

Общероссийская ассоциация общественных объединений  
охотников и рыболовов “Ассоциация Росохотрыболовсоюз”



# **ОХОТМИНИМУМ**

**(методическое пособие)**

Москва  
2015

УДК 639; 799  
ISBN 978-5-9905920-1-8

Охраняется Законом РФ об авторском праве.  
Воспроизведение всей книги или любой ее части воспрещается  
без письменного разрешения издателя.  
Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке.

Охотминимум (методическое пособие).

Авторы-составители: Н.В.Смирнов, биолог-охотовед;  
А.А.Сицко, биолог-охотовед.

Издание предназначено для изучения гражданами, собирающимися стать охотниками; охотников, занимающихся любительской и спортивной охотой, промысловой охотой; студентов факультетов и отделений экологической направленности; для граждан, увлекающихся экотуризмом; для старшеклассников и просто для людей, интересующихся окружающей средой.

Методическое пособие подготовлено на основании постановления Центрального Правления Росохотрыболовсоюза от 10 декабря 2014 г. № 111.

УДК 639; 799  
ISBN 978-5-9905920-1-8

© Росохотрыболовсоюз  
© Н.В. Смирнов  
© А.А. Сицко

Уважаемые коллеги, друзья!

Росохотрыболовсоюз предлагает вам для изучения Охотминимум — целый комплекс минимально необходимых сведений для занятия охотой, в первую очередь любительской и спортивной.

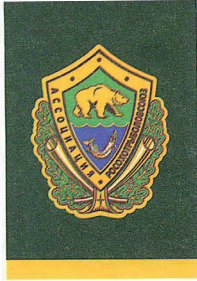
Согласно пункту 7 статьи 21 Федерального закона об охоте, Охотминимум включает в себя требования правил охоты, требования техники безопасности при осуществлении охоты, требования безопасности при обращении с орудиями охоты, а также основы биологии диких животных.

Методическое пособие построено согласно структуре приказа Минприроды России от 30 июня 2011 года № 568 «Об утверждении Требований охотничьего минимума», а также включает в себя дополнительно значительные сведения о жизни в природе, об экологии животных, охотничьей этике, путях получения разрешительных документов на добычу охотничьих животных и их оплаты, штрафных санкциях за нарушение правил охоты. В пособии приведен перечень видов животных, занесенных в Красную книгу страны, даны сведения по ставкам налогового сбора за пользование объектами животного мира, рассказано о «гуманных капканах» и многое другое.

При описании зверей и птиц авторы-составители постарались дать в первую очередь функциональные сведения, касающиеся возможности найти, обнаружить вид в природе, отличить один от другого, сведения о поведении животных при преследовании и т.п.

Чтобы стать охотником и иметь право им называться, необходимо любить природу своей страны, различать зверей и птиц, населяющих наши леса, поля, знать их привычки, способы и методы охоты на них. Необходимо понимать действие орудий охоты, уметь безопасно для себя и других обращаться с ними, выработать этику поведения на природе, постараться на охоте стать частью природы.

Методическое пособие поможет охотникам в правильном планировании и организации охоты, отдыха семьи на природе, в отстаивании своих прав, повысит культуру охоты, грамотность охотников, предотвратит многие произвольные ошибки и непреднамеренные правонарушения, предохранит от болезней, увечий или гибели, привьет любовь к природе, особенно у подрастающего поколения.



## **РОСОХОТРЫБОЛОВОСОЮЗ**

Общероссийская ассоциация общественных объединений  
охотников и рыболовов «Ассоциация Росохотрыболовсоюза»

125212, г. Москва, Головинское шоссе, 1  
тел.: (495) 646-67-07, тел./факс: (495) 452-13-36  
e-mail: rorscp@mail.ru  
www.rors.ru

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Центрального правления Росохотрыболовсоюза  
от «10» декабря 2014 года № 111

Об утверждении Типовой программы  
занятий по охотминимуму

Всего членов Центрального правления – 21

Присутствовало – 18

Кворум имеется.

В целях приобретения и повышения знаний по правилам охоты, технике безопасности при осуществлении охоты, безопасности при обращении с орудиями охоты, биологии диких животных, а также повышения культуры охоты, Центральное правление **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Типовую программу занятий по охотминимуму (Приложение № 1).
2. Поручить аппарату Центрального правления с привлечением иных специалистов в области охотничьего хозяйства подготовить Методические рекомендации по обучению охотминимуму.
3. Представить разработанные Методические рекомендации на Общее собрание Росохотрыболовсоюза в 2015 году.
4. Рекомендовать членам Росохотрыболовсоюза при обучении охотминимуму использовать предложенную Типовую программу.
5. Произвести финансирование подготовки Методических рекомендаций по обучению охотминимуму из средств предусмотренных бюджетом Центрального правления.

Президент Росохотрыболовсоюза

**Т.С. Арамилева**

Ответственный секретарь  
Росохотрыболовсоюза

**В.А. Павлова**

**Приложение № 1**

Утверждено постановлением  
Центрального правления  
Росохотрыболовсоюза  
от «10» декабря 2014 года № 111

**ТИПОВАЯ ПРОГРАММА ЗАНЯТИЙ ПО ОХОТМИНИМУМУ**

№№ пп	Тема занятий	Количество часов
1	2	3
1	<b>Требования правил охоты</b> - Правила охоты в Российской Федерации. - Общие положения. Обязанности охотника при осуществлении охоты, обязанности лица, ответственного за осуществление коллективной охоты. - Требования к охоте на копытных животных (сроки охоты), требования к охоте на медведей (сроки охоты), требования к охоте на пушных животных (сроки охоты). - Требования к охоте на боровую дичь, степную и полевую дичь, болотно-луговую дичь, водоплавающую дичь, горную дичь и иную дичь. - Требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими птицами. - Требования к отлову и отстрелу охотничьих животных. Ограничения охоты. - Сроки охоты. - Построчное разъяснение Правил охоты (комментарии РОРС), органы управления охотничьим хозяйством	6
2	<b>Требования техники безопасности при осуществлении охоты</b> - В каких случаях не допускается осуществление стрельбы – охотничьи «табу». - Основные правила безопасности на индивидуальной и коллективной охотах. - ТБ при доборе подранков. - Основы ориентирования на местности и поведения в охотничьих угодьях. - Первая медицинская помощь на охоте.	4
3	<b>Требования безопасности при обращении с орудиями охоты</b> - Законодательство об оружии. - Что такое «орудия охоты» - Устройство огнестрельного оружия: - виды огнестрельного оружия; а) основы устройства гладкоствольного оружия, патронов к нему; б) дальность стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия, баллистика дробового снаряда, верный выстрел.	3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Техника безопасности при обращении с охотничьим огнестрельным, пневматическим оружием. Основные правила и запреты.</li> <li>- Транспортировка охотничьего оружия, ТБ при переездах во время охоты в охотничьих угодьях.</li> <li>- Виды самолетов, устройство самолетов.</li> <li>- Техника безопасности при обращении с самолетами</li> </ul>	
4	<p><b>Основы биологии диких животных</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Краткие сведения о систематике млекопитающих и птиц</li> <li>- Внешний вид млекопитающих и птиц в разное время года, отличительные черты самцов и самок, молодых и взрослых животных, особенности их анатомии для стрельбы «по месту».</li> <li>- Места обитания, функциональные сведения, касающиеся возможности найти, обнаружить вид в природе при осуществлении охоты, отличить один вид от другого на расстоянии.</li> <li>- Сведения о поведении млекопитающих и птиц</li> <li>- Болезни охотничьих животных.</li> </ul>	5
5	<p><b>О теоретических знаниях охотника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные правила съемки шкур и разделки туш копытных животных и медведей.</li> <li>- Съемка шкурок пушных зверей.</li> <li>- Особенности разделки и хранения дичи в полевых условиях.</li> <li>- Млекопитающие и птицы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации</li> <li>признаки ранений при стрельбе.</li> <li>- Получение разрешительных документов на охоту. Перечень нормативных правовых актов, знать содержание которых необходимо охотнику.</li> <li>- Налоговые сборы, стоимость путевок.</li> <li>- Ответственность охотника за ущерб охотничьим ресурсам</li> <li>- Ответственность за добычу видов, внесенных в Красную книгу РФ.</li> </ul>	3
6	<b>Охотничья этика</b>	2
7	<b>Основные способы охоты</b>	1,5
8	<p><b>Специальные (дополнительные) сведения для охотников:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретающих нарезное оружие;</li> <li>- планирующих охоту с использованием самолетов;</li> <li>- с собакой.</li> </ul>	1,5
9	<b>Проверка знаний</b>	
<b>Итого</b>		<b>26</b>

# Оглавление

<b>РАЗДЕЛ I. ТРЕБОВАНИЯ ПРАВИЛ ОХОТЫ</b>	<b>11</b>
Введение в раздел	11
Правила охоты в Российской Федерации	12
1. Общие положения	12
2. Требования к охоте на копытных животных	19
3. Требования к охоте на медведей	21
4. Требования к охоте на пушных животных	22
5. Требования к охоте на боровую дичь, степную и полевую дичь, болотно-луговую дичь, водоплавающую дичь, горную дичь и иную дичь	22
6. Требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими птицами	25
7. Требования к отлову и отстрелу охотничьих животных	26
8. Ограничения охоты	28
9. Требования к сохранению охотничьих животных, в том числе к регулированию их численности	31
Приложение 1. Сроки охоты на копытных животных	33
Приложение 2. Сроки охоты на медведей	34
Приложение 3. Сроки охоты на пушных животных	34
<b>РАЗДЕЛ II. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОРУДИЯМИ ОХОТЫ</b>	<b>35</b>
1. Что такое «орудия охоты»	35
2. Законодательство об оружии	35
3. Устройство огнестрельного оружия	39
3.1. Виды огнестрельного оружия	39
3.2. Основы устройства гладкоствольного оружия, патронов к нему	39
3.3. Дальность стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия, баллистика дробового снаряда, верный выстрел	42
4. Техника безопасности при обращении с охотничьим огнестрельным, пневматическим оружием. Основные правила и запреты	45
5. Виды самоловов, устройство самоловов. Техника безопасности при обращении с самоловами	50
Использованная и рекомендуемая литература	52
<b>РАЗДЕЛ III. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОХОТЫ</b>	<b>53</b>
1. В каких случаях не допускается осуществление стрельбы — охотничьи «табу»	53
2. Основные правила безопасности на охоте	53
3. Техника безопасности при доборе подранков	60
4. Основы ориентирования на местности и поведения в охотничьих угодьях	62
5. Первая медицинская помощь на охоте	67
Использованная и рекомендуемая литература	69
<b>РАЗДЕЛ IV. ОСНОВЫ БИОЛОГИИ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ</b>	<b>70</b>
1. Краткие сведения об охотничьих ресурсах	70
2. Систематика млекопитающих и птиц	70
4. Сведения о поведении млекопитающих и птиц	150

5. Болезни охотничьих животных	151
Использованная и рекомендуемая литература	154
<b><i>РАЗДЕЛ V. О ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЯХ ОХОТНИКА</i></b>	<b>156</b>
1. Основные правила съемки шкур и разделки туш копытных животных и медведей	156
2. Съемка шкурок пушных зверей	158
3. Особенности разделки и хранения дичи в полевых условиях	160
4. Млекопитающие и птицы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красные Книги субъектов Российской Федерации	161
5. Признаки ранений при стрельбе	169
6. Получение разрешительных документов на охоту	170
Охота в общедоступных охотничьих угодьях	170
Охота в закрепленных охотничьих угодьях	172
7. Налоговые сборы, оплата государственной пошлины	173
8. Ответственность охотника за ущерб охотничьим ресурсам	175
9. Ответственность за добычу видов, внесенных в Красную книгу Российской Федерации	181
10. Перечень нормативных правовых актов, знать содержание которых необходимо охотнику	182
Использованная и рекомендуемая литература	183
<b><i>РАЗДЕЛ VI. ОХОТНИЧЬЯ ЭТИКА</i></b>	<b>184</b>
Использованная и рекомендуемая литература	188
<b><i>РАЗДЕЛ VII. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ОХОТЫ</i></b>	<b>189</b>
1. Весенний охотничий сезон	189
2. Летне-осенний охотничий сезон	190
3. Зимний охотничий сезон	191
Использованная и рекомендуемая литература	192
<b><i>РАЗДЕЛ VIII. СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ) СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ОХОТНИКОВ</i></b>	<b>193</b>
1. Приобретающим нарезное оружие	193
2. Планирующим охоту с использованием самолетов	196
3. Планирующим охоту с собакой	197
Охота с гончими	197
Охота с лайками	198
Охота с легавыми собаками	198
Использованная и рекомендуемая литература	199



# РАЗДЕЛ I. ТРЕБОВАНИЯ ПРАВИЛ ОХОТЫ

## Введение в раздел

Правила охоты всегда были основным документом, который должен знать охотник. Почему – в первую очередь потому, что они содержат ту обязательную, полезную и нужную информацию, без досконального изучения и знания которой на охоту лучше не ходить. Кроме того, за нарушение любого их пункта охотник несет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях или Уголовным Кодексом Российской Федерации.

Правила охоты – привычный многим российским охотникам с послевоенных лет документ, который известен старшему поколению как Типовые правила охоты, сейчас адаптирован под современные требования жизни и законодательство.

Правила охоты в Российской Федерации утверждены приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 г. № 512 “Об утверждении Правил охоты”, зарегистрированы Минюстом России 4 февраля 2011 года, регистрационный № 19704. В последующем они неоднократно изменялись и дополнялись.

Правила охоты являются основой осуществления охоты, устанавливают основные требования к ее производству и сохранению охотничьих ресурсов (охотничьи животные) на всей территории Российской Федерации.

Правила охоты состоят из следующих основных разделов:

I. Общие положения – в него включены обязанности охотника на охоте; особенности коллективных охот; транспортировка продукции охоты. Здесь же изложены базовые принципы техники безопасности на охоте.

Далее Правилами устанавливается порядок охоты на разные группы животных и сроки охоты на них, это разделы:

II. Требования к охоте на копытных животных

III. Требования к охоте на медведей

IV. Требования к охоте на пушных животных

V. Требования к охоте на боровую дичь, степную и полевую дичь, болотно-луговую дичь, водоплавающую дичь, горную дичь и иную дичь

VI. Требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими птицами

VII. Требования к отлову и отстрелу охотничьих животных устанавливают в том числе те базовые принципы, которыми следует руководствоваться охотнику при осуществлении охоты, в том числе основополагающие запреты.

VIII. Ограничения охоты. Как следует из названия этого раздела, в нем устанавливаются дополнительные ограничения, в том числе использования охотничьего оружия на охоте, способов охоты и отдельных районов охоты.

Здесь же регулируется нахождение в охотничьих угодьях с собаками охотничьих пород.

IX. Требования к сохранению охотничьих животных, в том числе к регулированию их численности

Далее прилагаются три приложения в виде таблиц с указанием сроков охоты на копытных животных, медведей и на пушных животных.

Ниже приводится текст Правил охоты по состоянию на 1 августа 2015 года. В целях их лучшего изучения и освоения Росохотрыболовсоюз полагает возможным дать краткие построчные комментарии, изложенные доступным для понимания языком. Данные комментарии выделены в тексте курсивом и жирным шрифтом.

# ПРАВИЛА ОХОТЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(по состоянию на 1 августа 2015 года, с краткими комментариями Росохотрыболовсоюза)  
(в ред. приказов Минприроды России от 10.04.2012 N 98, от 05.09.2012 N 262, от 08.11.2012 N 373,  
от 10.12.2013 N 581, от 04.09.2014 N 383, от 29.09.2014 N 420)

## ***1. Общие положения***

1. Правила охоты (далее — Правила) устанавливают требования к осуществлению охоты и сохранению охотничьих ресурсов (далее — охотничьи животные) на всей территории Российской Федерации.

2. Настоящие Правила не распространяются на отношения, связанные с использованием и защитой диких животных, содержащихся в неволе и находящихся в собственности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. При осуществлении охоты охотник обязан:

3.1. соблюдать настоящие Правила;

3.2. иметь при себе:

а) охотничий билет;

---

*Здесь имеется в виду охотничий билет единого федерального образца. Если у охотника дополнительно имеется членский охотничье-рыболовный билет общественной организации, дающий право на определенные привилегии (преференции) при осуществлении охоты в соответствующих охотничьих угодьях, он вправе также иметь его при себе.*

---

б) в случае осуществления охоты с охотничьим огнестрельным и (или) пневматическим оружием разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия, в соответствии с Федеральным законом от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ “Об оружии”;

в) в случае осуществления охоты в общедоступных охотничьих угодьях разрешение на добычу охотничьих ресурсов, выданное в установленном порядке;

---

*Для большей ясности нужно обратиться к Федеральному закону об охоте, где сказано, что охотничьи угодья в РФ подразделяются на:*

1) *закрепленные охотничьи угодья — охотничьи угодья, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями (далее в комментариях будем именовать их охотпользователями);*

2) *общедоступные охотничьи угодья — охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты и которые должны составлять не менее чем двадцать процентов от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации.*

*Разрешения для охоты в общедоступных охотничьих угодьях выдают уполномоченные (в сфере охоты) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, структура которых не является единой для всей страны. В разных регионах органы власти, ведающие вопросами охоты, могут быть как отдельными подразделениями, так и входить в состав министерств, департаментов, агентств. Эту информацию можно получить на официальных сайтах администраций регионов. Там же можно узнать и порядок получения разрешений на добычу в тех или иных областях, краях, республиках.*

---

г) в случае осуществления охоты в закрепленных охотничьих угодьях разрешение на добычу охотничьих ресурсов, выданное в установленном порядке и путевку, в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ “Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации” (далее — Федеральный закон об охоте);

---

*В Федеральном законе об охоте сказано, что такой вид охоты как любительская и спортивная охота в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства) и разрешения на добычу охотничьих ресурсов, выданного лицу, указанному в части 1 статьи 20 этого закона, т.е. — охотнику, поскольку по закону — «Охотником признается физическое лицо, сведения о котором содержатся в государственном охотхозяйственном реестре...»*

*Разрешение на добычу и путевку в закреплённых охотничьих угодьях выдает соответствующий охотпользователь.*

---

д) в случае осуществления охоты на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих животных, разрешение на добычу охотничьих ресурсов, выданное уполномоченными в соответствии с законодательством Российской Федерации органами государственной власти или природоохранными учреждениями в установленном порядке;

---

*Четкого понимания, что же такое «иные территории» в настоящее время не имеется, к ним могут относиться отдельные территории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), где режимом охраны допускается хозяйственная деятельность, в том числе и охота, различные полигоны с ограниченным режимом допуска граждан, земли промышленности, где обитают охотничьи животные.*

---

е) в случае осуществления охоты с ловчими птицами разрешение на содержание и разведение в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» (далее — Федеральный закон № 52-ФЗ).

---

*Несмотря на то, что охотой с ловчими птицами увлекаются немногочисленные любители, следует знать, что содержание ловчих птиц регулируется Федеральным законом № 52-ФЗ «О животном мире», действие которого распространяется на все объекты животного мира. Для содержания ловчих птиц (большинство из которых являются редкими видами: сокол-сапсан, кречет, орел-беркут — и занесены в Красную книгу Российской Федерации) необходимо иметь специальное разрешение.*

---

3.3. предьявлять по требованию должностных лиц уполномоченного органа государственной власти, осуществляющего федеральный государственный охотничий надзор, территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и государственных учреждений, находящихся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, за которыми Федеральным законом № 52-ФЗ закреплены функции по охране, федеральному государственному надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания и других должностных лиц, уполномоченных в соответствии с законодательством Российской Федерации, документы, указанные в пункте 3.2 настоящих Правил, орудия охоты, продукцию охоты;

---

*Для понимания охотниками системы государственного регулирования охоты нужно сказать, что значительная часть полномочий, говоря казенным языком «в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов» передана для исполнения органам государственной власти субъектов Российской Федерации. К таким переданным полномочиям относится и федеральный государственный охотничий надзор, который осуществляют государственные гражданские служащие субъекта Российской Федерации, а так же работники региональных государственных учреждений, наделенные соответствующими правами.*

*Именно должностные лица уполномоченных в сфере охоты региональных органов власти являются представителями государственного охотничьего надзора конкретного региона.*

*Должностные лица Росприроднадзора — Федеральной службы по надзору в сфере природопользования — наделены полномочиями по проверке документов граждан лишь на части особо охраняемых природных территорий. Основная задача Росприроднадзора в субъекте РФ — контроль за осуществлением переданных регионам федеральных полномочий.*

---

3.3.1. предъявлять по требованию производственного охотничьего инспектора, уполномоченного осуществлять производственный охотничий контроль, по предъявлении им удостоверения производственного охотничьего инспектора документы, указанные в подпунктах “а”, “б” и “г” пункта 3.2 настоящих Правил, а также вещи, находящиеся при себе (в том числе орудия охоты, продукцию охоты), и транспортные средства для их осмотра\*.

*В настоящее время, в соответствии с Федеральным законом об охоте, под производственным охотничьим контролем понимается деятельность юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения, по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.*

*Производственный охотничий контроль осуществляется в границах охотничьих угодий, указанных в охотхозяйственных соглашениях.*

*Таким образом, в пределах границ закреплённых охотничьих угодий производственный охотничий инспектор именно этого хозяйства, имеющий соответствующее удостоверение и нагрудный знак (если использовать аналогии со сложившейся ранее системой охраны — то раньше такими лицами были охотовед или егерь охотничьего хозяйства) имеет право требовать от охотника предъявлять документы и пр.*

\* — С учетом положений, предусмотренных частью 7 статьи 41 Федерального закона об охоте.

*Указанная часть 7 статьи 41 приводится полностью:*

*7. Производственные охотничьи инспектора вправе:*

*1) проверять по предъявлении удостоверения производственного охотничьего инспектора выполнение требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе соблюдение правил охоты и параметров осуществления охоты, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом и законами субъектов Российской Федерации, норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также наличие охотничьего билета, путевки, разрешения на добычу охотничьих ресурсов и разрешения на хранение и ношение охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия;*

*2) производить по предъявлении удостоверения производственного охотничьего инспектора при наличии достаточных данных о нарушениях требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов лицом, находящимся в границах охотничьего угодья, осмотр вещей, находящихся при указанном лице (в том числе орудий охоты, продукции охоты), останков и осмотр транспортных средств без нарушения целостности и вскрытия осматриваемых вещей, транспортных средств и их частей;*

*3) в ходе осмотра вещей и транспортных средств, указанных в пункте 2 настоящей части, использовать средства фото- и видеofиксации;*

*4) в случае выявления нарушений требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, содержащих признаки административного правонарушения или преступления, а также в случае причинения вреда охотничьим ресурсам и среде их обитания юридическими лицами и гражданами при осуществлении ими охоты в границах охотничьего угодья составлять акты о наличии признаков административного правонарушения или преступления, связанных с нарушением законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (далее — акт);*

*5) сообщать о готовящемся или совершенном правонарушении или преступлении, связанных с нарушением законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в соответствующие органы государственного надзора или органы внутренних дел и направлять в указанные органы необходимые материалы.*

---

3.4. осуществлять охоту на территории и в пределах норм добычи охотничьих ресурсов указанных в разрешении на добычу охотничьих ресурсов;

*То есть, соблюдать указанные в разрешении на добычу охотничьих ресурсов границы охотничьих угодий и нормы добычи.*

---

3.5. исключен с 15 июня 2012 года.

3.6. привести в ненастороженное состояние приспособления, устройства и (или) сооружения для ограничения свободы и (или) добычи животных путем автоматического действия элементов таких приспособлений, устройств и (или) сооружений, либо за счет движений самого животного (далее — самоловы) не позднее последнего дня срока действия разрешения на добычу охотничьих ресурсов.

*Эта норма актуальна для охотников, применяющих капканы и иные разрешенные ловушки, в т.ч. петли (последние — в тех районах, где это разрешено Правилами), деревянные самоловы и означает, что все эти устройства нужно привести в нерабочее положение — либо снять, либо снять с насторожки («захлопнуть»), исключив возможность попадания в них животных.*

---

3.7. после добычи охотничьего животного до начала его первичной переработки и (или) транспортировки сделать соответствующую отметку о добыче на оборотной стороне разрешения на добычу охотничьих ресурсов\*.

\* — Отметка о добыче охотничьего животного проставляется, если в отношении охотничьего животного выдано разрешение на добычу конкретного количества особей таких животных либо в разрешении указана норма допустимой добычи в сезон или норма допустимой добычи не более одной особи в день.

*То есть необходимо своевременно зафиксировать факт добычи животного, в противном случае это может быть квалифицировано не только как нарушение Правил охоты, но и повлечь более серьезные последствия — требование возместить нанесенный животному миру ущерб. Отметка может быть сделана любым способом, предусмотренным формой разрешения.*

---

4. Транспортировка продукции охоты и ее реализация производится при наличии разрешения на добычу охотничьих ресурсов, в котором сделана соответствующая отметка о добыче этих охотничьих животных или при наличии заполненного отрывного талона к указанному разрешению. В случае, если в разрешении на добычу охотничьих ресурсов указана норма допустимой добычи более одной особи охотничьих животных в день либо не указано конкретное количество особей охотничьих животных или норма допустимой добычи в сезон, транспортировка соответствующей продукции охоты осуществляется при наличии разрешения на добычу охотничьих ресурсов без отметки о добыче на его оборотной стороне.

*При перевозке (переноске) продукции охоты, полученной при добыче тех видов животных, на которых разрешение выдается на каждое животное в отдельности (копытные животные, медведи), необходимо иметь при себе документ, подтверждающий законность их добычи. Таким документом является либо «закрытое» (с отметкой о добыче) разрешение, либо талон к нему, в случае, например, участия охотника в коллективной охоте.*

*Для других случаев, предусмотренных в настоящем пункте (например, при охоте на пернатую дичь, пушных зверей) для транспортировки добычи достаточно наличия соответствующего разрешения на добычу.*

*Все сказанное касается и реализации (продажи) охотничьей продукции. Необходимо знать, что при реализации продукции охоты необходимо производить проверку этой продукции на соответствие ветеринарным требованиям.*

---

5. Охота может осуществляться как одним охотником, так и коллективно (с участием двух и более охотников), при которой осуществляются совместные согласованные действия, направленные на обнаружение и добычу охотничьих животных (далее — коллективная охота).

6. При осуществлении коллективной охоты на копытных животных, медведей, волков в общедоступных охотничьих угодьях лицом ответственным за ее проведение является лицо, на имя которого выдано разрешение на добычу охотничьих ресурсов.

7. При осуществлении коллективной охоты на копытных животных, медведей, волков в закрепленных охотничьих угодьях лицом, ответственным за ее проведение, является уполномоченный представитель юридического лица или индивидуального предпринимателя, заключившего охотхозяйственное соглашение или обладающего правом долгосрочного пользования животным миром, которое у него возникло до дня вступления в силу Федерального закона об охоте на основании долгосрочной лицензии на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов, или лицо, на имя которого выдано разрешение на добычу охотничьих ресурсов.

---

*Как правило, в охотничьих хозяйствах центральной России ответственным за проведение коллективной охоты является штатный работник (охотовед или егеря) охотпользователя. Реже встречаются случаи, когда таким ответственным лицом является охотник — обладатель разрешения на добычу зверя.*

---

8. Лицо, ответственное за осуществление коллективной охоты, обязано осуществить следующие действия:

8.1. проверить правильность оформления разрешения на добычу охотничьих ресурсов и (или) путевки;

8.2. проверить перед началом охоты у всех лиц, участвующих в коллективной охоте, наличие охотничьих билетов и разрешений на хранение и ношение охотничьего оружия и не допускать к участию в охоте лиц, не имеющих указанных документов;

8.3. составить список лиц, участвующих в коллективной охоте (далее — список охотников), с указанием:

даты и места осуществления охоты;

фамилии и инициалов лица, ответственного за проведение коллективной охоты;

номера разрешения на добычу охотничьих ресурсов и (или) путевки (документа, подтверждающего заключение договора об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства);

вида и количества охотничьих животных, подлежащих добыче;

фамилий и инициалов, номеров охотничьих билетов участников коллективной охоты;

8.4. провести инструктаж с лицами, участвующими в коллективной охоте, по технике безопасности при проведении коллективной охоты, порядку охоты на охотничьих животных, после которого все лица, принимающие участие в коллективной охоте, расписываются в списке охотников, который одновременно является и листком инструктажа по технике безопасности;

8.5. сохранять при себе во время осуществления коллективной охоты список охотников;

8.6. действия, предусмотренные пунктом 3.7 настоящих Правил;

8.7. в случае ранения охотничьего животного до начала его преследования по его следам с целью последующей добычи (далее — добор) сделать в разрешении на добычу охотничьих ресурсов отметку о ранении охотничьего животного и организовать добор раненого охотничьего животного.

---

*Весь восьмой пункт Правил охоты имеет отношение, в первую очередь, к традиционным во многих регионах России загонным охотам на копытных животных, а также окладам волков и достаточно понятен при внимательном прочтении. Вместе с тем, коллективная охота — не вполне урегулированная часть Правил охоты, поскольку Федеральный закон об охоте говорит о том, что право на добычу охотничьих ресурсов возникает с момента выдачи разрешения на их добычу. То есть, если следовать букве закона, то «право на добычу» должен иметь каждый участник охоты, включая загонщиков.*

*Наибольшие проблемы возникают при «случайном» отстреле животных в большем числе, нежели имеется разрешений на добычу. При ограниченном числе разрешений участникам охоты необходимо договориться: после какого числа выстрелов на стрелковой линии охота прекращается до выяснения результатов стрельбы (например, при двух разрешениях — после двух дуплетов в разных концах стрелковой линии).*

*Вторым «столпом» коллективной охоты являются вопросы безопасности. Несчастные случаи на таких охотах — не редкость. В силу участия в такой охоте охотников с разным опытом и уровнем подготовки, стрелкам при инструктаже, постановке на номера и осуществлении охоты следует быть крайне внимательными и следовать всем указаниям руководителя охоты.*

*Запомните — лучше воздержаться от неуверенного выстрела (не уверен — не стреляй), нежели нанести ущерб здоровью охотника или загонщика. В первую очередь это касается стрельбы вдоль стрелковой линии, по неясно видимой цели (силуэту, части тела животного). Заряжать оружие следует только на номере, а разряжать — после окончания загона там же на номере, до схода с него.*

---

9. При осуществлении коллективной охоты каждый охотник должен иметь при себе документы, указанные в пункте 3.2 настоящих Правил, за исключением осуществления коллективной охоты на копытных животных, медведей, волков, при осуществлении которой разрешения на добычу охотничьих ресурсов находятся у лица, ответственного за осуществление коллективной охоты.

---

*Нужно отметить, что, например, охота на зайцев, осуществляемая несколькими охотниками, также является коллективной, однако при этом разрешение на добычу должно быть у каждого охотника (наряду с другими документами, предусмотренными пунктом 3.2), в отличие от охоты на копытных, медведей, волков, когда разрешение находится у лица, ответственного за проведение охоты. Путевка при охоте в закрепленных угодьях должна быть у каждого охотника!*

---

10. Охота на особо охраняемых природных территориях и иных территориях, на которых установлен особый режим природопользования, в том числе, включенных в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1050 “О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 21, ст. 2395), осуществляется с соблюдением настоящих Правил, в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и режимом природопользования, установленным на этих территориях.

---

*Этот пункт Правил отнюдь не означает наличия каких-то лазеек для охоты в заповедниках. В подавляющем большинстве ООПТ охоты нет и никогда не было. Лишь в нескольких национальных парках, образованных на территориях, где уже велась хозяйственная*

*деятельность, в том числе существовали охотничьи хозяйства, режим охраны, в соответствии с законом (Закон об особо охраняемых природных территориях) позволяет продолжать хозяйственную деятельность, в том числе и охоту, в тех частях парков, где установлен соответствующий режим.*

---

11. Охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности осуществляется лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общинами, а также лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования свободно (без каких-либо разрешений) в объеме добычи охотничьих животных, необходимом для удовлетворения личного потребления и определяемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

12. На основании настоящих Правил высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) определяет виды разрешенной охоты и параметры осуществления охоты в соответствующих охотничьих угодьях, предусмотренные статьями 12, 22, 23 Федерального закона об охоте, за исключением установления допустимого для использования охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия, а также введения ограничений по их использованию.

---

*На практике это означает, что в различных регионах страны устанавливаются специфические для местных условий сроки охоты, ограничения, о которых нужно узнать заранее. Как правило, местные «параметры осуществления охоты» публикуются на интернет-порталах региональных органов исполнительной власти.*

---

13. Охота на млекопитающих, отнесенных законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам, осуществляется в сроки охоты на пушных животных, указанных в приложении № 3 к настоящим Правилам.

14. Охота на птиц, отнесенных законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам, а также гагар, бакланов, поморников, чаек, крачек, чистиковых осуществляется в сроки охоты на боровую, степную и полевую, болотно-луговую, водоплавающую и горную дичь, указанные в пунктах 37–39, 41 настоящих Правил.

15. Незаконно добытые охотничьи животные и продукция охоты, а также транспортные средства и орудия незаконной добычи охотничьих животных подлежат безвозмездному изъятию или конфискации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.\*

\*— часть 1 статьи 59 Федерального закона об охоте (говорит о том, что незаконно добытые охотничьи ресурсы и продукция охоты, а также транспортные средства и орудия незаконной добычи охотничьих ресурсов подлежат безвозмездному изъятию или конфискации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).

---

*Охотникам необходимо помнить, что они могут (в судебном порядке) лишиться охотничьего оружия и даже средств транспорта (автомашин, снегоходов и т.д.) при серьезных нарушениях природоохранного законодательства.*

---

16. С целью обеспечения безопасности при осуществлении охоты запрещается:

*Ниже перечислены основные постулаты поведения и безопасности на охоте, многие из которых записаны кровью охотников.*

---



16.1. осуществлять добычу охотничьих животных с применением охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия ближе 200 метров от жилья;

16.2. стрелять “на шум”, “на шорох”, по неясно видимой цели;

---

*Охотник всегда должен быть убежден, что стреляет по «объекту охоты» и знает, что лужа пропустит зверя без выстрела, нежели всадит заряд дроби в мелькающие в кустах, как заяц, серые валенки егеря. Кроме того, нельзя на водоемах стрелять уток, летящих на уровне человеческого роста (только вверх!), поскольку всегда есть опасность поразить другого охотника, в том числе и из-за рикошета дроби от воды.*

---

16.3. стрелять по пернатой дичи, сидящей на проводах и опорах (столбах) линий электропередач;

---

*Понятно, что это может привести к повреждению электросетей. И штраф — за нарушение Правил охоты. Но, по сравнению с ущербом, который могут взыскать с горе-стрелка энергетики при серьезном повреждении ЛЭП — это, конечно, мелочи!*

---

16.4. стрелять вдоль линии стрелков (когда снаряд может пройти ближе, чем 15 метров от соседнего стрелка);

---

*При расстановке номеров организатор охоты всегда укажет сектор стрельбы, поскольку именно он знает конфигурацию стрелковой линии. И каким бы неудобным вам ни казался ваш номер, стрелять вдоль линии стрелков нельзя ни при каких обстоятельствах! Здесь также нужен максимум хладнокровия, чтобы суметь пропустить зверя и выстрелить «в угон», если густой лес не позволяет выцелить идущее из загона в вашем секторе животное.*

---

16.5. организовывать загон охотничьих животных, при котором охотники движутся внутрь загона, окружая оказавшихся в загоне животных;

---

*Здесь дана характеристика так называемой охоты «котлом», главная опасность которой — в стрельбе в направлении других охотников, место нахождения которых сам стрелок не знает.*

---

16.6. стрелять по информационным знакам, в том числе дорожным знакам, знакам дорожного движения, межевым знакам, рекламным конструкциям (стендам, щитам), а также специальным информационным знакам (аншлагам) и иным информационным знакам и их опорам, жилым и нежилым помещениям.

---

*Некоторые люди с ружьем (такие являются охотниками только на бумаге) не гнушаются проверить свою меткость на анилагах и других знаках. Настоящий охотник так не делает и не позволяет делать другим!*

---

## **2. Требования к охоте на копытных животных**

17. Охота на копытных животных осуществляется в сроки, указанные в приложении № 1 к настоящим Правилам и в иные сроки, предусмотренные настоящими Правилами.

---

*На примере Оленя благородного рассмотрим, какие бывают сроки. Начнем с самых ранних — «Взрослые самцы с неокостеневшими рогами (пантами) с 1 июня по 15 июля» — здесь речь идет о довольно экзотической в настоящее время охоте, распространенной, в основном, в Сибири и на Дальнем Востоке — «пантовке», т.е. охоте с целью получения пантов — молодых неокостеневших рогов самцов маралов и изюбрей.*

*Затем следует охота во время зона «на реву» — «взрослые самцы с 25 августа по 20 сентября». При выдаче разрешений на добычу в эти ранние сроки в них указывается пол животного и срок охоты.*

*Позднее начинается охота на «Все половозрастные группы с 1 октября по 31 декабря». При этом на животных в возрасте до 1 года выдается разрешение с указанием этой возрастной категории.*

*Сходные наименования разбивки сроков охоты встречаются для большинства представителей рода оленей. Европейская косуля выделяется наличием двух периодов охоты на самцов: с 20 мая по 20 июня (пока не выросла высокая трава, традиционно охотятся на этих небольших животных — на полях «в узерку» или «скрадом», именно такой вид охоты в Европе часто можно увидеть в охотничьих телепередачах), для охоты в период гона отведены сроки с 15 июля по 15 августа.*

18. При осуществлении охоты на копытных животных, если животное ранено, оно подлежит добору.

19. В случае ранения копытного животного охотник отмечает в разрешении на добычу охотничьих ресурсов дату ранения путем удаления соответствующих значений на полях разрешения на добычу охотничьих ресурсов и дополнительно удаляется поле “Р”, после чего осуществляется добор раненного копытного животного.

20. Добор раненного копытного животного осуществляется в течение суток, не считая дня его ранения. Если раненное копытное животное не добыто в течение указанного срока, его добор прекращается, о чем охотником или ответственным за проведение коллективной охоты (при осуществлении коллективной охоты) делается соответствующая отметка в разрешении на добычу охотничьих ресурсов. При этом разрешение на добычу охотничьих ресурсов считается использованным.

21. При доборе раненного копытного животного разрешается заходить в охотничьи угодья, не указанные в разрешении на добычу охотничьих ресурсов, предварительно сделав в нем отметку о ранении охотничьего животного. В этом случае, при доборе раненного копытного животного любым возможным способом в течение суток с момента ранения копытного животного уведомляется:

21.1. в закрепленных охотничьих угодьях — юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, заключившие охотхозяйственное соглашение или обладающие правом долгосрочного пользования животным миром, которое у них возникло на основании долгосрочной лицензии на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона об охоте (далее — охотпользователь);

21.2. в общедоступных охотничьих угодьях — орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий федеральный государственный охотничий надзор на территории субъекта Российской Федерации.

---

*То есть, преследуя раненного зверя, ушедшего на сопредельную территорию, не указанную в имеющемся у охотника разрешении на добычу (например, в соседнее охотхозяйство), нужно сообщить об этом (позвонить, направить нарочного) соответствующему ответственному лицу (директору или охотоведу соседнего охотхозяйства, районному охотничьему инспектору — в зависимости от того, в чьих охотничьих угодьях ведется преследование). Для оперативности и удобства следует заранее, при получении разрешения на добычу и путевки, записать реквизиты соседей по охотничьим угодьям.*

---

22. Охота на территории Приморского края на оленя благородного (все половозрастные группы), оленя пятнистого (все половозрастные группы), косулю сибирскую (все половозрастные группы), осуществляется с 1 октября по 15 января, на кабана (все половозрастные группы) — с 1 июня по 15 января.

23. Охота на копытных животных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, регулирования численности охотничьих животных и в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления

традиционной хозяйственной деятельности осуществляется в течение всего календарного года с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами.

### ***3. Требования к охоте на медведей***

24. Охота на медведей осуществляется в сроки, указанные в приложении № 2 к настоящим Правилам и в иные сроки, предусмотренные настоящими Правилами.

*Точные сроки охоты для конкретного региона устанавливаются в соответствующих параметрах охоты, поскольку предельные сроки охоты, указанные в приложении № 2 шире разрешенных 60 дней в «неделимых» регионах.*

24.1. Высшее должностное лицо (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти) Республики Бурятия, Республики Карелия, Республики Коми, Республики Саха (Якутия), Забайкальского края, Камчатского края, Красноярского края, Хабаровского края, Архангельской области, Иркутской области, Магаданской области, Сахалинской области при определении параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, вправе провести разделение территории субъекта Российской Федерации на южные и северные территории (с указанием муниципальных районов) и определить единый срок охоты на бурого медведя в весенний период продолжительностью не более 45 календарных дней в каждой такой территории.

*В указанных регионах устанавливается 45 календарных дней охоты на медведя в южных территориях и 45 календарных дней охоты — в северных территориях субъекта РФ. Общая продолжительность охоты в разделяющихся на южные и северные территории регионах должна вписаться в рамки с 21 марта по 10 июня.*

25. При осуществлении охоты на медведей, если животное ранено, оно подлежит обязательному добору.

26. В случае ранения медведя охотник отмечает в разрешении на добычу охотничьих ресурсов дату ранения медведя путем удаления соответствующих значений на полях разрешения на добычу охотничьих ресурсов и дополнительно удаляется поле “Р”, после чего осуществляется добор раненного медведя.

27. Добор раненного медведя осуществляется в течение двух суток, не считая дня его ранения. Если раненный медведь не добыт в течение указанного срока, его добор прекращается, о чем охотником или ответственным за проведение коллективной охоты (при осуществлении коллективной охоты) делается соответствующая отметка в разрешении на добычу охотничьих ресурсов и извещается о недоборе раненного медведя орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий федеральный государственный охотничий надзор на территории субъекта Российской Федерации. При этом разрешение на добычу охотничьих ресурсов считается использованным.

*Для добора раненного медведя Правилами отводится двое суток, в отличие от добора у копытных (одни сутки).*

28. При доборе раненного медведя разрешается заходить в охотничьи угодья, не указанные в разрешении на добычу охотничьих ресурсов, предварительно сделав в нем отметку о ранении охотничьего животного. В этом случае, при доборе подранка любым возможным способом в течение суток с момента ранения медведя уведомляется:

28.1. в закрепленных охотничьих угодьях — охотпользователь;

28.2. в общедоступных охотничьих угодьях — орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий федеральный государственный охотничий надзор на территории субъекта Российской Федерации.

29. Охота на медведей в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, регулирования численности охотничьих животных и в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности осуществляется в течение всего календарного года с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами.

#### **4. Требования к охоте на пушных животных**

30. Охота на пушных животных осуществляется в сроки, указанные в приложении № 3 к настоящим Правилам и в иные сроки, предусмотренные настоящими Правилами.

31. При осуществлении охоты на пушных животных запрещается разрушение и раскопка постоянных выводковых убежищ пушных животных, за исключением:

31.1. разрушения нор и других выводковых убежищ волков и шакалов с изъятием из них щенков;

31.2. разрушения бобровых плотин, ондатровых хаток и нор для установки самоловов;

31.3. раскопки нор барсука, лисицы, енотовидной собаки для оказания помощи собакам, используемым при осуществлении охоты (далее — собаки охотничьих пород), находящимся в норе.

32. Непосредственно после завершения охоты на пушных животных раскопанные участки их нор должны быть полностью засыпаны грунтом.

33. Охота на пушных животных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, регулирования численности охотничьих животных и в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности осуществляется в течение всего календарного года с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами.

33.1. Любительская и спортивная охота на волка осуществляется в сроки охоты, указанные в Приложении № 3 к настоящим Правилам, а также в сроки охоты на водоплавающую и боровую дичь, установленные пунктами 39 и 39.1 настоящих Правил, при наличии разрешения на добычу пушных животных и (или) птиц, в сведениях о добываемых охотничьих ресурсах которого указан волк.

---

*Таким образом, волка можно добывать не только в традиционные летне-осенние и осенне-зимние сроки, но и в сроки весенней охоты. Но для этого необходимо заявить о таком желании при получении разрешения на добычу водоплавающей или боровой дичи.*

---

34. Охота на сусликов, кротов, хомяков, бурундуков, ондатру, выдру, ласку, водяную полевку осуществляется при помощи самоловов.

#### **5. Требования к охоте на боровую дичь, степную и полевую дичь, болотно-луговую дичь, водоплавающую дичь, горную дичь и иную дичь**

35. Для целей применения настоящих Правил устанавливается, что:

35.1. к боровой дичи относятся глухари, тетерева, рябчик, белая и тундрная куропатки, вальдшнеп;

35.2. к болотно-луговой дичи относятся дупеля, бекасы, гаршнеп, турухтан, травник, чибис, тулес, хрустан, улиты, веретенники, кроншнепы, мородунка, камнешарка, коростель, пастушок, обыкновенный погоныш;

35.3. к водоплавающей дичи относятся гуси, казарки, утки, лысуха, камышница;

35.4. к степной и полевой дичи относятся серая и бородатая куропатки, перепела, саджа, фазаны, голуби и горлицы;

35.5. к горной дичи относятся кеклики и улары;

35.6. к иной дичи относятся гагары, бакланы, поморники, чайки, крачки, чистиковые, отнесенные к охотничьим животным в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

36. Охота на боровую, степную и полевую, болотно-луговую, водоплавающую, горную дичь (далее — пернатая дичь) осуществляется в соответствии с нормативами и нормами в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

---

*Нормативы разрабатываются и утверждаются на федеральном уровне Минприроды России. Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов выражаются в процентах от численности животных на 1 апреля текущего года (т.е., какой процент животных можно изъять из природы в процессе охоты без ущерба для популяции). Данные нормативы используются в деятельности хозяйствующих в области охоты субъектов — охотничьих хозяйства для расчета планируемых объемов добычи охотничьих ресурсов.*

*Нормы разрабатываются и утверждаются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации. К нормам в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов относятся нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов и нормы пропускной способности охотничьих угодий. Нормы допустимой добычи представляют собой ограничения добычи в день, сезон охоты и способствуют рациональному использованию охотничьих ресурсов. Узнать нормы добычи можно в администрации охотничьего хозяйства, у государственного охотинспектора. Нормы добычи указывают в разрешении на добычу охотничьих животных. Нормы пропускной способности ограничивают число охотников на определенной территории охотничьего угодья, как правило, наиболее привлекательной для охоты. В случае превышения норм пропускной способности охотничьего угодья охотнику может быть отказано в выдаче разрешения на добычу.*

---

37. Охота на пернатую дичь, в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, регулирования численности охотничьих животных и в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности осуществляется в течение всего календарного года с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами.

38. Утратил силу.

39. Охота на пернатую дичь осуществляется с 1 марта по 16 июня, в течение 10 календарных дней (далее — весенняя охота) и в иные сроки, предусмотренные пунктами 37, 41, 44, 46, 48 настоящих Правил.

39.1. Высшее должностное лицо (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти) Республики Адыгея (Адыгея), Республики Дагестан, Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Марий Эл, Республики Мордовия, Республики Северная Осетия — Алания, Удмуртской Республики, Чеченской Республики, Чувашской Республики — Чувашия, Белгородской области, Брянской области, Владимирской области, Ивановской области, Калининградской области, Калужской области, Курской области, Липецкой области, Московской области, Новгородской области, Орловской области, Пензенской области, Псковской области, Рязанской области, Самарской области, Смоленской области, Тамбовской области, Тульской области, Ульяновской области, Ярославской области, Еврейской автономной области при определении параметров осуществления охоты в соответствующих охотничьих угодьях, определяет единый непрерывный срок весенней охоты во всех

охотничьих угодьях, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

*Это означает, что в указанных регионах в весенний сезон охоты на пернатую дичь не разрешается производить деление их на зоны/части (например, северную и южную) с разделными сроками охоты.*

40. Весенняя охота осуществляется исключительно на водоплавающую и боровую дичь.

41. Иные сроки охоты на пернатую дичь:

41.1. на водоплавающую, болотно-луговую, полевую, степную дичь на территориях Республики Карелия, Республики Коми, Брянской области, Вологодской области, Калининградской области, Калужской области, Ленинградской области, Московской области, Новгородской области, Нижегородской области, Орловской области, Пензенской области, Псковской области — в период со второй субботы августа по 15 ноября;

41.1.1. на водоплавающую, болотно-луговую, полевую, степную дичь на территориях Республики Башкортостан, Республики Марий Эл, Республики Мордовия, Республики Татарстан (Татарстан), Удмуртской Республики, Чувашской Республики — Чувашия, Пермского края, Архангельской области, Белгородской области, Владимирской области, Воронежской области, Ивановской области, Костромской области, Курской области, Кировской области, Липецкой области, Мурманской области, Оренбургской области, Рязанской области, Смоленской области, Самарской области, Тамбовской области, Тверской области, Тульской области, Ульяновской области, Ярославской области, Ненецкого автономного округа — в период с третьей субботы августа по 15 ноября;

41.1.2. на водоплавающую, болотно-луговую, полевую, степную и горную дичь на территориях Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Калмыкия, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Саха (Якутия), Чеченской Республики, Ставропольского края, Хабаровского края, Амурской области, Астраханской области, Курганской области, Ямало-Ненецкого автономного округа — в период со второй субботы августа по 31 декабря;

41.2. на водоплавающую, болотно-луговую, полевую, степную и горную дичь на территориях субъектов Российской Федерации не указанных в пунктах 41.1–41.1.2 настоящих Правил — в период с третьей субботы августа по 31 декабря;

41.3. на боровую дичь на территориях Республики Карелия, Калининградской области, Псковской области, Республики Коми, Новгородской области, Ленинградской области, Архангельской области, Вологодской области, Мурманской области, Ненецкого автономного округа, Костромской области, Тверской области, Кировской области, Нижегородской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа, Иркутской области, Омской области, Республики Бурятия, Красноярского края, Томской области, Новосибирской области, Забайкальского края, Камчатского края, Магаданской области, Республики Саха (Якутия), Чукотского автономного округа, Приморского края, Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области — в период с третьей субботы августа по 28 (29) февраля;

41.4. на белую и тундряную куропатку на территориях Красноярского края, Ненецкого автономного округа и Республики Саха (Якутия) — в период с третьей субботы августа по 20 апреля;

41.5. на турпанов (горбоносого и обыкновенного) на территории Амгинского, Горного, Кобяйского, Мегино-Кангаласского, Намского, Таттинского, Усть-Алданского, Чурап-

чинского, Вилюйского, Хангаласского, Верхневилуйского, Томпонского, Оймяконского, Момского районов Республики Саха (Якутия) — в период с 1 июня по 4 июня;

41.6. на боровую дичь на территориях субъектов Российской Федерации, не указанных в пункте 41.3 настоящих Правил — в период с третьей субботы августа по 31 декабря.

42. Охота на вальдшнепа осуществляется с применением охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия.

### **6. Требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими птицами**

43. Охота с собаками охотничьих пород и ловчими птицами осуществляется на основании документов, указанных в пункте 3.2 настоящих Правил.

44. Охота на пернатую дичь с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями (далее — подружейные собаки) осуществляется в следующие сроки:

44.1. на болотно-луговую дичь без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия — в период с 10 июля по 24 июля;

---

*Здесь имеется в виду натаска (обучение) подружейных собак.*

---

44.2. на болотно-луговую дичь — в период с 25 июля по 15 ноября;

44.3. на полевую и степную дичь без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия — в период с 10 июля по 4 августа;

---

*Здесь речь также идет о натаске (обучении).*

---

44.4. на боровую, полевую и степную дичь — в период с 5 августа по 31 декабря.

45. Охота на пернатую дичь с одной подружейной собакой осуществляется с участием не более трех охотников, каждый из которых должен иметь документы, указанные в пункте 3.2 настоящих Правил.

46. Охота на водоплавающую дичь с собаками охотничьих пород без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия осуществляется в период с 1 августа до начала сроков охоты, предусмотренных пунктом 41 настоящих Правил.

---

*Здесь речь также идет об обучении.*

---

47. Охота на зайцев и лисицу с гончими и борзыми собаками без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия осуществляется в период с 1 сентября по 14 сентября.

---

*Здесь речь идет о нагонке (обучении) собак.*

---

48. Охота с ловчими птицами на пернатую дичь осуществляется в период с 25 июля по 31 декабря.

49. В случаях, когда собака охотничьей породы ушла за охотничьим животным за пределы охотничьих угодий, на территорию которых у охотника имеется соответствующее разрешение на добычу охотничьих ресурсов, охотник при поиске и отзыве собаки, охотничьей породы на другой территории обязан иметь патроны (снаряды) отдельно от зачехленного и разряженного охотничьего огнестрельного (пневматического) оружия, за исключением осуществления добора раненого охотничьего животного.

50. При нахождении с собаками охотничьих пород на особо охраняемых природных территориях, такие собаки должны быть на привязи, за исключением случаев осуществления с ними охоты, если осуществление такой охоты, а также нахождение с собаками допускается режимом соответствующей особо охраняемой природной территории.

## **7. Требования к отлову и отстрелу охотничьих животных**

51. Отлов и отстрел охотничьих животных осуществляется способами, не допускающими жестокого обращения с животными.

52. При отлове и (или) отстреле охотничьих животных запрещается:

52.1. добыча охотничьих животных, находящихся в бедственном положении, беспомощном состоянии, на переправах через водные объекты, в условиях стихийного бедствия или другой чрезвычайной ситуации, спасающихся от пожара, наводнения (в половодье), бури, в засуху, бескормицу, гололед, за исключением добычи волков, шакалов и ворон (серой, черной и большеклювой), в случае отнесения последних законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам;

52.1.1. использование стандартных ногозахватывающих удерживающих капканов со стальными дугами для отлова волка, енотовидной собаки, енота-полоскуна, рыси, барсука, лесной куницы, соболя, горностая, выдры, бобров, ондатры, за исключением отлова волка в целях регулирования его численности;

---

*Российская Федерация в 2008 году ратифицировала Соглашение о международных стандартах на гуманный отлов диких животных между Европейским сообществом, Канадой и Российской Федерацией. Соглашение касается таких видов, как соболь, лесная куница, европейский и канадский бобры, выдра, рысь, горностай, ондатра, енот-полоскун, енотовидная собака, барсук, волк. Осуществлять их отлов допускается только гуманными капканами (ловушками).*

*Единственное исключение касается волка, которого можно добывать обычными капканами, но не при всякой охоте, а только в целях регулирования численности.*

*Отлов иных видов пушных зверей обычными стальными капканами не запрещен. Например, лисицу можно ловить стандартными ногозахватывающими капканами со стальными дугами.*

*Между тем охотнику следует иметь в виду, что в отдельных субъектах Российской Федерации использование обычных капканов может быть запрещено параметрами охоты, поэтому изучите параметры охоты у себя в регионе (в местах вашей охоты).*

---

52.2. применение самоловов для добычи копытных животных и медведей, за исключением случаев отлова этих животных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, а также случаев применения живоловушек для отлова кабана в целях регулирования его численности;

*Уже очень давно в нашей стране применение любых самоловов для добычи копытных животных и медведей в целях любительской и спортивной охоты, промысловой охоты — запрещено, их добывают исключительно с помощью охотничьего огнестрельного оружия.*

---

52.3. использование любых плавательных средств в период осуществления весенней охоты для преследования, выслеживания, поиска и (или) добычи пернатой дичи, за исключением подбора добытой дичи;

*Таким образом, любое использование лодок на весенней охоте — кроме сбора с воды добытых селезней — это нарушение Правил охоты.*

---

52.4. добыча кабанов загонем, нагоном, а также с применением собак охотничьих пород с 1 января по 28 (29) февраля, за исключением добра раненых кабанов;

*Таким образом, исключается беспокойство супоросных самок, которые уже довольно скоро присутствуют потомство.*

---



52.5. добыча медведей, в возрасте менее одного года, самок с медвежатами текущего года рождения, за исключением случаев добычи медведей в целях регулирования их численности для предотвращения нанесения ущерба здоровью граждан;

52.6. стрельба дробью или картечью по копытным животным и медведям, за исключением использования дроби (картечи) диаметром не менее пяти миллиметров для стрельбы по кабарге, косялям и дикому северному оленю;

52.7. применение сетей и других ловчих приспособлений из сетей, за исключением применения при добыче норки и ондатры верш (мордушек), изготовленных из сетки с размером ячеек не менее 50 миллиметров, а также применения при добыче соболя и куницы обметов;

---

*Основной целью ограничения размера ячеек мордушки является сохранение «краснокнижной» выхухоль. Попавшая в мордушку с размером ячеек 50 миллиметров выхухоль (а также молодь ондатры, не имеющая товарной ценности) уплывает, а ондатра нет.*

---

52.8. применение самострелов, настороженного огнестрельного, пневматического и метательного оружия, падающих пик, крючьев, ловчих ям, “подрезей”, “башмаков” и других самоловов, способных нанести вред человеку;

52.9. применение петель, за исключением случаев:

а) отлова зайца-беляка петлями, изготовленными из одножильной металлической проволоки диаметром не более 0,8 миллиметра и общей длиной проволоки не более 80 сантиметров, в целях осуществления промысловой охоты и охоты в целях ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности на территории Абыйского, Аллаиховского, Анабарского, Булунского, Верхнеколымского, Верхоянского, Жиганского, Момского, Нижнеколымского, Оймяконского, Оленекского, Среднеколымского, Усть-Янского, Эвено-Бытантайского районов Республики Саха (Якутия), Таймырского Долгано-Ненецкого, Туруханского, Эвенкийского районов Красноярского края, Аяно-Майского, Охотского районов Хабаровского края, в Ненецком автономном округе, Ханты-Мансийском автономном округе — Югра, Чукотском автономном округе таким способом, который исключает причинение вреда другим объектам животного мира;

б) отлова волка петлями, изготовленными из многожильного металлического троса диаметром не более 4 миллиметров и общей длиной троса не более 150 сантиметров, в целях регулирования его численности на территории Абыйского, Аллаиховского, Анабарского, Булунского, Верхнеколымского, Верхоянского, Жиганского, Момского, Нижнеколымского, Оймяконского, Оленекского, Среднеколымского, Усть-Янского, Эвено-Бытантайского районов Республики Саха (Якутия), Таймырского Долгано-Ненецкого, Туруханского, Эвенкийского районов Красноярского края, Аяно-Майского, Охотского районов Хабаровского края, в Республике Карелия, Архангельской области таким способом, который исключает причинение вреда другим объектам животного мира;

52.10. применение любых самоловов при добыче пернатой дичи при осуществлении любительской и спортивной охоты;

52.11. применение снотворно-наркотических, отравляющих и обездвиживающих веществ, кроме осуществления видов охоты, сопряженных с отловом живых животных, с применением препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

52.12. применение взрывчатых веществ, легковоспламеняющихся жидкостей, газов, электрического тока;

52.13. применение любых световых устройств для добычи пернатой дичи, за исключением случаев осуществления охоты в целях регулирования численности, акклиматизации,

переселения и гибридизации, содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

52.13.1. применение любых световых устройств, тепловизоров, приборов ночного видения для добычи копытных животных, медведей, пушных животных, за исключением случаев добычи копытных животных и медведей в темное время суток с вышек, расположенных на высоте не менее двух метров над уровнем земли, добычи волка, а также случаев использования световых устройств для добора раненных животных с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами;

---

*Таким образом, ходовая охота с фонарями и приборами, позволяющими видеть животных в темноте, запрещена Правилами. Охота с данными приборами из засады — с вышек — допускается.*

---

52.14. применение электронных устройств, имитирующих звуки, издаваемые охотничьими животными и иными животными, за исключением осуществления охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, охоты в целях регулирования численности, а также охоты на волков, шакалов и ворон (серой, черной и большеклювой), в случае отнесения последних законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам;

---

*Таким образом, применение электронных манков при охоте на гусей запрещено.*

---

52.14.1. применение механических транспортных средств и любых летательных аппаратов, за исключением случаев, указанных в пункте 59 настоящих Правил, а также отлова охотничьих животных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

52.15. использование для привлечения охотничьих животных других живых животных с признаками увечий и ранений.

## **8. Ограничения охоты**

53. При осуществлении охоты запрещается:

53.1. нахождение в охотничьих угодьях в (на) механических транспортных средствах, летательных аппаратах, а также плавательных средствах с включенным мотором, в том числе не прекративших движение по инерции после выключения мотора, с расчехленным или заряженным или имеющим патроны (снаряды) в магазине охотничьим огнестрельным (пневматическим) оружием, за исключением случаев, указанных в пункте 59 настоящих Правил, а также отлова охотничьих животных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

---

*Механическое транспортное средство — транспортное средство, приводимое в движение двигателем. Те ехать в охотничьих угодьях на снегоходе (в автомашине, на мотоцикле) с расчехленным оружием нельзя.*

---

53.2. утратил силу с 15 июня 2012 года.

53.3. применение охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия с нарезным стволом и нарезных стволов охотничьего огнестрельного комбинированного оружия для охоты на пернатую дичь, за исключением осуществления охоты на горную и боровую дичь в сроки, указанные в пункте 41 настоящих Правил;

---

*В пункте 41 указаны сроки летне-осеннего и осенне-зимнего сезона охоты. Иными словами, в указанные сроки для добычи горной и боровой дичи применение нарезного оружия*

---

*допустимо. Правда, за исключением вальдинепа, поскольку п.42 предусмотрено применение только гладкоствольного оружия для охоты на этот вид.*

---

53.4. применение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия для охоты на пернатую дичь снаряженного дробью (картечью) крупнее пяти миллиметров и пулями;

53.5. применение на коллективной охоте для добычи охотничьих животных полуавтоматического оружия с магазином вместимостью более пяти патронов;

---

*Этот пункт ограничивает применение многозарядных карабинов, изготовленных на базе боевых образцов оружия, на традиционных загонных охотах в целях безопасности. Например, применение на коллективной охоте самозарядных карабинов Симонова (СКС) калибра 7.62\*39, имеющих неотъемный магазин на 10 патронов, запрещается.*

---

53.6. применение:

а) служебного оружия, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

б) иного оружия, не отнесенного в установленном порядке к охотничьему оружию, за исключением луков и арбалетов для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъектированием объектов животного мира;

---

*Так что луки и арбалеты для спортивной и любительской охоты запрещены.*

---

53.7. применение пневматического охотничьего оружия, за исключением осуществления охоты на белку, летягу, горлиц, рябчика, ворон (серую, черную и большеклювую), в случае отнесения последних законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам, а также для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъектированием объектов животного мира.

54. Запрещается охота:

54.1. на вальдшнепа на утренней тяге;

---

*Утренняя тяга очень коротка по времени, — птицы начинают летать в темноте, а с рассветом тяга быстро прекращается. Вечерняя классическая тяга захватывает значительно больший отрезок светлого времени.*

---

54.2. в период весенней охоты с подхода, за исключением охоты на глухаря на току;

---

*То есть ходовая охота весной запрещается. Шатания с оружием по угодьям весной не допустимы!*

---

54.3. на гусей в период весенней охоты:

54.3.1. в охотничьих угодьях, расположенных на островах Северного Ледовитого океана и его морей: Колгуев, Вайгач;

54.3.2. на реках, озерах и водохранилищах, расположенных на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Приволжского федерального округа, Северо-Западного федерального округа, Северо-Кавказского федерального округа, Центрального федерального округа, Южного федерального округа, за исключением Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской области, Мурманской области, Ненецкого автономного округа;

54.3.3. на островах рек, озер и водохранилищ, расположенных на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав федеральных округов, указанных в пункте 54.3.2 настоящих Правил, за исключением Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской области, Мурманской области, Ненецкого автономного округа;

54.3.4. на расстоянии менее 200 метров от уреза воды расположенных на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав федеральных округов, указанных в пункте 54.3.2 настоящих Правил, рек и образованных ими водохранилищ, в том числе с учетом их весеннего разлива: Волга, Дон, Кама, Ока, Урал, Шексна, Нева, Западная Двина, Волхов, Ловать, Полисть, Шелонь, Вуокса, Свирь, Ветлуга, Ахтуба, Маныч, Кубань, Протока, Ея, Челбас, Бейсуг, Сосыка, Северский Донец, Хопер, Медведица, Самара, Бузулук, Иловля, Сал, Воронеж, Миус, Кума, Терек, Самур, Белая, Чусовая, Вятка, Клязьма, Цна, Мокша, Сура, Еруслан, Большой Иргиз, Молога, Чограй;

54.3.5. на расстоянии менее 200 метров от уреза воды расположенных на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав федеральных округов, указанных в пункте 54.3.2 настоящих Правил, озер, в том числе с учетом их весеннего разлива: Маныч-Гудило, Ладожское, Онежское, Чудско-Псковское, Ильмень;

---

***Все эти запреты направлены на ограничение беспокойства гусей на путях пролета, в первую очередь — на крупных водоемах, используемых птицами для отдыха.***

---

54.4. на пернатую дичь, в период весенней охоты, с собаками, охотничьих пород, ловчими птицами, за исключением применения подружейных собак для отыскивания раненой пернатой дичи (подранков) и подачи добытой пернатой дичи;

54.5. на самок: уток, глухарей, тетеревов в период весенней охоты;

---

***Традиционно весенняя охота проводится только на самцов указанных здесь охотничьих птиц.***

---

54.6. на рябчиков, лысуху, камышницу, серых гусей в период весенней охоты;

55. Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях, предусмотренных статьями 15 и 17 Федерального закона об охоте.\*

\* — часть 4 статьи 11 Федерального закона об охоте.

---

***Данный пункт Правил полностью совпадает с частью 4 статьи 11 закона об охоте.***

---

55.1. Запрещается осуществление любительской и спортивной охоты с собаками охотничьих пород на особо охраняемых природных территориях, за исключением случаев, когда осуществление такой охоты допускается режимом соответствующей особо охраняемой природной территории.

55.2. Запрещается нахождение в охотничьих угодьях вне сроков охоты, предусмотренных настоящими Правилами, с собаками, не находящимися на привязи, за исключением нахождения с такими собаками в зонах нагонки и натаски собак охотничьих пород, которые определены в документах территориального охотустройства и (или) внутрихозяйственного охотустройства и на территории которых высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) установлен запрет охоты в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением осуществления охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

---

***Находиться с собаками без привязи в охотугодьях вне сроков охоты запрещено, а находиться в зонах натаски и нагонки вне сроков охоты — можно. Эти зоны должны быть предусмотрены в материалах территориального и/или внутрихозяйственного охотустройства. Высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации в этих зонах должен быть установлен запрет охоты (принимается соответствующий указ или постановление***

*Правительства субъекта РФ). То есть любительская и спортивная охота на этих участках в сезон охоты будет закрыта.*

*Охотник, при получении разрешения на добычу охотничьих животных и путевки, должен уточнить в администрации охотничьего хозяйства места запрета охоты в охотничьем угодье, где он собирается охотиться.*

---

55.3. Нахождение с собаками, не находящимися на привязи, в зонах нагонки и натаски собак охотничьих пород, выделенных на территории закрепленных охотничьих угодий в соответствии с документами территориального охотустройства и (или) внутривладельческого охотустройства, осуществляется при наличии путевки.

### **9. Требования к сохранению охотничьих животных, в том числе к регулированию их численности**

56. Сохранение охотничьих животных осуществляется с соблюдением следующих требований:

56.1. ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия проводятся в соответствии с перечнем, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти; \*

\* — часть 2 статьи 43 Федерального закона об охоте.

---

*Данная часть 2 статьи 43 говорит, что к ветеринарно-профилактическим и противоэпизоотическим мероприятиям относятся проведение учета и изъятие особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, использование ветеринарных препаратов, в том числе посредством их добавления в корм диким животным, а также другие мероприятия, перечень которых утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, на сегодняшний день это Минприроды России.*

---

56.2. при осуществлении сельскохозяйственной и иной деятельности строительство объектов, эксплуатация транспортных средств, внедрение новых технологических процессов, применение ядохимикатов должны осуществляться с соблюдением требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997 (Собрание законодательства Российской Федерации 1996, № 37, ст. 4290; 2008, № 12, ст. 1130);

56.3. мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проводятся в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ “О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3648; 2002, № 44, ст. 4294; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 50, ст. 5284; № 52, ст. 5458; 2007, № 45, ст. 5418; 2009, № 1, ст. 17; № 19, ст. 2274; № 48, ст. 5717; 2010, № 21, ст. 2529; № 31, ст. 4192);

56.4. при осуществлении градостроительной деятельности (территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства) должны применяться меры по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания.

57. Регулирование численности охотничьих животных осуществляется в целях поддержания численности охотничьих животных, предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих животных, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания.\*

---

***Данный пункт Правил полностью совпадает с частью 1 статьи 48 закона об охоте.***

---

58. Регулирование численности охотничьих животных, в том числе добыча травмированных, больных животных, осуществляется способами, исключающими нанесение вреда другим объектам животного мира и обеспечивающими сохранность среды их обитания, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

59. При осуществлении охоты в целях регулирования численности волка, шакала, лисицы допускается использование механических транспортных средств и летательных аппаратов, если в соответствующем разрешении на добычу охотничьих ресурсов указаны регистрационные номера конкретных транспортных средств, с использованием которых планируется осуществление охоты.

---

***Охота в целях регулирования численности осуществляется исключительно по решениям уполномоченных органов субъектов Российской Федерации. Регулировать численность охотничьих животных вправе штатные работники, работа которых связана с осуществлением охоты и сохранением охотничьих ресурсов на основании трудового или гражданско-правового договора.***

---

60. Запрещается размещение охотничьих животных, находящихся в собственности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц, в среде обитания вне сроков охоты, предусмотренных настоящими Правилами, для нагонки и натаски собак, за исключением такого размещения охотничьих животных в зонах нагонки и натаски собак охотничьих пород, определенных в документах территориального охотхозяйства и (или) внутрихозяйственного охотхозяйства.

60. исключен с 15 июня 2012 года.

---

***Это не опечатка. В тексте Правил охоты два пункта под номером 60, один из которых исключен.***

---

61. С целью сохранения охотничьих ресурсов при осуществлении охоты запрещается:

61.1. уничтожать выводковые убежища животных (гнезда, норы и др.), кроме уничтожения выводковых нор и логовищ волков, шакалов и гнезд ворон (серой, черной и большешкловой) в случае отнесения последних законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам;

61.2. выжигать растительность.

**Сроки охоты на копытных животных**

Кабан: все половозрастные группы	с 1 июня по 28 (29) февраля
Кабарга: все половозрастные группы	с 1 ноября по 31 декабря
Дикий северный олень: все половозрастные группы	с 1 августа по 15 марта
Косуля европейская: все половозрастные группы взрослые самцы	с 1 октября по 31 декабря с 20 мая по 20 июня с 15 июля по 15 августа
Косуля сибирская: все половозрастные группы взрослые самцы	с 1 октября по 31 декабря с 25 августа по 20 сентября
Лось: все половозрастные группы взрослые самцы в возрасте до 1 года	с 1 октября по 31 декабря с 1 сентября по 30 сентября с 1 января по 15 января
Олень благородный: все половозрастные группы взрослые самцы взрослые самцы с неокостеневшими рогами (пантами)	с 1 октября по 31 декабря с 1 сентября по 30 сентября с 1 июня по 15 июля
Олень пятнистый: все половозрастные группы взрослые самцы взрослые самцы с неокостеневшими рогами (пантами)	с 1 октября по 31 декабря с 1 сентября по 30 сентября с 1 июня по 15 июля
Лань: все половозрастные группы взрослые самцы	с 1 октября по 31 декабря с 1 сентября по 30 сентября
Овцебык: все половозрастные группы	с 1 августа по 30 ноября
Муфлон: все половозрастные группы	с 1 октября по 15 января
Серна: все половозрастные группы	с 1 августа по 30 ноября
Сибирский горный козел: все половозрастные группы	с 1 августа по 30 ноября
Туры: все половозрастные группы	с 1 августа по 30 ноября
Снежный баран: все половозрастные группы	с 1 августа по 30 ноября
Гибриды зубра с бизоном, домашним скотом: все половозрастные группы	с 1 октября по 15 января

**Сроки охоты на медведей**

Медведь бурый	с 21 марта по 10 июня (продолжительность не более 60 дней) с 1 августа по 30 ноября
Медведь гималайский (белогрудый)	с 1 августа по 30 ноября

**Сроки охоты на пушных животных**

Бурундук	с третьей субботы августа по 31 октября
Суслик-песчаник (желтый)	с 20 марта по 20 мая
Крот (обыкновенный, сибирский, малый, кавказский)	с 1 июня по 25 октября
Сурки (степной, серый, камчатский, монгольский (тарбаган) ), суслики (большой, малый, забайкальский, крапчатый, краснощекий, длиннохвостый, американский, кавказский, за исключением суслика-песчаника), хомяки	с 1 июля по 30 сентября
Заяц (беляк, русак, толай, маньчжурский), дикий кролик, волк, шакал, лисица, корсак	с 15 сентября по 28 (29) февраля
Ондатра, водяная полевка	с 1 октября по 1 апреля
Бобр (европейский, канадский), выдра	с 1 октября по 28 (29) февраля
Колонок, летяга, рысь, россомаха, харза, горноста́й, ласка, енот-полоскун, солонгой, дикие кошки	с 1 октября по 28 (29) февраля
Песец	с 1 октября по 1 апреля
Барсук	с 15 августа по 31 октября
Соболь	с 15 октября по 28 (29) февраля
Норка (европейская, американская), белки, енотовидная собака, куница (лесная, каменная), хорь (лесной, степной)	с третьей субботы августа по 28 (29) февраля



## РАЗДЕЛ II. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОРУДИЯМИ ОХОТЫ

### 1. Что такое «орудия охоты»

Орудия охоты — это огнестрельное, пневматическое и холодное оружие, отнесенное к охотничьему оружию в соответствии с Федеральным законом «Об оружии», а также боеприпасы, капканы и другие устройства, приборы, оборудование, используемые при осуществлении охоты.

Федеральный закон «Об оружии» относит к охотничьему оружию гражданское оружие, предназначенное для занятий охотой. Оно должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов.

Охотничье оружие подразделяется на:

огнестрельное длинноствольное с нарезным стволом;

огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;

огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;

пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж;

холодное клинковое.

Луки и арбалеты охотничьим оружием не являются и относятся к спортивному метательному гражданскому оружию. Метательное оружие — оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства.

### 2. Законодательство об оружии

Основными нормативными правовыми актами, касающимися охотничьего оружия являются:

1. Федеральный закон от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ «Об оружии»;

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. № 814 «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации» (вместе с Правилами оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации и Положением о ведении и издании Государственного кадастра гражданского и служебного оружия и патронов к нему).

Порядок приобретения охотничьего оружия гражданами определен статьей 13 Федерального закона «Об оружии»:

#### *Выписка.*

Статья 13. Право на приобретение оружия гражданами Российской Федерации

Право на приобретение ... охотничьего оружия ... имеют граждане Российской Федерации, достигшие возраста 18 лет.

Возраст, по достижении которого граждане Российской Федерации имеют право на приобретение охотничьего огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, может быть снижен не более чем на два года по решению законодательного (представительного) органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

Спортивное и охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие и охотничье пневматическое оружие имеют право приобретать граждане Российской Федерации, которым выданы 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.

Перечень профессий, занятие которыми дает 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, спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом — пять единиц, огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия — пять единиц, огнестрельного оружия ограниченного поражения — две единицы, за исключением случаев, если 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 торговой организацией при продаже этого оружия в порядке, предусмотренном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел.

Приобретенные гражданином Российской Федерации огнестрельное оружие, огнестрельное оружие ограниченного поражения и охотничье пневматическое оружие с дульной энергией свыше 7,5 Дж подлежат регистрации в органе внутренних дел по месту жительства в двухнедельный срок со дня его приобретения. В случае изменения места жительства гражданин Российской Федерации обязан в двухнедельный срок со дня регистрации по новому месту жительства обратиться в соответствующий орган внутренних дел с заявлением о постановке на учет принадлежащего ему оружия.

Гражданину Российской Федерации органом внутренних дел по месту жительства ... при регистрации охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия выдается ... разрешение на его хранение и ношение сроком на пять лет на основании документа, подтверждающего законность приобретения соответствующего оружия. Продление срока действия разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона.

Для получения лицензии на приобретение оружия граждан Российской Федерации обязан представить в орган внутренних дел по месту жительства заявление, составленное по установленной форме, документ, удостоверяющий гражданство Российской Федерации, документы о прохождении соответствующей подготовки и периодической проверки знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием, медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием и другие предусмотренные настоящим Федеральным законом документы.

Граждане Российской Федерации, впервые приобретающие гражданское огнестрельное оружие, гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения, газовые пистолеты, револьверы или охотничье пневматическое оружие, за исключением граждан, имеющих разрешение на хранение или хранение и ношение огнестрельного оружия, граждан, проходящих службу в государственных военизированных организациях и имеющих воинские звания либо специальные звания или классные чины либо уволенных из этих организаций с правом на пенсию, обязаны пройти подготовку в целях изучения правил безопасного обра-

щения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием. Перечень организаций, имеющих право проводить подготовку лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием, определяется Правительством Российской Федерации. Требования к содержанию программ подготовки лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием и порядок согласования этих программ устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел.

Лицензия на приобретение оружия выдается гражданам Российской Федерации после прохождения ими соответствующей подготовки и проверки знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием и при отсутствии иных препятствующих ее получению оснований.

Лицензия на приобретение оружия не выдается гражданам Российской Федерации:

- 1) не достигшим возраста, установленного настоящим Федеральным законом;
- 2) не представившим медицинского заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием;
- 3) имеющим неснятую или непогашенную судимость за преступление, совершенное умышленно, либо имеющим снятую или погашенную судимость за тяжкое или особо тяжкое преступление, совершенное с применением оружия;
- 4) отбывающим наказание за совершенное преступление;
- 5) совершившим повторно в течение года административное правонарушение, посягающее на общественный порядок и общественную безопасность или установленный порядок управления, административное правонарушение, связанное с нарушением правил охоты, либо административное правонарушение в области незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов и потребления без назначения врача наркотических средств или психотропных веществ, — до окончания срока, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию;
- 6) не имеющим постоянного места жительства;
- 7) не представившим в органы внутренних дел документов о прохождении соответствующей подготовки и других указанных в настоящем Федеральном законе документов;
- 8) лишенным по решению суда права на приобретение оружия;
- 9) состоящим на учете в учреждениях здравоохранения по поводу психического заболевания, алкоголизма или наркомании.

Перечень заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, определяется Правительством Российской Федерации. Порядок проведения медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием и форма медицинского заключения об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний к владению оружием устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения. Срок действия указанного медицинского заключения для получения лицензии на приобретение оружия составляет один год со дня его выдачи. Осмотр врачом-психиатром и врачом-психиатром-наркологом при проведении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием осуществляется в медицинских организациях государственной или муниципальной системы здравоохранения по месту жительства (пребыва-

ния) гражданина Российской Федерации. Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием осуществляется за счет средств граждан.

Граждане Российской Федерации, являющиеся владельцами гражданского огнестрельного оружия, гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения, газовых пистолетов, револьверов, спортивного пневматического оружия, охотничьего пневматического оружия, обязаны не реже одного раза в пять лет представлять в органы внутренних дел медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием».

Порядок транспортирования охотничьего оружия по территории Российской Федерации определен постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. № 814 «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации».

---

**Выписка:**

«74. Вес патронов, бездымного пороха и изделий на его основе, разрешенных к совместной перевозке ручной кладью по железным дорогам и водным путям сообщения, не должен превышать (без учета веса тары) 10 кг, а дымного пороха или изделий из него — 5 кг.

77. Граждане Российской Федерации осуществляют транспортирование оружия по территории Российской Федерации в количестве не более 5 единиц и патронов не более 1000 штук на основании разрешений органов внутренних дел на хранение, хранение и ношение, хранение и использование, на ввоз в Российскую Федерацию соответствующих видов, типов и моделей оружия либо лицензий на их приобретение, коллекционирование или экспонирование оружия.

Транспортирование оружия и патронов в количестве, превышающем указанные нормы, осуществляется гражданами Российской Федерации в порядке, предусмотренном для юридических лиц.

Транспортирование принадлежащего гражданам оружия осуществляется в чехлах, кобурах или специальных футлярах, а также в специальной упаковке производителя оружия».

3. Порядок транспортирования охотничьего оружия по территории Российской Федерации воздушным транспортом определен приказом Федеральной службы воздушного транспорта РФ и МВД РФ от 30 ноября 1999 г. № 20/971 «Об утверждении Инструкции о порядке перевозки воздушными судами гражданской авиации оружия, боеприпасов и патронов к нему, специальных средств, переданных пассажирами для временного хранения на период полета».

---

**Выписка:**

«5. Оружие пассажиров, имеющих право на его хранение и ношение, в обязательном порядке передается уполномоченному лицу для временного хранения на период полета в аэропорту отправления и выдается владельцам по окончании полета в аэропорту назначения.

12. Акт приемки оружия на период полета воздушного судна\* (14) составляется в 3-х экземплярах, которые подписываются уполномоченным лицом и владельцем оружия.

15. Третий экземпляр акта выдается пассажиру в аэропорту отправления. Данный экземпляр является основанием для получения оружия, переданного пассажиром для временного хранения на период полета.

16. При оформлении акта уполномоченное лицо обязано разъяснить пассажиру порядок его получения в аэропорту назначения».

При транспортировке охотничьего оружия на воздушных судах необходимо заранее (за несколько дней до полета) уточнить правила перевозки оружия в той авиакомпании,

рейсом которой вы летите. Зачастую авиаперевозчики требуют подать заявку на перевозку оружия и получить разрешение. Обычно такие действия можно совершить по телефону без оформления дополнительных документов. На рейс необходимо прибыть заранее — чтобы успеть оформить перевозку оружия.

### 3. Устройство огнестрельного оружия

#### 3.1. Виды огнестрельного оружия

Охотничье огнестрельное оружие подразделяется на следующие основные группы в зависимости от конструктивных характеристик и назначения.

1. в зависимости от сверловки стволов:

– ружья гладкоствольные, предназначенные для стрельбы дробью, картечью и пулями (дробовики);

– ружья нарезные, предназначенные только для стрельбы пулей, в том числе на расстоянии, недоступные дробовикам. Это винтовки, карабины, штуцеры;

– комбинированные, у них различное сочетание гладких и нарезных стволов. Комбинированные двойники имеют один ствол гладкий, другой нарезной. Трехствольные ружья (трехстволки — дринлинги), как правило имеют сочетание двух гладких и нарезного ствола, а четырехствольные ружья (фирлинги) — 2 гладких и 2 нарезных ствола.

– ружья со сверловкой «парадокс». У них гладкий ствол имеет нарезы в дульной части длиной не более 140 мм., что значительно повышает кучность стрельбы пулей, оставляя возможность выстрела из такого ружья дробью.

2. по числу стволов и их расположению — одноствольные (одностволки), двуствольные (двустволки). Стволы спариваются в горизонтальной плоскости (горизонталки) или вертикальной плоскости (вертикалки, или бокфлинт).

3. по числу готовых к выстрелу патронов в ружье — однозарядные, двух- и многозарядные (магазинные). Магазинные подразделяются на ружья, перезаряжаемые от руки, и на самозарядные, перезаряжаемые автоматически (полуавтоматы).

4. по устройству ударных механизмов — на курковые (с внешними курками), бескурковые (с внутренними курками), ударниковые (продольно-скользящий затвор).

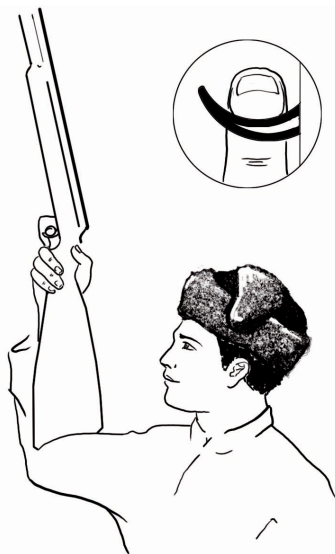
#### 3.2. Основы устройства гладкоствольного оружия, патронов к нему

Главной частью гладкоствольного ружья является ствол. От его прочности зависит безопасность стрелка, а также сила и верность боя ружья.

Стволы ружья имеют цилиндрическую форму, и чаще всего заканчиваются т.н. дульным сужением, предназначенным для уменьшения рассеивания дроби (повышения кучности) при выстреле (хотя, бывают и «раструбы» — для снижения кучности). Стволы без сужения — цилиндры, чок — сужение канала ствола на 1 мм или полчок — на 0,5 мм. Имеются и промежуточные сужения —  $\frac{3}{4}$  чока, четверть чока. Сейчас популярны сменные дульные сужения (насадки), которые можно менять в зависимости от вида охоты. В казенной части ствола имеется расширение — патронник, в которое, заряжая ружье, вставляют патрон. Это расширение плавно соединяется с каналом ствола переходным конусом 15–17 мм.



Части ружья: 1 — цевье, 2 — ложе, 3 — ствол.



*Подбор по длине ложи ружья*

длинной. В задней части патронника сделана выемка под закраину гильзы.

Стволам, спаренным горизонтально или вертикально, при спайке задается небольшой угол схождения, чтобы продолжение осей их каналов пересекались примерно в 35 метрах, у штучных ружей — в 50 метрах от среза ствола.

Ствол имеет различный диаметр канала ствола — калибр. Условные обозначения калибра (12, 16 и т.д.) возникли давно и соответствуют количеству свинцовых круглых пуль, равных диаметру канала данного ствола, которое получалось из одного фунта чистого свинца (454 г).

Другая часть ружья — ложа, предназначена для соединения его узлов, для удобства стрельбы и правильного распределения отдачи в плечо стрелка.

В верхней части ложи располагаются колодка и коробка, где расположены затвор ружья и замки, или ударно-спусковой механизм.

Далее идет шейка ложи, по форме которой различают три основных типа ложи: прямая (английская), полупистолетная и пистолетная. На шейке ложи двуствольных

ружей обычно расположен предохранитель.

Длина ложи различна. Для охотника будет хорошей ложа, если при вставленном в локтевой сгиб прикладе ложи середина первой фаланги указательного пальца правой руки ложится на передний (при двуствольном ружье) или единственный спуск.

Третья часть ружья — цевье. Представляет собой как бы подствольное продолжение ложи. Цевье у двуствольных ружей обычно — отъемное (исключение — ТОЗ-34) и служит для скрепления стволов с колодкой, а у бескурковых ружей — и для взвода курков при открывании ружья.

В ряде моделей ружей цевье снабжают эжектором, при открывании ружья механически выбрасывающим из стволов стреляные гильзы и выдвигающим как обычный экстрактор невыстреленные патроны.

Охотничьи патроны состоят из следующих компонентов: гильза, капсюль, порох, пыжи и снаряд: дробь, картечь или пуля.

Для гладкоствольных ружей употребляют металлическую, пластмассовую или бумажную (папковую) гильзы. Гильзы выпускаются 12, 16, 20, 28, 32 и 410 калибров. Гильзы, как, впрочем, и оружие 24 калибра уже большая редкость. Гильзы бывают длиной 65, 70 и 76 мм. Ружья с патронником 65 мм сейчас не выпускают, поэтому гильзы и готовые патроны такого размера в настоящее время очень трудно найти.

Следует иметь в виду, что длина гильзы и патронника ружья должны соответствовать друг другу. Категорически запрещается употреблять в ружьях с патронником 65 мм гильзы 70 мм — это приводит к значительному опасному повышению давления пороховых газов в стволе при выстреле. Наоборот, в ружьях с патронником 70 мм можно применять гильзы 65 мм. Точно также можно использовать патроны с 70 мм гильзой в ружьях с патронником 76 мм.

Патроны с гильзой 76 мм, куда помещается усиленный заряд пороха и снаряд дроби, называют «магнум».

Капсюль применяется для воспламенения пороха. Существуют капсюли центрального боя и более мощные — Жевело (и также ему подобные российского (КВ-209, КВ-22) и иностранного производства). Капсюли центрального боя применяются исключительно при снаряжении латунных гильз и изначально служили для воспламенения дымного пороха. Сейчас являются уделом любителей самостоятельного снаряжения патронов. Капсюли типа Жевело используются для снаряжения пластиковых и папковых гильз.

Порох разделяют на два основных вида: дымный (марки «Медведь», «Глухарь»), который дает до 58% твердых остатков в виде нагара в стволе и облака дыма и бездымный, при сгорании дающий всего 10–20% твердых продуктов (марки «Сокол», «Сунар», другие, в т.ч. импортные пороха).

Использование на охоте дымных порохов сейчас большая редкость, но тем не менее нужно знать, что нельзя смешивать дымный и бездымный пороха. Дымный порох может храниться десятки лет, если он герметично упакован и в него не попала влага. Бездымный порох хранится 5 лет, затем его баллистические свойства меняются. Признаки порчи бездымного пороха: изменение цвета, появление пятен на зернах, кислый запах. Испорченный порох употреблять нельзя.

В патронах для нарезного оружия применяется специальный винтовочный порох, использовать который для снаряжения патронов для гладкоствольного оружия нельзя.

Пыжи применяют для отделения в гильзе пороха от дробы. Пыж не дает пороховым газам проникать в дробовой снаряд (обтюрация — способность пыжей не пропускать пороховые газы), смягчает толчок пороховых газов и ослабляет смятие дробы при выстреле. В последнее время большое распространение получили полиэтиленовые пыжи и пыжи-контейнеры, составляющие с контейнером для дробы или пули одно целое. Ранее (в т.ч. при заводском изготовлении) чаще всего применяли древесно-волокнистые и войлочные пыжи, которые сейчас, в основном, используются любителями ручного заряжания патронов. Современные пластиковые пыжи с обтюраторами досылают прямо на порох без использования прокладок.

Картонные прокладки помещаются как на порох, препятствуя проникновению туда «осалки» пыжей (смеси жироподобных веществ) и способствуя лучшей обтюрации, регулируют высоту пыжей в гильзе, так и сверху на дробь, удерживая ее в патроне (края гильзы при этом завальцовываются). При закрутке гильзы «звездочкой» необходимость в дробовой прокладке исчезает. В металлической гильзе картонная прокладка для большей надежности удержания на месте дробового снаряда заливается парафином или клеем. В продаже имеются специальные пластиковые заглушки для латунных гильз, более надежно удерживающие дробь.

Дробь представляет собой свинцовые шарики правильной формы, одинаковые по размеру. Служит для поражения цели. Дробь разделяется на номера от № 10 до № 0000. Диаметр дробы № 10–1,75 мм, каждый последующий номер на 0,25 мм больше предыдущего.

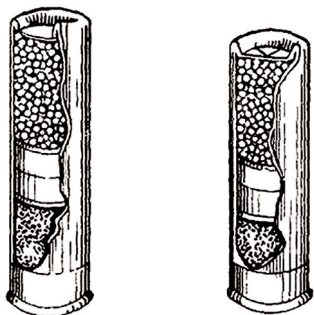
При охоте на одну и ту же дичь летом и ранней осенью используют дробь на один — два номера мельче, чем поздней осенью и зимой.

Дробь, диаметр которой больше 5,5 мм, называют картечью. Самый большой размер картечи — 9,0 мм.

Пули для гладкоствольного ружья используются для отстрела крупного зверя. Изготавливаются из свинца, из стали. Моделей пуль достаточно много: Бреннеке, Якана, Полева, Гуаланди (стрелочного типа), Майера (турбинного типа), Monolit (стальная) и др.

Городские, да и многие сельские охотники сейчас используют заводские патроны. Самостоятельно снаряжают патроны в следующем порядке:

1. отбирают нужное количество гильз;



*Охотничий патрон в разрезе*

2. вставляют в гильзу капсюль (снаряжают капсюлем);
3. отмеривают заряд пороха и засыпают его в гильзу;
4. досылают на порох одну картонную прокладку;
5. вставляют пыжи, подгоняя их высоту в гильзе до нужного размера;
6. если применялся войлочный пыж, на него досылают картонную прокладку;
7. отмеривают снаряд дроби и засыпают в гильзу;
8. на дробь опускают картонную прокладку и завальцовывают гильзу закруткой. При заделке краев гильзы «звездочкой» картонная прокладка не нужна. При снаряжении гильзы пулей картонную прокладку не кладут, края гильзы закручивают на 4–5 мм.

Для самостоятельного снаряжения патронов выпускают специальные приборы, например, российские — «Барклай», «Диана», УПС, импортные, например Lee Load и подобные.

Срок хранения патронов 5 лет. Если патроны во время охоты отсырели, после возвращения к месту стоянки их следует вынуть из патронташа и просушить при комнатной температуре.

### 3.3. Дальность стрельбы из охотничьего гладкоствольного оружия, баллистика дробового снаряда, верный выстрел

Единицей измерения давления пороховых газов является техническая атмосфера (давление 1 кг на 1 см<sup>2</sup>). Например, 425 атм означает, что на площадь 1 см<sup>2</sup> давит усилие в 425 кг. Обозначают это так: 425 кг/см<sup>2</sup>.

Давление дробовых патронов 12-го калибра в среднем колеблется в пределах 425–450 кг/см<sup>2</sup>.

По скорости полета снаряда дроби судят о резкости боя, то есть о силе удара дробинок по цели, способствующей разрушению цели.

Резкость дробового снаряда считается достаточной, и снаряд хорошо поражает дичь, когда остающаяся скорость полета дроби в момент удара по цели будет не менее 190–200 м/сек.

Уверенная дистанция дробового выстрела для надежного поражения дичи составляет 35 м. Предельная дистанция действительного дробового выстрела даже самыми современными патронами — 40–50 м. Начинаящим охотникам следует не увлекаться дальней стрельбой с использованием современных патронов, а учиться определять дистанцию уверенного выстрела, что позволит избежать потерь зараненой дичи.

Увеличение веса снаряда дроби уменьшает скорость полета дроби, а уменьшение веса — увеличивает скорость.

#### **Размеры номеров дроби и их применение**

Номер дроби	Диаметр, мм	Объект охоты
10	1,75	Болотная дичь (бекас, мелкие кулики)
9	2,00	Перепел, мелкие кулики
8	2,25	Вальдшнеп, перепел, мелкие кулики
7	2,50	Вальдшнеп, куропатки, рябчик, утки
6	2,75	Селезень, тетерев, фазан, белка
5	3,00	Тетерев (весной), утка на перелете, белка



4	3,25	Тетерев (зимой), крупные утки, глухарь
3	3,50	Утки и тетерев. Заяц, лиса (осень)
2	3,75	Глухарь (на току), гуси, заяц (зима)
1	4,00	Гуси, заяц (зима), лиса
0	4,25	Крупные глухари, гуси, заяц (зима), лиса
00	4,50	Крупные глухари, гуси, заяц (зима)
000	4,75	Рысь, волк (лето, осень)
0000	5,00	Рысь, косуля, волк, кабарга
Картечь	5,5–9,0	Волк, рысь, косуля, дикий северный олень

При стрельбе дробинки во время полета распределяются несколько отдаленно друг от друга не только в ширину, но и в длину. Масса дробинок рассеивается и образует дробовой сноп. На расстоянии от 10 до 20 м от дульного среза дробовой сноп имеет форму кисти винограда, широкий конец которой находится впереди.

Предельная дальность действительного (смертельного) поражения дичи в основном зависит от величины снаряда дроби и сверловки ствола.

В хороших двустольных ружьях среднее отклонение центров осыпей каждого ствола влево и вправо (вверх и вниз) от намеченной точки попадания при стрельбе на дистанцию 35 м не должно превышать 75 мм.

Для надежного поражения дичи необходимо попадание 4–5 дробинок в тушку дичи (при скорости, обеспечивающей необходимую резкость удара по цели на требуемую нам дистанцию). При встрече с дичью скорость дроби должна быть порядка 200 м/с., а масса одной дробины должна быть не менее 1/5000 массы дичи.

При стрельбе необходимо учитывать боковой ветер. Попутный или встречный ветер в пределах верного выстрела особого значения не имеет.

Одной из важных характеристик дробового выстрела является кучность.

Под кучностью боя подразумевается способность ружья приносить определенное количество дробины снаряда на стандартной дистанции в контрольную мишень установленных размеров. В обиходе под кучностью понимают ширину дробовой осыпи. Кучность боя дробового ружья по большей части зависит от технических характеристик оружия, главным образом — от типа дульного сужения (цилиндр — чок), а также от характера снаряжения патронов, применения концентраторов (контейнеров) дроби.

Высокая кучность, сама по себе не является абсолютно положительным признаком осыпи дроби, способствующим достижению эффективного выстрела на охоте.

Высокая кучность уменьшает размеры так называемого убойного круга выстрела по определенной цели и усложняет стрельбу. Кучный бой нужен для дальних дистанций стрельбы на охотах на водоплавающих, охоте на русака в открытых местах, на лисицу, волка и некоторых других охотах. На летне-осенних охотах с подружейными собаками, самотопом на уток, на



весенних токах и тягах слишком кучный бой ружья увеличивает число промахов или, наоборот, при попадании вблизи центр осыпи разбивает дичь.

Главное различие между пулевым (из нарезного оружия) и дробовым выстрелом заключается в том, что стрелок пульей не так жестко ограничен дистанцией выстрела. Он имеет время тщательно прицелиться, особенно на открытых местах. Стрелок дробью жестко ограничен дистанцией выстрела, поэтому времени на прицеливание и выстрел у него обычно крайне мало.

Моргать или закрывать глаза в момент выстрела нельзя. Нельзя одновременно нажимать на оба спуска ружья.

Многие охотники в момент выстрела закрывают глаз, противоположный тому плечу, от которого производится выстрел (левый — для правшей). Опытные стрелки стреляют с обоими открытыми глазами, что позволяет лучше обозревать местность в момент выстрела, быстрее и эффективнее стрелять.

Правильное нажатие на спусковой крючок у дробовых ружей производится первой половиной ногтевой фаланги указательного пальца правой руки. Для производства второго выстрела (из двуствольного ружья) быстрым скользящим движением правой руки назад вдоль шейки ложи указательный палец переносится на задний спуск. Главное назначение второго выстрела — исправить ошибки первого, исключить потерю подранка, либо взять верное упреждение в случае чистого промаха.

Чтобы поразить движущуюся дичь, охотник должен послать заряд не прямо в нее, а в точку предполагаемого пересечения линий движения цели и дробового снопа — т.е. стрелять с упреждением. Величина упреждения зависит скорости и угла, под которым движется цель, силы бокового ветра.

Применяют три основных способа стрельбы «с упреждением».

1) на вскидку (с неподвижным ружьем). При этой стрельбе охотник вскидывает ружье и стреляет туда, где должна оказаться птица в момент выстрела. Этот способ применяется, когда на выцеливание нет времени, при внезапном появлении цели (в лесу, камышах) и часто требует большего упреждения, чем при стрельбе с поводкой.

2) с поводкой. Это самый распространенный способ, при котором, охотник, увидев дичь, прицеливается и, опережая цель на величину нужного упреждения движением ружья (не останавливая его), нажимает на спусковой крючок.

3) стрельба «рывком», «броском». Стрелок, обнаружив цель, целится некоторое время прямо в нее, а затем быстрым движением — «броском» (рывком) — переводит стволы впереди цели на расстояние рассчитанного им упреждения и сразу же нажимает на спусковой крючок, невольно приостанавливая при этом движение ружьем. Такой способ чаще всего применяется по «штыковой» (летающей «в лоб» на охотника) либо угонной птице,

когда ее закрывают стволами в момент выстрела.

В зависимости от положения приклада ружья в момент выстрела (изготовки) различают положения — «от плеча», когда ружье заранее, до появления мишени вставляется в плечо или при стрельбе по неподвижной мишени, или из положения «со вскидки»,



*Стрельба по зайцу в угон.*

когда ружье удерживается в руках стрелка на уровне нижней части груди и вставляется (вскидывается) в плечо только в момент появления цели. На охоте, конечно, преимущественно используется второй способ изготовления.

Охотнику необходимо помнить, что каким бы способом он не пользовался, всегда необходимо сначала поворачиваться корпусом к цели, а затем уже производить прицеливание и выстрел. Несоблюдение этого условия ведет в большинстве случаев к промаху.

Старые опытные охотники учили: стрелять угонного русака по черным точкам ушей; встречного — по концам передних ног; идущего поперек на близком расстоянии — на ширину ладони вперед головы, а находящегося на большом расстоянии — на корпус или полтора вперед по линии ушей русака.

Если птица летит вниз (в овраг), нужно целиться ей ниже хвоста. Если птица летит навстречу выше головы охотника, надо закрывать птицу стволами.

Причины и ошибки, от которых зависит промах:

- горячность стрелка, который не в состоянии управлять собой;
- стрелки, которые боятся выстрела, моргают, закрывают глаза или сильно рвут спуски ружья;
- охотники, которые судорожно держат ружье в руках и очень крепко вжимают приклад в плечо;
- слишком вялые и нерешительные охотники, которые медлят с выстрелом;
- слишком вытянутая вперед по цевью левая рука или, наоборот, ее расположение у спусковой скобы;
- любое отклонение приклада при выстреле от правильного его положения в плече.

---

***ПОМНИТЕ: УМЕНИЕ СТРЕЛЯТЬ ДАЕТСЯ ТОЛЬКО ТРЕНИРОВКОЙ — «ЧТОБЫ СТРЕЛЯТЬ — НАДО СТРЕЛЯТЬ».***

---

#### **4. Техника безопасности при обращении с охотничьим огнестрельным, пневматическим оружием. Основные правила и запреты**

Главные условия безопасности при обращении с орудиями охоты:

- знание видов и способов охоты с применением орудий охоты;
- твердое знание и выполнение правил безопасности при обращении с охотничьим оружием и другими орудиями охоты;
- строгая дисциплина всех охотников при производстве охоты.

##### **Основные правила обращения с оружием**

1. Никогда и ни при каких обстоятельствах не направлять стволы даже незаряженного ружья на людей. С ружьем всегда нужно обращаться, как с заряженным.

2. Нельзя пользоваться патронами, имеющими чрезмерно большой заряд или туго входящими в патронник. Стрельба ими быстро приводит к расшатыванию ружья.

3. Открывать ружье следует без усилий, придерживая стволы и не давая им свободно падать, а закрывать плавно, не хлопая затвором.

4. Не щелкать курком впустую. При спуске наружного курка необходимо придерживать его пальцем. Все современные бескурковые (внутрикурковые) ружья имеют плавный спуск.

5. Оберегать стволы от попадания в них посторонних предметов. После каждого выстрела необходимо проверить не один, а оба ствола, так как у патрона, лежащего в другом стволе, может отойти дробовой пыж, и дробь высыплется в канал ствола. При выстреле ствол будет раздут. После неполноценного выстрела (плевка) в стволе часто остаются войлочные пыжи, которые могут стать причиной раздутия при следующем выстреле.

6. Хранить и перевозить ружье следует в разобранном и смазанном виде, со спущенными курками, в чехле.

7. Нельзя без надобности вынимать замки, а тем более разбирать их. Это способствует увеличению щелей между замочной доской, колодкой и деревом ложи. При разборке необходимо пользоваться лишь соответствующими инструментами.

8. Чистить ружье следует как можно раньше после стрельбы. От появившейся ржавчины избавиться гораздо сложнее, чем не допустить ее.

Со времени изобретения пороха и появления огнестрельного оружия постоянным критерием для оценки качества его (оружия) конструкций была и остается задача достижения триединой цели — точности стрельбы, удобства и безопасности обращения с ружьем.

С целью обеспечения безопасности огнестрельного охотничьего оружия каждое выпускаемое ружье подвергается нескольким видам испытаний. При положительных результатах на ружье ставится специальное клеймо, разрешающее его продажу потребителю.

Охотничье оружие и боеприпасы должны храниться в условиях, исключающих доступ и пользование ими другими лицами, особенно детьми.

Переходя ручьи, реки, широкие канавы по мосткам или стволам деревьев, ружье следует обязательно разрядить и надежно повесить на погонном ремне накрест через правое на левое плечо, чтобы руки были свободны. Охотник для устойчивости может пользоваться шестом или палкой, упираясь ими в дно канавы.



*Переход через ручей.*

Таким же образом должен быть надет погонный ремень ружья при переправах вброд через неглубокие с быстрым течением каменистые реки и ручьи. Прежде чем прыгать через небольшие ручьи, канавы, следует снять ружье с плеча, разрядить его и, держа в руке, совершить прыжок. Это позволит уменьшить риск поломки ружья при возможном падении и оградит от непроизвольного выстрела при сотрясении или удара ружья о землю.

Остановившись на привал или отдых, подходя к встретившемуся охотнику или товарищам по коллективной охоте, охотник обязан вынуть патроны и разрядить ружье, повернувшись в противоположную от них сторону, держа ружье стволами вверх или вниз к земле.



*Расположение ружей на привале.*

На привале ружье не следует ставить на землю, прислоняя его к стволам или ветвям и сучкам деревьев и кустарников. Ружье следует вешать на надежную выше человеческого роста опору, крепкий сучок дерева, предварительно разрядив ружье и убедившись в крепости сучка или другой опоры.

При сухой погоде ружье следует вешать стволами вверх или класть на сухую землю, лежащие деревья, рюкзак, куртку, плащ. Стволы ружей, положенных у костра, должны быть направлены в сторону от него. В сырую погоду можно вешать ружье стволами вниз, убедившись, что на него не будет стекать по стволу дерева вода.

Ружья и боеприпасы должны находиться от костра на расстоянии не ближе 3–5 метров и в таком месте, чтобы до них не могли долетать искры.

Вокруг костра следует удалить сухую траву, сухие листья, сучья, валежник, чтобы они не загорелись.

**НЕБРЕЖНОЕ И НЕУМЕЛОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОХОТНИЧЬИМ ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ ОРУЖИЕМ И БОЕПРИПАСАМИ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ОХОТЕ !**

**Статистика несчастных случаев на охоте:**

<i>Причины и обстоятельства несчастных случаев</i>	<i>Процент от общего числа случаев</i>
<i>Удар ружья о различные предметы и при добывании зверя</i>	<i>20,0</i>
<i>Случайное задевание за спину курка или спусковой крючок ружья</i>	<i>22,0</i>
<i>Перевозка заряженного ружья на автомашине, мотоцикле</i>	<i>7,0</i>
<i>Разрыв ствола ружья из-за чрезмерных зарядов пороха, засорения дула ствола мокрым снегом, землей, отошедшего пыжа в патроне, большего диаметра пули по сравнению с диаметром канала ствола</i>	<i>15,0</i>
<i>Воспламенение капсулей и заряда пороха при заколачивании твердыми предметами тугих раздутых патронов в патронник раскрытого ружья</i>	<i>2,0</i>
<i>Выстрел на шум или шорох в чаще леса, тростнике</i>	<i>5,0</i>
<i>Шалость или небрежное обращение с заряженным ружьем и случайный нажим на спусковой крючок</i>	<i>3,0</i>
<i>Нахождение пострадавшего в опасной зоне, непосредственно перед стрелковой линией во время коллективной (облавной) охоты</i>	<i>13,0</i>
<i>Отклонение ружья в сторону пострадавшего из-за неумелого опасного обращения с ружьем</i>	<i>2,0</i>
<i>По другим причинам</i>	<i>11,0</i>

При передвижении на всех видах транспорта оружие должно быть в чехлах или разобраным. При коротких переездах внутри угодий, а также при передвижении на лодке по водоему во время охоты и следования к шалашам и засидкам допускается держать ружье собранным, но обязательно разряженным и направленным стволами вверх или в сторону от находящихся рядом людей.

Во избежание выстрела, направленного в самого себя, никогда не следует вытаскивать собранное ружье за стволы из лодки, повозки, машины.

Перевозить охотничье оружие на всех видах сухопутного и водного транспорта необходимо в прочных чехлах или твердых футлярах, оберегая ружье, особенно стволы, от возможных ударов.



*Как брать ружье из машины*

При переезде внутри охотничьих угодий охотник должен держать ружье в руках или между коленями. Нельзя класть ружье на настил пола в кузове грузовой машины, а также на скамью или под нее.

***НУЖНО ВСЕГДА ОБРАЩАТЬСЯ С ОХОТНИЧЬИМ ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ ОРУЖИЕМ ТАК, КАК БУДТО ОНО ЗАРЯЖЕНО И ГОТОВО К ВЫСТРЕЛУ!***

Пристрелка охотничьего оружия должна производиться в местах, специально отведенных для этой цели, либо в организованном порядке в местах с естественным ограждением. При необходимости выставляется сторожевое охранение.

Пристрелку в охотничьих угодьях следует осуществлять в разрешенное для охоты время в безопасном месте при наличии разрешения на добычу охотничьих ресурсов.

В случае осечки охотник не должен сразу же открывать ружье, так как случается, что порох от капсюля воспламеняется медленно и может произойти так называемый «затяжной» выстрел при открытом ружье. После осечки ружье можно открывать через 3–5 секунд.

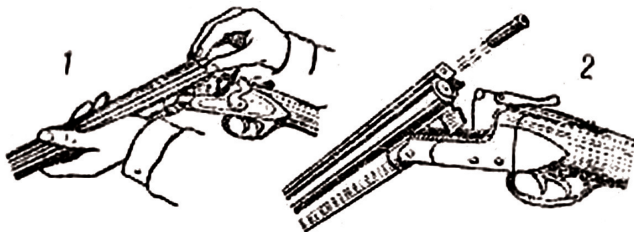
После падения на землю, ходьбы в снегопад, ходьбы по заснеженному лесу следует проверить, нет ли в стволах земли или снега и прочистить стволы. Этим оберегается ружье от разрыва стволов, а охотник от возможного ранения.

***КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДОБИВАТЬ ПРИКЛАДОМ РУЖЬЯ РАНЕНОГО ЗВЕРЯ ИЛИ ПТИЦУ!***

Если патрон не входит в патронник ствола (отсырел, некалиброван, раздута гильза), никогда не следует досылать его силой в патронник, а тем более забивать ударом. Это опасно, так как может произойти выстрел при открытом ружье. Патрон следует осторожно извлечь из патронника и заменить другим.

Если ружье не закрывается вследствие плохо поставленного капсюля-воспламенителя в капсюльное гнездо гильзы (бывает при домашнем снаряжении патронов), то такой патрон следует немедленно заменить другим. Закрывание ружья силой может привести к воспламенению капсюля, выстрелу при открытом ружье и тяжелому ранению охотника.

Если заряженный патрон не выдвигается из патронника экстрактором, необходимо, закрыв ружье, произвести выстрел этим патроном. Стреляная гильза будет легко извлечена.



*Ружья с экстрактором (1) и эжектором (2)*

В случае, когда при открывании ружья головка гильзы проскочила через экстрактор, а патрон остался в патроннике, следует отделить ствол от колодки ружья, отвинтить винт экстрактора, вынуть или вытолкнуть патрон с помощью вырезанного прута, шомпола или ручного экстрактора.

При поперечном разрыве папковой гильзы, часть которой осталась в канале ствола, дальнейшая стрельба из этого ствола не допускается. Засевшую часть гильзы следует извлекать экстрактором.

Не допускается стрельба одновременно из двух стволов двуствольного оружия. Во избежание сдвоенного выстрела и ранения пальцев, никогда не следует закладывая в скобу за спусковые крючки одновременно два пальца.

Перед охотой ружье следует осмотреть в собранном виде, проверить взаимодействие запирающего и ударно-спускового механизмов, предохранителей, цевья, экстрактора, эжектора. Стволы надо просмотреть на свет: нет ли в канале ствола вмятин, больших раковин, оставшейся после смазки ветоши, пыжей. Слой густой смазки в канале ствола следует удалить.

Следует проверить, хорошо ли ружье закрывается и открывается, так как в запирающий механизм могут попасть какие-либо мелкие предметы и ружье не будет закрываться.

Нельзя стрелять патронами с неизвестными массами заряда пороха и снаряда дробы, а тем более картечи или пули. Такие патроны могут привести к повреждению ружья и травме стрелка. Поэтому при недостатке патронов на охоте не следует заимствовать их у товарища, если неизвестно, какими зарядами снаряжены эти патроны.

При стрельбе надо правильно прикладывать и держать ружье, плотно, но без большого усилия прижимать затыльник ложи к плечу. Не следует стрелять в спешке, без прикладывания.

Не нужно для испытания боя ружья упирать его прикладом в какую-либо опору (ствол дерева, пень) — может сломаться шейка приклада. Не нужно стрелять, прислоняясь спиной к стене здания, к дереву, забору — в случае разрушения ружья или сильной отдачи стрелок может получить травмы: ранения головы, перлом ключицы плеча.

Следует соблюдать требования безопасности и особенности эксплуатации, изложенные в паспорте (инструкции по эксплуатации) конкретного образца охотничьего огнестрельного оружия.

Запрещается применять патроны, не предназначенные для стрельбы из данного образца охотничьего огнестрельного оружия.

Не допускается использовать для стрельбы неисправные патроны, патроны с истекшим сроком годности и осечные патроны либо патроны, снаряженные предметами, не предназначенными для использования в качестве поражающих элементов в данном типе охотничьего огнестрельного оружия;

Не допускается самостоятельно производить ремонт основных узлов и механизмов охотничьего огнестрельного оружия (ствола, затвора, барабана, рамки, ствольной коробки), вносить в них конструктивные изменения.

При обращении с охотничьим пневматическим оружием с дульной энергией не более 25 Дж рекомендуется непосредственно перед заменой баллона с газом, используемого в таком оружии, осуществить отстрел оставшегося в баллоне газа.

Сроки хранения бездымного пороха должны строго соблюдаться, так как он может подвергнуться разложению, изменить первоначальные свойства. Испорченный порох «Сокол» можно определить по кислому запаху и появлению желтых точек на поверхности зерен. Дымный порох может храниться десятки лет.

## 5. Виды самоловов, устройство самоловов. Техника безопасности при обращении с самоловами

Самоловные орудия — конструкции, применяемые для добычи зверей без непосредственного участия человека. Самоловы подразделяются на переносные и стационарные (не могут быть перенесены на другое место без нарушения их целостности).

### **К переносным самоловам относятся:**

1. Различные виды металлических капканов — дуговые ущемляющие (ногозахватывающие) капканы, давящие (убивающие) капканы.

Назначение дуговых ущемляющих капканов — держать зверя до прихода охотника. Давящие самоловы убивают животных.

2. Петли и силки.

Силки отличаются от петель тем, что имеют механизм затягивания петли. Применение всех видов петель запрещено Правилами охоты, за исключением отлова зайца-беляка и волка в отдельных районах страны (п. 52.9 Правил охоты).

3. Проскоки и черканы.

Это деревянные самоловы для добычи мелких куных, мало применяемые в настоящее время.

4. Обметы на соболя и куницу.

Обмет — небольшая специальная сеть для добывания, в основном, соболя при охоте с собакой. Разрешена Правилами охоты. Обметом (устанавливают его вертикально с наклоном внутрь круга) окружают пространство вокруг укрытия соболя (в камнях, корнях дерева) и выпугивают его. Запутавшегося зверька хватают руками в толстых рукавицах.

5. Живоловушки ящичного типа.

Живоловящие самоловы обычно применяются при отловах зверей и птиц с целью расселения животных на других территориях, лечения, разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, а также при выборочном промысле.

### **К стационарным самоловам относятся:**

1. Опадные — пасти, кулемки, слопцы, плашки и др.

Назначение этих самоловов — убивать посетивших их зверей (реже — птиц, в настоящее время запрещено использование любых самоловов при добыче пернатой дичи при осуществлении любительской и спортивной охоты).

Изготовление стационарных самоловов происходит на месте промысла из подручного материала. Несмотря на примитивную, как это может показаться на первый взгляд, технологию изготовления, “бревенчатые” деревянные ловушки являются достаточно эффективным орудием промысла.

Ранее плашки для отлова белки и соболя, кулемки (на соболя) были широко распространены в Сибири, промысловики их изготавливали тысячами штук, служили они очень долго. Сейчас такого рода самоловы уходят в прошлое, поскольку главным их преимуществом была дешевизна, по сравнению с дорогими когда-то железными капканами.

2. Ущемляющие — рожон, жом, щемиха.

Эти виды деревянных самоловов полностью ушли в прошлое, тем более, что жом и щемиха применялись для отлова медведя, что запрещено сейчас.

3. Верши (мордушки). Этот вид самоловов разрешен правилами (ст. 52.7 Правил охоты) для применения при добыче ондатры, норки, будучи изготовленным из сетки с размером ячеек не менее 50 миллиметров.



## Капканы

Охотники, пользующиеся капканами, должны хорошо изучить устройство, принцип действия капкана и уметь в совершенстве обращаться с капканом при его подготовке, установке, настораживании, спуске с насторожки, при снятии.

По конструкции и принципам действия капканы принято разделять на две основные группы — ущемляющие и давящие (убивающие).

Ущемляющие капканы в основном «хватают» и держат животное за лапу стальными дугами, откуда произошел термин — «ногзахватывающие». Нумерация по размеру и наименование российских ногзахватывающих капканов сложились давно. Сюда относятся тарелочные капканы от мелких (№ 00) до больших (№ 7) размеров с плоскими наружными (самые распространенные), плоскими внутренними («Зверобой»), либо витыми пружинами («Тайга»), рамочные капканы с симковой (веревочной), либо полотняной насторожкой и т.п.

Давящие (убивающие) капканы можно разделить на:

1. Для отлова мелких подземных и норных животных (кроты, суслики). Для отлова кротов в целях получения шкурок ранее изготавливались мощные, из толстой проволоки кротововки, убивающие животное силой пружины. Сейчас, для избавления от кротов как вредителей газонов и садов, изготавливают менее мощные изделия со специальным выступом, служащим для удержания животного в ловушке.

2. Деревянные — для отлова белки. Сейчас практически не используются.

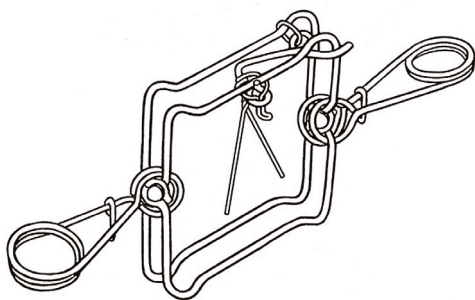
3. «Гуманные» — проходные капканы принципиальной схемы «конибер» (по фамилии канадского разработчика этой модели).

«Гуманные» капканы в ряде случаев гораздо более эффективны, чем традиционные ногзахватывающие капканы, поскольку практически исключают уходы добычи. В настоящее время налажено производство (выпуск) убивающих («гуманных») капканов КП 120 (на соболя, куницу, ондатру) и КП 250 (на бобра, выдру, рысь), появились в продаже капканы КП-320.

Нужно помнить, что пунктом 52.1.1. Правил охоты запрещено использование стандартных ногзахватывающих удерживающих капканов со стальными дугами для отлова волка, енотовидной собаки, енота-полоскуна, рыси, барсука, лесной куницы, соболя, горностая, выдры, бобров, ондатры, за исключением отлова волка в целях регулирования его численности.



*Тарелочный капкан*



*Гуманный капкан*

Капканы крупных размеров (№ 5–7), КП 250 и крупнее — очень мощные, требуют большой сноровки и аккуратности при настораживании, а также — во многих случаях, применения специальных сжимов (струбцин) для сжатия пружин. Надо

учитывать, что при ущемлении одной руки в таких капканах силы второй руки и даже ног может не хватить для освобождения захваченной конечности (особенно в местах с мягким грунтом, где самолов трудно прижать к земле).

Капканы, приобретенные в магазине, требуют дополнительной обработки. В первую очередь необходимо удалить заводскую смазку (капканы разогреть, удалить смазку опилками, песком, тряпками), затем выварить в течение 2 часов в емкости, по край залив водой, чтобы масло с поверхности воды переливалось через край. В дальнейшем воду меняют на чистую и добавляют в нее пахучие растения, характерные для мест постановки капкана (если капкан ставят в поле, запах хвои ему не нужен, он только насторожит зверя).

Одно из основных условий безопасного обращения с ущемляющими дугowymi капканами — не держать руки между дугами настороживаемого капкана или уже настороженного и освободить его от насторожки, располагая руку, нажимающую на тарелочку капкана СНИЗУ! дуг. Можно это делать и не руками, а рассторожить капкан с помощью палки, полена, но так чтобы руки находились выше зоны спущенных «челюстей» дуг большого капкана не менее чем на 75 см. (срабатывающий капкан обычно подпрыгивает). В последнем случае потребуются дополнительные усилия на доставание вспомогательного предмета из дуг.

Устанавливать капканы нужно так, чтобы исключить (по возможности) попадание в них других видов животных.

Установка крупных номеров капканов без предупредительных знаков об опасности, хорошо видимых человеком, не допускается.

### **Использованная и рекомендуемая литература**

1. Энциклопедия охотника, Том 1, ТОО «Можайск-Терра», 1995.
2. Плашки, кулемки, пасти. Возвращение к традиции. С.И. Миньков, В.А. Тетера, ВНИИОЗ, Киров, 2002.
3. Трофимов В.Н. Охотничьи боеприпасы и снаряжение патронов к охотничьим ружьям. — М.: «Издательский Дом Рученькиных», 2005.
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. № 814 «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ «Об оружии».
6. Куда поехать на охоту и рыбалку. М.И.Яшин, К.С.Оглоблин, Н.В.Смирнов, ЦПУ «Аванти», 2000.
7. Спортивная охота в СССР, М., Физкультура и спорт, 1981.
8. Настольная книга охотника-спортсмена, Т-1, М., Физкультура и спорт, 1955.
9. Блюм М.М., Шишкин И.Б. Охотничье ружье, М, Лесная промышленность, 1983.
10. Штейнгольд Э.В. Все об охотничьем ружье, М, Лесная промышленность, 1978.
11. Охотничий минимум, М, Россельхозиздат, 1965.
12. Журналы «Охота и охотничье хозяйство» за любой месяц и год выпуска, начиная с 1955 г. по настоящее время.

## РАЗДЕЛ III. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОХОТЫ

### 1. В каких случаях не допускается осуществление стрельбы — охотничьи «табу»

Особую осторожность охотник должен соблюдать при стрельбе из охотничьего ружья. Готовясь к выстрелу и стреляя, охотник всегда должен помнить, что в угодьях могут находиться другие охотники, лесники, рыбаки, туристы, грибники и ягодники, пастухи, а так же сельскохозяйственные животные. Осуществлять выстрел можно лишь предварительно убедившись в том, что в направлении выстрела нет людей или домашних животных.

В направлении выстрела из нарезного оружия также не должно быть населенных пунктов, размещающихся вдалеке за целью.

Необходимо помнить, что пули, выпущенные из нарезного оружия, опасны на расстоянии до 2–2,5 км, пули, выпущенные из гладкоствольного ружья, опасны на расстоянии одного километра, картечь — на расстоянии 400–500 метров, крупная дробь до 200–300 метров.

Запрещается стрелять на «шум», «шорох», по неясно видимой цели, в тумане, в густой снегопад, в сумерках, против солнца и при других условиях плохой видимости.

В зарослях, кустах, камышах и любой другой закрытой местности запрещается стрельба по взлетающей птице на высоте ниже 2,5 метров.

При групповой ходовой охоте следует соблюдать выбранное направление, постараться быть там, где тебя ожидают, поддерживать слуховую и/или зрительную связь с другими охотниками.

Пуля или дробь дают рикошеты от деревьев или мерзлого грунта, иногда летят в густом лесу на большое расстояние, не задев деревьев или иных естественных препятствий.

### 2. Основные правила безопасности на охоте

На охоте, к сожалению, так же как и при любом другом виде отдыха, труда или производственного процесса, случаются несчастные случаи. Анализ таких случаев (а практически все они давно стали хрестоматийными) свидетельствует, что большинство из них происходит от элементарного невежества, незнания правил техники безопасности и поведения на охоте, от невнимательности, излишнего самомнения и самоуверенности.

В свое время Главохотой РСФСР были разработаны Типовые правила по технике безопасности при обращении с охотничьим оружием и проведении охот с применением охотничьего огнестрельного оружия на территории Российской Федерации.

Конечно, охотничье законодательство существенно изменилось, но правила техники безопасности, многие из которых написаны «кровью» охотников, верны и сейчас.



*Как нельзя стрелять по уткам.*

Ниже приводятся правила безопасности на охоте, адаптированные под сегодняшнее время.

Охота может осуществляться как одним охотником (индивидуально), так и коллективно (с участием двух и более охотников), при которой осуществляются совместные согласованные действия, направленные на обнаружение и добычу охотничьих животных.

Незнание правил безопасности не снимает ответственности с владельца охотничьего оружия за происшедший несчастный случай или причиненный материальный ущерб.

Лица, не имеющие охотничьи билеты, к участию в загонных охотах не допускаются.

Если оружие выпускается из рук (по любой причине) оно должно быть предварительно разряжено.

**Коллективной (загонной, облавной) охотой** называются коллективные охоты с применением загона диких животных на засаду стрелков (стрелковую линию). Самая распространенная коллективная охота — охота на лосей или кабанов загонном. При осуществлении коллективной охоты на диких копытных животных и медведей разрешения на добычу охотничьих ресурсов находятся у лица, ответственного за проведение данной охоты.



*Коллективная охота*

При осуществлении коллективной охоты на другие виды животных (лисицу, зайцев, гусей и т.д.) каждый принимающий в ней участие охотник должен иметь при себе разрешающие охоту документы, выписанные на его имя.

Важным условием безопасности при проведении облавных (загонных) охот является четкое знание техники безопасности, строгое соблюдение правил охоты, дисциплины и беспрекословное выполнение всеми участниками охоты распоряжений лица, ответственного за ее проведение.

Лицом, ответственным за проведение коллективной охоты на копытных животных и медведей в общедоступных охотничьих угодьях является лицо, на имя которого выписано разрешение на добычу охотничьих ресурсов.

При осуществлении коллективной охоты на диких копытных животных и медведей в закрепленных охотничьих угодьях лицом, ответственным за ее проведение, является уполномоченный представитель юридического лица или индивидуального предпринимателя (егерь, охотовед), в чьих угодьях осуществляется охота, или лицо, на имя которого выдано разрешение на добычу охотничьих ресурсов. Решение принимает принимающая охотников для осуществления охоты сторона.

Вообще при поездке на коллективную охоту необходимо избрать из своей среды начальника. Он должен обладать административными способностями и пользоваться авторитетом у товарищей. В его обязанности входит организационная сторона поездки и повседневное руководство.

Все решения начальника не подлежат обсуждению — без строжайшей дисциплины не будет, не сможет состояться коллективная охота.

Облавные охоты проводятся только в условиях хорошей видимости с наступлением полного рассвета, схода тумана или прекращения сильного снегопада. Проведение облав-

ных охот в условиях плохой видимости запрещается. Если есть необходимость, перед рассветом возможно занять стрелковое место, загонщикам дойти до места начала загона, а затем в тишине следует ждать рассвета и сигнала к началу загона.

Необходимо, чтобы охотники, участвующие в охоте в роли загонщиков, определенным образом выделялись на фоне окружающей среды. Для этой цели можно, например, использовать красные светоотражающие строительные рабочие жилеты или красные халаты, шапочки и т.п. Дикие копытные животные, лисы, волки видят мир в черно-белом изображении, и красный цвет будет для них просто темным цветом, а человек красный цвет увидит издалека.

Перед началом охоты лицо, ответственное за осуществление коллективной охоты проводит инструктаж по технике безопасности, порядку организации и проведения охоты. Все участники охоты расписываются в листке инструктажа о том, что прослушали инструктаж.

Лицо, ответственное за осуществление охоты, устанавливает четкие сигналы: начало загона, конец охоты, сбор и другие. Без разрешения лица, ответственного за охоту, покидать место сбора охотников, производить какую-либо другую охоту, стрелять и шуметь, принимать пищу запрещается.

Все неясные вопросы осуществления коллективной охоты должны быть проговорены при проведении инструктажа лицом, ответственным за охоту:

- возможность стрельбы в загоне;
- действия охотника, если на него вышло вместо одного зверя несколько особей;
- что делать, если прозвучал выстрел, а зверь не добыт;
- как поступать, если команда охотников охотится сразу на два вида животных (на лося и кабана) и на тебя после прозвучавших вдалеке выстрелов вышел кабан;
- другие непонятные вопросы, не стесняясь и не смущаясь.

Стрелки заводятся на стрелковую линию лицом, ответственным за осуществление охоты и им же расставляются по номерам. Собирает людей с номеров он же.



*Заход на стрелковую линию*

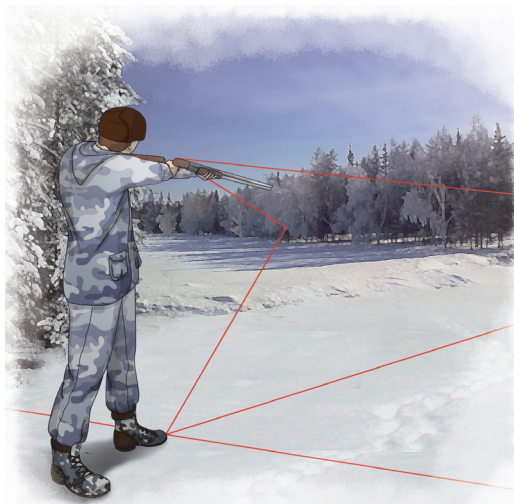


*Инструктаж*

Загонщики в загон заводятся егерем или лицом, хорошо знающим местность и место охоты, знающим расположение оклада и представляющим, где находится стрелковая линия.

Стрелковая линия должна строиться по возможности прямолинейно и быть хорошо обозначенной на местности (просека, дорога, граница лесного массива и т.д.).

По краям стрелковой линии при необходимости выставляется охранение для предупреждения проникновения в оклад и на стрелковую линию посторонних лиц и домашних животных.



*Границы сектора обстрела на номере*

Стрелковые номера должны располагаться один от другого на расстоянии, которое определяется лицом, ответственным за охоту. Стрелку указывают сектор обстрела и места нахождения соседних номеров, а также направление загона (откуда будут гнать зверя).

Сообщается сигнал, возвещающий о начале загона.

Стрелок, стоящий на номере, до маскировки на месте и начала загона должен точно узнать месторасположения соседних номеров, для чего необходимо показаться соседу, поднять руку вверх и дать отмашку, убедившись, что тебя сосед видел.

Меняться номерами, самостоятельно выбирать место и сходить с номеров до сигнала об окончании загона запрещается, кроме случаев, когда охотник должен ока-

зать немедленную помощь попавшему в беду товарищу.

Лицо, ответственное за охоту, указывает направление стрельбы и сектор обстрела внутрь загона, а также на случай прорыва зверя за линию стрелков, направление стрельбы и сектор обстрела назад за стрелковую линию.

Границы секторов обстрела должны быть хорошо обозначены заметными деревьями или другими местными предметами и составлять со стрелковой линией угол не менее 45 градусов.

Особенно внимательны должны быть стрелки, расставленные на изгибе (изломе) стрелковой линии.

Стрельба по зверю загонщиками в большинстве случаев запрещается. По договоренности между охотниками допускается стрельба по зверю, когда загонщиками являются один — два егеря или опытных охотника с собаками, и собаки остановили зверя.

Стрельба может производиться в сторону от стрелковой линии из гладкоствольного оружия. Всякая стрельба из нарезного оружия загонщиками не допускается.

Встав на номер, охотник должен зарядить оружие, проверить работу предохранителя для бесшумного его снятия, внимательно осмотреть и изучить свой сектор обстрела, наметить ориентиры, определить расстояния (на глаз) и возможные места появления зверя в секторе, где уже можно стрелять.

Необходимо осмотреть местность и за стрелковой линией для определения мест и возможности стрельбы по уходящему зверю.

Охотник на номере должен соблюдать абсолютную тишину, не двигаться, не курить, быть предельно внимательным и от начала до конца загона тщательно про-



*Стрелок на номере*

сматривать местность и сектор своего обстрела в направлении предполагаемого выхода зверя и выстрела. Охотник должен быть готов произвести прицельный выстрел по вышедшему на него зверю.

Занимая место на стрелковом номере, следует отоптать землю или снег вокруг стойки радиусом не менее 70 см.

Становиться следует перед деревом, кустом или справа от него (слева от него — для левши). Если естественное укрытие достигает пояса охотника — есть смысл встать за ним.

Рюкзак, лыжи следует положить так, чтобы они не создавали помех и не бросались в глаза.

Для стрелка, стоящего на номере, главное — не шевелиться.

Стоять нужно так, чтобы быть готовым к выстрелу по зверю, не производя излишних резких движений корпусом и руками. Выгоднее стоять вполуоборот, левым плечом вперед, в сторону, откуда ожидается выход зверя.

Ружье при этом должно лежать стволами на сгибе левой руки или быть стволами вниз перекинуто через правую руку, приклад при этом слегка прижат рукой к правой стороне груди.

При появлении зверя ружье плавным движением поднимается к плечу стрелка для производства в нужный момент выстрела.

Всякий зверь, даже сильно напуганный загонщиками, перед просекой или дорогой в лесу, где обычно располагается линия стрелков, всегда приостанавливается на несколько мгновений, вполне достаточных для прицеливания и производства выстрела.

Стрелок должен стрелять по зверю только в пределах верного выстрела и при явном распознавании зверя. Стрелять на шум, шорох, колебания веток, зарослей, по неясному мельканию цели категорически запрещается. Стрельба вдоль стрелковой линии и за пределами своего сектора категорически запрещается.

Выстрелом по стрелковой линии считается выстрел, если снаряд или часть снаряда прошли на расстоянии ближе 15 метров от соседнего номера.

---

***НЕ СТРЕЛЯЙ ЗВЕРЯ, ИДУЩЕГО НА СОСЕДНИЙ НОМЕР, ОН НЕ ТВОЙ!***

---

До сигнала об окончании загона охотники не должны шуметь, разговаривать, сходить с места, даже в том случае, если на них вышли загонщики. Оружие ставится на предохранитель или, что лучше, разряжается.

При приближении загонщиков к стрелковой линии ближе, чем на 150 метров, стрельба производится только назад по выходе зверя за стрелковую линию.

---

***УХОДИТЬ С НОМЕРА САМОВОЛЬНО НЕЛЬЗЯ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ!***

---

---

***ЗАРЯЖАЙ И РАЗРЯЖАЙ РУЖЬЁ ТОЛЬКО НА СТРЕЛКОВОМ НОМЕРЕ.***

---

Загонщики при приближении к стрелковой линии должны чаще и громче подавать голос, а при выстрелах на линии должны остановиться, усилить подачу голоса и по возможности укрыться за стволами толстых деревьев, если выстрелы близко.

---

***ЗАГОНЩИКИ В ЗАГОНЕ ГРОМКО КРИЧАТ «ГОП» ИЛИ «ХОП»***

---

Стрельба на облавах разрешается только по зверю, на которого выписано разрешение и производится охота. Всякая другая стрельба не разрешается. Сейчас, в соответствии с правилами охоты, не разрешается стрелять и вышедшего из загона на копытных животных волка, если нет разрешения на его добычу.

Если после выстрела охотник или загонщик увидел, что зверь упал и не поднимается или стоит тяжело раненный, а разрешение на отстрел этого вида животного у коллектива охотников одно, охотник или загонщик должны голосом громко подать сигнал «Готов!».

Этот сигнал немедленно передается другими охотниками и загонщиками по всей линии стрелков. При этом сигнал «Готов!» является одновременно и командой окончания охоты и прекращения всякой стрельбы.

Если групповая охота ведется одновременно по нескольким видам животных, при отстреле животного подается сигнал «Готов!» с добавлением вида зверя, например, «Готов лось!». В этом случае разрешается продолжать охоту, но стрелять можно только по другому виду зверя, на отстрел которого у охотников имеется разрешение.

Сходить с номера и бросаться к упавшему, раненому или убитому зверю, за раненым зверем до окончания загона нельзя!

---

***ПОСЛЕ СИГНАЛА ОБ ОКОНЧАНИИ ЗАГОНА «ОТБОЙ» ВСЯКАЯ СТРЕЛЬБА КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ, ОРУЖИЕ НЕОБХОДИМО РАЗРЯДИТЬ***

---

При облавных (загонных) охотах на лосей, оленей, кабанов и медведей стрельба из гладкоствольного оружия ведется пулями на дистанции верного выстрела, не далее 50 метров, а из нарезного оружия не более, чем на дистанции прямого выстрела. Стрельба картечью на облавах может производиться по волкам, рысям, косулям. Стрельба картечью по кабану правилами охоты запрещена.

Стрельбу круглой пулей на облавных охотах желательно не допускать, так как этот снаряд дает наибольшую возможность рикошета.

---

***НИКАКИХ СПОРОВ ВО ВРЕМЯ ОХОТЫ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ, ВСЕ СПОРНЫЕ МОМЕНТЫ И ВЫРАЖЕНИЯ НЕДОВОЛЬСТВА ОТКЛАДЫВАЮТСЯ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ ПО ОКОНЧАНИИ ОХОТЫ***

---

После охоты лицо, ответственное за осуществление охоты, проводит обсуждение проведенной охоты, отмечает ее положительные и отрицательные стороны, обращая особое внимание на допущенные ошибки, если они имели место.

Коллективные охоты отличаются повышенной опасностью и должны быть заранее, до выезда на место охоты, хорошо организованы и подготовлены. Должен быть установлен персональный состав участников, определен необходимый уровень их подготовки и опыта для успешного участия в охоте, соблюдения дисциплины и знания охотниками правил проведения данного вида охоты и техники безопасности.

Максимальное число стрелков на загонных охотах, как правило, не должно превышать 10–12 человек.

Большинство несчастных случаев на облавной охоте произошло из-за трех видов грубых нарушений правил безопасности:

- самовольного ухода охотника-стрелка с номера на стрелковой линии с целью преследования и добывания подранка или по какой-либо другой причине;
- стрельбы по неясно видимой в лесу цели — человеку вместо зверя;
- преждевременной стрельбы по внезапно появившемуся из загона на стрелковой линии зверю, по которой впереди идут стрелки для расстановки их на номерах.

---

***ПРИМЕНЕНИЕ НА КОЛЛЕКТИВНОЙ ОХОТЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ С МАГАЗИНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ БОЛЕЕ ПЯТИ ПАТРОНОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ***

---

Перед охотой и во время охоты категорически запрещается употребление спиртных напитков. Лица в нетрезвом состоянии к охоте не допускаются. Человек с ружьем, находящийся хотя бы в слабой степени опьянения, является опасным для окружающих.

При стрельбе с лодок должна соблюдаться крайняя осторожность. Недопустима стрельба с лодки через гребцов или других охотников, находящихся в лодке. На неус-



тойчивой лодке нельзя стрелять стоя, а также в направлении поперек борта лодки. Лодка легко может перевернуться.

При стрельбе стоя, даже с устойчивой лодки, нельзя стрелять по дичи, вылетевшей поперек бортов или сзади. Вследствие отдачи можно упасть в лодку или за борт, имея в руках ружье, готовое к выстрелу из второго ствола. При смене гребцов или стрелков, а также при любых переходах охотников в лодке, ружья разряжаются. Переход по лодке совершается без оружия. Когда переход закончен, охотнику передается его разряженное ружье.

Охотник, упавший в воду, должен залезать в лодку с носа или кормы, но не через борт.

Производство стрельбы гребцами не допускается. При переездах на лодке к местам охоты ружья охотников в разряженном виде надежно, во избежание их скольжения и падения, укладываются у носа или кормы лодке с направлением стволов в сторону от находящихся в лодке людей.

При охоте на перелетах, скрадом, в засадах с чучелами, с подсадной уткой необходимо знать, где находятся места соседних охотников. Расстояние между местами охотников должно быть не менее 150 метров. Нельзя перемещаться с указанных мест без подачи сигнала звуком (свистком или условным знаком) соседнему охотнику, в особенности перед наступлением сумерек и темноты.

При ходовой охоте с берега не следует далеко заходить в воду за упавшей после выстрела дичью без проверки шестом или палкой глубины и грунта дна водоема. Для подтаскивания из воды дичи, лежащей от берега на расстоянии 5–10 метров, применяют шнур с грузом свинца и крючком на конце шнура.

Опасен подход с берега к воде осенью по тонкому льду замерзающего водоема без соблюдения мер безопасности. Не следует проверять крепость молодого льда и своей резиновой лодки, преодолевая на ней забереги.



*Нельзя стрелять по дичи, стоя в лодке*



*Охота с легавой*

При групповой охоте с легавыми и спаниелями охотник должен следовать за собакой, все время равняясь по ведущему: не отставать и не опережать его, а также находящихся рядом охотников, идти ровной цепью.

Стрелять по птице только тогда, когда она поднимется выше человеческого роста (2,5 м). Охотясь вдвоем или втроем с одной собакой, надо обговорить секторы стрельбы по птицам, а также условиться об очередности стрельбы охотников по взлетевшей дичи.

Одним из основных условий безопасности охоты в засаде является стрельба с наступлением сумерек и темноты в подошедшего зверя только тогда, когда он по своим очертаниям хорошо различим и определен охотником.

На утренней или вечерней заре, в туман необходимо хорошо рассмотреть сидящих на воде птиц, чтобы не принять за дичь чучела или подсадную утку, выставленных сидящим в шалаше или скрадке охотником. При невнимательном выстреле хозяин чучел может быть ранен прямым попаданием дроби или отлетевшими рикошетом от воды дробинками (не забудьте, что весной ходовая охота запрещена).

Таким же внимательным образом следует рассматривать стаи гусей, кормящихся или сидящих на берегу водоема, чтобы не произвести выстрел по чучелам или профилям (помните, что весной охота на гусей на многих водоемах запрещена).

Не следует выходить на охоту во время метели или в густой туман: видимость в такую погоду мала и при выстреле можно попасть в человека или в домашнее животное.

Проходя в густых зарослях, не оттягивайте ветки, чтобы не хлестнуть по глазам товарища, идущего сзади. Соблюдайте дистанцию 2–3 метра.

### **3. Техника безопасности при доборе подранков**

Подход к добытому зверю или преследование раненого зверя допускается только по окончании загона (облавы) с разрешения лица, ответственного за охоту. Раненому зверю необходимо дать время облежаться, не надо его преследовать сразу. На добычу раненого копытного зверя дается один день, не считая дня ранения, медведя — два дня.

Подходить к упавшему раненому зверю нужно осторожно, с ружьем, готовым к выстрелу, со стороны его спины и быть предельно внимательным. Нередко зверь, кажущийся убитым или тяжело раненым, имеет достаточно сил, чтобы броситься на приближившегося к нему охотника.

При подходе к зверю надо следить за положением ушей и шерстного покрова на загривке. Если уши у зверя прижаты, а шерсть на загривке поднята, зверь еще жив и опасен. Обнаружив это, необходимо, не подходя к зверю близко, дострелить его. Разрешается стрельба по зверю, уходящему от соседнего номера за стрелковой линией.

Запрещается стрельба по зверю, упавшему от выстрела другого охотника, если видно, что зверь не может подняться.

При охоте на медведей или кабанов в сумерках и ночной темноте вблизи населенных пунктов необходимо оповестить местных жителей и охотников о местах проведения охоты на этих зверей.

Раненых медведя, кабана не следует тропить в одиночку и без собак, особенно в темноте и по чернотропу.

Подстреленных пушных зверей (лиса, куница, хорь, норка, белка, зайцы) надо брать за задние ноги и держать головой вниз.

Раненого зайца не следует брать за уши и передние ноги. Защищаясь или при конвульсиях он может нанести ранение охотнику задними лапами.

Раненых мелких пушных зверьков следует брать сверху за загривок, чтобы зверек не мог, извернувшись, укунить охотника.

Прежде чем положить подстреленного зверька в рюкзак, необходимо убедиться, что он мертв.

Следует помнить, что убойные части тела зверя очень невелики (например, мозг медведя не больше кулака человека) и никогда не нужно стрелять в зверя «вообще», а надо выбрать именно убойное место: мозг, позвонки и сердце. При стрельбе в сердце надо попасть по передним лопаткам «у локотка».



*Медвежья берлога*

В обычных, нормальных условиях все хищники нашей фауны не нападают на человека. Опасны медведи — шатуны, появляющиеся в годы неурожая основных кормов или очень старые и больные. Раненый медведь нередко бросается на охотника, даже если тот находится от зверя на значительном расстоянии. Другие крупные хищники (волк, рысь, росомаха) могут напасть на человека, будучи ранеными или пойманными в капкан, вынужденные перейти к обороне.

Охота на берлоге в одиночку допускается только при наличии надежного оружия и проверенных лаек-медвежатниц.

В остальных случаях охотиться на берлоге можно только коллективно, не менее двух — трех человек, имеющих хорошее крупнокалиберное нарезное или гладкоствольное оружие, заряженное пулевыми патронами.

При случайной встрече с медведем, если он не проявляет агрессивных намерений, а добывать его необходимости нет, следует по возможности не обнаруживать себя, пропустив медведя без выстрела.

Если медведь идет на охотника, перед выстрелом надо встать за толстый ствол ближайшего дерева. Это укрытие будет способствовать маскировке и может быть использовано для защиты в случае нападения медведя после неудачного выстрела.

Стрелять медведя вблизи следует в голову или шею. Только попадание в головной мозг или передний отдел позвоночника сразу же и полностью обездвигивает зверя. Даже точное попадание в сердце не обездвигивает медведя сразу, поэтому на близком расстоянии он еще может напасть на охотника.

После удачного выстрела по выскочившему из берлоги медведю нельзя расслабляться, опускать оружие и приближаться к берлоге, так как там могут быть еще звери. Следует осторожно убедиться, нет ли в берлоге еще медведя, кроме отстрелянного.

К остановленному собаками медведю надо подходить так, чтобы не обнаружить себя, используя для маскировки рельеф, растительность, направление ветра и т.д.

К упавшим после выстрела крупным хищникам нельзя приближаться вплотную, не убедившись на расстоянии, что они мертвы. Мертвое животное обычно расслаблено и лежит в неестественной позе. В случае сомнения надо сделать проверочный выстрел в голову. К тяжело раненому волку, рыси, росомахе, или к ним же, пойманым в капкан, нельзя подходить близко, добывать палкой и т.д. Во всех случаях этих хищников следует добывать выстрелом в голову.

Дикие копытные животные, раненые и преследуемые охотником, могут перейти к обороне и броситься на охотника. При



*Кабан и собаки*

охоте на копытных следует соблюдать следующие правила: 1 — нельзя преследовать без собаки раненого лося, изюбря, марала, кабана в густых зарослях или местности, где нет хорошего обзора. Особенно опасен кабан, который способен затаиваться и накоротке бросаться на преследователя настолько стремительно, что даже собака не успевает увернуться от его клыков; 2 — нельзя подходить к упавшему после выстрела зверю и пытаться дорезать его ножом. В предсмертной агонии ударом копыта или рогов животное может нанести тяжелую травму. При необходимости надо сделать дополнительный выстрел в голову и дожидаться, пока прекратятся судороги.

#### 4. Основы ориентирования на местности и поведения в охотничьих угодьях

Перед выездом на охоту, особенно в незнакомый район, следует внимательно рассмотреть карту местности. На каждой карте вверху всегда находится север, внизу — юг, соответственно справа — восток, слева — запад. Кроме того, на любой карте имеется численный или линейный масштаб, с помощью которого легко можно определить расстояние между нужными точками.

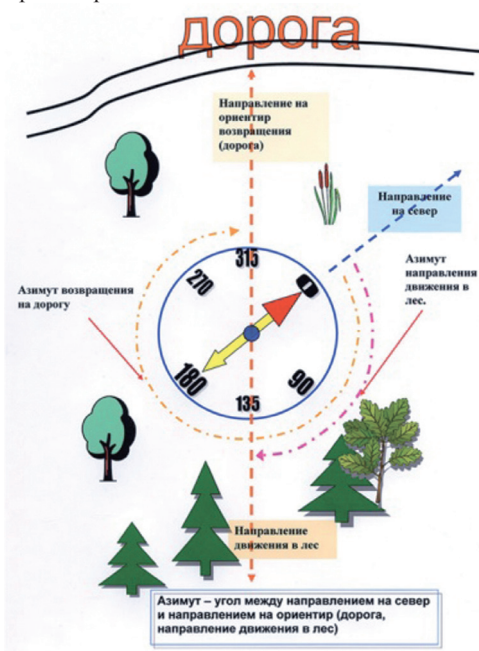
На местности карту следует ориентировать, то есть повернуть так, чтобы ее верхняя сторона была обращена на север, например, по компасу.

#### **НЕ ЗАБУДЬ ВЗЯТЬ НА ОХОТУ КОМПАС !**

Компас совершенно необходим при движении без дорог, ночью, в метель или туман, в местности, где нет видимых ориентиров. Компас необходим всегда, в том числе при пользовании спутниковыми навигаторами.

Азимутом называется угол, который образован линией север-юг и направлением на какой-либо нужный вам предмет, например, деревню.

Умение распознавать местность и находить на ней пройденную дорогу называется ориентированием по памяти.



Прежде чем идти куда-то, нужно осмотреться для ориентировки.

Определение сторон горизонта:

1. Весной и осенью солнце восходит на востоке и заходит на западе.

2. Тень вертикально поставленной палки указывает север ровно в полдень по местному времени (т.е. необходимо определить момент, когда тень от палки росла, затем перестала расти и начала уменьшаться).

3. Луна в первую четверть находится в 19 часов на юге, в 1 час — на западе; во время полнолуния в 19 часов она находится на востоке, в 1 час на юге.

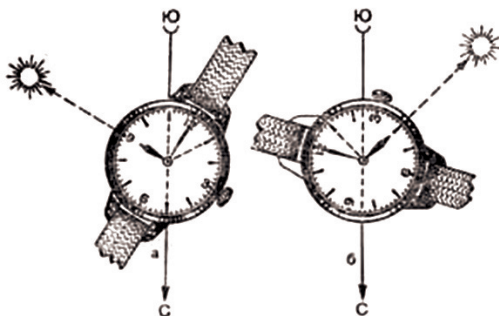
Если серп луны обращен выпуклостью вправо, то это молодой месяц, растущий. Если к нему приставить палочку, то получится буква «Р» — растущий.

Если серп обращен выпуклостью влево, то это месяц убывающий, получается буква «С» — старый.

4. Полярная звезда всегда находится на севере. В течение ночи она отклоняется от северного направления не более чем на 1°.

5. Муравьиные кучи располагаются на южной стороне от деревьев.

Для определения сторон света по часам (по местному времени) нужно повернуть их в горизонтальной плоскости так, чтобы часовая стрелка была направлена на солнце. Расстояние между цифрой 1 на циферблате и часовой стрелкой нужно разделить спичкой строго пополам: это будет направление на юг (в стороне, где солнце) и на север.



*. Определение частей света по часам*

Заблудившийся человек «кружит» — возвращается на прежнее место, сделав круг. Это происходит потому, что почти у каждого человека шаги, которые он сделал правой и левой ногой, разные. Левый шаг короче правого. Человек неизбежно отклоняется влево и описывает круг диаметром до 3,5 км.

Чтобы не сбиться с курса и не закружить на лодке по озеру в тумане, можно к корме привязать веревку длиной 10–20 м и наблюдать за тем, чтобы веревка не принимала форму дуги.

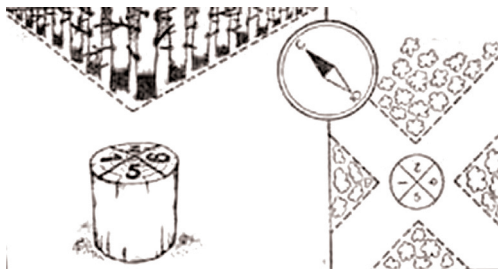
В туман расстояния кажутся больше, а после дождя, когда нет пыли — ближе.

Двигаясь по лесу, охотник периодически встречает лесные квартальные просеки и квартальные столбы. Необходимо запомнить, что квартальные просеки проложены в направлении север-юг и запад-восток. Нумерация лесных кварталов в каждом лесничестве своя и идет справа на лево и сверху вниз, увеличиваясь.

Выйдя на квартальную просеку, для ориентирования необходимо дойти до квартального столба. На его щеках имеются цифры, обозначающие номера лесных кварталов. Та часть столба, где написаны меньшие цифры, указывает направление на север. Следовательно, просека, идущая параллельно грани столба, расположенной между двумя меньшими цифрами, проложена в направлении север-юг.

На квартальной просеке периодически встречаются таксационные пикетные колышки. Лицевой стороной они указывают направление и расстояние до ближайшего квартального столба.

Одна поперечная зарубка на пикете означает 100 м, две зарубки — 200 м, одна косая зарубка — 500 м, две косых зарубки в виде буквы «X» — 1000 м.



*Квартальный столб и стороны горизонта*

Таким образом, нужно выйти на просеку, определить расстояние и дойти до ближайшего квартального столба и там сориентироваться.

В настоящее время многие используют GPS — навигаторы. Аббревиатура означает следующее: Глобальная Система Позиционирования. Прибор собирает со спутников информацию и показывает, где вы находитесь с разной степенью ошибки в расстоянии. С его помощью можно

заранее проложить маршрут движения по охотничьим угодьям. Заблудиться с прибором крайне сложно. Однако он не застрахован от разряда элементов питания, влажности, действия отрицательных температур и т.п.

Костер или пожар кажутся всегда ближе истинного расстояния. В сумерки все предметы кажутся дальше. Предметы, расположенные на ровном месте, кажутся ближе, чем те же предметы, расположенные на холмистой местности или за какими-либо заслонами. Вот почему противоположный берег реки или озера всегда кажется ближе, чем на самом деле.

**Таблица видимости предметов**

Предметы	Расстояние в метрах
Трубы на крышах	3000
Отдельные деревья	2000
Стволы деревьев	900
Движение рук	400
Цвета и части одежды	250
Пуговицы и металлические украшения одежды	150
Выражение лица	100
Глаза (кажутся отдельными точками)	70
Глаза и рот (ясно различаются)	35
Окраска маховых перьев у селезня	40–45

Звук проходит в воздухе около 330 м в секунду, или примерно 1 км в 3 секунды.

Если вдали блеснула молния, а громовые раскаты послышались лишь через 10 сек., значит, расстояние до грозовой тучи не менее 3 км.

В ночной тишине можно услышать ружейный выстрел за 1 км. В ночное время можно увидеть костры за 6–8 км, отблески ружейных выстрелов за 1,5–2 км, свет горящей спички за 1,5 км, огонек папиросы за 0,5 км.

Переходить по замерзшей реке лучше всего в тех местах, где уже проложены дороги или тропы. В новых местах передвигаться нужно осторожно, имея в руках шест или жердь и простукивая лед.

Если шквал застанет вас на водоеме, не теряйте самообладания, ставьте лодку носом против ветра и выгребайте к берегу.

В горах не следует громко кричать, а стрелять нужно с осторожностью во избежание возможного камнепада или схода лавины.

Перед выходом в горы нельзя ни в коем случае пить спиртное.

На ходовых охотах необходимо уделять время для предотвращения возникновения потертостей на ногах. Прежде всего, нужно как можно чаще мыть ноги: грязные ноги быстрее натираются обувью, носками или портянками. Самое простое средство от потливости ног — ежедневное мытье ног холодной водой и вытирание их насухо.

Сушить обувь надо подальше от источника огня, чтобы она не ссыхалась и не трескалась.

---

**«СУШИ ТЕПЛОМ, А НЕ ЖАРОМ!»**

### **ТИПЫ КОСТРОВ:**

«Колодец» или «сруб» — дрова укладываются в виде колодца или сруба. Дает очень ровное большое пламя для варки пищи и обогрева. Так складывают дрова в русской печи, закладывая дырку в колодце дровами, или делают стояки, концы, поленицы дров.

Костер «шалаш» или «пионерский» — дрова укладываются в виде шалаша. Служит для варки пищи в одной посуде.

Костер «таежный» — наиболее используемый охотниками. Хорош для варки пищи в нескольких посудах, для просушки одежды и для ночлега большой группы охотников. На одно толстое бревно кладется несколько бревен или сучков поменьше. Кладутся они вдоль большого бревна (сучка).

Костер «сибирский таежный» — на одно очень толстое бревно кладется с одной стороны несколько таких же по диаметру бревен или больше под углом 90–45 градусов, соприкасаясь вершинами. Вершины за нижнее бревно выступают совсем немного, до 30 см. Поджигают снизу, по мере сгорания бревна пододвигают. Горит всю зимнюю ночь.

«Нодья» — костер длительного действия. Берутся три сухостойных бревна длиной 2–3 метра и толщиной 30–40 см в диаметре. Два бревна кладутся рядом, третье сверху между ними. Можно готовить пищу и спать 3–4 часа кряду.

Для разжигания костра применяется бумага или березовая кора — береста, смолистые щепки.

Если нет бересты, можно наломать мелкие сухие еловые ветки, которых полно по нижней части стволов елей — они там достаточно сухие.

Не разжигайте костра на торфяниках: торф даже осенью может разгореться через несколько дней после того, как вы уйдете с привала.

Топливо для костра следует заготавливать из сухостоя или опавшего сушняка. Много искр (стреляют угольками) дают ель, можжевельник, сухой хвойный лапник. Мало искр дают тополь, ольха, осина.

Место для костра и ночлега должно быть по возможности равным, защищенным от господствующего ветра, расположено подальше от таких предметов, которые могут быть опасными для самого человека и для костра. Например, возле скалы, древесного выворотня, под деревом (особенно зимой, когда на деревьях снег). Выворотень лучше использовать как защиту от ветра и экран-отражатель тепла от костра.

Ночуя у костра, верхнюю куртку следует снять и использовать как одеяло.

При жизни в лесу (да и не только) необходимо поддерживать чистоту и порядок. Лагерь нельзя засорять обрывками газет, коробок, стреляными гильзами и прочим мусором, а также перьями и внутренностями битой дичи. Все это необходимо сжечь в костре. Посуду нельзя оставлять невытой.

Яму для уборной нужно вырыть не ближе, чем в 50 метрах от лагеря и по мере заполнения засыпать землей.

Кровь дичи с рюкзака или верхней одежды надо сначала отстирывать не теплой, а холодной водой, и только потом кипятить при возможности.

Чтобы быстрее и не так утомительно ошипать дичь, можно положить рядом с собой мокрую тряпку, время от времени увлажняя об нее пальцы.



Типы костров



*Бивуак в лесу*

Если дичи много, для ускорения ее обработки можно снять с нее шкурку, а не щипать, правда, вкусовые качества дичи при этом несколько пропадут.

При сборе лагерного имущества класть в один мешок груз более 24 кг не рекомендуется.

Одежда для охоты должна быть теплой, легкой и удобной для ходьбы и быстрой стрельбы. Она не должна шуршать при движении. Необходимо иметь про запас в рюкзаке шерстяной свитер, в том числе в теплую погоду.

На охоте в лесу всегда нужен легкий остро наточенный топорик. Для его ношения на охоту лучше не ходить.

Для охоты требуется чехол, лучше из кожи. Без ножа

В рюкзаке должны быть маленький котелок, кружка, ложка, маленькие закрытые емкости с чаем, солью и сахаром, спички.

Прогноз погоды составлен, как правило, для довольно обширной территории. Однако охотнику необходимо знать погоду в охотхозяйстве, в угодьях, где он собирается охотиться.

**Признаки наступления ясной погоды:**

1. Золотистая или светло-розовая заря при восходе и заходе солнца;
2. Дым вертикально поднимается вверх;
3. После захода солнца образуется низко стелющийся туман, рассеивающийся после восхода солнца;



*Дым из трубы*

4. Ночью выпадает сильная роса или садится иней;
5. Сильный ветер при дожде;
6. К вечеру «толкуются» столбом комары и мошки;
7. В сплошных облаках появляются просветы;
8. Угли на костре быстро покрываются золой;
9. Зимой к концу дня небо покрывается туманным слоем прозрачного белого облака;
10. Зимой вороны и галки садятся на вершины деревьев;
11. Давление воздуха по барометру постепенно повышается.

**Признаки наступления ненастной погоды:**

1. Образовавшийся с вечера туман расходитя еще до восхода солнца;



*Вечерняя заря.*



2. Утренняя заря ярко-красная, вечерняя — багровая;
3. Разница температуры воздуха днем и ночью незначительна;
4. Ветер к вечеру усиливается;
5. Наблюдаются большие круги вокруг солнца или луны;
6. Солнце садится в тучу.
7. Ощущение духоты — парит;
8. Куры и воробьи капаются в пыли, ласточки летают низко, дым стелется по земле;
9. Рыба «играет», хватается над водой мошек;
10. Зимой туманное кольцо вокруг солнца — к метели;
11. Зимой облака идут против ветра — к снегу;
12. Снег идет большими хлопьями — к ненастью и мокроте;
13. Собаки много спят, часто катаются по земле;
14. Ветер зимой подул с северной стороны — к большим холодам;
15. Давление воздуха по барометру понижается.

### 5. Первая медицинская помощь на охоте

Нельзя промывать рану сырой водой из реки, озера или колодца и не вытирать на самой ране сочащуюся кровь ладонью.

При артериальном кровотечении необходимо прижать пальцами затронутую артерию выше раны, перетянуть конечность жгутом. Жгут или веревку нельзя оставлять затянутой более 2 часов, иначе начнется омертвление тканей. Место раны нужно поднять повыше.

Из артерии кровь течет с большой силой и толчками, из вены кровотечение происходит медленнее и без толчков.

При кровотечении из носа больного необходимо посадить, отклонив голову немного назад. Нос на некоторое время надо зажать пальцами. На нос и лоб наложите холодный компресс или лед.

Следует отметить, что дезинфицирующим свойством обладает слюна человека и его моча. Лист подорожника, приклеенный к ране слюной, почти моментально останавливает кровь.

Если в ссадину попала земля, больное место надо слегка промыть перекисью водорода и после этого наложить повязку. На ушибленное место лучше всего положить полотенце или носовой платок, смоченные холодной водой. По мере того, как они будут нагреваться, холодные примочки следует менять. Через три-четыре дня место, пострадавшее от ушиба, надо массировать, т.е. растирать в одном и том же направлении — к сердцу.

При вывихе и переломе не пытайтесь вправить сдвинутый сустав. С помощью прямых ветвей (палочки, щепки) нужно наложить неподвижную повязку, обеспечивающую покой поврежденному месту. Смысл в том, чтобы обломки кости не сдвигались и не терлись друг о друга. Если перелом открытый — предварительно перевяжите конечность жгутом выше раны. Пострадавшего необходимо немедленно доставить к врачу.

Упавшего в обморок нужно положить так, чтобы его ноги находились несколько выше головы, необходимо расстегнуть



*Подорожник*

одежду, чтобы облегчить дыхание, обрызгнуть лицо холодной водой, предложить чуть позже, пришедшему в себя, горячего чая.

Получившего тепловой или солнечный удар нужно поместить в тень и делать холодные примочки к голове.

При ожогах первой степени кожа лишь краснеет. В этом случае нужно делать примочки 5-процентным раствором марганцовокислого калия или из крепкого настоя чая с содой. Можно смазать обожженное место растительным маслом, картофельной мукой, натереть хозяйственным мылом.

Если при ожогах появляются пузыри, надо наложить стерильную повязку и отправить пострадавшего к врачу.

Вытащив утопающего на берег, необходимо положить его лицом вниз поперек своего колена (стоя на одном колене), чтобы голова и грудь пострадавшего свешивались вниз.

Несколько раз нажать руками на грудную клетку с боков, чтобы изо рта и носа вытекла вода, проникшая в легкие.

После этого нужно очистить рот и нос от грязи и сделать искусственное дыхание. Когда дыхание восстановится, надо его тело растереть докрасна полотенцем, затем уложить в постель, согреть и напоить горячим чаем. Действовать нужно без суеты и торопливости, но быстро.

Обмороженный участок кожи, потерявший чувствительность и побелевший, нужно осторожно растереть на холоде рукой или мягкой перчаткой, варежкой до потепления и красноты. Снег применять ни в коем случае нельзя. При возвращении на базу — смазать поврежденное место вазелином или любым несоленым жиром.

Если появились пузыри, необходимо обмыть их 5-процентным раствором марганцево-кислого калия (марганцовка).

Чтобы предупредить потертости, обувь следует подбирать по размеру ноги, в сапоги вкладывать стельки и просушивать их на привале. При длительной ходьбе лучше пользоваться портянками (именно портянками, а не носками, какими бы хорошими они не были). В портянках хорошо циркулирует воздух и испаряется пот.

При потертостях ног, если появился пузырек, следует вскрыть его продезинфицированным ножом, но не удалять, а смазать календулой или мазью Вишневского (чем-либо подобным, сейчас выпускается достаточно аэрозолей) и забинтовать. Кровоточащие потертости продезинфицируйте раствором марганцовокислого калия, смажьте календулой и забинтуйте.

При укусах животным нужно немедленно

выдавить кровь из раны. Этот прием повторить несколько раз, затем обмыть марганцовкой, спиртом или водкой и смазать йодом. Затем пострадавшего доставить к врачу, так как животное, укусившее человека, могло быть бешеным.

При укусах змеи следует наложить выше ранки жгут, не останавливать кровотечение, выдавить из ранки кровь и яд, раскалить на огне гвоздь и прижечь им ранку и снять жгут. После прижигания смазать место марганцовкой и направить пострадавшего к врачу.



*Змея*

При укусе пчелы или осы нужно удалить из ранки жало, выдавить яд и приложить примочку из теплой воды и нашатырного спирта.

При поражении молнией рекомендуется делать пострадавшему искусственное дыхание и вызвать врача.

При отравлениях некачественными продуктами питания следует немедленно промыть желудок. Для этого нужно выпить один за другим 2–3 стакана теплой воды с питьевой содой. Затем с помощью пальцев вызвать рвоту и повторить эту процедуру еще раз. Через некоторое время выпить стакан крепкого чая с сахаром. Если улучшения не наступит, надо обратиться к врачу.

Провалившись под лед необходимо сразу же развести большой костер, раздеться и высушить всю мокрую одежду.

Каждому охотнику, каким бы он опытным себя не считал, рекомендуется даже на краткосрочных охотах носить в рюкзаке коробочку (взято из: Житенёв Д.В. Секреты бывалых охотников), в которой лежит:

- бинт стерильный (для перевязки);
- вата;
- лейкопластырь бактерицидный (для мелких ранений и ссадин);
- настойка йода;
- белый стрептоцид в порошке (присыпать рану) или пенная аэрозоль;
- марганцовка в порошке (растворить и промыть рану);
- нашатырный спирт (привести в чувство человека в обмороке);
- имодиум (от расстройства желудка);
- активированный уголь или, что лучше, полифан (полифепан) (эти сорбенты прекрасно помогают при пищевом отравлении);
- свои собственные лекарства (это должен определить каждый сам для себя).

### **Использованная и рекомендуемая литература**

1. Симсон И.Н. Техника безопасности охоты. М, Россельхозиздат, 1987.
2. Куда поехать на охоту и рыбалку. М.И.Яшин, К.С.Оглоблин, Н.В.Смирнов, ЦПУ «Аванти», 2000.
3. Спортивная охота в СССР, М., Физкультура и спорт, 1981.
4. Настольная книга охотника-спортсмена, Т-1, М., Физкультура и спорт, 1955.
5. Житенёв Д.В. Секреты бывалых охотников, М, ООО «ПТП Эра», 2005.
6. Организация и техника охоты. М., Лесная промышленность, 1977.
7. Охотничий минимум, М, Россельхозиздат, 1965.
8. Журналы «Охота и охотничье хозяйство» за любой месяц и год выпуска, начиная с 1955 г. по настоящее время.

# РАЗДЕЛ IV. ОСНОВЫ БИОЛОГИИ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

## 1. Краткие сведения об охотничьих ресурсах

В соответствии со статьей 11 Федерального закона об охоте следует:

1. К охотничьим ресурсам на территории Российской Федерации относятся:

1) млекопитающие:

а) копытные животные — 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, домашним скотом;

б) медведи;

в) пушные животные — волк, шакал, лисица, корсак, песец, енотовидная собака, енот-полоскун, 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;

2) птицы — гуси, казарки, утки, глухари, тетерев, рябчик, куропатки, перепела, кеклик, фазаны, улары, пастушок, обыкновенный погonyш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, саджа, голуби, горлицы.

2. В целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации к охотничьим ресурсам также относятся гагары, бакланы, поморники, чайки, крачки, чистиковые.

3. Законами субъектов Российской Федерации допускается отнесение к охотничьим ресурсам млекопитающих и (или) птиц, не предусмотренных частями 1 и 2 настоящей статьи.

4. Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях, предусмотренных статьями 15 и 17 Федерального закона об охоте.

В целях реализации статьи 21 Федерального закона об охоте издан приказ Минприроды России от 30 июня 2011 г. № 568 «Об утверждении Требований охотничьего минимума».

В соответствии с пунктом 17 Приложения к Требованиям охотничьего минимума охотник должен стремиться к совершенствованию знаний биологии диких животных, включая особенности их внешнего вида в разное время года, отличительные черты самцов и самок, молодых и взрослых животных, особенности их анатомии, для того, чтобы при осуществлении охоты уметь различать разрешенные к добыче охотничьи ресурсы по полу и возрасту, отличать их от млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также не допускать потери подранков охотничьих ресурсов.

## 2. Систематика млекопитающих и птиц

Ниже приводится таблица с указанием основных таксономических единиц млекопитающих и птиц, составляющих охотничьи ресурсы Российской Федерации. Соответствующие латинские названия здесь не приводятся, поскольку знание этих названий для охотников не требуется, а для специалистов не составит труда найти в многочисленных справочниках, в т.ч. в интернете, правильное латинское наименование русского названия животного.

<b>Класс Млекопитающие</b>	
1. Отряд Парнокопытные	2. Отряд хищные
1.1. Подотряд Жвачные	2.1. Семейство Медвежьи
1.1.2. Семейство Оленевые	Бурый медведь
Лось	Белогрудый (гималайский) медведь
Благородный олень (европейский, кавказский, марал и изюбрь)	2.2. Семейство Псовые
Пятнистый олень	Волк
Европейская лань	Песец
Европейская косуля	Обыкновенная лисица
Сибирская косуля	Корсак
Северный олень	Енотовидная собака
1.1.3. Семейство Кабарговые	Шакал
Сибирская кабарга	2.3. Семейство Енотовые
1.1.4. Семейство Полорогие	Енот-полоскун
Снежный баран	2.4. Семейство Кошачьи
Серна	Рысь
Кубанский тур	Степная кошка
Дагестанский тур	Амурский лесной кот
Сибирский горный козел	2.5. Семейство Куньи
Сайгак	Росомаха
Овцебык	Речная выдра
Европейский муфлон	Обыкновенный барсук
Гибриды зубра с бизоном и домашним скотом	Американская норка
1.2. Подотряд Нежвачные	Европейская норка
1.2.1. Семейство Свиные	Лесной хорь
Кабан	Степной хорь
	Соболь
	Харза
	Лесная куница
	Каменная куница
	Солонгой
	Колонок
	Ласка
	Горностай

3. Отряд грызуны	4. Отряд Зайцеобразные
3.1. Семейство Бобровые	4.1 Семейство Зайцевые
Канадский бобр	Заяц-беляк
Речной бобр	Заяц-русак
3.2. Семейство Беличьи	Заяц-толай
Обыкновенная белка	Маньчжурский заяц
Азиатский бурундук	Дикий кролик
Степной сурок (байбак)	5. Отряд насекомоядные
Серый сурок	5.1. Семейство Кротовые
Камчатский сурок	Европейский крот
Монгольский сурок (тарбаган)	Сибирский крот
Длиннохвостый суслик	Кавказский крот
Американский суслик	Малый крот
Крапчатый суслик	Уссурийская мопера
Даурский (забайкальский) суслик	
Эльбрусский (горный или кавказский) суслик	
Малый суслик	
Большой (рыжеватый) суслик	
Желтый суслик (песчаник)	
Краснощекий суслик	
3.3. Семейство Летяговые	
Летяга (белка-летяга)	
3.4. Семейство Хомяковые	
Ондатра	
Обыкновенный хомяк	
Хомяк Эверсмanna	
Хомяк Раде (предкавказский)	
Закавказский хомяк	
(Примечание: в приказе Минприроды России от 30 июня 2011 г. № 568 «Об утверждении Требований охотничьего минимума» отсутствует охотничий вид — водяная полевка. Правилами охоты сроки охоты и способы охоты на водяную полевку установлены).	
<b>Класс Птицы</b>	
1. Отряд Гусеобразные	3. Отряд Журавлеобразные
1.1. Семейство Утиные	3.1. Семейство Пастушковые
Канадская казарка	Пастушок
Белошекая казарка	Обыкновенный погonyш

Черная казарка	Малый погоныш
Гусь Росса	Погоныш-крошка
Серый гусь	Большой погоныш
Белолобый гусь	Коростель (дергач)
Белый гусь	Обыкновенная камышница
Гуменник	Лысуха
Огарь (красная утка)	4. Отряд Ржанкообразные
Обыкновенная пеганка	4.1. Подотряд Ржанковые
Обыкновенная кряква	4.1.1. Семейство Ржанковые
Черная (желтоногая) кряква	Чибис, или пигалица
Чирок-свистун	Тулес
Зеленокрылый чирок	Хрустан
Касатка	Камнешарка
Серая утка	4.1.2. Семейство Бекасовые
Обыкновенная свиязь	Турухтан
Американская свиязь	Травник
Шилохвость	Большой улит
Чирок-трескунок	Щеголь
Широконоска	Поручейник
Красноносый нырок	Черныш
Американская чернеть	Фифи
Красноголовый нырок	Перевозчик
Хохлатая чернеть	Желтоногий улит
Морская чернеть	Пегий улит
Американская морская чернеть	Сибирский пепельный улит
Каменушка	Американский пепельный улит
Морянка	Мородунка
Обыкновенный гоголь	Большой веретенник
Исландский гоголь	Малый веретенник
Малый гоголь	Американский бекасовидный веретенник
Обыкновенная гага	Таитянский кроншнеп
Гага-гребенушка	Кроншнеп-малютка
Очковая гага	Средний кроншнеп
Сибирская (малая) гага	Большой кроншнеп
Синьга	Азиатский бекас
Американская синьга	Обыкновенный бекас
Пестроносый турпан	Горный дупель (бекас-отшельник)

Горбоносый турпан	Лесной дупель
Обыкновенный (черный) турпан	Обыкновенный дупель
Луток	Гаршнеп
Длинноносый крохаль	Вальдшнеп
Большой крохаль	5. Отряд Рябкообразные
2. Отряд Курообразные	5.1. Семейство Рябковые
2.1. Семейство Фазановые	Саджа (копытка)
Алтайский улар	6. Отряд Голубеобразные
Кавказский улар	6.1. Семейство Голубиные
Кеклик (каменная куропатка)	Клинтух
Серая куропатка	Вяхирь (витютень)
Бородатая (даурская) куропатка	Бурый голубь
Обыкновенный перепел	Сизый голубь
Немой перепел (японский)	Скалистый голубь
Фазан	Зеленый голубь
2.2. Семейство Тетеревиные	Обыкновенная горлица
Белая куропатка	Большая горлица
Тундрная куропатка	Кольчатая горлица
Обыкновенный тетерев	Короткохвостая горлица
Обыкновенный глухарь	Малая горлица
Каменный глухарь	
Рябчик	

В соответствии с частью 2 статьи 11 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ “Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации” в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации к охотничьим ресурсам к охотничьим ресурсам отнесены также следующие виды птиц:

Краснозобая гагара	Морская чайка
Чернозобая гагара	Сизая чайка
Белошейная гагара	Вилохвостая чайка
Полярная гагара	Моевка
Глупыш	Белокрылая крачка
Большой баклан	Белошекая крачка
Уссурийский баклан	Речная крачка
Берингов баклан	Полярная крачка
Краснолицый баклан	Люрик
Большой поморник	Гагарка



Антарктический поморник	Тонкоклювая кайра
Средний поморник	Толстоклювая кайра
Короткохвостый поморник	Чистик
Длиннохвостый поморник	Тихоокеанский чистик
Озерная чайка	Очковый чистик
Клуша	Большая конюга
Серебристая чайка	Тупик
Тихоокеанская чайка	Белобрюшка
Серокрылая чайка	Ипатка
Бургомистр	Топорок

### 3. Внешний вид, отличительные черты, места обитания, функциональные сведения по охотничьим ресурсам

Каждый охотник для занятия любительской и спортивной охотой должен обладать минимально необходимыми знаниями по основам биологии охотничьих животных. Он должен уметь отличить один вид животного от другого, знать его места обитания, найти, обнаружить нужный, разрешенный для добычи вид в природе, знать поведение животного, в том числе при преследовании и т.п., уметь отличить на расстоянии самца от самки, взрослого от молодого. Отношение охотника к охотничьим ресурсам в наше время регламентированного их использования должно быть дифференцированным.

Охотничьи угодья расположены в различных ландшафтных зонах, которые отличаются одна от другой и набором видов, и определенной численностью охотничьих животных. Несомненно, в первую очередь охотник должен знать основы биологии тех животных, которые обитают рядом с ним, в его регионе (республике, области, крае) проживания, тех животных, которые потенциально могут быть объектом охоты именно для него.

Ниже приводятся основы биологии животных согласно структуры построения приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июня 2011 года № 568 «Об утверждении Требований охотничьего минимума» и их значимости для основной массы охотников в современных условиях охотничьего хозяйства. Исходя из этого объема текста по видовым разделам охотничьих животных отличаются друг от друга.

#### Класс Млекопитающие

##### **СЕМЕЙСТВО ОЛЕНЕВЫЕ**

Включает в себя копытных животных с длинными и сильными конечностями. Самцы имеют рога, которые образуются на костных выростах лобных костей (пеньках), ежегодно спадают и вырастают. У самок рогов нет, за исключением самок северного оленя. Сбрасывание рогов происходит у разных видов в разные сроки. Косули начинают избавляться от рогов уже в октябре-ноябре, северные олени (самцы) — в начале зимы, лоси декабрен-январе, благородные олени — феврале-апреле.

Рога оленей представляют собой окостеневающий отросток, не покрытый роговым чехлом. Количество отростков увеличивается ежегодно, однако у стареющих животных их число сокращается. Молодые растущие рога называют пантами. Панты издавна используются в медицине.

Сзади тела в районе хвоста имеется светлоокрашенное пятно, так называемое зеркало. Телят от 1 до 3.



## ЛОСЬ

Самый крупный представитель семейства оленей: длина тела взрослого лося 220–300 см, высота в холке 170–235 см, вес 300–570 кг. Голова большая, сильно вытянутая. Хвост не выступает из меха, на горле — свешивающийся вниз кожный вырост («серьга»).

Самцы имеют рога «оленеобразной» или «лопатообразной» формы с различным количеством отростков. У самок рогов нет. Гон длится с конца августа по ноябрь. В это время самцы очень агрессивны. Сбрасывание рогов происходит до середины зимы. Сеголетки ниже взрослого лося на 40–50 см.

Придерживается заболоченных участков, молодых зарастающих гарей и вырубок. Зимой помет в виде орешков: круглые крупные у самцов, продолговатые — у самок. Волосяной покров грубый, ломкий.

От всех других видов оленей отличается светлоокрашенными конечностями, длинной вытянутой мордой, «серьгой» на горле и отсутствием «зеркала».

Охотятся на лося с использованием нарезного оружия калибром не менее 7,62 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

## ЕВРОПЕЙСКИЙ ОЛЕНЬ

Крупный стройный зверь с длинными ногами. Длина тела около 200 см, высота в холке 115–150 см, вес от 100 до 300 кг. Голова несколько вытянута, шея короткая, уши длинные.

Хвост короче уха, его длина 8–15 см, околохвостовое «зеркало» большое, заходящее на круп. Взрослые нормально развитые самцы имеют ветвистые рога, включая два надглазничных отростка.

У самок рогов нет. Взрослые самки на 20–25% мельче самцов. Телята в первые месяцы рождения пятнистые.

Гон в сентябре — октябре. Беременность 34–35 недель. Массовый отел с середины мая до середины июля. Самка приносит одного теленка. Линька весной и осенью.

Чаще всего устраивают лежку по направлению своего хода. Зимой, прежде чем лечь, в большинстве случаев разгребают снег копытами.

Обитает в лиственных и смешанных лесах. Ведет семейно-групповой образ жизни. Прекрасно плавает.

Охотятся на европейского оленя с использованием нарезного оружия калибром не менее 7,62 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.



## МАРАЛ

Полевые признаки, описанные для европейского оленя, характерны и для марала. Маралом называют подвид благородного оленя естественного ареала распространения по западную часть от озера Байкал (лесистые горы юга Сибири).

В отличие от лося, имеющего узкую, заостренную форму следа, отпечаток следа марала округлой формы. Кормится преимущественно утром и вечером, а днем отдыхает. В малоснежных районах, при



обилии корма, живут довольно оседло. Рога крупные, массивные. Первый и второй отростки смотрят в стороны от линии глаз.

В Европейской части России марал был акклиматизирован. В зимний период нуждается в постоянной подкормке.

При поедании водной растительности марал не опускает голову целиком в воду и не ныряет.

В летний период с 1 июня по 15 июля осуществляется добыча самцов марала с неокостевшими рогами (пантами).

Охотятся на марала с использованием нарезного оружия калибром не менее 7,62 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **ИЗЮБРЬ**

Полевые признаки, описанные для европейского оленя и марала, характерны и для изюбря. Изюбрем называют подвид благородного оленя с естественным ареалом распространения по восточную часть от озера Байкал (Забайкалье и юг Дальнего Востока).

Рога менее массивны, чем у марала. Первые надглазничные отростки направлены не в стороны от глаз, а вперед — по направлению взгляда).

Телята изюбря появляются по одному, редко по двое в мае-июне.

Изюбрь каждый год осуществляет кочевки вертикального типа, то есть в летний сезон животные поднимаются в сопки до пределов растительности, а зимой спускаются в низкие участки тайги темнохвойного типа.

Изюбрь питается травой и корой деревьев.

В летний период с 1 июня по 15 июля осуществляется добыча самцов изюбря с неокостевшими рогами (пантами).

Панты используются для изготовления лекарства «пантокрин».

Охотятся на изюбря с использованием нарезного оружия калибром не менее 7,62 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

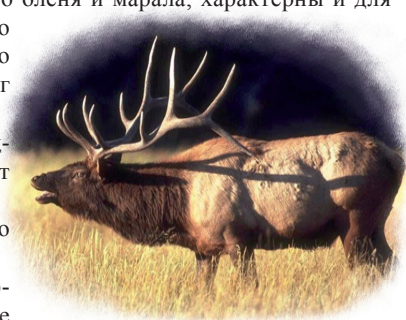
### **КАВКАЗСКИЙ ОЛЕНЬ**

Полевые признаки, описанные для европейского оленя, марала и изюбря, характерны и для кавказского оленя. Кавказским оленем называют подвид благородного оленя с естественным ареалом распространения на Кавказе.

Обитает в диапазоне высот от 60 до более чем 3000 м над уровнем моря. Олени, живущие в горах, ведут кочевой образ жизни, осенью спускаются в более низкие, мало снежные места гор, а с весны до осени поднимаются вверх, где пищи становится достаточно.

У наиболее сильных самцов образуются гаремы, которые они охраняют от соперников. В гаремах бывает от 2 до 18 самок. Оленята в первые 2–3 месяца жизни пятнистые.

Если выпадает очень много снега, то олени ходят по руслам рек, питаются свисающими ветками деревьев.



Охотятся на кавказского оленя с использованием нарезного оружия калибром не менее 7,62 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ**

Имеет среднюю величину, голова вертикально поставлена. Длина тела до 120 см, высота в холке 85–120 см, вес самцов 95–150 кг. Околохвостовое «зеркало» не поднимается выше коня хвоста. Уши большие, подвижные.

Бока испещрены белыми, четко ограниченными пятнами, их число различно. В зимнем меху преобладают серо-бурые тона, белые пятна не так резко заметны. У самцов имеется небольшая грива.

Фекальные «орешки» слегка вытянутые, притуплены, на вершине с одного конца иногда имеется небольшой шип. Глубоко проваливаются в снег, при переходах из одного биотопа в другой набивают тропы.

В отличие от благородного оленя пятнистый сдирает кору деревьев и кустарников не целиком, а узкими продольными полосками.

Естественный ареал обитания в России расположен в зоне широколиственных лесов Дальнего Востока. В Европейской части России акклиматизирован.

Гон длится с сентября по ноябрь. Линька протекает два раза в год.

Охотятся на пятнистого оленя с использованием нарезного оружия калибром не менее 7,62 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛАНЬ**

Средней величины животное. Высота в холке 85–100 см, длина тела до 140 см, вес достигает 100 кг. Окраска сильно меняется по сезонам, летом рыжая в белых пятнах, зимой серая с черноватой спиной. Хвост длинный, достигает 16–19 см. Рога самцов расширяются в небольшую лопату.

Период спаривания начинается в сентябре и длится до середины ноября. Беременность — 32 недели. Телят чаще всего один, изредка два. Кормление молоком длится около 4 месяцев. Половую зрелость молодняк достигает в возрасте от двух до трёх лет.

Акклиматизирована из Западной Европы. Вид в России немногочислен, обитает в отдельных местах юго-западных регионов России, в большинстве мест, где есть лань, осуществляется ее круглогодичная подкормка.

Лань считается символом грациозности, быстроты и изящества. В мифологии принадлежала богине охоты Артемиде.

Охотятся на европейскую лань с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длинной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **ЕВРОПЕЙСКАЯ КОСУЛЯ**

Небольшое копытное животное с тонкими ногами. Длина тела 100–150 см, высота в холке 65–100 см, вес 20–35 кг. Передние ноги немного короче задних. Хвост короткий не



более 3 см, скрыт в волосах и снаружи не виден. Самцы имеют небольшие рога без надглазничного отростка, с выраженной розеткой.

Различить пол особей издали довольно трудно из-за слабо выраженного полового диморфизма. Распространена в Европейской части России.

Гон у косули протекает с июня по август. В момент гона самцы ведут себя довольно агрессивно. Беременность около 40 недель. Период кормления молоком 2–3 месяца. Самец обычно ходит с одной самкой.

Летом косули чаще всего живут поодиночке или семейными группами (самка с телятами), зимой образуют смешанные группы от 4 и более особей. Одиночный образ жизни вне периода размножения ведут взрослые и годовалые самцы.

Лежки косуль в снегу небольшие, так как животные лежат с поджатыми ногами.

Охотятся на европейскую косулю с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами. Допускается использование дроби (картечи) диаметром не менее 5 мм.

### **СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ**

Отличается от европейской косули в первую очередь заметно большими размерами тела: длина тела 126–144 см, высота в холке — 82–94 см, масса тела 32–59 кг и длина рогов 27–33 см.

Полевые признаки, описанные для европейской косули, характерны и для сибирской косули. Ареал сибирской косули проходит на востоке страны, охватывая Заволжье, Урал, Сибирь до Забайкалья и Якутии включительно.

Гон происходит в августе — сентябре. Беременность около 40 недель. Самка прино-

сит одного — двух телят.

Средняя длина зимнего суточного хода около 5 км. Конфигурация хода обычно имеет вид круга или овала. За сутки косуля ложится в среднем 7 раз.

В мигрирующих популяциях в период осенних кочевок стада могут достигать 500 особей. В целом состав стад 10–15 особей. Любит сочные корма.

Фекальные орешки продолговатые, в длину 1–1,5 см. Для отдыха косули выкапывают в снегу лежки до самой земли.

Охотятся на сибирскую косулю с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами. Допускается использование дроби (картечи) диаметром не менее 5 мм.

### **СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ**

Животное средней величины: длина тела у взрослых особей 150–220 см, высота в холке 80–150 см, вес быков 125–170 кг, лесных до 250 кг, вес самок 90–140 кг. Приспособлен к суровым условиям Севера.

Рога имеются у самцов и самок. Передние копыта значительно шире задних. Мех северных оленей имеет высокие теплоизолирующие свойства благодаря многочисленным





полостям в сердцевине волос, заполненных воздухом, однако очень ломкий.

Обитает как в тайге (лесная форма), так и в тундре. Имеет тяготение к открытому ландшафту. Характерны кочевки: лето звери проводят в тундре, выбирая обдуваемые ветром места, к зиме олени уходят на юг в лесотундру и северную тайгу.

Линька один раз в году, начинается в конце зимы и продолжается все лето. Гон в сентябре — ноябре, массовый отел в мае — июне. Рога самцы сбрасывают в ноябре — декабре, самки в мае — июне. От лося и благородного оленя отличается размером, светлой гривой и формой рогов.

Охотятся на северного оленя с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами. Допускается использование дробы (картечи) диаметром не менее 5 мм.

### **СЕМЕЙСТВО КАБАРГОВЫЕ**

Небольшие, стройные парнокопытные животные на тонких длинных ногах, из которых задние значительно длиннее передних. По внешнему виду животное похоже на маленького оленя. Вес самца редко превышает 25 килограммов, самки мельче. Рогов не имеют ни самцы, ни самки. У самцов из-под верхней губы выдаются длинные кинжалообразные клыки. Хвост скрыт окружающей шерстью. Волосяной покров густой, жесткий, состоящий в основном из толстых, грубых, волнистых остевых волос. Окраска коричневая, обычно с неясным рисунком из светлых пятен. По шее тянутся две светлые полосы. У самцов на брюхе расположен железистый мешочек, содержащий мускусную массу (кабарожья струя).

### **СИБИРСКАЯ КАБАРГА**

Самый маленький из оленей, обитающих в России. Длина тела 85–100 см, высота в холке 55–67 см, вес 15–17 кг. Задние ноги значительно длиннее передних, из-за чего кабарга кажется сгорбившейся. Рогов нет. У самцов изо рта торчат вниз тонкие и острые клыки. Клыки — турнирное оружие для борьбы за самку в брачный период. Гон в ноябре — декабре.

Распространена в Восточной Сибири, на Алтае, Саянах, Дальнем Востоке.

Активна кабарга в сумерки и ночью. Суточный ход обычно колеблется от 0,3 до 0,5, редко 5 км. Ведет оседлый образ жизни. Обитатель горной тайги, где придерживается крутых склонов с выходами скал.

Особенность кабарги — мускусная железа на брюхе, имеющаяся только у самцов. По внешнему виду она похожа на кожистый мешочек размером с небольшое куриное яйцо. Целебные свойства мускуса упоминаются в сочинениях Ибн-Сины.

Одна из особенностей биологии кабарги — устройство «уборных». Чрезвычайно крепка на рану.

Охотятся на сибирскую кабаргу с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами. Допускается использование дробы (картечи) диаметром не менее 5 мм.

### **СЕМЕЙСТВО ПОЛОРОГИЕ**

Отличительная особенность — полые рога, представляющие собой роговые чехлы, надетые на длин-



ные выросты костей черепа. У самок, как правило, рога меньше. У некоторых представителей семейства внешние различия между полами выражены слабо.

Рост рога, в противоположность оленям, происходит от его основания. Таким образом, вершина рога представляет наиболее старую его часть. Характерно периодическое усиление и замедление роста рогов, в результате чего на его роговой поверхности образуются своеобразные кольца. Форма рогов чрезвычайно разнообразна — от совершенно прямых, длинных и тонких до коротких, толстых и сильно изогнутых или спирально закрученных. В поперечном разрезе рога бывают круглые, овальные или почти треугольные. На поверхности их часто бывают выступы, поперечные складки и кольца или продольные ребра.

Пальцев на конечностях по 4 (редко 2), но боковые сильно укорочены и, хотя имеют небольшие копытца, при ходьбе по твердому грунту обычно не касаются его.

Продолжительность беременности оленей 4–11 месяцев. В помете 1–2 детеныша.

**СНЕЖНЫЙ БАРАН (ЧУБУК, ТОЛСТОРОГ)** Крупное животное плотного телосложения. Длина тела 162–178 см, высота в холке 90–100 см, вес самцов 70–120 кг, самок — 45–60 кг. Уши небольшие, гривы на шее и груди нет.

Рога самцов тяжелые и массивные, загибаются более или менее пологой спиралью наружу. Рога самок тонкие и сравнительно короткие, не длиннее 30 см.

Распространен от гор Путорана до Тихого океана. Обитает в скалистых труднодоступных горных массивах. Способностью к продолжительному бегу не обладают.

Превосходно развиты все органы чувств, особенно зрение, редко подпускают к себе человека ближе, чем на 300–400 м. Гон в ноябре — начале декабря. Рождаются, как правило, один ягненок.

Все темное время суток проводят на лежке. Начинают пастись с первыми признаками рассвета, чередуя кормежку и отдых. Характерны стада из самцов в возрасте от пяти лет и старше и смешанные стада.

Способы охоты: с подхода, с собаками.

Охотятся на снежного барана с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длинной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **СЕРНА**

Стройное животное, длина тела 125–135 см, высота в холке 70–80 см, вес самцов 30–50 кг, самок — 25–42 кг. Телосложение плотное, туловище укороченное, ноги высокие, но относительно толстые.

Рога имеют самцы и самки. Рога отходят от головы вертикально вверх, а их вершины загнуты крючком назад и вниз. Поверхность рогов гладкая. Малочисленный вид, распространена в высокогорных районах Кавказа.

Характерны сезонные кочевки. Летом серны концентрируются в основном на субальпийских и альпийских лугах, зимой — в верхней части лесного пояса. Активны в светлое время суток.



Прекрасно лазают по скалам, к продолжительному бегу не способны.

Помет серны почти шарообразной формы, диаметром около 1,5 см.

Мясо серны невысокого качества, темное, жир очень тугоплавкий.

От туров и козлов, совместно с которыми может быть встречена, хорошо отличается характерной формой рогов и окраской головы (ярко-желтая или беловатая).

Охотятся на серну с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **КУБАНСКИЙ ТУР (КАВКАЗСКИЙ КАМЕННЫЙ КОЗЕЛ, ТУР)**

Крупное животное с сильными ногами. Длина тела 120–165 см, высота в холке 78–109 см, вес самцов 65–80 кг. Рога у самцов тяжелые, толстые у основания, саблеобразно круто изогнутые, концы их загибаются несколько наружу. Передняя поверхность рогов имеет хорошо выраженные частые поперечные валики. Рога самок тонкие и слабые, иногда отсутствуют.

Самцы растут почти всю жизнь. Самки прекращают рост к трем годам.

Обитает в западной части главного Кавказского хребта. В летний период животные распространены по всем склонам гор от верхней границы лесного пояса до вершин. Зимой переходят на южные и юго-восточные склоны отрогов, где имеются бесснежные участки.

Гон с конца ноября до начала января, козлят рожают в мае — июне, обычно одного, реже — двух.

При стрельбе туров по направлению круто вверх или круто вниз прицел надо устанавливать на меньшую дистанцию.

Осуществляется охота способами с подхода или загонем.

Охотятся на кубанского тура с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **ДАГЕСТАНСКИЙ ТУР**

Крупное животное с невысокими конечностями и несколько вытянутым телом. Длина тела самцов 130–150 см, высота в холке 78–98 см, вес самцов до 96 кг. Борода короткая и широкая. Рога очень массивные, длинные, толстые, рог загибается сначала вверх и наружу, затем назад и вниз и, наконец, в концевой части внутрь и вверх. У самок рог значительно слабее.

Обитает в восточной части главного Кавказского хребта.

Обитатель субальпийского, альпийского и отчасти лесного поясов гор. Места обитания, питание, размножение и другие биологические особенности в общих чертах как у кубанского тура.

Мясо тура по питательным свойствам лучше, чем у крупного рогатого скота и овец.

От кубанского тура отличается формой рогов, короткой, широкой бородой и более темной окраской (самки различаются с трудом).





Охотятся на дагестанского тура с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **СИБИРСКИЙ ГОРНЫЙ КОЗЕЛ (ТЭК, КОЗЕРОГ)**

По облику напоминает домашнего козла. Длина тела 135–165 см, высота в холке 80–100 см, вес 80–100 кг. Борода густая и длинная. Хвост короткий, но заметный. Рога большие и массивные, саблеобразно загнуты назад, с хорошо развитыми поперечными валиками. Рога самок тонкие, полого загибаются назад и в стороны. Распространен на Алтае и в Саянах.



Типичный обитатель скал. Ведут групповой, или стадный, образ жизни. Летом пасутся в утренние и вечерние часы, зимой активны в течение всего светлого времени суток. Совершают регулярные сезонные кочевки.

Большую часть года стада взрослых самцов и самок с молодыми животными держатся отдельно.

Гон в октябре — январе. Признаком участия самца в гоне, как и у всех прочих видов козлов, является поднятый хвост.

Охота с собаками, с подхода, на отстое, при этом следует обращать внимание на тревожные сигналы кекликов, сурков, которые пугают козлов.

Охотятся на козерога с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **САЙГАК**

Животное (антилопа) средней величины, длина тела 110–146 см, высота в холке 60–79 см, вес 23–40 кг. Туловище удлинненное. Рога имеют только самцы. Форма рогов неправильно лировидная, они полупрозрачные, желтовато-белого цвета. Отличный бегун, бегаёт иноходью и способен развивать скорость до 70–80 км/час.

Распространен в Прикаспии. Численность незначительная. В популяции ощущается острая нехватка самцов. От похожих видов, джейрана и дзерена, отличается вздутой одноцветной мордой, восковым цветом рогов и манерой бега с низко опущенной к земле головой.

Спортивная и любительская охота не осуществляется.

### **ОВЦЕБЫК**

Перспективный охотничий вид. Длина тела 180–245 см, высота в холке 110–145 см, вес 200–300 кг. Самки примерно на четверть меньше самцов. Рога имеются у самцов и у самок, в поперечном сечении рога круглые.





Овцебык — современник мамонта. Реакклиматизирован из Северной Америки. В настоящее время обитает на Ямале, Таймыре, в Якутии, острове Врангеля.

Гон в августе — первой декаде октября. Весной и летом стада дробятся, встречаются одиночные самцы.

При опасности взрослые животные выстраиваются в круг или несколько шеренг, головой к врагу, и берут под свое укрытие молодняк. «Круговую оборону» могут занимать даже двое животных, они становятся хвостами друг к другу.

Численность небольшая. Для отстрела на Таймыре выдается 10–15 разрешений на добычу. Пищевым конкурентом для северного оленя не является: образно можно сказать, что может выжить там, где северный олень погибнет с голоду.

Охотиться на овцебыка следует с использованием нарезного оружия калибром не менее 7,62 мм или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **ЕВРОПЕЙСКИЙ МУФЛОН**

Один из наиболее мелких видов рода баранов, масса 17–52 кг.

В России содержится в полувольных условиях. Охоты как таковой нет.

В настоящее время учеными доказано происхождение всех пород домашних овец от диких баранов, относящихся к группе муфлонов.

### **ГИБРИДЫ ЗУБРА С БИЗОНОМ И ДОМАШНИМ СКОТОМ**

Несмотря на наличие таких животных в списке охотничьих видов, в вольном состоянии они в дикой природе не встречаются и охота на них не осуществляется.

Гибрид зубра и американского бизона — зубробизон — сочетает признаки обоих видов. Зубробизоны дают плодovitое потомство как при скрещивании между собой, так и с представителями исходных видов, содержатся, как правило, в отдельных питомниках, где число их невелико.

Единственная довольно крупная популяция животных, исходно являющихся гибридами европейского зубра с бизоном (с небольшим % крови бизонов) обитает на территории Кавказского государственного природного биосферного заповедника. Целью формирования (с 1940 г.) этой популяции являлось получение животных, похожих на ранее полностью уничтоженных кавказских зубров.

Все гибриды зубра с домашним скотом получены путем искусственного осеменения в рамках экспериментов в специальных центрах. Число таких гибридных животных не превышает нескольких особей.

---

### **СЕМЕЙСТВО СВИНЫЕ**

Животные с массивным туловищем, толстой, короткой шеей, сжатой с боков длинной клиновидной головой, сравнительно тонкими конечностями и коротким хвостом. Вытя-



нутая морда усечена на конце и оканчивается небольшим, малоподвижным хоботком (рылом) с дисковидным хрящом (пяточком), на котором расположены две ноздри. Глаза маленькие, уши большие часто с пучком волос на вершине. Волосяной покров хорошо развит, иногда изрежен, состоит из щетины, высота которой достигает на разных участках тела от 30 до 180 миллиметров. Многие особи имеют гриву на загривке. Окраска волосяного покрова от темно-серой до рыже-бурой или почти черной.

Конечности короткие, четырехпалые, средние пальцы крупные, а два других расположены выше, сдвинуты назад и не касаются земли в обычных условиях. Опирается на них животное лишь при ходьбе по мягкому грунту. Большие верхние клыки растут наружу и назад, нижние клыки с открытыми корнями обладают постоянным ростом вверх и назад. Клыки сильнее развиты у самцов.

В основном обитают в лесах и густых зарослях кустарников в лесостепях и степях, в горных лесах, а также в камышовых и кустарниковых зарослях речных долин и берегов крупных водоемов. Предпочитают увлажненные места. Обычно держатся группами до 40–50 особей. Активны в основном ночью. Всеядны, но предпочитают растительные корма. Пометов в году один, реже два. Детенышей в помете 1–14. Длительность беременности 112–175 дней. Половая зрелость наступает в 9–15 месяцев.

### **КАБАН (ДИКАЯ СВИНЬЯ, ВЕПРЬ)**

Широко распространенный охотничий вид. Длина тела до 200 см, высота в холке 80–120 см, вес до 200 кг у самцов. Трехгранные клыки нижней челюсти растут у самцов в течение всей их жизни.

Наблюдается тяготение кабана к обитанию ближе к поймам рек, озерным понижениям, ручьям, болотам: вода необходима не только для питья, но и для купания — принятия «грязевых ванн».

Гон начинается в конце ноября и продолжается до середины января. Беременность 115–140 дней. Поросят в среднем 6–7, появляются на свет в конце марта — апреле. Характерно, что свиньи делают родильные гнезда и приносят потомство рядом с тем местом, где сами появились на свет.

Кабаны более активны в темное время суток. Кабан — стадное животное. Между тем взрослые секачи ведут одиночный образ жизни. Кабаны всеядны. Обоняние и слух хорошо развиты, зрение сравнительно слабое.

Для хорошего выстрела кабан должен стоять боком.

Охотятся на кабана с использованием нарезного оружия калибром не менее 7,00 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

---

### **СЕМЕЙСТВО МЕДВЕЖЬИ**

Туловище удлиненное, шея толстая, умеренно длинная. Голова крупная, чаще с короткой, реже с удлиненной мордой. Глаза небольшие. Уши у некоторых видов маленькие, почти не выступающие над мехом, или умеренной длины, или большие неширокие.

Конечности относительно короткие, пятипалые. Все пальцы касаются земли и вооружены длинными, изогнутыми, мощными, невтяжными когтями. На передних конечностях они обычно значительно больше, чем на задних. На нижней поверхности кисти и ступни кроме обнаженных пальцевых подушек имеется поперечная голая подушка, а также и голые участки кожи позади нее. При ходьбе медведи передними конечностями



опираются на пальцы и переднюю часть кисти, а задними — на всю поверхность стопы. След задней лапы медведя немного напоминает след босой ноги человека.

Мех относительно грубый, густой, пышный. Высота остевых волос 10–15 сантиметров, подшерстка — 6–8 сантиметров и более. Окраска его одноцветная: белая, черная или бурая с различными оттенками. На груди бывает белое пятно, иногда белый ошейник. Сезонные изменения выражаются в том, что высота и густота меха в зимнее и летнее время различны.

По характеру питания медведи всеядны. Ведут оседлый образ жизни. Бурый и белогрудый (гималайский) медведи впадают в зимний сон. Для бурого медведя характерны грунтовые берлоги, для белогрудого — дупла деревьев. Медведи не образуют постоянных пар, самцы и самки не держатся вместе подолгу. Самцы в заботах о потомстве участия не принимают. В помете обычно 1–2, редко 3 детеныша.

### **МЕДВЕДЬ БУРЫЙ**



Крупный хищник тяжелого сложения. Длина тела до 255 см, высота в холке до 135 см, средняя масса 100–150 кг., медведи дальневосточных популяций могут быть более чем в 2 раза крупнее. Самки по массе меньше самцов на 25–30%.

Всеяден. Половая зрелость наступает в возрасте 3–4 года. Гон происходит с конца мая до середины июля. Супружеская пара существует 4–15 дней, далее живут сами по себе. Медвежата появляются в конце декабря — начале февраля. Самка в это время находится в берлоге.

Медвежата — сеголетки зимуют с матерью. Они покидают мать на втором году жизни в период гона. После выхода из берлоги медведь полностью одет в старую зимнюю шерсть. Линька начинается в апреле — июне.

Во время зимнего сна у медведя понижается температура и интенсивность обмена веществ, замедляется дыхание и сердечная деятельность.

Охотятся на медведя с использованием нарезного оружия калибром не менее 7,62 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **БЕЛОГРУДЫЙ (ГИМАЛАЙСКИЙ) МЕДВЕДЬ (он же УССУРИЙСКИЙ, ТИБЕТСКИЙ, ЧЕРНЫЙ)**

Выведен из Красной книги Российской Федерации в 1997 году. Длина тела 150–170 см, высота в холке 65–90 см, масса 130–200 кг. Окраска меха черная, однотонная по всему телу, на груди белое, иногда с желтоватым оттенком V-образное пятно.

Обитает на юге Дальнего Востока. Гон в июне — июле. Медвежата рождаются в январе — феврале в берлоге, их один — два. В размножении ежегодно принимают участие не более 35% самок. Берлоги расположены обычно в дуплах деревьев, реже в скальных нишах и пещерах. Берлоги используются в течение многих лет.

Белогрудый медведь активно лазает по деревьям в любом возрасте. Нередки случаи агрессивного поведения в отношении человека.



Наиболее распространенные специфические способы добычи: на берлоге, с подхода к кормящимся на деревьях животным, с собаками, из засидки, устроенной рядом с дуплистым деревом.

Охотятся на медведя с использованием нарезного оружия калибром не менее 7,62 мм. или гладкоствольного, снаряженного пулевыми патронами.

### **СЕМЕЙСТВО ПСОВЫЕ**

Тело представителей семейства Псовые сложено пропорционально: плотное и не очень гибкое туловище. Хвост довольно длинный, обычно хорошо опушен. Голова удлинённая с вытянутой мордой. Уши, как правило, высокие, вершина их заостренная и лишь изредка округлая. Конечности средней длины (волк), укороченные (лисица) или короткие (енотовидная собака); передние и задние примерно одинаковой длины. При ходьбе опираются на пальцы и передние части кисти и стопы. Передние конечности пятипалые, первый палец всегда небольших размеров и расположен выше остальных. Задние конечности четырехпалые. Когти невяжкие, тупые, слабо изогнутые.

Волсяной покров, как правило, высокий, густой и пушистый, более развитый и плотный у животных северных регионов. У одного вида (песец) имеет место резкая сезонная смена окраски. Представителям семейства свойственны в течение года одна или две линьки.

Резцы небольших размеров. Клыки сильно развиты, удлинённые, острые. Коренные зубы с режущими высокими выступами на жевательных поверхностях.

Псовые распространены во всех ландшафтных зонах. Большинство видов в качестве убежищ предпочитает норы, некоторые — логова. Кормятся преимущественно животной пищей, часто падалью.

Большинство представителей семейства образуют постоянные долговременные пары. Все дикие виды размножаются один раз в год, достаточно плодовиты, помет одной самки может достигать 12–15 детенышей.

### **ВОЛК**

Прямой предок домашней собаки. Длина тела (без хвоста) может достигать 160 см, хвоста до 52 см, высота в холке до 90 см, масса тела до 86 кг. Самцы и самки образуют многолетние пары. Живут стаями, где все родственники: взрослые, прибылые (щенки этого года рождения), переярки (второго года рождения). Волки воют на рассвете или в сумерках, но не каждый день.

Диаметр участка, занятого стаей зимой, обычно 30–60 километров.

Стая обходит участок в течение недели или чуть больше. Схема данного обхода участка представляет собой ромашку.

Очень пластичный вид. Психически волк высоко развит. Это выражается в умении ориентироваться в обстановке и уходить от опасности, а также в способах охоты.

На следу между отпечатками подошвенных подушечек двух средних пальцев и боковых пальцев можно положить спичку. У собаки, в отличие от волка, спичка пересечет подушечки.

Охотятся на волка с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного с использованием картечи. Осуществляют отлов петлями и гуманными капканами. При проведении мероприятий по



регулированию численности применяют капканы различных типов, в том числе ногозахватывающие.

### **ПЕСЕЦ**

Промысловый вид, по размерам немного меньше лисицы. Распространены песцы по всей тундре: к северу — до побережья океана и к югу — до северной границы леса. Белый песец, также как и заяц, два раза в год меняет шерсть с чисто-белой зимней на серо-буроватую летом. На Командорских островах живут голубые (серый мех) песцы.

Когда в тундре наблюдается массовое размножение леммингов, у песцов плодовитость повышается до 10–12 щенят в помете, а в скудные годы самки приносят только 5–6 щенят. Примерно с ноября начинаются массовые перекочевки песцов в места, более благоприятные в отношении кормов.

Одну и ту же нору песцы могут эксплуатировать несколько поколений подряд — до 15–20 лет. Но даже покинув старую нору, они стараются обустроить новую где-нибудь неподалеку. Зачастую отнорки новой норы соединяются со старой и формируют единый лабиринт.

Песцы сочетают две стратегии по поиску пищи — активную охоту и нахлебничество.

Песцы легко приручаются, их активно разводят в неволе.

Охотятся на песца с использованием нарезного оружия или гладкоствольного, применяют дробь № 3 — № 00. Осуществляют отлов самоловами, в т.ч. стандартными ногозахватывающими удерживающими капканами со стальными дугами.

### **ОБЫКНОВЕННАЯ ЛИСИЦА**

Обитает практически везде на территории России. Ведет одиночный образ жизни и никогда не образует стай. Каждое животное имеет свой индивидуальный участок, который охраняет от вторжения соплеменников.

Лисица часто заселяет норы барсуков, причем делает это даже тогда, когда в норе есть хозяин. Барсук славится своей чистоплотностью, он не выносит лисьего запаха и остатков пищи, разбросанных у норы, поэтому покидает свое жилище и роет новую нору.

Зрачки у лисец вертикальные, как у кошек. Кончик хвоста белый.

Пары у лисец почти постоянные, но не настолько устойчивые, как у волков. Семейная пара поддерживает связь не круглый год и распадается через пару месяцев после щенения. Гон в конце декабря — марте. Беременность длится около двух месяцев. Самка рождает в норе 2–7 лисят. В природе является разносчиком бешенства.

Лисец успешно разводят на зверофермах. У рыжей лисицы выведено несколько цветовых форм, не известных в природе (например, платиновые лисицы, серебристо-черные лисицы). Лисец — меланистов, встречающихся в природе, называют черно-бурыми лисицами.

Охотятся на лисицу с использованием нарезного оружия или гладкоствольного, применяют дробь № 3 — № 00. Осуществляют отлов самоловами, в т.ч. стандартными ногозахватывающими удерживающими капканами со стальными дугами.

### **КОРСАК**

Корсак похож на обыкновенную лисицу, но заметно мельче (длина тела 50–60 см, хвоста — 25–35 см), с более крупными ушами и высокими ногами. Высота в плечах около 30 см, вес 4–6 кг. От обыкновенной лисицы корсак отличается тёмным концом хвоста.



Обитает в южных регионах России, а также на юге Западной Сибири и Забайкалья, в основном это полупустыни и сухие степи. Живет в норах, нора корсака обычно неглубокая, длиной около 2,5 м и с несколькими входами.

Охотится корсак в одиночку, преимущественно в сумерках. Обладает хорошим обонянием, зрением и слухом. Охотясь, он медленно идёт или трусит против ветра.

Корсаки моногамы. Гон наблюдается в январе—феврале, спаривание происходит в норе.

Продолжительность беременности 52–60 дней, детёныши появляются на свет в марте—апреле. В выводке бывает от 2 до 11–16 щенков.

Корсак подолгу может обходиться без воды.

Охотятся на корсака с использованием таких же орудий добычи, что и на лисицу.

### **ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА (УССУРИЙСКИЙ ЕНОТ)**

Приземистый зверь величиной с лисицу. Длина тела 65–80 см, хвост 15–20 см, масса тела 5–7,5 кг, внешностью напоминает енота.

Исторический ареал — Дальний Восток. В Европейской части России была акклиматизирована в 1934 году, сейчас широко распространена. Беременность длится около 60 дней. Щенков бывает 6–9, их воспитывают оба родителя.

На зиму енотовидные собаки впадают в спячку, интенсивность обмена веществ снижается на 25 %, среди зимы в оттепели могут вылезать из норы.

Предпочитает селиться по берегам водоемов, по заболоченным низинам. Зверь всеядный, охотится в сумерки и ночью, показал себя настоящим ночным разбойником, съедающим все на своем пути. Для охотничьего хозяйства является больше вредным, чем полезным зверем.

Енотовидная собака, как волк и лисица, является разносчиком бешенства, поддерживает его очаги в природе.

В случае опасности не дерется, защищаясь, а притворяется мертвой.

Охотятся на енотовидную собаку с использованием нарезного оружия или гладкоствольного, применяют дробь № 3 — № 00. Осуществляют отлов самоловами, в т.ч. гуманными капканами.

### **ШАКАЛ**

По общему облику очень похож на сильно уменьшенного волка. Масса тела 7—10 кг. Обитает в Предкавказье и Причерноморье. На всей протяженности ареала шакал предпочитает сильно заросшие кустарником места, тростниковые заросли у водоёмов. В горы поднимается на высоту до 1000 м.

Пары у шакалов образуются на всю жизнь, гон с конца января до февраля, иногда до марта. Беременность длится 60–63 дня. Щенки рождаются с конца марта до конца мая. Их обычно бывает 4–6.

Охотятся шакалы чаще в одиночку или парами, изредка небольшими группами. Шакал — высокоразвитое животное, он не только умен и хитер, но и весьма ловок и проворен. В высоком прыжке он может схватить птицу, уже поднявшуюся в воздух.

Как пушной вид не интересен — шкура его почти не годится для поделок.

Охотятся на шакала с использованием таких же орудий добычи, что и на лисицу.



---

### **СЕМЕЙСТВО ЕНотовые**

Относительно некрупные животные. Туловище удлинённое, ноги короткие, хвост длинный, покрыт густыми волосами. Голова широкая с короткой заостренной лицевой частью. Уши крупные, несколько заостренные, глаза большие. Пальцы на лапах глубоко разделенные, хватательные. Кисти и ступни покрыты укороченными волосами, мозоли на подошвах лап безволосые, когти невтяжные. При ходьбе опираются на всю поверхность кисти и стопы.

Волосистой покров густой, высокий, с хорошо развитым пухом. Окраска буровато-серая, на хвосте от 5 до 7 резко отграниченных черных или бурых колец. В году одна линька.

Всеядны. Питаются как растительными кормами, так и мелкими животными.

#### **ЕНОТ-ПОЛОСКУН (ЕНОТ, АМЕРИКАНСКИЙ ЕНОТ)**

Анклиматизированный вид, завезен из Северной Америки, выпускался на Кавказе (незначительно добывается в Краснодарском крае, Республике Адыгея) и Дальнем Востоке (неудачно). Зверек ростом с собаку средней величины. Вокруг глаз черно-бурые пятна. На хвосте у енота-полоскуна 5-7 широких колец серо-желтого и черно-бурого цвета. Следы напоминают отпечаток человеческой ладони.

Енот-полоскун невосприимчив ко многим инфекционным и инвазионным заболеваниям. Перед тем как съесть еду, енот-полоскун обмакивает её в воду и трёт между лапами, как бы полощет в воде, отсюда название — «полоскун».

На зиму засыпает, сон неглубокий, прерывистый. Енотов иногда держат как ручных животных.

Охотятся на енота-полоскуна с использованием нарезного оружия или гладкоствольного, применяют дробь № 3 — № 00. Осуществляют отлов самоловами, в т.ч. гуманными капканами.

---

### **СЕМЕЙСТВО КОшачьи**

Для представителей семейства характерно стройное сложение, гибкое, более или менее вытянутое туловище. Шея укороченная. Голова округлая с короткой лицевой частью. Глаза крупные с вертикальным или круглым зрачком. Уши относительно невелики с закругленными или заостренными вершинами, иногда заканчиваются кисточками (рысь).

Лапы округлые. Передние конечности пятипалые (первый палец расположен высоко и очень небольшой), задние — четырехпалые. Когти у всех видов, кроме гепарда, втяжные, большие, сильно изогнутые и острые. Комбинация подвижных пальцев и втяжных когтей делает лапу совершенным хватательным органом.

У представителей семейства Кошачьи острый слух и прекрасное цветное зрение, а также хорошее осязание. На голове присутствуют специальные очень длинные осязательные волосы — вибриссы, наиболее заметными из которых являются “усы”.

Волосистой покров обычно низкий, но густой и мягкий. Окраска варьирует от серой, рыжеватой или желтовато-бурой до ярко-рыжей и коричневой, обычно с полосами и пятнами. Хвост (разной длины) покрыт равной длины волосами. Котята у всех видов имеют пятнистую окраску.

Резцы небольших размеров. Клыки сильно развиты, удлиненные, острые. Коренные зубы с режущими высокими выступами на жевательных поверхностях.

#### **РЫсь**

Среднего размера зверь на длинных лапах и с очень коротким хвостом. Длина тела 73–106 см,





высота в холке 50–70 см, масса 12–32 кг. Когти втяжные. Ареал охватывает преимущественно таежную зону, обнаруживается тяготение к долинам рек, к участкам с выраженными вертикальными формами рельефа.

Гон проходит с конца января по март, беременность длится около 10 недель. Рысь преимущественно ночное животное. День проводит в укрытии.

Основной объект питания — заяц-беляк, существенна роль рябчика и тетерева. Падаль рысь почти не употребляет. Ест мало, недоеденную часть добычи прячет. Иногда дневная лежка устраивается в непосредственной близости от недоеденной жертвы.

Отпечатки лап без когтей, круглые. Выволоки по снегу не характерны, брюхом рысь не чертит даже при движении по глубокому снегу.

Делает в снегу временные лежки. Мясо съедобно, но может быть заражено трихинеллезом. Очень чувствительна к боли, в силу этого может долго находиться в капкане даже небольшого размера, будучи пойманной за пальцы.

Охотятся на рысь с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного крупной дробью или картечью. Осуществляют отлов ловушками и гуманными капканами.

### **СТЕПНАЯ КОШКА**

Подвид дикой лесной кошки. По внешнему облику похожа на домашнюю, но несколько крупнее ее. Обитает на левобережье нижней Волги, в низовьях реки Урал, держится на глинистых равнинах с озерами, в зарослях кустарников около водоемов и в предгорьях. Нередко она встречается вблизи населенных пунктов.

Отличить след от следа домашней кошки крайне сложно, но длина шага степной около 15 см, домашней — 10 см.

Специальных способов охоты не существует: стреляют попутно из-под собак или ловят самоловами.

### **АМУРСКИЙ ЛЕСНОЙ КОТ (ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЛЕСНОЙ КОТ)**

Несколько крупнее домашней кошки. Длина самцов 60–85 см, длина хвоста 20–30 см, масса 2,5–7 кг. Распространен в пределах Приморского края. Обитает в разреженных широколиственных лесах маньчжурского типа. Не приспособлен к жизни в многоснежных районах, в горы поднимается на высоту до 500 м.

Недоеденную добычу зарывает в лесную подстилку и обязательно к ней возвращается в следующую ночь.

Специальных способов охоты не существует: стреляют попутно из-под собак или ловят самоловами.

---

### **СЕМЕЙСТВО КУНЬИ**

Некрупные и мелкие хищные животные. Самцы в 1,3–1,5 раза крупнее самок. Приземистые, туловище удлинено.

Голова обычно небольшая, приплюснутая, с укороченной мордой. У большинства видов в отверстие, где пройдет голова, проходит и туловище. Уши чаще маленькие, изредка крупные с округлыми вершинами. У некоторых видов (водных) уши маленькие. Длина хвоста варьирует от очень короткого до длинного.

Конечности короткие, с невтяжными когтями. Подошвы кисти и стопы покрыты волосами или имеют голые подушки, или целиком голые. У представителей околводных видов между пальцами находится плавательная перепонка.

Волосной покров густой, высокий, мягкий, изредка грубый и щетинистый. По голове или туловищу могут проходить полосы или пятна.

Клыки хорошо развиты. Жевательная поверхность коренных зубов может иметь острые или пригуплённые вершины.

По характеру питания хищники, но используют и другие корма. У барсука имеется тенденция к всеядности. Как правило, ведут оседлый образ жизни. Обычно убежищем служат собственные подземные норы. Барсук в холодный период года впадает в сон. Активны преимущественно ночью, отчасти в сумерки. Из органов чувств лучше всего развит слух, у некоторых также и обоняние. Размножаются один раз в год, в помете 1-10 детенышей.

### **РОСОМАХА**

По размерам в семействе куньих уступает только калану. Масса тела 9–18 кг, длина 70–86 см, длина хвоста 18–23 см. Внешне росомеха напоминает скорее медведя или барсука, ноги короткие, задние длиннее передних, из-за чего спина росомехи дугообразно изогнута кверху. Ступни ног несоразмерно велики — до 10 см в ширину и 9 см в длину, что позволяет росомехе легко передвигаться по глубокому, рыхлому снегу.



Обитает в северной тайге, лесотундре, тундре. Когда росомеха готовится принести потомство, она устраивает жилище, похожее на берлоги белых медведей.

Самка приносит детенышей обычно раз в два года. Период размножения приходится на лето и раннюю осень. Беременность длится до 10 месяцев. В марте-апреле самка рождает 3-4 детенышей.

Большую часть времени росомеха проводит на земле, но и по деревьям лазает довольно хорошо. Росомеху можно встретить как днем, так и ночью. За сутки росомеха может пройти 40 и более километров.

Мех росомехи не индевет на морозе. Часто забирается в охотничьи избышки и посещает путики охотников, съедая все съестное и разбрасывая и портя все остальное.

Охотятся на росомеху с использованием нарезного оружия калибром не менее 5,6 мм. и длиной патронника не менее 39 мм. или гладкоствольного, снаряженного крупной дробью или картечью. Осуществляют отлов ловушками, в т.ч. стандартными ногозахватывающими удерживающими капканами со стальными дугами.

### **РЕЧНАЯ ВЫДРА**



Среднего размера зверь с вытянутым вальковатым телом. Длина тела 70–75 см, хвоста до 50 см. Голова плоская, морда короткая и тупая, уши едва выступают из меха. Околоводный зверь. Предпочитает быстрые и прозрачные реки, зимой обязательно с полыньями, проталинами и наличием продухов подо льдом.

Сроки размножения не определены, хотя чаще всего гон в феврале — апреле. Щенков рождается обычно 2–4, готовы к размножению к концу второго года.

Активна ночью и в сумерках, иногда охотится и днем. При беге хвост волочит по земле. Когда животное находится под водой, мех не намокает.

Участок обитания тянется на 2–5 км вдоль реки. Делает переходы от одного водоема к другому. По снегу след напоминает траншею.

Носкость меха выдры принимается за 100%. Шкурки выдры должны быть сняты трубкой. Длительность жизни 10–15 лет.

В ряде регионов России выдра внесена в Красные книги, например, в Свердловской и Московской областях.

Осуществляют отлов гуманными ловушками (капканами).

## ОБЫКНОВЕННЫЙ БАРСУК

Приземистый зверь с узкой вытянутой мордой. Длина тела 60–90 см, хвоста 16–20 см. Через глаз и ухо проходит черная или черно-бурая полоса, концы белые.

Обитает в смешанных и таежных лесах. По склонам оврагов, песчаных холмов роет глубокие норы. Звери из поколения в поколение придерживаются излюбленных мест. Ведет ночной образ жизни.

В северных районах барсук уже в октябре — ноябре залегает в спячку до марта — апреля; в южных районах, где зимы мягкие и непродолжительные, он активен круглый год.

Питается животными и растительными кормами. Жизнь барсука сосредоточена в радиусе 1,5–2 км от норы.

Особенную ценность в медицине имеет барсучий жир. Охотятся на барсука, подкарауливая у норы на вечерней заре, с лайками, с норными собаками.

Используется гладкоствольное оружие, снаряженное дробью №№ 3–000, нарезное оружие — редко. Осуществляют отлов ловушками и гуманными капканами.

## АМЕРИКАНСКАЯ НОРКА

Была акклиматизирована в России в 1933–1959 гг., хорошо прижилась. Крупнее европейской норки, хвост заметно длиннее. Обитает по берегам лесных водоемов, заросших кустарником и захламленных буреломом. Гон в феврале — начале апреля, беременность длится 51 день, детенышей в среднем 3–6, рождаются в мае, к осени уже половозрелы.

Активна в ночное время. Околоводный зверь. Норы роет в подмытых берегах или в ольховых кочках. Питается мелкими грызунами, лягушками, водяными насекомыми.

От европейской норки отличается отсутствием на верхней губе белого пятна и более крупными размерами.

Разница в сроках гона более чем в месяц по сравнению с европейской норкой препятствует гибридизации этих двух видов. Выдавливает из природы европейскую норку, захватывая ее местообитания.

Один из основных объектов клеточного звероводства.

Ценный пушной зверек, добывают капканами и при охоте с собакой.

Охотятся на американскую норку с использованием самоловов, в т.ч. стандартными ногозахватывающими удерживающими капканами со стальными дугами. Использование огнестрельного оружия не запрещено.

## ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРКА

Мелкий зверек с гибким телом и сравнительно коротким непущистым хвостом. На подбородке белое пятно, захватывающее верхнюю и нижнюю губу. Иногда на груди бывает белое пятно.



Обитает в захламленных участках глухих лесных речек и ручьев с крутыми обрывистыми берегами, по побережьям озер, стариц и плавней. Обязательное условие — наличие зимой незамерзающих участков.

Околоводный зверь. Почти вплотную к воде делает временные и постоянные убежища — норы.

Гон происходит в конце апреля. Беременность длится 40–43 дня, в помете 3–7 молодых.

Ведет оседлый образ жизни. Питается мышевидными, рыбой, лягушками, водными насекомыми. Лучшая шкурка с ноября по март.

Способы охоты — как и на американскую норку.

### **ЛЕСНОЙ ХОРЬ**

Мелкий зверек (мельче кошки). Окраска меха черно-бурая. Пятна вокруг рта и края ушей чисто белые. Распространен в Европейской части России, идет до Урала и на юг.

Обитает по лесным опушкам, оврагам, островкам леса среди лугов, по окраинам населенных пунктов. Оседлый зверь, ведет ночной образ жизни.

Гон в марте — апреле, беременность 40 дней, в помете в среднем 4–6 детенышей. Весенняя линька в апреле, осенняя заканчивается к ноябрю.

По деревьям лазает плохо. Норы роет редко, чаще живет под прикрытием куч хвороста, в старом пне.

Основа питания — мышевидные грызуны. Иногда ловит птиц, любит давить домашнюю птицу.

Вред хорька обычно сильно преувеличивается.

По следам лесной и степной хори практически не различаются.

Охотятся на хоря с использованием самоловов, в т.ч. стандартными ногозахватывающими удерживающими капканами со стальными дугами № 1 и 2. Использование огнестрельного оружия не запрещено.

### **СТЕПНОЙ ХОРЬ**

Мелкий зверек. Окраска меха палево-песчаная. Вокруг глаз буроватое пятно, уши и конец морды чисто белые. Меховая ость намного длиннее подпуши.

Обитает на открытых участках степей и полупустынь, обычно избегает лесов и населенных пунктов. Активен в утренние и вечерние сумерки.

Гон в феврале — марте, беременность длится 36–40 дней, в выводке 7–10 детенышей.

Питается в основном крупными степными грызунами: сусликами, хомяками, молодыми сурками.

Определенного участка не придерживается. Во время охот кочует, потому что быстро уничтожает живность. За сутки зверек может пройти до 12–20 км.

Нор хорек не роет, пользуется убежищами своих жертв. Для выводковых нор делает отнорки и камеру — хранилище свежего корма.



Питаюсь сусликами, сберегает до тонны зерна в год.

Охотятся на хоря с использованием самоловов, в т.ч. стандартными ногозахватывающими удерживающими капканами со стальными дугами № 1 и 2. Использование огнестрельного оружия не запрещено.

### **СОБОЛЬ**

Соболь похож на куницу. Размером с кошку, длина тела 35–53 см, хвоста 11–19 см. Морда острая, уши большие, притупленные. Горловое пятно желтоватое, границы его нечеткие, иногда оно вовсе отсутствует. От лесной куницы, совместно с которой обитает в западной части ареала, отличается более коротким хвостом и нечеткой границей горлового пятна.

Распространен на Урале и на восток до Тихого океана. Обитает в равнинной и горной темнохвойной тайге, в горах встречается в зарослях кедрового стланца и горной тундре.

Активен днем и ночью. Индивидуальный участок площадью от 4 до 30 км<sup>2</sup>. Настоящий гон в июне — августе; весной, в марте, ложный гон. Беременность 273–298 дней, в помете 3–4 щенка.

Постоянными убежищами служат сухие пни, дупла деревьев, расселины между камней, пустоты под упавшими деревьями. За сутки проходит 2–10 км.

Кидус — помесь соболя и куницы в местах их совместного обитания.

Шкурки соболя оправляют на правилках волосом наружу.

При снятии шкурок «трубкой» разрез кожной ткани проходит по линии волосораздела задних конечностей от подушечек к анальному отверстию. Дополнительные разрезы — по передним конечностям от подушечек до локтевого сустава и нижней поверхности хвоста.

При снятии шкурок «чулком» разрез кожной ткани проходит вокруг рта в месте соединения губ с деснами. Дополнительный разрез по нижней поверхности хвоста.

Шкурки соболя в зависимости от состояния волосяного покрова и кожной ткани, районов распространения и формы правки подразделяют на кряжи:

№ п/п	Наименование кряжа	Основные районы распространения
1	Баргузинский	Республика Бурятия, кроме южных районов озера Байкал; Хабаровский край, кроме южных районов; Амурская, Иркутская, Читинская области
2	Камчатский	Камчатская и Магаданская области
3	Якутский	Республика Саха (Якутия), Хабаровский край, кроме южных районов; Амурская область
4	Сахалинский	Сахалинская область
5	Амурский	Республика Бурятия, южные районы озера Байкал; южные районы Хабаровского края; Приморский край
6	Минусинский	Красноярский край, бассейн р. Усы
7	Алтайский	Алтайский край



8	Енисейский	Красноярский край, западные районы; Кемеровская и Томская области, восточные районы
9	Тобольский	Тюменская, Свердловская и Томская области, районы реки Нарым и ее притоков
10	Тувинский	Республика Тыва

Охотятся на соболя с собакой с использованием нарезного оружия или гладкоствольного, используют дробь № 5, и самоловами, в т.ч. гуманными капканами. Применяют обметы длиной от 40 до 100 метров, если зверек укрылся в каменистых россыпях или выворотах деревьев.

### **ХАРЗА (ЖЕЛТОГРУДАЯ КУНИЦА, УССУРИЙСКАЯ КУНИЦА)**

Средних размеров зверь с сильно вытянутым телом и длинным мало пушистым хвостом. Длина тела 50–80 см, хвоста до 45 см.

Верх головы и морда харзы окрашены в чёрный цвет, нижняя челюсть — в белый. Шерсть на горле и груди ярко-жёлтая.

Распространена на Дальнем Востоке. Обитатель хвойных и смешанных лесов. Предпочитает селиться по склонам гор и берегам рек. Гон у харзы в августе. Беременность длится 120 дней. В помете 2—5 детенышей.

Основная пища по размеру превосходит саму харзу.

В отличие от других кунниц зимой харза может охотиться группами по 3—5 особей. Звери по очереди преследуют добычу, или одни загоняют ее, а другие поджидают в засаде. Таким образом харза добывает кабаргу, молодняк кабанов, оленей, зайцев. Очень любит мед.

Хорошо лазает по деревьям, может совершать прыжки до 8–9 метров.

Шкурка особой ценности не имеет.

### **ЛЕСНАЯ КУНИЦА**



Имеет стройное и гибкое тело, длинный пушистый хвост. Длина тела 33–58 см, хвоста 17–26 см. На груди имеется резко очерченное большое, заходящее на горло пятно желтоватого или оранжевого цвета.

Распространена в Европейской части России. Обитает в хвойных, лиственных и смешанных лесах с обилием дуплистых деревьев и бурелома. Ведет полудревесный образ жизни, активна в сумерках и ночью.

Гон в июле — августе, в марте происходит ложный гон. Беременность длится 236–270 дней, в помете в среднем 3–5 молодых.

Ценный пушной зверек. Объект промысловой и спортивной охоты.

Капкана не боится. Шкурки куницы должны быть сняты «трубкой» с разрезом по огузку, с сохранением меха головы и лап с когтями.

Охотятся на куницу с собакой с использованием нарезного оружия или гладкоствольного, в патронах дробь № 5, и самоловами, в т.ч. гуманными капканами. Многие охотятся на нее троплением без собаки, по следам обнаруживают убежище (беличье гайно, дупло) и выгоняют оттуда. Применяют обметы.

### **КАМЕННАЯ КУНИЦА**

Очень похожа на лесную куницу, но хвост относительно длиннее и заострен. Длина тела 45–54 см, хвоста 25–35 см. Горловое пятно белое, изредка светло-палевое, иногда двумя полосами заходит на передние лапы. Голый кончик носа светло-мясного цвета или сероватый, а у лесной куницы он черного цвета.

Обитает по горным лесным и безлесным склонам, каменным россыпям, оврагам, каменистым балкам, иногда живет в населенных пунктах. Активна в любое время суток. Охотится обычно на земле, хотя лазает по деревьям хорошо.

Гон в июле — августе, беременность длится 236–280 дней, в выводке в среднем 3–5 детенышей.

Индивидуальный участок площадью 2,5 км<sup>2</sup>, длина суточного следа в среднем около 1 км. Очень много ест растительной пищи.

Добывается в основном капканами, в т.ч. стандартными ногозахватывающими удерживающими капканами со стальными дугами № 1 и 2, которые выставляют на тропах, у приманки, на стволе дерева, упавшего через ручей. Использование огнестрельного оружия не запрещено.

### **СОЛОНГОЙ**

Очень похож на горностая, однако окраска однотонная песочно-желтого цвета. Округлость губ, подбородок и верхняя часть горла белые, границы белого цвета нерезкие.

Распространен на юге Сибири и Дальнем Востоке.

Обитает в смешанной тайге по склонам гор, встречается в каменных осыпях выше границы леса, заселяет равнинные и горные степи. Не боится жить вблизи населенных пунктов.

Гон в феврале — марте, беременность длится 40 дней, в выводке от 2 до 8 детенышей. Самцы известны своими суровыми боями за первенство с самкой.

Активен как ночью, так и в светлое время суток, хорошо плавает и лазает по деревьям. Норы не роет.

Питается в основном мышевидными грызунами, птицами, их яйцами и птенцами, ящерицами, лягушками, улитками и насекомыми.

Шкурки солонгоя должны быть сняты чулком или трубкой, оправлены мездрой наружу с отношением ширины шкурки к ее длине 1 : 7.

Добывается в основном самоловами, в т.ч. стандартными ногозахватывающими удерживающими капканами со стальными дугами № 0 и 1.

### **КОЛОНОК**

Длина тела 25–39 см, хвоста 13–18 см. Морда острая, на морде черно-бурое пятно в виде маски, уши широкие, закругленные. Общая окраска тела однотонная темно-рыжая.

Распространен в Волжско-Камском крае, Республике Коми, в Сибири, на Дальнем Востоке. Обитатель тайги и лесостепи. Любит захламлинные долины рек, заросшие ивняком побережья озер с кочкарниковыми болотами, березовые колки.

Гон в феврале — марте, беременность длится 28–30 дней, в выводке от 2 до 10 детенышей.

Питается грызунами, значительно реже птицами и лягушками, часто ест орехи и различные ягоды.

Активен в сумерках и ночью, день проводит, забившись куда-нибудь под корни поваленного дерева или под камни. Передвигается прыжками. Часто использует брошенные норы других зверей. Колонок очень смел, любопытен и подвижен.



Ценный пушной вид. Из волос хвоста делают отличные кисти для живописи.

Добывается в основном самоловами, в т.ч. стандартными ногозахватывающими удерживающими капканами со стальными дугами № 0 и 1.

### **ЛАСКА**

Мелкий зверек с сильно вытянутым телом. Длина тела 13–28 см, хвоста 1,3–8 см. Зимой окраска меха чисто белая, летом — резко двухцветная: сверху и с боков зверек буровато-коричневый, грудь и брюхо белые.

Распространение по всей России, за исключением островов Северного Ледовитого океана. Живет на полях и в лесах, в гористых и низменных местностях, не избегая населенных мест. Селится под камнями, в дуплах, в развалинах, в норах, амбарах и т. д. Гнездо выстилает сухой травой, мхом, листьями.

Гон в марте, беременность длится 26–35 дней, в выводке от 3 до 10 детенышей.

Активна ночью, иногда охотится днем.

Передвигается прыжками, может забираться на деревья. Очень ловкий и проворный зверек, иногда делает запасы пищи. Основная пища — мелкие мышевидные грызуны, которых поедает в огромных количествах.

От горностая отличается одноцветным, более коротким хвостом, от солонгоя — белой окраской нижней стороны тела.

Шкурка малоценна. Охотятся попутно самоловами.

### **ГОРНОСТАЙ**

Длина тела 16–38 см, хвоста 6–11 см. Уши невысокие овально закругленные. Окраска зимнего меха белая. Летом окраска двухцветная: верх буровато-коричневый, низ белый. Концевая половина хвоста вне зависимости от сезона черная или черно-бурая.

Распространен по всей территории России, за исключением некоторых островов Северного Ледовитого океана. Селится в поймах рек, по лесным опушкам, старым вырубкам и гарям, в горных районах.

Спаривание весной и в начале лета. Беременность длится 9–10 месяцев. Детеныши рождаются весной, в выводке обычно 8–9 (иногда до 18) молодых.

Самцы и самки живут раздельно и встречаются только во время брачного сезона. Добычу убивает, прокусывая череп в затылочной области.

Горностай — весьма подвижное и ловкое животное. Его движения быстры, но несколько суетливы. На охоте за сутки он проходит до 15 км, зимой — в среднем 3 км.

Добывают в основном самоловами, в т.ч. гуманными капканами.

### **СЕМЕЙСТВО БОБРОВЫЕ**

Наиболее крупные грызуны северного полушария, приспособлены к полуводному образу жизни. Единственные среди млекопитающих способны возводить ирригационные сооружения — плотины.

Тело приземистое, с укороченными пятипальными конечностями; задние значительно сильнее передних. Между пальцами расположены плавательные перепонки, сильно развитые на задних конечностях и слабо на передних. Когти сильные, уплощенные, слегка искривленные. Коготь второго пальца задних конечностей раздвоен, им зверь расчесывает свою шерсть.





Хвост веслообразный, сильно уплощенный сверху вниз. Глаза небольшие, уши короткие, широкие, едва выступающие над уровнем меха. Цвет меха подвержен большой географической и индивидуальной изменчивости.

Размножаются один раз в год, в помете до 6 детенышей.

Растительные животные.

Западносибирский и тувинский подвиды бобра внесены в Красную книгу Российской Федерации.

### **КАНАДСКИЙ БОБР**

Крупное полуводное животное. Вес достигает 32 кг, хвост длиной 20–25 см и шириной 13–15 см. Окраска красновато- или черновато-коричневая. У основания хвоста и у самцов, и у самок находятся крупные парные железы, выделяющие пахучий секрет.

Скрещиваться с речным бобром не может, так как у них разное количество хромосом. Из Финляндии расселился по Республике Карелия и Ленинградской области, был акклиматизирован в бассейне Амура, на Камчатке и Сахалине.

По берегам водоемов строит хатки, реже делает норы. Канадские бобры отличаются большими строительными способностями — им принадлежат рекорды в постройке плотин. Например, плотина, построенная на р. Джефферсон (США) достигала в длину 700 м.

Размножаются в январе — феврале. Беременность длится 105–107 дней, бобрята через 24 часа после рождения уже способны плавать. В помёте 1–4 детёныша.

Бобр является национальным животным Канады и изображен на монете в 5 центов.

Добывать разрешено гуманными капканами. Охотятся на бобра с использованием нарезного оружия или гладкоствольного, используют дробь от № 0 и выше и картечь. Шкурку снимают ковром.



### **РЕЧНОЙ БОБР**

Крупное полуводное животное. Телосложение массивное, длина тела 75–120 см, вес 20–32 кг. Между пальцами имеются плавательные перепонки, сильно развитые на задних конечностях и слабо — на передних. Окраска меха от светло-каштановой до темно-бурой, иногда черная. Хвост и конечности черные.

Распространен в лесной и отчасти лесостепной зонах Европейской части России, в Северном Зауралье, разрозненные очаги обитания речного бобра имеются в верховьях Енисея, Кузбассе, Прибайкалье, в Хабаровском крае, на Камчатке, в Томской области.

Населяет берега медленно текущих речек, озер и прудов. Делает хатки и сложные норы, строит плотины.

Живет парами постоянно. Гон в декабре — феврале, беременность 105–107 дней, бобрята от 1 до 5. Активен в сумерках и ночью. На зиму делает запасы корма (ветви и корневища).

Мясо бобра съедобно. Бобровую струю применяют в основном для медицинских целей: при лечении нервных и сердечно-сосудистых болезней, мигрени, заживлении ран, параличах. Шкурку снимают ковром.

Добывать разрешено гуманными капканами. Охотятся на бобра с использованием нарезного оружия или гладкоствольного, используют дробь от № 0 и выше и картечь.



## СЕМЕЙСТВО БЕЛИЧЬИ

Размеры представителей семейства Беличьи сильно варьируют. Внешний облик чрезвычайно разнообразен.

Часть представителей этого семейства приспособилась к жизни в степных и пустынных местностях и в качестве убежищ использует норы, которые копают сами, часть представителей — древесные животные. По внешнему виду представители семейства Беличьи делятся на 2 типа: сходные с белками, сходные с сусликами.

Глаза довольно крупные. Конечности хорошо развиты, задние обычно длиннее передних, но не более чем в 2 раза. Задние конечности пятипалые, передние четырех- или пятипалые. Пальцы с острыми когтями. Длина хвоста варьирует от короткого до длинного (длиннее тела). Хвост всегда густо покрыт волосами, иногда длинными, с кистью на конце.

Волосистой покров густой и мягкой, мехой, относительно высокий или сильно изрезанный, напоминающий щетину. Окрас меха одноцветный или с полосами и пятнами, варьирует от черного и белого до рыжего или темно-грязно-желтого. У некоторых видов имеются защечные мешки.

Растительные животные.

### ОБЫКНОВЕННАЯ БЕЛКА

Длина тела 195–280 см, хвоста 130–186 см. Волосистой покров зимой мягкий и пушистый, летом жесткий и короткий. Распространена по всей территории России по зонам лесов, лесостепи и лесотундры.

Активна в утренние и вечерние часы. На зиму делает запасы. Ведет преимущественно древесный образ жизни. Убежища устраивает в дуплах деревьев или делает из ветвей шарообразные гнезда (гайно).

Гон в феврале, июне, иногда бывает в августе — сентябре. Беременность 35–40 дней, в помете в среднем 5–6 бельчат, бывает два помета в год.

Шкурка белки должна быть снята трубкой, законсервирована пресно-сухим способом, правилку не используют.

В зависимости от качества волосяного покрова и районов распространения выделяют 11 кражей: якутский, забайкальский, амурский, енисейский, ленский, алтайский, обский, северо-европейский, центральный, телеутка, тувинский.

Охотятся на белку с использованием нарезного оружия малого калибра или гладкоствольного, применяют дробь № 5 или № 6. Осуществляют отлов самоловами, в т.ч. древесными капканами.

### АЗИАТСКИЙ БУРУНДУК

Бурундук — по размеру меньше обычной белки. Задние ноги длиннее передних. Линяет бурундук раз в год, в июле—сентябре.

Распространен на северо-востоке Европейской части России, Сибири, Дальнем Востоке. Бурундук обитает в темных хвойных и смешанных лесах с обильным подростом из ягодных кустарников, предпочитает опушки, осветленные участки, ветровалы и захламливания. В горах поднимается до верхней границы лесов.



Хорошо лазает по деревьям, но постоянно живёт в неглубоких простых норах. С октября до конца марта бурундуки впадают в спячку.

Период спаривания апрель — май, беременность около месяца, молодых 4–10, помёт один раз в год. Ест все съедобное. С августа начинает запасать на зиму пищу (орехи, желуди, зерна, сушеные грибы и ягоды).

В одной норе два бурундука не уживаются. В неволе взрослые бурундуки, посаженные в одну клетку, дерутся.

Добывают с помощью самоловов. Охотничье значение невелико.

### **СТЕПНОЙ СУРОК (БАЙБАК)**

Крупный короткохвостый зверь, длина тела 49–58 см, масса до 10 кг. Шкурка песочно-желтого цвета с черной рябью на спине, конец хвоста черный.

Распространен на юго-востоке Европейской части России, за Уралом встречается до Иртыша: в Оренбургской и Челябинской областях. Обитатель равнинных степей.

Активен исключительно днем. Залегает в спячку в сентябре — октябре.

Брачный период в марте—апреле. Беременность длится 30–35 дней, обычно в выводке 3–6 детенышей.

Живут байбаки большими многолетними колониями, устраивая для жилья норы разного назначения и сложности. Обычно двое сурков в колонии играют роль часовых, пока другие кормятся.

Питается зеленью, луковичками, побегами.

Шкурка сурка должна быть снята пластом. Его мясо съедобно, а жир используется в технике и народной медицине. Байбак — популярный объект специальной охоты — варминтинга.

Охотятся на сурка в основном с использованием нарезного оружия, иногда гладкоствольного с использованием дробы №№ 3–00.

### **СЕРЫЙ СУРОК (АЛТАЙСКИЙ, ГОРНОАЗИАТСКИЙ СУРОК)**

Крупный зверек. Длина тела 50–65 см, длина хвоста до 13 см.

Распространен в горах Алтая, обитает на юге Новосибирской, Кемеровской и Томской областей, Республике Тыва. Обитатель гор, встречается во всех высотных поясах от остепненных подножий до альпийских лугов.

Живет колониями. Семейные участки площадью около 0,5 га.

В спячке проводит 7–8 месяцев. На спячку в норе звери залегают семьями, а иногда и по несколько семей вместе. Активен днем. Гон весной после пробуждения от спячки. Беременность 40 дней, в помёте от 2 до 6 молодых.

Питается сочными растительными кормами, ест беспозвоночных животных.

Добывают ради шкурки, целебного жира и мяса. Один из основных природных носителей чумы.

Встречается на одной территории с тарбаганом, отличается от него отсутствием черной «шапочки» на голове и темной окраски на конце хвоста.

### **КАМЧАТСКИЙ СУРОК (ЧЕРНОШАПОЧНЫЙ СУРОК)**

Крупный зверек длиной 39–54 см. Голова черная или черно-бурая. Издали кажется, будто на нем надета черная шапочка

Распространен в Восточной Сибири и на Камчатке. Обитатель гор. Населяет склоны гор и ущелья, лужайки среди низкорослого горного леса. На ровных участках не встречается.



Размножается в мае — июле, самка приносит один помёт в год, щенков до 5. Обитают сурки разобщёнными семьями.

Залагают в спячку в сентябре — октябре. У каждой семьи имеется своя нора для зимовки, а также несколько летних и около 14 временных нор.

Вся семья (а это около 25 особей) обычно залагает в одной гнездовой камере. Они тесно прижимаются друг другу в один ряд, если семейство очень большое, то могут ложиться в несколько ярусов. Выходят из спячки сурки в мае.

На зиму сурки любят затыкать свои ходы пробками из сухой травы.

От других сурков изолирован географически.

### **МОНГОЛЬСКИЙ СУРОК (ТАРБАГАН)**

Крупный короткохвостый зверек. Длина тела 43–47 см. Черный или черно-бурый цвет верха головы («шапочка»). Конечная половина хвоста и его нижняя поверхность темные. Распространен в Забайкалье, Республике Тыва.

Обитает в степях и опустыненных местах в горах. Предпочитает участки с холмистым рельефом. В зимнюю спячку залагают иногда более 10 зверьков в одной камере норы. Основной носитель возбудителя чумы.

Спариваются тарбаганы в норе, до выхода на поверхность весной. Раз в год рожают обычно 4–5 детенышей. Активен днем.

Вытопленный жир рекомендуется при лечении многих заболеваний: ожогов, обморожений, ссадин, ран всех типов, пролежней, трофических язв, гнойников — наружное применение; простуды, кашля, ангины, гриппа, ОРЗ, бронхита, воспаления легких, туберкулеза, антракоза, астмы, гастрита, язвы желудка, воспаления желудочно-кишечного тракта — внутреннее применение.

### **РОД СУСЛИКИ**

Экологически виды сусликов очень схожи. Все они живут в норах, постоянных и временных. Суслики — дневные животные. Их активность зависит от погоды, пола и возраста зверьков.

Осенью залагают в спячку, просыпаются ранней весной, как стает снег. Спариваются сразу после пробуждения от спячки.

Питаются травами, особенно благоприятны для них выбитые скотом пастбища. Охоты как таковой нет, добывают отдельные любители.

Способы охоты: самоловами.

Добыча осуществляется ловушками и капканами, в т.ч. стандартными ногозахватывающими удерживающими капканами со стальными дугами № 0 и 1. Применение пневматического и огнестрельного оружия не допускается.

Шкурка должна быть снята пластом путем продольного разреза ровно посередине черева и поперечными разрезами от середины груди и основания хвоста по внутренней стороне конечностей.

### **ДЛИННОХВОСТЫЙ СУСЛИК**

Длина тела 20–32 см, масса тела — 300–500 г. Голова и хвост одного цвета со спиной. Отличается от других сусликов Евразии длинным и пушистым хвостом (10–16 см), составляющим более 40 % длины тела. Имеются защёчные мешки.

Распространен в южной и восточной Сибири, Чукотке, Амурской области и Камчатке. Обитатель горных степей, лесостепей и тундры.



Живёт обычно колониями, в таёжной зоне нередко селится одиночно.

Норы роет довольно сложные, с 1–3 входами, и протяжённые — длина ходов достигает 12–15 м.

Спаривание происходит весной, сразу же после выхода самок из нор. Продолжительность беременности — около 30 дней, в выводке в среднем 7–8 детёнышей.

Длиннохвостые суслики залегают в спячку позже, чем другие суслики. Окольцованных сусликов порой встречали за 100 и более км. от места кольцевания, причем при миграции они пересекали такие мощные реки, как Енисей.

### **АМЕРИКАНСКИЙ СУСЛИК (БЕРИНГИЙСКИЙ, ЕВРАЖКА)**

Длина тела у чукотских экземпляров 24,5–32,5 см, масса 700–800 г.

Хвост пушистый, длинный, до 13 см, составляет около 40 % длины тела. Размеры и вес зверьков увеличиваются с юга на северо-запад, север и северо-восток.

Американский суслик населяет крайний северо-восток Сибири, Колымское нагорье, Чукотку, Камчатку. Встречается от правобережья Колымы до Северного Ледовитого и Тихого океанов и на острове Айон, бассейн реки Яна, верхнее течение Индигирки.

Обитатель открытых ландшафтов — луговых и степных участков тундры, живёт колониями из 5–50 особей.

В рационе преобладают травянистые растения.

Беременность длится 25 дней, в помете от 5 до 10 детёнышей, иногда до 14. Зимняя спячка длится до 7,5–8 месяцев.

Во второй половине лета суслик начинает запасать корма: запасы используются не зимой, а после весеннего пробуждения, когда кормовая база еще скудна. И осенью, и весной встречаются на поверхности при минусовых температурах.

### **КРАПЧАТЫЙ СУСЛИК**

Обитатель ковыльных степей, суходольных лугов и южной части лесостепи. Заселяет обочины дорог, межи, выгоны, склоны балок. Питается в основном злаками. Повреждает лесные посадки и пастбища.

Природный носитель возбудителя туляремии.

### **ДАУРСКИЙ (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ) СУСЛИК**

Эндемик Забайкальского края. Хвост с двуцветным окаймлением, верх хвоста немного темнее спины.

Обитает даурский суслик по полынным и дерновинно-злаковым равнинным степям. Живёт на склонах холмов, выгонах, обочинах дорог, вдоль железнодорожных насыпей и даже на огородах.

### **ЭЛЬБРУССКИЙ (ГОРНЫЙ, КАВКАЗСКИЙ) СУСЛИК**

Распространен в Приэльбрусье, в верховьях рек бассейнов Кубани и Терека.

Самые обширные поселения горного суслика встречаются на альпийских лугах и пастбищах по склонам Эльбруса и на злаково-полынных горных степях.

За пределы родной территории молодые зверьки никогда не выселяются. Основной природный носитель чумы в горном очаге Центрального Кавказа.

### **МАЛЫЙ СУСЛИК**

На голове имеется желтовато-коричневая «шапочка», особенно хорошо заметная у молодых зверьков.



Малый суслик обитает в сухих степях и полупустынях юга европейской части России, Предкавказья, Дагестана, крайнего юга Западной Сибири. Больше всего его в глинистых полынных степях с поросшими злаками понижениями.

Природный носитель возбудителя чумы и не менее 7 других трансмиссивных болезней: туляремии, бруцеллёза и др.

### **БОЛЬШОЙ (РЫЖЕВАТЫЙ) СУСЛИК**

Вес перед спячкой достигает 1,4 кг. Большой суслик распространён в равнинных и предгорных степях России (Среднее Заволжье). Заселяет выгоны, многолетние залежи, окраины поселков, лесные опушки.

Большой суслик отличается от других видов сусликов большей подвижностью. От нор он в поисках корма может отходить на 100–200 м.

### **ЖЕЛТЫЙ СУСЛИК (ПЕСЧАНИК)**

Самый крупный из сусликов, обитающих в России. Перед залеганием в спячку зверьки обоего пола весят до 1,6 кг. Окраска однотонная, без пестрин и резких пятен. Зимний мех длиннее и пышнее летнего, более ржавой окраски.

Распространен в Нижнем Заволжье. Сало жёлтого суслика съедобно, а также пригодно для технических целей.

### **КРАСНОЩЕККИЙ СУСЛИК**

Суслик средней величины. Верх головы одного цвета со спиной.

Распространен на юге Западной Сибири — в равнинных полупустынях и сухих ковыльных степях от Иртыша до р. Томи, предгорий Алтая и Кузнецкого Алатау.

Болеет чумой и местами является ее природным носителем, также переносит энцефалит, туляремию и др. болезни.

---

## **СЕМЕЙСТВО ЛЕТЯГОВЫЕ**

Основная отличительная особенность представителей семейства — наличие между передними и задними конечностями кожной складки, служащей для планирующего полета. Передние конечности лишь немного короче задних. Передние лапы четырехпалые, задние — пятипалые. Когти относительно короткие, изогнутые, острые. Волосяной покров густой, шелковистый, обычно однотипный, охристо-серого цвета.

Растительоядные животные.

### **ЛЕТЯГА (БЕЛКА-ЛЕТЯГА)**

Небольшой зверек (чуть меньше белки) с длинным пушистым хвостом. Длина тела 13,5–20,5 см. Передние и задние конечности соединены кожистой, покрытой мехом перепонкой, которая при прыжках зверька натягивается, образуя планирующую поверхность.

Распространена в северной половине Европейской части России, Сибири, Дальнем Востоке. Обитатель таежных лесов, предпочитает участки с примесью лиственных пород.

Активна в сумеречные и ночные часы. Ведет древесный образ жизни, на землю спускается редко. У самки 1 раз в год рождается по 2-4 детёныша. Беременность длится 4-5 недель. Первый выводок появляется в апреле-мае, второй — в конце июня — начале июля.

В спячку не впадает, но морозные дни проводит в гнезде, используя сделанные запасы корма. Основу рациона летяги составляют почки различных лиственных пород, верхушки побегов, молодая хвоя, семена хвойных, грибы и ягоды.

Охоты как таковой нет, добывается единично. Дробь №№ 5–6.



## **СЕМЕЙСТВО ХОМЯКОВЫЕ**

Представители семейства приспособлены к норному, подземному или полуводному образу жизни, что и определило различное строение их тела. Конечности у всех пятипалые. Хвост обычно короче длины тела. Встречаются во всех ландшафтных зонах.

Растительные животные. Делают запасы на зиму. Способ охоты: только самоловами.

### **ОНДАТРА (МУСКУСНАЯ КРЫСА)**

Длина тела 23–36 см, длина хвоста почти равна длине тела — 18–28 см. Половой диморфизм не выражен.

Акклиматизирована почти по всей территории России из Северной Америки. Полуводный зверь. Обитатель разных ландшафтов, где селится по рекам, озерам, каналам и болотам. Активна в сумеречные часы.

Питается прибрежными и водными растениями (тростник, камыш, хвощи, осоки, рдесты), редко поедает лягушек и моллюсков.

Для жилья строит норы и хатки. Беременность у самки длится 25–30 дней, в помёте в среднем 7–8 детёнышей. В северных областях за год бывает 2 выводка, в южных — до 4.

От нутрии и бобра хорошо отличается мелкими размерами, от водяной крысы — уплощенным хвостом. Мясо съедобно.

Способ охоты: самоловами. Капканы должны быть только гуманными. Применение огнестрельного и пневматического оружия не допускается. Шкурки ондатры снимают трубой, без хвоста, кистей передних лап и стоп задних лап.

### **ОБЫКНОВЕННЫЙ ХОМЯК**

Размером с крысу. Длина тела обыкновенного хомяка 24–34 см, хвоста 4–6 см, вес тела в среднем 700 г., распространен в Европейской части России на север до Московской и Пермской областей, в Предкавказье, на юге Западной Сибири.

Обитает в лесостепи, в разнотравной и злаково-разнотравной степи, по пойменным и суходольным лугам, а также вторично обезлесенным и распаханым участкам.

Активен в темное время суток. За лето самка приносит 2–3 выводка по 8–12 детёнышей. На зиму впадает в спячку, но во время оттепелей просыпается.

Хомяк всеяден, однако в его рационе преобладают растительные корма.

Корма запасает в значительных количествах — от 0,5 до 11–16 кг, носит их в защёчных мешках, иногда более чем за километр.

Заготовки пушнины были прекращены уже к середине XX века.

Шкурка должна быть снята пластом.

### **ХОМЯК ЭВЕРСМАНА**

Мелкий грызун, размером крупнее мыши. Видовое название дано в честь русского натуралиста, зоолога, врача и путешественника Эдуарда Александровича Эверсмана (1794–1860).

Распространен в Нижнем и Среднем Заволжье, на юге Зауралья.

Занесен в региональные Красные книги нескольких областей России.



## **ХОМЯК РАДДЕ (ПРЕДКАВКАЗСКИЙ, ДАГЕСТАНСКИЙ)**

Размером с крысу. На плече и ниже уха два удлиненных черных пятна, между которыми светлое пятно.

Распространен в Дагестане, Предкавказье на запад до Майкопа и Сальска. Обитатель степей, населяет злаковые и полынно-злаковые степи, возделанные участки (посевы пшеницы, кукурузы, огороды, бахчи).

На зиму собирает до 16 кг запасов зерна.

### **ЗАКАВКАЗСКИЙ ХОМЯК (ХОМЯК БРАНДТА)**

Мелкий размером с крысу зверек с коротким хвостом. На груди между передними лапами черное, заходящее спереди на плечи пятно. Лапы и нос белые.

Распространен в Восточном Предкавказье. Обитатель горной степи. Населяет участки злаково-полынной степи по склонам гор, горные луга, возделанные земли.

По натуре является одиночкой.

### **ВОДЯНАЯ ПОЛЕВКА**

Длина тела до 25 см. Хвост достигает 2/3 тела длины, в поперечном сечении округлый. Распространена в поймах рек и на заболоченных пространствах от южных частей тундры до пустынных степей, на восток до Западного Прибайкалья.



Численность подвержена резким колебаниям. На зиму делают запасы кормов. Ранее мех присутствовал в заготовках пушнины.

---

## **СЕМЕЙСТВО ЗАЙЦЕВЫЕ**

Представители семейства отличаются длинными ушами, их длина намного превышает половину длины головы. У основания уши сращены в трубку. Конечности пятипалые с сильной редукцией первых пальцев на передних и задних конечностях. Задние конечности обычно значительно длиннее передних. Нижняя поверхность ступней имеет волосяные щетки. Подушки пальцев не бывают голыми. Когти почти прямые, заостренные.

Волосистой покров обычно густой, высокий и мягкий, но у некоторых видов редкий и грубый. Окраска сильно изменчива. У некоторых видов при сезонной линьке изменяется морфология волос и их окраска. В течение года две линьки.

Как правило, самки крупнее самцов. Детеныши зайцев рождаются зрячими, с густым мехом, у кроликов — слепые и голые.

Растительоядные животные.

### **ЗАЯЦ-БЕЛЯК**

Крупный заяц, всем известный. Длина тела 44–74 см, вес 2,5–5,5 кг.

Распространен на большей части территории России. Обитатель лесов и тундр, заселяет участки с хорошо развитым подлеском, зарастающие вырубки, в тундре населяет заросли кустарников по долинам рек. Питается травянистыми растениями, зимой ест побеги и кору лиственных деревьев.

Постоянного логова нет. В течение года приносит 1–3 помета, беременность около 50 дней, в выводке 3–6 детенышей. Появившихся в сентябре зайчат называют листопадниками.

Найденных случайно в лесу зайчат трогать и тем более гладить нельзя ради их же пользы (на них не будет запаха).





Массовые миграции характерны только для тундры. Например, на Таймыре зайцы с сентября идут на юг, собираясь стаями по 15–20, а то и 70–80 особей.

От других зайцев отличается отсутствием черных волос на хвосте.

Шкурки должны быть сняты трубкой, с сохранением меха головы и лап до скакательного сустава, пресно-сухой консервации.

Способы охоты: с подхода, загоном, из засады, «в узёрку», с ловчими птицами, самолетами, в том числе стандартными ногозахватывающими капканами со стальными дугами №№ 2 и 3, с собаками. Охота осуществляется с использованием нарезного оружия и гладкоствольного, с патронами, снаряженными дробью №№ 3–00.

### **ЗАЯЦ-РУСАК**

Крупный заяц. Длина тела 55–69 см, вес 4–5 кг. Зимой окраска заметно светлеет, но не становится чисто белой как у беляка. Хвост сверху черный. Уши более длинные, чем у беляка.

Распространен в Европейской части России, кроме севера. Обитатель степных и лесостепных ландшафтов, заходит в леса. В лесах населяет опушки, лесные полосы, поля. Летом питается травянистыми растениями, зимой сухой травой и корой различных деревьев и кустарников.

Активны русаки преимущественно в сумеречные и ночные часы.

Беременность 45–48 дней, за год два, иногда четыре помета, в выводке 1–6 детенышей.

Повсеместно тяготеет к населенным пунктам (особенно в зимнее время), а также к водоемам. В норме русак — оседлый территориальный зверь, могут быть сезонные перемещения.

Бегаёт русак быстрее беляка, его прыжки длиннее. На коротком расстоянии способен развить скорость бега до 50–60 км/ч по прямой.

Способы охоты и орудия добычи те же, что и для охоты на зайца-беляка.

Тума́к — пометь беляка и русака.



### **ЗАЯЦ-ТОЛАЙ**

Мелкий заяц, по внешнему виду напоминающий мелкого русака. Длина тела 40–50 см, вес 1,5–2,5 кг. Уши очень длинные, на кончиках ушей нет черной каймы. Зимняя окраска почти не отличается от летней.

Распространен на юге Сибири. Обитатель пустынь и полупустынь, встречается также в степях (Забайкалье), изредка встречается в северо-восточном Прикаспии, на юге Астраханской области.

Предпочитает защищенные места с кустарниковой и высокой травянистой растительностью, в том числе бугристые пески с зарослями саксаула, песчаной акации и тамариска, межбугровые балки, долины рек и озер, леса.

Активен преимущественно в сумерках и ночью.

За сезон бывает один — два помета. Беременность 45–50 дней. При первом окоте чаще бывает 1–2 зайчонка, при втором и третьем — 3–5.

Толай ведет оседлый образ жизни, совершая лишь короткие кочёвки. Площадь индивидуального участка около 2 га.

Во время гона образует временные группы до 30 особей.

Способы охоты и орудия добычи те же, что и для охоты на зайца-беляка, за исключением способа охоты «в узёрку».





### **МАНЬЧЖУРСКИЙ ЗАЯЦ**

Мелкий заяц, по внешнему виду напоминает дикого кролика. Длина тела 40–55 см, вес до 2,5 кг. Сезонного изменения окраски нет.

Распространен на Дальнем Востоке. Обитатель широколиственных и смешанных лесов, встречается по склонам сопок, в оврагах и долинах рек.

Активен ночью. Период размножения с марта по июнь, помета два в год, в выводке 1–4 зайчонка.

Дневные лежки устраивает в густом кустарнике, под валежинами и заламами, камнями, иногда зани-

мает дупла поваленных деревьев, прикорневые пустоты и старые норы.

Вспугнутый человеком маньчжурский заяц стремительно убегает, но лишь до тех пор, пока не скроется из поля зрения.

В отличие от других зайцев он совершенно не запутывает свои следы, не делает сметок, а старается уйти от преследования «напрямую» и затаиться.

Добывают обычно попутно при охоте на другую дичь.

### **ДИКИЙ КРОЛИК**

По размерам мельче зайцев. Длина тела 36–44 см, вес 1,3–2,5 кг. Единственный вид кроликов, который был одомашнен и дал все современное разнообразие пород.

Обитает на Северном Кавказе и в Приазовье (Ростовская область, Краснодарский и Ставропольский края). Дикие кролики селятся преимущественно по участкам с кустарниковой растительностью и пересеченным рельефом — по балкам, оврагам, обрывистым берегам морей и лиманов, заброшенным карьерам. Реже встречаются в лесополосах, садах, парках и совсем редко на пахотных полях.

Активны в основном днем; при преследовании переходят на ночной образ жизни.

Кролики живут семейными группами 8–10 взрослых особей. Беременность длится 28–33 дней. За сезон два — три помета. Количество крольчат в помёте обычно 4–7.

В отличие от зайцев кролики роют глубокие сложные норы, в которых проводят значительную часть жизни. Некоторые норы используются кроликами на протяжении многих поколений.

---

### **СЕМЕЙСТВО КРОТОВЫЕ**

Ведут подземный, роющий и полуводный образ жизни. Туловище, как правило, вытянутое, вальковатое, конечности укороченные, у большинства форм приспособленные к копанью, у некоторых — к плаванию.

Пальцы вооружены длинными сплюсненными сверху вниз когтями. Задние конечности обычно слабее передних, их ступни узкие и длинные. Голова небольшая, с удлиненной конической мордой. Глаза маленькие, у некоторых видов закрыты кожей. Наружные ушные раковины обычно отсутствуют или очень малы. Шея короткая, иногда совсем незаметная.

Питание дождевыми червями, личинками и взрослыми насекомыми.

Охота осуществляется самоловами (кротовловками давящего типа). Кротовловки ставятся в подземный ход крота парами, по направлениям вскрытого хода. Шкурка снимается пластом, подлежит пресно-сухой консервации.

### **ЕВРОПЕЙСКИЙ КРОТ (ОБЫКНОВЕННЫЙ КРОТ)**

Длина его тела 18–26,5 см, длина хвоста 2–4,8 см (равна длине головы), масса 170–319 г. Глаза крохотные, с булавоочную головку, заметны снаружи. мех бархатистый, растет по направлению вверх, а не вперёд или назад, что помогает кроту продвигаться по подземному тоннелю в любую сторону. Окрас меха матово-черный.

Распространен в средней полосе Европейской части России, на Северном Кавказе, Урале и юге Западной Сибири. Занимает разнообразные местообитания: опушки лесов, луга, поля, сады, огороды, обычен в поймах рек.

Активен в течение всего года. В спячку кроты не впадают. На зиму делает пищевые запасы.

Спариваются один раз в марте — апреле. Беременность длится 35–40 дней, число детенышей в среднем пять.

На поверхности земли крот оказывается редко, не может ступать, как большинство зверей, а передвигается ползком. След вышедшего на поверхность крота представляет собой борозду с отпечатками задних лап на дне и передних лап по бокам.



### **СИБИРСКИЙ КРОТ (АЛТАЙСКИЙ КРОТ)**

Длина тела 12–24 см. Глаза открытые, снабжены подвижными веками.

Распространен в Западной и Средней Сибири, Южном Забайкалье. Встречается в низменной тайге, в типичной лесостепи, в горах поднимается до субальпийского пояса. Любит смешанный редкий лес с густой травяной растительностью. Образ жизни подземный, роющий.

От европейского крота отличается более коротким хвостом (короче длины головы).

### **КАВКАЗСКИЙ КРОТ**

Размеры средние: длина тела 10–14 см. Окраска черная, низ светлее, чем спина.

Распространён кавказский крот в западных и центральных частях Предкавказья, Кавказского хребта. Обитает в лесостепи предгорий, в лесах разных типов, в субальпийской и альпийской зонах высокогорий на высоте до 2100 м.

Размножается в феврале. В поисках корма может уходить на глубину до 1 м. Питается кавказский крот преимущественно дождевыми червями и насекомыми на разных стадиях развития.

### **МАЛЫЙ КРОТ (СЛЕПОЙ КРОТ)**

Очень мелкий, длина тела 89–93 мм. Масса тела большинства взрослых особей менее 30 г. Глаза рудиментарные, скрыты под тонкой просвечивающей кожей.

Распространен на Северном Кавказе. Населяет лесные и горно-луговые ландшафты, предпочитая рыхлые почвы, которые не подвержены длительному высуханию. Роет ходы на глубине от 10-15 до 50 см.

### **УССУРИЙСКАЯ МОГЕРА (БОЛЬШАЯ МОГЕРА)**

Самый крупный представитель кротовых — длина тела до 21 см, вес до 290–300 грамм. У могоры глаза отсутствуют полностью.

На территории России встречается в бассейнах рек Бикин, Усури, Одарки, на западных склонах Сихотэ-Алиня.

Шкурки гораздо более высокого качества, чем у других кротов, но из-за ограниченной области распространения могора остается второстепенным промысловым видом. Кроме того, она занесена в Красную книгу Амурской области: категория 4 — неизученный вид неопределенного статуса.

**СЕМЕЙСТВО УТИНЫЕ**

Группа птиц, более или менее связанных с водоемами. Группа морфологически довольно однородна. Их анатомическое сходство заключается главным образом в том, что уплощенный клюв снабжен изнутри по краям многочисленными роговыми пластинками, выступающими в качестве своеобразного цедильного аппарата. Только у крохалей клюв узкий и длинный, с крючком на конце, пластиночки преобразованы в роговые зубцы. У всех представителей семейства короткие ноги, плавательные перепонки соединяют три передних пальца. Оперение густое, плотное, под перьями густой пуховый покров. Для защиты от намокания птицы смазывают оперение жиром копчиковой железы.

Тип развития птенцов — выводковый, птенцы после вылупления покидают гнездо и кормятся сами.

Основные различия внутри семейства:

у казарок, в отличие от гусей, черные ноги;

пеганки, включая огаря, представляют собой переходную форму от гусей к уткам, предпочитают селиться в норах;

речные утки отличаются высокой посадкой на воде, не имеют широкой кожной лопасти на заднем пальце ноги, в отличие от нырковых уток, и широкого “ноготка” на клюве. Все виды во всех нарядах имеют на второстепенных маховых перьях “зеркальце”, чаще всего цветное;

нырковые утки на воде сидят глубоко, опустив заднюю часть тела, хвост держат низко под водой. Ноги отставлены далеко назад, по земле ходят плохо и неохотно. При взлете делают разбег, усиленно работая и ногами. Зеркальце на крыле бывает только белое;

крохали — специализированная группа преимущественно рыбацких уток с характерным строением клюва, превращенным в инструмент для схватывания рыбы: пластинки цедильного аппарата преобразованы в жесткие зубцы на подклювье и надклювье, ноготок имеет вид хищного крючка. Клюв узкий, удлинненный. Телосложение вытянутое, шея длинная. Превосходно ныряют и ловят добычу в толще воды.

Охота осуществляется только с применением гладкоствольного охотничьего оружия и патронов, снаряженных дробью различных номеров.

**КАНАДСКАЯ КАЗАРКА**

Залетный вид в северо-западные и северо-восточные районы России. Родиной канадской казарки является Северная Америка.

Залеты вида происходят с запада из Швеции и Германии.

**БЕЛОЩЕКАЯ КАЗАРКА**

Вес 1,1–2,5 кг. Имеет белые щеки, верх горла и лоб. Общий полевой признак — двухцветность, белый низ и черный верх.

Гнездится колониями на арктическом побережье Европейской части России и на ее арктических островах. В места гнездования в массе прилетает в конце мая — середине июня. Массовый отлет на зимовку в середине и конце сентября. Зимует преимущественно в прибрежных районах Германии и Нидерландов.

Вид выведен из Красной книги России в 1997 году. Добыча незначительна. Казарка доступна охотникам Мурманской, Архангельской, Ленинградской областей и Карелии.

**ЧЕРНАЯ КАЗАРКА**

Вес 1,4–2,3 кг. Характерная темная окраска. У взрослых появляется на шее узкое белое кольцо.

Гнездится в прибрежных арктических тундрах на материковой части Евразии и на арктических островах от Шпицбергена до Чукотки. В места гнездования прилетает позже гуменника и белолобого гуся: в начале — середине июня. С зимовок летит, огибая материки.

Чёрная казарка гнездится чаще всего отдельными парами или небольшими колониями на равнине каменистых тундр. В гнезде 4–6 яиц, насиживание 25–26 дней. После вылупления птенцов объединяются несколькими выводками для линьки.

Зимует на севере Европы, юге Северной Америки, побережьях Японского и Желтого морей. Добыча в России незначительна.

### **ГУСЬ РОССА**

В России залетный вид. Залеты известны только на остров Врангеля среди групп белых гусей. Фактически является эндемичным видом Северной Америки.

### **СЕРЫЙ ГУСЬ**

Вес 2,6–4,5 кг, иногда до 6,0 кг.

Гусь плотного телосложения с пепельно-серой спиной. Ноги мясо-красного цвета. Обитает в Европейской части России, в южных районах Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке. Зимует серый гусь на Каспийском море, куда собираются птицы из Западной Сибири и Европейской части России. Гуси, гнездящиеся в Восточной Сибири, летят на зиму в Индию.

Серый гусь населяет водоемы со стоячей водой, окруженные тростниками — болота, озера, рыбопродуктивные пруды и тому подобное. Встречается он и на травянистых болотах и заливных лугах, выбирая самые недоступные места. Растительоядный.

Как правило, время прилета серых гусей для южных районов гнездования — первая половина марта, для северных — апрель.

Начинает размножаться с третьего года, в кладке от 4 до 12 яиц.

Является родоначальником домашних гусей. Добыча в России составляет от 15 до 25 тысяч особей в год. Правилами охоты весенняя охота на этот вид запрещена.

Способы охоты: с подхода, нагоном, из засады (укрытия), на перелетах, используют манки, чучела, профили. Охота осуществляется с использованием гладкоствольного оружия, с патронами, снаряженными дробью №№ 1–00.

### **БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ**

Вес 2,4–3,2 кг. Оперение лба белое, не заходящее на темя. Ноги оранжево-красные. Гнездится в зоне тундр и арктических тундр. Выбирает берега рек, озер, хорошо обводненные с травянистыми участками территории.

Вскоре после прилета взрослые птицы разбиваются на пары и приступают к размножению, неполовозрелые же и холостые белолобые гуси держатся стаями и кочуют по тундре весь летний сезон.

Часть гусей, молодежь и взрослые, но не гнездящиеся, иногда надолго задерживаются на путях пролета и попадают в тундру позже.

Кладка состоит из 3–7, чаще из 5 яиц. Массовый отлет из мест гнездования происходит в сентябре.

Биологи выделяют пять основных путей пролета. Западные летят на зимовку в Западную и Южную Европу, в т.ч. на юг России; восточные летят на юг Дальнего Востока и Юго-Восточную Азию. Добыча в России составляет от 100 до 150 тысяч особей ежегодно.



Способы охоты: с подхода, нагоном, из засады (укрытия), используют манки, чучела, профили. Охота осуществляется с использованием гладкоствольного оружия, с патронами, снаряженными дробью №№ 1–00.



### **БЕЛЫЙ ГУСЬ**

Вес от 1,9 до 3,0 кг. Имеет белое оперение и черные первостепенные маховые перья. Молодые имеют грязно-белую окраску.

Обитает на крайнем северо-востоке России. Места гнездования: остров Врангеля, Новосибирские острова, север Чукотки, прибрежные тундры в междуречье Яны и Колымы. Прилетает на гнездовья в конце мая — начале июня.

Образует колонии от нескольких десятков до нескольких тысяч птиц. В кладке 3–6 яиц, насиживание 26–28 дней.

После размножения гуси возвращаются на северо-американский континент, где вместе с другими популяциями белого гуся улетают на зимовку в западные и южные районы Северной Америки. Часть гусей зимует в Азии, в Приморье. Белый гусь совершает залеты на Таймыр, в Западную Сибирь и даже в Предкавказье.

Выведен из Красной книги России в 1997 году. Для большинства охотников остается экзотикой.

### **ГУМЕННИК**

Вес от 2,0 до 4,5 кг. Общий тон оперения темный. Клюв черный, ноги от ярко-оранжевых до бледно-оранжевых.

Гнездовой ареал охватывает территорию страны от арктических тундр до таежной (лесной) зоны, причем на востоке России доходит почти до южных границ тайги. Выделяют тундрового и таежного гуменника. В тундре обитает совместно с белолобым гусем, гнездится и линяет там же.

Местообитания гуменников — травянистая и кустарниковая тундра рядом с водоемами. Этот гусь предпочитает лесные ручьи, заболоченные сырые долины рек, моховые болота, горные лесные озера.

В кладке обычно 2–6 яиц.

Зимует на морских побережьях Средней Европы и Азии, на Черном и Средиземном морях, частично в Средней Азии, в Японии и юго-восточном Китае. Кормятся по вечерам и ранним утрам перед восходом солнца. Днем отдыхают. Добыча составляет от 60 до 120 тысяч ежегодно.

Способы охоты: с подхода, нагоном, из засады (укрытия), используют манки, чучела, профили. Охота осуществляется с использованием гладкоствольного оружия, с патронами, снаряженными дробью №№ 1–00.

### **ОГАРЬ (КРАСНАЯ УТКА)**

Вес от 1,1 до 2,0, длина крыла 300–410 мм. Относится к земляным уткам. Характерен общий рыжий тон окраски. Взрослые самцы имеют узкий темный ошейник. Клюв черный.

Распространен по лесостепной зоне России, в том числе в Забайкалье. Любит гнездиться рядом с солеными или солоноватыми водоемами, использует ста-



рые лисьи или сурочьи норы. В горной местности гнездится на уступах скал, в расселинах, иногда в дуплах деревьев. Моногам.

Половая зрелость наступает на втором году жизни. В кладке 8–12 яиц. Родители очень активно защищают выводок. Самка при насиживании может шипеть как змея. Осторожная и малообщительная птица.

Пищу составляют различные растения и животные (саранча, рачки, личинки). Плавают отлично, ныряют.

Живет парами, лишь поздно осенью соединяется в стаи размером 40–60 птиц. Добывается попутно при охоте на других уток. Используют патроны, снаряженные дробью №№ 5–3.

### **ОБЫКНОВЕННАЯ ПЕГАНКА**

Вес от 0,9 до 1,7 кг, длина крыла 290–370 мм. Относится к земляным уткам. Посередине груди и брюха черная полоса, у самцов в основании надклювья имеется красно-розовый вырост.

Обитает в пределах засушливых территорий от западных границ России до Дальнего Востока. Наблюдается экспансия вида на север.

Моногам. Гнездится в норах, в каменных россыпях, в густой растительности. Гнездование растянуто по времени. В кладке 7–9, иногда до 20 (при смешанном характере кладки) яиц.

Активно защищает выводок. Характерны летние миграции в широтном направлении.

На зимовку улетают в сентябре — октябре. Зимуют большими стаями на морских заливах Франции, Англии, всего Средиземного моря, в Персидском заливе, Вьетнаме, юго-западной части Каспия, на Сиваше.

Пух пеганки не уступает гагачьему. Добывается до 10 тыс. особей ежегодно попутно при охоте на других уток.

Используют патроны, снаряженные дробью №№ 6–3.

### **ОБЫКНОВЕННАЯ КРЯКВА**

Вес 0,8–2,0 кг. Длина крыла 230–300 мм. Относится к речным уткам.

Утка гнездится от лесотундры на севере до полупустыни на юге. Предпочитает мелководья с надводной растительностью и открытыми плесами. Гнезда располагаются дальше от уреза воды, чем у нырковых уток.

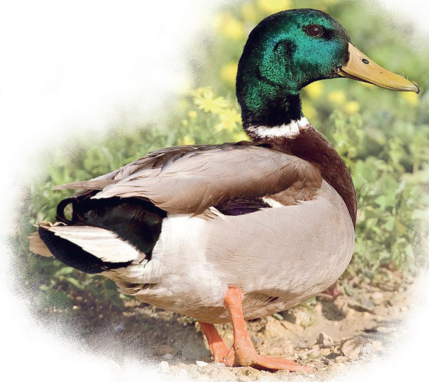
Самый пластичный вид. Сезонный моногам, то есть образует пары перед сезоном размножения, чаще зимой.

Селезень охраняет самку при устройстве гнезда, но после при начале насиживания покидает ее.

В кладке 4–12 яиц. Птенцы становятся на крыло через 7–8 недель. В период спаривания и яйцекладки семейные селезни преследуют чужих самок, возможно, не давая им подкладывать яйца в свое гнездо. Бывают повторные кладки в случае гибели первой.

Свойственны летние миграции, связанные с линькой селезней.

Очень осторожная птица, раненая — ныряет. Добыча в России составляет от 4 до 5 миллионов особей.



Способы охоты: с подхода, нагоном, из засады (укрытия), на перелетах, с применением плавающих средств, используют манки, чучела. Широко распространен специальный вид охоты на селезней весной — с использованием подсадных уток. Охота осуществляется с использованием гладкоствольного оружия, с патронами, снаряженными дробью №№ 7–3.

### **ЧЕРНАЯ (ЖЕЛТОНОСАЯ) КРЯКВА**

Вес 0,7–1,5 кг. Относится к речным уткам.

Похожа на обыкновенную крякву, но селезни не имеют весенней раскраски. Клюв черный с желтым окончанием. Гнездовой ареал от Байкала до Сахалина.

Внесена в Красные книги Хабаровского и Забайкальского краев, Сахалинской области, Еврейской АО. Частично мигрирующий вид.

Способы охоты такие же, как и на крякву.

### **ЧИРОК-СВИСТУНОК**

Вес от 0,2 до 0,5 кг, длина крыла 160–195 мм.

Относится к речным уткам. Характерный признак — стержни маховых перьев темные.

Обитает почти на всей территории России (за исключением крайних северных районов Сибири). Зимует к западу и югу от гнездового ареала: в Западной и Южной Европе, Южной и Юго-Восточной Азии.

Рацион смешанный: весной и летом преобладают животные корма, осенью и зимой растительные. Гнездится отдельными парами, в остальное время ведёт стайный образ жизни. Отдает предпочтение мелким озёрам, болотцам, ручьям, поймам рек, старицам. Больших участков открытой воды избегает.

В кладке обычно 8–11 яиц. С началом насиживания селезень навсегда покидает самку, сбивается в однополые стаи и отлетает на сезонную линьку.

Птица взлетает почти вертикально, полет очень быстрый и бесшумный.

Добывают от 3 до 4 миллионов особей ежегодно.

Способы охоты: с подхода, нагоном, из засады (укрытия), на перелетах, с применением плавающих средств, используют манки, чучела. Охота осуществляется с использованием гладкоствольного оружия, с патронами, снаряженными дробью №№ 7–5.

### **ЗЕЛЕНОКРЫЛЫЙ ЧИРОК**

Это мелкая североамериканская речная утка. Редко залетный вид, встречи которого известны на Камчатке и Чукотке. Очень похож на чирка-свистунка.

### **КАСАТКА**

Вес 0,6–0,8 кг. Относится к речным уткам.

Обитает в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Самец в брачный период ярко окрашен, в межбрачном наряде похож на самку. Гнездится от таежной зоны на севере до степной на юге. На зимовку улетает в Японию, Южный Китай, Корею и Вьетнам. С зимовок касатки прилетают в мае, а отлетают на зимовки в конце августа — сентябре.

Касатка получила свое название из-за удлиненных третьестепенных маховых перьев — косиц. Питается в основном растительной пищей.

Типичными гнездовыми биотопами касатки являются небольшие озера и старицы тайги, может населять степные и полупустынные водоемы. Крупных озер избегает.





Гнездо строит на берегу водоемов, в труднодоступных местах (густые кусты, бурелом). Кладки появляются поздно — в конце мая или в начале июня. Они состоят из 7–10 яиц.

Очень осторожная птица. Иногда садится на деревья. Обычна среди добытых уток в Приморье. Всего добывают в стране от 5 до 10 тысяч особей.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), с применением плавающих средств, используют чучела. Охота осуществляется с использованием гладкоствольного оружия, с патронами, снаряженными дробью №№ 7–5.

### **СЕРАЯ УТКА**

Вес 0,5–1,2 кг. Относится к речным уткам. Несколько меньше кряквы. Распространена от Северо-запада России широкой полосой к югу до Дальнего Востока.

Обитает на водоемах, богатых водной растительностью: лиманы по долинам рек и неглубокие, камышистые степные озера. Отлет на зимовку начинается с сентября по конец октября. Зимует на побережье Средиземного моря.

Серая утка — моногам. Пары образуются зимой. Прилетает в места гнездования парами либо небольшими стаями (по 15–25 особей). Количество яиц в полной кладке обычно 9–11.

После спаривания самец покидает самку и улетает на линьку. Скопления линных птиц характерны для озерных районов степи и лесостепи.

Легко поднимается с воды, взлет вертикальный. Ныряет только во время линьки. Для добычи используют дробь №№ 7–5.



### **ОБЫКНОВЕННАЯ СВЯЗЬ**

Вес от 0,5 до 0,8 кг. Относится к речным уткам.

Характерный признак — небольшая рыжая голова и короткий клюв (клюв короче цевки). Распространена (гнездовой ареал) от Северо-запада России широкой полосой до Дальнего Востока по лесной и частично тундровой зоне.

Связь — птица странник, дважды в году пересекает Евразию от Таймыра до Центральной Африки.

Моногам. Населяет в основном болота и богатые растительностью мелководные озера. Гнездо устраивает на земле: на кочках или в зарослях кустов на берегу водоема. В кладке 7–9 яиц, срок насиживания 23 дня.

Как только самки станут насиживать, самцы сбиваются в стаи и летят ночью на линьку крыла: на крупные пресные и соленые озера Казахстана и в дельту Волги.

Зимуют на морских заливах и обширных болотах от Англии до Японии и в Африке. Добыча в России составляет от 0,3 до 0,5 млн. особей.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), на перелетах, с применением плавающих средств, используют чучела. Охота осуществляется с использованием гладкоствольного оружия, с патронами, снаряженными дробью №№ 7–5.

### **АМЕРИКАНСКАЯ СВЯЗЬ**

Вес от 0,5 до 0,8 кг, длина крыла 230–280 мм. Относится к речным уткам. Связь — исключительно растительная утка.

Гнездовой ареал американской связи охватывает Северную Америку и крайний Северо-восток Азии — бассейн среднего и верхнего течения реки Анадырь.

Зимовки расположены в западных и южных штатах США, в Центральной Америке а также на Японских островах. Отмечались встречи на Сахалине, в Приморье. Добывается единично.





### **ШИЛОХВОСТЬ**

Вес от 0,7 до 1,3 кг. Относится к речным уткам.

Клюв длиннее 44 мм. Гнездится от лесотундры до полупустыни, однако наиболее массово в лесной зоне по поймам крупных равнинных таежных рек. Самец имеет острый игловидный хвост, хорошо заметный как у летящей, так и у сидящей на воде птицы.

Зимует в субтропиках и тропиках, на юге умеренной зоны к югу и западу от гнездового ареала.

Корм добывает на поверхности и на мелководье со дна водоемов, опрокидываясь вниз головой. Питается моллюсками, раками, личинками водных насекомых, а также семенами, корешками и зеленью водных и околоводных растений.

Гнездится в траве либо на почти полностью голом грунте, как правило, недалеко от водоема. В кладке обычно 7–10 яиц.

Шилохвость хорошо плавает, но ныряет плохо и крайне неохотно. Даже раненая утка старается уплыть не ныряя.

Добывается 1–2 млн. особей.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), на перелетах, с применением плавающих средств, используют чучела. Охота осуществляется с использованием гладкоствольного оружия, с патронами, снаряженными дробью №№ 7–5.

### **ЧИРОК-ТРЕСКУНОК**

Вес от 0,25 до 0,6 кг. Относится к речным уткам. Имеется характерная белая полоса, тянущаяся от глаза до затылка. В отличие от чирка-свистунка у него — светлые стержни маховых перьев.

Гнездовой ареал от западных границ России до Камчатки, несколько смещенный к югу. Более теплолюбив, чем свистунок. Преимущественно животноводная утка и зависит от обилия водных беспозвоночных.

Обитает в открытых сырых поймах рек, старицах, небольших мелководных пойменных озерах и осоковых, хорошо обводненных болотах.

Пары образуются во время прилета, а иногда и во время гнездования. В кладке 6–12 яиц. В массе линяет в дельте Волги и на озерах в степной и лесостепной зонах Западной Сибири и Казахстана.

Первые похолодания способствуют отлету чирков-трескунков.

Зимует в Австралии и Южной Африке. Весьма неосторожен. Добыча в России составляет 1,5–2 млн. особей.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), на перелетах, с применением плавающих средств, используют чучела. Применяют дробь №№ 7–5.

### **ШИРОКОНОСКА**

Вес от 0,4 до 1,1 кг. Относится к речным уткам.

Характерный признак вида: очень большой клюв, ложкообразно расширяющийся от основания к концу.

Обитает на всей территории России, за исключением северной тундровой зоны. В тундре встречается только на северо-востоке Европы. Зимует



на Британских и Азорских островах, в Средиземноморье, на побережье Черного моря, в Африке и Японии.

Селится на открытых травянистых, реже покрытых тростником участках речных пойм, островов и пойменных болот вблизи воды.

Гнездо представляет собой углубление в земле с выстилкой из прошлогодней растительности и светло-серого пуха, обычно недалеко от водоёма.

Полная кладка состоит из 7–13 (чаще 10–12) яиц.

Это одна из наиболее плотоядных речных уток — основу ее питания составляют беспозвоночные. Добыча составляет 0,3–0,6 млн. особей.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), на перелетах, с применением плавающих средств, используют чучела. Применяют дробь №№ 7–5.

### **КРАСНОНОСЫЙ НЫРОК**

Вес от 0,9 до 1,6 кг. Относится к нырковым уткам. Голова ярко рыжая, ноги красные. Клюв бурый с красным окончанием.

Распространен в Предкавказье, дельте Волги, Кубани, Терека, на юге Западной Сибири, в том числе на Алтае.

Предпочитает селиться у пресных озер, поросших камышом, с отдельными плесами чистой воды. Крупных озер избегает, так же, как и солоноватых водоемов.

Чаще выходит для кормежки на берег, передвигается по земле значительно свободнее других нырков, а при нужде довольно быстро бегают.

Испуганный или преследуемый, красноносый нырок плывёт, выставляя из воды только голову и шею, подобно гагарам.

В полной кладке 6–10 яиц.

Продолжительность насиживания 28 дней. Во многих местах Европы красноносый нырок стал парковой птицей. Добывается 20–30 тыс. особей.

### **АМЕРИКАНСКАЯ ЧЕРНЕТЬ**

Вес от 0,9 до 1,6 кг, длина крыла 245–280 мм. Относится к нырковым уткам.

В России залетный вид, отмечен на Новосибирских островах и в Якутии. Местобитанием являются болота и озера в западной части Северной Америки.

### **КРАСНОГОЛОВЫЙ НЫРОК**

Вес от 0,7–1,2 кг, длина крыла 190–240 мм. Относится к нырковым уткам.

В отличие от красноносого нырка клюв серый или серо-голубой, ноги серые. Гнездится от западных границ России до Забайкалья. Обитает в таежной зоне, степных и лесостепных районах. Зимует в Западной и Южной Европе, Африке, Японии и тропической Азии.

Большую часть времени проводит на воде, хорошо ныряет на глубину до 2,5 м, проводя под водой в среднем около 20 секунд.

В гнездовой период населяет разнообразные внутренние водоемы: озёра, болота, тихие равнинные реки с глубиной до 6 м.

Окончательное образование пар происходит лишь в местах гнездовых (а не на зимних стоянках) В полной кладке обычно от 8 до 10 зеленовато-голубых яиц.

Взлетает тяжело, с длинного разбега, однако летит быстро.

Добывается 0,5–0,6 млн. особей.



Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), на перелетах, с применением плавающих средств, используют чучела. Применяют дробь №№ 7–5.

### **ХОХЛАТАЯ ЧЕРНЕТЬ**

Вес от 0,5 до 1,4 кг. Относится к нырковым уткам.

Шея, грудь и спина черные, брюхо и бока белые. Вокруг клюва нет белой полосы и нет белого пятна на щеке. На затылке имеется свисающий хохолок, хорошо заметный у самца во время брачного периода.

Гнездится почти по всей территории России, за исключением тундровой зоны. Зимует в Западной Европе, на побережье Черного и Каспийского морей, в Северной Африке, Южной и Юго-Восточной Азии до Филиппин, и на юге Японии.

Предпочитает крупные открытые водоёмы с пресной водой: большие озёра, водохранилища, пруды, реки с медленным течением.

Большую часть времени проводит на воде, с воды поднимается тяжело, шумно, с разбега. Гнездо располагается на земле или реже на дереве в дупле.

В сезон обычно одна кладка 8–11 яиц. Откладывание и насиживание яиц осуществляется позднее большинства других уток.

Добыча в России составляет 0,5–0,7 млн. особей ежегодно.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), на перелетах, с применением плавающих средств, используют чучела. Применяют дробь №№ 7–5.

### **МОРСКАЯ ЧЕРНЕТЬ**

Вес 0,8–1,2 кг. Относится к нырковым уткам. В отличие от хохлатой чернети спина серая, есть на щеке белое пятно и белая полоса вокруг клюва.

Типичный северный нырок. Гнездится по всей территории России в тундре, лесотундре и отчасти в северо-таежной зоне, обитает на арктических островах.

Зимует на морских побережьях умеренных широт, в том числе на Черном, Азовском и Каспийском морях,

у южного Сахалина. Самцы обычно зимуют отдельно.

Прилетает на гнездования относительно поздно — в мае. Гнездится парами либо небольшими свободными группами на зарастающих озерах и травянистых болотах рядом с водой.

Кладка состоит из 8–11 яиц, отложенных поочередно с суточным интервалом. Рацион смешанный и примерно в равной доли состоит из растительных и животных кормов.

Прекрасно ныряет. С воды поднимается легко и летит быстро. Осенний отлет приходится на середину августа.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), с применением плавающих средств. Применяют дробь №№ 7–5.

### **АМЕРИКАНСКАЯ МОРСКАЯ ЧЕРНЕТЬ**

Вес 0,8–1,2 кг. Относится к нырковым уткам.

Вид распространен в США и Канаде. В России известны залеты на Камчатку.

### **КАМЕНУШКА**

Вес от 0,6 до 0,8 кг. Относится к нырковым уткам.

Маленькая компактная короткоклювая утка. На лбу, за глазами, и на затылке белые пятна. Самцы в брачном наряде очень красивы. Почти полностью животная утка.



Обитает в Северо-Восточной Сибири, на Дальнем Востоке. Бывает, залетает в Европу. К размножению каменухи приступают лишь после второй зимовки.

Для размножения выбирает так называемую «гольцовую зону» — водоемы в гористой местности, горные ручьи с чистой водой и быстрым течением. Гнезда укрыты в ольховом или кедровом стланике. Сезонный моногам. Самцы, как правило, собираются после начала насиживания в морской прибрежной полосе.

Исключительно не пугливая птица.

В кладке 5–8 яиц. Зимует на Алеутских островах, побережьях Кореи, Японии и Китая, держится на море у каменистых берегов.

### **МОРЯНКА**

Вес от 0,5 до 0,9 кг. Относится к нырковым уткам.

Два средних рулевых пера селезней достигают 250 мм. Линяет три раза в год, поэтому окраска по сезонам года очень изменчива.

Для охотников от Кольского полуострова до Чукотки и Камчатки обычный, часто встречающийся вид уток. Типичный арктический нырок.

Гнездится на водоемах тундры и лесотундры, на побережье Северного Ледовитого океана и на многочисленных арктических островах.

В места гнездования прилетает рано, до вскрытия водоемов. Гнезда располагаются рядом с водой.

Массовое гнездование в конце июня, в кладке 5–12 яиц. У морянок не редки объединенные выводки.

Морянка — животная утка, основа пищи — комары и их личинки.

Зимует в прибрежных водах Северного и южной части Балтийского морей, на Каспии, восточные — у берегов Охотского и Японского морей.

Добыча составляет 0,5–0,7 млн. особей.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), с применением плавающих средств.

Применяют дробь №№ 7–5.



### **ОБЫКНОВЕННЫЙ ГОГОЛЬ**

Вес от 0,5 до 1,4 кг. Относится к нырковым уткам. Голова черная с большим белым пятном между клювом и глазом. Нижняя часть тела и шея белые.

Обитает от атлантического до тихоокеанского побережий в лесной зоне. Зимует на морских побережьях и крупных пресноводных водоемах — реках, озерах и водохранилищах. Большая часть птиц Северной Европы проводит зиму на Балтике, в Северном море у берегов Дании, Нидерландов и Великобритании, вдоль побережья Ирландии. На Дальнем Востоке места зимовок расположены на незамерзающих участках моря от Камчатки до Китая, Тайваня и Японских островов.

Гнездится в дуплах деревьев по берегам лесных водоемов, в сезон размножения держится в тенистых бухтах. В кладке 5–13 яиц с зеленоватым оттенком. Питается преимущественно водными беспозвоночными.

Стрелять гоголя, который видит стрелка, на воде бесполезно — он успеет нырнуть.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), с применением плавающих средств.

Применяют дробь №№ 7–5.



### ИСЛАНДСКИЙ ГОГОЛЬ

Вес от 0,5 до 1,4 кг, длина крыла 190–230 мм. Относится к нырковым уткам. В России залетный вид, отмечен в Северо-Западном Федеральном округе.

### МАЛЫЙ ГОГОЛЬ (ГОГОЛЬ-ГОЛОВАСТИК)

Напоминает телосложение обыкновенного гоголя, только размером птица намного меньше. В России залетный вид, отмечен на Камчатке и в Приморье.

### ОБЫКНОВЕННАЯ ГАГА

Вес от 1,5 до 2,9 кг. Относится к нырковым уткам. Темя черное, зоб и верх груди чуть розоватые. Обитает по арктическому тундрам, включая острова, но на северо-западе и северо-востоке заходит в умеренные широты.

Места гнездования: скалистые побережья, безлюдные острова с травянистой растительностью, каменистые россыпи, просто сухая тундра недалеко от воды.

Прилетает на места гнездовий в конце мая — начале июня. Гнездовой период растянут.

Насиживание плотное, иногда самку можно потрогать рукой. В кладке обычно 6 яиц, а в гнезде очень много гагачьего пуха.

Встречаются смешанные выводки вплоть до «детских садов», где несколько десятков молодых выводит одна или несколько самок.

Половая зрелость наступает на четвертом году жизни.

Зимовки на юге Гренландии, в Америке, на Белом море.

Добывается несколько тысяч особей.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), с применением плавающих средств.

Применяют дробь №№ 5–3.



### ГАГА-ГРЕБЕНУШКА

Вес от 1,1 до 2,5 кг. Относится к нырковым уткам.

У самцов в брачном наряде в основании надклювья между ноздрями и лбом находится большой кожистый нарост (гребень) красного цвета. У самки на спине и боках четкий V-образный черный рисунок.

Имеет неразрывный кругополярный ареал, нет гнездований только на Скандинавском полуострове.

Зимует на незамерших участках моря у побережья Гренландии, Исландии, Норвегии, Камчатки, Алеутских островов.

Питается моллюсками, ракообразными, личинками насекомых, иглокожими и другими водными беспозвоночными.

Обычно селится возле мелководных пресноводных водоемов с густой травянистой растительностью — озер, луж, болот, мелких речек.

Половая зрелость наступает в возрасте трех лет. В полной кладке 4–8 яиц. Размеры яиц (61–71) x (41–47) мм.

Нередко выводки объединяются, и со стороны можно увидеть большое количество утят в сопровождении одной взрослой птицы.

Добывается 20–30 тыс. особей.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), с применением плавающих средств.

Применяют дробь №№ 5–3.



### **ОЧКОВАЯ ГАГА**

Вес от 1,1 до 1,9 кг. Относится к нырковым уткам.

Характерное отличие вида — наличие большого белого с черной каймой (у самцов) или светлого (у самцов и самок в межбрачном наряде) кольца вокруг глаз, напоминающего очки.

Обитает на северо-востоке России. Гнездится в узкой полосе приморских арктических тундр, в том числе на Новосибирских островах.

Прилет в начале июня уже разбившись на пары.

Половозрела на третий год. Сезонные моногамы, самцы после начала высиживания улетают на линьку. В кладке 4–7 яиц. Ближний мигрант — зимует недалеко от мест гнездования, у берегов Берингова моря.

Вид охраняется в соответствии с российско-американским Соглашением об охране мигрирующих видов.

Добыча в России составляет от нескольких сотен до нескольких тысяч особей. Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), с применением плавающих средств. Применяют дробь №№ 5–3.



### **СИБИРСКАЯ (МАЛАЯ) ГАГА (СТЕЛЛЕРОВА ГАГА)**

Вес от 0,5 до 1,0 кг. Относится к нырковым уткам.

Самая маленькая из гаг. Голова белая с черным пятном вокруг глаз, на шее узкое черное кольцо, грудь охристо-рыжая.

Обитает от Ямала до Чукотки, включая арктические острова. Гнездится в тундре вдоль побережья Северного Ледовитого океана в Сибири и на Аляске.

Зимует к западу и востоку от гнездового ареала у берегов Скандинавии, Кольского полуострова, на Балтике и в Беринговом море.

К местам гнездовий большинство уток прибывает уже разбившись на пары, хотя на местах нередки споры между самцами, иногда доходящие до драки, преследование самок и демонстративное поведение.

В кладке обычно 6–7 яиц.

Питается ракообразными, насекомыми, моллюсками.

В России добывается от нескольких сотен до нескольких тысяч особей.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), с применением плавающих средств.

Применяют дробь №№ 7–5.

### **СИНЬГА**

Вес от 0,8 до 1,6 кг. Относится к нырковым уткам.

Самец в брачном наряде однообразно черный, самка черно-бурая.

Обитает на севере России, включая западную Сибирь.

Зимует на юге Испании и Марокко. В Азии чаще зимует на прибрежных водоемах Японии, Китая и Кореи.

Общительная птица, держится на море большими стаями.

Корм синьги состоит преимущественно из мидий, рачков и моллюсков.

В пресных водоемах охотится на насекомых и мелкую рыбу, ныряя за добычей. Гнездовья расположены у медленно текущих рек, озер и прудов, а также на краю леса и в тундре.



Половая зрелость наступает в 2 года. Самка откладывает 6–9 желто-белых яиц. В полете синьга перемещается быстро и часто на низкой высоте. Самцы издаю крыльями свистящий звук. Добывается 30–40 тыс. особей.

Способы охоты: с подхода, из засады (укрытия), с применением плавающих средств. Применяют дробь №№ 7–5.

#### **АМЕРИКАНСКАЯ СИНЬГА**

Вес от 0,8 до 1,6 кг. Относится к нырковым уткам.

Отличается от европейской синьги формой надклювья. У самца надклювье желтое с черным кончиком, у самки — черное с желтыми пятнами у ноздрей. Костная шишка у его основания выступает менее резко, округла и не раздвоена посередине.

Гнездится в тайге и тундре Восточной Сибири и Дальнего Востока, в том числе на северных островах Курильской гряды. Зимует на дальневосточных морях у берегов Северной и Средней Японии, изредка достигают берегов Китая.

Гнезда строятся на земле, поблизости от воды, под укрытием травы или чахлах кустарников. Основной выстилкой служит пух самки. Половая зрелость достигается на втором году жизни. В кладке 8–10 яиц.

Ежегодно добывается несколько десятков тысяч птиц. Используют дробь №№ 7–5.

#### **ПЕСТРОНОСЫЙ ТУРПАН**

Вес от 0,9 до 1,6 кг. Относится к нырковым уткам.

Обитает на северо-американском континенте. В России залетный вид, причем залеты отмечены на Чукотке, Командорских островах и в Ленинградской области.

#### **ГОРБОНОСЫЙ ТУРПАН**

Вес от 1,0 до 2,0 кг. Относится к нырковым уткам.

Гнездится к востоку от Енисея до Камчатки и севера Сахалина, от тундр на севере до степей на юге. Зимует преимущественно у побережья дальневосточных морей. У самца на клюве сверху черный нарост, под глазом белое пятнышко.

Высоко сидящий на воде. Питание почти целиком состоит из животных кормов: беспозвоночных, мелкой рыбы.

Гнездится позже всех водоплавающих. Гнездо в высокой траве, среди кочек. Для гнездовых биотопов обязательно наличие береговых кустарников.

Кладка с середины июня, содержит 8–19 яиц. Довольно часто бывают объединенные выводки.

Самцы для линьки собираются на больших горных озерах. Для турпанов свойственны высотные миграции на высоте нескольких сотен метров и даже на высоте свыше двух километров.

Добывается попутно, при охоте на другие виды. Добыча в России составляет 5–8 тысяч особей. Используют дробь №№ 7–5.

#### **ОБЫКНОВЕННЫЙ (ЧЕРНЫЙ) ТУРПАН**

Вес от 1,0 до 2,0 кг. Относится к нырковым уткам.

Имеется белое зеркальце, на клюве нароста нет, лишь легкое вздутие.

Обитает от западных границ России до Таймыра. В Зауралье южная граница ареала резко опускается к югу до степных районов Северного Казахстана. Зимует на Черном и Каспийском морях.

Заселяет довольно глубокие лесные и степные озера с большими плесами открытой воды и тростниковыми зарослями у берегов.





Питается моллюсками и мелкой рыбой. За кормом ныряет в воду на глубину до 10 м, оставаясь под водой 1 минуту.

Пары образуются поздней зимой и весной, так что турпаны прибывают в места гнездования, как правило, в парах. Пары защищают только небольшой участок территории вокруг гнезда.

Кладка содержит 6–11 крупных сливочно-белых яиц. Одна самка может водить несколько объединенных выводков. Птенцы развиваются медленно и начинают летать лишь в сентябре.

Добывается попутно, при охоте на другие виды, добыча составляет 6–10 тыс. особей. Используют дробь №№ 7–5.

### **ЛУТОК (МАЛЫЙ КРОХАЛЬ)**

Вес от 0,5 до 0,9 кг, длина крыла 180–200 мм. Относится к нырковым уткам.

Ареал занимает почти все таежные леса России, включая юг Кольского полуострова, до побережья Охотского моря и Камчатки, доходя до верховий р. Анадырь. Южные границы ареала заходят в лесостепь.

Зимовать улетает на южные побережья Балтийского, Черного и Каспийского морей, Пакистан, Китай и южные Японские острова.

Среди общих признаков — хохолок удлинненных перьев на голове и узкий короткий клюв, края которого покрыты зубцами.

Гнезда располагаются в дуплах деревьев, расположенных рядом с водой, иногда под камнями.

В кладке обычно 7–9 яиц без рисунка. Птенцы спустя несколько часов после вылупления чувствуют себя вполне самостоятельными, чтобы выпрыгнуть из дупла и следовать за самкой к водоему. На воде выводки нередко объединяются. Лутук взлетает с очень короткого разбега по воде.

Специальной охоты нет. Используют дробь №№ 7–5.

### **ДЛИННОНОСЫЙ КРОХАЛЬ**

Вес от 0,8 до 1,4 кг. Относится к нырковым уткам. Глаза красные, длинный тонкий клюв красного цвета.

Обитает в северных частях России от тундр до лесостепи, с запада до Забайкалья и Амура. Зимует у берегов Западной и Южной Европы и в Африке, на Каспийском, Черном и Аральском морях, на побережьях Дальнего Востока и Китая. Отличается гнездовым консерватизмом.

Ловит добычу (рыбу, других мелких животных) под водой и удерживает ее зазубренными краями длинного тонкого клюва.

Характерны коллективные охоты на стайки мелких рыб, загоняя их на мелководье. Гнездо устраивает в трещинах скал, в густых зарослях кустарников, в нишах под камнями и стволами деревьев.

Кладка — 7–12 бледно-оливковых яиц.

На кормежке обычно плавает, погрузив в воду часть головы и высматривая добычу. Специальной охоты нет.

### **БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ**

Вес от 1,1 до 2,0 кг. Относится к нырковым уткам.

На затылке нет хохолка, глаза черные. На клюве острые зубцы, которыми птицы удерживают скользкую добычу.



Область распространения — полоса лесотундры и северные леса западного и восточного полушарий.

Населяет пресноводные водоемы с лесистыми берегами: небольшие не заросшие озера с открытыми плесами, водохранилища, быстротекущие реки в верхнем течении, где обычно держится недалеко от берега в тени деревьев.

Половая зрелость наступает в возрасте двух лет. Гнездо обычно располагается в дупле старой ивы, осины, вяза или ольхи. В кладке 8–12 яиц.

Основа рациона — достаточно крупная, длиной до 25 см, рыба: форель, некрупный лосось, также употребляет в пищу угря, хариуса, плотву, щуку.

Для взлета птице требуется достаточно большая дистанция на воде.

Мясо низкого вкусового качества. Используют дробь №№ 5–3.

### **СЕМЕЙСТВО ФАЗАНОВЫЕ**

Птицы плотного телосложения, размером от мелких до крупных, большинство видов — средней величины. Ноги средней длины сильные, крылья также сильные, короткие, широкие и закругленные. Голова маленькая, клюв короткий и толстый с ножницеобразными режущими краями. Оперение плотное, пуха нет. Утепление создается за счет наличия на каждом покровном пере дополнительного стержня с пуховой оторочкой, особенно развитой в зимнее время.

Ведут наземный образ жизни, хотя кормиться и ночевать могут и на деревьях. Потребляют в основном растительную пищу, в том числе и очень грубую. Животные корма имеют большое значение в летний период для птенцов.

Система семейных и брачных связей различна, как и участие самцов в заботах о потомстве. Насиживанием занята только самка. Птенцы появляются на свет покрытыми пухом и сразу после вылупления способны следовать за самкой. Молодые птицы рано приобретают способность к полету.

Большинство видов оседлые или совершают сезонные кочевки, сезонные перелеты совершают только перепела.

Основное отличие представителей семейства Фазановые от семейства Тетеревиные — неоперенные ноздри, прикрытые небольшой кожистой лопастью. Ноги (цевка и пальцы) также без перьев.

### **АЛТАЙСКИЙ УЛАР**

Крупная птица: вес самца около 3 кг, самки 2,5 кг. По окраске оперения оба пола почти не различаются. У самца есть короткие шпоры.

Распространен на Алтае и на юге Красноярского края. На Алтае улары населяют широкий диапазон высот от 500 до 3000 м и более. Благодаря чрезвычайной подвижности кормящихся стай, их можно встретить практически во всех существующих в пределах ареала экосистемах — от ледников до опустыненных пологих склонов. Избегают больших по площади участков густого леса.

Оседлая птица, ведет стайный образ жизни, типичный растительноядный вид. Репродуктивный период сильно растянут. В это время живут парами. Яиц в кладке 4–15.

Осенью сбиваются в стаи. Вертикально не взлетают. Совершают по склонам гор кормовые сезонные миграции. Очень осторожны.

Используется нарезное и гладкоствольное оружие, с патронами, снаряженными дробью №№ 3–0



## КАВКАЗСКИЙ УЛАР (КАВКАЗСКАЯ ГОРНАЯ ИНДЕЙКА)

Обитает в альпийском и субальпийском поясах высокогорных участков Большого Кавказа. Держится среди каменных осыпей, крутых горных обрывах и на пятнах лугов на высотах от 1800 до 4000 м над уровнем моря.

По поведению и внешнему виду напоминает домашнюю курицу. Вес улара колеблется в зависимости от времени года от 1,6 до 2,4 кг. По окраске самцы и самки не различаются. Разница наблюдается лишь в размере и шпорах, которые есть у самца.

При опасности бежит к обрывам, чтобы спланировать в ближайшее ущелье. Летать могут только вниз по склону, возвращаются пешком. Кавказский улар предпринимает сезонные вертикальные кочевки.

Гнездование у уларов происходит в апреле. Кладка обычно составляет от пяти до восьми яиц.

Кавказские улары не нуждаются в постоянных источниках воды, они ее получают вместе с растительной пищей.

Используется нарезное и гладкоствольное оружие, с патронами, снаряженными дробью №№ 3–0



## КЕКЛИК (КАМЕННАЯ КУРОПАТКА)

Распространен в Алтайском крае и Республике Тыва.

Несколько крупнее рябчика, масса от 0,45 до 0,6 кг. У самца шпоры в виде бугорка. Грудь голубовато-сизая. От лба через глаза и вокруг передней части шеи проходит черная полоса. Клюв, окологлазное кольцо и ноги ярко-красного цвета. Самка отличается от самца отсутствием шпор и меньшими размерами.

Чрезвычайно любопытен и осторожен. Почувяв опасность, быстро бежит вверх по склону, затем с шумом срывается с земли. Совершает незначительные вертикальные кочевки в горах, в зависимости от выпадения снега. Птица обладает высокой плодовитостью. Кладка от 7 до 22 яиц.

Кеклики с рассветом выходят кормиться, быстро передвигаясь вверх или поперек склона. Затем птицы посещают водопой и в полдень отдыхают в тени кустов или камней. Часов в 5 вечера вновь летят или бегут на водопой и кормятся до захода солнца.

Охотятся с подхода, из засады (у водопоя). Используют дробь № 7–5.

## СЕРЯЯ КУРОПАТКА

Распространена в Европейской части России на восток до Алтая, Тывы.

Средняя масса 400 г. На передней части брюшка имеется коричневое пятно обычно подковообразной формы.

Живет в полях и на суходольных лугах, особенно примыкающих к кустарникам, оврагам и балкам, опушкам лесов; в степи — по балкам с зарослями кустов или бурьянов, островным лесам, кустарниковым зарослям в поймах рек, в молодых защитных лесных полосах. В горных местностях держится в предгорьях, на полях в лесном поясе и поднимается до субальпийских лугов.



Моногамы. В полной кладке бывает от 11 до 20, иногда до 22 яиц.

Там, где бывает глубокий снег, серые куропатки совершают перелеты (откочевки) в кормные места.

Зимой на ночь забивается группой в кусты или в лунку в снегу, где в одной могут ночевать несколько птиц.

Любит держаться рядом с населенными пунктами. Акклиматизирована в США и Канаде. Хорошо принимает разные биотехнические мероприятия.

Бывают резкие изменения численности по годам.

Способы охоты: с подхода, из засады, с ловчими птицами. Используют собак. Стреляют дробью №№ 8–7.



### **БОРОДАТАЯ (ДАУРСКАЯ) КУРОПАТКА**

Распространена в южных районах Сибири до озера Ханка. Масса тела 280–420 грамм. Общая окраска буровато-серая. По бокам подбородка зимой узкие и жесткие перья — «борода». На брюхе черное пятно овальной формы.

Чаще всего живет в холмистых разнотравных степях и в степных долинах рек с низким травостоем и кустарниками, в сухих каменистых широких падах предгорий и нижнего пояса безлесных хребтов с польней и редкими кустиками можжевельника. В горах поднимается до субальпийских лугов.

Во время гнездования бородастые куропатки держатся парами, в остальные сезоны семьями и стайками. Зимой встречаются стаями в 150–200 особей. В кладке бывает 13–20 яиц. Половая зрелость наступает на 2 году жизни.

После вылупления птенцов оба родителя находятся с выводком и при необходимости стараются отвлечь преследователя и увести птенцов.

При содержании в вольере дает помеси с серой куропаткой.

Способна есть колорадского жука. Осенью куропатки кочуют.

Способы охоты: с подхода, из засады, используют собак. Стреляют дробью №№ 8–7.

### **ОБЫКНОВЕННЫЙ ПЕРЕПЕЛ (ПЕРЕПЕЛКА)**

Распространен от западных границ России до Сахалина включительно.

Длина тела 16–20 см, вес 80–145 г. Зимует в Африке и Юго-Западной Азии, главным образом в Южной Африке и в Индостане.

Из куриных перепел единственная перелетная птица. Селится на открытых пространствах: в степях, лугах, полях, долинах рек, на солончаках, культурных участках предгорий и в нагорных степях субальпийской зоны.

Гнезда устраивают на земле. Самка кладет 8–20 яиц палевого цвета с черно-бурыми пятнами; высиживает 15–17 суток и выводит птенцов без участия самца.

В конце августа — начале сентября перепела начинают откочевывать к югу. Перед отлетом сильно жиреют.

Способ охоты в основном с подхода. Используют собак. Стреляют перепелов самым мелким номером дроби.

Первым живым существом Земли, родившимся в космосе, был перепеленок, пробивший скорлупу в специальном космическом инкубаторе 22 марта 1990 г.



## **НЕМОЙ ПЕРЕПЕЛ (ЯПОНСКИЙ)**

Перелетная птица, распространен в Приморье.

По массе несколько мельче обыкновенного, до 120 грамм. Обитают по сырым пойменным лугам, избегая высокогорий. Живут парами.

Немые перепела были одомашнены в Японии около тысячи лет назад и являются основной птицей на перепелиных фермах.



## **ФАЗАН**

Длина тела до 85 см, вес до 1,7–2,0 кг. Самцы крупнее самок, окрашены ярко, с металлическим блеском на перьях. Их окраска довольно изменчива, самки коричневые. Выделяют до 32 подвидов, или географических форм, обыкновенного фазана, различающихся по окраске.

Распространен на Кавказе, дельте Волги, на Дальнем Востоке.

Обыкновенный фазан живет в лесах с подлеском, или в зарослях кустарника. Держится преимущественно возле воды, в зарослях по долинам рек и берегам озер, в густых лесных зарослях, богатых вьющимися и колючими кустарниками и прерывающихся небольшими лесными полянками, или в кустарниках по обочинам полей.

В диком состоянии обыкновенный фазан живет в моногамии, в вольерах — в полигамии. Гнёзда строит на земле. В кладке 2–18 яиц.

Вспугнутый, он редко поднимается на деревья, предпочитая прятаться на земле в траве и в кустах. Взлетает вертикально с сильным шумом, затем летит по прямой горизонтальной линии.

Часто разводят в вольерах для осуществления охоты с выпуском фазана «под выстрел». Используют дробь №№ 6 и 5.

---

## **СЕМЕЙСТВО ТЕТЕРЕВИНЫЕ**

От фазановых отличаются прикрытыми перьями ноздрями и оперенностью ног. У тетеревов, рябчиков и глухарей оперена вся цевка, а на пальцах в зимнее время есть оторочка из роговых пластинок, увеличивающая площадь опоры, помогающая птицам закапываться в снег и удерживаться на древесных ветках. У белых и тундряных куропаток ноги оперены до самых когтей. У всех тетеревиных есть мягкие кожистые брови, особенно развитые у самцов весной и способные сильно раздуться при токовании.

Для тундряной и белой куропаток характерна смена сезонных нарядов.

### **БЕЛАЯ КУРОПАТКА**

По размеру немного крупнее домашнего голубя, масса 600–670 г. Куропатки степной зоны крупнее лесных.

Распространена от Кольского полуострова до Чукотки, Камчатки и Сахалина. Обитает на некоторых арктических островах. Нет ее на Новой земле, Вайгаче, на Врангеле. Обитатель тундры, тайги и лесов Северного полушария.

Характерен ярко выраженный сезонный диморфизм: зимнее оперение белое, за исключением чёрных наружных хвостовых перьев, летом рыже-бурое. Ноги оперены.

Населяет тундру, лесотундру и север таёжной зоны, в лесах встречается преимущественно по мохо-



вым болотам. Белая куропатка повсеместно привязана к кустарниковой растительности, дающей ей основную пищу.

Северные популяции зимой откочевывают южнее. Откладка яиц в мае—июне. В кладке 5–20 грушевидных пёстрых яиц.

Белая куропатка имеет нормальную температуру тела 45,0 °С и сохраняет ее даже при сорокаградусном морозе.

Любительская и спортивная охота осуществляется с подхода. Используется нарезное и гладкоствольное оружие, с патронами, снаряженными дробью №№ 7–5.

### **ТУНДРЯНАЯ КУРОПАТКА**

Несколько меньше белой куропатки. Длина тела около 35 см, вес 430–880 г. Зимнее оперение белое, от угла рта до глаз тянется черная полоска.

Обитает на севере Кольского полуострова, северных частях Уральских гор и Ямальского и Гыданского полуостровов, на Таймыре и в Якутских тундрах. Далее северная граница ареала проходит большей частью по побережью материка. Населяет также горные системы Алтая и Саян, встречается на Командорских и Курильских островах и Земле Франца-Иосифа.

Водится в сухой холмистой тундре и альпийском поясе гор. Моногам.

Самка устраивает гнездо в кустах на земле, кладка 12–20 желто-красных яиц с тёмными крапинами.

Очень доверчивые птицы: даже к сравнительно крупной стайке их в каждом втором случае можно совершенно открыто подойти на 40–50 метров.

При встрече, если не делать резких движений, птицы не взлетают, а пытаются убежать.

Любительская и спортивная охота осуществляется с подхода. Используется нарезное и гладкоствольное оружие, с патронами, снаряженными дробью №№ 7–5.

### **ОБЫКНОВЕННЫЙ ТЕТЕРЕВ (ТЕТЕРЕВ-КОСАЧ)**

Размером с домашнюю курицу, масса 1–1,4 кг. У самца длинные крайние рулевые перья изогнуты в стороны лирообразно. Над глазом голое красное пятно.

Распространен в лесной, лесостепной и частично степной зонах Европейской части России на западе до Уссурийского края на востоке.

Оседлая либо кочующая птица, селится на лесных опушках, вдоль кромки леса, в долинах крупных рек. Обычно наземная птица, но в холодное время года держится на деревьях, где добывает себе корм.

Вне сезона размножения, особенно в зимние холода, держится стаями. Размер стаи может варьировать в больших пределах — известны отдельные случаи до 200–300 особей в одной группе. В кладке обычно 7–9 яиц.

Зимой примерно за час до наступления сумерек прячутся под снегом, образуя там туннель с камерой в конце. Тетерева полигамны — на одного самца приходится сразу несколько самок.

Чаще всего используются следующие способы охоты на косачей: на току, по лункам из-под снега, с собакой по выводкам, с подхода. Охотятся с использованием нарезного оружия (кроме весенней охоты) или гладкоствольного, в патронах дробь № 5–3.





## ОБЫКНОВЕННЫЙ ГЛУХАРЬ (МОШНИК)

Средняя масса самца около 4 кг, самки — 2 кг.

Распространен от западных границ России до хребта Хамар-Дабана и Енисея на востоке. Населяет леса различного типа. Любит сосняки по сфагновому болоту. Оседлая птица. Пища весной и летом состоит из побегов, цветов, древесных почек, листьев, травы, лесных ягод, семян и насекомых. Осенью и зимой птицы кормятся хвоей и почками. Клюв желто-белый.

Летает тяжело, с большим шумом, часто хлопая крыльями, и не делает больших перелетов.

Являются полигамами. В брачный период (в марте — мае) токуют, устроившись на земле и на деревьях. Число яиц в кладке, смотря по возрасту самки, может

колебаться от 6 до 8, изредка до 12–16.

Очень осторожен, обладает прекрасным слухом и зрением, и потому охота на него в целом — трудна.

Особенность — не слышит во время исполнения второго колена токовой песни.

Охотятся с использованием нарезного оружия (кроме весенней охоты) или гладкоствольного, в патронах дробь № 1–00. Мясо жесткое.

Межняк — помесь глухаря и тетерева.

### КАМЕННЫЙ ГЛУХАРЬ

Несколько меньше обыкновенного глухаря, масса до 3,5 кг. Клюв черного цвета. В оперении камчатских глухарей присутствует больше белых перьев на крыльях и хвосте. Распространен восточнее Енисея, есть и на Сахалине.

Населяет хвойные, преимущественно лиственничные леса. На Камчатке живет в березовых лесах.

Каменный глухарь токует чаще на земле, во время токовой песни, состоящей из щелчков, не глохнет.

Зимой держится обыкновенно в одиночку, редко по 2–4 птицы вместе, предпочитая крутые отроги гребней и лесистые хребты. На ночь обычно забирается в снег.

В конце мая — в июне глухарка откладывает до 10 яиц.

Считают, что каменный глухарь является уклонившейся (побочной) ветвью от предков современного обыкновенного глухаря.

Охотятся с использованием нарезного оружия (кроме весенней охоты) или гладкоствольного, в патронах дробь № 1–00. Мясо жесткое.

### РЯБЧИК

Средняя масса тела 400 грамм. Самец отличается от самки подбородком и горлом черного цвета. Распространен от западных границ России до р. Колымы и Сахалина. Нет рябчика на Камчатке.

Обитает практически повсеместно в лесной и таежной зоне. Типичный биотоп рябчика — смешанный лес с пересеченным рельефом, сетью ручьев, оврагов, наличием полян. Это оседлая птица, не совершающая дальних миграций



Рябчик, как и все тетеревиные, в основном растительнояден, хотя летом в его рационе животные корма занимают значительное место.

При наличии снежного покрова рябчик зимой зарывается в снег, проводя в нем ночь и наиболее холодные часы дня.

Вспугнутая птица обычно быстро делает поворот и скрывается в ветвях, затаиваясь. Заметить его крайне трудно.

Кладка состоит из 3–14 яиц, чаще всего 7–9. Мясо очень вкусное.

Охотятся с использованием нарезного оружия или гладкоствольного, в патронах дробь № 7–5.

### **СЕМЕЙСТВО ПАСТУШКОВЫЕ**

Птицы небольших и средних размеров, клюв и ноги короткие или слегка удлинённые, на ногах длинные пальцы. Летают, за исключением лысухи, неохотно. Большинство представителей семейства обитает постоянно в густой луговой или околородной растительности, и об их присутствии можно чаще всего судить только по голосам в брачное время. Активны в основном по ночам и на зорях, для облегчения передвижений в густых зарослях тело слегка сжато с боков.

У всех представителей семейства Пастушковые птенцы появляются на свет покрытыми пухом и сразу после вылупления способны следовать за самкой.

Охотятся на птиц с подхода или с помощью собак — легавых или спаниелей.

Дробь мелкая №№ 9–7.

#### **ПАСТУШОК**

Масса около 150 грамм. Внешне похож на коростеля или погоньша, но отличается от них длинным (3-4,5 см) слегка изогнутым на конце клювом.

Распространен в Европейской части России и Западной Сибири (до 600 северной широты), на юге Восточной Сибири и Дальнем Востоке. Обитает на пресных и солоноватых водоемах, заросших камышом, тростником, осокой, кустарниками.

При испуге взлетает на расстояние около метра, однако в других обстоятельствах (за исключением миграции) в воздух не поднимается. В полете ноги неуклюже свисают сзади.

Моногамы, пары сохраняются в течение одного сезона. Обычно за сезон пастушки гнездятся дважды. В кладке 5-16 яиц.



#### **ОБЫКНОВЕННЫЙ ПОГОНЬШ**

Небольшая птица весом 80-130 г. Клюв короткий, конусообразный, прямой, красный в основании и желтовато-серый на конце. Есть белые пестрины на спине и на шее.

Распространен в Европейской части России и на восток до бассейна Ангары. Северная граница ареала доходит до 64° северной широты в бассейне Оби.

Местообитание — мелководные пресноводные водоемы, влажные луга или болота, густо поросшие надводными растениями. Открытых пространств избегает, прячется в траве. Моногамы.

Выводят птенцов один раз за сезон. Кладка обычно состоит из 8-12 яиц.

Всеядны — питаются как растительной, так и животной пищей. Зимует в Африке и Южной Азии.





## **МАЛЫЙ ПОГОНЫШ**

Небольшая птица длиной 18-20 см, весит 30-72 г.

Распространен от западной границы России до Западной Сибири.

Обитает в болотистой местности, в камышовых, рогозовых и тростниковых зарослях. Перелетная птица, зимует в юго-западной Европе, в бассейне Средиземного моря, в Восточной и Северной Африке. Улетает в октябре и возвращается в марте.

Малый погоньш активен днем, показываясь из зарослей прежде всего утром и вечером.

От погоньша-крошки отличается зеленоватыми лапами, оливково-зеленым клювом с красным пятном у основания. С мая по июль самка откладывает от 4 до 8 желтоватых с коричневыми пятнышками яиц, которые высиживают 21–23 дня оба родителя.

### **ПОГОНЬШ-КРОШКА**

Длина птицы — 17—19 см, вес 17–55 грамм.

Внешне похож на малого погоньша, однако его лапы телесного цвета. Также обращают на себя внимание продольные чёрные полосы на боках и отсутствие красного пятна у основания клюва.

Распространен по территории страны от западных границ до Приморского края, немногочислен. Обитает на болотах и заболоченных лугах почти повсюду к югу от таежной зоны. Это перелетные птицы, зимуют в бассейне Средиземного моря.

Погоньш-крошка гнездится в густой растительности в осоковых кочках или на сплавинах среди тростника и рогоза с мелководьем и чистым плёсом. Гнездо из сухих стеблей строит над водой. В полной кладке 6–9 яиц. Оба родителя участвуют в выкармливании выводка.

В поисках корма ранним утром и ранним вечером вплоть до рассвета они бегают по плавающим стеблям тростника, листьям или просто по поверхности воды, делая широкие быстрые шаги и часто махая крыльями.

### **БОЛЬШОЙ ПОГОНЬШ**

Масса тела до 132 грамм. Окраска самцов и самок одинаковая.

Обитает в районах среднего течения Амура и Приморье.

Гнездится большой погоньш на сырых осоковых и осоково-вейниковых кочкарниковых болотах в сочетании с редкими древесно-кустарниковыми зарослями, отдельными деревьями и рощами по долинам рек и берегам озер, а также на разнообразных по степени увлажнения лугах.

Гнездовой период в июне-июле. Моногам. В кладке 6-9 яиц. Насиживают оба партнера около 20 суток. Не только не избегает культурного ландшафта, но, напротив, явно тяготеет к небольшим деревням.

Занесен в Красные книги Приморского края и Амурской области.

### **КОРОСТЕЛЬ (ДЕРГАЧ)**

Масса птицы осенью достигает 180–200 грамм.

Распространен в лесной и степной зоне от западных границ России до Якутска и Байкала, на север до 630 северной широты.

Обитает во влажных высокоотравных лугах, густо поросших кустарниковых болотах, засеянных пашнях либо недалеко от них. Перелетная птица, зимует в Африке к югу от Сахары.

Летает неохотно и медленно, в случае опасности старается спастись бегством. В полете, в отличие от других птиц, ноги не вытягивает и не поджимает, а оставляет их свободно болтающимися.

В кладке 9–10 яиц.

Излюбленный объект охоты с подружейными собаками.



## ОБЫКНОВЕННАЯ КАМЫШНИЦА (ВОДЯНАЯ КУРОЧКА)

Масса тела до 300 грамм. «Бляха» и основание клюва красные, вершина клюва желтая, ноги зеленоватые.

Распространена почти по всей территории России, включая Приморье и Сахалин, на север до 60-ой параллели. Перелетная — зимует в Закавказье и юге Средней Азии.

Обитает по пресноводным (редко солоноватым) водоемам с берегами, заросшими камышом, тростником, осокой либо другими водными или околководными растениями. Питается как животной, так и растительной пищей.

Во время гона самки соревнуются между собой из-за самца.

Камышницы моногамны, пары сохраняются в течение нескольких лет подряд. За сезон обычно бывает две кладки яиц, кладка состоит из 5–9 яиц. Насиживают кладку оба родителя.

Птица взлетает без разбега. Приземляется почти вертикально, часто прямо на ветки зарослей кустарника. Наиболее эффективна охота на камышниц из скрадка во время утренних и вечерних перелетов уток, номер используемой дробы — № 7.

### ЛЫСУХА

Масса тела 0,8–1,0 кг. Клюв белый, «бляха» на лбу белая, хвост очень короткий. Пальцы лап оторочены с обеих сторон лопастевидными перепонками.

Распространена в Европейской части России, северная граница ареала проходит вдоль 57°–58° широты, в Сибири обитает на всем протяжении с запада на восток, однако в зону тайги заходит недалеко, есть в бассейне Амура и на Сахалине.

Обитает на разнообразных водоемах с пресной или слабосоленой водой — озерах, поймах и дельтах рек, лиманах.

В местах зимовок концентрируются очень большими группами — до нескольких сотен тысяч особей в одном месте. Зимует в пределах юга России, в Закавказье и в Средней Азии.

Лысухи моногамны — на одного самца приходится одна самка, пары постоянны. В кладке в среднем 7–12 яиц. Насиживают оба родителя.

### СЕМЕЙСТВО РЖАНКОВЫЕ

Коренастые и не очень длинноногие птицы, обитатели открытых пространств: тундр, степей, лугов, полей, побережий. Клюв прямой, короткий, сильный. Окраска разнообразная, но чаще более яркая, чем у куликов.

Тип развития выводковый, все представители — перелетные виды.

Как охотничьи виды не привычны, охота не развита.

### ЧИБИС (ПИГАЛИЦА)

Масса птицы 190–230 г. Характерен тонкий хохолок, длинной косичкой вздернутый вверх на затылке. От других куликов он легко отличается своей черно-белой окраской.



Распространен почти по всей территории России, доходя до Приморья, к югу от полярного круга. Питается червями и насекомыми.

Во Франции за один сезон на зимовке отстреливают до трехсот тысяч чибисов, используя профили и чучела.

### **ТУЛЕС**

Вес 170–320 г. Есть задний, четвертый палец, отсутствующий у других ржанок.

Распространен в арктической тундре Евразии от полуострова Канин до Чукотки. Зимует в Африке, Южной Азии, Австралии, Центральной и Южной Америке. На пролете встречается по песчаным и каменистым побережьям морей и рек.

Питается червями, ракообразными, брюхоногими, моллюсками, насекомыми и их личинками, иногда семенами и ягодами. Одиночный образ жизни.

### **ХРУСТАН**

Масса тела 75–150 г. Отмечается широкими белыми надбровными дугами, сходящимися на затылке в виде латинской буквы V.

Гнездовой ареал разобщен и состоит из нескольких, расположенных на значительном расстоянии друг от друга участков арктической и горной тундры от Кольского полуострова до Анадыря. На юге обширный гнездовой участок имеется на Алтае и прилегающих горных массивах к востоку от него. Питается насекомыми и другими беспозвоночными.

По сравнению с другими ржанками менее пуглив и подпускает человека на близкое расстояние, за что среди местного населения хрустан получил прозвище «глупая ржанка».

### **КАМНЕШАРКА**

Масса тела в пределах от 80 до 190 г. Оперение на спине летом каштаново-коричневого цвета, грудка черная. Своим названием камнешарка обязана особенному способу поиска пищи, заключающемуся в переворачивании камней и ракушек на пляже — шарит по камням.

Обитает по всему Арктическому побережью.



### **СЕМЕЙСТВО БЕКАСОВЫЕ**

Тип развития выводковый, все представители — перелетные виды.

В кладке обычно 4 яйца.

Семейство делится на несколько подсемейств:

Улиты — кулики, окрашенные в сочетания серых, белых и черных цветов, без рыжих и других ярких цветных тонов в оперении. Большинство — стройные и длинноногие, средней величины, реже встречаются мелкие и коротконогие. Ноги четырехпалые. У всех улитов белое надхвостье и белый с поперечной полосатостью хвост. Представители группы отличаются характерной манерой покачивать задней частью тела.

Песочники имеют невысокие ноги и не очень длинный клюв. Типичный представитель — турухтан, безошибочно определяемый по брачному оперению самцов.

Бекасовые — кулики относительно крупных, средних и мелких размеров, с короткими четырехпалыми ногами и длинным клювом. Окраска покровительственная, самцы и самки окрашены одинаково. Сезонные изменения в окраске незначительны. Характерная черта поведения — скрытность.



Охота на большую часть видов не развита, осуществляется с применением гладкоствольного оружия, патроны снаряжают мелкой дробью №№ 9–7.

### **ТУРУХТАН**

Масса колеблется от 95 (у самок) до 240 (у самцов) грамм. Известен своим половым диморфизмом. У самцов весной появляется роскошный воротник из удлиненных перьев и уши. Самцов с одинаковой расцветкой не найти.

Распространен на большей части лесной и тундровой зон.

Перелётная птица, зимует в Западной и Южной Европе, Африке, Южной Азии и Австралии. На пролете держится большими стаями, в местах зимовок нередко образует колонии до нескольких сотен тысяч птиц.

Населяет мокрые травянистые луга и болота. Полигамы, пар не образует. Яйца откладывают один раз в сезон, в полной кладке обычно 4 яйца. Самки насиживают и ухаживают за потомством в одиночку.

Питание летом животными, зимой растительными кормами.

### **ТРАВНИК**

Масса тела до 170 г. Имеет оранжевый клюв, на кончике чёрный, и красно-оранжевые длинные лапки.

Распространен по всей Евразии до Приморского края.

Обитает у побережий морей и у берегов мелких водоемов, в том числе на болотах и заливных лугах. Можно встретить в горах, лесах и тайге.

### **БОЛЬШОЙ УЛИТ**

Масса тела достигает 150–200 г. У него длинные серо-зелёные лапы и длинный, слегка изогнутый вниз клюв. Распространен по всей лесной зоне России, местами в лесотундре и лесостепи, до Тихого океана.

Местообитание — участки прибрежных лугов, заросшие травой и низкорослыми кустарниками, моховые болота с небольшими озерами и редким сосняком, а также обширные болотистые вырубки.

Мясо большого улита превосходно по сравнению с другими куликами, мало уступая мясу бекаса. Ввиду чрезвычайной осторожности улита, его стреляют главным образом на местах вечерних кормежек, подкарауливая из засады.



### **ЩЁГОЛЬ**

Масса 110–200 г. Общая окраска темно-серая, ноги длинные, летом чёрные, зимой красновато-бурые либо оранжевые.

Щёголь гнездится в узкой полосе северной Евразии в кустарниковых и кочкарных тундрах, лесотундре и болотах северной тайги от западных границ России до Чукотки.

Немногочисленная, спорадично распространенная птица. При необходимости неплохо плавает, в случае опасности ныряет.



## **ПОРУЧЕЙНИК**

Масса 55–85 г. Поручейник отличается тонким, длинным и прямым клювом. Обитает в лесостепи и степях от западной границы до р. Обь. Изредка встречается в Забайкалье и Приморском крае. Зимует в Восточной Африке, Южной Азии и Австралии.

Питается мелкими водными беспозвоночными.

## **ЧЕРНЫШ (БЕЛОХВОСТИК)**

Вес составляет от 50 до 80 г. Характерно широкое белое основание и черный кончик хвоста. В полете снизу виден белый хвост и темные крылья.

Распространен от западных границ России до Сахалина, к северу распространен до Белого моря, до 640 с.ш. на Оби и Лене.

Обычен по берегам лесных речек, ручьев и озер, на лесных болотах почти по всей территории лесной и лесостепной зоны. Основное место зимовки — в Средиземноморье и Африке.

Черныш активен в сумеречное время. Для него характерно постоянное качание хвостом.

Свое гнездо черныш устраивает или в дуплах, или в гнездах белок, сорок и дроздов. Обычно подает голос в момент взлета.

## **ФИФИ**

Размером со скворца, вес 52–96 г.

Фифи гнездится в северной и средней полосе России — от западных границ до Камчатки и Командорских островов. На север идет до 680–710 с.ш., на юге гнездится до побережья Азовского моря, Средней Азии и Забайкалья.

На зиму улетает в Африку, Индию, Юго-Восточную Азию, встречался также в Австралии.

## **ПЕРЕВОЗЧИК (КУЛИК-ПЕРЕВОЗЧИК)**

Вес колеблется в пределах от 40 до 80 г. Брюшко окрашено в белый цвет, относительно короткие лапки окрашены в бледно-желтый цвет, имеется темная полоска по обе стороны глаз. У самцов и самок одинаковый окрас.

Распространен от западных границ России до Камчатки. Зимует главным образом в Африке, Юго-западной и Южной Азии и Австралии.

Обитает на пресноводных озерах, прудах, равнинных и горных реках и ручьях, с галечными, грязевыми или песчаными берегами, покрытыми скудной растительностью. В годах поднимается на высоты до 3000 м.

Обладает неугомонным характером, по земле перемещается, все время покачивая вверх-вниз заднюю часть тела, как трясогуска.

## **ЖЕЛТОНОГИЙ УЛИТ**

Очень похож на большого улита. Масса тела 60–100 г. У взрослых птиц ноги желтые, длиной от 5 до 7 см.

В пределах России зарегистрированы залеты на о-в Врангеля и в восточную часть Чукотского полуострова. Обитает в лесах вблизи прудов в тайге Аляски и Квебека.

## **ПЕГИЙ УЛИТ (ПЕСТРЫЙ УЛИТ)**

Обитает в Северной Америке от тихоокеанского побережья к востоку до атлантического побережья. В пределах России залеты зарегистрированы на остров Врангеля.

## **СИБИРСКИЙ ПЕПЕЛЬНЫЙ УЛИТ**

Средней величины с массой тела 70–150 г. Отличается однотонным пепельно-серым цветом спины, в том числе надхвостья и хвоста. Ноги желтые. Клюв прямой. Полового диморфизма в окраске нет.



Распространен sporadично в горных областях Северо-Восточной Азии от Енисея до Чукотки. В Центральной Сибири встречается в горах зональных лесотундры и крайней северной тайги. Обычный, а местами даже многочисленный гнездящийся кулик плато Путорана.

Зимует в Китае и Индокитае. Занесен в Красную книгу Республики Хакасия.

### **АМЕРИКАНСКИЙ ПЕПЕЛЬНЫЙ УЛИТ**

Длина тела от 26 до 30 см, масса от 90 до 125 г. Основное место обитания — Аляска, северо-западное побережье Канады. В России этот улит гнездится на южных склонах Анадырского хребта, найден на Камчатке, на Курильских о-вах, Командорах, у Колючиной губы и на берегах Чукотского полуострова.

### **МОРОДУНКА**

Общая длина 22–25 см, масса 55–120 г. Клюв заметно изогнут кверху, желтый у основания. Половые отличия в окрасе отсутствуют.

Распространена от западных границ России в лесной, лесотундровой, лесостепной зонах к востоку до Чукотского хребта и бассейна Анадыря. Местами проникает в южную, кустарниковую часть тундр.

Среди других мелких куликов выделяется изогнутым кверху клювом и большой подвижностью.

На пролете чаще держится стаями по 10–18 особей, реже летит в одиночку или в компании с другими видами куликов.

### **БОЛЬШОЙ ВЕРЕТЕННИК**

Масса тела 230–340 г. Клюв прямой. На лету отличается по белой крыловой полосе, образованной основными второстепенных и внутренних первостепенных маховых. Полового диморфизма нет.

Распространен от западных границ России до Камчатки и Уссурийского края. Самые северные места гнездований у нас — среднее течение Северной Двины, районы Тюмени и Тобольска до 610 северной широты. В огромном количестве он гнездится на юге Западной Сибири.

Обитатель степных болот и мокрых лугов, в особенности широких болотистых речных долин, а во время пролетов — илистых побережий.

### **МАЛЫЙ ВЕРЕТЕННИК**

Масса от 230 до 360 г. В брачном наряде оперение самцов интенсивно ржаво-красное. Клюв очень длинный, черный с красноватым окончанием, изогнут вверх. Ноги длинные черные, надхвостье белое.

Гнездится во влажной арктической тундре и распространен от северного края лесной зоны западных границ России до Чукотки. Перелетная птица, зимует в Западной Европе и на атлантическом побережье Африки. Повсеместно немногочисленны.

Самка малого веретенника установила мировой рекорд дальности безостановочного полета среди птиц (11 680 километров).

### **АМЕРИКАНСКИЙ БЕКАСОВИДНЫЙ ВЕРЕТЕННИК**

Масса тела до 115 грамм. Нижняя часть спины белая, грудь в темных пятнышках. Клюв длинный, утолщенный на конце и согнутый вниз. Во всех нарядах у птиц отчетливо видна полоса над глазами.



Выводковая птица тундры Северной Америки и Восточной Сибири, в России гнездится на Чукотке. Вид мигрирует зимой на юг США и в Центральную Америку, к югу до Гватемалы.

### **ТАИТЯНСКИЙ КРОНШНЕП**

В России был отмечен в 2006 году как залетный вид, изучен слабо.

Гнездится в тундрах самых северо-западных частей Аляски у залива Коцебу. Зимует на многих островах Тихого океана.

Есть сведения, что Джозеф Бэнкс, спутник Джеймса Кука в кругосветном плавании, добыл в 1769 году на Таити неизвестного науке кроншнепа. Позднее и на других островах Полинезии не раз видели и стреляли этих птиц. Через сто лет после плавания Кука таитянские кроншнепы неожиданно были обнаружены на Аляске.

### **КРОНШНЕП-МАЛЮТКА**

Масса тела от 150 до 175 г. Окраска оперения преимущественно бурого цвета, включая нижнюю сторону крыльев. Брюхо белое, клюв короткий, изогнутый.

Гнездится в Якутии, на севере Восточной Сибири, доходит до Чукотки.

Во время осеннего пролета он наблюдается в долине Лены, в верховьях Подкаменной Тунгуски, на Братском водохранилище, в Прибайкалье, по берегам Байкала, в долине р. Иркут, в ряде районов центральной и восточной Тувы, Забайкалья. Зимовки расположены в Восточной Австралии, изредка в Тасмании и Новой Зеландии.

Гнездовые биотопы приурочены к гарям или лиственничным редколесьям в нижних и средних поясах склонов невысоких увалов с порослями молодых лиственниц, кустами ив, ольхи, карликовой березы. Кроншнеп-малютка заселяет также долины горных речек с ерниками и куртинами ив или мохово-лишайниковые лиственничные криволесья.

### **СРЕДНИЙ КРОНШНЕП**

Длина тела составляет от 40 до 46 см, вес самцов — 268–550 г, самок — от 315 до 600 г. Отличается от большого кроншнепа меньшими размерами и тем, что имеет чёрно-бурое темя, которое у него разделено посередине светлой продольной полосой и окаймлено светлыми бровями.

Распространен в России в лесотундре и по моховым болотам от Кольского полуострова до Анадыря и Камчатки. Зимует от Средиземного моря и Юго-Восточного

Китая и далее на юг до Тасмании и Новой Зеландии, до юга Африки и Южной Америки.

Средний кроншнеп обитает на северных болотах, заболоченных берегах озер, в лесном молодняке на месте пожарищ, но всегда вблизи воды.

Численность невелика. Питается растительной пищей, ест семена и оболочки ягод водяники (шикши), морошки, брусники и альпийской толокнянки. Излюбленный объект охоты на Камчатке.

### **БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП**

Очень крупный кулик величиной с крякву, весом от 600 до 1000 г. Характерной чертой большого кроншнепа является длинный и выгнутый вниз клюв. Самка, как правило, несколько крупнее самца, а ее клюв еще длиннее и изогнутее. Помимо этого, между обоими полами внешних отличий не существует.

Распространен в лесах, лесостепях и степях от западных границ России на восток до Байкала. На



север он распространен до Архангельска и Салехарда, восточнее только до северной оконечности Байкала.

Зимует в Англии, но основная масса птиц зимует по восточным берегам Африки, по берегам Южной Азии. Прилет на территорию Европейской части России происходит в апреле.

Моногам. К первому гнездованию приступает в возрасте 2 лет. Питается в период гнездования беспозвоночными и мелкими позвоночными — лягушатами, ящерицами и другими, в период миграции (особенно осенью) еще и растительной пищей — семенами осок, земноводной гречихи, ягодами.

### **АЗИАТСКИЙ БЕКАС**

Вес 90–170 г, длина 25–27 см, взлетает с тихим кряканьем.

Распространен на севере Западной и Восточной Сибири, в альпийской зоне южной Сибири.

Обитает по сырым лугам, болотам и гарям в светлохвойной тайге, лесотундре и тундре. В охотничьем отношении азиатский бекас отличается от обыкновенного тем, что стрелять его легче, потому что полет его не так быстр.

### **ОБЫКНОВЕННЫЙ БЕКАС**

Длина тела около 26 см, масса 80–180 г.

Распространен по всей территории России, кроме северных районов тундры и степных областей, доходя на север до 68–71° с. ш. Населяет болота, сырые луга, топкие берега водоемов и тундру.

Зимует в Южной Европе, тропической Азии, Африке. Улетает бекас в конце сентября — октябре.

При токовании самец бекаса поднимается на высоту до 100 м и затем стремительно пикирует вниз. При этом он издает звук, напоминающий бляенье барашка, причем источником звука являются перья хвоста, вибрирующие под напором воздуха.

В кладке 4 яйца, насиживает самка.

Слово «снайпер» произошло от английского названия бекаса snipe в начале XIX века.

Охотятся осенью на высыпках, с легавыми собаками или спаниелем, а также «самотом» в одиночку или вдвоем. Для стрельбы применяют дробь №№ 8–10 (бекасинник).

Бекас — прекрасный объект охоты, натаски, испытаний и состязаний легавых собак и спаниелей.

### **ГОРНЫЙ ДУПЕЛЬ (БЕКАС-ОТШЕЛЬНИК)**

Довольно крупный бекас (крупнее всех остальных представителей рода), в полете напоминает вальдшнепа. Вес около 200–350 г, длина 29–32 см.

Обитает в горах юга Сибири и на Камчатке.

Гнездится на высотах от 2000 до 2500 м. над уровнем моря. Гнезда устраивает как в лесу, так и выше границы леса на каменистых местах, поросших травянистой альпийской растительностью, или (чаще) на мохово-травянистых участках.

Горные дупели большую часть жизненного годового цикла проводят в одиночку, образ жизни сумеречный и ночной. Птица довольно редкая и охотничьего значения не имеет.

Вид внесен в Приложение к Красной книге РФ.

### **ЛЕСНОЙ ДУПЕЛЬ**

Вес 100–175 г. Крайние перья хвоста сужены (ширина около 3 мм), брюшко часто с сероватым оттенком, крылья сероватые, без белой полосы по заднему краю.

Распространен в большей части лесной зоны Сибири и Дальнего Востока. На юго-востоке Западной Сибири очень обычен. Зимует в Юго-Восточной Азии и Австралии.

Гнездятся в лесной и лесостепной зонах на лугах и сырых поймах, в заболоченных лесах разного типа, речных долинах. Активен в сумерки и ночью.





Звук при токовом полете напоминает далекий шум реактивного самолета, с шипящим свистом в конце, чередуется с тройным кряканьем.

На дупеля охотятся с легавой собакой и со спаниелем.

### **ОБЫКНОВЕННЫЙ ДУПЕЛЬ**

Длина тела 27 до 29 см, вес от 150 до 260 г. От основания клюва до глаза тянется темная полоска. Сильно испещрена нижняя сторона тела.

Распространен от западных границ России до Енисея на востоке.

Зимовки дупеля находятся в Африке, главным образом в восточной и юго-западной части материка.

Обитает на сырых луговых пространствах с травянистыми болотами, переходящими в кочкарники и лозняки. Токует на земле, где собирается нередко довольно значительными группами с наступлением сумерек.

Гнездо представляет собой плоское углубление в дерне, сделанное в хорошо укрытом месте. В кладке 4 яйца.

Пища дупеля состоит из насекомых, червей и изредка из растений, которые он клюет в болотистой грязи.

Шведские орнитологи выяснили, что дупель может держать скорость, близкую к 100 км/ч на протяжении более чем 6500 километров, тем самым являясь одной из самых быстрых перелётных птиц.

Дупель — излюбленный вид для охоты с подружейными собаками, к тому же, по сравнению с бекасом птица менее строгая, он лучше выдерживает стойку собаки и ближе подпускает охотника.

Применяют дробь №№ 7–9.



### **ГАРШНЕП**

Вес колеблется в пределах от 40 до 60 г. Он значительно меньше похожего бекаса. На темени у гаршнепа тёмная полоса. Для него характерен короткий прямой клюв длиной около 4 см. Хвост имеет клинообразную форму.

Распространен в зоне лесотундры и лесной зоне в Европейской части России до реки Лены. Зимует в Южной Азии, Африке и в небольшом количестве в Европе.

Гнездится в таежных болотах или на заливных лугах. Взлетает молча, полет мягкий, порхающий, что затрудняет его стрельбу. Отлетает поздно, выпски этой птицы остаются на болоте до первых морозов, иногда до первого снега.

Молчаливая, скрытная, преимущественно в одиночку держащаяся птица. Образ жизни — сумеречный и ночной. Взлетает неохотно (почти из под ног) и вскоре садится. Полет неровный,

Питание составляют черви, мелкие насекомые и их личинки, мелкие моллюски, а также части растений.

Применяют дробь №№ 7–9.

Дает возможность охотиться, когда все другие кулики уже улетели на зимовку.

### **ВАЛЬДШНЕП**

Длина тела 33—38 см, размах крыльев 55–65 см, масса 210–460 г. Окрас покровительственный — в целом ржавчато-буроватый.



Распространен в лесной и лесостепной полосе от западных границ России до тихоокеанского побережья на востоке, на север поднимается до 66° с.ш. Зимует в Западной и Южной Европе, Северной Африке, Иране, Индии.

На большей части ареала перелетная птица. Основной биотоп — старые влажные лиственные или смешанные леса с пустошами и перелесками. Обычно ведет скрытный ночной одиночный образ жизни, хотя иногда сбивается в небольшие свободные группы.

Гнездится в густых лиственных либо смешанных лесах с влажной почвой, часто с густым валежником и подлеском из зарослей малины и орешника, черники, различных папоротников и другой низкорослой растительности. Кормится в сумерки или ночью, основная пища — черви и личинки.

Для гнезда выбирается глухой участок леса. Кладка состоит из 4 яиц.

Во время «тяги» (токования) самец на лету издает чередующиеся негромкие звуки, называемые охотниками «хорканьем» и «циканьем». Весенняя охота на вальдшнепа на тяге — излюбленная и самая распространенная охота в центральной России. Осенняя охота «на высыпках» — подарок охотникам с подружейными собаками.

Применяют дробь №№ 7–9.

---

### **СЕМЕЙСТВО РЯБКОВЫЕ**



#### **САДЖА (КОПЫТКА)**

Длина тела около 42 см. Весит около 250 г. Ноги трехпалые, сросшиеся, оперенные до когтей пальцы снизу сливаются в плотную подошву. Саджа окрашена неброско. Похожа на серую куропатку, верхняя сторона тела охристая.

Область гнездования от дельты Волги до Забайкалья и Малого Хингана.

На значительной части области своего гнездования встречается круглый год, но из северных районов откочевывает на восток или к югу. Массовые скопления отмечены в Центральной Азии, зимует также в Гоби и Северо-Западной Монголии; в отдельные годы — в Даурии и Приморском крае.

Совершает периодические вылеты за пределы основного ареала как в западном, так и в восточном направлении, после которых спорадически гнездится на новых территориях.

Кладка состоит из трех темно-серых яиц с темными крапинами. Для гнездования необходим водоем неподалеку. Перья на брюшке у самцов способны в большом количестве впитывать влагу, которая доставляется птенцам. Птенцы появляются на свет покрытыми пухом и сразу после вылупления способны следовать за самкой. Характерны регулярные полеты на водопой, для совершения которых птицы собираются в стаи даже в гнездовое время.

Пищу саджи составляют семена и молодые побеги различных, преимущественно травянистых, растений.

---

### **СЕМЕЙСТВО ГОЛУБИНЫЕ**

Птицы средних размеров, плотного телосложения. Хвост умеренной длины, более или менее закругленный, крылья средних размеров с заостренной вершиной. Пользуются только активным машущим полетом, не парят. Оперение плотное. Клюв слабый, в основании покрыт мягкой кожистой восковицей, которая прикрывает и ноздри. Ноги короткие, четырехпалые.

Самцы несколько крупнее самок. Сезонных изменений в окраске нет. Зерноядны, имеют объемистый зоб. Воду пьют всасыванием, не запрокидывая голову для каждого глотка. Суточная активность дневная.

Моногамны, в насиживании и выкармливании птенцов участвуют оба родителя, живут парой в течение всего гнездового периода. Стенки сильно развитого зоба выделяют похожее на творог вещество (т.н. «птичье молоко»), которым голуби кормят птенцов в первое время по выходе из яйца.

### **КЛИНТУХ**

Длина тела 32–34 см, масса тела 286–365 г. Ноги красные. Самцы и самки внешне почти не отличаются.

Гнездится в умеренных широтах Европы и Западной Сибири, Отдает предпочтение лиственным и смешанным светлым лесам со старыми, дуплистыми деревьями; реже выбирает глухие высокоствольные пойменные леса. Часто селится на границе лесных участков и открытых пространств.

Ведет преимущественно оседлый образ жизни, на остальной части ареала перелетная либо частично перелетная птица, при этом процент мигрирующих птиц возрастает с юга на север. Зимует в центральных и южных областях Европы.

Сезон размножения в апреле–октябре. Гнездится парами, но иногда образуются небольшие свободные колонии. Кладка состоит из двух, реже одного яйца белого цвета без рисунка.

Птенцы появляются слепыми и беспомощными. Оба родителя обогревают и выкармливают потомство. Главным образом растительная пища.

Стреляют дробью №№ 5–7.



### **ВЯХИРЬ (ВИТЮТЕНЬ)**

Крупный голубь. Длина самца 450, самок 422–436 мм. Вес самцов 530–625 г. На крыле, а у взрослых птиц также на боках шеи яркие белые пятна, клюв желтый.

Обитает в умеренных широтах Европы и Западной Сибири, а также на северо-востоке Африки. В зависимости от района обитания, оседлый, перелетный или частично перелетный вид. Обычная, но во многих местах немногочисленная птица.

Вяхирь — лесная птица. Гнездится в хвойных, смешанных и реже лиственных лесах. Прилетает позднее клинтуха.

Гнездится на деревьях на высоте 1,5–30 м от земли.

Гнездо рыхлое, обычно 2 птенца. Самец и самка попеременно сидят около семнадцати дней на яйцах. Птенцы беспомощны, и оба родителя выкармливают их, пока они не подрастут и не оперятся.

Вяхирь — очень осторожная птица, добыть которую в лесной зоне непросто.

Стреляют дробью №№ 5–7.

### **БУРЫЙ ГОЛУБЬ**

Похож на сизого голубя, но заметно мельче и темнее, спина и крылья буроватые, клюв белый, хорошо заметен на лету короткий хвост.

В России залетный вид, добывался в районах Оренбурга и Красноярска.

### **СИЗИЙ ГОЛУБЬ**

Вес 265–380 г.

В глубокой древности эти птицы были приручены человеком, в результате были выведены домашние голуби. Полудомашние популяции распространились



почти по всему миру, поднимаясь в гораздо более холодные широты и концентрируясь вблизи жилья человека.

В дикой природе чуть ли не вторично одичавший сизый голубь обычно селится на прибрежных скалах, в горных ущельях либо вдоль обрывистых берегов рек, часто поблизости от сельскохозяйственных угодий.

Моногамы. В течение года бывает до 7–8 кладок, каждая из которых обычно состоит из двух (реже одного) яиц, откладываемых с интервалом в двое суток.

Обладая прекрасным зрением, птица способна различать не только цвета радуги (подобно человеку и приматам), но также и ультрафиолетовые лучи.

На территории России разводится около 200 пород домашних голубей трех основных групп: спортивных, мясных и декоративных.

### **СКАЛИСТЫЙ ГОЛУБЬ**

Похож на сизого голубя, но хвост сверху с белым основанием и черной полосой по краю.

Скалистый голубь встречается в горных районах Европы, на Северном Кавказе, в среднем Поволжье и по Каме, на Урале на восток до Красноярска. Скалистые голуби живут обычно колониями, устраивая гнезда в углублениях скал или в пещерах. На юге эти птицы оседлы, гнездящиеся севернее — на зиму улетают.

Голуби очень прожорливы. Они съедают много хлебных зерен, посещают поля, засеянные чечевицей, горохом, льном и другими культурами, уничтожают также семена сорных трав.

Гнездятся скалистые голуби небольшими колониями, насчитывающими до двух, трех десятков пар.

В кладке 2 белых яйца.

При добыче можно использовать дробь №№ 5–7.

### **ЗЕЛЕНЫЙ ГОЛУБЬ**

Масса тела 250–300 г. В окраске оперения преобладает зелёный цвет. Живут в лесах, гнездясь в кронах деревьев. Питаются плодами и фруктами. Полет быстрый, прямолинейный, с частыми взмахами крыльев. Подобно другим видам голубей, взлетает с шумным хлопаньем крыльев.

Голуби, встреченные в России (в Приморском крае, на Камчатке и Сахалине) — мигранты из Северной Японии.

Очень осторожен и скрытен; его чаще можно услышать, чем увидеть.

### **ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРЛИЦА**

Достигает размеров от 26 до 29 см и весит около 300 г. Небольшой стройный по общему складу голубь. При передвижении по земле ходит мелкими шажками. При взлете обращает на себя внимание четко очерченная белая полоса на конце хвоста. Верхняя сторона окрашена в красно-коричневый и чёрный цвет.

Распространена в Европейской части России, на Урале. Восточная граница доходит до Тобола и Иртыша, захватывая западную часть Алтайского края.

Зимовки расположены в Центральной Африке между 10 и 20° с. ш.

Горлица гнездится в лесных угодьях. Глухих хвойных лесов избегает. Охотнее селится по опушкам, недалеко от полян, просёлочных дорог, шоссе и просек.

Горлица — растительноядная птица. Животные корма попадают в её рацион чаще всего случайно.

Период спаривания и насиживания яиц длится от мая до августа. Самка откладывает в спрятанное в кустах или на деревьях гнездо по два белых яйца.

В России в начале 70-х годов добывали в среднем в год около 250 тыс. ежегодно. Используют дробь №№ 8–6.



## **БОЛЬШАЯ ГОРЛИЦА**

Размеры большой горлицы около 30 см в длину, масса 300 г., окраска буроватого оттенка на спине, клюв коричневый, ноги с красным оттенком.

Распространена большая горлица в южной части Сибири, Забайкалье, на Дальнем Востоке. Не все горлицы являются перелетными. Те птицы, которые живут в северных областях — улетают на юг, а южные — оседлы и остаются на одном месте и летом и зимой. Зимуют в Африке.

Населяет леса различных типов и крупные лесополосы в открытом ландшафте. В горах живет до высоты 4000 м над уровнем моря.

Строится жилище птицами довольно небрежно, иногда оно просвечивается насквозь и можно увидеть самку, сидящую на кладке.

Горлица откладывает два чисто-белых яйца.

Большая горлица летает быстро, прямолинейно, обычно на небольшой высоте, взлет внезапен и сопровождается шумным треском крыльев.

Ведет дневной образ жизни. Специальной охоты на большую горлицу нет.

## **КОЛЬЧАТАЯ ГОРЛИЦА**

Масса тела 135–250 г. От «настоящих» голубей кольчатая горлица отличается отсутствием сизого цвета в окраске. Сзади на шее чёрное полукольцо с узкой белой каймой.

Распространена в Европейской части России, доходит до Южного Урала.

Типичный синантроп, повсеместно связана с поселениями человека.

## **КОРОТКОХВОСТАЯ ГОРЛИЦА**

От других видов горлиц отличается мелкими размерами, относительно коротким и слабо закруглённым хвостом, красно-коричневым цветом спины и голосом.

В России залетный вид, отмечены залеты в Южное Приморье, Забайкалье и Хабаровский край.

Импортируется и содержится в странах Западной Европы как декоративная птица.

## **МАЛАЯ ГОРЛИЦА**

Вес взрослой особи составляет от 90 до 130 г.

Вид распространен в Средней Азии. В России гнездится на юго-западе Алтайского края, в равнинном Дагестане, отмечена в Краснодаре.

Места для гнезд весьма разнообразны: это могут быть кроны деревьев, фонарные столбы, карнизы и чердаки зданий, иногда их гнезда находили даже на балконах или верандах заселенных квартир

Воркование малой горлицы напоминает смех, отсюда и английское название птицы: «смеющийся голубь» (англ. Laughing Dove).

---

***В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЕДЕНИЯ ТРАДИЦИОННОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАДИЦИОННОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К ОХОТНИЧЬИМ РЕСУРСАМ ОТНЕСЕН РЯД ВИДОВ ПТИЦ:***

---

## **КРАСНОЗОБАЯ ГАГАРА**

Вес 1,1–2,5 кг. Великолепно плавает и ныряет. С воды птица поднимается с небольшим разбегом, при посадке на воду опускается не на лапы, как утки, а на грудь. По суше передвигается лишь в крайних случаях, ползком на брюхе, отталкиваясь лапами и помогая себе крыльями, или в вертикальном положении с опущенной к земле головой.

## **ЧЕРНОЗОБАЯ ГАГАРА**

Вес 1,8–3,3 кг. Полёт быстрый, с частыми взмахами крыльев, прямолинейный, мало маневренный. При нырянии иногда беззвучно погружается в воду, иногда заныривает с

громким демонстративным всплеском («шумный нырок»). На суше передвигается с трудом, ползком на брюхе, отталкиваясь лапами и помогая крыльями.

Если человек стоит на берегу гнездового водоема или хотя бы просто находится в поле зрения гагары, она, следя за ним, совершенно не реагирует на пернатых хищников, которые могут расклевывать яйца буквально у нее «на глазах».

### **БЕЛОШЕЙНАЯ ГАГАРА**

Обитает в равнинной приморской тундре, богатой озёрами, но населяет и внутренние тундры похожего облика, особенно по долинам рек. В зимнее время держится на море, невдалеке от побережий.

Зимует у восточных побережий Камчатки, у Курильских островов и Сахалина.

### **ПОЛЯРНАЯ ГАГАРА**

Клюв прямой, черный, черная голова.

В России залетный вид. Зарегистрирован достоверный залет на о-в Беринга (Командорские острова). Обитает в арктической и умеренной зоне Северной Америки, в Гренландии и Исландии.

### **ГЛУПЫШ**

Среднего размера буревестник, размах крыльев около метра, масса тела от 0,5 до 1,0 кг. Встречается как: в океанических, так и в прибрежных водах.

Очень доверчивая птица, собирающаяся большими стаями у ведущих промысел рыболовных судов. Подбирая отбросы промысла, шумно ссорятся. Человека совсем не боится.

### **БОЛЬШОЙ БАКЛАН**

Массивная птица с перепончатыми лапами, длинной шеей, изогнутым клювом. Окрас черный с зеленоватым отливом, масса от 1,8 до 3,0 кг.

Ведёт стайный образ жизни. Для взлёта с воды бакланам нужен предварительный разбег. На скалистых берегах образует колонии.

### **УССУРИЙСКИЙ БАКЛАН**

Один из самых крупных бакланов. В Приморье гнездящаяся птица. В местах, где море не замерзает, частично зимующая.

### **БЕРИНГОВ БАКЛАН**

Вес около 1,5–1,6 кг. Самый мелкий из дальневосточных бакланов, ведет дневной образ жизни.

Раньше птиц употребляли в пищу, шкурки использовали для изготовления верхней одежды.

### **КРАСНОЛИЦЫЙ БАКЛАН**

У взрослых птиц лоб не оперён, т.н. лицо имеет характерную яркую оранжевую или красную окраску, видимую издалика.

Обитатель прибрежных вод Камчатки и Курильских островов.

Малоосторожен, населяющая птица нередко подпускает человека вплотную.

### **БОЛЬШОЙ ПОМОРНИК**

Общая длина до 66 см, размах крыльев 145–155 см.

В России не гнездится, но зарегистрированы залеты на Мурман, южнее о-ва Колгуева и к западным берегам Новой Земли.

Взрослые большие поморники практически не имеют естественных врагов.

### **АНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОМОРНИК (ЮЖНО-ПОЛЯРНЫЙ ПОМОРНИК)**

Длина до 53 см, размах крыльев 127–132 см.

В России залетный вид. Гнездится в Антарктике, на кочевках встречается у Южных Курил и Сахалина.

## **СРЕДНИЙ ПОМОРНИК**

Масса тела 520–920 г. Гнездится в арктической тундре вдоль побережий и на островах Северного Ледовитого океана. В остальное время поморник — типичная морская птица.

## **КОРОТКОХВОСТЫЙ ПОМОРНИК**

Общая длина около 45–48 см (с хвостом).

Окраска либо темная, либо двухцветная: верх темный, низ светлый.

Сразу по прилёте, когда снег в тундре ещё не стаял или в годы с затяжной холодной весной, короткохвостые поморники концентрируются в более крупные (иногда сотенные) скопления в местах обилия корма, часто на свалках у посёлков. В гнездовый период основным местообитанием являются типичные и кустарниковые тундры. Местное население при случае использует яйца поморников в пищу.

## **ДЛИННОХВОСТЫЙ ПОМОРНИК**

Длина (с хвостом) около 50–58 см. Окраска сверху тёмная, снизу — светлая, белая. Имеет длинный, хорошо заметный издалека хвост.

В гнездовой период в тундрах Европы и Азии обычная птица.

Нередко длиннохвостые поморники в полете «зависают» подобно пустельге и высматривают добычу.

Голос — визгливые, мяукающие, плачущие жалобные резкие звуки. Как правило, если в тундре слышишь незнакомый голос, он оказывается принадлежащим длиннохвостому поморнику.

## **ОЗЕРНАЯ ЧАЙКА (ОБЫКНОВЕННАЯ (РЕЧНАЯ) ЧАЙКА)**

Одна из самых распространённых чаек в мире, вес 200–350 г.

Гнездится преимущественно на небольших пресноводных водоёмах колониями, размер которых может достигать нескольких тысяч пар. Часто селится вблизи больших городов и пищевых свалок. Основу питания составляют беспозвоночные животные

В гнездовых колониях озерной чайки плотность утиных кладок и их сохранность выше, чем в прилегающих сходных угодьях вне колоний.

В основном используют яйца.

## **КЛУША**

Крупная чайка, масса тела около 770 г. Обитает на российском побережье Северного Ледовитого океана западнее Таймыра, встречается у берегов Балтийского и Белого морей, в том числе в Финском заливе, а также на берегах Ладожского и Онежского озёр.

Ноги желтые. Разоряет чужие гнезда, питаясь яйцами и птенцами других птиц.

## **СЕРЕБРИСТАЯ ЧАЙКА**

Крупная белоголовая чайка длиной 54–60 см, размахом крыльев 123—148 см и весом 720–1500 г.

Клюв жёлтый с красным пятном на изгибе подклювья. От бургомистра и серокрылой чайки отличается наличием чёрного цвета на первостепенных маховых, от клуши и морской чайки — более светлой окраской мантии.

Большинство особей приступает к размножению в возрасте 5–6 лет.

Поселяются как на морских побережьях (скалистых или сглаженных), так и во внутренних районах материка, везде предпочитая острова: морские, на крупных реках и озерах, различного типа болотах и больших водохранилищах.

Уничтожением грызунов серебристые чайки приносят пользу сельскому хозяйству.

В то же время успех размножения уток на южном Байкале, например, снижается чайками по крайней мере на 35–40%.

## **ТИХООКЕАНСКАЯ ЧАЙКА**

Длина тела 64 см. Размах крыльев 147 см. Белая голова, черно-серая спина и розовые ноги.

Ареал охватывает побережья Охотского моря, Камчатки (на север до бухты Угольной), Курильских островов и о-ва Сахалин, простираясь на юг до Приморья включительно.

Поедают отнерестившуюся рыбу, или сопровождают вылавливающих рыбу медведей и подбирают остатки их трапез.

## **СЕРОКРЫЛАЯ ЧАЙКА**

Длина тела 66 см, размах крыльев 147 см. Желтый клюв, ослепительной белизны грудь. Под клювом — красное пятнышко.

Населяет скалистые морские побережья Камчатки и Командор, в период кочевков встречается на Курилах, Сахалине.

Клюв имеет свойство растягиваться, поэтому чайке не составляет большого труда проглотить рыбью голову размером с хороший кулак.

Всеядный санитар, питающийся отходами рыбного, китобойного и котикового промысла, посещающий портовые свалки крупных городов и подбирающий пищевые отходы с кораблей.

## **БУРГОМИСТР (ИЛИ БОЛЬШАЯ ПОЛЯРНАЯ ЧАЙКА)**

В длину 64–65 см, весит 1,4—2 кг. Клюв желтый с красным пятном у вершины нижней челюсти. Окологлазное кольцо желтое или оранжевое. Ноги розовато-телесного цвета. От большинства других видов отличается размерами, светлой окраской мантии и отсутствием черного рисунка на концах первостепенных маховых.

Гнездится по всей арктической зоне. Бургомистры всеядны.

## **МОРСКАЯ ЧАЙКА**

Длина 75 см, масса до 2 кг, размах крыльев составляет около 170 см. Оперение окрашено в белый цвет за исключением верхней стороны крыльев, которая черная. Мощный желтый клюв, который на кончике с нижней стороны красного цвета.

Гнездится на Мурманском побережье Баренцева моря, а также в Кандалакшском, Онежском заливах и вдоль Карельского берега на Белом море. Предпочитает скалистые побережья и прибрежные острова подальше от материка.

В полете морская чайка может достигать скорости до 110 км/ч. У неё нет естественных врагов. Продолжительность жизни составляет до 23 лет.

## **СИЗЯЯ ЧАЙКА**

Масса тела от 300 до 550 г. Оперение сизой чайки имеет белый цвет, а верхняя сторона крыльев — серая, лимонно-желтый клюв без красного пятна.

Обитает от западных границ России до низовий Анадыря и берегов Камчатки. Предпочитает лесные реки, озера и болота во внутренних районах материка. Осваивает антропогенные биотопы: карьеры, рыбообразовные пруды, постройки человека.

Защитные формы поведения: облеты с тревожными криками, пикирование и обливание пометом наземных хищников и человека.

## **ВИЛОХВОСТАЯ ЧАЙКА**

Сравнительно мелкая, величиной 33 см, довольно длиннокрылая чайка с темной головой. Отличается сильно вырезанным, вильчатым хвостом и двухцветным черным с желтой вершиной клювом.

Обитает в арктическом регионе.

## **МОЕВКА**

Чайка средних размеров, отличается черными лапами. Из всех видов чайковых жизнь моевок больше всего связана с открытым морем, в то время как сушу они посещают только для гнездования. Птица гнездится по берегам морей на большой высоте на небольших каменистых выступах — по всему северному приполярью.



Пища моевок состоит в основном из рыбы, а также мелких планктонных рачков и моллюсков, которых они добывают, пикируя из воздуха в воду.

Дальность кормовых полётов может достигать 100 км.

### **БЕЛОКРЫЛАЯ КРАЧКА**

Длина тела 23 см, масса 60–75 г. У белокрылой болотной крачки голова, шея и спина чёрного цвета. Надхвостье, хвост и задние края крыльев белого цвета. Распространена по средней полосе России, концентрируясь в Европейской части и на Дальнем Востоке.

На воду не садится, не ныряет. Активность сугубо дневная, ночью жизнь в колонии замирает.

### **БЕЛОЩЕКАЯ КРАЧКА**

Длиной от 24 до 28 см, размах крыльев до 63 см. На голове черная «шапочка», горло, щеки, подхвостье и испод крыла белые. Клюв и лапы красные. В зимнем оперении затылок темно-серый, брюхо белое, клюв черный.

Распространена мозаично по югу страны, в т.ч. на озере Ханка. Активна днем. Крупных стай и ночевочных скоплений не образует. Способна ловить летающих насекомых.

### **РЕЧНАЯ КРАЧКА**

Вес птиц 97–175 г. У этой стройной птицы раздвоенный хвост и красный клюв с черным кончиком. Оперение белое либо светло-серое, а верхняя сторона головы окрашена в глубокий черный цвет.

Речная крачка обитает на побережьях морей и внутренних водоемов почти повсюду в Европе. Зимой она совершает перелет на юг и запад Африки. Распространена практически везде южнее тундр.

### **ПОЛЯРНАЯ КРАЧКА**

Вес около 110 грамм. Белого цвета, с черной шапочкой, хвост вилочковый, сильно вырезанный. Лапы короткие, из-за чего ходит переваливаясь.

Полярная крачка гнездится в полярных областях, на островах и полуостровах. Зимует в Южном полушарии. Гнездится колониями в скалах или на пляжах.

Полярная крачка — единственная птица, мигрирующая сезонно из Арктики в Антарктику, при этом за год она преодолевает расстояние до рекордных 70 тысяч километров.

Полярные крачки решительно атакуют с воздуха любого, кто окажется на их гнездовой территории.

### **ЛЮРИК**

Один из самых мелких чистиков. Величина люриков составляет около 20 см, а размах крыльев — около 35 см. У взрослых особей голова, шея, спина и крылья чёрного цвета, а живот белый.

В России обитают на земле Франца-Иосифа и на Новой Земле.

На поверхности воды гребут лапами, а для плавания под водой используют крылья («подводный полет»).

### **ГАГАРКА**

Длина от 38 до 43 см, размах крыльев от 60 до 69 см. Спина и голова окрашены в чёрный цвет, а живот и нижняя сторона крыльев белые.

В России гнездится на Ладогe, в Онежском и Кандакaкшском заливах Белого моря и на Мурмане. Обитает на высоких, обрывистых островах, так и на скалистых берегах низких островов.

С ровной поверхности земли подняться не может, взлетает с обрывов, с высоких камней. Под водой передвигается с помощью крыльев

Мясо гагарки без рыбного запаха.

### **ТОНКОКЛЮВАЯ КАЙРА**

Длина от 38 до 46 см, вес в среднем 1 кг.

Плотное веретенообразное тело, относительно длинная шея, почти прямо заостренный клюв. Голова, шея, верхняя сторона тела темные, черновато-бурые, нижняя сторона тела белая.

Обитает в арктических, субарктических и умеренных морях. В России с запада до Новой земли, на востоке — до побережья Чукотки, Камчатки и вниз, захватывая побережье материка и Сахалин.

Для взлета с суши необходим трамплин или обрыв. Образует большие колонии на морских скалах материка и островов. Питается главным образом рыбой.

Какофония криков тысяч кайр послужила основанием для того, чтобы назвать их гнездовья «птичьими базарами».

Ранее яйца кайр заготавливались промысловиками на о. Тюлений.

Были попытки содержания в вольере.

### **ТОЛСТОКЛЮВАЯ КАЙРА**

Взрослые особи средних размеров, весом до 1,5 кг. Внешне похожи на тонкоклювых кайр. Отличается от последних более толстым клювом с белыми полосами, идущими по нижнему краю надклювья от ноздрей к углу рта, хорошо различимыми даже издали, отсутствием серой штриховки по бокам тела.

В России обитает на скалах и птичьих базарах от Мурманского побережья до Камчатки, включая Землю Франца-Иосифа и Чукотку.

Колонии кайр считаются индикаторами мест, наиболее успешных для промысла атлантического лосося.

### **ЧИСТИК**

Примерно величиной с голубя. Оперение окрашено в чёрный цвет с белыми пятнами на крыльях, лапки красного цвета.

В России распространен от западных границ до северного побережья Чукотки. Типично морская птица, с сушей связана только в период гнездования. Кочующие чистики были встречены в самых высоких широтах Северного Ледовитого океана, под 84–86° с. ш. На востоке России чистики встречаются зимой на польнях Чукотского моря.

### **ТИХООКЕАНСКИЙ ЧИСТИК**

Длина крыла до 20 см, масса 490–505 г.

У взрослых экземпляров черное оперение с белым пятном на крыльях. Темный клюв достаточно тонок, а лапы красного цвета. Распространен на побережье Чукотского полуострова от Колючинской губы и далее до Курильских островов.

Занимает скалистые побережья и острова, валунные пляжи, каменистые осыпи.

### **ОЧКОВЫЙ ЧИСТИК**

Длина тела 38 см. Размах крыльев 69 см. Оперение серовато-черное с белым пятном вокруг глаза, Клюв черный.

Распространен на побережье и островах Охотского и северной части Японского морей. Зимует в пределах гнездового ареала, где море не покрывается льдом.

Ввиду фактора беспокойства из-за маломерного флота и постоянного присутствия отдыхающих на островах в колониях и вблизи них численность падает.

### **БОЛЬШАЯ КОНИЮГА**

Масса тела в среднем 300 г. Голова украшена высоким хохолком, состоящим из загибающихся кпереди узких перьев темного цвета. Во время полета прижатый к голове хохол не заметен. Клюв ярко красный.

Распространена на побережье и островах Берингова и Охотского морей. Встречается в Чукотском море на восток от мыса Шмидта. Крупные гнездовые колонии расположены на Курильских островах.

Гнездовые камеры размещаются как на глубине несколько метров, так и у самой поверхности.

Большая конюга — дневная птица, имеющая на гнездовых колониях в течение суток два пика активности — в утреннее и вечернее время, во время пиков активности очень характерно «роение».

### **ТУПИК**

Длина тела 30–35 см, вес 450–500 г. Высокий ярко окрашенный клюв сильно сжат с боков. Спина черная, низ тела белый. Лапы оранжево-красные.

В России тупик обитает только в Баренцевом море. В гнездовой период роют норы на берегу. При выходе из норы, а также при опасности способен взлететь с места почти вертикально,

### **БЕЛОБРЮШКА**

Длина белобрюшки составляет около 23 см. Ее клюв красно-оранжевого цвета с загигающимся вверх подклювьем, оперение сверху черное, а снизу белое. Также имеется белая полоска за глазом.

Как в море, так и на суше в большие стаи не собирается.

Обитает по побережью и островам северной части Тихого океана.

Гнезда белобрюшки застраивают в естественных укрытиях.

### **ИПАТКА**

Масса 500–750 г.

Верх тела черный, низ — белый. Голова крупная, сжата с боков, бока головы белые. Клюв ярко-желтый с красной вершиной, массивный, сжатый с боков, имеет вид лопатки, над глазами вертикальные кожистые неоперенные выросты, напоминающие рожки.

Обитает в северной части Тихого океана: от острова Врангеля по побережью и островам до побережий острова Сахалин и Приморья.

Часто сидят на камнях, образуя «клубы» от 2–3 до 10 и более особей.

### **ТОПОРОК**

Масса взрослых особей 689–920 г.

Крупная птица темной окраски. Голова крупная, сжата с боков, бока головы белые, позади глаз расположены пучки желтых перьев — «косицы». От ипатки отличается темным брюхом, красным клювом и наличием косиц.

Распространен по побережью Чукотского полуострова от островов Врангеля и Колючин по северному, восточному и южному побережью Чукотского полуострова (включая прибрежные острова), о-в Ратманова, о-в Олюмка (Анадырский лиман), Корякское побережье Камчатки, северное и восточное побережье Приморского края, Курилы, Сахалин.

Днем топорки улетают на кормежку в море на расстояние 15–20 км. Питаются мелкой рыбой.



#### 4. Сведения о поведении млекопитающих и птиц

Существует специальная наука — этология. Это наука о биологических основах поведения животных в естественной среде обитания. Основное внимание уделяет генетически обусловленным формам поведения (наследственным, инстинктивным) и их эволюции, особенностям обучения животных.

Поведение млекопитающих и птиц многогранно и неоднозначно. В природе все взаимосвязано. Охотничьи животные способны воспринимать не только предметы и явления природы, но и простейшие причинно-следственные отношения, связывающие элементы окружающей среды.

Еще Аристотель говорил в своей «Истории животных» — «в отношении нравов животных различаются по трусости, кротости, мужеству, прирученности, уму и его отсутствию».

Известный биолог-охотовед С.А.Корытин сформулировал 9 основных правил поведения охотничьих животных. Эти правила имеют практическое значение для охотников и позволяют понять поведение (повадки) животных. Ниже они приведены из книги — Корытин С.А. Повадки диких зверей, М, Агропромиздат, 1986.:

1. Правило иерархии степеней опасности. Спасаясь от врагов, горные копытные животные уходят от них, не ускоряя темп передвижения и не нарушая естественных правил безопасности передвижения по горам. Падение с кручи обеспечивает стопроцентную гибель, тогда как агрессивные попытки врага могут и не увенчаться успехом. Первое зло больше, чем второе. В глубокий снег копытные уходят от преследования по тропам, предпочитая подвергать свою жизнь риску, но не сходить с проложенной тропы. Ясно, что сход с тропы повлечет неминуемую гибель: хищник быстро завладеет жертвой, попавшей в беспомощное положение.

2. Правило соответствия размера объекта его значению. Животные соотносят размер и объем предметов, объектов с их опасностью и кормовой ценностью. Из двух одинаковых приманок зверь предпочитает более крупную. Двух собак соболь боится больше, чем одной. Цепь людей пугает зверей больше, чем одиночный охотник.

3. Правило информативности движения. Опасно, если враг направляется в твою сторону. Известно, что к зверю легче подойти или подъехать, если двигаться не прямо к нему, а по касательной. Животное зачастую остается на месте, если противник стал удаляться. Быстро передвигающийся видимый враг более опасен, чемдвигающийся медленно.

4. Правило соответствия безопасности расстоянию от врага. Чем ближе враг, тем больше опасность, чем дальше он, тем безопаснее.

5. Правило связи безопасности с надежностью убежища. В эфемерном убежище изгоняемый зверь не упорствует. Выгнать куницу из дупла значительно проще, чем из каменистых россыпей или расщелины скал.

6. Правило связи защитности угодий с безопасностью. Уходя от преследования, звери стремятся уйти с открытого места в чащобы. При переходах преодолевают луг с мысом перелеска. Попав в жилище человека, зверек прячется в темном месте, под мебелью, избегая открытого места. В мохнатом кедре белка таится упорнее, чем на лиственнице.

7. Правило опасности направленного взгляда. Зверь, птица остаются в неподвижности, пока глаза мимо идущего человека не встретились с их глазами. Обычно при встрече взглядов затаившаяся птица срывается с места. Известно, что в пугающей окраске некоторых насекомых имеется имитация глаза. Если собака лает на белку, то заяц может сидеть поблизости, не убегая.

8. Правило проходимости тоннеля с виднеющимся выходом. Почти все наземные животные смелее идут в ловушку, имеющую вид трубы, т.е. когда при входе виден выход. Попав в западню, зверь начинает в первую очередь грызть там, где в щель проникает свет.

## 9. Правило постоянства видовых физических возможностей.

Животные правильно оценивают свои физические возможности при преодолении новых, антропогенного характера преград, в отношении которых они не могли приобрести предварительный опыт. Соболь, попав в жилище человека, не пытается залезть в щели и отверстия, в которые он не сможет пролезть, не прыгает на мебель, на которую не в силах запрыгнуть.

## 5. Болезни охотничьих животных

Инфекция — это проникновение микроорганизма в другой организм с последующим взаимодействием при определенных условиях. Наиболее точное с современных позиций определение инфекции было дано И.И. Мечниковым: «Инфекция есть борьба между двумя организмами».

Инвазия — это внедрение в организм человека, животного или растения паразитов животной природы (простейших, червей, членистоногих) с последующим развитием различных форм их взаимодействия.

Человек заражается инфекционными или инвазионными болезнями при контакте с больными животными, трупами, во время снятия шкур, при разделке туш, обработке животного сырья. Заражение может произойти в результате потребления мяса и других животных продуктов или зараженной воды, а также через переносчиков — кровососущих насекомых и клещей.

Для охотника практический интерес представляют следующие заболевания:

**Африканская чума свиней** — особо опасная, острозаразная, вирусная болезнь, известная с 1903 года, в последнее время в России регистрируется с 2008 года.

Болеют дикие и домашние свиньи всех пород и возрастов в любое время года. Опасности для жизни и здоровья людей не представляет!

Болезнь высоколетальная, распространяется очень быстро и наносит огромный материальный ущерб. Погибают до 100% заболевших свиней. Лечение запрещено, вакцины не существует.

От заражения до появления симптомов проходит 2–7 дней. У животных повышается температура тела до 42°C, появляются отдышка, кашель, пропадает аппетит, усиливается жажда, отмечаются приступы рвоты и паралича задних конечностей, на коже внутренней поверхности бедер, на животе, шее, у основания ушей, на пяточке и хвосте становятся заметны красно-фиолетовые пятна. Смерть наступает на 1–5 день, реже позднее. В случае появления очага инфекции практикуется тотальное уничтожение поголовья свиней.

В случае возникновения африканской чумы на неблагополучное хозяйство накладывается карантин. Всех свиней в данном очаге инфекции уничтожают бескровным способом. Трупы свиней, навоз, остатки корма, малоценные предметы ухода сжигают. Золу закапывают в ямы, смешивая ее с известью. Помещения и территории ферм дезинфицируют горячим 3% раствором едкого натра, 2% раствором формальдегида.

Предупреждение возникновения АЧС среди диких кабанов осуществляют на основании Инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней, утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 21 ноября 1980 г., предусматривающего организацию, при необходимости, отстрела и уничтожения бродячих животных, а также диких свиней.

Сейчас в охотничьих хозяйствах осуществляют диагностический отстрел кабанов для ведения мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС среди кабанов и сокращения искусственной миграционной активности кабанов.

Обо всех случаях заболевания и внезапного падежа свиней или при обнаружении павших кабанов на территории охотничьих угодий следует немедленно сообщить об этом администрации охотничьего хозяйства или немедленно сообщить в Межрайонные отделы Управлений Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

В охотничьих хозяйствах следует не использовать в целях подкормки кабанов пищевые отходы, фуражное зерно, происходящие из субъектов Российской Федерации, неблагополучных по АЧС.

**Классическая чума свиней** — вирусная болезнь свиней. К ней восприимчивы свиньи всех пород и возрастов, а так же кабаны. Она возникает в любое время года, быстро распространяется и характеризуется при остром течении постоянным типом лихорадки и геморрагическим диатезом, а при затяжном течении бывают крупозные пневмонии и воспаления преимущественно толстого отдела кишечника.

Классическая чума свиней наносит громадный экономический ущерб хозяйствам: летальность 80–100%.

Главный источник инфекции — больные животные.

Вирус может передаваться с кормами, подстилкой, предметами ухода, транспортом, загрязненными выделениями больных свиней.

Механическими переносчиками вируса могут быть люди, домашние животные, собаки, птицы, грызуны и дождевые черви.

Проводят профилактическую вакцинацию.

При температурной обработке (нагрев кормов до 100°C) вирус погибает мгновенно.

**Бешенство** — является зоонозным заболеванием (болезнью, передаваемой от животных людям), вызываемым вирусом. Болезнь инфицирует домашних и диких животных и передается людям в результате тесного контакта с больным животным через слюну или кровь при укусах или царапинах.

Инкубационный период бешенства длится обычно 1–3 месяца. Симптомы: высокая температура и во многих случаях боль или необычные, необъяснимые ощущения покалывания, пощипывания или жжения в месте раны.

По мере распространения вируса по центральной нервной системе развивается прогрессирующее, смертельное воспаление головного и спинного мозга.

Основными носителями и переносчиками бешенства являются собаки, в природе — лисы. При укусе животным или царапине от него необходимо сразу же обратиться к врачу.

Благодаря эффективному лечению, начатому вскоре после заражения, можно предотвратить наступление симптомов болезни и смертельный исход.

**Туляремия** — зоонозная инфекционная болезнь, имеющая природную очаговость. Возбудитель заболевания — мелкая бактерия *Francisella tularensis*.

Инкубационный период от нескольких часов до 3–7 дней. Болезнь характеризуется интоксикацией, лихорадкой, поражением лимфатических узлов. Резко поднимается температура до 38,5–40°C. Появляется головная боль, головокружение, боли в мышцах ног, спины и поясничной области, потеря аппетита. Больных с туляремией или подозрением на нее следует госпитализировать. В природе носители возбудителя туляремии — зайцы, кролики, ондатры, водяные крысы, полевки.

Инфекция передается человеку или непосредственно при контакте с животными на охоте, или через зараженные пищевые продукты и воду, реже кровососущими насекомыми (слепень, клещ, комар и др.).

Возбудитель туляремии малоустойчив к высоким температурам (при 60°C погибает через 5-10 минут, при 100°C — в течение 1-2 минут).

---

**НЕ УТОЛЯЙТЕ ЖАЖДУ ИЗ ЛУЖ И СТОЯЧИХ ВОДОЕМОВ.  
ПЕЙТЕ КИПАЧЕНУЮ ВОДУ!**

---

**Эхинококкоз, альвеококкоз** — гельминтозные заболевания человека и животных, вызываемые паразитированием личинок ленточного червя эхинококка и альвеококка. Природный резервуар ленточных червей и окончательные хозяева — песцы, лисы, волки и другие дикие животные. Домашние животные (кошки, собаки) являются переносчиками только для эхинококка.

Заражение человека происходит при поедании печени зараженных промежуточных хозяев. Реже отмечают случаи заражения при употреблении в пищу дикорастущих ягод и трав, загрязненных фекалиями животных.

В пораженных органах (в печени, легких, мозге и др.) образуются паразитарные кисты (метастатические узлы) — в виде одного большого пузыря — эхинококкоз или нескольких пузырей (как виноградная кисть) — альвеококкоз.

Без лечения больные умирают от печеночной недостаточности, от метастазов. Лечение хирургическое — удаление паразитарных узлов, пораженных частей легких, диафрагмы и печени.

**Птичий грипп** (или грипп птиц, классическая чума птиц) — является инфекционной вирусной болезнью птиц (особенно диких водоплавающих птиц, таких как утки и гуси), часто протекающей без очевидных признаков заболевания. Поражаются органы пищеварения, дыхания.

Различные штаммы вируса гриппа птиц могут вызывать от 10 до 100 % гибели среди заболевших и поражать одновременно от одного до трех видов птиц. Впервые грипп птиц был выявлен в Италии более ста лет назад. Человек был инфицирован в 1997 г. штаммом H5N1.

Инкубационный период от 20–30 часов до 2 суток, у человека — 7 дней.

Болезнь проявляется резким снижением яйценоскости, поедания корма, жаждой, угнетением. Куры стоят с опущенной головой и закрытыми глазами, помет окрашен в коричнево-зеленый цвет.

Большую птицу уничтожают.

Симптомы для человека — высокая температура, диарея, рвота, боли в области живота и груди, а также кровотечения из носа и десен, появление хриплого голоса и трескающих звуков при вдыхании.

**Трихинеллез** — гельминтозное заболевание.

Возбудитель — трихинелла *Trichinella spiralis*. Половозрелые самки и самцы паразитируют в тонкой кишке. Личинки через ткани слизистой оболочки кишки проникают в кровеносные и лимфатические сосуды и разносятся по всему организму, оседая в поперечнополосатой мускулатуре.

В мышцах вокруг личинки формируется фиброзная капсула, стенки которой постепенно утолщаются, наполняясь солями кальция. Личинки остаются жизнеспособными много лет.

Попадая в организм человека с мясом, трихинеллы выходят из капсул, мигрируют по организму, проходя все стадии развития.

У человека появляется отечный синдром (отеки лица и век), лихорадка, боли в мышцах, кожные высыпания. Ранее эту болезнь называли «одутловатка».

Источником возбудителей трихинеллеза являются свиньи, кошки, собаки, крысы, кабаны, медведи, барсуки, волки, лисицы и др.

Гибель трихинелл наступает при варке кусков мяса толщиной не более 8 см. в течение не менее 2,5 часов. Жарка котлет из зараженного мяса трихинелл не убьет, соление мяса тоже.

**Клещевой энцефалит** — вирусная инфекция, поражающая центральную и периферическую нервную систему человека. Заболевание может привести к стойким неврологическим и психиатрическим осложнениям и даже к смерти больного. Летальность инфекции

составляет 1–2 % для европейского подтипа и 20–25 % для дальневосточного. Характерна строгая весенне-летняя сезонность заболевания, соответствующая активности клещей.

Традиционные районы распространения клещевого энцефалита — Сибирь, Урал, Дальний Восток. Случаи заражения встречаются и в средней полосе России.

Основным резервуаром, поддерживающим существование возбудителя, являются иксодовые клещи.

Клещи заражаются от животных — носителей вируса и передают вирус человеку во время кровососания.

Период инкубации вируса 7–14 дней. Отмечаются быстроприходящая слабость в конечностях, мышцах шеи, онемение кожи лица и шеи. Беспокоит резкая головная боль, тошнота и рвота, разбитость, утомляемость, бессонница, боли во всем теле.

Обнаружив на себе клеща (обычно он ищет место поукромнее, например подмышки, шея, пах) необходимо его удалить. Следует иметь в виду, что вероятность заболевания зависит от времени, в течение которого клещ находился в присосавшемся состоянии — чем раньше вы удалите впившегося паразита, тем лучше.

Сначала необходимо смазать место присасывания маслом, можно соляной или бензином. Затем следует подождать минут 10, есть вероятность, что клещ сам выйдет. Если клещ не вышел, нужно захватить его как можно ближе к хоботку, затем его аккуратно подтягивают, при этом вращая вокруг своей оси в удобную сторону. Обычно через 1-3 оборота клещ извлекается целиком вместе с хоботком. Если же клеща попытаться выдернуть, то велика вероятность его разрыва. Главное — не давить сильно на тело клеща, чтобы его внутренности не попали в ранку.

Наиболее эффективной защитой от клещевого энцефалита является вакцинация.

При посещении мест обитания клещей надевайте защитную одежду и пользуйтесь репеллентами, регулярно осматривайте одежду.

### **Использованная и рекомендуемая литература**

1. Энциклопедия охотника, Т.4 и Т.5, ООО Информ-ПС2, 2000–2002;
2. Спортивная охота в СССР, М., Физкультура и спорт, 1981.
3. Состояние ресурсов охотничьих животных в Российской Федерации в 2003–2007 гг. Информационно-аналитические материалы, ФГУ «Центрохотконтроль», 2007;
4. Биология промыслово-охотничьих птиц СССР. Колосов А.М., Лавров Н.П., Михеев А.В. М., Высшая школа, 1983;
5. Второв П.П., Дроздов Н.Н. Определитель птиц фауны СССР. М, Просвещение, 1980;
6. Охотничьи копытные животные. Краткое руководство по сбору первичной информации. А.В.Давыдов, Ю.И.Рожков., М., ГУ «Центрохотконтроль», 2002;
7. Корытин С.А. Повадки диких зверей, М, Агропромиздат, 1986.;
8. Линьков А.Б. Охотничьи водоплавающие птицы России. ГУ Центрохотконтроль, М., 2002;
9. Приказ Минприроды России от 30 июня 2011 г. № 568 «Об утверждении Требований охотничьего минимума»;
10. Млекопитающие СССР. Отв. ред. А.Н.Формозов. М, Мысль, 1970;
11. Каталог птиц Советского Союза. Иванов А.И., Л., Наука, 1976;
12. С.А Бутурлин «Дробовое ружье и стрельба из него». Москва, КОИЗ, 5-е изд., 1931;
13. Настольная книга охотника-спортсмена, том 1. Москва, «Физкультура и спорт», 1955;
14. С.А.Ларин. Техника добывания зверей и птиц, Москва, «Лесная промышленность», 1970 г.



15. Сборник. Справочник охотника, Минск, «Ураджай», 1979 г.
16. М.Блюм, И.Шишкин. Твое ружье, Москва, «Физкультура и спорт», 1989 г.
17. А.В.Сицко, М.М.Блюм, И.Б.Шишкин. Советы начинающему охотнику, Агропромиздат, 1991 г.;
18. Журналы «Охота и охотничье хозяйство» за любой месяц и год выпуска, начиная с 1955 г. по настоящее время.

# РАЗДЕЛ V. О ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЯХ ОХОТНИКА

## 1. Основные правила съемки шкур и разделки туш копытных животных и медведей

Шкуры диких копытных животных служат сырьем для изготовления меховых и кожаных изделий. Однако в настоящее время шкуры копытных, добываемых на спортивной любительской охоте, практического значения не имеют. Они либо просто выбрасываются, либо используются охотниками для быстрого изготовления недолговечных меховых вещей.

Съемка шкуры должна быть произведена как можно быстрее после добычи, иначе при большой отсрочке мясо может быть безнадежно испорчено.

Однако шкура должна быть снята по правилам, что удобно для охотников и ускоряет процесс разделки туш добытых животных. Кроме того, не сняв шкуру, вы не сможете воспользоваться мясом. В организованных хозяйствах эта работа делается егерями, тем не менее, начинающему охотнику нужно хотя бы в общих чертах понимать технологию разделки туш и, по возможности, принимать в этом участие, чтобы приобрести навыки, нужные каждому настоящему охотнику. Вполне возможно, в предстоящей длинной охотничьей жизни вам придется заниматься этим и в одиночку.

Шкуры диких копытных животных снимают пластом.

Рассмотрим основные правила съемки шкуры на примере лося. Для начала нужно иметь в виду, как пишут в отдельных наставлениях: «если вы убили лося, работа только начинается».

Тушу добытого лося переворачивают брюхом вверх, что лучше сделать вдвоем-втроем. Для устойчивости подкладывают по бокам туши вдоль хребта толстые ветки, лапник и снег. Напарник удерживает конечности лося для удобства разрезания и съемки шкуры. Если охотник один, можно привязать веревкой ноги лося к ближайшим деревьям.

Далее делают разрез вокруг каждой ноги у скакательного сустава (камус можно снять позднее), от которого, держа лезвие вверх, кончиком ножа проводят разрез шкуры от скакательного сустава по средней линии внутренней стороны каждой задней ноги до анального отверстия. Аналогично разрезают шкуру на внутренней стороне каждой передней ноги, соединяя разрезы на середине груди. Продольный разрез шкуры проводят от анального отверстия по средней линии черева и груди до горла.

Если голова добытого лося имеет значение как трофей, съемка шкуры с шеи и головы производится отдельно от основной шкуры, при этом шкура отрезается по основанию шеи или по плечам.



*Разрезы шкуры лося*

Шкура лося плотно прилегает к телу, поэтому, оттягивая шкуру в сторону, делают надрезы ножом, стараясь не прорезать шкуру и не оставлять на ней прирезы мяса.

У некоторых оленей можно лишь немного подрезать шкуру, а затем использовать пальцы и кулак, одной рукой оттягивая шкуру, а другой рукой — резкими движениями внутрь — отделить большую часть шкуры от туши.

Сняв шкуру с одной стороны зверя, ее расправляют на снегу и переворачивают на нее лося снятой стороной, занимаясь другой. Шкуру отделяют от хребта, отрезают хвост.

В итоге лось должен свободно лежать на снятой шкуре брюхом вверх.

Тушу разделяют на шкуре. Отделяют грудину по линии ее соединений с ребрами. По средней линии живота аккуратно, держа нож лезвием вверх и защищая его от внутренностей двумя пальцами снизу, разрезают брюшину вдоль туши. Брюшину также, не менее аккуратно, разрезают вбок до хребта.

Потрошение туши проводят в один или два приема. В первом случае одновременно удаляют органы, расположенные в грудной и брюшной полости. Для этого перерезают у головы трахею и пищевод, приподнимают их чуть вверх и назад, и, проделав в трахее для удобства отверстие, оттягивают до грудины. Затем перерезают ребра грудной клетки по хрящевым шарикам (хрящевые утолщения на ребрах) с одной стороны и с другой стороны, заваливают грудину вперед (к голове) и отделяют ее. В полученное отверстие пропускают трахею и пищевод.

Диафрагма перерезается. Один человек тянет за трахею все внутренности назад и вбок, другой подрезает по хребту, где необходимо. При этом все внутренности в сборе остаются сзади и сбоку туши. Чтобы окончательно отделить внутренности от туши, кости таза у анального отверстия перерубаются топориком.

Внутренности оттаскивают в сторону, где отделяют от них сердце, печень, почки, легкие, собирают в емкость внутренний жир. Сердце разрезают не до конца пополам, чтобы выпустить кровь.

Тут же достают язык. Отделенную от туши голову поворачивают нижней челюстью вверх и разрезают шкуру по центру почти до нижней губы и отворачивают полосы шкуры с челюстей в стороны. Далее прижимая нож к одной челюстной кости делают разрез, запускают туда руку и захватывают язык, вытаскивая его в разрез. Подрезают где нужно ткани и достают язык вместе с языковой косточкой.

Во втором случае сначала извлекают органы брюшной полости, предварительно перевязав и перерезав пищевод на входе в желудок, а затем отдельно вынимают сердце и легкие с трахеей и пищеводом.

Внутренние органы, язык и грудину раскладывают на хвою или снег для остывания. Многие дополнительно вырезают с туши так называемую вырезку — мышцы, идущие снизу справа и слева вдоль позвоночника к тазовым костям, длиной у лося до 30–40 см. Это мясо очень мягкое и вкусное.

После потрошения производят разделку мясной туши. Отделяют голову (если она не была отделена ранее). Затем с помощью ножа делают разрез мышц у тазовых костей до шарообразного сустава и отделяют задние ноги. Затем отделяют передние ноги вместе с лопатками.

С помощью ножа отделяют заднюю часть туши и шею (разрез по соединению позвонков, многие применяют топорик). Затем топориком перерубают ребра грудной клетки вдоль хребта, отделя левую половину рёбер и правую половину рёбер.

Части мясной туши также раскладывают для охлаждения. Получились следующие части туши, удобные для выноса к транспорту: четыре ноги, две «гармошки» рёбер, хребет, тазовые кости и шея. Дальнейшую разрубку мяса производят, как правило, на охотничьей базе.

У самцов кабана съёмку шкуры начинают с отрезания половых органов и полосы шкуры внизу черева. Делается это для устранения неприятного запаха мяса. Неприятного запаха не будет, если дальнейшую съёмку шкуры и разделку мяса осуществлять другим ножом (именно другим, а не тем же, даже вымытом), делая это аккуратно и не пачкая шкурой мясо.

Шкуру с медведя снимают пластом (или ковром). Разрез шкуры на горле начинают намного ниже губы и продолжают далее посередине груди, черева и хвоста. От когтей внутренней стороны подошвы одной из передних лап делают разрез по внутренней стороне лапы к середине груди и дальше по внутренней стороне другой передней лапы до ее подошвы. Затем разрезают шкуру от пятки (когтей) задней лапы по внутренней стороне конечности до анального отверстия, делают кольцевой надрез кожи у анального отверстия и продолжают на другой задней лапе такой же разрез, как на первой.

Шкуру с головы снимают трубкой. Подрезают кожу вместе с губами, мордой и ушами. Шкуру с лап снимают вместе с когтями и подушками лап.

Шкуру медведя обезжиривают в направлении от огузка к голове, удаляют хрящи из ушей и мякоть подушечек лап, срезают массивные части губ и щек, вычищают мочку носа. Шкуру сушат на раме, сделанной из четырех жердей. По краям шкуры делают небольшие отверстия для веревок, которыми растягивают шкуру на раме.

Разделка туши медведя осуществляется также, как и у копытных животных. Отдельно собирают внутренний жир и отделяют желчь с печени.

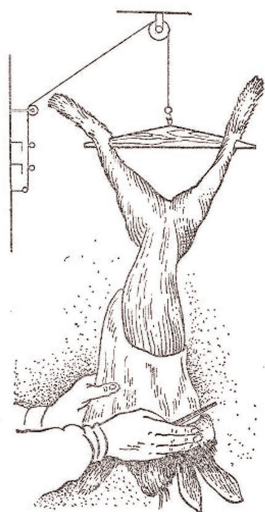
Следует помнить, что мясо кабанов и медведей должно пройти обязательную ветеринарно-санитарную экспертизу для заключения о возможности его употребления в пищу (проверка на трихинеллез и др.).

## 2. Съемка шкурок пушных зверей

Съемка шкурок пушных зверей производится по стандартам, выработанным на практике соответственно требованиям скорняжного производства и принятым пушно-меховой промышленностью. Несоблюдение этих стандартов снижает стоимость пушнины.

Существует три основных способа съемки шкурок:

1. трубкой (с огузка к голове);
2. чулком (с головы к огузку);
3. пластом (или ковром — с разрезом вдоль средней линии брюшной стороны тушки).



*Съемка шкуры трубкой*

Способ съемки шкурок трубкой применяют для большей части видов пушных зверей. Сначала снимается шкурка с передних лап. Для этого разрезают кожу от локтя до пальцев (или подушечки кисти), круговую отделяют шкурку от предплечья, стягивают с пальцев и отрезают пальцы по последнему суставу, образуя на шкурке «кулачок» с коготками внутри.

Повернув нож лезвием вверх, втыкают кончик в место начала разреза на задней лапе от пятки и делают разрез по внутренней стороне задней лапы до ануса, также поступают и со второй ногой.

Сняв шкурку с обеих задних лап, отделяют ее в нижней части спины до корня хвоста и на животе, подрезав связки с половыми органами и у ануса. У зверьков с голым хвостом (ондатра, нутрия) шкурка обрезается по границе меха (хвост остается на тушке).

У остальных зверей шкурку с хвоста снимают, предварительно проведя разрез по нижней стороне (у крупных животных: волк, лисица, рысь, россомаха, енотовидная собака) или выдернув хлыстик хвоста из трубочки шкурки и лишь потом разрезав ее по нижней стороне. Чтобы выдер-

нуть хвост, шкурку слегка сдергивают с корня, большим пальцем левой руки зацепляют шкурку и придавливают к указательному и среднему пальцам снизу. Под основание корня заводят большой палец правой руки и выдергивают хлыстик хвоста. Разрез трубочки хвоста делают у всех животных, за исключением белки.

Для дальнейшей съемки шкурки тушку можно повесить за задние ноги в петле на веревке или на деревянном «пяльце», вставив концы «пяльца» под сухожилия у скакательных суставов. Под голову тушки расстилают газеты или ставят объемный таз для сбора крови (внутренностей).

Далее шкурку стягивают до лопаток, подрезая, где необходимо и освобождают передние ноги. Ножом пользуются для перерезания крупных сухожилий, связок, которые вместе с соединительной тканью и жиром оставляют при тушке. Затем стягивают шкурку до ушей. Ушные хрящи или оставляют сразу на тушке, снимая с них «мешочки» ушей, или отрезают у основания, оставляя съемку до процесса мездрения шкуры.

Связки у глаз обрезают, сохраняя края глазных отверстий на шкурке неповрежденными. Губы и мочку носа отставляют при шкурке по возможности целыми.

Полностью, с когтями, снимают шкурки с соболя, куниц, хорьков, норок, лисицы, песца, росомахи, рыси, волка, шакала, енотовидной собаки.

Без когтей, т.е. обрезают шкурку по скакательному суставу задних и запястью передних лап у белки, ондатры, зайцев, нутрии. На шкурке выдры пальцы оставляют, а когти нет.

Чулком снимают шкурки с соболей некоторых кражей, горностае, ласки, колонка и солонгоя. При этом делается разрез в пасти по линии соединения губ с деснами. Шкурка стягивается в сторону хвоста.

Пластом, или ковром, снимают шкурки с барсуков, бобров, сурков, сусликов, кротов и водяных крыс. С головы шкурку снимают полностью, как и при съемке трубкой. У барсука и сурков шкуру лап снимают полностью, но без когтей, а у бобра и сусликов шкурку лап обрезают на уровне запястий и пяток. Хвост (разрезанная трубка хвоста) оставляют у всех, кроме бобра — у бобра хвост остается на тушке.

В современных условиях конкретные требования организаций, покупающих или принимающих на переработку шкурки, к способам их съемки могут быть различны. Снятые шкурки мездрят (обезжиривают механически) и консервируют: пресно-сухим, сухосолевым или мокросолевым способом.

Пресно-сухой способ консервирования самый распространенный — это высушивание шкурки без применения каких-либо консервирующих веществ. Чтобы высушить шкурку, ее надевают на правилку клинообразной формы, изготовленную самостоятельно обычно из доски.

Посаженную на правилку шкурку укрепляют, прибив край огузка и задние лапки мелкими гвоздями к правилке. Передние лапки распряливают на тонких дощечках или прикрепляют к их мездре полоски бумаги, прикрепляют полоски бумаги также к мездре хвоста.

Шкурки правят мездрой наружу, либо волосом. Мездрой наружу правят шкурки зайцев и кроликов. У остальных видов шкурки надевают на правилки мездрой наружу, затем после высыхания выворачивают волосом наружу и так досушивают.

На правилках правят шкурки всех пушных зверей, кроме шкурок белки и светлого хоря.

Шкурки сушат при комнатной температуре или чуть выше, до + 35° С. Нельзя сушить шкурки на ярком солнце, вблизи огня или жаркой печки, на морозе.

Следует сказать, что непосредственно обработка шкурок — довольно сложный процесс, требующий специальных знаний, определенных инструментов и практического опыта. Проще всего охотнику снять шкурку по указанным выше правилам, засыпать ее поваренной солью крупного помола, положить в полиэтиленовый пакет и заморозить до дальнейшего использования.

### 3. Особенности разделки и хранения дичи в полевых условиях

Добытая на охоте дичь становится собственностью охотника. Отстрелянные, особенно в теплые весенние, летне-осенние дни птицы в течение уже нескольких часов начинают портиться. Если охота длится несколько дней, а охотник не имеет возможности ежедневно быть дома, следует принимать необходимые меры по сохранению дичи.

Первыми разлагаются внутренности брюшной полости и места попадания дробы. Рекомендуется сразу же после окончания охоты удалить пальцами через разрез брюшка у анального отверстия все внутренности (именно через разрез, а не крючком через анальное отверстие, иначе можно порвать кишки и создать еще более благоприятные условия для гниения мяса). Брюшную полость промокнуть бумагой и удалить кровь. Внутрь насыпать две — три столовых ложки соли и тушку несколько раз хорошо встряхнуть. Затем заполнить брюшную полость крапивой, ветками хвои, можжевельника, в клюв также следует положить ветки хвои. Можно добавить в брюшную полость дольки чеснока, разрезанную головку лука и кусочки древесного угля. Можно протереть тушки изнутри тряпочкой, смоченной в обычном столовом уксусе.

Хранение такой полупотрошенной неошипанной птицы при температуре от +5 до +10° С может продолжаться до 7 дней.

Для длительного хранения убитую дичь опускают на 2–5 минут в кипящий раствор соли, для чего птицу ощипывают, потрошат, хорошо промывают. В мясистых частях острым ножом надрезают мышцы до кости. Солевой раствор готовят такой, чтобы брошенный в него сырой картофель не тонул. После погружения дичи в кипящий раствор соли тушки подвешивают на 2–3 суток на ветру, хранят в подвешенном состоянии.

Следует помнить, что дичи сразу же после отстрела нужно дать скорее остыть и обсохнуть. При первой возможности нужно достать дичь из рюкзака и развесить в прохладном месте, на ветру. Нельзя бросать добытую водоплавающую дичь на мокрое дно лодки. Следует разложить уток на корме или на носу, прикрыв от солнца ветками.

От отношения охотника к трофеям зависят не только сохранность, но и вкусовые качества дичи. По отношению к трофеям можно судить о культуре охотника.

Если есть возможность транспортировать дичь в замороженном виде, то тушкам придают опрятный вид — удаляют кровь, расправляют и приглаживают перья, голову подвешивают под крыло, ноги вытягивают вдоль тушки и в таком виде замораживают.

Из охотничьих зверей небольшого размера традиционно употребляют в пищу мясо зайцев, бобров, сурков. Высококачественным диетическим продуктом считается мясо ондатры. Съедобно мясо белки и сусликов. Мясо хищных зверей, как правило, не едят, за исключением медведя и барсука (мясо обязательно проверяется ветслужбой!), некоторые едят рысь.

При разделке тушек некрупных зверей также придерживаются определенного порядка. В качестве примера — разделка тушки зайца:

Убедившись, что заяц «дошел», его поднимают за переднюю часть тушки спиной к своим ногам и ладонью проводят по брюху сверху вниз, чтобы освободить мочевой пузырь от мочи.

Вернувшись с охоты, с зайца снимают шкурку трубочкой, используя «пальце» или веревку (см. выше). Затем тушку потрошат, не снимая с подвески. Для этого у лобка делают прорезь в брюшной стенке (иногда разрезают сразу и лобок), в разрез запускают пальцы, чтобы скрыть кончик ножа и предохранить внутренности от пореза. Ведя пальцы и нож вниз, делают разрез вдоль средней линии живота до грудины.

Под тушкой должен стоять таз для приема внутренностей. Аккуратно перерезав пищевод и поддерживая кишечник, вынимают его вместе с желудком, отделяя прямую кишку от стенок тазовой полости, и опускают в таз. Грудную клетку разрезают по реберным хрящам вдоль грудины до шеи. На горле делают продольный разрез для освобождения трахеи

и пищевода. Вместе с трахеей и пищеводом вынимают легкие, сердце и печень. От печени отделяют желчный пузырь. Голову отрезают и в пищу обычно не употребляют.

Дальнейшую разделку мясной тушки проводят ножом. Отделяют передние лапы вместе с лопатками, целиком грудную клетку с шеей, поясничную часть. Снимают с «пальца» оставшуюся часть и разделяют ее на три куска по тазобедренным суставам. От ног отрезают по суставам кисти и ступни с неснятой шкуркой. Полученные куски мяса можно разрезать в дальнейшем согласно нуждам кулинарии.

Тушка зайца хорошо сохраняется в шкурке, если заяц обескровлен, а сама тушка охлаждена или заморожена.

Для кратковременного хранения (несколько дней) крупные куски мяса натирают солью с чесноком и хранят в прохладном помещении в подвешенном состоянии. Тушки ондатры можно засаливать в эмалированном ведре.

Сохранить мясо можно с помощью засолки, копчения, вяления.

#### **4. Млекопитающие и птицы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красные книги субъектов Российской Федерации ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК) ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В Красную книгу РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*(в ред. приказа Госкомэкологии России от 05.11.99 № 659,  
приказа МПР России от 09.09.2004 № 635)*

№п/п	Наименование
<b>Класс Птицы — Classis Aves</b>	
<b>Отряд Гагарообразные — Ordo Gaviiformes</b>	
1	Европейская чернозобая гагара — <i>Gavia arctica arctica</i> (Центрально — европейская популяция)
2	Белоклювая гагара — <i>Gavia adamsii</i>
<b>Отряд Трубконосые — Ordo Procellariiformes</b>	
3	Белоспинный альбатрос — <i>Diomedea albatrus</i>
4	Пестролицый буревестник — <i>Calonectris leucomelas</i>
5	Малая качурка — <i>Oceanodroma monorhis</i>
<b>Отряд Веслоногие — Ordo Pelecaniformes</b>	
6	Розовый пеликан — <i>Pelecanus onocrotalus</i>
7	Кудрявый пеликан — <i>Pelecanus crispus</i>
8	Хохлатый баклан — <i>Phalacrocorax aristotelis</i>
9	Малый баклан — <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>
<b>Отряд Аистообразные — Ordo Ciconiiformes</b>	
10	Египетская цапля — <i>Bubulcus ibis</i>
11	Средняя белая цапля — <i>Egretta intermedia</i>
12	Желтоклювая цапля — <i>Egretta eulophotes</i>
13	Колпица — <i>Platalea leucorodia</i>
14	Каравайка — <i>Plegadis falcinellus</i>

15	Красноногий ибис — <i>Nipponia nippon</i>
16	Дальневосточный аист — <i>Ciconia boyciana</i>
17	Черный аист — <i>Ciconia nigra</i>
<b>Отряд Фламингообразные — Ordo Phoenicopteriformes</b>	
18	Обыкновенный фламинго — <i>Phoenicopus roseus</i>
<b>Отряд Гусеобразные — Ordo Anseriformes</b>	
19	Алеутская канадская казарка — <i>Branta canadensis leucopareia</i>
20	Атлантическая черная казарка — <i>Branta bernicla hrota</i>
21	Американская казарка — <i>Branta nigricans</i>
22	Краснозобая казарка — <i>Rufibrenta ruficollis</i>
23	Пискулька — <i>Anser erythropus</i>
24	Белошей — <i>Philacte canagica</i>
25	Горный гусь — <i>Eulabeia indica</i>
26	Сухонос — <i>Cygnopsis cygnoides</i>
27	Малый лебедь — <i>Cygnus bewickii</i>
28	Американский лебедь — <i>Cygnus columbianus</i>
29	Хохлатая пеганка — <i>Tadorna cristata</i>
30	Клоктун — <i>Anas formosa</i>
31	Мраморный чирок — <i>Anas angustirostris</i>
32	Мандаринка — <i>Aix galericulata</i>
33	Нырок (чернеть) Бэра — <i>Aythya baeri</i>
34	Белоглазый нырок (чернеть) — <i>Aythya nyroca</i>
35	Савка — <i>Oxyura leucocephala</i>
36	Чешуйчатый крохаль — <i>Mergus squamatus</i>
37	Белошей — <i>Philacte canagica</i>
38	Горный гусь — <i>Eulabeia indica</i>
39	Сухонос — <i>Cygnopsis cygnoides</i>
40	Малый лебедь — <i>Cygnus bewickii</i>
41	Американский лебедь — <i>Cygnus columbianus</i>
42	Хохлатая пеганка — <i>Tadorna cristata</i>
43	Клоктун — <i>Anas formosa</i>
44	Мраморный чирок — <i>Anas angustirostris</i>
45	Мандаринка — <i>Aix galericulata</i>
46	Нырок (чернеть) Бэра — <i>Aythya baeri</i>
47	Белоглазый нырок (чернеть) — <i>Aythya nyroca</i>
48	Савка — <i>Oxyura leucocephala</i>



49	Чешуйчатый крохаль — <i>Mergus squamatus</i>
<b>Отряд Соколообразные — Ordo Falconiformes</b>	
50	Скопа — <i>Pandion haliaetus</i>
51	Красный коршун — <i>Milvus milvus</i>
52	Степной лунь — <i>Circus macrourus</i>
53	Европейский тювик — <i>Accipiter brevipes</i>
54	Курганник — <i>Buteo rufinus</i>
55	Ястребиный сарыч — <i>Butastur indicus</i>
56	Змеяд — <i>Circus gallicus</i>
57	Хохлатый орел — <i>Spizaetus nipalensis</i>
58	Степной орел — <i>Aquila rapax</i>
59	Большой подорлик — <i>Aquila clanga</i> (популяции Европейской части России)
60	Большой подорлик — <i>Aquila clanga</i> (популяции Дальнего Востока)
61	Малый подорлик — <i>Aquila pomarina</i>
62	Могильник — <i>Aquila heliaca</i>
63	Беркут — <i>Aquila chrysaetos</i>
64	Орлан — долгохвост — <i>Haliaeetus leucoryphus</i>
65	Орлан — белохвост — <i>Haliaeetus albicilla</i>
66	Белоголовый орлан — <i>Haliaeetus leucocephalus</i>
67	Белоплечий орлан — <i>Haliaeetus pelagicus</i>
68	Бородач — <i>Gypaetus barbatus</i>
69	Стервятник — <i>Neophron percnopterus</i>
70	Черный гриф — <i>Aegypius monachus</i>
71	Белоголовый сип — <i>Gyps fulvus</i>
72	Кречет — <i>Falco rusticolus</i>
73	Балобан — <i>Falco cherrug</i>
74	Сапсан — <i>Falco peregrinus</i>
75	Степная пустельга — <i>Falco naumanni</i>
<b>Отряд Курообразные — Ordo Galliformes</b>	
76	Среднерусская белая куропатка — <i>Lagopus lagopus rossicus</i>
77	Кавказский тетерев — <i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>
78	Дикуша — <i>Falcipennis falcipennis</i>
79	Маньчжурская бородачатая куропатка — <i>Perdix dauurica suschkini</i>
<b>Отряд Журавлеобразные — Ordo Gruiformes</b>	
80	Японский (уссурийский) журавль — <i>Grus japonensis</i>

81	Стерх — <i>Grus leucogeranus</i> (обская популяция)
82	Стерх — <i>Grus leucogeranus</i> (якутская популяция)
83	Даурский журавль — <i>Grus vipio</i>
84	Черный журавль — <i>Grus monacha</i>
85	Красавка — <i>Anthropoides virgo</i>
86	Красноногий погоныш — <i>Porzana fusca</i>
87	Белокрылый погоныш — <i>Porzana exqu Coast</i>
88	Рогатая камышница — <i>Gallinago cinerea</i>
89	Султанка — <i>Porphyrio porphyrio</i>
90	Дрофа — <i>Otis tarda</i> европейский п/вид — <i>O. t. tarda</i>
91	Дрофа — <i>Otis tarda</i> восточно-сибирский п/вид — <i>O. t. dybowskii</i>
92	Стрепет — <i>Tetrax tetrax</i>
93	Джек — <i>Chlamydotis undulata</i>
<b>Отряд Ржанкообразные — Ordo Charadriiformes</b>	
94	Авдотка — <i>Burhinus oedicnemus</i>
95	Южная золотистая ржанка — <i>Pluvialis apricaria apricaria</i>
96	Уссурийский зуек — <i>Charadrius placidus</i>
97	Каспийский зуек — <i>Charadrius asiaticus</i>
98	Кречетка — <i>Chettusia gregaria</i>
99	Ходулочник — <i>Himantopus himantopus</i>
100	Шилоклювка — <i>Recurvirostra avosetta</i>
101	Кулик — сорока — <i>Haematopus ostralegus</i> а) материковый п/вид — <i>H. o. longipes</i>
102	Кулик — сорока — <i>Haematopus ostralegus</i> б) дальневосточный п/вид — <i>H. o. osculans</i>
103	Охотский улит — <i>Tringa guttifer</i>
104	Лопатень — <i>Eurynorhynchus pygmeus</i>
105	Чернозобик — <i>Calidris alpina</i> а) балтийский п/вид — <i>C. a. schinzii</i>
106	Чернозобик — <i>Calidris alpina</i> б) сахалинский п/вид — <i>C. a. actitis</i>
107	Южнокамчатский берингийский песочник — <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>
108	Желтозобик — <i>Tryngites subruficollis</i>
109	Японский бекас — <i>Gallinago hardwickii</i>
110	Тонкоклювый кроншнеп — <i>Numenius tenuirostris</i>

111	Большой кроншнеп — <i>Numenius arquata</i> (популяции южной и средней полосы европейской части России)
112	Дальневосточный кроншнеп — <i>Numenius madagascariensis</i>
113	Азиатский бекасовидный веретенник — <i>Limnodromus semipalmatus</i>
114	Степная тиркушка — <i>Glareola nordmanni</i>
115	Черноголовый хохотун — <i>Larus ichthyaetus</i>
116	Реликтовая чайка — <i>Larus relictus</i>
117	Китайская чайка — <i>Larus saundersi</i>
118	Красноногая говорушка — <i>Rissa brevirostris</i>
119	Белая чайка — <i>Pagophila eburnea</i>
120	Чеграва — <i>Hydroprogne caspia</i>
121	Алеутская (камчатская) крачка — <i>Sterna aleutica</i>
122	Малая крачка — <i>Sterna albifrons</i>
123	Азиатский длинноклювый пыжик — <i>Brachyramphus marmoratus perdix</i>
124	Короткоклювый пыжик — <i>Brachyramphus brevirostris</i>
125	Хохлатый старик — <i>Synthliboramphus wumizusume</i>
<b>Отряд Собообразные — Ordo Strigiformes</b>	
126	Филин — <i>Bubo bubo</i>
127	Рыбный филин — <i>Ketupa blakistoni</i>
<b>Отряд Ракшеобразные — Ordo Coraciiformes</b>	
128	Большой пегий зимородок — <i>Ceryle lugubris</i>
129	Ошейниковый зимородок — <i>Halcyon pileata</i>
<b>Отряд Дятлообразные — Ordo Piciformes</b>	
130	Европейский средний дятел — <i>Dendrocopus medius medius</i>
131	Рыжебрюхий дятел — <i>Dendrocopus hyperythrus</i>
<b>Отряд Воробьинообразные — Ordo Passeriformes</b>	
132	Монгольский жаворонок — <i>Melanocorypha mongolica</i>
133	Обыкновенный серый сорокопут — <i>Lanius excubitor excubitor</i>
134	Японская камышевка — <i>Megalurus pryeri</i>
135	Вертявая камышевка — <i>Acrocephalus paludicola</i>
136	Райская мухоловка — <i>Terpsiphone paradisi</i>
137	Большой чекан — <i>Saxicola insignis</i>
138	Тростниковая сutorа — <i>Paradoxornis polivanovi</i>
139	Европейская белая лазоревка — <i>Parus cyanus cyanus</i>
140	Косматый поползень — <i>Sitta villosa</i>
141	Овсянка Янковского — <i>Emberiza jankowskii</i>

<b>Класс Млекопитающие — Classis Mammalia</b>	
<b>Отряд Насекомоядные — Ordo Insectivora</b>	
1	Даурский еж — <i>Erinaceus dauuricus</i>
2	Русская выхухоль — <i>Desmana moschata</i>
3	Японская мопера — <i>Mogera wogura</i>
4	Гигантская бурозубка — <i>Sorex mirabilis</i>
<b>Отряд Рукокрылые — Ordo Chiroptera</b>	
5	Малый подковонос — <i>Rhinolophus hipposideros</i>
6	Подковонос Мегели — <i>Rhinolophus mehelyi</i>
7	Большой подковонос — <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
8	Остроухая ночница — <i>Myotis blythi</i>
9	Трехцветная ночница — <i>Myotis emarginatus</i>
10	Гигантская вечерница — <i>Nyctalus lasiopterus</i>
11	Обыкновенный длиннокрыл — <i>Miniopterus schreibersi</i>
<b>Отряд Грызуны — Ordo Rodentia</b>	
12	Тарбаган (монгольский) сурок — <i>Marmota sibirica</i> (тувинская популяция)
13	Тарбаган (монгольский) сурок — <i>Marmota sibirica</i> (читинская популяция)
14	Прибайкальский черношапочный сурок — <i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>
15	Речной бобр — <i>Castor fiber</i> а) западносибирский п/вид — <i>C. f. pohlei</i>
16	Речной бобр — <i>Castor fiber</i> б) тувинский п/вид — <i>C. f. tuvinicus</i>
17	Гигантский слепыш — <i>Spalax giganteus</i>
18	Маньчжурский цокор — <i>Myospalax psilurus aspilanus</i>
19	Желтая пеструшка — <i>Eolagurus luteus</i>
<b>Отряд Хищные — Ordo Carnivora</b>	
20	Медновский голубой песец — <i>Alopex lagopus semenovi</i>
21	Красный волк — <i>Cuon alpinus</i>
22	Белый медведь — <i>Ursus maritimus</i> (карско — баренцевоморская популяция)
23	Белый медведь — <i>Ursus maritimus</i> (лаптевская популяция)
24	Белый медведь — <i>Ursus maritimus</i> (чукотско-алаяскинская популяция)
25	Солонгой — <i>Mustela altaica raddei</i> (дальневосточная популяция)

26	Амурский степной хорь — <i>Mustela eversmanni amurensis</i>
27	Кавказская европейская норка — <i>Mustela lutreola turovi</i>
28	Перевязка — <i>Vormela peregusna</i>
29	Кавказская выдра — <i>Lutra lutra meridionalis</i>
30	Калан — <i>Enhydra lutris</i>
31	Кавказская лесная кошка — <i>Felis silvestris caucasica</i>
32	Кавказский камышовый кот — <i>Felis chaus chaus</i>
33	Манул — <i>Felis manul</i>
34	Амурский тигр — <i>Panthera tigris altaica</i>
35	Леопард — <i>Panthera pardus</i>
36	Снежный барс — <i>Uncia uncia</i>
<b>Отряд Ластоногие — Ordo Pinnipedia</b>	
37	Сивуч (северный морской лев) — <i>Eumetopias jubatus</i>
38	Морж — <i>Odobenus rosmarus</i> а) атлантический п/вид — <i>O. r. rosmarus</i>
39	Морж — <i>Odobenus rosmarus</i> б) лаптевский п/вид — <i>O. r. laptevi</i>
40	Обыкновенный тюлень — <i>Phoca vitulina</i> а) европейский п/вид — <i>P. v. Vitulina</i> (баренцевоморская популяция)
41	Обыкновенный тюлень — <i>Phoca vitulina</i> а) европейский п/вид — <i>P. v. Vitulina</i> (балтийская популяция)
42	Обыкновенный тюлень — <i>Phoca vitulina</i> б) курильский п/вид (тюлень Стейнегера) — <i>P. v. stejnegeri</i>
43	Кольчатая нерпа — <i>Phoca hispida</i> а) балтийский п/вид — <i>P. h. botnica</i>
44	Кольчатая нерпа — <i>Phoca hispida</i> б) ладожский п/вид — <i>P. h. ladogensis</i>
45	Серый тюлень — <i>Halichoerus grypus</i> а) балтийский п/вид — <i>H. g. macrorhynchus</i>
46	Серый тюлень — <i>Halichoerus grypus</i> б) атлантический п/вид (тевяк) — <i>H. g. grypus</i>
<b>Отряд Китообразные — Ordo Cetacea</b>	
47	Атлантический белобокий дельфин — <i>Lagenorhynchus acutus</i>
48	Беломордый дельфин — <i>Lagenorhynchus albirostris</i>
49	Черноморская афалина — <i>Tursiops truncatus ponticus</i>
50	Серый дельфин — <i>Grampus griseus</i>
51	Морская свинья — <i>Phocoena phocoena</i> а) североатлантический п/вид — <i>P. p. phocoena</i>

52	Морская свинья — <i>Phocoena phocoena</i> б) черноморский п/вид — <i>P. p. relicta</i>
53	Морская свинья — <i>Phocoena phocoena</i> в) северо — тихоокеанский п/вид — <i>P. p. vomerina</i>
54	Малая косатка — <i>Pseudorca crassidens</i>
55	Нарвал (единорог) — <i>Monodon monoceros</i>
56	Высокособый бутылконос — <i>Hyperoodon ampullatus</i>
57	Клюворыл — <i>Ziphius cavirostris</i>
58	Командорский ремнезуб — <i>Mesoplodon stejnegeri</i>
59	Серый кит — <i>Eschrichtius robustus</i> (охотско-корейская популяция)
60	Серый кит — <i>Eschrichtius robustus</i> (чукотско-калифорнийская популяция)
61	Гренландский кит — <i>Balaena mysticetus</i> (североатлантическая и охотоморская популяции)
62	Гренландский кит — <i>Balaena mysticetus</i> (берингово-чукотская популяция)
63	Японский кит — <i>Eubalaena glacialis japonica</i>
64	Горбач — <i>Megaptera novaeangliae</i>
65	Северный синий кит — <i>Balaenoptera musculus musculus</i>
66	Северный финвал (сельдяной кит) — <i>Balaenoptera physalus physalus</i>
67	Сейвал (ивасевый кит) — <i>Balaenoptera borealis borealis</i>
<b>Отряд Непарнокопытные — Ordo Perissodactyla</b>	
68	Лошадь Пржевальского — <i>Equus przewalskii</i>
69	Кулан — <i>Equus hemionus</i>
<b>Отряд Парнокопытные — Ordo Artiodactyla</b>	
70	Сахалинская кабарга — <i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>
71	Уссурийский пятнистый олень — <i>Cervus nippon hortulorum</i> (аборигенные популяции)
72	Северный олень — <i>Rangifer tarandus</i> а) лесной п/вид — <i>R. t. Fennicus</i> (алтае-саянская популяция)
73	Северный олень — <i>Rangifer tarandus</i> б) новоземельский п/вид — <i>R. t. pearsoni</i>
74	Зубр — <i>Bison bonasus</i> а) беловежский п/вид — <i>B. b. bonasus</i>
75	Зубр — <i>Bison bonasus</i> б) внутривидовые гибридные формы
76	Дзерен — <i>Procavia gutturosa</i>

77	Амурский горал — <i>Naemorhaedus caudatus</i>
78	Безоаровый козел — <i>Capra aegagrus</i>
79	Алтайский горный баран — <i>Ovis ammon ammon</i>
80	Снежный баран — <i>Ovis nivicola</i> а) путоранский п/вид — <i>O. n. borealis</i>
81	Снежный баран — <i>Ovis nivicola</i> б) якутский п/вид — <i>O. n. lydekkeri</i> (чукотская популяция)

В большинстве субъектов Российской Федерации проводят работу по инвентаризации редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особой государственной охране. В настоящее время законодательная охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира установлена в 77 субъектах Российской Федерации (92,8%). В них изданы свои Красные книги.

## 5. Признаки ранений при стрельбе

На охоте часто бывает так, что после выстрела зверь уходит, а птица улетает. Охотник изумленно смотрит им вслед, переводя взгляд на ружье и обратно, предполагая промах. Однако это может быть совсем не промах.

Следует убедиться, было попадание или нет. Чисто битый зверь или птица ложатся на месте, раненные пытаются скрыться. Охотнику необходимо знать основные признаки ранений, чтобы животное зря не мучилось и не погибло, чтобы не было напрасной траты времени и сил при преследовании совершенно здорового животного; чтобы принести добычу домой.

Охотник должен помнить: раненое животное подлежит добору. Если зверь после выстрела бежит или кувыркается по земле, сбитая утка плещется на воде, следует тут же стрелять вторично, не ждать и не жалеть патрона.

Основные признаки ранений животных после выстрела:

1. на месте, где стоял зверь в момент выстрела, есть кровь и/или «стрижка» — сбитые пулей волосы или клочки шерсти. Необходимо проследить за зверем, идя по следу километр или более — он может лежать уже мертвым. В таких случаях следует дать зверю время «облежаться» — в горячке зверь бежит, потом успокаивается и, будучи раненым, ложится, теряет кровь. В дальнейшем с лежки он может и не суметь встать или встанет на виду у охотника. Лось с пробитым сердцем способен уйти за сто и более метров.

2. зверь падает после выстрела, затем вскакивает и быстро уходит.

Это означает, что пуля или картечина только оглушила зверя, попав ему по верхним отросткам позвонка или скользя по лбу, не пробив его, или попала в нижнюю часть рога.

3. зверь делает большой скачок передними ногами или задними, или всеми четырьмя. Это означает, что он ранен в легкие. Зверь отделяется от стада и может упасть мертвым в пределах 200 метров. При незначительном ранении зверь уходит далеко, необходимо дать ему облежаться.

4. зверь сильно вздрагивает и быстро уходит, но скоро замедляет бег и бежит, сгорбившись. Это означает, что он ранен в живот. Такой зверь обречен и погибнет от перитонита, если его не добрать. При преследовании часто устраивает кратковременные лежки.

5. зверь резко падает в сторону выстрела, отбросив в противоположную сторону сразу все ноги. Это означает, что перебит позвоночный столб. Зверя необходимо дострелить.

6. зверь просаживается назад, затем идет вперед, качаясь из стороны в сторону, и падает. Это свидетельствует, что разбиты почки.

7. зверь, раненый в переднюю ногу, падает, но сейчас же вскакивает и бежит на трех ногах. Раненый в заднюю ногу оседает назад, вскакивает и уходит на трех ногах не очень быстро.

8. Кровавый след зверя может точнее указать, куда попал снаряд. Сильно кровавый след сначала, все уменьшающийся и, наконец, прекращающийся, означает, что пуля попала в мягкие части зада, шеи или груди, т. е. сделала легкую рану.

Если пуля попала в ногу, то идет много красной крови по правую или левую сторону следа. Это означает легкую рану.

Светлая кровь, разбрызганная по сторонам следа, служит признаком тяжелой раны, так как это значит, что пуля попала в легкие и зверь ее отхаркивает. Кровь на обе стороны — рана сквозная. Если кровь темная и льет только одной стороной, это означает, что пуля осталась в звере, это тяжелая рана.

Темная кровь в незначительном количестве и запекаясь — пуля попала в грудь и задела внутренности. Темная кровь, смешанная с калом, служит доказательством того, что пуля попала в кишки.

Кровь, попеременно расположенная на правой или левой стороне следа означает, что пуля попала в голову или переднюю часть шеи.

Кровь на всем следу кусками почти черного цвета показывает, что зверь очень тяжело ранен в главные внутренние органы и что у него кровь пошла горлом.

9. раненые волк или лисица в живот или в зад быстро оборачиваются и кусают раненое место. Смертельно раненые волк и лисица тычут носом в землю, при этом лисица держит хвост вверх. Если раненая лисица заверещит, это значит, что у нее перебита кость ноги.

10. заяц, раненый в спину, начинает кувыркаться, а раненный в легкие — высоко прыгать в сторону.

11. раненая птица вздрагивает и неправильно взмахивает крыльями, отлетает от стаи и садится отдельно; раненная в голову поднимается вверх; раненая в заднюю часть спины летит с опущенными ногами; в ноги — тоже.

12. расположение раны на теле можно узнать по высоте окровавленных веток на пути зверя. Кровь, вышедшая из раны, означает на лежке то место, куда именно попала пуля.

13. зверь, раненный высоко в лопатку, выбрасывает одну из передних ног, чертит ею по снегу, бежит неровно и сбивается с бега.

## **6. Получение разрешительных документов на охоту**

Пунктом 3.2. Правил охоты предусмотрен перечень документов, который должен иметь при себе охотник. Надо отметить, что охотничий билет, разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия (при охоте с охотничьим оружием) должны лежать в кармане охотника независимо от того, в каких угодьях (закрепленных, общедоступных) осуществляется охота.

### **Охота в общедоступных охотничьих угодьях**

При планировании охоты в общедоступных охотничьих угодьях охотник должен самостоятельно получить разрешение на добычу охотничьих ресурсов, на которых он предполагает охотиться, в уполномоченном в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов органе субъекта Российской Федерации (наименование уполномоченного органа различно: управление, департамент, министерство и т.д. — далее охотуправление).



Разрешения на добычу охотничьих ресурсов выдают в центральном аппарате регионального охотуправления либо в его территориальных подразделениях (районных, межрайонных отделах охотуправления: выдает районный охотовед (государственный инспектор в области охраны окружающей среды, его компетенция — государственный федеральный охотничий надзор).

Получать разрешения на добычу следует в том регионе РФ, где планируется охота.

Таким образом, получить, например, разрешение на добычу уток и зайца-беляка в общедоступных охотничьих угодьях N-ского района Рязанской области в городе Москве невозможно. Следует обращаться именно в охотуправление Рязанской области и получать разрешение там или непосредственно в районный отдел охотуправления по N-скому району и получать разрешение там.

Все координаты охотуправлений, их районных отделов находятся на официальных сайтах правительств регионов РФ, следует не полениться их найти, там все адреса, электронная почта, телефоны.

Если число разрешений на добычу ограничено лимитом добычи (т.е. планируется охота на виды животных, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи, например, на оленя благородного), необходимо заранее озаботиться знанием порядка получения таких документов.

Законом об охоте предусмотрено, что порядок распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях, устанавливается законом субъекта Российской Федерации.

Такие принципы распределения разрешений в разных регионах могут отличаться друг от друга, поэтому необходимо заранее ознакомиться с соответствующими законами и действовать сообразно соответствующим правовым нормам. Так, в Тюменской, Ивановской областях распределение разрешений ведется через процедуру «жеребьевка», а в Курганской, Кировской областях, Пермском крае — с учетом очередности поступления заявлений.

Порядок выдачи разрешений регулируется приказом Минприроды России от 29.08.2014 № 379 «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц». Утверждены 4 формы разрешений для добычи соответственно копытных животных, медведей, пушных животных и птиц. (Примечание — приказ вступил в силу 17 июня 2015 г.).

В соответствии с приказом № 379 охотник для получения разрешения на добычу в угодьях общего пользования представляет письменное заявление в уполномоченный орган (в охотуправление или его районное подразделение нужного региона РФ), где указываются:

- фамилия, имя, отчество заявителя;
- вид охоты, который предполагается осуществлять;
- сведения о добываемых охотничьих ресурсах и их количестве;
- предполагаемые сроки охоты;
- места охоты;
- предполагаемые орудия и способы охоты;
- дата выдачи охотничьего билета и его учетные серия и номер.

При осуществлении охоты в общедоступных охотничьих угодьях уплачивается государственная пошлина. Поэтому, при подаче заявления документ, подтверждающий уплату государственной пошлины за выдачу разрешения, лучше также предоставить, хотя его и

нет в обязательном перечне. Приказом № 379 предлагается сделать это добровольно — «по собственной инициативе».

При осуществлении охоты в общедоступных угодьях уплачивается сбор за пользование объектами животного мира, о котором будет сказано ниже и подтвердить оплату которого также нужно, причем независимо от категории охотничьих угодий (общедоступные, закрепленные). Сбор уплачивается за виды охотничьих животных, указанных в Налоговом кодексе (выписка приведена ниже).

Заявление подписывается охотником и может быть подано в уполномоченный орган, охотпользователю как лично, по почте заказным письмом с уведомлением и описанием вложения, в электронном виде с использованием сети “Интернет” при заполнении заявлений на портале государственных и муниципальных услуг или на официальных сайтах уполномоченного органа, охотпользователя, а также с использованием многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

Разрешение на добычу в общедоступных охотничьих угодьях выдается в течение 5 дней (или отсылается по почте) или 7 дней, если не были предоставлены документы, подтверждающие уплату сбора и госпошлины.

### **Охота в закрепленных охотничьих угодьях**

При планировании охоты в закрепленных охотничьих угодьях охотник должен самостоятельно получить разрешение на добычу охотничьих ресурсов, на которых он предполагает охотиться, у охотпользователя. Таким охотпользователем является юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заключивший охотхозяйственное соглашение или имеющий долгосрочную лицензию на пользование животным миром на определенной территории охотничьих угодий. Это может быть общество охотников, охотничье хозяйство общества охотников, частное охотхозяйство, различные ОАО и ООО и т.п.

В соответствии с приказом Минприроды России № 379 охотник для получения разрешения на добычу в закрепленных охотугодьях представляет письменное заявление охотпользователю, где указываются:

фамилия, имя, отчество заявителя;

вид охоты, который предполагается осуществлять;

сведения о добываемых охотничьих ресурсах и их количестве;

предполагаемые сроки охоты;

места охоты;

предполагаемые орудия и способы охоты;

дата выдачи охотничьего билета и его учетные серия и номер (указываются реквизиты охотничьего билета единого федерального образца).

Охотник предъявляет членский охотничье-рыболовный билет для получения определенных преференций как член охотобщества. Преференции различаются, так как общества различны по своему финансовому состоянию, материальным, трудовым и организационным возможностям, наличию охотничьих ресурсов в стадии эксплуатации.

При получении разрешения на добычу охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях государственная пошлина не оплачивается. Сбор уплачивается везде, при охоте в любых охотничьих угодьях, за виды охотничьих животных, указанных в Налоговом кодексе (выписка приведена ниже).

Заявление подписывается охотником и подается охотпользователю таким же образом, как указано выше для охоты в общедоступных угодьях.

Понятно, что оплачивать заранее сбор за пользование объектами животного мира не следует. Необходимо сначала все выяснить. Ведь может быть так, что разрешений просто

уже нет (необходимое количество для исполнения нормативов изъятия охотничьих животных и/или нормативов пропускной способности охотничьих угодий в охотничьем хозяйстве уже выдано — угодья «не резиновые»). Вернуть обратно сумму, уплаченную как сбор крайне проблематично.

Теперь поговорим о путевке. Законом об охоте, подзаконными актами предусмотрено, что любительская и спортивная охота в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства).

Путевка, по сути, является гражданско-правовым договором.

Для осуществления наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт без применения контрольно-кассовой техники при предоставлении услуг, в том числе на охоте, в общественных объединениях охотников используется форма путевки (договора) на право охоты, рыбной ловли, отдыха, утвержденная постановлением Центрального правления Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» 18 сентября 2008 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 359 и письмом Минфина России от 23.06.2008 № 03-01-15/8-239.

Плата, взимаемая за путевку охотпользователем, регулируется спросом и предложением в этой сфере, а кроме того во многом зависит от целей владельцев охотничьего хозяйства.

Общественные организации охотников, как правило, предоставляют значительные льготы (преференции) своим участникам при оплате путевок. Частники распоряжаются путевками в зависимости от своего желания и необходимости, однако следует иметь в виду, что путевка (пусть платная, бесплатная) должна быть у охотника среди разрешительных документов при охоте в любом охотничьем хозяйстве охотпользователя.

Путевка выписывается одновременно с разрешением на добычу и действует в месте, на которое выписана. Средства, поступающие за оплату путевки в общественных организациях, ими, после уплаты законно установленных налогов в бюджет, используются для нужд охотничьего хозяйства (закупка кормов, соли, выполнение биотехнических и охотхозяйственных работ, приобретение ГСМ и т.д.), идут на зарплату егерям и охотоведам, на охрану охотничьих животных в течение календарного года.

Например, весенняя охота на вальдшнепа длится 10 дней, а охрана вальдшнепа, мест его гнездовой и выращивания потомства от браконьеров, от праздно шатающихся по угодьям, от всевозможных хищников длится несколько месяцев: от момента прилета до момента отлета на зимовку.

К сожалению, законодательно доступность охоты в закрепленных охотничьих угодьях хотя бы для местных жителей, не закреплена.

Для любителей охоты с ловчими птицами отметим еще необходимость наличия при получении разрешения на добычу охотничьих ресурсов разрешения на содержание и разведение в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания своего питомца, в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ “О животном мире”.

## **7. Налоговые сборы, оплата государственной пошлины**

Платность пользования охотничьими ресурсами является одним из основных принципов правового регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, предусмотренных Законом об охоте. Аналогичная норма содержится и в Законе о животном мире — базовом законе в области охраны и использования животного мира.

Сборы за пользование отдельными объектами животного мира установлены Налоговым кодексом Российской Федерации.

## НАЛОГОВЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ЧАСТЬ ВТОРАЯ

(выписка)

#### Глава 25.1. СБОРЫ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТАМИ ЖИВОТНОГО МИРА И ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТАМИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

##### Статья 333.3. Ставки сборов

1. Ставки сбора за каждый объект животного мира устанавливаются в следующих размерах, если иное не установлено пунктами 2 и 3 настоящей статьи:

Наименование объекта животного мира	Ставка сбора в рублях (за одно животное)
Овцебык, гибрид зубра с бизоном или домашним скотом	15000
Медведь (за исключением камчатских популяций и медведя белогрудого)	3000
Медведь бурый (камчатские популяции), медведь белогрудый	6000
Благородный олень, лось	1500
Пятнистый олень, лань, снежный баран, сибирский горный козел, серна, тур, муфлон	600
Косуля, кабан, кабарга, рысь, россомаха	450
Дикий северный олень, сайгак	300
Соболь, выдра	120
Барсук, куница, сурок, бобр	60
Харза	100
Енот-полоскун	30
Степной кот, камышовый кот	100
Европейская норка	30
Глухарь, глухарь каменный	100
Улар кавказский	100
Саджа	30
Фазан, тетерев, водяной пастушок, малый погоныш, погоныш-крошка, погоныш, большой погоныш, камышница	20

2. При изъятии молодняка (в возрасте до одного года) диких копытных животных ставки сбора за пользование объектами животного мира устанавливаются в размере 50 процентов ставок, установленных пунктом 1 настоящей статьи.

3. Ставки сбора за каждый объект животного мира, указанный в пункте 1 настоящей статьи, устанавливаются в размере 0 рублей в случаях, если пользование такими объектами животного мира осуществляется в целях:

охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и домашних животных, регулирования видового состава объектов животного мира, предотвращения нанесения ущерба экономике, животному миру и среде его обитания, а также в целях воспроизводства объектов животного

мира, осуществляемого в соответствии с разрешением уполномоченного органа исполнительной власти;

изучения запасов, а также в научных целях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Как можно заметить, ставки сбора установлены на ограниченный перечень видов охотничьих животных. За виды, не включенные в перечень, сборы не уплачиваются.

На что нужно обратить внимание — госпошлина уплачивается только при обращении за разрешением на добычу в государственные органы власти (что происходит только в случаях охоты в общедоступных охотничьих угодьях). Это связано с природой данного платежа, сформулированного статьей 333.16. Налогового кодекса РФ, суть которой в том, что государственная пошлина — сбор, взимаемый с граждан при их обращении в государственные органы за совершением юридически значимых действий.

Таким образом, поскольку охотпользователи, которые также выдают разрешения на добычу охотничьих ресурсов, не являются государственными органами, уплачивать госпошлину при обращении к ним — не нужно.

С 1 января 2015 года государственная пошлина составляет 650 руб. за получение одного разрешения, за выдачу дубликата — 350 руб. Размер госпошлины указан в подпункте 96, дубликата — 98, пункта 1 статьи 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации. Госпошлина поступает в федеральный бюджет.

## 8. Ответственность охотника за ущерб охотничьим ресурсам

Конституция Российской Федерации, ст. 58, установила обязанность каждого сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам. Выполнение этой обязанности обеспечивается как мерами убеждения, так и мерами принуждения.

Законодательство Российской Федерации состоит из федерального законодательства и законодательства субъектов Российской Федерации.

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны и использования животного мира и среды их обитания, в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов несут административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации (ст. 55 Закона о животном мире и ст. 57 Закона об охоте).

Кроме того, предусмотрено возмещение вреда, причиненного охотничьим ресурсам, которое осуществляется в добровольном порядке или в судебном порядке на основании утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948 Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам. Это материальная ответственность, которая дополнительно наступает при административной или уголовной ответственности.

### **ВИДЫ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАКАЗАНИЯ:**

а) основные:

– административный штраф — напрямую (госохотнадзор) или через суд;

– лишение специального права, предоставленного физическому лицу (лишение права охоты) — через суд.

б) дополнительные:

– конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения — через суд.

Административный штраф (бывают еще уголовный, гражданско-правовой штрафы) — денежное взыскание, размер которого устанавливается Кодексом. В отличие от гражданско-правового наказания, административный штраф не выполняет компенсационной функции.

Как правило, штрафы носят относительно-определенный характер. Это означает, что размер штрафа установлен с указанием минимального и максимального пределов.

Сумма административного штрафа подлежит зачислению в бюджет региона Российской Федерации в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации (ч. 5 ст. 3.5. КоАП и пункт 7) части 1 ст. 46 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 31 июля 1998 года № 145-ФЗ — по месту нахождения органа или должностного лица, принявшего решение о наложении денежного взыскания (штрафа), по нормативу 100 процентов).

Суммы от реализации конфискованных в установленном порядке орудий охоты и продукции незаконного природопользования, а также по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, подлежат зачислению в бюджеты муниципальных районов, городских округов, городов федерального значения Москвы или Санкт-Петербурга по месту причинения вреда окружающей среде по нормативу 100 процентов (абзац второй части 6 ст. 46 Бюджетного кодекса Российской Федерации).

Административная ответственность наступает в случаях совершения нарушения правил охоты и предусмотрена статьей 8.37. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Данная статья КоАП приводится полностью:

---

*Статья 8.37. Нарушение правил охоты, иных правил пользования объектами животного мира и правил добычи (вылова) водных биологических ресурсов и иных правил, регламентирующих осуществление промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства и других видов рыболовства.*

*1. Нарушение правил охоты, за исключением случаев, предусмотренных частями 1.2, 1.3 настоящей статьи, -*

*влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до четырех тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой или лишение права осуществлять охоту на срок до двух лет; на должностных лиц — от двадцати тысяч до тридцати пяти тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.*

*1.1. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи, -*

*влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой или лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до трех лет; на должностных лиц — от тридцати пяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.*

*1.2. Осуществление охоты с нарушением установленных правилами охоты сроков охоты, за исключением случаев, если допускается осуществление охоты вне установленных сроков, либо осуществление охоты недопустимыми для использования орудиями охоты или способами охоты -*

*влечет для граждан лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до двух лет; наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от тридцати пяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.*

*1.3. Непредъявление по требованию должностных лиц органов, уполномоченных в области охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира (в том числе отнесенных к охотничьим ресурсам) и среды их обитания, органов, осуществляющих функции по контролю в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий федерального значения, государственных учреждений, находящихся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственный охотничий надзор, функции по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, других уполномоченных в соответствии с законодательством Российской Федерации должностных лиц, производ-*

*твенных охотничьих инспекторов охотничьего билета, разрешения на добычу охотничьих ресурсов, путевки либо разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия в случае осуществления охоты с охотничьим огнестрельным и (или) пневматическим оружием -*

*влечет для граждан лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до двух лет; наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати пяти тысяч до сорока тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.*

*2. Нарушение правил добычи (вылова) водных биологических ресурсов и иных правил, регламентирующих осуществление промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства и других видов рыболовства, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 8.17 настоящего Кодекса, -*

*влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на должностных лиц — от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на юридических лиц — от ста тысяч до двухсот тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой.*

*3. Нарушение правил пользования объектами животного мира, за исключением случаев, предусмотренных частями 1–2 настоящей статьи, -*

*влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей с конфискацией орудий добывания животных или без таковой; на должностных лиц — от двух тысяч пятисот до пяти тысяч рублей с конфискацией орудий добывания животных или без таковой; на юридических лиц — от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей с конфискацией орудий добывания животных или без таковой.*

Следует сказать, что административная ответственность для охотника со стороны уполномоченных в области охоты исполнительных органов субъекта РФ может наступить по ряду других статей, не касающихся правил охоты, но связанных с охраной природы, а именно по следующим статьям КоАП:

7.2. Уничтожение или повреждение специальных знаков;

7.11. Пользование объектами животного мира и водными биологическими ресурсами без разрешения;

8.33. Нарушение правил охраны среды обитания или путей миграции объектов животного мира и водных биологических ресурсов;

8.34. Нарушение установленного порядка создания, использования или транспортировки биологических коллекций;

8.35. Уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений;

8.36. Нарушение правил переселения, акклиматизации или гибридизации объектов животного мира и водных биологических ресурсов.

Уголовная ответственность за незаконную охоту предусмотрена статьей 258 Уголовного Кодекса РФ (приводится полностью) :

#### *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 особо охраняемой природной территории 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 обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до шести месяцев.*

*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 принудительными работами на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, 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.*

---

Разъяснения по поводу расчета размера крупного ущерба содержатся в Постановлении Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 18 октября 2012 г. № 21, где, в частности, сказано, что причиненный незаконной охотой ущерб относится к крупному исходя не только из количества и стоимости добытых, поврежденных и уничтоженных животных, но и с учетом иных обстоятельств содеянного, в частности экологической ценности, значимости для конкретного места обитания, численности популяции этих животных. Крупным является ущерб, причиненный, например, отстрелом лося, благородного оленя (марала, изюбря), овцебыка, бурого и белогрудого (гималайского) медведя.

Здесь же содержится разъяснение установления границ административной и уголовной ответственности. Указано, что объективной стороной состава административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 8.37 КоАП РФ, является нарушение правил охоты, то есть требований к осуществлению охоты и сохранению охотничьих ресурсов на всей территории Российской Федерации, в частности нахождение физических лиц в охотничьих угодьях с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами без соответствующего разрешения.

Такие действия подлежат квалификации по части 1 статьи 8.37 КоАП РФ в случае, если они не содержат признаков преступления, предусмотренного статьей 258 УК РФ.

Приказом Минприроды России от 08.12.2011 № 948 утверждена Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам.

Методика применяется для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам вследствие:

а) прямого уничтожения конкретного вида охотничьих ресурсов, их незаконной добычи (отлова, отстрела), уничтожения охотничьих ресурсов по неосторожности;

б) нарушения или уничтожения среды обитания охотничьих ресурсов, если в результате такого нарушения охотничьи ресурсы навсегда (или временно) покинули территорию обитания, что повлекло их гибель, сокращение численности на данной территории, снижение продуктивности их популяций, а также репродуктивной функции отдельных особей;

в) локального разрушения (уничтожения) обитаемых либо регулярно используемых охотничьими ресурсами в жизнедеятельности и для воспроизводства (размножения) нор, дупел деревьев, токов.

Правом предъявления ущерба обладают охотпользователи и государственные органы управления охотничьим хозяйством.

В приказе приведены ставки такс возмещения вреда, причиненного охотничьим ресурсам:



**ТАКСЫ  
ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО  
ОХОТНИЧЬИМ РЕСУРСАМ**

№	Виды охотничьих ресурсов	Такса (рублей за 1 особь)
1.	Лось, сибирский горный козел, овцебык	40000
2.	Кабан, дикий северный олень, кабарга	15000
3.	Благородный олень	35000
4.	Пятнистый олень, лань, туры, сайгак	30000
5.	Косули, муфлон, серна	20000
6.	Снежный баран	50000
7.	Гибрид зубра с бизоном, домашним скотом	90000
8.	Медведи	30000
9.	Барсук	6000
10.	Сурки, бобры, куницы, харза	3000
11.	Соболь, выдра	5000
12.	Росомаха	15000
13.	Рысь	20000
14.	Волк, лисица, шакал, енот-полоскун, енотовидная собака, ондатра	100
15.	Песец, корсак, дикие кошки, норки, хори, колонок, зайцы, дикий кролик	500
16.	Горностай, солонгой, ласка	200
17.	Белки	250
18.	Кроты, водяная полевка, хомяки, бурундуки, летяга, суслики	50
19.	Глухари	3000
20.	Тетерев, фазаны, улары, саджа	1000
21.	Гуси, казарки	500
22.	Утки, рябчик, куропатки, кеклик, голуби, лысуха, вальдшнеп	300
23.	Перепела, пастушок, обыкновенный погоньш, коростель, камышница, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, горлицы	100

При расчете размера вреда используется коэффициент, значительно повышающий сумму ущерба при умышленном уничтожении, и особенно при уничтожении самок охотничьих животных. При расчете ущерба предусмотренная такса за исчисление ущерба умножается на коэффициент «К»:

## ЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕСЧЕТНОГО КОЭФФИЦИЕНТА “К”

№	Обстоятельства, которые повлекли причинение вреда охотничьим ресурсам	Значение коэффициента “К”	Значение коэффициента “К” при уничтожении самок охотничьих ресурсов
1	Умышленное уничтожение охотничьих ресурсов, в том числе:		
1.1	Незаконная охота и (или) нарушение Правил охоты <*> (за исключением незаконной охоты и (или) нарушения Правил охоты на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных природных заказников)	3	5
1.2	Незаконная охота и (или) нарушение Правил охоты на территории государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных природных заказников	5	7
1.3	Добыча охотничьих ресурсов сверх установленного количества охотничьих ресурсов, указанного в разрешении на добычу охотничьих ресурсов	3	5
1.4	Добыча охотничьих ресурсов сверх установленной нормы добычи охотничьих ресурсов (за день или за сезон), указанной в разрешении на добычу охотничьих ресурсов	1	
1.5	Действия (бездействия), по причине которых произошло уничтожение (гибель) охотничьих ресурсов умышленно или по халатности при осуществлении хозяйственной деятельности (без проведения предварительного расчета вреда намечаемой хозяйственной и иной деятельности, представляющей экологическую опасность)		3
2	Уничтожение охотничьих ресурсов по неосторожности (кроме случаев осуществления охоты)	1	
3	Уничтожение охотничьих ресурсов, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации	5	7
4	Локальное разрушение (уничтожение) обитаемых либо регулярно используемых охотничьими ресурсами в жизнедеятельности и для воспроизводства (размножения) нор, дупел деревьев, токов		5

Примечание:

\*– Значение пересчетного коэффициента “К” при уничтожении самок охотничьих ресурсов не учитывается при исчислении размера вреда, причиненного волку, лисице и шакалу вследствие их умышленного уничтожения.

*Пример расчета суммы причиненного вреда:*

*Физическое лицо, находясь в общедоступных охотничьих угодьях, совершило отстрел самки лося, не имея разрешения на добычу этого вида охотничьего ресурса.*

*При этом:*

*Такса для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, составляет 40000 руб.;*

*Пересчетный коэффициент равен 5;*

*Количество особей уничтоженных охотничьих ресурсов — одна особь.*

*Таким образом, размер вреда, причиненного охотничьим ресурсам, составляет:  
40000 x 5 x 1 = 200000 руб.*

Типичным случаем уничтожения охотничьих ресурсов по неосторожности являются дорожно-транспортные происшествия с участием диких животных.

Нужно знать, что гражданин, сбивший на дороге охотничье животное, должен возместить ущерб, нанесенный животному миру. В ряде случаев, правда, это делают страховые компании, но далеко не всегда такая процедура обходится без судебных разбирательств.

Расчетный счет для добровольной уплаты причиненного ущерба следует узнать у государственного органа управления охотничьим хозяйством, иначе — придется платить уже в принудительном порядке по решению суда.

## **9. Ответственность за добычу видов, внесенных в Красную книгу Российской Федерации**

Охотникам нужно знать об ответственности за незаконную охоту и добычу редких животных, многих из которых необходимо отличать в природе от охотничьих видов и других объектов животного мира.

Уже опоминавшейся статьей 258 УК РФ предусмотрена ответственность (пункт «в») в отношении птиц и зверей, охота на которых полностью запрещена, к которым как раз и относятся виды животных, занесенных в Красную книгу.

Кроме того, статья 258.1 УК РФ устанавливает ответственность за незаконные добычу и оборот особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации.

Нарушения законодательства, предусмотренные данной статьей, наказываются обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до трех лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет или без такового и с ограничением свободы на срок до одного года или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет или без такового и с ограничением свободы на срок до одного года или без такового.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2013 г. № 978 утвержден Перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации. В Перечень вошли такие млекопитающие как алтайский горный баран, амурский тигр, белый медведь, леопард, зубр, сайгак, снежный барс, а также птицы — балобан, беркут, кречет, сапсан.

Разграничение квалификации преступлений, предусмотренных статьями 258 и 258.1 УК РФ содержится в Постановлении Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 26 мая 2015 г. № 19.

Если незаконно добытые животные включены в Перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации — содеянное квалифицируется по статье 258.1 УК РФ.

Если они принадлежат к видам, занесенным в Красную книгу и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, но не включенными в указанный Перечень — содеянное квалифицируется по статье 258 УК РФ.

Для определения размеров причиненного вреда за незаконное уничтожение видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Минприроды России приказом от 28 апреля 2008 г. № 107 утвердило Методику исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания.

Нормативы стоимости объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, применяемые для расчета ущерба животному миру довольно высоки и составляют, например, для редких гусей — краснозобой казарки, пiskuльки — 25 тыс. руб., а обычного в средней полосе большого кроншнепа (популяции южной и средней полосы этого вида — объекты Красной книги) — 100 тыс. руб. Редкие кошки (амурский тигр, дальневосточный леопард, снежный барс) имеют норматив свыше 1 млн.руб.

Поэтому в местах миграций и обитания редких видов животных охотники должны быть вдвойне внимательны.

Расчет ущерба, причиненного уничтожением охотничьих ресурсов, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, осуществляется по приведенному выше (См. подраздел 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОХОТНИКА ЗА УЩЕРБ ОХОТНИЧЬИМ РЕСУРСАМ) приказу Минприроды России от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам». Как видно из приведенной таблицы, строка под номером 3, при расчете размера вреда за уничтожение охотничьих ресурсов, занесенных в красные книги субъектов РФ, используется значение пересчетного коэффициента, повышающего сумму ущерба в 5 раз при добыче самцов и в 7 раз при добыче самок.

## **10. Перечень нормативных правовых актов, знать содержание которых необходимо охотнику**

В первую очередь к таким документам относятся Правила охоты (приказ Минприроды России от 16 ноября 2010 г. № 512 “Об утверждении Правил охоты”).

Кроме того, необходимо знать содержание нормативных правовых актов, касающихся определения видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях в том регионе, где планируется охота. Так, в разных субъектах Российской Федерации могут быть различными сроки весенней охоты на пернатую дичь, сроки охоты на медведя в весенний период, другие параметры.

Кроме того, охотнику необходимо иметь понимание ответственности, которую он может понести за нарушение правил охоты и нанесение ущерба охотничьим ресурсам, а также и животному миру, в случаях уничтожения животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации.

Данная ответственность предусмотрена статьей 8.37 Кодекса РФ об административных правонарушениях, статьями 258, 258.1 Уголовного Кодекса РФ, материальная ответственность предусмотрена приказами Минприроды России от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам», от 28.04.2008 № 107 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания».

Учитывая, что охотники в большинстве своем являются владельцами охотничьего огнестрельного оружия, они должны обладать также базовыми знаниями законодательства об оружии (Федеральный закон от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии»).

Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти — Минприроды России издан целый ряд приказов, регулирующих отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, знать хотя бы о наличии которых также неплохо.

Это приказы:

– от 29.08.2014 № 379 «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц». (Примечание — приказ вступил в силу 17 июня 2015 г.);

– от 17 мая 2010 г. № 164 «Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи»;

– от 24 декабря 2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

– от 20 января 2011 г. № 13 «Об утверждении порядка выдачи и аннулирования охотничьего билета единого федерального образца, формы охотничьего билета»;

– от 30 июня 2011 г. № 568 «Об утверждении требований охотничьего минимума»;

– от 7 декабря 2011 г. № 946 «Об утверждении методических рекомендаций по распределению разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях».

### **Использованная и рекомендуемая литература**

1. Энциклопедия охотника, Т– 4 и Т– 5, ООО Информ-ПС2, 2000–2002;
2. Спортивная охота в СССР, М., Физкультура и спорт, 1981.
3. Охотничий минимум. Россельхозиздат, М., 1965.
4. Охотничий минимум. М., Россельхозиздат, 1969.
5. Организация и техника охоты. М., Лесная промышленность, 1977.
6. Государственные стандарты Союза ССР. Пушно-меховое сырье., М., Издательство стандартов, 1992.
7. В.Г.Гусев. Популярный охотминимум. М., Физкультура и спорт, 1977.
8. Иванов А.Д., Никишин Н.И. Охотнику России. В качестве пособия. М., Барс, 2001.
9. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
10. Налоговый кодекс Российской Федерации, часть вторая, от 05.08.2000 № 117-ФЗ;
11. Приказ Госкомэкологии России от 19.12.1997 № 569 “Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации”;
12. Журналы «Охота и охотничье хозяйство» за любой месяц и год выпуска, начиная с 1955 г. по настоящее время.

## РАЗДЕЛ VI. ОХОТНИЧЬЯ ЭТИКА

Этическое поведение охотника в последнее время осталось где-то в стороне от охоты, как говорится, «за кадром». А ведь кроме требований правил охоты и правил техники безопасности при производстве охот, выполнение которых каждым строго обязательно, существуют еще традиционно сложившиеся нормы поведения охотника и рыболова.

Данные общепринятые нормы поведения охотника и рыболова схожи и приводятся вместе. Эти нормы перечислены в многочисленных книгах и имеются на охотничьих сайтах. Но повторение — мать учения.

Нормальный охотник понимает, что труд егерей и охотоведов в охотничьих хозяйствах необходим не только ему для возможности охотиться, но и природе для восстановления запасов дичи и зверя, их охране и рациональному, в первую очередь, экологически оправданному использованию.

Не верьте горлопанам и крикунам, которые, по скудости мышления, кричат, что платят за путевку, значит, платят за воздух. Плата за путевку — это внесение средств не только за оказанные услуги сейчас, непосредственно на охоте, но и за услуги егеря по охране того же, например, зайца вне сезона охоты, за изготовление солонцов для этого зайца, подвалку осин для кормления зайца в критическое время года, создание спокойных условий для размножения и сохранения зайчат. Вас, горлопанов, в это время рядом с зайцем нет. Вы занимаетесь чем-то нужным для Вас либо отдыхаете «за бугром». Егерь делает все, чтобы в угодах был заяц, а не только следы его присутствия, чтобы охота на зайца состоялась по факту.

Каждый охотник обязан пропагандировать правила охоты и показывать личный пример в строгом их выполнении, вести разъяснительную работу среди других охотников и местного населения о необходимости бережного отношения к природе.

Он не может спокойно проходить мимо фактов браконьерства, случаев нанесения ущерба природным богатствам. Он обязан донести до простых граждан, обывателей, чиновников, «зеленых» и прочих:

охота — это составная часть охраны природы, об этом записано в Международной конвенции о биоразнообразии (Рио-де-Жанейро, 5 июня 1992 г.).

Более того, больше и лучше всего изучены животные, которые используются в целях охоты, они же лучше охраняются, налажен учет и мониторинг их численности.

Традиционно сложившаяся культура охоты в России определенным образом отличается от культуры охоты в западных странах. Она несколько проигрывает в ритуалах, сопровождающих процесс охоты, изысканности охотничьей одежды, охотничьих принадлежностей.

Видимо, это определилось тем, что охота в России, в отличие от Запада, во все времена была более доступна самым широким слоям населения.

Однако это же, а также наличие значительно большего количества различных видов охотничьих животных, определило разнообразие способов русской охоты.

В подавляющем большинстве охота у нас либо индивидуальна, либо предполагает участие двух-четырех близких товарищей, действующих в тесном контакте. В отличие от коллективной охоты, распространенной на западе, это позволяет шире проявлять на охоте личную творческую инициативу, гораздо глубже познавать повадки животных, законы и тайны природных явлений, использовать эти знания для достижения успеха на охоте.

Наш российский охотник, как правило, достаточно пренебрежительно относился к красоте своего охотничьего костюма, но высоко цтил качество охотничьего оружия и специального снаряжения.

Вот что пишет Л.Н.Толстой в романе «Анна Каренина» о сборах на охоту богатого барина князя Облонского Степана Аркадьевича с товарищами: «Степан Аркадьевич был одет в поршни и подвертки, в оборванные панталоны и короткое пальто. На голове была развалина какой-то шляпы, но ружье новой системы было игрушечка, и ягдташ и патрон-таш, хотя истасканные, были наилучшей доброты. Васенька Весловский не понимал прежде этого настоящего охотничьего щегольства — быть в отрепках, но иметь охотничью снасть самого лучшего качества».

Конечно же, и своей одежде охотнику следует уделять самое пристальное внимание. Внешний вид охотника не должен вызывать неприязни как у товарищей по охоте, так и у других людей, встречающихся с ним.

Одежда должна соответствовать сезону охоты, погодным условиям, быть хорошо подогнанной, не мешать движениям, не создавать лишнего шума при передвижении, например, в зарослях.

Совершенно не допустимо, особенно городским охотникам, появляться в общественных местах после охоты в одежде запачканной грязью или, тем более, со следами крови на ней или на рюкзаке, в котором лежит добытая дичь.

Многие виды охоты невозможны без соответствующей маскировки. Поэтому хороший охотник должен иметь 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.

Можно привести такой пример. При минус двадцати один охотник был одет в легкую кожаную куртку, джинсы, кроссовки и спортивную шапочку. Уже через час охоты только один вид этого промерзшего насквозь «охотника» вызывал у всей команды уныние, а его постоянные намеки, что пора возвращаться на базу, никак не способствовали успеху охоты.

Нужно внимательно подходить не только к подбору своего охотничьего снаряжения, но и товарищей по охоте. Особенно важно иметь хороших, надежных напарников при многодневных охотничьих походах в тайге, в горах, на больших водоемах, где практически всегда возникают какие-то экстремальные ситуации и от действий охотников зависит не только успех охоты, но, нередко, и само их здоровье, жизнь.

Среди охотников всегда почиталось глубокое «знание охоты». Это достаточно широкое понятие, включающее знание охотничьего оружия, снаряжения, повадок диких животных, тонкостей различных способов охоты.

Для непосвященного человека охота — это хождение в лесу, в поле, по болоту с ружьем. Выскочит дичь — стреляй.

Но в дальнейшем охота для настоящего охотника приобретает особый смысл. Со временем у каждого появляются любимые виды охоты, которые он познает до тонкости.

У охотников со стажем, охотников с юности, охота становится не просто добычей куска мяса, а настоящим искусством, процессом, приносящим радость и удовлетворение, часто даже независимо от количества добытой дичи.

Говоря о культуре охоты, следует отметить, что, безусловно, охотник, владеющий охотничьей собакой любой породы, имеет преимущества перед другими охотниками. Конечно, в современных условиях, к сожалению, трудно содержать и готовить хороших охотничьих собак, особенно горожанам.

Отсюда, например, постепенное затухание самой поэтической русской охоты — охоты с гончими. Содержание этих собак требует особых условий.

Но, будем надеяться, что настоящие охотники на Руси никогда не переведутся, и наше отечественное охотничье собаководство еще получит новый расцвет.

Настоящий охотник всегда уважительно относится к дичи и к трофеям. Что это значит? Настоящий охотник не будет стрелять по линияющим не способным к полету птицам, хлопунцам, матке, пытающейся отвести охотника от птенцов.

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. Недопустима стрельба весной по самкам, стаям уток и в любое время года по птицам и зверям, на которых охота закрыта, по животным, не относящимся к охотничьим видам.

Эти прописные истины отражены и в Правилах охоты.

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.

Если сделан подранок, будь это зверь или птица, охотник должен принять все возможные меры, чтобы добрать его, даже в том случае, если временно придется прекратить стрельбу по другим возможным трофеям.

Недопустима неприцельная стрельба по стае пролетающих птиц, а также стрельба по дичи на расстоянии, превышающем предел прицельного убойного выстрела данного оружия, чем грешат многие начинающие охотники. В подавляющем большинстве случаев такая стрельба не обеспечивает поражения цели, но приносит уходящих подранков, которые в дальнейшем бесцельно погибают.

Культурный охотник всегда в душе гордится своей добычей, но никогда не будет хватать ею перед другими. Показывая добытых животных, он не будет небрежно швырять их тушки. Пока находится в поле, отмоет, очистит дичь от крови и грязи, аккуратно уложит в ягдташ или рюкзак.

Он не скажет: «убил» зайца или утку, а, как правило, «взял», «отстрелял», «добыл», «снял в лет». Охотник поздравит удачливого товарища не «с добычей», а «с полем», то есть со счастливым процессом полевания (охоты).

Всем охотникам должны быть присущи товарищеская взаимопомощь и взаимовыручка.

Особо следует сказать о правильных взаимоотношениях между охотниками. Общепринято, что при большом количестве охотников в определенном месте угодий, право выбора места охоты или отдыха зависит от очередности их прибытия с учетом того, чтобы не находиться близко друг от друга и не мешать охоте товарищей.

Нельзя становиться или бродить около чужого шалаша или скрадка, перекрывать пути подлета дичи к нему, мешать охотнику, скрадывающему дичь. При облавной охоте нельзя стрелять по зверю, идущему на соседний номер.

Опытный охотник всегда словом и делом поможет молодому.

И совершенно естественно, между охотниками должно быть полное доверие и взаимопонимание.

Охотник никогда не подойдет к чужому биваку, если нет хозяина. Размещаясь в охотничьей избушке, где останавливаются многие охотники, он никогда не позволит себе что-то испортить здесь, а уходя, всегда оставит запас дров, соль, спички, по возможности сухари или другие продукты.

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 хитников, оставит на месте, но ни в коем случае не присвоит себе чужую добычу.



Существуют обычаи вежливости при охоте с собаками. Если охотник непредумышленно застрелил зайца из-под чужой собаки, он непременно отдаст трофей владельцу собаки. Тот по традиции возвращает патрон как бы в знак благодарности и возмещения за затрату заряда. При охоте двух-трех охотников с одной подружейной собакой они улаиваются об очередности стрельбы.

Не этичны споры о том, кто добыл данный трофей. Принято считать, что копытного зверя и другую крупную дичь отстрелял тот охотник, который произвел выстрел, остановивший и положивший зверя.

Заяц, утка или другая мелкая дичь принадлежит охотнику, после выстрела которого был прерван бег или полет. То есть если по зайцу стреляло несколько стрелков, то добытый зверек принадлежит тому, кто остановил его своим выстрелом на месте, даже если до того заяц был ранен.

Воспитанные охотники никогда не допустят лишней стрельбы в угодьях, а также криков и ненужного шума. Все это не совместимо с настоящей охотой. Если необходимо пристрелять ружье или потренироваться в стрельбе, то делать это следует по окончании процесса охоты, в месте, соответствующем требованиям правил техники безопасности. Это либо далеко просматриваемая открытая площадка, либо вал, насыпь земли, склон оврага и т.п. Ни в коем случае нельзя вешать мишень на дерево на уровне роста человека.

Что касается шума на охоте, то можно привести такой пример, описанный в литературе. В период весенней охоты в место, представляющее собой обширную зарастающую вырубку, прибыла на автобусе команда охотников около 15 человек, чтобы постоять на вечерней вальдшнепиной тяге. Каждый знает, что эта охота настоящий праздник для охотника, особенно городского — первое общение с просыпающейся после долгой зимы природой. Основная ее прелесть в возможности послушать весенние голоса птиц, услышать хорканье вальдшнепов.

Охотники заняли облюбованные места, в лесу воцарилась тишина. Но тут к участку охоты подошли еще трое. Расположились недалеко друг от друга. Уже через пять минут кому-то из них надоело стоять. Раздался клич: «Вася, наливай!».

А еще через пять минут окрестности оглашали пьяные голоса. Охота, которая длится всего 20-30 минут, и ради которой люди специально приехали издалека, для всех охотников, находившихся поблизости, была испорчена.

Вообще, пьянство на охоте недопустимо. Мало того, что нетрезвый человек не может правильно оценивать обстановку и сам процесс охоты становится для него бессмысленным, наличие оружия в руках пьяного делает его крайне опасным для окружающих.

Статистика свидетельствует, что более 90 процентов несчастных случаев, происходящих на охоте, связано с употреблением алкогольных напитков.

Немного об общей культуре людей, находящихся в угодьях.

К сожалению, еще иногда приходится видеть простреленные дробью дорожный знак, какую-нибудь указательную табличку на железной дороге или в подобных местах.

Приходилось видеть и поломанные случайными неорганизованными рыболовами охотничьи шалаши, лодочные причалы, искусственные гнезда для уток, сделанные егерями охотничьего хозяйства. И даже сожженные охотничьи и рыболовные избушки. Случалось слышать и грубые перебранки, вплоть до драки, между охотниками и рыболовами, якобы мешающими друг другу заниматься своими делами (и это на огромном водоеме!).

Люди, допускающие такие поступки, не могут быть названы не только культурными, но и вообще нормальными людьми.

Если вы встретите небритую, неопрятно одетую, а тем более нетрезвую личность с ружьем, можете не сомневаться, что она безразлична не только к своей внешности, окружающим, но и к природе.

Считать такую личность охотником нельзя, даже если при проверке у нее окажется охотничий билет, путевка и разрешение на добычу охотничьих ресурсов.

Настоящий охотник никогда не оставит после себя на биваке груды мусора, консервных банок, тем более битых бутылок и пустых гильз. 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 это сено или солому, и делает так, чтобы стог или копна остались целыми, а не гнили в последующем под дождем.

Даже в тайге, не говоря уже о малолесных районах, прежде чем срубить дерево для костра, шеста, плота или для других нужд, следует сначала осмотреться, подумать и рубить то дерево, которое в силу естественных причин уже не имеет перспектив для роста, а не выбирать самое красивое, стройное и здоровое.

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 усадьбе охотничьего хозяйства, следует соблюдать установленный там порядок, чистоту, правила общежития, бережно относиться к инвентарю.

Весной охотник должен быть особенно бережливым. Выстрел по самке вальдшнепа, тетерки или утке наносит непоправимый ущерб, ведь каждая из них произведет летом выводок. Нельзя стрелять влет по табунку или по поднявшемуся из-под ног вальдшнепу — так можно убить самку.

Культурный охотник никогда не станет снимать шкуру или разделять добытую дичь на виду. Многим людям такое зрелище покажется ужасным, особенно детям, которые с любовью относятся ко всем животным.

Хвастовство неприглядно в любом случае. Но хвастаться добычей — небрежно закинутым за спину окровавленным зайцем или связкой растрепанных уток — отвратительно. Настоящий охотник, пока находится в поле (в угодьях), отмоет, очистит свои трофеи от крови и грязи и аккуратно уложит их в рюкзак.

В правильной охоте допускаются элементы удачи, но только сопряженные с выслеживанием. Выслеживание само по себе — искусство, которое приходит на практике с годами.

В заключении раздела приводится выдержка из высказываний М.М.Пришвина:

«Если бы не мы, охотники, то вы, так называемые любители природы, всю природу съели в ресторанах и ничего при этом не заметили бы».

### **Использованная и рекомендуемая литература**

1. Охотничий минимум. М., Россельхозиздат, 1969.
2. Иванов А.Д., Никишин Н.И. Охотнику России. В качестве пособия. М., Барс, 2001.
3. Куда поехать на охоту и рыбалку. М.И.Яшин, К.С.Оглоблин, Н.В.Смирнов., ЦПУ «Аванти», 2000;
4. Смирнов Н.В. Ежедневник охотника 2014: Охотминимум. Правила охоты. Росотрыболовсоюз, М., 2013;
5. Материалы Интернета, находящиеся в свободном доступе на 01.05.2015 г.;
6. Журналы «Охота и охотничье хозяйство» за любой месяц и год выпуска, начиная с 1955 г. по настоящее время.

## РАЗДЕЛ VII. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ОХОТЫ

По временам года традиционно различают три сезона охоты: весенний (10 дней), летне-осенний (продолжительностью более трех месяцев) и зимний (продолжительностью три месяца). Для каждого из этих сезонов характерны свои объекты охоты и способы охоты. Согласно законодательства, способы охоты должны соответствовать требованиям гуманности и предотвращения жестокого обращения с животными.

Закон об охоте говорит, что способы охоты — это методы и приемы, применяемые при осуществлении охоты, в том числе с использованием охотничьих сооружений, собак охотничьих пород, ловчих птиц.

Основных способов охоты немного:

– с подхода, когда к зверю подходят пешком, или ищут укрывшуюся дичь, обследуя характерные места обитания, разновидности этого вида охоты имеют специальные термины: «скрадывание», «тропление», «в узерку», «самотопом»;

– из засады (засидки), когда охотник поджидает дичь либо в естественных укрытиях — в высокой траве, за кустами, либо рукотворных — будь то шалаш, открытый лабаз или рубленая вышка;

– загоном (нагоном), когда зверь усилиями загонщиков направляется в удобную для его добычи сторону;

– с манком, когда охота ведется привлечением дичи под выстрел с помощью имитации звуков, производимых тем животным, на которое охотятся (на рябчика, уток, гусей с манками, волков, лосей и т.д.), либо другими животными (писк мыши, крик зайца при охоте на лисицу);

– на медведя на берлоге;

– с подъезда верхом, либо используя запряженных в повозки домашних животных (например, лошадей, северных оленей);

– самоловами (ловушками);

– с ловчими птицами.

Кроме того, использование охотничьих собак различных пород формирует целый перечень своеобразных методов охоты, объединяемых использованием четвероногих помощников (охота на пернатую дичь с подружейными собаками, охота с гончими и борзыми, с норными собаками, с лайкой на пушных зверей, копытных и т.д.).

На практике охотник зачастую применяет комбинацию перечисленных способов охоты.

### 1. Весенний охотничий сезон

Традиционная весенняя охота на пернатую дичь осуществляется в основном из засады (на селезней, гусей, вальдшнепа). С подхода допускается охота только на глухаря. Добыча ряда видов птиц дифференцирована по половому признаку: разрешается добывать только самцов вальдшнепа, уток и тетерева; самцов глухаря. На гусей охота допускается без подразделения по половому признаку и только из засады.

Охота на вальдшнепа. Начинается обычно после захода солнца и продолжается от 20 до 40 минут. Способ охоты основан на особенностях токового поведения самцов вальдшнепа — облета в поисках самок опушек леса, заброшенных вырубок и дорог, ручьевых пойм, сопровождающимся характерными звуками — «хорканьем» и «циканьем». Охотник заранее становится на место тяги вальдшнепа, с хорошим круговым обзором и прикрывшись для маскировки небольшим кустом. Хорканье вальдшнепа слышно издали, и охотник может подготовиться к выстрелу.

Охота на селезня. Как правило, осуществляется с подсадной уткой, ведущей свое происхождение от дикой кряквы. Охотник затемно высаживает подсадную на воду в 15–35 метрах от оборудованного скрадка и ожидает прилета селезня, привлекаемого активно крякающей помощницей. Стрелять подсевшего селезня следует не мешкая и не допуская его к утке. Стрельба по налетающим селезням на весенней охоте в среде истинных любителей охоты с подсадными считается дурным тоном.

Охота на тетерева. Основана на брачном поведении тетеревов. Места токов, как правило, постоянны. В этом месте заранее устраивают скрадок, к которому птицы привыкают и не боятся его. На ток охотник приходит заранее, в полной темноте и ожидает птиц в скрадке. Первым прилетает тетерев-токовик, его стрелять нельзя, чтобы не разрушить ток. Рекомендуется стрелять тогда, когда птицы растокуются и рассветет. Выходить из скрадка до конца тока не следует, даже если тетерев уже добыт.

Охота на гусей. Охотятся из укрытий на путях пролета или вылета с мест отдыха на кормежку. Используют манки, чучела, профили, стреляют по налетевшим птицам.

Охота на глухаря. Основана на особенности глухаря «глохнуть» при исполнении второго колена брачной песни, именуемого точением. Места токов постоянны десятилетиями. Охотник затемно (или с вечера) приходит на ток и ожидает начала токования. Подходят к глухарю под второе колено песни, делая два — три шага и замирая на месте, ожидая новой песни. Стреляют по хорошо различимой птице (чтобы не всадить заряд дроби в сучок) под второе колено песни.

Весной также, во многих субъектах Российской Федерации, разрешена охота на бурого медведя. Способы охоты разнообразны и зависят от региона. В Сибири и на Дальнем Востоке распространена охота с подхода на солнцепеках, троплении зверей по следам на снегу. Во многих местностях заранее выкладывают приваду и ожидают зверя в засидке, устраиваемой сообразно местным условиям — на дереве либо на земле. Как правило, после обнаружения привады медведь начинает регулярно ее посещать (часто — несколько зверей). Охотник садится в засидку засветло, приняв меры по маскировке. Выстрел производят только при полной убежденности, что цель — одиночный взрослый медведь.

## 2. Летне-осенний охотничий сезон

Охота на водоплавающую и болотную дичь. Охотник делает шалаш или укрывается в местах перелетов уток на кормежку или с нее на утренней и вечерней зорях. Используют чучела, манки.

Часто практикуется охота с подхода — «самотопом». На гусей охотятся в местах, где они отдыхают, кормятся.

Любители охоты с подружейной собакой обходят заболоченные пойменные низины, болота. Стреляют бекасов, дупелей, коростеля и др. Охотятся с ловчими птицами.

Охота на полевую дичь. Охота на перепела начинается после уборки хлебов. Охотник с подружейной собакой ходит по полям, межам, бросовым землям, по окраинам полей и лугов.

Первое время выводки серой, бородатой, белой куропатки хорошо выдерживают стойку собаки. Охотятся также и «самотопом» без собаки.

Охотятся на диких голубей, кормящихся в поле.

Охота на боровую дичь. Распространена охота с собакой по глухариным и тетеревиным выводкам, кроме того, охотятся «самотопом», обходя пешком опушки леса, передвигаются по лесным дорогам, вырубкам. Охотятся на галечниках, с манком на рябчика, добывают вальдшнепа во время пролета на «высыпках» — местах его кормежки в угодьях.

Поздней осенью охотятся с чучелами на тетеревов.

Охота на зайцев. Ранее приоритетом пользовалась охота с использованием гончих. На беляка охотятся в лесу, на русака — в полях, перелесках. Гончая с голосом преследует зайца, который всегда делает круг. Охотник, ориентируясь на голос собаки, становится на пути зверя.

Если долго не выпадает снег, проводят охоту «в узерку». Охотник идет по лесу и опушкам. Рассмотреть лежащего белого зайца среди жухлой растительности не сложно.

Сейчас больше охотятся на зайцев загоном или нагоном, по установлении снежного покрова тропят зайцев пешком. В Сибири и на Дальнем Востоке применяют самолоты.

Охота на медведя. Охота «на овсах» (полях, засеянных овсом, как правило, специально для такой охоты) испокон века традиционна для европейской части России. В местах выхода медведей на кормежку устраивают засидки — лабазы, откуда стреляют зверя. В отдельных случаях охотятся с подхода, подходя к жирующему зверю с подветренной стороны. Охота на приваде также эффективна осенью.

В дальневосточных регионах медведей добывают в местах их концентрации во время хода лососевых рыб на нерест, на ягодниках.

Реже на медведя охотятся загоном и с собаками.

Охота на диких копытных животных. Практикуется охота «на реву» (на вабу) — на самцов лося, оленей во время гона. Охотник подманивает зверя, имитируя голос самца или самки. Данная охота осуществляется, как правило, вдвоем — охотник и вабильщик, который подманивает зверя. Осуществляется охота на самцов косули во время гона; на самцов марала, изюбря с неокостеневшими рогами (пантами) — в засидке у искусственных или естественных солонцов.

При появлении снежного покрова проводят коллективные загонные охоты. Один или двое охотников обходят участок леса и по следам выявляют место дневки животных. Затем с учетом направления ветра и рельефа местности расставляют стрелковую линию и загонщиков. Далее по сигналу загонщики, стараясь держаться ровной линией, гонят зверей на стрелков.

Практикуется охота на копытных из засидок, как правило, в местах жировки или на переходах. Проводят охоту на кабана с вышек на подкормочных площадках. Особым интересом отличается охота на копытных с использованием собак-лаек.

Охота на пушных зверей. В начале традиционного сезона охоты пушных зверей добывают в основном с помощью собак. На лисицу охотятся с помощью гончих и норных собак. Енотовидных собак, барсука берут из нор с помощью лаек и норных собак. Охотятся на белку, куницу, соболя с помощью лаек.

Барсуков подкарауливают у нор вечером и ночью.

### **3. Зимний охотничий сезон**

Зимой меняется образ жизни зверей и птиц, соответственно изменяются и способы охоты. В начале сезона (начало совпадает с календарным наступлением зимы) продолжаются загонные охоты на диких копытных животных. В ряде регионов больше применяют индивидуальное тропление.

Подойти к лосю на выстрел — большое искусство и умение. Охотник находит свежий след лося и медленно (пешком или на лыжах), с учетом ветра, идет по нему, посматривая вперед и в стороны. Наиболее удачна такая охота в ветреную погоду и снегопад, которые заглушают шаги охотника. Таким образом к лосю можно подойти довольно близко, до нескольких метров.

Охотятся троплением на зайцев, устраивают загоны на зайцев и лисицу, охотятся с флажками на волков и лисицу.

Охотятся на лисиц, волков из засидки у привады, также из засидки стреляют зайцев-русаков у стогов сена, в садах.

Очень спортивна и интересна охота троплением на куницу.

Для добычи мелких пушных зверей, особенно в целях промысловой охоты, широко применяют самолеты.

Там, где разрешено, охотятся на тетерева на лунках. Снежной зимой тетерева ночуют под снегом (так же, как рябчики и глухари), сразу же после вечерней кормежки падая с берез в глубокий снег. Охотник определяет места такой ночевки, затем осторожно подходит на лыжах и стреляет по взлетевшим птицам.

Интересна охота на тетерева с чучелами. Чучела птиц устанавливают на березах в местах пролета тетерева и ожидают прилета потенциальной добычи в специальном шалаше.

Охота на берлоге в настоящее время невозможна, поскольку предельный срок охоты ограничен 30 ноября.

Всю зиму продолжается отстрел кабанов с оборудованных вышек.

### **Использованная и рекомендуемая литература**

1. Энциклопедия охотника, т. 4 и т. 5, ООО Информ-ПС2, 2000–2002;
2. Спортивная охота в СССР, М., Физкультура и спорт, 1981.
3. Охотничий минимум. Россельхозиздат, М., 1965.
4. Куда поехать на охоту и рыбалку. М.И.Яшин, К.С.Оглоблин, Н.В.Смирнов., ЦПУ «Аванти», 2000;
5. Журналы «Охота и охотничье хозяйство» за любой месяц и год выпуска, начиная с 1955 г. по настоящее время.
6. Настольная книга охотника-спортсмена, том 1. Москва, «Физкультура и спорт», 1955;
7. С.А.Ларин. Техника добывания зверей и птиц, Москва, «Лесная промышленность», 1970 г.
8. Сборник. Справочник охотника, Минск, «Ураджай», 1979 г.
9. М.Блюм, И.Шишкин. Твое ружье, Москва, «Физкультура и спорт», 1989 г.
10. А.В.Сицко, М.М.Блюм, И.Б.Шишкин. Советы начинающему охотнику, Агропромиздат, 1991 г.

# РАЗДЕЛ VIII. СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ) СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ОХОТНИКОВ

## 1. Приобретающим нарезное оружие

С точки зрения неискушенного в вопросах стрельбы человека, нарезное оружие отличается от гладкоствольного дальностью и точностью стрельбы, которые обеспечиваются за счет вращения пули после вылета из канала ствола. Это так, но множество особенностей устройства такого оружия, патронов к нему, баллистики превратили стрельбу из нарезного оружия в сложную науку, изучить азы которой должен каждый охотник, планирующий осуществлять охоту с нарезным оружием.

### Виды нарезного оружия

Конструктивно можно условно разделить все наиболее распространенные виды нарезного оружия на две основные группы:

1. Винтовки (карабины) — одноствольные модели нарезного оружия со скользящими затворами, которые в большинстве своем имеют магазин, и, в зависимости от способа подачи патрона, могут быть как ручного перезаряжания (с продольно-скользящим затвором или «болтовые», со скобой Генри), так и полуавтоматическими.

Различие в наименовании винтовки и карабина весьма условно, традиционно подразумевается, что карабин — это облегченная винтовка с более коротким стволом.

2. Штуцеры — переламывающиеся одно- или двухствольные (редко — трехствольные) ружья с переламывающимися, как у гладкоствольных ружей, при открывании стволами. Калибры штуцеров обычно более крупные, чем у карабинов, поскольку штуцера традиционно предназначаются для стрельбы по крупному зверю, причем на коротких и средних дистанциях.

Комбинированные ружья по конструкции подобны штуцерам, но имеют разное сочетание гладких и нарезных стволов (до 4-х). В России комбинированные двустволки по традиции используются на промысловой охоте, а также охотниками, предпочитающими универсальность оружия при ходовой охоте.

### Калибр

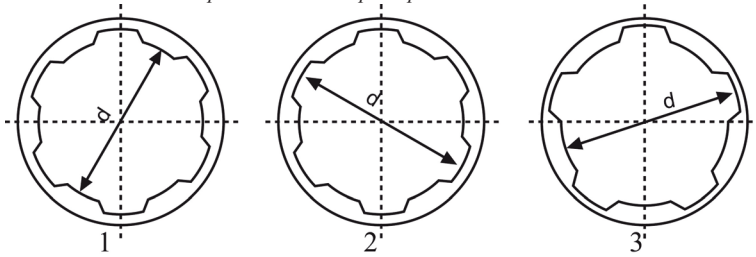
Калибр нарезного оружия — это диаметр канала ствола, выраженный в миллиметрах и его долях (например, 7,62), либо в сотых или тысячных долях дюйма, но без первичного ноля (используется с подачи оружейников США и Великобритании, обозначается, например, так -.300 или .30). Ранее применялось обозначение калибра в линиях, которое сейчас сохранилось в обиходном наименовании традиционных русских «трехлинейных» карабинов и винтовок системы Мосина. Один дюйм равен 25,4 мм., 1 линия равна 1/10 дюйма или 2,54 мм, таким образом, калибр трехлинейки — 7,62 мм.

Калибр .50 обозначает 0,5 дюйма или 12,7 мм, а .30 обозначает 0,3 дюйма или 7,62 мм. Обозначение патрона калибра 7,62 x 54R означает: патрон калибра 7,62 мм с длиной гильзы 54 мм, R — означает, что гильза с выступающим фланцем (закрайной — Rimmed).

Диаметр ствола для определения калибра измеряют либо «полям» (изображение 1), «по нарезам» (изображение 2), реже — комбинированным способом (изобр.3).

Нужно знать, что калибр самой пули не всегда совпадает с указанным в названии патрона, так как ее диаметр обычно больше диаметра канала оружейного ствола, измеренного «по полям».

*Определение калибра нарезного ствола:*



Так, калибр 5,6 мм. «по наредам» — тот же самый, что и 5,45 мм., будучи измеренным «по полям».

Нужно знать, что пули патронов отечественного калибра, обозначаемого — 7,62 мм. (7.62x54P, 7.62x39) «по полям» имеют диаметр 7,92 мм (по наредам, или, если применить дюймовую систему измерений .311–.312) и не являются идентичными с импортными патронами аналогичного (7.62) калибра, обозначаемого как .300, .308, .30-06, и имеющими диаметр по наредам 7,82 мм. (точно .308). Следовательно, пытаться вытаскивать отечественные пули для замены пуль в .308 калибре не следует.

Европейские разработчики патронов традиционно маркируют патроны обозначением калибра в миллиметрах и длины гильзы. Наличие закраины — фланца на гильзе обозначают буквой R (9,3\*62; 9,3\*74R). Аналогично маркируются отечественные патроны.

В обозначении американских патронов калибр маркируется в долях дюйма, нет данных по длине гильзы, зато указывается наименование фирмы (реже фамилии) разработчика (.308 Winchester). Может также содержаться указание на мощность патрона — магнум (.300 Winchester magnum). Для экономии места на донце гильзы пишут сокращенные аббревиатуры - .300 Wby mag, 223 Rem. Есть и двойные цифровые символы, так, в маркировке широко известного у нас американского патрона 30-06 Springfield есть как указание на калибр — .30, так и на год принятия этого старого боеприпаса на вооружение — 06 (1906 г.).

### **Патрон**

Патрон для нарезного оружия состоит из гильзы, капсюля, заряда пороха и пули. В России применяются патроны заводского изготовления.

Если с гладкоствольным ружьем можно довольно успешно охотиться как на перепела, так и на медведя, меняя снаряжение патрона, то универсального патрона для нарезного оружия не существует. Для разных видов дичи разработано множество патронов и вариантов их снаряжения.

Мощность патрона должна соответствовать виду дичи, на которую предполагается охотиться, не быть чрезмерной, чтобы не разбивать «продукцию охоты», но и не позволять далеко уходить животному после выстрела.

Именно калибр и модель патрона определяет назначение нарезного оружия для отстрела, скажем, сурков, и его отличие от оружия для охоты на самых крупных медведей.

Принято считать, что можно определить пригодность патрона того или иного калибра к отстрелу конкретного животного по энергии пули (в джоулях — Дж.), которая в момент попадания в цель должна превышать массу тела зверя (в кг.) в 10 раз.

Эффективность боеприпаса на охоте определяет, кроме энергии, еще и останавливающая способность. Останавливающее действие пули пропорционально площади ее поперечного сечения, поэтому пуля крупного калибра будет останавливать зверя намного лучше аналогичной по весу пули меньшего калибра.



Избыточной мощности патрона при охоте на крупных (и опасных) животных опасаться не стоит. Кроме того, крупные калибры прощают ошибки в прицеливании, поскольку, даже при не очень точном попадании «по месту», обеспечивают остановку зверя, достаточную для производства второго выстрела.

Как правило, при увеличении калибра и веса пули снижается дальность стрельбы. Поэтому для дальней и настильной стрельбы применяют мощные патроны «магнум», способные донести пулю в цель на 400–500 и более метров.

Перечень патронов для охотничьего нарезного оружия, разработанных с момента начала использования винтовочных стволов, приближается к двум сотням.

### **Сравнительная характеристика патронов для нарезного оружия (с сайтов производителей патронов)**

Наименование/калибр	Вес пули (г.)	Начальная скорость (м.)	Начальная энергия (Дж.)	Снижение на 200 м. (пристрелка на 150 м.)
223 Rem /5,56*45	3,2	1025	1702	-7,0
243 Win	3,2	890	2053	-6,0
7 mm Rem mag	9,7	890	3850	-5,8
7,62*39	8,0	715	2045	-11,4
308 Win /7,62*51	8,0	890	3157	-6,5
7,62*53/7,62*54R	8,0	900	3240	-6,5
30-06 Sprg	9,7	900	3922	-5,9
300 Win Mag	9,7	1010	4948	-4,4
9,3*62	15,0	750	4228	-9,5
416 Rigby	25,9	725	5170	-11,6
500 Jeffry	34,7	710	6324	-13,2

Соответствие наиболее распространенных калибров виду дичи.

1. — 22LR, 5,6 мм под патрон бокового огня. Пуля, в основном, свинцовая. Ресурс стволов такого оружия превышает 10 тыс. выстрелов. Используется для тренировочной стрельбы, охоты на мелкого пушного зверя.

2. — .222 Rem, .223Rem, 5,6x39 — патроны того же калибра, что и 22LR, но уже центрального боя, гораздо более мощные — для охоты на мелких пушных зверей, сурка, птиц, лисицу, волка, косуль.

3. — Патроны .243Win, 6,5x55 — для охоты на волка, косулю, некрупных оленей при использовании тяжелых экспансивных пуль.

4. — .30; .300; 7,62 мм. Оружие под патроны этих калибров наиболее распространено в России.

Патрон 7,62x39 — самый слабый боеприпас из этого «модельного ряда» и ранее даже был законодательно запрещен для охоты на крупных копытных и медведей. Его широким распространением мы обязаны наличию «огражденных» боевых моделей (СКС, СВТ) и охотничьему оружию, сделанному на базе военных разработок (Тигр, Вепрь, Сайга).

7,62x54, .308 Win, 30-06 Sprg — сходные по универсальности патроны для охот на разных животных в нашей стране, недостаточные разве что для самых крупных лосей и медведей. С оболочечными пулями используются для добычи некрупных животных. Имеют огромное разнообразие вариантов снаряжения различными типами пуль.

5. — Калибр 7 мм, (7x57, 7x57R, .270Win, 7x64, 7x65R) — популярный у американских охотников на оленей, ничем не уступает.300 калибрам, а во многом даже превосходит их по своей настильности.

6. — 300 Win Mag, 300 Wby Mag, 300 Rem Ultra Mag — обладают повышенной мощностью, обеспечивая высокую настильность траектории пули. Предназначены для стрельбы на дальние расстояния, горных охот.

7. — Патроны 9.3 x 74R, 9.3 x 62, 9.3 x 64. и конечно .375 N&N. — наиболее пригодны для охоты на крупных лосей и медведей.

8. — Оружие под патроны больших калибров .416, .500 и т.д. применяется для охоты на крупных африканских животных.

Перед приобретением нарезного оружия рекомендуем проштудировать многочисленную литературу, посвященную нарезному охотничьему оружию. Много полезной информации содержится на специализированных оружейных сайтах сети Интернет, а также сайтах производителей и продавцов оружия.

## 2. Планирующим охоту с использованием самоловов

Федеральным законом от 26 апреля 2008 г. № 52-ФЗ «О ратификации Соглашения о международных стандартах на гуманный отлов диких животных между Европейским сообществом, Канадой и Российской Федерацией» ратифицировано Соглашение о международных стандартах на гуманный отлов диких животных между Европейским сообществом, Канадой и Российской Федерацией от 15 декабря 1997 г., подписанное от имени Правительства Российской Федерации в городе Брюсселе 22 апреля 1998 г. (далее — Соглашение).

Цель ратификации Соглашения: сохранить за Россией традиционный европейский рынок пушнины.

Смысл ратификации Соглашения:

– сохранить систему заготовок дикой пушнины и, как следствие, жизненный уклад населения, связанного с промыслом пушнины;

– продолжить организованный экспорт пушнины в европейские страны, являющиеся не только крупными потребителями, но и определяющими тенденции и направления моды, спроса на пушнину и цен;

– улучшить ситуацию в области сохранения биоразнообразия за счет применения новых типов капканов, которые исключают попадание в капканы других видов животных, особенно исчезающих хищных птиц;

– иметь аргументированные позиции при противостоянии все возрастающего давления на пушно-меховую отрасль общественных организаций «защитников прав животных».

Соглашение о международных стандартах на гуманный отлов диких животных распространяется на следующие виды охотничьих животных, обитающих на территории Российской Федерации:

№	Вид животного	Латинское название
1	Волк	<i>Canis lupus</i>
2	Бобр (североамериканский, канадский)	<i>Castor canadensis</i>
3	Бобр европейский	<i>Castor fiber</i>
4	Выдра	<i>Lutra lutra</i>
5	Рысь	<i>Lynx lynx</i>
6	Соболь	<i>Martes zibellina</i>

7	Куница лесная	Martes martes
8	Барсук	Meles mels
9	Горностай	Mustela erminea
10	Енотовидная собака	Nyctereutes procyonoides
11	Ондатра	Ondatra zibethicus
12	Енот-полоскун	Procyon lotor

В дальнейшем, по мере необходимости, в Соглашение планируется включить дополнительные виды.

Добыча перечисленных выше видов животных самоловным способом может осуществляться только с применением гуманных ловушек.

Указанное обязательство касается одного типа ловушек — металлических давящих капканов — и не распространяется на другие их типы (черканы, проскоки, плашки, кулемки, деревянные капканы и др.).

Гуманными ловушками являются проходные капканы КП 120 (на соболя, куницу, ондатру), КП 250 (на бобра, выдру, рысь), КП-320 (бобр, рысь).

Использование ногозахватывающих удерживающих капканов со стальными дугами для добычи других видов животных (зайцев, лисы, норки и др.) не запрещено.

### 3. Планирующим охоту с собакой

#### *Охота с гончими*

Основные условия успешной и безопасной охоты с гончими являются:

- ограничение численности участников охоты и собак;
- осторожность (не желательность) стрельбы до подъема зверя собаками;
- осмотровое и согласованное перемещение охотников после подъема гончими зверя, когда охотники направляются к местам предполагаемых переходов (лазов) зверя;
- при быстром передвижении по направлению гона зверя собаками охотник не должен бежать со взведенными курками ружья или снятом с предохранителя. Курки должны взводиться, когда охотник идет медленно, остановился и занял место на предполагаемом лазу зверя;
- строгое соблюдение охотниками дисциплины и указаний старшего охоты (распорядителя охоты) о том, как вести себя до и после подъема зверя, а также после выстрела.

Число участников коллективной охоты с гончими не должно превышать трех — четырех человек. Многолюдные ходовые охоты во многих случаях создают неудобства и повышенную опасность.

От многолюдных охот с гончими следует отказаться.

Охотник не должен скрытно обходить товарища, стоящего впереди на лазу, чтобы тот не мог видеть и знать место обошедшего его охотника. Это может привести к несчастному случаю — выстрелу стоящего на лазу охотника в направлении незаметно прошедшего вперед и оказавшегося поблизости от ранее занявшего лаз охотника.

На охоте нельзя утрачивать пространственную ориентацию: в каких направлениях происходит гон собак и где находится каждый охотник по отношению к другому и направлению гона.

На коллективной охоте не следует подходить на выстрелы товарищей, если нет зова или сигналов с просьбой об этом со стороны стрелявшего или указания руководителя охоты.

При охотах с гончими на копытных и волков охотники обычно ставятся на стрелковую линию так же, как на облаве (загоне), а гончих ведут и набрасывают в оклад к местам лежки.

Для охоты на волков применяется стая гончих, на кабанов — несколько собак, на лосей, оленей — одна или две гончие, которые хорошо гонят зверя.

### Охота с лайками

Лайки значительно облегчают охоту на крупных зверей: медведя, лося, кабана и защищают охотника при нападении на него опасного зверя.

При розыске берлоги, после обнаружения ее, лайку отзывают и уводят. Охота около найденной берлоги, как правило, проводится группой охотников из трех человек с двумя-тремя лайками.

К загнанному и осаженному лайками медведю или иному зверю надо подходить весьма осторожно, не очень близко и стрелять при первой возможности по убойному месту. Не следует второпях делать все выстрелы из ружья: ружье останется незаряженным, а зверь может броситься к охотнику.

При стрельбе по зверю надо осмотреться и встать прочно на удобное для стрельбы место. Не следует вставать на пень, валежину или так, чтобы она оказалась перед охотником или позади него. В случае прыжка зверя в сторону охотника последний, пытаясь отскочить, может споткнуться о препятствие.

Стреляя осаженного лайками кабана, следует осмотрительно выбрать место, с которого будет стрелять охотник, чтобы не оказаться прямо перед зверем после выстрела, а быть сбоку от него — в случае ранения кабана и молниеносного прыжка его в сторону охотника.

Если на близком расстоянии от места остановки кабана есть крупные деревья, тогда перед выстрелом надо встать около дерева или за ним.

Охотясь на кабанов группой охотников с лайками, стрелять в остановленных ими кабанов надо осмотрительно, чтобы не ранить товарищей по охоте, подходящих к месту остановки кабана, и не подстрелить собак, окруживших его, в особенности, если кабан осажен ими в чаще, камышах, высокой траве.

Охота с лайками на лося небезопасна для собак. Лось может нанести лайке очень тяжелые, иногда смертельные ушибы копытами. Поэтому молодых лаек следует притравливать по лосю и другим копытным с бывалыми на этой охоте опытными собаками.

### Охота с легавыми собаками

Легавые собаки обладают свойством останавливаться перед обнаруженной затаившейся дичью — делать стойку и применяются для охоты по птице. Всех легавых собак относят к двум группам — английским (островным) и немецким (континентальным).

Легавая собака должна быть правильно воспитана, знать и выполнять команды хозяйина и должна быть правильно натаскана в поле. Образно говоря, для успешной охоты требуется полный контакт собаки с охотником.

Наибольшее значение для успешной охоты имеет чутье у легавой, то есть способность по запаху находить и указывать охотнику на место, где спряталась дичь.

Второе главное качество — это манера поиска дичи. Ход собаки должен быть ровный, быстрый, покрывать всю обыскиваемую площадь. Наилучшим признается поиск челноком, когда собака обыскивает местность впереди хода охотника перпендикулярно ему и удаляется примерно равномерно в обе стороны от охотника в поиске дичи на 50–100 шагов.

Охотник должен спокойно подойти к вставшей в стойку собаке сзади или справа сбоку, послать собаку командой вперед и идти за ней, приготовившись к выстрелу. Подача битой дичи приветствуется.

Бесперывная охота с легавой собакой должна продолжаться не более часа, затем собаке следует дать 10–15 минутный перерыв.

В лесу от собаки требуется и нижнее, и верхнее чутье — то есть работа по запаху следа птицы, например, тетерева, и по запаху самой птицы.

При охоте на водоплавающую дичь используют только хорошо дрессированных и натасканных для охоты со стойкой легавых собак и в основном только для подачи битой дичи и поиска подранков.

### **Использованная и рекомендуемая литература**

1. Журналы «Охота и охотничье хозяйство» за любой месяц и год выпуска, начиная с 1955 г. по настоящее время.
2. С.А.Ларин. Техника добывания зверей и птиц, Москва, «Лесная промышленность», 1970 г.
3. Сборник. Справочник охотника, Минск, «Ураджай», 1979 г.
4. Спортивная охота в СССР, Москва, «Физкультура и спорт», 1981 г.
5. М.Блюм, И.Шишкин. Твое ружье, Москва, «Физкультура и спорт», 1989 г.
6. А.В.Сицко, М.М.Блюм, И.Б.Шишкин. Советы начинающему охотнику, «Агропромиздат», 1991 г.
7. Трофимов В.Н., Трофимов А.В. — Современные охотничьи боеприпасы для нарезного оружия. Гильзы, пороха, капсюли, пули, патроны, элементы баллистики. —М.: Издательский дом Рученькиных, 2003.
8. Трофимов В.Н., Трофимов А.В. — Современные охотничьи боеприпасы для нарезного охотничьего оружия. Пули мира и отечественные патроны. Издательский дом Рученькиных, 2003.
9. Трофимов В.Н. Охотничьи боеприпасы и снаряжение патронов к охотничьим ружьям. — М.: «Издательский Дом Рученькиных», 2005.

Охраняется Законом РФ об авторском праве.  
Воспроизведение всей книги или любой ее части воспроизщается без письменного  
разрешения издателя.  
Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке.

Охотминимум (методическое пособие)

Авторы-составители:  
Н.В.Смирнов, биолог-охотовед;  
А.А.Сицко, биолог-охотовед.

Ответственный за выпуск - Марней С.П.  
Редактор - Голованов С.К.  
Дизайн и верстка - Готвальд А.В.

Подписано в печать \_\_\_\_\_  
Формат \_\_\_\_\_ Бумага офсетная, Гарнитура \_\_\_\_\_  
Печать офсетная. Усл.печ.л. \_\_\_\_\_. Уч.-изд. л. \_\_\_\_\_  
Тираж\_\_ Заказ № \_

Отпечатано с готовых файлов Росохотрыболовсоюза