

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
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, ст. 1935), приказываю:

Утвердить прилагаемые **Требования** охотничьего минимума.

Врио Министра
С.Р.ЛЕВИ

Приложение

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 не ясно 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 раненому 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, 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 <*>.

<*> **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; N 52, ст. 6441, 6450; 2010, N 23, ст. 2793; 2011, N 1, ст. 10; Российская газета, 2011, N 129).

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 <*>.

<*> **Часть 4 статьи 16** Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии".

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 нахождения 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.

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
Сайгак
Овцебык
Европейский муфлон
Гибриды зубра с бизоном и домашним скотом

1.2. Подотряд Нежвачные

1.2.1. Семейство Свиные

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

2. Отряд Хищные

2.1. Семейство Медвежьи

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Медвежьи, обитающие на территории Российской Федерации:
Бурый медведь
Белогрудый (гималайский) медведь

2.2. Семейство Псовые

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Псовые, обитающие на территории Российской Федерации:
Волк
Песец
Обыкновенная лисица
Корсак
Енотовидная собака
Шакал

2.3. Семейство Енотовые

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Енотовые, обитающие на территории Российской Федерации:
Енот-полоскун

2.4. Семейство Кошачьи

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Кошачьи, обитающие на территории Российской Федерации:
Рысь
Степная кошка
Амурский лесной кот

2.5. Семейство Куньи

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Куньи, 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

3.1. Семейство Бобровые

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

3.2. Семейство Беличьи

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 Летаговые

Вид охотничьих ресурсов, относящийся к семейству Летаговые, обитающий на территории Российской Федерации:
Летяга (белка-летяга)

3.4. Семейство Хомяковые

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Хомяковые, обитающие на территории Российской Федерации:
Ондатра
Обыкновенный хомяк
Хомяк Эверсмана
Хомяк Радде (предкавказский)
Закавказский хомяк

4. Отряд Зайцеобразные

4.1. Семейство Зайцевые

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Зайцевые, обитающие на территории Российской Федерации:
Зяц-беляк
Зяц-русак
Зяц-толай
Маньчжурский заяц
Дикий кролик

5. Отряд насекомоядные

5.1. Семейство Кротовые

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Кротовые, обитающие на территории Российской Федерации:
Европейский крот
Сибирский крот
Кавказский крот
Малый крот
Уссурийская мопера

Класс Птицы

6. Отряд Гусеобразные

6.1. Семейство Утиные

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-свистун
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

7.1. Семейство Фазановые

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

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

8.1. Семейство Пастушковые

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

9.1. Подотряд Ржанковые

9.1.1. Семейство Ржанковые

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

Чибис, или пигалица
Тулес
Хрустан
Камнешарка

9.1.2. Семейство Бекасовые

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

10.1. Семейство Рябковые

Виды охотничьих ресурсов, относящиеся к семейству Рябковые, обитающие на территории Российской Федерации:
Саджа (копытка)

11. Отряд Голубеобразные

11.1. Семейство Голубиные

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 относятся 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

II. Биологическая характеристика отдельных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации

Название вида Полевые признаки животного	Длина тела, см	Вес, кг	Период размножения	Потомство, особей	Распространение и типичные места обитания на территории России
1	2	3	4	5	6
Класс Млекопитающие					
Отряд Парнокопытные					
Семейство Оленевые					
Лось крупный представитель от бурого до бурого, почти черного, ноги крупнее самок, лопатовидные рога с отростками.	240 - 317 семейства.	300 - 630	август - сентябрь	1 - 2 (до 4)	Современный ареал охватывает почти всю лесную зону, включая лесостепь и лесотундру Самцы
Благородный от бурого до серого олень зависимости от подвида и (европейский, времени года. Самцы кавказский, крупнее самок, имеют марал, изюбрь) ветвящиеся рога.	208 - 243 и	157 - 353	сентябрь - октябрь	1 - 2	Европейская часть, Кавказ, юг Сибири на восток до Байкала, Забайкалье, юг Дальнего Востока, северная граница

						ареала совпадает	
						с наибольшей	
						высотой снежного	
						покрова - 50 - 60	
						см, а южная с	
						распространением	
						широколиственных	
						лесов	
Пятнистый благородного оленя.	174	-	120	октябрь	1 - 2	Смешанные леса	Меньше
олень бурый. Имеет светлые	190	-				юга Дальнего	Окрас
на боках и задней			176			Востока,	пятна
тела. Самцы крупнее						Европейской части	части
имеют ветвящиеся							самок,
							рога.
Европейская бурый. Нижняя часть	108	-	21	июль -	1 - 3	Леса гор и равнин	Окрас
косуля и задняя часть	126		32	август	(до 4)	Европейской части	хвоста
имеют светлую, почти							бедер
окраску. Самцы							белую
крупнее самок, имеют							
слабоветвящиеся рога.							
Сибирская равнин	128	-	35	август -	1 - 3	Леса гор и	
Крупнее европейской						от Урала до	
косуля южной	144		49	сентябрь	(до 4)	части Дальнего	Нижняя
косули. Окрас бурый.						Востока	задняя
часть хвоста и							
часть бедер имеют							
светлую, почти белую							
окраску. Самцы крупнее							
имеют							самок,
слабоветвящиеся рога.							

Дикий северный олень тайга ветвящиеся рога. Окрас: от серого до светло-серого, возможно пегость. Самцы крупнее самок, имеют мощные рога.	156 - 226	161 - 195	сентябрь - ноябрь	1 - 2	Тундры, лесотундры, Европейской части Восточной Камчатки и Алтая	Самцы темно-более
--	-----------	-----------	-------------------	-------	--	-------------------

Семейство Кабарговые

Сибирская коричнево-бурый. На кабарга передней стороне две светлые полосы. Крупнее самок. Взрослые самцы имеют заметные, крупные, верхние клыки.	84 - 102	7,5 - 15	ноябрь - декабрь	1 - 2 (до 3)	Старовозрастные таежные леса Восточной Сибири, Алтая и Дальнего Востока. Предпочитают пойменные леса и горные леса со скальными выходами	Окрас шее и плеч Самцы хорошо
--	----------	----------	------------------	--------------	--	-------------------------------

Семейство Полорогие

Снежный баран от светло-бурого до серого. Конец морды и поверхность бедер Самцы значительно крупнее самок, имеют более развитые, спирально закрученные рога.	140 - 180	70 - 140	ноябрь - декабрь	1	Верхний пояс гор Восточной Сибири и Камчатки	Окрас: задняя белые.
Кавказский тур от светло-бурого до серого. Самцы значительно	140 - 190	110 -	ноябрь - декабрь	1 - 2	Верхний пояс гор Кавказа	Окрас:

крупнее самок, имеют более	140					
развитые изогнутые рога и						
бороду.						

Сибирский	120 -	50 -	ноябрь -	1 - 2	Горы юга	Окрас
коричневый. Самцы						
горный козел	170	90	декабрь	(до 3)	Азиатской части	
значительно крупнее самок,						имеют
более развитые						
изогнутые рога, с						
шишковидными наростами на						
передней поверхности.						

Семейство Свиные

Кабан	120 -	75 -	ноябрь -	4 - 6	Европейская	
часть						
Вытянутая морда усечена на	205	320	декабрь	(до 12)	кроме северных	конце
и оканчивается						
в					районов, Кавказ	
малоподвижным хоботком					низовьях реки	
(рылом) с дисковидным					Волга, юг	хрящом
(пяточком). Окрас:					Зауралья, в южной	от
бурого до почти					тайге и	
лесостепи					Западной Сибири,	самок,
имеют крупные					юг Дальнего	нижние
клыки.					Востока	

Отряд Хищные

Семейство Медвежьи

Бурый медведь	130 -	80 -	май - июнь	1 - 3	Лесная зона	Окрас:
от светло-бурого до						
черного, лапы	250	640		(до 4)		почти
широкие (подушечки не						
опушены), с выдающимися						

втягивающимися)						(не
когтями. Самцы обычно						
крупнее самок. Зимой						
впадает в спячку.						

Семейство Псовые

Волк	105 -	40 -	январь -	5 - 7	Тайга, тундра,	
Отличается от собаки	160	65	март	(до 13)	горы и степи	
наличием трех и более зон						
окраски остевых волос и						
характерным прямым						
хвостом. На передних лапах						темные
пятна. Окрас серый						(от
темного до светлого).						Самцы
обычно крупнее						самок.
Песец	46 -	2 -	март -	4 - 12	Тундра,	Меньше
лисицы. Окрас:	75	9	апрель	(до 19)	лесотундра. Зимой	летом
- бурый, зимой					может заходить	белый.
					далеко в тайгу	
Обыкновенная	60 -	4 -	январь -	4 - 6	Тундра, лесная	Окрас
рыжий (от ярко-	90	10	март	(до 12)	зона, степь,	рыжего
лисица до светло-бурого).					пустыня, горы, а	Хвост
хорошо опушен. Длина					также населенные	хвоста
больше половины					пункты и	длины
тела.					прилегающие к ним	
					территории	
Енотовидная	65 -	4 -	март -	6 - 8	Горы и леса юга	Окрас
неоднородный темно-	80	10	апрель	(до 16)	Дальнего Востока.	бурого
собака цвета. На спине						

более темного					Акклиматизирована	полоса
На морде рисунок из					в Европейской	цвета.
полос и темных					части, где	белых
Зимой впадает в					населяет все виды	пятен.
спячку.					лесов и	
					кустарниковые,	
					камышовые	
					заросли.	

Семейство Кошачьи

Рысь	76 -	16 -	февраль -	1 - 4	Темнохвойные	Окрас:
от рыжевато-бурого	108	30	март	(до 6)	таежные леса,	до
палево-дымчатого (в					смешанные леса	
зависимости от региона)						
выраженной пятнистостью на						боках,
спине и лапах.						
Кончики ушей с выдающимися						в виде
кисти волосами.						Когти
на лапах						
втягивающиеся.						

Семейство Куньи

Росомаха	70 -	9 -	июнь -	2 - 3	Северная тайга,	Самый
крупный	105	18	август	(до 5)	лесотундра	
представитель семейства.						Голова
по форме						
напоминает медвежью.						
коричневый (от						Окрас:
светлого до темного). По						бокам
тела имеет светло-						серую
полосу.						

Речная выдра Туловище веретенообразной с длинным неопушенным хвостом, приспособленное для активного плавания и ныряния. Окрас: сверху бурый, снизу светлый. Ведет полуводный жизни.	63 - 90	6 - 10	февраль - апрель	2 - 5	Повсеместно, кроме тундры и лесотундры	формы темно- образ
Обыкновенный неоднородный барсук буровато-серый, с серебристым оттенком, темный. На морде две темные полосы к Единственный представитель семейства, впадающий в спячку. Строение тела приспособлено к норному жизни.	60 - 90	16 - 24 низ	февраль - май	2 - 3 (до 5)	Смешанные и таежные леса Европейской части, юга Сибири и Дальнего Востока	Окрас тела имеет ушам. зимой образу
Норки коричневый. Ведет (американская, полуводный образ жизни. европейская) зон Американская норка крупнее европейской. У европейской вся передняя часть белая, у американской норки - нижняя губа.	28 - 54	0,6 - 2,0	февраль - апрель	4 - 6 (до 12)	Вдоль средних и малых рек лесной и лесостепной Европейской части. Американская норка может встречаться вдоль рек повсеместно	Окрас норки морды только

Хорь (лесной, черно-бурый с ярким степной) светлым подшерстком. На имеет светлые и пятна. Степной хорь крупнее лесного, имеет светлый окрас.	32 - 56	0,7 - 2	март - апрель	4 - 8 (до 12)	Леса, лесостепи и степи юга Европейской части и Сибири.	Окрас морде темные более
Куница от серо-бурого до (лесная, коричневая) каменная) на груди желтоватое У каменной куницы белого цвета, раздвоено. Каменная куница лесах, крупнее лесной куницы.	40 - 55	0,7 - 2,1	июль - август	3 - 5 (до 8)	Лесная куница обитает в смешанных и лиственных лесах Европейской части. Каменная куница - в лесостепях, а также в населенных пунктах и прилегающих к ним территориях Европейской части и юга Азиатской части	Окрас: имеет пятно. пятно
Соболь длиннее, чем у куницы. Не имеет Востока, выраженное светлого пятна груди. Окрас разнообразный: от светло- до почти черного. крупнее самок.	35 - 58	1,1 - 1,5	июль - август	3 - 4 (до 7)	Таежные леса Сибири и Дальнего встречается на востоке Европейской части	Лапы на бурого Самцы

Колонок зимой - рыжевато- желтый, летом - рыже- Брюхо светлое. На имеет темные пятна.	29 - 39 - 1,1	0,65 - 1,1	февраль - март	3 - 5 (до 12)	Леса, берега рек и озер юга Дальнего Востока, южной и средней Сибири до Урала. Встречается в населенных пунктах	Окрас: бурый.
---	------------------------	------------------	-------------------	------------------	--	------------------

Горностай зимой - белый, - сверху буровато- снизу белый. Зимой хвоста черный, в отличие от ласки.	18 - 32 - 0,25	0,15 - 0,25	февраль - апрель	6 - 10 (до 18)	Тундра, лесотундра и лесная зона	Окрас: летом рыжий, кончик
--	-------------------------	-------------------	---------------------	-------------------	--	-------------------------------------

Отряд Грызуны

Семейство Бобровые

Речной бобр крупный представитель отряда Грызуны в России, ведущий полуводный образ жизни. от светло- каштанового до темно- бурого, иногда черного. широкий, сплюснутый хвост. Строит плотины и хатки.	65 - 104 - - - -	12 - 36 - - -	январь - март	2 - 3 (до 5)	Леса, лесостепи Европейской части, Северного Зауралья. Существуют разрозненные группировки в верховьях реки Енисей, в Прибайкалье, Хабаровском крае и на Камчатке	Самый Окрас: Имеет голый
--	---------------------------------	---------------------------	------------------	-----------------	--	-----------------------------------

Семейство Беличьи

Обыкновенная зимой - буровато- белка	18 - 28	0,2 -	февраль - август	5 - 7 (до 12)	Леса, лесотундра, лесостепь, а также в населенных пунктах и прилегающих к территориях	Окрас: серый, образ
летом - рыжевато- коричневый. Имеет длинный пушистый хвост размером, сопоставимым с длиной ним туловища. Ведет древесный жизни.		0,3				
Сурок колониями в норах.	40 - 65	2,5 -	апрель - май	4 - 6 (до 8)	Степи и горы Европейской и Азиатской частей	Живет Зимой
впадает в спячку.		5,5				

Семейство Хомяковые

Ондатра длинный голый хвост, сплюснутый с боков. Окрас: коричневого до почти частей, черного. Брюхо обычно светлее. Ведет полуводный жизни.	23 - 36	0,5 -	апрель - август	7 - 8 (до 16)	Берега рек, озер, каналов и болот Европейской и Азиатской а также в степях и тундре	Имеет от образ
---	------------	----------	--------------------	------------------	--	----------------------

Семейство Зайцевые

Заяц-беляк зимой - белый с черными кончиками ушей, - от рыжевато-серого серого. Длина ушей сопоставима с размером головой.	45 - 68	2,5 - 5,5	март - август	2 - 6 (до 12)	Тундра, лес и лесостепь, степь	Окрас: летом до
--	------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------------------------	-----------------------

Заяц-русак от серого до буро-коричневого, зимой светлее. Длина ушей больше половины головы, но меньше, чем у зайца-беляка.	55 - 70	4 - 7	март - август	3 - 4 (до 10)	Европейская часть до Ладожского и Онежского озер, реки Северная Двина, а также южная Сибирь	Окрас:
--	---------	-------	---------------	---------------	---	--------

Класс Птицы

Оседлые

Отряд Курообразные

Семейство Фазановые

Серая наземный образ куропатка. Взлетает только при опасности. Окрас сверху и серовато-бурый с черным струйчатым рисунком, на имеет пятно каштанового цвета. Самцы до крупнее самок. Самки окрашены светлее, пятно на меньше.	31 - 34	0,2 - 0,4	апрель - май	12 - 20	Степь, лесостепь Европейской части, юго-западной Сибири Алтая. Встречается на сельскохозяйственных угодьях Карелии, рек Северная Двина и Печора	Ведет жизни.
---	---------	-----------	--------------	---------	---	--------------

Фазан разнообразный пестрый яркий окрас (в зависимости от подвида и региона). Самцы значительно крупнее самок,	75 - 85	1,5 - 2	март - апрель	8 - 12	Северный Кавказ, дельта реки Волга, побережье Азовского моря, юг Дальнего	Имеют
--	---------	---------	---------------	--------	---	-------

удлиненный хвост.					Востока	имеют
у самок тускло-						Окрас
коричневый или серо-						
песочный с бурыми пятнами.						

Обыкновенный наземный образ перепел	17 -	0,08	май - июнь	7 - 16	Поля, луга,	Ведет
Взлетает редко, при опасности.	21	-			поляны, опушки	жизни.
Оперение буро-охристого		0,15			лесов, вырубки и	даже
спина, надхвостье и					гари юга средней	
верхние перья хвоста в					полосы	цвета,
и светлых						темных
поперечных полосках. У						
на горле черное						самца
Единственный						пятно.
перелетный вид отряда						
Курообразные.						

Семейство Тетеревиные

Обыкновенный значительно крупнее глухарь	Самец:	3 -	март - май	6 - 10	Хвойные и	Самцы
У самцов голова и	80 -	6			смешанные леса	самок.
почти черные, спина	110				Европейской	шея
серого цвета, крылья	Самка:				части, Сибири до	темно-
коричневого цвета.	58 -				озера Байкал и	темно-
черный с белыми	70				реки Лена	Хвост
пятнами. Кожа вокруг глаз						
красного цвета. У						ярко
пестрое оперение						самок
цвета.						бурого

Каменный Окрасом похож на	Самец:	3 -	март - май	5 - 9	Леса восточной	
---------------------------	--------	-----	------------	-------	----------------	--

глухарь Дальнего	80 - 110	6			Сибири и Востока	
отличается темным окрасом	Самка:					клюва.
Самцы значительно крупнее самок.	58-70					
Обыкновенный значительно крупнее тетерев имеют черный окрас	Самец: 53 - 67	1,2 - 1,4	апрель - май	4 - 12	Леса и лесостепь, за исключением Камчатки и острова Сахалин	Самцы самок, ярко глаз Хвост самок бурого цвета.
оперения с подхвостьем белого цвета. Около кожа красного цвета. лировидной формы. У пестрое оперение цвета.	Самка: 45 - 51					
Рябчик Пепельно-серое оперение с темными пестринами. Самцы черное горловое	35 - 45	0,3 - 0,4	апрель - май	6 - 14	Леса, за исключением Кавказа и Камчатки	имеют пятно.
Белая зимой - белый, за куропатка зоны исключением нескольких хвостовых перьев, летом - бурый. Весной (в токования) у самцов и шея приобретают кирпично-коричневый окрас, контрастирующий с туловищем.	35 - 38	0,4 - 0,7	май - июнь	5 - 20	Тундра, северная часть лесной	Окрас: рыже- период голова резко белым

Перелетные

Серый гусь	76 -	26 -	апрель -	4 - 14	Берега водоемов	
Оперение серовато-бурое с волнистым рисунком на шее	89	4,5	май		Европейской части, юга	и
брюхе. Клюв розового или Дальнего					Сибири и Востока	белого
цвета. Самицы значительно крупнее самок.						
Гусь-гуменник	71 -	2,5	апрель -	7 - 9	Тундра, северная	
Оперение буровато-серого	89	-	май		тайга	цвета,
клюв черный с оранжевой полосой.		4,5				
Белолобый гусь	68 -	2 -	апрель -	4 - 7	Тундра	
Оперение серовато-бурое, с волнистым рисунком на шее	73	3,5	май			и
белом брюхе. Сверху в основании розового клюва -						белое
пятно.						
Кряква	55 -	0,8	апрель -	5 - 16	Повсеместно, за	Имеют
розовые лапы и или серо-желтый	60	- 2	май		исключением высокогорных районов и	желтый
Самцы имеют яркий голову и шея					полосы безлесной тундры, а также	клюв.
зеленого цвета, грудь					селятся в населенных пунктах и	окрас:
коричнево-бурого цвета, и брюхо серые. У пестрое оперение					прилегающих к ним территориях	спина
цвета.						самок бурого

Чирок- крыле имеют черно- свистунок зеленое "зеркальце". Самец брачный период серого с желтоватой спиной серой полосой вдоль голова ярко- каштанового цвета с двумя широкими темно-зелеными полосами по бокам, грудь розовая с темными пятнами, белое. У самок пестрое оперение бурого	34 - 37 0,45	0,25 - 0,45	апрель - май	6 - 14	Берега водоемов тундры, лесотундры, леса и лесостепи	На в цвета и крыла, брюхо цвета.
Чирок- пестрый окрас бурого трескунок Клюв темно-серого лапы серые. На крыльях имеет зеленое "зеркальце" с белой каемкой. У самца в брачный над глазом проходит полоса.	36 - 40	0,25 - 0,5	апрель - май	6 - 14	Заросшие берега мелководных озер, речные поймы, кроме тундры, северной тайги, пустыни и полупустыни.	Имеет цвета. цвета, период белая
Огарь Оперение ярко коричневого Голова светлая. с черными концевыми перьями и темно-зеленым "зеркальцем". Лапы и клюв черные. У самцов темная полоска вокруг шеи.	58 - 70	0,8 - 1,5	апрель - май	8 - 10	Степи, полупустыни, населенные пункты	Крылья цвета.
Связь лапы серые. У самца	42 -	0,6	апрель -	6 - 12	Открытые	Клюв и

светло-серое оперение, коричневая голова, белое и зеленое "зеркальце" на крыльях. самки бурого цвета с фиолетовым "зеркальцем" на крыльях.	50 - 0,8	-	май		заболоченные места лесов и тундры	брюхо Окрас
Хохлатая желтые глаза, серые чернеть лапы. Оперение в брачный период черного цвета, с белыми боками, брюхом и "зеркальцем" на крыльях. У на затылке заметный свисающий хохолок. Оперение самок однотонное рыжевато-бурого цвета.	40 - 0,55 47 - 0,74	-	апрель - май	8 - 11	Берега крупных открытых пресноводных водоемов средней полосы	Имеют клюв и самца самцов
Гоголь светло-желтые глаза, "зеркальце" на Европейской крыльях, лапы желто- оранжевого цвета. У самца брачный период голова, хвост и клюв черного цвета, на голове бокам белые пятна, грудь и брюхо. У голова темно- коричневого цвета с белой полосой вокруг шеи, верхняя часть туловища и	65 - 0,5 80 - 1,2	-	апрель - май	5 - 13	Лесные реки и пойменные озера лесов части к югу от Ярославской, Нижегородской и Рязанской областей, юга Дальнего Востока.	Имеют белое в спина, по белые самки

серые, нижняя часть -						клюв
верх крыльев						белая,
темный.						

Отряд Журавлеобразные, Семейство Пастушковые

Лысуха	39 -	до 1	апрель -	4 - 10	Европейская часть	Окрас
черный. Ведет	48		май		южнее	
Карельского	полуводный	образ	жизни. У		перешейка,	самцов
белое пятно на лбу,					Ладожского	
озера, значительно	крупнее,	чем у			Кировской и	самок.
					Пермской	
					областей, Сибирь	
					южнее зоны	
					северной тайги,	
					Дальний Восток,	
					остров Сахалин	

Отряд Ржанкообразные, Семейство Бекасовые

Вальдшнеп	36	0,25	апрель -	2 - 6	Леса, лесостепь	
Единственный представитель		-	май			
семейства, обитающий в		0,45				лесах.
Окрас пестрый рыже-						бурого
цвета. Выпуклые						глаза
расположены по бокам						
головы. Клюв длиннее						
головы.						

Дупель	27 -	0,2	апрель -	3 - 4	Болота, влажные	
Оперение сверху коричневое	29	-	май		заболоченные луга	с
темными вкраплениями,		0,3			лесов Европейской	снизу
более светлое. От					части и Западной	
основания клюва до глаза						

темную полосу, голова имеет две продольные темные полосы. длиннее головы.					Сибири	имеет сверху Клюв
--	--	--	--	--	--------	-------------------------

Бекас пестрый коричнево- цвета. На голове продольные темные полосы. Снизу по заднему крыла проходит белая полоса. Прямой острый клюв длиннее головы более чем раза.	27	0,1 - 0,2	апрель - июнь	3 - 5	Болота, сырые луга, топкие берега водоемов, тундра	Окрас бурого имеет краю в два
---	----	-----------------	------------------	-------	---	---

Отряд Голубеобразные, Семейство Голубиные

Вяхирь Крупнее сизого голубя. серо-голубой. Имеет белых пятна на шее.	40	0,5 - 0,8	апрель - май	2 - 3	Хвойные леса Европейской части и Западной Сибири	Окрас два
--	----	-----------------	-----------------	-------	--	--------------