

## Приказ Минприроды России от 30 июня 2011 г. N 568 "Об утверждении Требований охотничьего минимума"

В целях реализации [статьи 21](#) Федерального закона от 24 июля 2009 г. N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6441, 6450; 2010, N 23, ст. 2793; 2011, N 1, ст. 10; N 25, ст. 3530) и в соответствии с [пунктом 5.2.51.15](#) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. N 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2581; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 33, ст. 4088; N 34, ст. 4192; N 49, ст. 5976; 2010, N 5, ст. 538; N 10, ст. 1094; N 14, ст. 1656; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, 4268; N 38, ст. 4835; 2011, N 6, ст. 888; N 14, 1935) приказываю:

Утвердить прилагаемые [Требования](#) охотничьего минимума.

Врио Министра

Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 октября 2011 г.  
Регистрационный N 22147

Приложение  
к приказу Минприроды России  
от 30 июня 2011 г. N 568

### Требования охотничьего минимума

#### I. Требования правил охоты

1. Требования правил охоты установлены [Правилами](#) охоты, утвержденными [приказом](#) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. N 512 "Об утверждении Правил охоты" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 февраля 2011 г., регистрационный N 19704), и включают в себя обязанности охотника при осуществлении охоты, обязанности лица, ответственного за осуществление коллективной охоты, требования к охоте на копытных животных, медведей, пушных животных, 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 ресурсов, ограничения охоты, сроки охоты на охотничьи ресурсы.

#### II. Требования техники безопасности при осуществлении охоты

2. При осуществлении охоты не допускается осуществлять стрельбу:
  - 2.1. в направлении людей, а также в случае, когда снаряд может пройти ближе чем 15 метров от них;
  - 2.2. по неясно видимой цели;
  - 2.3. в случаях, если охотник не видит или не знает место остановки снаряда, учитывая дальность полета и возможность рикошета снаряда.
3. При осуществлении коллективной охоты не допускается покидать места, заранее определенные лицом, ответственным за проведение коллективной охоты (стрелковые номера), без устного разрешения такого лица.
4. Не допускается осуществлять охоту в состоянии алкогольного, наркотического опьянения.
5. В случае ранения животного необходимо принять скорейшие меры по осуществлению его добора.
6. При подходе к раненному животному необходимо соблюдать особую осторожность, учитывая степень его опасности.

7. При обнаружении охотником павших по неизвестным причинам животных не допускается брать их в руки и использовать в пищу.

8. Охотнику рекомендуется иметь навыки ориентирования на местности.

9. Охотник должен стремиться к совершенствованию и расширению своих знаний безопасности при осуществлении охоты, в том числе навыков безопасного обращения с охотничьим оружием, передвижения, ориентирования, устройства мест отдыха в охотничьих угодьях, имея в виду, что от его личных знаний, умений и опыта зависит жизнь и здоровье как его самого, так и окружающих его людей.

### III. Требования безопасности при обращении с орудиями охоты

10. Орудия охоты - огнестрельное, пневматическое и холодное оружие, отнесенное к охотничьему оружию в соответствии с **Федеральным законом** от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 51, ст. 5681; 1998, N 30, ст. 3613; N 31, ст. 3834; N 51, ст. 6269; 1999, N 47, ст. 5612; 2000, N 16, ст. 1640; 2001, N 31, ст. 3171; N 33, ст. 3435; N 47, ст. 4558; 2002, N 26, ст. 2516; N 30, ст. 3029; 2003, N 2, ст. 167; N 27, ст. 2700; N 50, ст. 4856; 2004, N 18, ст. 1683; N 27, ст. 2711; 2006, N 31, ст. 3420; 2007, N 1, ст. 21; N 32, ст. 4121; 2008, N 10, ст. 900; N 52, ст. 6227; 2009, N 1, ст. 17; N 7, ст. 770; N 11, ст. 1261; N 30, ст. 3735; 2010, N 14, ст. 1554; N 14, ст. 1555; N 23, ст. 2793; 2011, N 1, ст. 16; N 15, ст. 2025), а также боеприпасы, капканы и другие устройства, приборы, оборудование, используемые при осуществлении охоты\*.

11. При обращении с охотничьим огнестрельным оружием необходимо:

11.1. всегда обращаться с охотничьим огнестрельным оружием так, как будто оно заряжено и готово к выстрелу;

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

11.3. проверять каналы стволов до и после стрельбы на наличие в них посторонних предметов и при необходимости удалять их;

11.4. в случае осечки открывать затвор охотничьего огнестрельного оружия не ранее чем через 5 секунд;

11.5. транспортировать охотничье огнестрельное оружие разряженным и упакованным в транспортную тару, футляр или чехол. При перевозке и транспортировании патроны могут быть упакованы в одну укупорку с оружием без досылания в патронник, снаряжения магазина или барабана.

12. При обращении с охотничьим огнестрельным оружием не допускается:

12.1. направлять оружие на человека;

12.2. досылать патрон в патронник ствола силой либо забивать его;

12.3. стрелять одновременно из двух стволов охотничьего огнестрельного оружия;

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

12.5. 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;

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

13. 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.

14. При обращении с охотничьим холодным клинковым оружием не допускается использование такого оружия с клинками, непрочно закрепленными в рукоятках.

15. Снаряжение патронов к охотничьему огнестрельному гладкоствольному оружию может производиться владельцем этого оружия для личного использования при наличии разрешения на хранение и ношение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия\*\*.

16. При обращении с капканами или иными приспособлениями, устройствами и (или) сооружениями, предназначенными для ограничения свободы и (или) добычи животных путем автоматического действия элементов таких приспособлений, устройств и (или) сооружений либо за счет движений самого животного (далее - самолов), не допускать нахождение рук, ног или иных частей тела в зоне действия рабочих элементов капканов или самоловов.

### IV. Основы биологии диких животных

17. 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.

18. Основы биологии диких животных справочно приведены в [приложении](#) к настоящим Требованиям.

---

\* [Пункт 6 статьи 1](#) Федерального закона от 24 июля 2009 г. N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 30, ст. 3735; 2009, N 52, ст. 6441, 6450; 2010, N 23, ст. 2793; 2011, N 1, ст. 10; Российская газета, 2011, N 129).

\*\* [Часть 4 статьи 16](#) Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии".

## Приложение к Требованиям охотничьего минимума

справочно

### Основы биологии диких животных

#### I. Виды охотничьих ресурсов, обитающие на территории Российской Федерации

##### Класс Млекопитающие

##### 1. Отряд Парнокопытные

###### 1.1. Подотряд Жвачные

###### 1.1.2. Семейство Оленевые

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Оленевые, обитающие на территории Российской Федерации:

Лось

Благородный олень (европейский, кавказский, марал и изюбрь)

Пятнистый олень

Европейская лань

Европейская косуля

Сибирская косуля

Северный олень

###### 1.1.3. Семейство Кабарговые

Вид охотничьих ресурсов, относящийся к семейству Кабарговые, обитающий на территории Российской Федерации:

Сибирская кабарга

###### 1.1.4. Семейство Полорогие

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Полорогие, обитающие на территории Российской Федерации:

Снежный баран

Серна

Кубанский тур

Дагестанский тур

Сибирский горный козел

Пальцев на ногах четыре, но земли касаются только два средних пальца. Боковые пальцы сильно уменьшены и при ходьбе по твердому грунту не касаются его. Каждый палец оканчивается копытом.

Держатся обычно группами. Питаются различными растениями. Для некоторых оленей характерны миграции. Обычно период гона приходится на осень - зиму. Длительность беременности примерно от 5 до 10 месяцев. Число детенышей в помете варьирует от 1 до 4.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Оленевые, обитающие на территории Российской Федерации:

- Лось
- Благородный олень (европейский, кавказский, марал и изюбрь)
- Пятнистый олень
- Европейская лань
- Европейская косуля
- Сибирская косуля
- Северный олень

ГАРАНТ: Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

### **1.1.3. 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).

В семейство входит только один род Кабарга, на территории Российской Федерации обитает только один вид: Сибирская кабарга

### **1.1.4. Семейство Полорогие**

Отличительная особенность - полые рога, представляющие собой роговые чехлы, надетые на длинные 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 4 - 11 месяцев. В помете 1 - 2 детеныша.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Полорогие, обитающие на территории Российской Федерации:

- Снежный баран
- Серна
- Кубанский тур
- Дагестанский тур
- Сибирский горный козел
- Сайгак
- Овцебык
- Европейский муфлон
- Гибриды зубра с бизоном и домашним скотом

## **1.2. Подотряд Нежвачные**

### **1.2.1. Семейство Свиные**

Животные с массивным туловищем, толстой, короткой шеей, сжатой с боков длинной клиновидной головой, сравнительно тонкими конечностями и коротким хвостом. Вытянутая 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

загравке. 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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Свиные, обитающие на территории Российской Федерации:

Кабан

## 2. Отряд хищные

Подавляющее большинство представителей отряда хищные являются классическими плотоядными животными, охотящимися главным образом на позвоночных. Хищные по своему облику весьма разнообразны и содержат внешне непохожих друг на друга представителей. Телосложение хищных варьирует от грубых форм, как у медведей, до изящных форм, как у семейства Кошачьих. Величина варьирует от маленькой ласки, вес которой всего 35 - 70 грамм, до амурского тигра, вес самца которого может достигать 250 килограммов.

### 2.1. Семейство Медвежьи

Туловище представителей семейства Медвежьи 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. Большинство ведет 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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Медвежьи, обитающие на территории Российской Федерации:

Бурый медведь

Белогрудый (гималайский) медведь

### 2.2. Семейство Псовые

Тело представителей семейства Псовые сложено пропорционально: плотное и не очень гибкое туловище. Хвост довольно длинный, обычно хорошо опущен. Голова удлиненная 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 меньших размеров и расположен выше остальных. Задние конечности четырехпалые. Когти невтяжные, тупые, слабо изогнутые.

Волосяной 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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Псовые, обитающие на территории Российской Федерации:

Волк  
Песец  
Обыкновенная лисица  
Корсак  
Енотовидная собака  
Шакал

### **2.3. 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.

Волосной 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.

Изначально представители семейства Енотовые отсутствовали на территории России. Они были завезены из Северной Америки и искусственно расселены в угодьях нашей страны. Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Енотовые, обитающие на территории Российской Федерации:

Енот-полоскун

### **2.4. 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".

Волосной 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, удлинённые, острые. Коренные зубы с режущими высокими выступами на жевательных поверхностях.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Кошачьи, обитающие на территории Российской Федерации:

Рысь  
Степная кошка  
Амурский лесной кот

### **2.5. Семейство Куны**

Не крупные 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 околотовидных видов между пальцами находится плавательная перепонка.

Волосистой 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 притупленные 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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Куницы, обитающие на территории Российской Федерации:

- Росомаха
- Речная выдра
- Обыкновенный барсук
- Американская норка
- Европейская норка
- Лесной хорь
- Степной хорь
- Соболь
- Харза
- Лесная куница
- Каменная куница
- Солонгой
- Колонок
- Ласка
- Горностай

### 3. Отряд грызуны

Отряд Грызуны - самый многочисленный и разнообразный отряд млекопитающих. Размеры тела колеблются от 5 до 130 сантиметров. Хвост у грызунов может быть значительно длиннее тела, а может и вовсе отсутствовать. Форма тела и конечностей у грызунов может достаточно сильно отличаться в зависимости от образа жизни. Так у прыгающих форм могут быть сильно развиты задние конечности. У роющих грызунов тело приобретает вальковатую форму.

Главным характеризующим отличием грызунов являются одна пара увеличенных резцов, как на верхней челюсти, так и на нижней. Резцы грызунов постоянно растут и стачиваются. Скорость их роста достигает 0,8 мм в сутки (у бобров). Передняя поверхность резцов покрыта твердой эмалью, задняя же относительно мягкая, так что эти зубы самозатачиваются в процессе грызения.

#### 3.1. 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.

Масса тела до 28 килограмм.

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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Бобровые, обитающие на территории Российской Федерации:

Канадский бобр

Речной бобр

Западносибирский и тувинский подвиды бобра внесены в Красную книгу Российской Федерации.

### **3.2. 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.

Волосной покров густой и мягкий, относительно высокий или сильно изреженный, 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.

Растительноядные животные.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Беличьи, обитающие на территории Российской Федерации:

Обыкновенная белка

Азиатский бурундук

Степной сурок (байбак)

Серый сурок

Камчатский сурок

Монгольский сурок (тарбаган)

Длиннохвостый суслик

Американский суслик

Крапчатый суслик

Даурский (забайкальский) суслик

Эльбрусский (горный или кавказский) суслик

Малый суслик

Большой (рыжеватый) суслик

Желтый суслик (песчаник)

Краснощекий суслик

### **3.3. Семейство Летяговые**

Основная отличительная особенность представителей семейства - наличие между передними и задними конечностями (иногда между конечностями и хвостом и передними конечностями и шеей) кожной складки, служащей для планирующего полета. Передние конечности лишь немного короче задних. Передние лапы четырехпалые, задние - пятипалые. Когти относительно короткие, изогнутые, острые. Волосной покров густой, шелковистый, обычно однотипный, охристо-серого цвета.

Растительноядные животные.

Единственный вид охотничьих ресурсов, относящийся к семейству Летяговые, обитающий на территории Российской Федерации:

Летяга (белка-летяга)

### **3.4. 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.

Растительноядные животные.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Хомяковые, обитающие на территории Российской Федерации:

Ондатра

Обыкновенный хомяк

Хомяк Эверсмanna



Хомяк Радде (предкавказский)  
Закавказский хомяк

#### 4. Отряд Зайцеобразные

Зайцеобразные - животные небольшого размера, с коротким хвостом, либо он отсутствует вовсе. Их зубы имеют некоторое сходство с зубами грызунов. Зубы у зайцеобразных лишены закрытых корней и постоянно растут, что связано с быстрым снашиванием их коронок. Все зайцеобразные - наземные животные, не способные ни хорошо лазать, ни плавать. Они населяют Леса, степи и пустыни, тундру, высокогорья. Некоторые из них предпочитают обширные открытые пространства, другие живут среди густых зарослей и каменных россыпей. Некоторые специальных убежищ не делают и держатся одиночно, другие роют норы и поселяются небольшими колониями. Зайцеобразные распространены в почти всех частях света.

##### 4.1 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.

Волосной 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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Зайцевые, обитающие на территории Российской Федерации:

Заяц-беляк

Заяц-русак

Заяц-толай

Маньчжурский заяц

Дикий кролик

#### 5. Отряд насекомоядные

В отряде преобладают мелкие и очень мелкие зверьки. Голова у большинства клиновидно заостренная, с удлинённым в виде хоботка носом. Тело у большинства зверьков покрыто ровным густым бархатистым мехом, у немногих - жесткими щетиновидными волосами или короткими иглами. Конечности устроены по-разному, в зависимости от образа жизни. Насекомоядные - древняя и примитивная группа млекопитающих с более слабым, по сравнению с другими млекопитающими, развитием головного мозга.

##### 5.1. Семейство Кротовые

Ведут подземный, роющий и полуводный образ жизни. Туловище, как правило, вытянутое, вальковатое, конечности укороченные, у большинства форм приспособленные к копанию, у некоторых - к плаванию.

Пальцы вооружены длинными сплюснутыми сверху вниз когтями. Задние конечности обычно слабее передних, их ступни узкие и длинные. Голова небольшая, с удлинённой конической мордой. Глаза маленькие, у некоторых видов закрыты кожей. Наружные ушные раковины обычно отсутствуют или очень малы. Шея короткая, иногда совсем незаметная.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Кротовые, обитающие на территории Российской Федерации:

Европейский крот

Сибирский крот

Кавказский крот

Малый крот

Уссурийская могоера

## Класс Птицы

### 6. Отряд Гусеобразные

В отряде гусеобразных встречаются птицы крупной и средней величины. Самый крупный представитель отряда - лебедь-шипун, достигающий 13 кг веса. Самым мелким является чирок-свистунок, который весит около 200 - 300 г. Как правило, гусеобразные обладают увесистым телом и сравнительно небольшой головой, расположенной на длинной шее. Характерным признаком гусеобразных являются перепонки между тремя направленными вперед пальцами на ногах, важные для передвижения в воде.

#### 6.1. 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 пластиночками, 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 намочения 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;

у лебедей все оперение у особей в возрасте старше года чисто-белое, первогодки имеют светлое грязно-серое, рыжеватое или буроватое оперение;

пеганки, включая огаря, представляют собой переходную форму от гусей к уткам, предпочитают селиться в норах;

речные утки не имеют широкой кожной лопасти на заднем пальце ноги, в отличие от нырковых уток, и широкого "ноготка" на клюве, а также отличаются высокой посадкой на воде. 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 рыбоядных 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, удлинённый. Телосложение вытянутое, шея длинная. Прекрасно ныряют и ловят добычу в толще воды.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Утиные, обитающие на территории Российской Федерации:

Канадская казарка

Белошекая казарка

Черная казарка

Гусь Росса

Серый гусь

Белолобый гусь

Белый гусь

Гуменник

Огарь (красная утка)

Обыкновенная пеганка

Обыкновенная кряква

Черная (желтоногая) кряква

Чирок-свистунок

Зеленокрылый чирок

Касатка  
Серая утка  
Обыкновенная свиязь  
Американская свиязь  
Шилохвость  
Чирок-трескунок  
Широконоска  
Красноносый нырок  
Американская чернеть  
Красноголовый нырок  
Хохлатая чернеть  
Морская чернеть  
Американская морская чернеть  
Каменушка  
Морянка  
Обыкновенный гоголь  
Исландский гоголь  
Малый гоголь  
Обыкновенная гага  
Гага-гребенушка  
Очковая гага  
Сибирская (малая) гага  
Синьга  
Американская синьга  
Пестроносый турпан  
Горбоносый турпан  
Обыкновенный (черный) турпан  
Луток  
Длинноносый крохаль  
Большой крохаль

## 7. Отряд Курообразные

Отряд Курообразных - широко распространенная и хорошо обособленная древняя группа птиц. Основную массу ее составляют птицы средней величины; крупных и мелких птиц мало. Масса перепела 80 - 120 г, глухаря - до 6 кг. Внешний вид куриных птиц находится в соответствии с наземным образом жизни, характерным для большинства представителей этого отряда. Телосложение их плотное, голова небольшая, шея короткая, клюв короткий, сильный, слегка выпуклый, приспособленный для добывания грубого, преимущественно растительного корма с поверхности земли или с древесно-кустарниковой растительности. Крылья короткие и широкие, облегчающие быстрый вертикальный подъем, что часто бывает важно для наземных птиц, особенно живущих в лесу. Полет куриных птиц быстрый, но тяжелый, обычно совершается на короткое расстояние. Дальний полет свойствен лишь немногим перелетным видам, например перепелу, у которого, в отличие от других куриных, крыло не тупое, а относительно острое. Взлетают птицы, как правило, стремительно и с шумом; набрав высоту, летят по прямой линии, чередуя частые взмахи крыльев с планированием. Ноги средней длины, сильные, с крепкими пальцами и короткими, слегка изогнутыми когтями; с их помощью многие птицы разгребают поверхность почвы при поиске пищи. У некоторых куриных по краям пальцев имеются бахромки из роговых пластинок, которые способствуют удержанию на ветвях и передвижению по заснеженной земле. Куриные хорошо передвигаются по земле - ходят и бегают. Взлетают лишь при крайней необходимости. Оперение плотное и жесткое. Окраска разнообразная.

### 7.1. 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 перье 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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Фазановые, обитающие на территории Российской Федерации:

- Алтайский улар
- Кавказский улар
- Кеклик (каменная куропатка)
- Серая куропатка
- Бородатая (даурская) куропатка
- Обыкновенный перепел
- Немой перепел (японский)
- Фазан

## 7.2. Семейство Тетеревиные

Характерные признаки семейства Тетеревиные аналогичны таковым у семейства Фазановые. Важнейшие признаки, отличающие эти семейства - прикрытые перьями ноздри и оперенность 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 раздуваться при токовании.

Для тундряной и белой куропаток характерна смена сезонных нарядов.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Тетеревиные, обитающие на территории Российской Федерации:

- Белая куропатка
- Тундряная куропатка
- Обыкновенный тетерев
- Обыкновенный глухарь
- Каменный глухарь
- Рябчик

## 8. Отряд Журавлеобразные

Очень разнородная группа птиц. Размеры от мелких до крупных, масса от 20 г (мелкие пастушковые) до 12 - 16 кг (некоторые журавли, дрофы), длина, соответственно, от 12 до 120 - 176 см. Населяют околотовные биотопы и сухие открытые пространства, немногие связаны с лесной растительностью. Среди журавлеобразных нет настоящих древесных и морских птиц. Большинство видов гнездятся на земле, не образуют колоний. Питание разнообразно, многие группы всеядны, часть ведет сумеречный и ночной образ жизни.

### 8.1. Семейство Пастушковые

Птицы небольших и средних размеров, клюв и ноги короткие или слегка удлиненные, на ногах длинные пальцы. Летают, за исключением лысухи, неохотно. Большинство представителей семейства обитает постоянно в густой луговой или околотовной 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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Пастушковые, обитающие на территории Российской Федерации:

Пастушок  
Обыкновенный погоныш  
Малый погоныш  
Погоныш-крошка  
Большой погоныш  
Коростель (дергач)  
Обыкновенная камышница  
Лысуха

## 9. Отряд Ржанкообразные

Один из самых крупных отрядов водных и околоводных птиц, распространённых во всём мире и значительно различающихся как по своим внешним признакам, так и особенностям биологии. Птицы от мелкого до среднего размера, их вес варьируют от 19 г до 2 кг. Среди них встречаются как колониальные птицы, так и живущие обособленно. Полярная крачка совершает ежегодные перелеты на расстояние более 28 тыс. км между островами Северного Ледовитого океана и побережьем Антарктиды, а горный дупель живёт оседло.

### 9.1. Подотряд Ржанковые

#### 9.1.1. Семейство Ржанковые

Коренастые и не очень длинноногие кулики, 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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Ржанковые, обитающие на территории Российской Федерации:

Чибис, или пигалица  
Тулес  
Хрустан  
Камнешарка

#### 9.1.2. Семейство Бекасовые

Самая представительная и многообразная группа отряда Ржанкообразные.

Тип развития выводковый, все представители - перелетные виды.

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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Бекасовые, обитающие на территории Российской Федерации:

Турухтан  
Травник  
Большой улит  
Щеголь  
Поручейник  
Черныш  
Фифи  
Перевозчик  
Желтоногий улит  
Пегий улит  
Сибирский пепельный улит  
Американский пепельный улит

Мородунка  
Большой веретенник  
Малый веретенник  
Американский бекасовидный веретенник  
Таитянский кроншнеп  
Кроншнеп-малютка  
Средний кроншнеп  
Большой кроншнеп  
Азиатский бекас  
Обыкновенный Бекас  
Горный дупель (бекас-отшельник)  
Лесной дупель  
Обыкновенный Дупель  
Гаршнеп  
Вальдшнеп

## 10. Отряд Рябкообразные

По общему облику напоминают голубей, с маленькой головой и коротким клювом, ноздри которого не прикрыты мясистыми вздутиями, с слабыми, низкими короткопальными ногами, с острыми, длинными крыльями, приспособленными к быстрому полёту, и длинным клиновидным хвостом. Отряд представлен единственным семейством.

### 10.1. Семейство Рябковые

Внешностью и размерами представители семейства Рябковые больше всего похожи на серую куропатку с удлинённым хвостом и крыльями. Обитают в сухих степях и пустынях. Ноги оперены до пальцев или до самых когтей. Самцы немного крупнее самок и отличаются некоторыми особенностями окраски. Превосходно летают. Гнездятся на земле. 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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Рябковые, обитающие на территории Российской Федерации:

Саджа (копытка)

## 11. Отряд Голубеобразные

Многочисленный и широко распространенный отряд птиц. Голова небольшая, шея коротка, клюв прямой, при основании покрытый восковицей, ноздри прикрыты крышечками. Питаются семенами, тропические виды - плодами, но едят и животную пищу. Летают очень хорошо, в умеренных странах перелётны. Живут парами, строят простые гнезда и кладут обыкновенно 2 яйца по 2 или более раз в год. Стенки сильно развитого зоба выделяют похожее на творог вещество, которым голуби кормят птенцов в первое время по выходе из яйца. Голуби водятся во всех зоогеографических областях. Число видов голубей около 360.

### 11.1. 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.

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Голубиные, обитающие на территории Российской Федерации:

Клинтух

Вяхирь (витютень)  
Бурый голубь  
Сизый голубь  
Скалистый голубь  
Зеленый голубь  
Обыкновенная горлица  
Большая горлица  
Кольчатая горлица  
Короткохвостая горлица  
Малая горлица

В соответствии с [частью 2 статьи 11](#) Федерального закона от 24 июля 2009 г. N 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  
Чернозобая гагара  
Белошейная гагара  
Полярная гагара  
Глупыш  
Большой баклан  
Уссурийский баклан  
Берингов баклан  
Краснолицый баклан  
Большой поморник  
Антарктический поморник  
Средний поморник  
Короткохвостый поморник  
Длиннохвостый поморник  
Озерная чайка  
Клуша  
Серебристая чайка  
Тихоокеанская чайка  
Серокрылая чайка  
Бургомистр  
Морская чайка  
Сизая чайка  
Вилохвостая чайка  
Моевка  
Белокрылая крачка  
Белощекая крачка  
Речная крачка  
Полярная крачка  
Люрик  
Гагарка  
Тонкоклювая кайра  
Толстоклювая кайра  
Чистик  
Тихоокеанский чистик  
Очковый чистик  
Большая конюга  
Тупик  
Белобрюшка  
Ипатка  
Топорок