

СОВРЕМЕННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ОХОТЫ



Сергей Ерофеев

Современная энциклопедия охоты

«РИПОЛ Классик»

2013

Ерофеев С. Н.

Современная энциклопедия охоты / С. Н. Ерофеев — «РИПОЛ Классик», 2013

Охота – традиционное занятие для настоящих мужчин. Она позволяет не только проявить знания дикой природы, сноровку и смекалку, но и добыть ценную пищу. Эта энциклопедия расскажет о разных видах и правилах охоты, об охотничьем оружии и снаряжении, особенностях повадок диких зверей и птиц.

Содержание

Предисловие	5
Глава 1	6
Охота как промысел	6
Виды охоты	9
Методы охоты	10
Что необходимо знать начинающему охотнику	12
Глава 2	15
Холодное охотничье оружие	15
Огнестрельное оружие	22
Глава 3	31
Охота на хищных зверей	31
Конец ознакомительного фрагмента.	36

Сергей Николаевич Ерофеев

Современная энциклопедия охоты

Предисловие



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. На охоту князья выезжали в сопровождении дружины, 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 сокольничья 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.

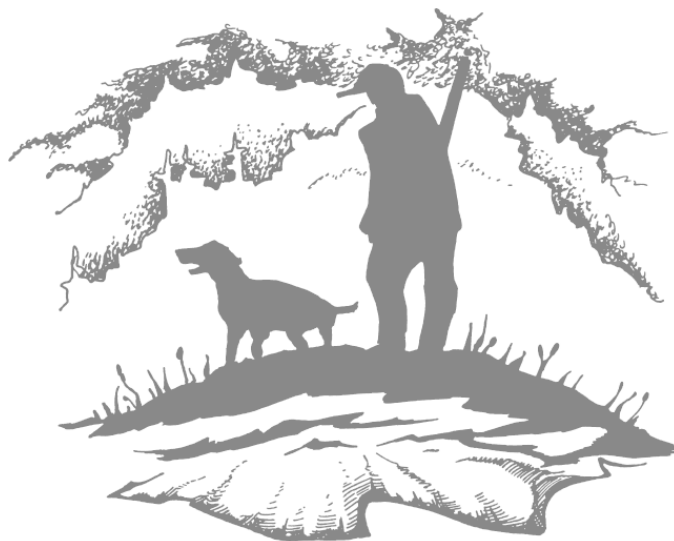
Охота начинается с экипировки. Экипировка зависит от времени года, ведь летняя и зимняя охота имеет свои отличительные особенности, но дело не только в них. Существуют виды и способы охоты, которые лучше всего подходят только для зимы или только летнего периода. Здесь вы сможете также познакомиться с 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. 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 этих способов изложены в данной книге.

Охотиться можно не только имея при себе ружье и нож. Охота с собакой или собаками также является одним из старейших способов охоты.

Мы попытались преподнести информацию доступно и интересно.

Глава 1 ПОНЯТИЕ «ОХОТА»



Охота как промысел



Охота сопровождала человека на протяжении всей его жизни. Она была и средством к существованию, и самой сильной страстью мужской 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 единственной возможностью обеспечить себя одеждой и предметами быта. Орудия охоты были примитивными: камни, палки, копья и т. п. Основными способами охоты был загон животных на край скалистых обрывов, в специально подготовленные ямы-ловушки. Так как в тот период преобладала мегафауна (мамонты, шерстистые носороги, бизоны, зубры и т. п.), охота была исключительно коллективной. Впоследствии с появлением лука и стрел возникла возможность одиночной охоты. Древние наскальные рисунки говорят о том, что лук и стрелы позволили охотиться на 150 видов животных и птиц. Постепенно совершенствовались орудия и способы лова охотничьих объектов. Появились гарпуны, капканы, потом и примитивное оружие. Сначала кремневое, шомпольное, а затем и более современные его модификации. Охоту на Руси любили все князья и государи. Они понимали, что охота – это не просто забава, но и прекрасный способ поддерживать свое физическое здоровье. Охота в Древней Руси была целым ритуалом. В ней участвовали много людей разных сословий. На охоту выезжали не только мужчины, но и женщины, сопровождающие своих кавалеров. Одежда была 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.

Во время царской охоты – яркого, красочного действия – истреблялось большое количество животных и птиц. При царском дворе содержалось множество слуг, занимавшихся организацией и проведением охоты: ловчие, псары, ястребятники, борзятники, тенетники (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. 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, и другие обязанности. Самыми зрелищными и масштабными были царские охоты. Взять хотя бы охоту 1860 г., устроенную для Александра II в Беловежской пуще. Для ее организации и проведения были привлечены около 3 тыс. человек, подстрелено около ста самых разнообразных животных – лосей, кабанов, зубров, лисиц и т. п. Конечно, за царствующих особ всю основную работу выполняли рядовые охотники. Они устраивали облавы, загоняли зверя в специальное место, а затем отгораживали коридор, по которому двигались звери. А все остальное действие состояло в отстреле подготовленных животных. Если для обычных людей охота была суровой необходимостью, то для князей и государей это было развлечение, в результате которого отстреливалось огромное 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 это общество Великий князь Владимир Александрович в период с 1872-го по 1909-й г. Впоследствии охотничьи организации стали образовываться и в других областях Российской империи. К концу XIX в. начали 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 того времени является то, что охоту стали рассматривать как вид спорта. А во многих городах образуются

вались 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.). Этой же организации была поручена борьба 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 гг., с переходом российского государства на рыночную экономику, многие охотничьи угодья переходили 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 таковых. Она может осуществляться с ловчими птицами и охотничьими собаками.

Классификация охоты проводится также в зависимости от объекта охоты:

- охота на диких зверей, таких, как волки, лисы, лоси, кабаны, медведи, зайцы и др.
- охота 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, он 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 виды взаимосвязи, определить объекты охоты и распределить обязанности среди членов группы.

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 ее проводить, хотя все зависит от того, на какого зверя ведется охота. В облавной охоте на крупного зверя, как правило, участвуют опытные охотники. Если облавная охота устраивается на мелкого зверя, которого стало так много, что он начал приносить вред, то к облавной охоте привлекают и менее опытных охотников.

От остальных видов охоты 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.

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

Скрадывание дичи

Такой метод охоты применяется тогда, когда необходимо выследить и добыть осторожных животных. Во время 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 угодью, 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 соорудить 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 на лисиц можно использовать тушки бродячих собак, которых отстреливают егеря охотничьих хозяйств в целях профилактики бешенства и для сбережения дичи.

Выкладывать приваду следует еще по первозимью. 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.

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 новому месту 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 животных, 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.

Еще одним вариантом охотничьего оружия являются самозарядные карабины. 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 увеличивается. 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. Оно отлично зарекомендовало себя и в ближнем, и в дальнем бою. Популярной моделью такого оружия является ружье ИЖ-94, выпускаемое Ижевским заводом.

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, безкурковое, 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 на охоте. Если для крупного зверя использовать патроны мелкого калибра, то его не удастся убить с первого раза. Кроме того, раненый 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-го калибра. Например, для охоты на:

- гуся – дробь № 1 (ружье 12-го 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-го 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.

Глава 2 ЧТО ВЗЯТЬ С СОБОЙ НА ОХОТУ



Холодное охотничье оружие



Виды холодного охотничьего оружия

Охотничий нож

Охотничий нож – один из старейших видов оружия. Он являлся 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 в кузнечном деле. Ширина клинка, форма рукояти зависели от климато-географических условий. Развитие охотничьего ножа было также напрямую связано с развитием и совершенствованием 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 существуют различные виды охотничьих ножей: олени ножи (Европа), боуи (Северная Америка), кинжалы и большие охотничьи ножи, в которых присутствует 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 рукоятки (рис. 2). Таким ножом хорошо наносить колющие удары.



Рис. 1. Нож-скинер

На рукоятки 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.

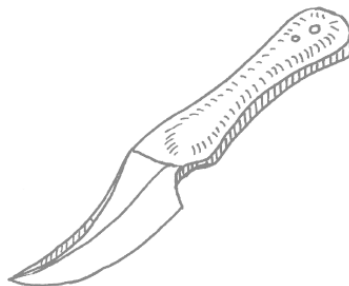


Рис. 2. Нож для разделки

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. 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 в. Клинок был один, зато в ноже присутствовали вспомогательные предметы. Но тем не менее, такой нож использовался как охотничий (рис. 5).

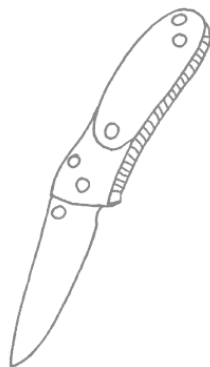


Рис. 5. Складной нож

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 эффективны, но достаточно габаритны.

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 входили пила, отвертка, вспомогательный клинок и т. д. Обычно в таких ножах было до 4-х предметов (позднее до 6-ти). 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, с хорошим вращением. 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 находится 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 сидит прочно.



Рис. 6. Финские ножны

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 легко перемещаться и при этом нож никуда не упирается. Неудобство такого крепления в том, что

нож при быстрой ходьбе или беге хлопает по бедру. 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 бывает из пластика или дерева. В противном случае в какой-нибудь непредвиденной ситуации 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 чем тоньше нож, тем ниже его прочность. Наиболее удобная ширина и толщина клинка должны быть 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 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);
- с односторонним ограничителем и выемками (рис. 7 к);
- с пальцевой выемкой (рис. 7 л).

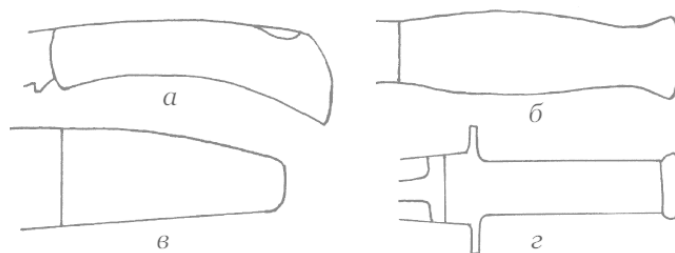


Рис. 7. Рукояти охотничьего ножа: а) наносного типа; б) бочкообразная; в) клиновидная; г) с крестовиной

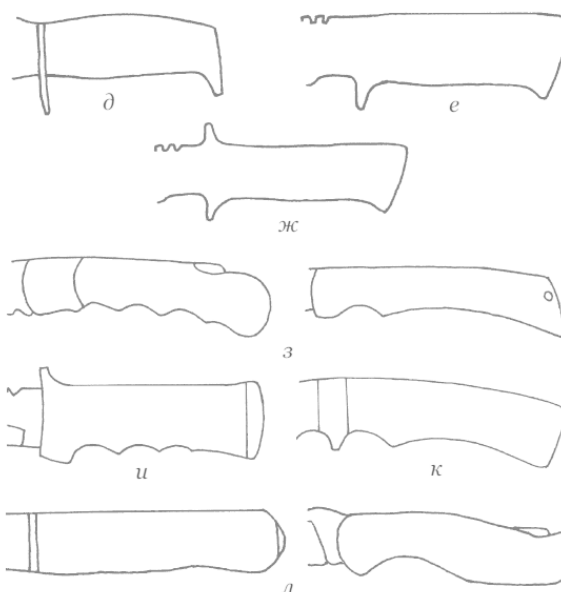


Рис. 7. Рукояти охотничьего ножа: д) с полукрестовиной; е) с пятой клинка в роли одностороннего ограничителя; ж) с пятой клинка в роли двустороннего ограничителя; з) с подпальцевой выемкой или выемками; и) с двусторонним ограничителем и выемками; к) с односторонним ограничителем и выемками; л) с пальцевой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

Рукоять не должна быть слишком длинной, поскольку помешает 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 топориче.

Лезвие топора должно быть прямое.

Топор можно носить в рюкзаке или чехле, который можно изготовить самостоятельно. Чехол можно сделать 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.

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 – переключина, которая не позволяет руке соскользнуть на лезвие.

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

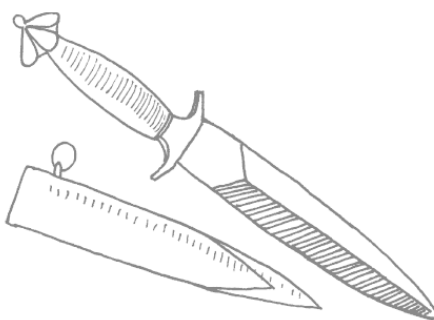


Рис. 8. Охотничий кинжал

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.

Огнестрельное оружие

Охотничье оружие появилось тогда, когда первобытный человек понял, что для того чтобы выжить, ему необходимо 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 «копье 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 была больше дальность поражения, 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. 9), трехствольные (рис. 10), четырехствольные (рис. 11) ружья.

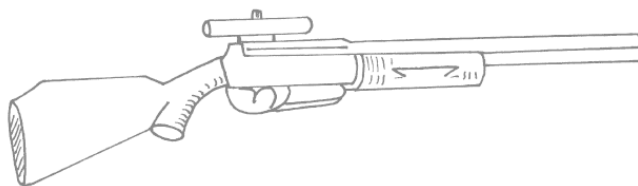


Рис. 9. Двуствольное ружье

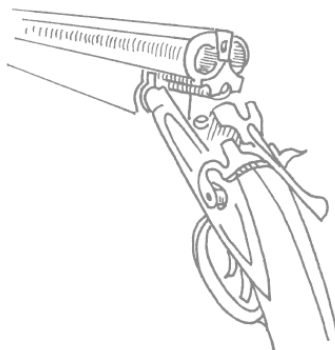


Рис. 10. Трехствольное ружье

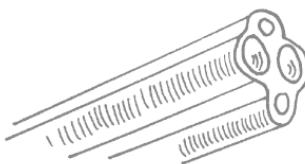


Рис. 11. Четырехствольное ружье

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;
- однозарядные, многозарядные и магазинные, в зависимости от того, на сколько патронов рассчитано ружье;
- 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;
- 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 презаряжающего 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. 12) предназначены для стрельбы пулями различного калибра, т. е. ствол у них калиброван. Из них можно охотиться 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.

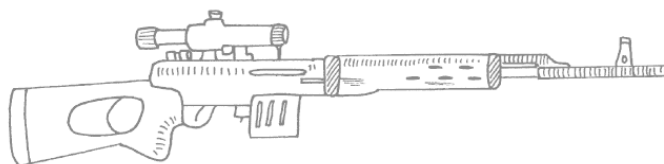


Рис. 12. Нарезное ружье

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 нареза есть дно и грани. Дном называется нижняя поверхность нареза, а гранями – боковые его стенки. Грань нареза 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 нареза. Угол нареза – 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 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 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 двуствольных

стволы могут располагаться как в вертикальной, так и горизонтальной плоскостях (рис. 13). Двустольные ружья бывают курковыми (рис. 14) и бескурковыми (рис. 15), 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.

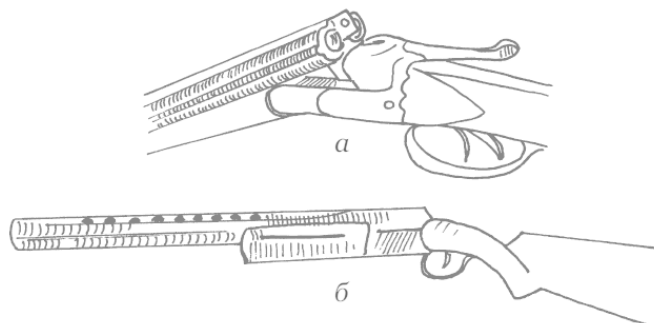


Рис. 13. Двустольное ружье со спаренным стволом: а) в горизонтальной плоскости; б) в вертикальной плоскости

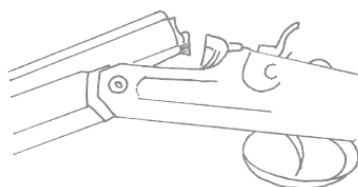


Рис. 14. Курковое ружье

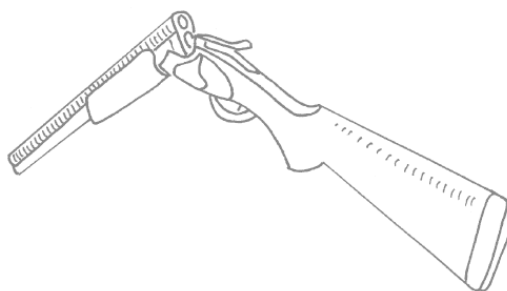


Рис. 15. Бескурковое ружье

Комбинированные ружья оснащены гладким и нарезным стволами. Комбинации стволов могут быть следующими: один ствол нарезной, другой гладкий («двойники») с горизонтальным и вертикальным расположением (рис. 16 а, б), два ствола гладких, один нарезной или наоборот (трехствольные) (рис. 16 в), два гладких горизонтальных ствола и два нарезных (четырёхствольные) (рис. 16 г).

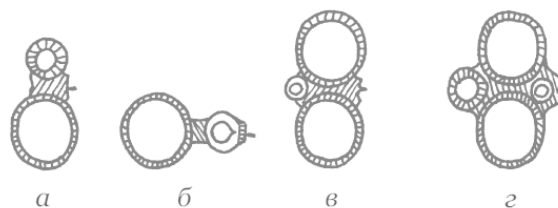


Рис. 16. Комбинированные ружья: а) двуствольный вертикальный; б) двуствольный вертикальный; в) трехствольный; г) четырехствольный

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 подходят трехстволки. Для охоты на болотную и лесную дичь – 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 условий охоты.

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 %-ным.

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.

Охотничьи прицелы

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

Самый известный вид прицела – *оптический* (рис. 17). 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.

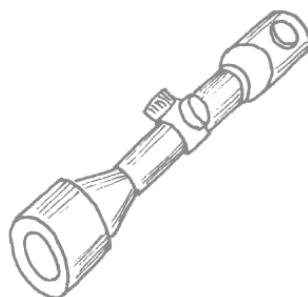


Рис. 17. Оптический прицел

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.

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 и открытые.

Закрытые коллиматорные прицелы (рис. 18) очень похожи на оптические, увеличивают они в 1,5–2 раза, но точность у них достаточно низкая. Иногда совмещают оптический прицел и коллиматор.

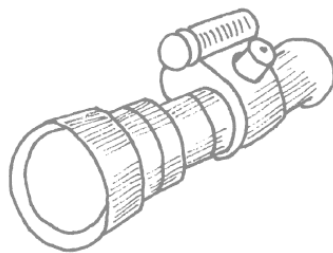


Рис. 18. Коллиматорный прицел закрытого типа

Открытые коллиматорные прицелы (рис. 19) 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.

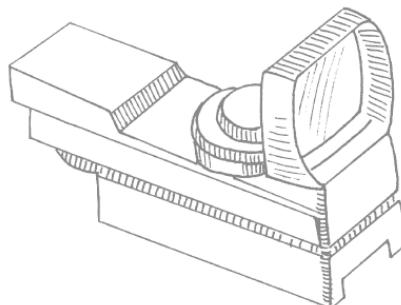


Рис. 19. Коллиматорный прицел открытого типа

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

Голографические прицелы (рис. 20) – 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.

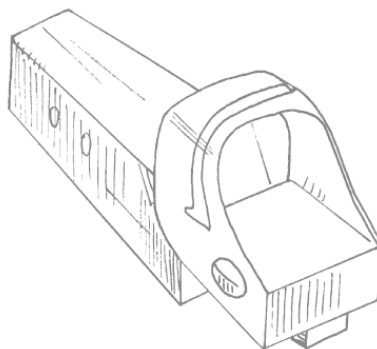


Рис. 20. Голографический прицел

«Мушечные» прицелы (рис. 21). 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.

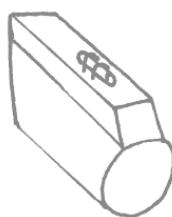


Рис. 21. Мушечный прицел

Лазерные прицелы (рис. 22) 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 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.

Лазерный прицел 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.



Рис. 22. Лазерный прицел

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 на охоте на козулю, 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. 23). Если охота ведется в сумерках или ночью, то без прицела ночного видения не обойтись, поскольку он позволяет видеть цель в полной темноте.

Такой прицел имеет электрооптический преобразователь, блок питания, объектив и окуляр. Так как 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.

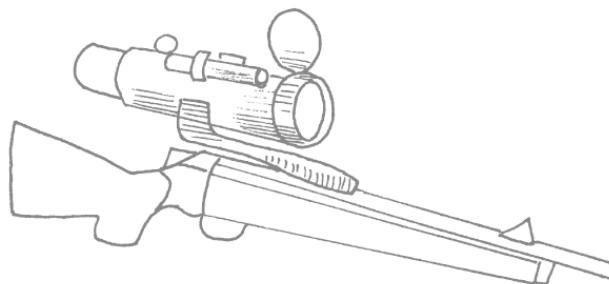


Рис. 23. Прицел ночного видения

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.

Глава 3 ОХОТА НА ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ



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 лисица 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.

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. 24) 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.



Рис. 24. Лисий след

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-х 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 являются 300 видов животных, небезразлична она к десятку-другому растений. Основу рациона составляют мелкие грызуны (мыши-полевки), птицы (воробьиные, водопла-

вающие, 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, лисице 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 мяса в день. При большой численности полевков лисица не прекращает охоту, даже наевшись. Она играет с мышами, как кошка.

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 дроби 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 запу-

тав 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 понадобятся 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 слышала звук, даже если она уже поймала мышку.

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 бросает вперед шарик черной шерсти, привязанный на нитку и имитирующий мышку. 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. Последние даже предпочтительнее, так как жесткая шерсть защищает их 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, и 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. Приходится тяжело, так как лиса в 2 раза превышает размерами фокстерьера. 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.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.