на него была запрещена в 1933 г. Но во время войны, в связи с необходимостью заготовки мяса она вновь была разрешена. Окончательный запрет на охоту был введен в 1961 г. Необходимо создать систему охраняемых территорий в лучших местах обитания дзеренов, усилить борьбу с браконьерством и повысить ответственность за незаконный отстрел животных.

## Зубр

*Статус.* Относится к пятой категории, вид восстанавливается.

*Ареал.* Это редкий вид, который восстанавливает свою численность в местах прежнего обитания при активном вмешательстве человека. На территории России вид представлен двумя подвидами — европейским и кавказским. Но кавказский вид исчез, и в горных районах страны ведется работа по восстановлению вольных стад гибридной формы — кавказко-беловежского зубра.

*Распространение.* На территории бывшего Советского Союза зубр населял Литву, Белоруссию, Украину. В 1914 г. на территории Беловежской

пущи обитало 727 зубров, но во время войны большая часть поголовья была истреблена. На Северном Кавказе зубры проживают на территории Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Ингушетии и на территории Ставропольского края. Вольные стада гибридов (зубробизонов) имеются в Кавказском, Мордовском, Хоперском заповедниках и в Нальчикском гослесохозяйстве (Кабардино-Балкария).

*Численность.* К концу 70-х гг. основная масса зубров Российской Федерации была сосредоточена на Кавказе. Стадо этих животных в Кавказском государственном заповеднике насчитывало 550 особей, в Цейском государственном заказнике (Северная Осетия) — 115, в Тебердинском государственном заповеднике — 29.

*Причины исчезновения.* Главной причиной резкого исчезновения зубров явилось их истребление охотниками и браконьерами, а также уничтожение во время военных действий. Очень часто молодые особи зубра становятся жертвами хищников.

*Охрана.* С 1923 г. добыча зубра на территории России запрещена. С целью сохранения кавказского подвида в 1924 г. был организован Кавказский государственный заповедник. Необходимо еще несколько увеличить численность животных, работать над повышением кровности животных, вести селекцию в имеющихся популяциях.

## *Кавказская выдра*

*Статус.* Редкий вид, относящийся к третьей категории.

*Ареал.* Редкая, малоизученная форма. В России расположена периферийная, северная часть подвидового ареала.

*Распространение.* Граница ареала подвида на территории России за последние годы мало изменились. На юге область распространения выдры выходит за пределы нашей страны. Восточной и западной границей служит побережье Каспийского и Черного морей. Северная граница, видимо, проходит по рекам Кубани и Куме; не исключено, что в прошлом не было полной изоляции степями, и кавказская выдра обитала по рекам между Доном и Кубанью, а на востоке — по водоемам между Кумой и Волгой.

*Численность.* На Кавказе в начале прошлого века численность выдры была большая. Но уже с середины 70-х гг. наметилась тенденция к быстрому сокращению численности.

*Причины исчезновения.* Браконьерство, которое стимулируется высокой стоимостью шкурки выдры.

*Охрана.* Следует более тщательно вести борьбу с незаконной добычей выдры, а также ввести повышенные штрафные санкции за убой выдры и за торговлю ее шкурками. Целесообразно также создать долгосрочные заказники в местах, наиболее пригодных для этого хищника.

## *Норка европейская*

*Статус.* Относится ко второй категории, это исчезающий вид.

*Ареал.* Ареал обитания охватывает большую часть Европы. На территории России проникает до Иртыша и Тобола. В последнее время сохранилась только в Архангельском, Белокатайском, Белорецком, Нуримановском, Гафурийском, Дуванском, Караидельском, Аскинском районах.

*Распространение.* Ведет подводный образ жизни. Предпочитает селиться по заросшим кустарниками и деревьями берегам лесных речек, озер.

*Численность.* Точных данных нет.

*Причины исчезновения.* Главным образом, причиной исчезновения данного вида является браконьерство.

*Охрана.* Для сохранения данного вида следует вести исследовательские работы в районах вероятного обитания с целью создания в дальнейшем заказников, а также борьбу с браконьерством.

## *Перевязка*

*Статус.* Вид относится ко второй категории, он малочислен.

*Ареал.* Обитатель зоны пустынь.

*Распространение.* За последнее время общая площадь ареала и численность перевязки на территории нашей страны сильно сократилась. Прежде всего это относится к европейской части России, где северная граница области распространения вида отступила к югу примерно на 600 км, а западная — к востоку на 1 000 км. Современных сведений о распространении перевязки практически нет. Известно только то, что в отдельных регионах наблюдается относительно быстрое вымирание зверька и ареал разрывается на изолированные участки.

*Численность.* Численность вида невысока. Так, например, в Дагестане, численность не превышает 80 особей.

*Причины исчезновения.* Основной причиной исчезновения перевязки является изменение человеком природного ландшафта, а также многочисленные агротехнические мероприятия и незаконная ловля браконьерами.

*Охрана.* Введен запрет на охоту на перевязку. Необходимо усилить режим охраны и контроля за соблюдением запрета охоты. Целесообразна организация сети заказников в местах, наиболее благоприятных для жизни этого хищника.

## *Путоранский снежный баран*

*Статус.* Относится к третьей категории, редкий вид.

*Ареал.* Это редкий, малочисленный подвид снежного барана, с изолированным ареалом обитания. Встречается в высокогорьях севера Центральной Сибири.

*Распространение.* Обитает в горах Путорана, по правобережью нижнего течения Енисея. Путоранский баран предпочитает скалистые и труднодоступные участки гор.

*Численность.* Численность путоранских баранов составляет ориентировочно 1,5 тыс. особей. Животные держатся стадами по 5–20 голов.

*Причины исчезновения.* Главной причиной снижения численности поголовья является незаконный отстрел. Кроме того, на снижение численности влияет недостаток пастбищ.

*Охрана.* Запрещена охота на путоранского снежного барана. Ведется строгий контроль за соблюдением этого запрета.

### *Сахалинская кабарга*

*Статус.* Это малочисленный вид, он относится ко второй категории.

*Ареал.* Мало изученный островной подвид, численность которого стремительно сокращается.

*Распространение.* Место обитания кабарги — Сахалин. В Центральной части Сахалина два очага поселений занимают обширные пространства по склонам отрогов Камышового и Набильского хребтов, где кабаргой заселены только отдельные лесные участки. Северная граница распространения ее в восточной части доходит до Тымовского района: отмечена по склонам горы Лопатина и недалеко от селения Славы. Сведений о распространении кабарги в северной части острова нет.

*Численность.* В первой половине 70-х гг. общую численность кабарги на территории острова оценивали в 800 особей. В настоящее время численность кабарги не превышает 600–650 особей, причем ранее благополучные очаги ее обитания в юго-восточной части Сахалина подорваны и находятся в критическом состоянии. В западной части острова ее численность ниже, чем в восточной (около 200 голов).

*Причины исчезновения.* Основные причины, вызвавшие сокращение границ поселений кабарги в каждой изолированной микропопуляции, связаны с усилением хозяйственной деятельности, а также с браконьерством.

*Охрана.* В настоящий момент охота на сахалинскую кабаргу запрещена. Необходимо усилить борьбу с браконьерством, установить повышенную ответственность за незаконную добычу кабарги, принять меры к прекращению рубок леса в основных местах ее распространения.

### *Уссурийский олень*

*Статус.* Исчезающий вид, относится к первой категории.

*Ареал.* Очень редкий, узкоареальный подвид, находящийся под угрозой исчезновения.

*Распространение.* В настоящее время олень обитает в восточной части Приморского края и на побережье Ольгинского района (на северо-восток до устья р. Аввакумовки). В Хасанском, Надеждинском, Уссурийском, Яковлевском, Шкотовском районах и в западной части Партизанского района распространена парковая форма.

*Численность.* С начала XX в. численность уссурийского пятнистого оленя стала стремительно сокращаться. Численность обитающих на воле оленей паркового происхождения в Приморском крае в 1978 г. составляла несколько тысяч особей.

*Причины исчезновения.* Этот вид оленя достаточно уязвим. Парковое разведение и акклиматизация его в европейской части России не уменьшают актуальности охраны этой популяции. Браконьерство явилось главной причиной исчезновения данного вида.

*Охрана.* С 1924 г. запрещена охота на пятнистого оленя. Следует усилить охрану оленей в заповедниках, заказниках, а также необходимо систематически проводить учет их численности и подкормку животных.

### *Чукотский снежный баран*

*Статус.* Это малочисленный вид, относящийся ко второй категории.

*Ареал.* Редкий подвид с сокращающейся численностью и ареалом.

*Распространение.* Обитает в горных районах Корякии и Чукотки. В настоящее время встречается на Анадырском плоскогорье, в Бараньих горах Чукотки, хребтах Пикульней, Чанталский.

*Численность.* Общая численность снежных баранов в горах Чукотского полуострова не превышает 500 особей, на хребте Пикульней обитает 600–700 особей.

*Причины исчезновения.* Одной из главных причин сокращения численности и сокращения ареала является прямое преследование его человеком и браконьерство. Значительное число животных гибнет от хищников — волка и россомахи.

*Охрана.* На снежного барана полностью запрещена охота. Необходима борьба с браконьерством. Предлагается организовать комплексный заказник в районе совместного обитания чукотского снежного барана и лося, в окрестностях озера Эльгыгытгын.

### *Белощекая казарка*

*Статус.* Редкий вид (III категория).

*Ареал.* Вид узкоареальный. Часть ареала заходит в восточную часть России.

*Распространение.* Гнездится на Южном острове Новой земли и о. Вайгач отдельными колониями. Селится на скалистых обрывах и крутых склонах.



В России этот вид образует восточно-европейскую популяцию. Зимует в Нидерландах, на севере Германии, на северо-западе Германии. Покидая зимовки, казарки пролетают над западными районами Германии, южными датскими островами Мен, южными побережьями Швеции и т. д.

*Численность.* К середине 1970-х гг. численность этого вида в России достигла 40–50 тыс. особей.

*Причины исчезновения.* Численность вида достаточно маленькая. Уязвим к воздействию факторов природной среды.

*Охрана.* Охота на этих птиц запрещена. Усилен контроль за охотой, которая проводится на Севере.

### *Кавказский тетерев*

*Статус.* Малочисленный вид (II категория).

*Ареал.* Узкоареальный вид, численность которого резко сокращена. Кавказские горы.

*Распространение.* Селится на северных склонах Кавказа, в основном в верховьях рек Кубани, Терека, Малки и т. д. Летом обитает на альпийских лугах, низкорослых березах, зимой в пихтовых лесах. Весной тетерева перемещаются в места своего гнездования. Гнездо кавказского тетерева представляет собой небольшую ямку, выстланную травой и перышками. Размещается гнездо в зарослях рододендронов, реже между камнями.

*Численность.* Численность этого вида маленькая. На 1960 г. популяция достигала 1,4 птицы на 1 кв. км, к 1968 г. популяция выросла до 3,8 птицы.

*Причины исчезновения.* Вид исчезает из-за браконьерства и выпаса скота в местах гнездования тетерева. К тому же у этих птиц высокая смертность птенцов. Из 7–9 яиц в кладке остается до 3-х яиц.

*Охрана.* Охота на этих птиц запрещена в пределах всего ареала. Вид сохранился в Тебердинском, Кабардино-Балкарском и Кавказском заповедниках. Для того чтобы вид не исчез, усилена борьба с браконьерством.

### *Краснозобая казарка*

*Статус.* Малочисленный вид (II категория).

*Ареал.* Редкий узкоареальный вид. Тундра.

*Распространение.* Гнездится на территории России, в том числе на Таймырском полуострове, в бассейне реки Попигай. Вид обитает также на Гадыньском полуострове. Гнездятся казарки небольшими колониями по 4–8 пар. Соседействуют с такими птицами как сокол-сапсан, полярная сова. Селятся в основном на сухих возвышенных участках, на обрывах.

стых берегах рек. В период миграции весной и осенью казарки пересекают Западно-Сибирскую равнину, бассейны Пура и Надыма. Во время перелетов отдыхают в пойме Оби.

*Численность.* Еще в XIX в. численность этой популяции была достаточно высокой. В 1950-х гг. их численность еще не вызывала опасений, но после 1956 г. резко начала сокращаться. Особенно заметно это было в 1960-х гг. В 1967 г. их было 24,4 тыс. особей, в 1969 г. — 25 тыс. особей. Начиная с 1970 г. численность этих птиц перестала убывать, а в 1974 г. начался рост колоний. В период с 1976 по 1979 гг. их численность значительно увеличилась на всех местах их обитания. В середине 1990-х гг. численность казарок у черноморского побережья достигла 80 тыс. особей.

*Причины исчезновения.* На снижении численности этого вида сказались отлов и браконьерство. Кроме того, снижению численности популяции способствовали преобразования водных территорий, что привело к ухудшению кормовых условий. Кладка этих птиц составляет 6–9 яиц. Погодные условия также влияют на численность птиц. В засушливые периоды популяция сокращается до 4%. Уменьшают численность и хищники, которые поедают кладку.

*Охрана.* Охота на казарок на территории России запрещена. Для сохранения этого вида необходим заповедник.

### ***Белоклювая гагара***

*Статус.* Редкий вид (III категория).

*Ареал.* Тундра.

*Распространение.* Места гнездования этого вида — от Кольского полуострова до Чукотки. Можно встретить на чукотском побережье Берингова моря. Места обитания — тундровые озера, а также отдельные небольшие островки. Зимуют эти птицы на побережьях Беренгова и Баренцева морей.

*Численность.* Точная численность этого вида не известна, но плотность населения небольшая: редко достигает 16 пар на 100 кв. км.

*Причины исчезновения.* Погибают в сетях и от выстрелов охотников. Кроме того, гнезда этих птиц уязвимы для различных неблагоприятных факторов, в том числе они становятся добычей хищников.

*Охрана.* Этот вид птиц необходимо сохранить.

### ***Зеленый голубь***

*Статус.* Редкий вид (III категория).

*Ареал.* Лесная зона. Область распространения ограничена.

*Распространение.* Возможные места гнездования — остров Кунашир и Южный Сахалин. Селятся зеленые голуби в основном в смешанных

лесах, где произрастают вишни и черемуха, бузина и другие кустарники, плодами которых они питаются.

*Численность.* Не установлена, чаще наблюдаются поодиночке.

*Причины исчезновения.* Не выяснены.

*Охрана.* Охота на этих птиц строго запрещена.

### *Алтайский улар*

*Статус.* Малоизученный вид (IV категория).

*Ареал.* Высокогорье Южной Сибири. Редкий вид.

*Распространение.* Обитает на Алтае (Теректинский хребет), в Чуйских горах. Места гнездования в Туве, возможно Восточно-Тувинское нагорье. Селится на безлесых каменистых склонах, в долинах и скалистых ущельях. С выпадением снегов этот вид спускается вниз.

*Численность.* Не установлена.

*Причины исчезновения.* Точно не установлены, но отчасти этому способствует браконьерство.

*Охрана.* Охота на этот вид птиц запрещена. Охраняется в заповедниках Тувы и Алтая.

### *Тонкоклювый кроншнеп*

*Статус.* Исчезающий вид (I категория).

*Ареал.* Болота южной полосы лесной зоны. Вид находится под угрозой исчезновения.

*Распространение.* Гнездится в основном в болотистой местности в Западной Сибири, на Среднем Урале, до долины Оби и вероятно до реки Конды. Места гнездования кроншнепа — торфяные и зыбучие болота. Гнезда устраиваются на кочках. Зимует на побережье Средиземного моря.

*Численность.* Не установлена, но предположительно, что в России их не больше нескольких десятков пар.

*Причины исчезновения.* Уничтожение пригодных для гнездования мест, отстрел во время охотничьего сезона из-за путаницы с большим кроншнепом.

*Охрана.* Для сохранения исчезающего вида необходим справочник, где будут указаны отличительные признаки птиц, запрещенных к отстрелу.

### *Бородач*

*Статус.* Исчезающий вид (I категория).

*Ареал.* Высокогорье Кавказа и Алтая. Вид под угрозой исчезновения.

*Распространение.* Гнездится на северных склонах Большого Кавказа, возможно, на юго-востоке Алтая. Раньше обитал в Забайкалье, исчез

в начале XX в. Места гнездования — горы, в основном на неприступных скалах. Питается падалью.

*Численность.* 10–20 гнездящихся пар. Сейчас их численность стабилизировалась.

*Причины исчезновения.* Браконьерство (капканы и отравленные приманки), недостаток пищи, охота.

*Охрана.* Охота запрещена. Для сохранения вида проводят опыты по разведению этого вида в зоопарках.

### *Охотский улит*

*Статус.* Исчезающий вид (I категория).

*Ареал.* Леса Сахалина и юго-западное побережье Охотского моря. Редкий малоизученный вид.

*Распространение.* Гнездится на берегах сахалинских заливов Анивы и Даги. Весной и летом встречается на острове Беренга, на Камчатке. Места гнездования вида — берега лагун, заболоченные побережья, иногда деревья. Зимует в основном на островах Тайвань, Хайнань, Калимантан, Филиппинских островах.

*Численность.* Предположительно небольшая. В 1970-х гг. на Сахалине в заливе Даги гнездилось 10 пар на участке в 9 кв. км.

*Причины исчезновения.* Не выяснены, хотя этот вид страдает от ворон и охотников.

*Охрана.* На Сахалине в целях сохранения вида организован охотничий заказник.

### *Каравайка*

*Статус.* Редкий вид (III категория).

*Ареал.* Водоемы степной зоны.

*Распространение.* Гнездится в Пролетарском водохранилище, дельтах Волги и Терека, на озерах Калмыкии. Раньше обитал в устье Дона и водоемах Западного Маныча, сейчас вид оттуда исчез. В других районах его численность резко сократилась. Места гнездования — поймы и дельты рек с зарослями ивняка, ветлы. Кормятся на мелководье, рисовых полях, лиманах. Число пар в гнездовых колониях достигает нескольких тысяч. В летнее-осенний и зимний периоды этот вид откочевывает в места, где много корма. Из дельты Днепра они отправляются в Восточное Приазовье, где проводят часть лета и осени. Зимуют в Западной Африке, Ираке, Индии.

*Численность.* Еще в середине XIX в. этот вид считался многочисленным, но на рубеже XIX–XX вв. он сократился. В 1960-х гг. численность снова начала падать. Только в 1968 г. в дельте Волги насчитывалось всего

2,3 тыс. гнездящихся пар, в 1980 г. их численность немного возросла — 4,5 тыс. пар. Таким образом, численность этого вида в 1971 г. была 10 тыс., в 1972 г. — 15 тыс., а к 1977 г. насчитывалось уже 30 тыс. особей. В настоящий момент их численность составляет 6,6 тыс. гнездящихся пар.

*Причины исчезновения.* Гибель кладок от летних паводков и ветров. Сокращение площади места обитания за счет массового забора воды для орошения.

*Охрана.* Охота на этих птиц запрещена. Для сохранения вида следует сохранять места обитания караваек, а также необходимо создать заказник.

## *Дрофа*

*Статус.* Малочисленный вид (II категория).

*Ареал.* Степная зона. Численность вида резко сокращается.

*Распространение.* Этот вид имеет подвиды: восточный и европейский. Европейский подвид дрофы на территории России имеет изолированные очаги распространения: Донецкая гряда и Донецкий кряж. Населяют также территорию Нижнего Поволжья, Сало-маньчскую гряду, восточное Предкавказье. Почти исчез вид в степях Предалтайской равнины. Восточный подвид селится в степной части Тувинской котловины, в равнинах Даурии, что в Читинской области, Бурятии. Сейчас численность этого вида сильно сократилась, а еще в начале XX в. европейский подвид обитал в степях Европы и Азии.

Вид селится в степях, а также на пашнях. Плотность населения на 1 гектар составляет 4–5 гнезд, реже 16. Зимовка располагается в Крыму, восточном Предкавказье, Турции, Иране и Пакистане.

*Численность.* Снижение численности вида началось еще в начале XX в., но особенно сильно это стало заметно в 50–60-х гг. На некоторых территориях вид исчез совсем. На данный момент в России число дроф составляет 2,7 тыс. птиц. В период с 1970 по 1980 гг. число дроф в России сократилось на 27%. Во всем мире численность этих птиц тоже значительно сократилась.

*Причины исчезновения.* Резкое сокращение вида связано прежде всего с ухудшением и исчезновением мест обитания. Погодные условия тоже играют свою роль. В зимние периоды, за счет того, что дрофы не совершают дальних перелетов, они гибнут.

*Охрана.* Охота на дрофу запрещена. К сожалению, невозможно создать заповедник для этого вида, так как места их обитания разбросаны, но необходимо взять под охрану места их обитания. Существуют заказники в Саратовской области и Бурятии. В некоторых странах мира занимают инкубацией яиц дроф.

## *Черная казарка*

*Статус.* Исчезающий вид (I категория).

*Ареал.* Острова Северного ледовитого океана.

*Распространение.* В прошлом это был многочисленный вид, селившийся на северных побережьях и островах Европы, Америки, Азии. Селится этот вид в основном на травянистых участках тундры, рядом с пресноводными водоемами, рядом с морскими берегами.

*Численность.* В конце XIX в. численность этого вида была очень большой. Особенно много особей обитало у берегов Средней Европы. С 1930-х гг. численность вида резко сократилась. А за последние 50 лет его численность сократилась в несколько десятков раз. На островах Северной Атлантики и Европы численность казарок уменьшилась на 90%.

*Причины исчезновения.* Исчезновение корма и усиленная охота на перелетах и местах зимовок, а также строительство оросительных систем.

*Охрана.* Этот вид находится под охраной как исчезающий. Охота на них запрещена. Для сохранения вида необходимо создание заказников и заповедников.

## *Дикуша*

*Статус.* Малочисленный вид (II категория).

*Ареал.* Лесная зона Дальнего Востока. Малоизученный редкий вид.

*Распространение.* Вид распространен от Охотска до селения Нелькан. Охватывает также Алдано-Учурский хребет, а также район вдоль хребта Сихотэ-Алинь. Сейчас места обитания этого вида резко сокращаются. Селится обычно в пихтовых и еловых лесах, на склонах сопок и гор. Летом дикуша обитает на ягодниках, зимой в пихтовых лесах, поскольку хвоя в этот период единственная пища.

*Численность.* Точное количество не определено. В 1970-х гг. на реке Сулук селилось 8 пар на 18 кв. км, в районе реки Бекин 6 особей на 1 км. После этого численность периода продолжала снижаться.

*Причины исчезновения.* Уничтожение мест обитания этого вида (вырубка еловых и пихтовых деревьев). Так как птица может затаиваться на открытых ветвях, это позволяет максимально приблизиться к ней, что приводит к ее полному уничтожению.

*Охрана.* Охота на этот вид строго запрещена. Для того чтобы этот вид не исчез, необходимо сохранять места его обитания.

## *Колпица*

*Статус.* Малочисленный вид (II категория).

*Ареал.* Водоемы степной зоны.

*Распространение.* Обитает в Восточном Приазовье, на Восточном Маньиче, на озере Маньич-Гудило, в Волгоградской области, на озерах Калмыкии, в дельтах Волги и Терека. Селится в основном на озерах, в поймах рек, иногда на соленых водоемах. Питается на открытых мелководьях. Зимует на Дагестанском побережье Каспийского моря, в Азербайджане, Иране, Индии и Пакистане.

*Численность.* Еще в середине XIX в. этот вид был достаточно многочисленным. В начале XX в. численность этого вида резко сократилась. В 1940–1950-х гг. численность их стабилизировалась, а в 1960-х гг. вновь сокращается. Сейчас в России численность этого вида составляет 3,3 тыс. пар.

*Причины исчезновения.* На Маньиче кладка птиц гибнет из-за ливневых дождей. К тому же исчезновение вида происходит из-за отстрела с целью добычи шкур.

*Охрана.* Охота на этот вид птиц запрещена. Для сохранения вида необходимо организовать заказник.



## Приложение

# ОХОТНИЧЬИ ТЕРМИНЫ

Прежде чем собираться на охоту, необходимо знать язык охотника, т. е. специальные термины, которыми пользуются охотники. В противном случае, отправляясь на охоту с любителями такого активного отдыха, вы не сможете понять, о чем они говорят. Основные термины содержатся в специальных охотничьих словарях. Вот лишь некоторые термины, которыми пользуются любители охоты на практике.



*Аванас* — Вперед! Это команда легавой собаке идти вперед и искать дичь.

*Азартная гончая* — легковозбудимая собака, стремящаяся лишь к одному — найти, догнать и поймать зверя.

*Акклиматизация* — приспособление животных к новым условиям окружающей среды.

*Анонс* — умение собаки, отыскав дичь, возвратиться к охотнику и, не испугав ее, привести хозяина прямо к дичи.

*Аппелистость* — качество собаки, которая без промедления приходит на зов охотника.

*Апорт!* — команда собаке подать или принести что-либо.

*Апортировать* — приносить дичь к ногам охотника.

*Арапник* — кнут псового охотника, который имеет круглое и толстое кнутовище длиной не менее 50 см.

*Ара-ра-ра!* — команда борзым, которая подается тогда, когда они начинают рвать затравленного зверя.

*Арлекин* — гончая, имеющая черный с белыми пятнами окрас и белые, как оловянные, обычно разные глаза.



*Арчак* — деревянное основание седла. Состоит из передней и задней лук и дощечек (щек), соединяющих обе луки, к которым прикрепляются подпружные и стременные ремни.

*Ату!* — восклицание борзятников при травле зайца.

*Ау-ау!* — приманивание на вабило ловчей птицы.

«*Ах-ах-ах...*», «*ай-ай-ай...*», «*на-на-на...*» — наманивание находящихся в полазе гончих на след только что пробежавшего зверя.

## ❧ Б ❧

*Бакалдина (баклуша)* — впадина или небольшое углубление, которое наполнено водой. Иногда охотники так называют глухой залив реки.

*Балаган* — временное сооружение, сделанное из досок, которое служит для сохранения припасов.

*Баламут* — гончая, от которой нет толка. Голос такой гончей называют «аблай». Говорят «Собака аблаем гонит», значит гонит, не причуяв зверя, не подняв его.

*Балахон* — белые одежды, белый халат, которые надевают охотники на верхнюю одежду при зимней охоте.

*Балл* — оценка, которая характеризует работу охотничьей собаки при полевых испытаниях по специальной для каждой породы таблице.

*Барабанщик* — охотничье название самца белой куропатки.

*Баран* — клок туго сжатого сена, который при охоте на волков с поросенком спускают на длинной веревке, волоча позади саней.

*Барклай* — прибор для снаряжения патронов.

*Барсучий колпак* — приспособление для ловли барсуков в норах.

*Баст* — нежная, мохнатая кожица на молодых рогах оленей и диких коз не старше годовалого возраста.

*Батас* — охотничий нож с большой рукоятью и одним лезвием, который используют при охоте на медведя или лося.

*Башур* — голос гончей, низкого тембра.

*Беднокостная (или бескостная)* — собака, у которой слабый костяк.

*Бекасник* — дробь № 9, 10, 11 и 12, которая чаще всего используется для охоты на мелких птиц — бекаса, дупеля, гаршнепа и др.

*Белая тропа* — зимняя охота, когда земля уже покрыта снегом и на ней хорошо видны следы зверей.

*Белкованье (белковье)* — охота на белку.

*Берданка* — одноствольное дробовое ружье, переделанное из винтовки системы Бердана.

*Березнячка* — лиса, обитающая в лиственном лесу.

*Берлога* — место, где зимой лежит медведь и где медведица рождает детенышей.

*Беспутная гончая* — неуравновешенная, малопригодная для охоты собака.

*Бешенство (водобоязнь)* — заразное заболевание, крайне опасное для человека и животных. Средство от бешенства — прививки, применяемые, пока заражение еще не проявилось. Скрытое состояние болезни — от 5 дней до 14 месяцев, чаще 25–60 суток. Воды при бешенстве собака не боится.

*Бить* — издавать токовый крик.

*Боевая пружина* — спирально завитая проволока или пластинчатая пружина, давящая на скользящую вперед часть ударного механизма замка. Воспламенение заряда производится ударом бойка по капсюлю.

*Боек* — механизм в ружье центрального боя, который после спуска на него курка бьет по капсюлю снаряженного патрона.

*Бой дробового ружья* — результат и сила выстрела. Под этим понятием понимаются кучность и резкость выстрела.

*Бой звездочками* — бой, когда дробь после выстрела в лист бумаги располагается по нему звездочками, рассеянно, кучками.

*Бой решетом* — бой, когда дробь после выстрела в лист бумаги располагается по нему ровно, словно осыпью, как дырочки в решете.

*Бокфлинт* — гладкоствольное ружье, у которого вертикально спарены стволы.

*Болото* — 1) мокрое место, которое покрыто кочками и которое заросло другими влаголюбивыми растениями; 2) у псовых охотников заросшее леском и кустарником болото, уже представляющее собою отъем.

*Болотная дичь* — дичь, которая обитает на болотах. К ней относятся дупель, бекас, кулики и др.

*Болотные сапоги* — высокие водонепроницаемые резиновые или кожаные сапоги.

*Бонитировка* — комплексная оценка по качествам (полевому, экстерьерному, происхождению и потомству) охотничьих собак.

*Бор* — красный лес: сосна, ель, пихта.

*Борзятник* — охотник на выездной для быстрой езды лошади с борзыми собаками.

*Бормотанье* — 1) песня тетерева на току; 2) вторая часть песни токующего глухаря.

*Боровая дичь* — дичь, которая обитает в сосновых борах или других вечнозеленых лесах. К боровой дичи относятся глухарь, рябчик, дикуша и др.

*Браконьер* — охотник, который незаконным путем добывает зверя или дичь в заповедниках, заказниках, а также охотник, который стреляет дичь в неустановленное для охоты время.

*Браконьерство* — незаконный промысел зверя или дичи в запрещенных местах в запрещенные сроки запрещенными способами или орудиями. Браконьерство наказуемо.

*Брать зверя* — поймать, захватить зверя.

*Браунинг* — самозарядное магазинное одноствольное дробовое охотничье ружье на пять патронов.

*Бродни* — сибирские охотники так называют легкие и удобные сапоги из мягкой кожи. Эти сапоги подвязываются под щиколотками и под коленями узкими ремнями.

*Бросание на выстрел* — недостаток легавой собаки, которая во время охоты бежит на любой услышанный ею выстрел, а также бежит за птицей после промаха и ее взлета.

*Бросок* — молниеносный скачок борзой собаки в момент поимки или погона зверя.

*Брудастая* — 1) очень злая, но нерезвая борзая, с хорошей псовиной и густыми «бородой», «усами», «бровями»; 2) злобная, настойчивая в преследовании зверя гончая с круглыми ушами.

*Брыли* — губы собаки. В этом значении говорится о верхних толстых губах, которые свободно свешиваются по бокам нижней челюсти.

*Бурматный* — окрас борзой собаки от светло-палевого до красно-палевого.

*Бюксфлинт* — двуствольное ружье, у которого один ствол гладкий для стрельбы дробью, а другой нарезной для стрельбы пулей. Стволы расположены горизонтально.



*Вабельщик* — охотник, который хорошо имитирует голоса животных или птиц для того, чтобы подманить их на расстояние выстрела.

*Вабик* — дудочка-манок, которую охотник использует для подзывания на близкое расстояние дичи.

*Вабить* — подвывать волком; подманывать самцов дичи вабиком, подражая голосу самки; или подражать голосу зверя, чтобы приманить его или вызвать ответный отклик.

*Вавакать* — первое колено боя самца-перепела, который может быть передан звуками «ва-ва! ва-ва!»

*Вадья* — небольшое отверстие в трясине болота со стоячей водой.

*Валкая* — гончая, которая стремительно присоединяется к побудившей зверя собаке и которая дружно работает в стае или смычке.

*Варом варить (гонч.)* — азартно и голосисто гнать зверя.

*ВВОО* — Всеармейское военно-охотничье общество.

*Вдобор* — голос, который подает гончая еще до подъема зверя.

*Ведущий* — передовая у гончих, вожак.

*Веер* — хвост белки.

*Вежливость* — сдержанность и послушание собаки на охоте и вне ее.

*Верхнее чутье* — особо ценное свойство подружейной собаки разыскивать дичь по запаху самой птицы, а не по запаху следа. Собака, которая обладает верхним чутьем, держит голову во время поиска на уровне корпуса или несколько выше его, умело пользуясь ветром и воздушными течениями.

*Верх* — линия спины и поясницы у борзой собаки.

*Верхочут* — гончая собака, преследующая зверя на верхнем чутье, не наклоняя головы и не припадая к следу зверя или птицы.

*Весенняя охота* — охота весной, допускается только на самцов: вальдшнепов (на тяге), глухарей и тетеревов (на току) и селезней (главным образом с подсадной уткой). Отстрел самок категорически запрещен. Сроки весенней охоты определяются местными органами власти.

*Весновать* — производить весеннюю охоту.

*Вести зверя* — способность собаки преследовать и вести зверя, чуть ли не касаясь его щипцом и непрерывно подавая голос.

*Вечерний перелет* — смена некоторыми птицами местопребывания на вечерней заре.

*Вечерянка* — охота на вечерней заре.

*Взбудить* — поднять или спугнуть зверя с его лежки.

*Вздернутая на ногах* — короткая, с непропорционально удлиненными конечностями, обычно переразвитого типа конституции собака.

*Взмыть мимо зверя* — пробежать (проскакать) мимо зверя.

*Взять зверя* — затравить волка или лисицу борзыми.

*Винчестер* — самозарядное магазинное одноствольное охотничье ружье, близкое по конструкции к ружью системы браунинга.

*Висеть на хвосте* — быть у зверя при его преследовании на очень близком расстоянии (говорится о гончих и о доезжачем, который находится в этот момент при собаках).

*В кобелиных ладах* — сука, своим телосложением похожая на кобеля.

*В комке собака* — хорошо сложенная, с короткой спиной и поясницей, крепко собранная собака.

*Восьмерка* — манера поиска легавой, при которой собака как бы описывает восьмерку.

*ВРКОС* — Всероссийская родословная книга охотничьих собак.

*В пяту вести* — гнать зверя по обратному направлению его хода, т. е. идти по следу не туда, куда зверь пошел, а туда, откуда он пришел.

*В стаю!* — команда доезжачего гончим собакам собраться в кучу.

*В угон, вдогонку* — 1) когда борзая схватывает зверя сзади; 2) когда охотник стреляет по птице, летящей от него вдоль продолженной линии прицеливания.

*В узерку* — по чернотропу, отыскивая зверя (беяка) на лежке и стараясь его узреть (увидать на логове) и поднять. При травле беяка борзыми узеркой оканчивается езда с собаками по чернотропу. В узерку можно охотиться на белых куропаток, рябчиков и других птиц.

*Выволока* — короткая черта (полоска), сделанная зверем (его лапой) по снегу. Вынимая лапу из ямки следа и занося ее на следующий шаг, зверь выволокивает из ямки снег, а затем чертит полоску.

*Выдерживать стойку* — 1) взлетать только вслед за броском к птице легавой собаки после стойки; 2) твердо стоять над дичью и не спугивать ее без приказа охотника (говорится о подружейной собаке).

*Выжлец* — гончий самец.

*Выжловка* — гончая самка.

*Вырыскать* — после ухода зверя в лес выйти из опушки в поле.

*Высворка* — тренировка борзых и гончих, выработка у них послушания и понимания движений охотника при преследовании и ловле зверя.

*Выставить зверя* — выгнать зверя в поле.

*Высыпка* — большое количество однородной дичи (главным образом вальдшнепа), временно скопившейся в каком-либо мелколесье или в других угодьях в момент весеннего или осеннего пролета.

*Выходная* — шкурка пушного зверя, который перелинял, отличается хорошим качеством.

*Выход* — след зверя, идущий из обследованного окладчиком местонахождения зверя.

*Вязкая* — упорная в преследовании добычи гончая, лайка, спаниель и другие, не отстающая в погоне за ним; не стомчивая собака.



*Гарь* — лес, который выгорел, пожарище в лесу.

*Гачи* — 1) ляжки у волка, лисицы или медведя; 2) задняя часть ляжек у борзой собаки.

*Гильза* — металлическая или картонная патронная оболочка в виде трубочки с дном для объединения капсюля, пороха, пыжей, дроби или пули.

*Глубокая пороша* — снег, покрывший землю на 4 см и больше.

*Глубокий полаз* — поиск гончей, когда она обыскивает каждое крепкое место, где мог бы затаиться зверь. Отыскивая зверя или его горячий след, собака дает глубокие круги.

*Гнать в пяту* — так говорят про гончую, которая не гонит, не преследует зверя правильно, а бежит назад по его следу.

*Гнездо* — у псовых охотников: место, где волчица рождает детенышей. Отсюда у них же «гнездарь» — волк-самец и «гнездарка» — волчица. Летом в «гнезде» держится все семейство волков.

*Голая (голомытая, голошерстая)* — собака с коротким, редким и мягким шерстным покровом.

*Голос* — лай русских гончих.

*Голос с гнусью* — гнусавый, напоминающий как будто вопль, заунывный плач; с заливом, меняющийся, переходящий с низких нот на высокие, и наоборот. О гончей с таким голосом говорят «залилась», «заливается» (кажется, что ведут зверя несколько собак). Голос с заливом звучит без всякого перерыва, а потому очень ценится.

*Голос фигурный* — голос гончей, беспрестанно выкидывающей разные фигуры, варьирующийся на разные ноты. Такой голос двоятся и троится, но сплошного тона, как голос с заливом, он не дает. Яркий — доносчивый, частый. При делении нот на четыре четверти выражается в восьмых и слышится 8 раз в течение такта; ординарный — простой, без характерных особенностей, не напряженный по тону.

*Гон* — 1) хвост у гончей собаки; 2) преследование зверя гончими или подача его на облаве загонщиками на линию стрелков.

*Гонец* — отлично работающая гончая, которая преследует зверя без перемолчек.

*Гоньба* — охота с гончими, который во время охоты выгоняют зверя из острова на линию охотников.

*Гонять дичь* — это порок легавой собаки, который выражается в том, что она бросается за взлетевшей дичью или за зайцем, влаивая, словно гончая.

*Горячий след* — свежий, только что оставленный след.

*Густой* — низкий, басистый голос гончей. Вообще же — частый, плотный.



*Даун!* — команда собаке, которой приказывают ей лечь на место.

*Дбруц!* — у псовых охотников: призыв борзым и гончим собакам приступить к еде.

*Двороноковатая* — охотничья собака, которая внешним видом похожа на беспородную.

*Двойник* — это охотничье ружье, один ствол у которого гладкий, предназначенный для стрельбы дробью, а другой — нарезной, для стрельбы пулями.

*Двустволка* — охотничье ружье центрального боя, имеющее два ствола.

*Держать зверя* — у псовых охотников: ухватив зверя, не выпускать его до прибытия охотника (говорится о борзых собаках).

*Диана* — прибор для снаряжения патронов.

*Добираться* — зачуяв след зверя, разбираться в нем и стараться разыскать самого зверя.

*Добор* — 1) отдача голоса на местах ночных жировок; 2) преждевременная отдача голоса по следу далеко ушедшего зверя.

*Добычливая* — гончая с хорошим чутьем, которая находит зверя в любых условиях охоты.

*Дойти* — почти догнать зверя (говорится о гончих).

*Доскачка* — отличное качество борзой, которая быстро доскакивает до зверя и берет его.

*Дошел, ого-го, дошел!* — кричат, оповещая сотоварищей, что гонный зверь взят.

*Дробь* — мелкие свинцовые шарики для стрельбы из ружей.

*Дуплет* — двойные выстрелы из двуствольного ружья, мгновенно следующие один за другим.

## ❧ Е ❧

*Егерь* — человек, который работает по найму в охотничьих хозяйствах, обслуживает охотников и наблюдает за соблюдением охотничьих законов.

*Езда* — охота с борзыми собаками на зверей.

*Еловка* — лиса, которая обитает в еловых лесах.

*Ерши* — помощники окладчика, направляющие обложенного зверя на стрелков.

## ❧ Ж ❧

*Жадная к зверю* — собака, которая упорно и азартно преследует зверя.

*Жарник* — 1) большой костер; 2) походная печурка.

*Жеребья* — свинцовые цилиндрики, обычно вылитые по калибру ружья для стрельбы по крупному зверю.

*Жесткая тропа* — скованная морозом земля, на которой следы зверя плохо видны.

*Живить дичь* — не убивать дичь из-за того, что ружье бьет не резко, т. е. оставлять подранков.

*Жировать* — 1) о дичи всякого рода — кормиться, сбегаться или слетаться на корм в известное место и оставлять следы на кормежке; 2) о звере — отдыхать сытым, лежа на одном месте.

## ❧ З ❧

*Забереги* — полоса льда, которая примерзла к берегу во время ледостава.

*Загон* — пространство между стрелками и загонщиками на облаве.



*Загонщики* — помощники окладчика на облавной охоте, которые окружают определенный участок леса, уже обойденный окладчиком.

*Загреть* — сразу и громко подать голоса.

*Загривок* — верхняя часть шеи.

*Заемистая* — гончая, которая опережает в полазе остальную стаю и которая уходит в далекие от напуска места.

*Зазор* — глаз борзой.

*Зайчатница* — гончая, которая работает только по зайцу.

*Заказник* — лесные и водные угодья, которые находятся под особой охраной в целях увеличения численности охотничье-промысловых зверей и птиц, а также промысловых рыб.

*Закрутка* — настольный или ручной прибор, применяемый для закручивания края бумажных ружейных гильз при снаряжении их дробью.

*Залиться* — помкнув зверя, гнать его, щедро и непрерывно отдавая голос.

*Заложиться за зверем* — пометив зверя, броситься за ним вдогонку.

*Заозерье* — охотничьи угодья, которые расположены за озером.

*Запасть* — говорится о звере, когда он, преследуемый гончими, заляжет или притаится, пропуская собак мимо.

*Заповедник* — специально выделенная территория, представляющая особенную хозяйственную, научную или культурную ценность.

*Заполевать* — добыть на охоте зверя или дичь.

*Заряд* — определенное количество пороха, необходимое для выбрасывания снаряда (дробь, картечи, пули) из канала ствола и сообщения снаряду определенной начальной скорости.

*Засидка* — способ ружейной охоты, который заключается в том, что охотник подстерегает дичь или зверя.

*Затильник* — часть приклада охотничьего ружья, которую упирают в плечо при стрельбе.

*Звероватая* — гончая с низко опущенной головой, внешне похожая на волка.

*Зверогон* — гончая, которая гонит по волку.

*Зигзаги* — извилистые (узкие или широкие) круги, которыми бежит заяц в острове, преследуемый гончими.

*Зимняя охота* — охота на зверя зимой.

*Змиевка* — лиса, которая живет в степи.

*Зоркость* — работа борзой на глаз, ее внимательное наблюдение за полем, где в любую минуту может появиться зверь.

*Злыми ногами спеть к зверю* — быстро и азартно настигать зверя.

## И

*Идет на пищик* — говорится про рябчика, откликающегося на манок (пищик) и подлетающего к охотнику.

*Испытания полевые* — проверка (экзамен) охотничьих качеств собаки: манеры, характера поиска, чутья, стойки, подъема дичи, гона зверя и так далее, а также определение пригодности представленных к испытанию собак в качестве производителей.

## К

*Калибр* — 1) диаметр (поперечник) канала ствола ружья между двумя противоположными полями в линейных величинах; 2) калибр дробовых охотничьих ружей обозначается числом шаровых пуль, выходящих из 1 фунта свинца, если принять калибр пуль равным калибру дробового ружья.

*Калибровка* — придание нужного калибра металлическим гильзам или патронам, снаряженным в бумажные гильзы при помощи калибровочных колец.

*Капкан* — приспособление для ловли зверей, состоящее из пружины (обычно стальной), захватывающей дугами шею или лапу наступившего на него зверя.

*Капсюль* — металлический цилиндрический колпачок со слоем ударного взрывчатого вещества, служащий для передачи огня-вспышки заряду пороха.

*Карабин* — пулевое нарезное короткоствольное огнестрельное оружие, у которого ствол неподвижно скреплен с коробкой.

*Картель* — крупная свинцовая дробь для охотничьего ружья (диаметр 5,5–10 мм).

*Картонная прокладка* — промежуточный слой из картона. Закладывается в патрон для предохранения пороха от смазки пыжа.

*Козинец* — недостаток передних конечностей, выражающийся в том, что пясть и запястье выгнуты вперед.

*Кольцевание* — один из способов изучения жизни диких птиц. Состоит в том, что на ногу пойманной птицы надевают алюминиевое кольцо. На нем указаны номер и место кольцевания. Затем птицу выпускают. Кольцевание помогает выяснить пути миграции перелетных птиц, места их зимовок, кочевки местных птиц, а также места гнездования. Охотник, застрелив или поймав окольцованную птицу, должен переслать кольцо в Москву в Бюро кольцевания с указанием, где и когда была добыта птица.

*Комбинированное ружье* — это ружье, в котором соединены гладкие и нарезные стволы: двойник — гладкий и нарезной стволы; тройник — обычно верхние два дробовых ствола, нижний — пулевой.

*Комплектная охота* — самостоятельная охота совместно с борзыми (пять-двенадцать, по три-четыре собаки на своре) и гончими собаками (до восемнадцати-сорока), с доезжачим и двумя-тремя выжлятниками.

*Короткая пороша* — короткий след зверя по глубокой пороше.

*Короткий полаз* — манера гончей собаки искать зверя, не уходя далеко от охотника.

*Крас* — цвет шерсти у гончей собаки.

*Красногон* — гончая, гоняющая по лисице и волкам.

*Красный зверь* — волк, лиса.

*Кричание* — загонщики на облавах, покрикиванием поднимающие зверя, притаившегося в острове, и совместно с молчунами выставляющие его на линию охотников.

*Крошни* — приспособление для носки на охоте необходимых вещей и припасов, состоящее из прутьев, бересты и двух ремней. Крошни носят на спине, их вместимость зависит только от физической силы охотника.

*Крыловые* — загонщики, находящиеся при облаве на флангах оклада.

*Купировать* — отрезать, укорачивать хвост (прут) у континентальных легавых, спаниелей, фокстерьеров и других собак. Купирование у щенков обычно производится в четырех-шестидневном возрасте.

*Курлыкание* — громкое, хорошо слышное гоготанье (клик) журавлей, когда они весной, еще над белым покровом снега, летят на север клинообразными стаями или осенью на юг.

*Кухта* — иней на елках, соснах, лиственнице и кедре.

*Куш!* — ложись, лежи! Команда собаке, чтобы она легла и лежала на месте, пока ее не позовет хозяин.



*Лабаз* — это помост в лесу на деревьях, с которого охотник бьет зверя.

*Лабза* — тростниковые сплавики, на которых обычно нырки делают свои гнезда.

*Лаз* — 1) путь зверя, которым он выходит из круга (оклада), потревоженный гончими или загонщиками; 2) место, где проходят звери к своему логову и обратно. «Стереги лису на лазу», — говорят охотники.

*Ладистая* — говорят о собаке, которая обладает правильным и пропорциональным телосложением.

*Лежка* — место, где зверь отдыхает или скрывается в течение дня.

*Лепиться* — быстро усаживаться. Говорится о птице, например рябчике, которая садится, лепится с быстрого полета на дерево, не покачнувшись при посадке.

*Линия* — сеть стрелков на облаве.

*Лисогон* — гончая, натасканная на лис.

*Лихая борзая* — собака, которая обладает редко встречающейся резвостью, поимистостью, которая в любых условиях охоты берет любого увиденного ею русака.

*Ловец* — очень резвая и поимистая борзая, берущая почти каждого зверя без угонок и промаха.

*Ловчая птица* — соколы, беркуты, ястребы, которыми охотники добывают дичь и зверя.

*Ловчий* — распорядитель псовой охоты.

*Ложа* — деревянная часть ружья, к ней прикреплена колодка, и в нее врезаны замки. К колодке крепятся стволы и цевье. Ложа играет важную роль в прикладистости ружья и влияет на меткость выстрела.

*Лунка* — ямка на снегу, след хода тетерева, который в морозный вечер пробился под снежный покров на ночевку.



*Магазин* — специальная камера, которая находится под стволом охотничьего ружья и которая предназначена для запасных патронов.

*Магазинка* — охотничье одноствольное казнозарядное, многозарядное ружье, имеющее магазин.

*Мазок* — промах из ружья по цели.

*Малик* — след зайца, преимущественно русака.

*Малокалиберная винтовка* — нарезное одноствольное охотничье оружие, употребляемое при охоте на крупную (дрофа) дичь или зверьков. Калибр 5,6–6,5 мм.

*Манок* — дудочка, в которую свистят, подражая голосу самки или самца охотничьих птиц, чтобы подманить их на выстрел.

*Мастер* — 1) у псовых охотников: человек, который отлично знает все правила охоты и точно выполняет их; 2) гончая, совмещающая все полевые качества: чуткость, верность, «привязчивость» к зверю, настойчивость, паратость и злобность. Мастер-гончая — всегда вожак всей стаи гончих, она всегда помкнет по зверю и будет водить его, не «скальваясь».

*Матерый* — старый зверь (обычно волк).

*Матка или старка* — самка, выведшая птенцов.

*Мелочица* — лайка, идущая только по мелкому пушному зверю и птице.

*Мерка для пороха и дроби* — металлический стаканчик с рукояткой и делениями для отмеривания заряда дымного пороха и снаряда дроби.

*Мертвая пороша* — свежесвыпавший снег толщиной до 18–20 см.

*Местовой зверь* — зверь, живущий оседло в данной местности.

*Многопольная собака* — собака, с которой охотятся несколько лет.

*Молчун* — 1) особый загонщик при облаве, который не подает голоса; 2) гончая, преследующая зверя без отдачи голоса; 3) глухарь, прилетающий на ток, но не поющий.

*Моровая* — собака, в работе вялая и медлительная.

*Мушка* — специальное прицельное приспособление, которое находится на конце ствола или планки (в двустволке) для точного наведения ружья на цель.

*Мягкая тропа* — снежный покров в оттепель, сырая поверхность почвы.

*Мать дичь* — плохая привычка легавой собаки давить зубами дичь, которую уже убил охотник.



*Набродить* — оставить хорошо различимые следы на траве, которая покрыта утренней росой, или на пороше. Так охотники обычно говорят про дичь.

*Наброды* — следы охотничьих птиц по траве (тетерева, бекаса) или по снегу (куропатки). Эти следы иногда бывают видны и охотнику, обычно же по ним ведет поиск собака.

*Набросить* — спустить гончих со смычков для гона в острове зверя или набросить их на след.

*Наглядеть* — увидеть притаившуюся дичь или зверя.

*Нагон* — приучение охотниками молодых гончих: 1) гнать зверя стаей совместно со старыми собаками; 2) стоять смирно в куче перед островом; 3) понимать порсканье доезжачего; 4) вести полаз, поиск и гоньбу зверя. Способ охоты, при котором зверь берется загонщиками в круг и медленным, осторожным передвижением в сторону охотников, находящихся в засаде, нагоняется на выстрел.

*На драку подать голос* — подать в рог особый сигнал, призывающий других охотников.

*Наездка* — выучка гончих собак. Приучение молодых гончих гнать зверя дружно, вместе со старыми собаками.

*Называть* — направлять гончих на след зверя, которого они выгоняют из убежища на открытое место, где его поджидают борзятники.

*Называетость* — быстрота подхода гончей на наманивающий на зверя наклик охотника.

*Назьма* — лисья нора.

*Назьмиться* — залезть, спрятаться в лисью нору.

*Накоротке* — так говорится про борзую собаку, которая ловит зверя, как только завидит его на близком расстоянии.

*Намет* — спокойный или размеренный галоп.

*Наповал* — сраженные выстрелом и лежащие на месте птица или зверь. Для того чтобы наповал убить кого-нибудь из объектов охоты, надо попасть снарядом в убойные места (голову, сердце).

*Напуск* — выпуск доезжачим собак в поисках зверя.

*Нарезное оружие* — специальное охотничье оружие с нарезками внутри стволов. Употребляется для стрельбы пулей зверя или крупной дичи на значительное расстояние.

*Нарыск* — след лисы.

*Насадить свору* — правильно и удачно показать борзым идущего зверя, для того чтобы они без промедления ринулись за ним.

*На свисток* — посвистывание гончим, чтобы они равнялись во время гона зверя.

*Настеганная* — дичь, которую напугали выстрелами, дичь, по которой не раз производились неудачные выстрелы.

*Настильная траектория* — кривая линия полета снаряда, мало поднимающаяся над горизонтом оружия; траектория, у которой угол возвышения меньше угла предельной дальности.

*Навесная траектория* — траектория, угол возвышения которой больше угла предельной дальности.

*Наст* — затвердевший снег, осевший после оттепели и затем затвердевший от мороза.

*Настовик* — заяц раннего весеннего помета. Охотники еще называют таких зайцев «мартовиками».

*Натаска* — обучение молодой собаки работе по дичи после домашнего обучения.

*Натечь* — напасть на след зверя.

*На штык* — стрельба по зверю или птице, которые приближаются по прямой на охотника.

*Нижнее чутье* — не особо ценное качество охотничьей собаки. При нижнем чутье собака держит голову наклоненной к земле, идет по следам медленно, разбираясь в набродах дичи и совершенно не работая «верхом».

*Ногастая* — гончая обычно средней скорости бега (паратости), но выносливая и вязкая, зачастую проявляющая хорошее мастерство.

*Номер* — место, на котором становится охотник при облаве в результате жеребьевки.

*Нориться* — уходить от преследования в нору (говорят обычно о лисицах).



*Обвысить* — выстрелить повыше цели.

*Обжимочное кольцо* — используется для калибрования металлических гильз и для обжима уже снаряженных патронов в бумажных гильзах.

*Обкладчик* — охотник-следопыт, который делает оклад зверя в лесу, на берлоге, на ловле или на гнезде.

*Обложить* — сделать круг, обозначив тем самым место, где находится зверь.

*Облава* — охота на зверей окружением их в острове загонщиками, выстроившимися полукругом (а иногда и с собаками), и выгоном зверей на линию охотников.

*Обойти* — установить, что зверь не вышел из оклада, а находится на месте.

*Обрезать* — сократить круг оклада, уменьшить оклад.

*Обрехивает зверя* — говорится о собаке, которая лает, бегая вокруг остановившегося зверя, и не решается схватить его.

*Обтянуть* — развесить флажки по окладу.

*Огон* — хвост гончей собаки.

*Одиночная борзая* — борзая, которая способна взять зверя самостоятельно.

*Одиночный волкодав* — выдающаяся по своим охотничьим качествам борзая, совмещающая в себе резвость, приемистость, смелость, мертвую злобу и исключительную мощность.

*Одиночная к русаку* — борзая, обладающая хорошей резвостью, выносливостью и поимистостью.

*Однокорытники* — собаки, которых вырастили совместно, собаки, вскормленные из одной кормушки.

*Однопольная (собака)* — собака, которая провела только один сезон охоты (первый год охоты).

*Одностволка* — охотничье ружье с одним стволом.

*Окинуться* — направить, набросить гончих не туда, куда надо.

*Оклад (обклад)* — обход зверя окладчиком. Обойденный охотником круг по лесу, в острове, внутри которого находится зверь, намеченный к охоте облавой.

*Окладчик* — егерь (специалист по устройству охот при помощи оклада; отслеживающий зверя, устанавливающий его местонахождение путем обхода участка и выгоняющий его на стрелка).

*Оплясывать зверя* — собаки, которые толкуются вокруг зверя, не решаясь взять его плотно, по месту.

*Опушничать* — ездить со сворой борзых вдоль опушки леса (острова), где идет гон, чтобы сразу пустить собак по вышедшему зверю независимо от того, на чей лаз он пойдет.

*Орет с напуска* — так говорится про гончую, которая прямо с напуска лезет в остров с голосом. Это порок собаки.



*Оседлая дичь* — дичь, которая не покидает на зиму района своего гнездования и обитания.

*Осенистый* — немолодой. Так говорят обычно о собаках, главным образом о гончих.

*Осенняя охота* — наилучшее время для охоты.

*Осока* — 1) облава, обход и оклад загонщиками острова; 2) болотная трава.

*Остров* — небольшой лес, окруженный полями.

*Осыпь* — распределение дроби на поражаемой цели (мишени, туловищу зверя или птицы).

*Отбивчивая гончая* — гончая, которая всегда отделяется от других собак и которая никогда не выходит на призыв рога.

*Отдирчивая гончая* — собака, которая преследует зверя в одиночку, не обращая внимания на работу всей стаи.

*Ото-оту-его! Ото-то-то!* — приказание борзым перед спуском со своры.

*Отпазанчить зайца* — у затравленного или убитого зайца отрезать пазанки задних ног и отдать собакам.

*Отрыць!* (от глагола «отрыскать») — прочь, долой! Окрик охотника на борзых, чтобы они отступили от пойманного зверя или от приготавливаемой им еды.

*Отслушать гончих* — не слышать голоса гончих из-за ветра или из-за их дальности.

*Оттопать зверя* — неосторожным, неловким ходом своей лошади или своими шагами отпугнуть приближающегося зверя.

*Отхлопать зверя* — хлопками арапника поворачивать гонного зверя в желательную сторону.

*Отхлопать собак* — подскакав к собакам, держащим заловленного ими зверя, хлопками арапника так напугать собак, что они бросают зверя, и он уходит.

*Охота на рев* — охота на копытных (олений), подманивая их, подражая голосу зверя, в период поисков самцами-оленьями самок.

*Охота по перу* — охота на пернатую дичь (глухаря, тетерева, вальдшнепа, уток, куликов и т. д.).

*Охота скрадом* — способ охоты, при котором стрелок подкрадывается к дичи или зверю на верный выстрел. Например, на токующего глухаря или на мышкующую лисицу.

*Пазанки* — заячьи лапки.

*Парадокс* — сверловка охотничьего ружья, у которого ствол гладкий, а конец ствола у дульного среза с широкими нарезками.

*Паратая* — быстрая гончая собака.

*Парить* — плавно летать (о хищных птицах).

*Парфорс* — ошейник с острыми иглами, который применяется для дрессировки легавых.

*Паточина* — место на болоте с водой и грязью, болотный родник.

*Патрон* — заряд, снаряд и капсюль, объединенные в одно целое.

*Патронник* — часть ствола, куда вкладывается патрон.

*Патронташ* — сумка для вкладывания патронов.

*Пашистая* — собака, у которой широкая поясница.

*Пеганка* — перелетная крупная утка из отряда гусеобразных, семейства утиных.

*Перевидеть* — увидеть, как пробежал зверь.

*Переярок* — волк, которому 2–3 года.

*Перо* — пернатая дичь.

*Пестрая тропка* — почва, которая местами покрыта снегом.

*Поедь* — следы от кормившихся зверей или птиц.

*Подбиться* — стереть мякиши пальцев на лапах (о борзой).

*Подбросить свору* — допустить своих борзых к травле другого охотника. У охотников считается преступлением.

*Подвес* — длинная, легкая, как страусово перо, шерсть у борзой.

*Подранок* — раненый зверь или птица. Отсюда «подранить» — нанести легкую рану.

*Позывистость* — способность гончих быстро являться к охотнику на звук.

*Полаз* — когда гончая ищет след.

*Поле* — то же, что охота.

*Полено* — волчий хвост.

*Пороша* — снег, шедший ночью и переставший идти утром.

*Прибылой* — зверь (обычно волк, лисица, заяц), который родился в текущем году.

*Привада* — корм, для того чтобы привадить (приучить) зверя придти на одно и то же место.

*Правило* — хвост у борзой.

*Псарь* — охотник, занимающийся гончими.

*Псовина* — шерсть у собак.

*Пудель* — то же, что промах.



*Рыск* — 1) движения борзой; 2) сноровка борзой держаться возле охотника; 3) общее количество собак у охотника.

*Работа на коготок* — царапанье собакой коры при поисках зверька.

*Разбивать выводок* — отгонять старку от выводка выстрелами.

*Раздетая* — собака после линьки.

*Разлинька* — период интенсивной линьки.

*Разомкнуть* — перед напуском гончих доезжачий размыкает их в поле.

*Распорядитель охоты* — лицо, которое выбирается другими лицами, которые участвуют в групповой охоте для того, чтобы наблюдать за соблюдением правил охоты.

*Растянность* — длинный корпус у борзой.

*Рёбро (устар.)* — грудная клетка борзой.

*Редкоскалость* — отдача голоса отдельными взлаиваниями.

*Резвость* — быстрота борзой, которая при любых условиях догоняет и ловит зверя.

*Рог* — у доезжачего для подачи голоса на охоте по волку (лисице), для вызова гончих.

*Рогатина* — холодное оружие для охоты на медведя.

*Рон* — сор, хвоя, падающие с деревьев, когда куница проходит по ним во время преследования ее собакой.

*Росомаха* — хищный зверь семейства куньих.

*Рубашка* — цвет шерсти собаки.

*Ружейная охота* — 1) охота, когда собаки гонят зверя под выстрелы охотника; 2) охота с ружьем.

*Румяна* — подпалины.

*Русачья лапа* — собачья лапа овально-продолговатой формы, обычно у борзой.

*Рыскающая* — борзая, которая идет впереди охотника, осматривая места.



*Савка* — разновидность утки. На лету часто машет крыльями.

*Саджа* — птица из отряда рябков.

*Садка* — 1) травля борзыми зверя для натаскивания собак или для состязания взрослых; 2) спортивная стрельба по голубям.

*Садочная стрельба* — призовая стрельба между охотниками по голубям.

*Садочное ружье* — ружье, предназначенное для стрельбы на стенде.

*Сайга* — антилопа из отряда копытных.

*Сакма* — след волка.

*Сальце* — коленный сустав борзой.

*Сапсан* — сокол, хищная птица.

*Свора* — 1) борзые при охотнике; 2) охотник-борзятник с лошадей и собаками; 3) ремень, на котором водят борзых.

*Сгаснуть* — говорится о смерти собаки.

*Скотинничать* — говорится о борзых, которые бросаются на домашних животных (скот).

*Скальваться* — говорится о гончей, которая потеряла запаха зверя.

*Смрадничать* — говорится о борзой, которая идет за зверем по следу (запаху), не видя его.

*Смычок* — пара ошейников, которые соединены цепочкой, для того чтобы их можно было надеть на двух собак.

*Смыкать* — соединять двух гончих с помощью смычка.

*Сострунить* — при охоте с борзыми взять живьем.

*Сосворить* — приучать борзых ходить на одной своре.

*Степь* — спина борзой.

## Т

*Тазы* — среднеазиатская борзая.

*Тайга* — хвойные леса умеренного пояса, которые простираются от северо-запада Европы до Охотского моря.

*Тайган* — гончая восточная борзая.

*Такса* — норная собака для охоты на лисиц, барсуков, енотовидную собаку.

*Тарелочки* — движущиеся цели при стрельбе на стендах.

*Теклая шкурка* — шкурка, из которой лезет волос.

*Текут за доезжачим* — говорится о гончих, когда вся стая плотной кучкой идет за доезжачим.

*Тенета* — сеть на зверей, в основном волков.

*Теплая* — собака с густой шерстью и подшерстком.

*Тетерев-косач* — птица из отряда куриных большого промыслового значения.

*Тихоход* — легавая собака с небыстрым ходом.

*Ток* — весенние брачные игры и драки птиц тетеревов, глухарей, дупелей в определенных местах.

*Тропа* — дорожки, протоптанные зверем.

*Тропить* — разыскивать зверя по следам.

*Труба* — лисий хвост.

*Тяга* — ток вальдшнепов, происходящий в воздухе, в отличие от тетеревов и глухарей.

*Тянуть* — говорится о собаке, которая идет по следу дичи на ее запах.

## Х

*Хватка* — 1) прием зверя собаками; 2) рана от укуса; 3) укус.

*Хвоц* — растение, произрастающее на болоте.

*Хищник* — плотоядный зверь (птица).

*Хорканье* — звуки, издаваемые вальдшнепами на тяге.

*Ход зверя* — 1) направление движения зверя из оклада; 2) движение зверя (трусца, намет, галоп).

*Ходулочник* — небольшой куличок на очень длинных ногах.

*Холостой патрон* — патрон без дроби.

*Хорек* — зверек из отряда хищных. Есть степной (белый) хорь и лесной (черный) хорь.

*Хорканье* — хриплые звуки, которые издает вальдшнеп при полете во время тяги.

## Ц

*Цветок* — хвост зайца.

*Цевельй* — заяц, который полинял.

*Цевье* — часть ложи ружья, находящаяся под стволами(ом) и притягивающая стволы к колодке.

*Центральный бой* — характеристика патронного охотничьего ружья, у которого капсюль помещается в самой середине (центре) шляпки гильзы.

*Циканье* — резкий, отрывистый свист, издаваемый вальдшнепом.

*Цоканье* — резкий крик белки или фазана.

## Ч

*Челнок* — 1) поиск легавой, когда она ищет параллелями в обе стороны от линии хода охотника; 2) небольшая, плоскодонная, легкая лодочка.

*Черная тропа (чернотроп)* — земля, не покрытая снегом.

*Чистить шпоры* — собака, которая идет позади охотника.

*Чичер* — дождь со снегом.

*Чуфыкать* — говорится о звуках, которые издают тетерева на току.

## Ш

*Шерш!* (*ищи!*) — команда легавой собаке, призывающая ее искать дичь.

*Шомпол* — металлический или деревянный прут, который предназначен для запыживания заряда и снаряда в шомпольное ружье, а также для чистки стволов.

*Шпора* — 1) неправильное название прибылых пальцев; 2) отросток на ноге петухов фазана и кеклика.

*Штуцер* — обычно двуствольное ружье с нарезными стволами.

*Шумовой* — зверь, которого испугнули, зверь, за которым не гонятся собаки, но который убегает от шума, производимого гончими.

*Шуст* — специальный инструмент, который предназначен для сглаживания неровностей в стволах ружья, который также необходим для удаления ржавчины.

## Щ

*Щенение* — роды собаки.

*Щенок (или кутенок)* — детеныш собаки до года.

*Щелканье* — первая половина песни глухаря, по своим звукам напоминающая щелканье ружейным курком.

*Щипец* — верхняя и нижняя челюсти борзой, взятые вместе с вощеком и подбородком. Часть головы от глаз до конца носа.

## Э

*Эжектор* — прибор, необходимый для автоматического удаления стреляных гильз из ружья.

*Экстерьер* — внешнее строение (наружные формы) домашнего животного, например собаки.

*Экстрактор* — 1) прибор для выдвигания из патронников ружья стреляных гильз и патронов; 2) отдельный прибор для вытаскивания из патронника застрявшего патрона или гильзы.

## Я

*Ягдташ* — сумка охотника, предназначенная для ношения дичи и мелкого зверя во время охоты.

*Якан* — пуля стрелочно-турбинного типа с тяжелой головкой и легким хвостом-стабилизатором из войлочного пыжа, пустая внутри, с четырьмя надрезами по бокам.

*Ямки* — следы, которые остаются на снегу после вылета тетеревов с ночевки.

*Яр* — 1) обрыв или крутой берег; 2) возбужденное состояние животного.



## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	3
<b>Глава 1. Что такое охота?</b> .....	5
Охота как промысел .....	5
Виды охоты .....	8
Коллективная охота .....	8
Облавная охота .....	12
Методы охоты.....	18
Подвижные методы охоты .....	18
Неподвижные методы охоты .....	19
<b>Глава 2. Что брать на охоту?</b> .....	21
Что необходимо знать начинающему охотнику?.....	21
Время охоты.....	21
Право на охоту.....	21
Оружие.....	23
Патроны .....	24
Экипировка охотника .....	24
Здоровье .....	30
Охотничье оружие. Холодное оружие .....	31
Виды холодного охотничьего оружия .....	31
Выбор охотничьего ножа и уход за ним .....	37
Технические требования к охотничьим ножам и кинжалам .....	40
Что не следует считать охотничьими ножами .....	42
Как получить лицензию на холодное охотничье оружие .....	42
Огнестрельное оружие .....	42
Виды охотничьих ружей .....	44
Виды охоты и соответствующее оружие.....	47
Выбор охотничьего ружья .....	48



Пристрелка ружья .....	50
Уход за огнестрельным охотничьим оружием .....	51
Дробь и картечь .....	61
Пули .....	61
Оптическое охотничье оружие .....	63
Зачем же оптические прицелы понадобились охотникам? .....	63
Охотничьи прицелы .....	64
Выбираем прицел .....	68
Уход за оптикой .....	71
Как получить лицензию на огнестрельное охотничье оружие .....	71
<b>Глава 3. Охота с собаками. Виды охотничьих собак .....</b>	<b>73</b>
Из истории охоты с собаками .....	73
Виды охотничьих собак .....	74
Легавые .....	74
Из истории породы .....	74
Английские (или островные) породы легавых .....	75
Западноевропейские легавые собаки, или континентальные .....	78
Дрессировка легавых .....	80
Русская борзая .....	84
Из истории породы .....	84
Экстерьер русской борзой .....	86
Рабочие качества .....	86
Дрессировка русской борзой .....	86
Гончие .....	88
Из истории породы .....	88
Дрессировка гончих .....	92
Розыскные .....	93
Из истории породы .....	93
Спаниели .....	93
Ретриверы .....	95
Дрессировка розыскных .....	98
Лайка .....	99
Из истории породы .....	99
Дрессировка лаек .....	103
Норные собаки .....	104
Из истории породы .....	104
Таксы .....	105
Терьеры .....	107

Дрессировка норных собак .....	112
Модные породы охотничьих собак .....	113
Воспитание охотничьих собак и уход за ними .....	117
Типы нервной системы у собак и их психологическое воспитание .....	117
Особенности характера различных пород собак .....	119
Физическое воспитание щенков .....	121
Основные правила по кормлению охотничьей собаки .....	122
Приучение собаки к гигиене .....	122
Обучение охотничьей собаки преодолению препятствий .....	123
Обучение охотничьей собаки приему подачи .....	123
Обучение охотничьей собаки правильно подавать голос .....	124
Обучение щенка плаванию .....	124
<b>Глава 4. Охота на зверя .....</b>	<b>125</b>
Охота на хищных зверей .....	125
Обыкновенная лисица.....	125
Волк .....	132
Бурый медведь.....	141
Барсук.....	151
Охота на копытных .....	157
Лось .....	157
Благородный олень .....	165
Косуля.....	171
Кабан, или дикая свинья .....	175
Охота на зайцев .....	182
Заяц-беляк.....	182
Заяц-русак .....	184
<b>Глава 5. Охота на птицу .....</b>	<b>192</b>
Охотничье-промысловые птицы и способы охоты.....	192
Речные утки .....	192
Нырковые утки.....	209
Гуси и казарки .....	221
Болотная и полевая дичь.....	231
Боровая дичь.....	250
<b>Глава 6. Охотничьи места России .....</b>	<b>265</b>
Волгоградская и Архангельская области .....	265
Астраханская область.....	265

Охотничье хозяйство Кирсановское .....	266
Охотничье хозяйство «Удачное» .....	266
Камчатка .....	266
Охотничье хозяйство «Паратунское» .....	267
Средняя полоса России .....	267
Ярославская область .....	267
Омская область .....	267
Интенисское охотничье хозяйство .....	267
Читинская область .....	268
Сантырское охотничье хозяйство .....	268
Хабаровский край .....	268
Охотничье хозяйство «Матай» .....	268
Охотничье хозяйство «Тунгусско-Талгинское» .....	269
Республика Мари-эл .....	269
Охотничье хозяйство «Лесное» .....	269
Сахалинская область .....	269
Охотское охотничье хозяйство .....	269
Мурманская область .....	269
Восмусское охотничье хозяйство .....	269
Республика Башкортостан .....	270
Первущское охотничье хозяйство .....	270
Республика Карелия .....	270
Крошнозерское охотничье хозяйство .....	270
Карельский совет «Динамо» .....	270
Тверская область .....	270
Приморский край .....	271
Нежинское охотничье хозяйство .....	271
Петровское охотничье хозяйство .....	271
Борисовское охотничье хозяйство .....	272
Вологодская область .....	272
Удомское охотничье хозяйство .....	272
Самарская область .....	272
Васильевское охотничье хозяйство .....	272
Смольковское охотничье хозяйство .....	272
Тюменская область .....	273
Айгинское охотничье хозяйство .....	273
Смоленская область .....	273
Суходольское охотничье хозяйство .....	273
Арсеньевское охотничье хозяйство .....	273

Ульяновская область .....	273
Березовское охотничье хозяйство .....	273
Республика Дагестан .....	274
Охотничье-рыболовное хозяйство «Дагестанское» .....	274
Новосибирская область .....	274
Церетское охотничье хозяйство .....	274
Крохалевское охотничье хозяйство .....	274
Шегарское охотничье хозяйство .....	274
Охотничье хозяйство «Кашламский бор» .....	275
Масляхинское охотничье хозяйство .....	275
Удмуртская республика .....	275
Люкское охотничье хозяйство .....	275
Московская область .....	275
Румянцевское охотничье хозяйство .....	275
Лотошинское охотничье хозяйство .....	276
Икрянский район (дельта Волги) .....	276
Челябинская область .....	276
Октябрьский район .....	276
Охотничье хозяйство Шугунянское .....	276
Кировская область .....	276
Охотничье хозяйство «Семиозерское» .....	276
Охотничье хозяйство «Краснореченское» .....	277
Костромская область .....	277
Охотничье хозяйство «Немдинское» .....	277
Охотничье хозяйство «Игодовское» .....	277
Алтайский край .....	277
Охотничье хозяйство Гоноховское .....	277
Брянская область .....	278
Охотничье хозяйство «Десна» .....	278
Охотничье-рыболовное хозяйства «Нерусса» .....	278
Воронежская область .....	278
Охотничье-рыболовное хозяйство «Ульяновское» .....	278
Екатеринбургская область .....	278
Охотничье хозяйство «Сысертское» .....	279
Охотничье хозяйство «Уфимское» .....	279
Владимирская область .....	279
Охотничье хозяйство «Иворовское» .....	279
Охотничье-рыболовное хозяйство «Владимирское» .....	279
Ростовская область .....	279

Охотничье хозяйство «Манычское» .....	279
Охотничье хозяйство «Средне-Егорьевское» .....	280
Охотничье хозяйство «Пролетарское» .....	280
Охотничье хозяйство «Сарматское» .....	280
Охотничье хозяйство «Персиановское» .....	280
Ивановская область .....	280
Охотничье хозяйство «Афанасьевское» .....	280
Иркутская область .....	281
Охотничье хозяйство «Магданское» .....	281
Охотничье хозяйство «Ушаковское» .....	281
Охотничье хозяйство «Алагуевское» .....	281
Красноярский край .....	281
Охотничье хозяйство «Шилинковское» .....	281
Псковская область .....	281
Охотничье хозяйство «Елизаровское» .....	281
Охотничьи угодья «Изборское», «Ново-Ржевское», «Середкинское» .....	282
Ленинградская область .....	282
Охотничье хозяйство «Усть-Лужское» .....	282
Охотничье хозяйство «Кингисеппское» .....	283
Охотничье хозяйство «Тихвинское» .....	283
Охотничье хозяйство «Приморское» .....	283
Охотничьи хозяйства в Волховском, Кингисеппском, Всеволожском и Выборгском районах .....	284
Охотничье хозяйство «Приозерское» .....	284
Охотничье хозяйство «Ржевское» .....	284
Калужская область .....	284
Охотничье хозяйство «Хотисинское» .....	284
Охотничье-рыболовное хозяйство «Зайцева гора» .....	284
Тамбовская область .....	285
Охотничье хозяйство «Лесной Тамбов» .....	285
Охотничье хозяйство «Дербентское» .....	285
Калининградская область .....	285
Охотничье хозяйство «Полесское» .....	285
Охотничье хозяйство «Балтийское» .....	285
Охотничье хозяйство «Приморское» .....	285
Охотничье хозяйство «Гвардейское» .....	286
Рязанская область .....	286
Охотничье-рыболовное хозяйство «Ивановское» .....	286

<b>Глава 7. Охотничьи самоделки.....</b>	<b>287</b>
Укрытия для охотника.....	287
Палатка из пленки.....	287
Двускатный шалаш.....	288
Конусный шалаш.....	289
Односкатный навес.....	289
Костры.....	290
Правила розжига костра.....	290
Виды костров.....	290
Ловушки.....	293
Ловушки для зверей.....	293
Ловушки для охоты на птиц.....	306
<b>Глава 8. Охотничье законодательство.....</b>	<b>309</b>
Положение об охоте и охотничьем хозяйстве РСФСР.....	309
Постановление совета министров — правительства Российской Федерации от 26 июля 1993 г. № 728 «О любительской и спортивной охоте в Российской Федерации».....	315
Перечень объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.....	316
Федеральный закон от 13 ноября 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии».....	317
Инструкция о порядке выдачи охотничьих билетов и учета охотников на территории Российской Федерации (утверждена приказом Минсельхозпрода России от 25 мая 1998 г. № 302).....	330
Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ.....	332
Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ.....	332
Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 25 мая 1999 г. № 399 «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты».....	333
Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.....	335

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ .....	336
Охотничья лицензия .....	339
Лицензия как право на отстрел.....	339
Кем, кому и на что выдаются лицензии .....	339
Сроки подачи заявок на лицензии .....	339
Определение количества лицензий .....	340
Расчет за выдачу лицензий .....	340
Порядок выдачи лицензий.....	341
Правила пользования лицензией и срок ее действия .....	341
Контроль за лицензиями .....	341
Выдача лицензий вне сроков охоты.....	342
Использованные и неиспользованные бланки лицензий.....	342
Хранение и списание лицензий .....	342
Правила охоты на территории РФ .....	343
Общие правила охоты .....	343
Особенности охоты на разные виды животных .....	346
Охота на диких копытных зверей .....	346
Охота на бурого медведя.....	347
Охота на пушных зверей .....	347
Отлов певчих птиц .....	348
Охота на пернатую дичь .....	348
Регулирование численности животных, наносящих ущерб охотничьему хозяйству .....	349
Продукция охоты.....	349
Ответственность за нарушение правил охоты .....	350
Что необходимо знать для сдачи охотминимума .....	351
<b>Глава 9. Этика и техника безопасности на охоте .....</b>	<b>354</b>
Этика охотника .....	354
Охота и экология.....	354
Этика охоты с собаками .....	355
Этика одежды охотника .....	357
Правила взаимоотношений между охотниками .....	357
Общая культура людей, которые находятся в угодьях .....	358
Кодекс охотника .....	359
Негласные законы охотников.....	359
Техника безопасности на охоте.....	359

Правила техники безопасности при обращении с охотничьим оружием .....	360
Правила коллективной охоты .....	363
<b>Глава 10. Охотничьи рецепты</b> .....	<b>368</b>
Рецепты блюд из дичи .....	368
Рецепты блюд из зайчатины .....	392
Рецепты блюд из мяса кабана .....	403
Рецепты блюд из оленины .....	409
Рецепты блюд из мяса лося.....	419
Рецепты блюд из медвежатины .....	426
<b>Глава 11. Красная книга</b> .....	<b>428</b>
Приложение. Охотничьи термины .....	447



