**Министерство сельского хозяйства РФ**

**Забайкальский аграрный институт – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет**

**им. А.А. Ежевского»**

**Технологический факультет**

**Кафедра биологии и охотоведения**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ**

**06.03.01 – БИОЛОГИЯ (ОХОТОВЕДЕНИЕ)**



**Чита – 2015**

УДК 582.3

Методические указания по проведению учебной практики по дисциплине «Техника добывания охотничьих животных» для студентов, обучающихся по направлению 06.03.01 – Биология (охотоведение).

Составители:

ст. преподаватель В.А. Кердун, к.б.н. Бутина Н.А., к.б.н. Каюкова С.Н.

Рецензенты: зам. руководителя Госохотслужбы Забайкальского края

А.С. Шкедов

.

Рассмотрено и утверждено на заседании Методической комиссии технологического факультета ЗабАИ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г., протокол №\_\_\_\_

Методические указания по проведению учебной практики по дисциплине «Техника добывания охотничьих животных» для студентов, обучающихся по направлению 06.03.01 – Биология (охотоведение) / Забайкальский аграрный институт – филиал Иркутского государственного аграрного университета им. А.А. Ежевского; сост. В.А. Кердун, Н.А. Бутина, С.Н. Каюкова - Чита, 2014. - 25 с.

© В.А. Кердун, Н.А. Бутина, С.Н. Каюкова, 2015

© ЗабАИ, 2015

**СОДЕРЖАНИЕ**

Введение 4

Раздел I. Организация деятельности студента 5

1. Цели и задачи учебной практики 5
2. Место учебной практики в структуре ООП 5
3. Место и время проведения учебной практики 5
4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП 6
5. Структура и содержание учебной практики 7
6. Формы контроля 8
7. Рекомендуемая литература 8
8. Материально-техническое обеспечение учебной практики 9

Раздел II. Методические материалы по организации учебной практики 10

2.1 Подготовительный этап 10

2.2 Прибытие на место учебной практики 14

2.3 Подготовка к промыслу и проведение охоты 15

2.4 Проверка ежедневных ведомостей на соответствие требованиям 13

2.5 Способы добычи охотничье-промысловых животных 22

2.6 Контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации по разделам практики 24

Приложения 25

**ВВЕДЕНИЕ**

Методические указания по проведению учебной практики по технике добывания охотничьих животных составлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 06.03.01- Биология.

Учебная практика проводится с учётом имеющихся у студента знаний, приобретенных в результате изучения дисциплины «Техника добывания охотничьих животных».

Учебная практика способствует усвоению учебного материала, а также развивает наблюдательность, приучает студента научно мыслить, расширять кругозор в области биологии и специальных дисциплин, помогает приобрести навыки применения биолого-охотоведческих знаний на практике.

Учебная практика проводиться на территории учебно-опытного охотничьего хозяйства Забайкальского аграрного института.

**РАЗДЕЛ I. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТА**

1. **Цели и задачи учебной практики**

***Цель*** учебной практики является - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении курса «Техника добывания охотничьих животных» и получение практических навыков при организации различного рода охот.

***Задачи***:

- закрепление знаний и умений, полученных студентами при изучении теоретического курса по технике добывания охотничьих животных;

- освоение методов и получение навыков полевых работ;

- получение опыта работы с полевым оборудованием;

- знакомство с основными принципами организации и методами проведения самостоятельных научных исследований.

**2.** **Место учебной практики в структуре ООП**

Практика является учебной, по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Учебная практика является обязательным видом учебной работы бакалавра, входит в блок Б2 учебного плана «Практика».

Учебной практике предшествует изучение дисциплины «Техника добывания охотничьих животных», предусматривающих лекционные, практические занятия. Учебная практика является продолжением изучения данной дисциплины.

Учебная практика проводится на третьем курсе в пятом семестре с отрывом от аудиторных занятий.

Прохождение учебной практики является необходимой основой для последующего изучения курсов «Биотехния», «Териология», «Экономика охотничьего хозяйства» и др.

Для прохождения учебной практики, обучающиеся должны обладать знаниями основ дисциплины «Техника добывания охотничьих животных» в объеме программы по дисциплине для студентов, обучающихся по направлению 06.03.01 - Биология.

Форма практики: выездная (полевая), стационарная.

**3. Место и время проведения учебной практики**

Учебная полевая практика по технике добывания охотничьих животных проводится на базе учебно-опытного охотничьего хозяйства Забайкальского аграрного института в течение двух недель на третьем курсе в пятом семестре.

1. **Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ООП**

В результате прохождения учебной практики у студента формируются компетенции и по итогам учебной практики, студент должен продемонстрировать следующие результаты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код компетенции | Результаты освоения ООП | Планируемые результаты обучения |
| ОК-7 | способность к самоорганизации и самообразованию | ***знать***:  принципы научной организации труда; методы и пути реализации выполняемой работы;  ***уметь***:  ставить цели и задачи для выполнения конкретных работ; проявлять настойчивость в достижении поставленных цели и задач; доводить начатое до логического конца; выстраивать перспективные линии саморазвития и самосовершенствования; заботиться о качестве выполнения работы;  ***владеть***:  профессиональным и социальным опытом, позволяющим при необходимости изменить профиль своей профессиональной деятельности; навыками выполнения научно-исследовательской работы |
| ОПК-3 | способность понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способность использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов | ***знать***:  основные признаки таксонов; правила наименования и соподчинения систематических групп в соответствии с Международным кодексом номенклатуры; методы описания наблюдения биологических объектов;  ***уметь***:  аргументировать полученные знания при обсуждении вопросов, связанных с проблемами биологического разнообразия; использовать методы наблюдения, описания, классификации биологических объектов характеризовать и выявлять особенности биоресурсов региона;  ***владеть***:  теоретическими знаниями и практическими умениями, полученными в ходе изучения дисциплин в решении своих профессиональных задач |
| ОПК-6 | способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой | ***знать****:*  основные полевые методы исследования; оборудование для изучения живых систем в полевых условиях;  ***уметь***:  самостоятельно осваивать современные экспериментальные методы исследований;  ***владеть***:  современными методами описания биологических объектов; навыками обработки результатов экспериментов; основными методами биологических исследований; |
| ПК-1 | способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ | ***уметь***:  выполнять полевые биологические исследования с использованием современной аппаратуры обращаться с оборудованием для получения цифровых изображений; обращаться с аппаратурой аудиовидеозаписи; обращаться с проекционной техникой; выполнять необходимые действия по уходу за аппаратурой; эксплуатировать современное оборудование при выполнении работ;  ***владеть***:  методами исследования живых систем, навыками работы на современной оргтехнике, компьютерах и компьютерных сетях; принципами работы современной аппаратуры и оборудования; методами исследования живых систем, математическими методами обработки результатов; |
| ПК-2 | способность применять на практике приёмы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований | ***знать***:  требования к написанию и составлению отчетов;  ***уметь***:  работать с научной литературой; проводить исследования согласно специальным методикам; проводить математическую обработку результатов;  ***владеть***:  навыками использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни; навыками написания научно-технических отчетов, составления индивидуальных планов исследования; |

**5. Структура и содержание учебной практики**

Общая трудоемкость учебной полевой практики составляет 3 зачетных единицы, или 108 ч.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы практики | Виды учебной работы | | Формы текущей аттестации |
| Полевые работы | Камеральная обработка |
| 1 | Подготовительный этап (инструктаж по технике безопасности, знакомство с местом практики) |  | 6 | собеседование |
| 2 | Основной этап (выездной, полевые работы) | 36 | 51 | контроль  выполнения  индивидуального  задания |
| 3 | Оформление результатов (камеральная обработка данных, подготовка и защита отчета) |  | 15 | контроль  выполнения  индивидуального  задания и защита отчета |
| **ИТОГО:** | | **36** | **72** |  |

**6. Формы контроля**

Отчетность студента за учебную практику складывается из следующего:

1. Оформление дневника практики.

2. Письменный отчет. Устный отчет заслушивается на заключительной конференции.

**7. Рекомендуемая литература**

***а) основная:***

1. Мартынов, Е.Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство [Текст]: учеб./ Е. Н. Мартынов, А. В. Гороховников, В. В. Масайтис. – М.: Лань, 2014.- 448 с.: ил- режим доступа:
2. Перовский М.Д. Технология добычи зверей и птиц: Учебное пособие. - М.: ФГОУ ВПО РГАЗУ, 2011. – 192 с. http://ebs.rgazu.ru/?q=node/169

***б) дополнительная литература:***

1. Блюм, М. М. Охота на медведя: справочное издание/ М. М. Блюм. - М: Вече, 2006. - 160 с.
2. Герасимов, Ю. А. Охотничьи самоловы и самоловный промысел: справочное издание/ Ю. А. Герасимов. - М.: Агропромиздат, 1990. - 192 с.
3. Дунишенко, Ю. М. Ловцам охотничьей удачи: методические рекомендации/ Ю. М. Дунишенко. - Хабаровск: ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова, 2000. - 192 с.
4. Корытин С. А. Приманки зверолова / С. А. Корытин. – Киров: КОГУП Кировская обл. типография, 1998. – 28с.
5. Плакса С.А. О лицензировании добычи охотничьих видов животных в России [Текст] / С.А. Плакса // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. - 2009. - №4. - С. 71-79 (<http://elibrary.ru>).
6. Программа и дневник-отчет по учебной практике "Техника добывания охотничьих животных": программа практик. - Иркутск: ИрГСХА, 2005. - 58 с
7. Программа и методические указания по производственной практике "Послепромысловый учёт охотничьих животных": - Иркутск: ИрГСХА, 1999. - 70 с.
8. Трофимов В.Н. Отечественные охотничьи ружья. Гладкоствольные: справочное издание/ В. Н. Трофимов. - М.: Издательский дом Рученькиных, 2003. - 304 с.
9. Трофимов В.Н. Отечественные охотничьи ружья. Нарезные: справочное издание/ В. Н. Трофимов. - М.: ДАИРС, 2004. - 352 с.
10. Трофимов В.Н. Охотничьи боеприпасы и снаряжение патронов к охотничьим ружьям: справочное издание. - М.:, 2003. - 272 с.
11. Тюрнин Б.Н. Техника охоты. Учеб. Пособие / сост. Б. Н. Тюрнин ; СЛИ. – Сыктывкар, 2007. – 84 с. (http://www.twirpx.com/file/718373/)
12. Черенков, С. Е. Самоловы: научно-популярная литература/ С. Е. Черенков, М. М. Матюнин. - М.: Астрель; М: АСТ, 2007. - 206 с.
13. **Материально-техническое обеспечение учебной практики**

Для проведения учебной практики по технике добывания охотничьих животных необходимо следующее оборудование:

- крупномасштабная карта (или выкопировка карты) участка местности, где проводятся охоты;

- компас или навигатор GPS;

- бинокли;

- охотничья экипировка;

- огнестрельное гладкоствольное оружие (с разрешением и охотбилетом).

Все студенты перед учебной практикой проходят инструктаж по технике безопасности. Доставка студентов до места практики проводится транспортом ЗабАИ. При выезде в угодья студент должен быть полностью экипирован для работы в полевых условиях.

**РАЗДЕЛ II. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**2.1 Подготовительный этап**

**Инструктаж по технике безопасности. Решение организационных вопросов для выезда в учебно-опытное охотничье хозяйство ЗабАИ**

Охотничье оружие относится к техническим средствам повышенной опасности. Большинство несчастных случаев, связанных с охотой, происходит из-за нарушения простейших правил обращения с оружием и боеприпасами. Основные причины, влекущими за собой несчастные случаи на охоте, могут быть сведены к следующим:

- неумелое или небрежное обращение с охотничьим оружием;

- использование неисправных, имеющих конструктивные недостатки ружей и некачественные патроны;

- нарушение правил хранения, транспортировки, ношения ружей и боеприпасов;

- недисциплинированность, употребление алкоголя на охоте;

- нарушение требований безопасного поведения на охоте;

- незнание повадок зверей и реакции раненых животных на преследование человеком.

Правила обращения с охотничьим оружием. К несчастным случаям могут привести добывание зверя прикладом или стволом ружья; случайное или небрежное задевание за спицу курка, спусковой крючок; шалость с заряженным ружьем (наведение его на человека и т. п.); перевозка неразряженного ружья; засорение стволов мокрым снегом или землей; использование пули большего диаметра по сравнению с диаметром канала ствола; чрезмерные заряды пороха и т. д. В связи с этим необходимо помнить, что, заряжая ружье, следует обязательно просмотреть стволы (как и после выстрела). Не рекомендуется стрелять патронами неизвестного снаряжения. Недопустимо стрелять залпом. После осечки нельзя сразу же открывать ружье, т. к. возможен затяжной выстрел.

Удалять застрявшие в патроннике патроны надо с помощью ручного экстрактора или специального извлекателя. При выбивании стрелянного,застрявшего патрона следует использовать шомпол или очищенный от коры прут, свободно проходящий в ствол. При необходимости иметь заряженное оружие в лагере спустить его с боевого взвода или поставить на предохранитель. Скрадывая птицу или зверя, безопаснее держать в руках

ружье, поставленное на предохранитель. После падения ружье обязательно осматривают.

Требования, предъявляемые к состоянию охотничьего оружия и качеству боеприпасов. Основное внимание должно быть обращено на состояние спускового и предохранительного механизмов. Недопустимы спуски с очень малым усилием нажатия; стрельба патронами, длина гильз которых превышает длину патронника; стрельба из ружья, имеющими глубокие раковины стволов; рассверленным патронником. На ружье должен быть надежный предохранитель спуска курка, одновременно запирающий как шептала, так и спусковые крючки.

Нельзя применять раздутые гильзы, которые плохо вставляются в патронник и также плохо вынимаются из него. Применяемые при этом усилия могут привести к повреждению механизма затвора, что, в свою очередь, может стать причиной случайного выстрела в момент закрывания ружья. Заряженные патроны надо калибровать. В гильзах не должно быть трещин, бумажные гильзы не следует снаряжать 2–3 раза. Порох должен

соответствовать стандарту, хранить его следует в сухом месте, но вдали от отопительных приборов, в том числе и батарей центрального отопления.

Сроки хранения пороха и заряженных патронов также должны соответствовать срокам, указанным на упаковке или в паспорте. Бездымный порох, хранящийся сверх установленного срока, особенно опасен. Капсюль с недостаточно мощным воспламенителем может стать причиной затяжного выстрела, что также весьма опасно, т. к. выстрел может произойти после открывания затвора ружья. Нельзя пользоваться патроном с выступающим из дна гильзы капсюлем. Диаметр пули должен быть меньше диаметра ствола в дульном сужении не менее чем на 0,5 мм, а высота поясков и ребер на корпусе пули не должна превышать 1,5–1,9 мм над телом пули.

Ружья надо периодически осматривать и проверять.

Меры безопасности при снаряжении патронов. Снаряжая патроны, запрещается зажигать спички, курить, пользоваться приборами с открытым пламенем. Надо постоянно контролировать количество засыпаемого в патрон пороха, соответствующее рекомендациям или произведенным расчетам. Досылать пороховые пыжи сильным нажатием или ударами нельзя:

чрезмерно спрессованный порох при выстреле может взорваться. Весь процесс снаряжения патронов следует производить только специальными приборами. Запрещается заряжать или перезаряжать патроны у костра.

Перед извлечением капсюля из гильз от патронов с осечками последние не выше металлической части помещаются в воду на 10–15 мин. При сушке одежды надо убирать патроны из карманов.

Правила безопасного хранения, транспортировки, ношения ружей и боеприпасов. Условия хранения должны обеспечивать доступ к ружью только владельцу. Хранить ружье следует в специальном сейфе в разобранном виде, в чехлах или футляре. Нельзя бросать ружье на охоте без присмотра, а также передавать его другим лицам. При сборах на охоте, подходе к человеку, переходах через населенные пункты ружье обязательно разряжают. При транспортировке, переездах на большие расстояния ружье лучше сберегается в прочных футлярах; в мягком футляре ружье лучше держать в руках. Нельзя носить на погонном ремне ружье с взведенными курками или снятое с предохранителя. Ружье обычно носят вверх стволами. Носить ружье стволами вниз следует только при проливном дожде и сильном снегопаде.

Не рекомендуется, передвигаясь группой, держать ружье на локтевом сгибе левой руки. Удобно и безопасно носить ружье, положив его стволами на правое плечо цевьем вверх, дулами под углом 45–60º, держа ружье за шейку ложи. На скользкой дороге, при спусках на крутосклонах, перелазании через препятствия ружье обязательно надо разрядить. При переправах ружье надо надежно вешать на погонном ремне накрест через правое на левое плечо. Садясь в лодку, ружье надо класть стволами от себя, но даже разряженное, оно не должно быть направлено на людей. При длительном плавании его лучше привязать; брать ружье с лодки за стволы также запрещается. На привале и в помещении ружья лучше вешать за погон на надежной опоре: оставлять ружье прислоненным или лежащим на земле опасно прежде всего для самого ружья. Ружья и боеприпасы должны быть удалены от костра на расстояние не ближе 3–5 м; при этом стволы направляются в сторону от костра. Снаряженные патроны необходимо хранить в сухом помещении. Резкие колебания температуры нарушают химическую стойкость пороха.

Не следует хранить заряженные патроны в одном ящике с порохом и капсюлями. Приношении и транспортировке патроны должны оберегаться от попадания на них влаги (дождя, мокрого снега); их не следует вносить с холода сразу в теплое помещение. Открытый патронташ надо носить под верхней одеждой.

Требования безопасного поведения на охоте. Прежде всего надо постоянно помнить, что на охоте строго запрещается стрелять по неотчетливо видимой цели, на шорох. Особая внимательность от охотника требуется на коллективной охоте. На стрелковую линию надо идти с незаряженным ружьем. Стрелковая линия должна быть по возможности предельно прямой, без резких (под прямым углом) поворотов, закрывающих стрелков друг от друга. Нельзя стрелять пулей внутрь оклада лося, оленей, т. к. снаряд летит на уровне роста человека; выстрелы в этих случаях возможны только в сторону, противоположную загону, после того, как зверь пересечет стрелковую линию. Внутрь загона стреляют по медведю, кабану, волку, лисице, рыси и другим невысоким на ногах зверям, т. к. на удалении такой мишени в 35–40 м снаряд даже случае промаха уходит в почву (снег) рядом с целью. При подходе загонщиков к линии стрелков на расстояние 100–250 м выстрелы внутрь оклада запрещаются. Повышенную опасность представляют коллективные охоты на пересеченной местности и в горах. Здесь стрелять надо только накоротке. Молчаливые загоны исключаются, а сами загонщики должны иметь яркую одежду. Круглые пули сильно рикошетят, и их применение в условиях пересеченной местности исключается.

Не разрешается стрельба по сидящей на воде птице, если в направлении выстрела находятся люди. Поднимающуюся с воды птицу всегда надо бить на высоте не менее 4–5 м. При стрельбе надо всегда принимать устойчивое положение.

На охоте опасность представляет не только огнестрельное оружие, но и недисциплинированность стрелков. Чтобы не получить травму, надо осторожно двигаться по лесным завалам, по лежащим стволам (валежинам), особенно в дождливую погоду. Следует остерегаться наступать на корневые лапы.

Проходя по топкому болоту, ружье следует держать за спиной, а в руках иметь заостренный длинный шест; держаться надо ближе к кустам и травянистым кочкам. Рекомендуется при передвижении избегать мест с резко выделяющейся сочной, яркой зеленью (окна топи). Попав в трясину, надо сохранять спокойствие, закрепившись шестом, лучше выбираться в обратном направлении; при сильно вязкой трясине сапоги снимают. По топи группа должна идти след в след с интервалом в 2–3 м, но на торфяных болотах такой способ движения не рекомендуется. В горах, на крутых склонах следует опасаться обвалов и оползней.

Ходить на лыжах по мокрым местам возможно только при толщине снега в 25–30 см. Безопасной для человека в походном снаряжении считается толщина речного т озерного льда в 7 см, но только при отрицательной температуре воздуха. Участки льда, локально покрытые снегом, лучше обойти по чистине. Колебание, прогибание, треск льда говорит об опасности движения по нему. Проходить по льду надо выше открытых участков воды (промоины, полыньи и т. д.). При грозе нельзя укрываться на высоком месте или под отдельно стоящим деревом; лучше это сделать в сухой яме или под обрывом оврага. Не следует выходить на охоту во время метели или в густой туман, в таких условиях опасно стрелять и легко заблудиться. Укрыться от метели надо в стогах, под разлапистой елью, при этом нельзя, не подготовив места и условий, засыпать, т. к. можно обморозиться и даже замерзнуть.

Правила безопасности при охоте на крупных зверей и добирании подранков. На опасно крупных зверей, а тем более хищников не рекомендуется охотиться в одиночку. Преследование их опасно без собаки, которая способна своевременно почуять затаившегося зверя и отвлечь его на себя. Нельзя по крупному зверю, тем более подранку, делать дуплеты, следует обязательно убедиться в результативности первого выстрела. Готовясь к стрельбе, не следует становиться на пень, валежину или рядом с ними, т. к. они будут стеснять движения, и в самый неподходящий момент о них можно споткнуться, потеряв контроль за обстановкой. Место при выстреле надо выбрать так, чтобы не оказаться после выстрела прямо перед зверем. Стремительная атака в этом случае не даст

возможности для повторного прицельного выстрела, а тем более для перезарядки ружья. Если зверь (подранок) идет на человека, встречать его выстрелом надо из-за ствола толстого дерева, это может помочь увернуться от нападения. Даже после выстрела, показавшегося на первый взгляд удачным, нельзя опускать ружье. Подходить к подранку следует осторожно, перезарядив ружье. К упавшему лосю лучше подходить сбоку или спереди, а к лежащим медведю, кабану, волку, рыси – сзади. Плотно прижатые уши, приподнятая шерсть на загривке и спине говорят о том, зверь жив и может напасть. Нельзя ногой пытаться прижать подранка, даже если это мелкий хищник, его челюсти могут сомкнуться на ноге охотника, и самая плотная обувь не спасает от укуса. Раненного зайца не следует брать за уши, т. к. он может травмировать охотника задними лапами. Подранка нельзя класть в рюкзак, цеплять на тороки и т. п. Особенно опасны подранки таких крупных зверей, как медведь, лось, кабан и т. д. Лось бьет и задними, и передними ногами; задними он наносит удары назад и вбок, а передними – практически в любую сторону. Поэтому необходимо убедиться в состоянии даже упавшего лося, прежде чем вплотную приблизиться к нему. Раненный лось, как и кабан, способен атаковать преследующего его охотника. При встрече наиболее опасны медведицы с медвежатами, медведь, охраняющий свою добычу, оголодавший шатун и подранок. Если у медведя прижаты уши, шерсть встала на загривке (он кажется немного горбатым), он не пытается встать на задние лапы, молчит и смотрит прямым взглядом – значит, он готов к нападению; быстрый атакующий бег подтверждает его намерения. При этих условиях нельзя проявлять трусость, бегство; визгливые нотки голоса провоцируют атаку медведя. Следует остерегаться оказываться с медведем накоротке, но выстрел в упор даже дробовым снарядом может быть для него смертельным.

***Формы контроля:*** осуществляется контроль за работой по подготовительному этапу, отмечается присутствие практикантов на инструктаже.

* 1. **Прибытие на место проведения учебной практики**

**Ознакомление студентов с местностью по карте. Вводная беседа по основным орудия добывания охотничье-промысловых животных**

Способы добывания охотничье-промысловых животных принято разделять на активные и самоловные (пассивные).

При активных способах добывания применяют ружья, луки, сети и ловчих животных, а также сам охотник непосредственно участвует в процессе добычи животных.

Самоловными способами животное ловится в отсутствие охотника, который заранее ставит и настораживает самолов, а через некоторое время проверяет его и берет попавшую добычу.

Применение того или иного способа добычи зависит от ряда обстоятельств. Пассивные способы добычи требуют регулярных затрат труда и времени на установку и осмотры ловушек, которые на сезон промысла остаются в охотничьих угодьях. Любители, занимающиеся охотой нерегулярно, вынуждены отдавать предпочтение активным способам, даже если они и менее эффективны. В то же время промысел многих видов пушных зверей (горностай, колонок, ондатра) немыслим без применения самоловных орудий добычи.

В других случаях эффективность того или иного способа изменяется и требует сочетания активного и пассивного способов на протяжении сезона. Например, в начале сезона добыча белки, как правило, бывает наиболее эффективной с применением ружья и лайки. В дальнейшем, по мере увеличения снежного покрова и понижения температуры, работа лайки становится менее эффективной, а иногда и невозможной, затрудняется и передвижение охотника. В этот период уже больший эффект дает применение самоловов (плашек, древесных и других капканов).

Рабочие качества орудий добывания охотничьих животных оцениваются соответствующими показателями, среди которых основными являются уловистость и производительность.

Уловистость – это отношение числа пойманных животных к общему числу посетивших ловушку, выраженное в процентах. Посещением считается ситуация, когда животное каким-либо образом задело ловушку, а не просто прошло вблизи нее.

Производительность – это отношение числа добытых животных к затраченному времени, выраженное в процентах.

Уловистость характеризует способность ловушки удерживать или умерщвлять животное, попавшее в нее. Производительность ловушки характеризует возможность добычи в течение определенного времени определенного числа животных. При этом большое значение имеет численность животных и квалификация охотника. Сравнивать производительность различных по конструкции орудий лова можно только при условии их работы в одном и том же районе, в одно и то же время и при обслуживании охотниками примерно одинаковой квалификации. Для оценки сравнительной уловистости и производительности ловушек следует включать и затраты времени на их изготовление. В случае применения орудий фабричного производства нужно при сравнительной оценке учитывать их окупаемость в ходе промысла.

Большое значение при оценке орудий добывания имеют их маневренность, возможность переставлять самоловы в процессе промысла, а также затраты труда и времени на этот процесс.

Избирательная способность самолова характеризует возможность того или иного орудия обеспечивать добычу животных определенных видов или определенных возрастных и половых групп. Для самоловов избирательная способность зачастую обусловливается не столько их конструкцией, сколько особенностями применения.

Универсальность – пригодность орудия для добычи животных различных видов. Для многих орудий добывания универсальность имеет большое значение, ибо позволяет охотнику добывать различных животных одним и тем же орудием.

Важным параметром при оценке того или иного орудия и способа добывания служит возможность получения наиболее высококачественной продукции.

***Контрольные вопросы***

1. Чем отличается спортивная (любительская) охота от промысловой?

2. Опишите основные принципы активной охоты.

3. Чем отличается пассивный способ охоты от активной?

***Формы контроля:*** устный опрос по контрольным вопросам, проверка полевого дневника.

* 1. **Подготовка к промыслу и проведение охоты**

*Оборудование охотничьих троп.* Охотник-промысловик должен еще с лета позаботиться о благоустройстве своего охотничьего участка. Отремонтировать и утеплить охотничью избу, землянку, балаган, где ему приходится отдохнуть, а иногда и заночевать. 2–3 путика (охотничья тропа)лучше прокладывать кольцевые, по которым охотник каждый раз возвращается в свое базовое жилье, состоящее из охотничьей избушки, бани, амбара-кладовки и других сооружений. Протяженность каждого путика обычно не превышает 30 км и определяется таким образом, чтобы охотник за короткий зимний день успел обойти и проверить поставленные на путике все самоловы и вовремя вернуться на базу.

В таежных районах путик прокладывают по наиболее кормным местам леса, вдоль опушек, по краю полян, через одиночно стоящие деревья, вдоль прирусловой и притеррасной поймы ручьев и рек, по краю старой вырубки, бурелома или гари. По опушке с мощными елями и кедрами, которые здесь обильнее плодоносят, чем деревья в лесной чаще, плашки, кулемки, капканы и другие самоловы ставят на расстоянии 20–30 м.

В сплошном лесу выбирают полянки и места с разомкнутой лесной кроной, холмы, овражки, которыми пользуются звери при проходах от одного охотничьего участка в другое. В таких местах самоловы располагают на расстоянии не менее 150–200 м.

Охотник может всю зиму обслуживать до трех путиков, а в общей сложности около 600 опадных самоловов и до сотни капканов различной величины. Для оснастки такого количества самоловов необходимо иметь достаточный запас приманок: для белок около 3 кг сушеных грибов, для мелких хищников столько же пахучих приманок на протухшей мясной или рыбной основе. Для крупных хищников на путиках устраивают не сколько привад: выкладывают туши копытных, а на приманку запасают ушки рябчиков, куропаток, белок, ондатр и других животных.

*Приваживание и привлечение животных*. Первостепенное значение в подготовке к самоловному промыслу имеют концентрация животных на небольшом участке и приучение их посещать приваду, подкормочную площадку и специально оборудованные ловчие точки.

Обоняние у животных – одно из самых древних и сильно развитых органов чувств. С момента рождения и в течение всей жизни звери чутьем анализируют окружающие их запахи и отвечают на них определенными действиями. По запаху они находят корм, общаются между собой и обнаруживают опасность. На использовании обоняния основано приваживание животных к определенным местам. Для крупных и средних хищников на приваду используют туши сельскохозяйственных животных, павших от незаразных болезней. Для волков, лисиц и других зверей приваду выкладывают за 1–2 месяца до начала промысла. Чтобы приваду не растащили, тушу зверя зарывают в землю или заваливают камнями и дерном, оставляя наружу лишь голову и часть шеи.

Мелким хищникам можно выкладывать на приваду и подкормку части павших копытных животных, тушки ондатры, птиц, сорную рыбы и отходы с бойни и различных промыслов. Чтобы подкормку не растаскивали росомахи и вороны, ее рекомендуется закладывать в сруб, сделанный по типу амбарчика с прорубленными в бревнах лазами для зверей.

На ловчих точках подкормку закладывают в расщелины между камнями или под кучей валежника, прочие укромные места, не доступные воронам.

В равнинных местах привады и подкормочные точки следует устраивать на возвышенных, хорошо продуваемых местах, где мало скапливается снега, а рядом должен быть ориентир, выделяющийся на фоне равнинного ландшафта, который привлек бы внимание зверя. На ловчей точке, где зверя заманивают в ловушку, необходимо выкладывать самую привлекательную для него приманку из привычного и любимого корма.

Все копытные животные, так же как и хищные звери, обладают исключительно хорошим чутьем. Неплохое обоняние и у некоторых грызунов. На территории своего охотничьего участка охотник-промысловик должен постоянно заботиться, чтобы в нем водилось побольше не только пушных зверей, но и копытных животных и пернатой дичи. Для этого нужно не только приваживать и подкармливать этих животных, но и заботиться о благоустройстве мест их обитания: улучшения кормовой базы, защитных и гнездовых участков и уничтожать вредных хищников.

Вместе с подкормкой необходимо добавлять добавки: копытным животным – поваренную соль, птицам – мелкую кремниевую гальку. Привады и регулярная подкормка растительноядных животных – надежная гарантия уберечь их от гибели и удержать на охотничьем участке.

Для приваживания копытных необходимо оборудовать несколько постоянно действующих подкормочных площадок и разместить на них крытые ясли для сена и веточного корма, ящик для концентрированных кормов, солонец – ящик с куском соли или сруб, наполненный смесью глины (10 кг) и соли (1 кг).

Для текущей подкормки лосей, оленей, косуль и зайцев, по согласованию с лесником, можно свалить десяток осин, так чтобы комель держался на пне высотой до 1 м, а вершины каждого поваленного дерева ложились на комель срубленного дерева, образуя засеку (подобие ограды), на середину которой в ствол наиболее толстого бревна врубают кусок соли. Такую засеку с солонцем лоси и зайцы находят быстрее, чем одиночные разбросанные валежники.

Птицы глотают корм не разжевывая. Зубы им заменяют камешки в мускулистом желудке. Особенно важны эти камешки (гастролиты) для птиц осенью и зимой, когда они переходят на питание грубыми кормами (хвоя сосны, почки и сережки березы и др.). С помощью мускульного желудка эти камешки, как жернова, перемалывают грубые корма. Поэтому вместе с кормом под каждый шалаш или навес необходимо подсыпать кварцевые или кремневые камешки с величиной с зерно скармливаемых кормов.

На самоловном промысле хищных зверей охотники наиболее успешно применяют пахучие приманки, приготовленные на основе разложившихся мяса, рыбы, земноводных животных и насекомых.

Для приготовления таких приманок за 1–2 месяца до начала промысла в стеклянные банки накладывают мясной и отдельно рыбный фарш или мелконарубленных лягушек, ящериц или майских хрущей. На 1 кг мясного фарша добавляют 100–200 г жира животного происхождения: свиного сальца, гусиного жира или несоленого сливочного масла. Жир смешивают с фаршем, затем банку накрывают пергаментом или полиэтиленовым лоскутом, крепко завязывают и ставят в теплое место на 1–2 месяца. Когда произойдет разложение мясного фарша, то, чтобы запах протухшей смеси был более стойким, на 1 кг добавляют по полграмма высушенного и истертого в порошок содержимого мускусных желез кабарги, ондатры или толченой камфоры и аниса.

В разложившийся рыбный фарш или в приготовленный из насекомых и земноводных животных добавляют на каждый кг по 100–200 г рыбьего жира, ворвани или спермацета. В морозное время пахучие кормовые приманки разбавляют глицерином, тогда они не замерзают и пахнут гораздо сильнее.

*Подготовка охотничьего инвентаря*. При подготовке капканов к промыслу их очищают от технической смазки и ржавчины, регулируют детали, а при промысле осторожных зверей проводят специальную обработку от посторонних запахов. Прежде чем приступить к этой работе, охотник должен в совершенстве овладеть техникой безопасного настораживания капканов и усвоить основное правило обращения с ними – никогда не держать рук между дугами настораживаемого или настороженного капкана.

После освоения техники обращения с капканами приступают к их очистке и регулированию механизмов. С капканов удаляют техническую смазку, для чего их тщательно протирают мешковиной, газетной бумагой, опилками с бензином или трухой. Затем капканы кипятят в течение получаса в крепком растворе технической соды (200 г на ведро воды) или в растворе древесной золы. Старые капканы очищают от ржавчины подпилком, песком, наждаком или кирпичом. У очищенных капканов проверяют взаимодействие частей, чувствительность насторожки, полезную рабочую силу пружины и добиваются безотказной работы.

Отрегулированные дуговые капканы оснащают приспособлениями для привязывания на месте установки или к волоку, стесняющему передвижение попавшего зверя. У мелких капканов на пружину надевают проволочное кольцо и к нему привязывают проволочную звеньевую цепочку или кусок 1,5 мм проволоки до 1 м длиной. У крупных капканов на пружину или станину надевают цельнометаллическое кольцо с вертлюгом, к которому крепят сварную цепь или стальной трос.

При подготовке к промыслу осторожных зверей (волка, лисицы и др.) необходимо обзавестись парой хорошо вываренных холщовых или брезентовых рукавиц, а капканы подвергнуть дополнительной обработке для удаления посторонних запахов. С этой целью их помещают в чистый котел или ведро, кипятят в течение 1–2 ч, периодически меняя воду. Некоторые охотники добавляют в воду хвою (если капканы будут ставить в лесу) или полынь и чабрец (если капканы предполагают поставить в поле). Вываренные капканы берут только в рукавицах и хранят в сухом месте во дворе. Капканы следует хранить в нежилом сухом помещении, не имеющем запаха человека, домашних животных, дыма и особенно резко пахнущих веществ (масляной краски, бензина, керосина и др.). Лучше всего сделать специальный навес, под которым капканы хранят в подвешенном состоянии. Во время хранения к капканам никто не должен прикасаться голыми руками или в рабочих и домашних рукавицах.

Для зимнего самоловного промысла различных охотничьих животных требуется легкая теплая одежда и обувь, не засаленные солидолом и бензином.

На промысле охотничьих животных в лесу, когда звери приважены к определенным местам, можно обойтись охотничьими лыжами, на которых протаптывают охотничьи путики – тропы по линии с различными самоловами. По ним охотник регулярно проходит и проверяет плашки, кулемки и расставленные капканы.

В лесу наиболее удобны лыжи длиной, равной росту охотника и шириной не уже 11–12 см. В пересеченной местности лучше использовать лыжи, подклеенные или прошитые камусом. Жесткий волосяной ворс такой подшивки обеспечивает им движение только вперед, что обеспечивает поднятие в горы. Подшитые лыжи превосходно скользят в мороз и оттепель.

*Биологические основы охотничьего промысла*. Многие млекопитающие и птицы ведут весьма скрытный образ жизни. Некоторые виды зимой живут в земляных норах, под снегом, укрываются в россыпях, камнях, пустотах подо льдом, в воде, выходят на охоту только ночью и т. д. В то же время образ их жизни и численность хорошо определяется по следам на снегу, в бесснежный период – на мягкой почве.

Каждое животное оставляет на снегу, помимо отпечатков своих ног, еще и другие следы своей жизнедеятельности. Это отпечатки добычи, которое несло животное, остатки поеди, погрызы растений, покопки, лежки, купалки, помет и др. В целом следы в ряде случаев могут детально характеризовать образ животного, особенно в зимний период. Учет следов, таким образом, дает охотнику как бы фотографию деятельности не одного животного, а целого комплекса живущих бок о бок животных на определенном отрезке времени и пространства.

Все многообразие следов животных можно разбить на группы, в каждую из которых включить следы, связанные с определенной стороной жизни животного.

В первую группу вошли следы передвижения животных: отпечатки лап (ног) на снегу, заломленные кустарники, проложенные тропы, посорка под деревьями, по ветвям которых передвигается зверек, следы от крыльев взлетающей птицы и прочие. Следы, связанные с передвижением, свойственны всем видам животных.

Ко второй группе отнесены следы кормовой деятельности животных:

это всевозможные остатки пищи, запасы в кладовых, разрытые норы грызунов, разоренные муравейники и гнезда птиц, пчел, ос, перевернутые валежины и камни, разбитые пни, взрытая земля, отдельные подкопки, кормовые столики, обкусы и заломы ветвей и верхушек растений, погрызы деревьев и кустарников, объеденная кора и грибы, посорка под деревьями, на которых кормились звери и птицы, следы преследования жертвы, перетаскивания добычи и пр. Следы, относящиеся к этой группе, оставляют также все животные.

В третью группу объединены следы, связанные с устройством убежищ. Одни виды предпочитают норы, логова или лежки, другие дупла или гнезда, расположенные на деревьях или на земле. К этой же группе относятся хатки и плотины, выбросы земли при копании нор, следы собранной подстилки, ходы и норы под снегом, лунки ночующих в снегу птиц, стойбища как временное местопребывание некоторых копытных в период глубокоснежья.

В следующую четвертую группу входят следы, рассказывающие о некоторых жизненных отправлениях животных. К ним относятся экскременты и их скопления (уборные), мочевые точки, следы турниров, задиры на деревьях, оставленные при чистке рогов, следы линьки и ухаживания за пером, а также трупы животных, погибших естественной смертью.

К пятой, последней группе относятся следы общения животных между собой, следы передачи информации. В первую очередь это метки на стволах деревьев в виде царапин и закусов, царапины на земле, указывающие на занятость данного участка определенной особью или группой животных (семьей, стаей). С этой же целью некоторые животные наносят на различные предметы выделения мускусных желез, оставляют на хорошо заметных местах экскременты и мочу. К этой же группе следов следует отнести звуковые сигналы, свидетельствующие о занятости территории, например пение птиц, звуки, призывающие к встрече однополых или разнополых особей или предупреждающие об опасности и выражающие различные эмоции.

Бывают долговременные и кратковременные следы жизнедеятельности. Например, норы песцов, барсуков, постройки бобров, гнезда крупных хищных птиц существуют десятки лет и могут служить многим поколениям животных. Отпечатки лап на мягком грунте или снегу сохраняются от нескольких дней до нескольких месяцев. Наиболее кратковременны звуковые сигналы.

У каждого вида зверей имеется свой обычный аллюр передвижения (вид движения), а следы имеют свой рисунок, свой тип и размеры. Можно назвать следующие различия в манерах хода: шаг – короткий и крупный, прыжки небольшие и медленные или крупные и быстро следующие друг за другом, рысь – мелкая и широкая. Иногда говорят, что зверь пошел на «махах», «веревочкой» и т. д.

Определяя след, необходимо обратить внимание на расположение отпечатков, на их размер и форму, на расстояние между ними, на ширину дорожки следа, т. е. ширину полосы, в пределах которой находятся все отпечатки следов, заметить, при какой толщине снежного покрова и глубине погружения зверь задевает грудью за снег. Затем можно произвести зарисовку следа. Размеры на рисунке указываются в сантиметрах: ширина дорожки, длина и ширина отпечатка одной лапки или ноги, расстояние между отпечатками конечностей (длина шага) или группой отпечатков (длина прыжка).

Если след четок на неглубоком снегу, сразу можно отличить след копытного от следа зверя, имеющего лапу, а у последнего и число подушечек (мозолей пальцев) и наличие когтей. У зверей из семейства собачьих на следу, продолговатых в отпечатке, видны четыре пальца с когтями, тогда как кошачьи оставляют более округлые отпечатки каждой лапы из четырех подушечек-мозолей, но без когтей.

Зайцеобразные и беличьи при передвижении забрасывают задние более длинные ноги впереди передних. При оконтуривании одного следа получается фигура, которую можно назвать у зайцеобразных конусовидной четырехчеткой, а у беличьих – трапециевидной четырехчеткой. Расположение следов у куньих – чаще всего ромбовидная двухчетка, а следы собачьих можно назвать четко видной цепочкой, у кошачьих дорожку следов – четко видной лентой, у копытных – двухрядной четко видной дорожкой и т. д. (рис. 1).

*Повадки животных в лесной зоне*. Под словом повадки понимается поведение животного – реакция и ответные действия его на различные факторы окружающей среды, т. е. на все составляющие компоненты естественной и измененной человеком природы.

Размещение животных в охотничьих угодьях определяется кормовыми и защитными условиями их обитания. Чем больше и разнообразнее запасы корма, лучше защитные свойства и удобнее условия для размножения, тем больше в таких местах обитает животных и тем скорее их здесь можно отыскать и добыть. В лесных массивах по опушкам хорошо освещенные солнцем деревья плодоносят чаще и дают хороший урожай семян и плодов, чем деревья в сомкнутом дремучем лесу. Благодаря боковому освещению, на опушке по краю под пологом леса разрастаются кустарник, которые улучшают защитные условия и увеличивают запас древесно-кустарниковых кормов леса.



Рисунок 1 - Типы следов у различных видов зверей:

а) конусовидная четырехчетка зайцеобразная; б) трапецевидная четырехчетка беличьих; в) ромбовидная двухчетка куньих; г) цепочка собачьих;

д) лентовидная дорожка следов кошачьих; е) двухрядная дорожка копытных

Вдоль опушки гуще и травостой со злаками и ягодами, быстрее здесь разлагается лесная подстилка, что способствует образованию перегнойного грунта с обилием дождевых червей и насекомых. Все это привлекает различных птиц. По редколесью, лесным опушкам у берез больше сережек, которые составляют основной зимний корм для тетеревов, поэтому они встречаются здесь чаще. В таких местах обилие растительных кормов и хороших убежищ создают благоприятные условия для размножения мышевидных грызунов, за которыми охотятся горностай и лисица. На опушке хвойного леса любит кормиться и белка, а также жирует и устраивается на лежку заяц-беляк. Сюда же выходят пастись и копытные животные.

В северных районах при сплошных лесосечных рубках на больших площадях остается много недорубленного мелкотоварного леса с хорошими защитными условиями благодаря подросту и подлеску, а также валежнику и порубочным остаткам. В эти острова с окружающих лесосек стягиваются лесные обитатели. Обильно плодоносящие хвойные деревья привлекают белок и мышевидных грызунов. Обилие дичи привлекает сюда хищников.

Таким образом, в районе свежих лесосек участки недорубов с большой протяженностью опушек становятся удобными местами для добычи многих промысловых животных.

Благоприятные условия обитания создаются так же и в других местах длительного разрыва полога леса: при рубке узкими лентами, вдоль широких просек, по прирусловым поймам речек и ручьев, вокруг участков бурелома и по другим местам. Все эти достопримечательные места «мозаичного» ландшафта привлекают лесных обитателей и должны быть учтены охотниками при прокладке охотничьих путиков в целях успешной добычи промысловых животных.

В снежное время года для экономии сил во время перехода из одного места в другое лесные обитатели многократно пользуются одним и тем же следом. Зайцы в местах кормежки протаптывают многочисленные тропы. Крупные лесные хищники (волк, лисица, рысь и др.) во время перехода с одного охотничьего участка на другой используют заячьи тропы и свои старые следы, ступая по ним лапа в лапу. Эту особенность в поведении лесных зверей с большим успехом используют охотники при установке капканов на звериных переходах и тропах.

***Контрольные вопросы:***

1. Какие самоловные ловушки устанавливаются обычно на путиках?

2. Что включают в себя биологические основы охотничьего промысла?

3. Повадки животных в лесной зоне.

**2.5. Способы добычи охотничье-промысловых животных**

**Добыча копытных:**

Косуля, благородный олень, кабарга добываются скрадом или нагоном. Практикуются также засидки на солонцах, в местах переходов и жировок косуль и оленей. Добычлива охота с подъезда. Охотник объезжает угодья и, пользуясь тем, что косуля близко подпускает лошадь, прямо с саней ведет стрельбу по животным. До выпадания снега в теплую сырую погоду косуля подпускает охотника на дистанцию выстрела. В это время на нее охотятся с дробовиками 12-го и 16-го калибров, снаряжая патроны крупной дробью (00) или картечью. На лося охотятся с помощью собаки преимущественно в начале зимы. Собака выслеживает зверя и задерживает его до подхода охотника. Практикуется охота на лося с подхода и нагоном, а также облавы с флажками, но их боится не каждый лось. Подманивание самцов на вабу или на стон в период гона имеет характер спортивной охоты, так как в это время года рога лося являются наиболее ценными трофеями. Другие способы добычи охотничьих животных, а именно птиц немного отличаются.

**Добыча хищников:**

Способы добычи хищников разнообразны, так, на лисицы охотятся самыми различными способами. Наиболее распространенными следует считать следующие: охота с гончими, с подхода, с манком, с подъезда, с норными собаками, с флажками, с беркутом, с борзыми, охота на приваде, отлов капканами. С флажками на лису охотятся только зимой. При охоте на лисицу в одиночку пользуются манком. По первому снегу зверя подманивают на писк мыши. Лисицу начинают манить тогда, когда до нее остается более 0,5 км. Когда животное стоит и прислушивается, его не манят. Убедившись, что лисица обратила внимание на писк и пошла в направлении охотника, он перестает манить и ждет пока лисица не подойдет на расстояние выстрела. Песцов добывают капканами и другими самоловами.

Добыча лесной куницы и соболя производится при помощи лайки. Обнаружив на снегу след лесной куницы или соболя, охотник направляет по нему лайку. Найдя зверька, собака облаивает его. Подоспевший охотник выгоняет зверька из укрытия (дупла, колодника, каменистой россыпи – курума) и стреляет его. Затаившегося в укрытии соболя охотник порой окружает специальной сетью – обметом. На верхней кромке сети иногда навешены колокольчики, которые извещают охотника, когда выскочивший из укрытия соболь попадает в сеть. Ловят соболей и лесных куниц капканами и другими самоловами (срубиками, кулемами, плашками).

Отлов мелких представителей семейства куньих (горностай, колонок, норка, лесной хорек) производится самоловами – тарелочными капканами 0— 2, плашками, кулемами и черканами, которые устанавливают у нор и на тропах.

Охотятся на куньих и с лайками, которые находят убежище зверька и с помощью охотника разрывают нору. Затем собака давит выскочившее животное. Ружье применяется в редких случаях. Выдр и барсуков также ловят капканами.

**Добыча грызунов:**

Добычу белки производят разными способами в зависимости от характера угодий. В светлохвойных лесах (лиственница, сосна) наиболее эффективна ружейная охота с лайкой или без собаки путем тропления. Охота на белку наиболее успешна в первый период зимы, до выпадения снега и при неглубоком снежном покрове. В отдельные годы за день промысла отстреливают несколько десятков белок.

Основным способом добычи зайцев является облавная ружейная охота. Зайца-беляка в годы высокой плотности популяций добывают петлями, а зайца-русака – отстреливают при троплении. Охота на зайцев с гончими является наиболее распространенной среди спортивных видов охот. При ружейной охоте на зайцев употребляется дробь № 00— 1.

**Добыча птиц:**

Основным способом добычи боровой дичи служит ружейная охота. При промысле тетеревиных применяются различные самоловы (петельные, опадные и сетевые). Эта охота требует знания повадок птиц. К токовищу следует подходить затемно и бесшумно, заранее устроив шалаш, в котором охотник ждет начала тока. Сначала глухарь токует на вершине, на средней высоте или нижних ветвях дерева, но вскоре спускается на землю. Щелкая, птица все слышит. При скирканье видит все, но глохнет настолько, что не реагирует на звуки выстрела. От умения использовать для подхода короткие периоды «глухой песни» зависит успех охоты. Птиц на току стреляют крупной дробью № 0— 2.

На тетеревов охотятся весной на токах, осенью – по высыпкам, с чучелами, а зимой – с подъезда или подхода. На токовище, куда слетаются для своих брачных игр тетерева, охотник сооружает шалаш и до утренней зари затаивается в нем. Едва лишь начнет рассветать, к месту токования слетаются тетерева. Охота обычно бывает удачной, но подбирать сразу после выстрела убитую птицу не следует, чтобы не спугнуть остальных птиц.

На рябчика охотятся осенью с манком-пищиком. При умелом подражании свисту рябчика эти птицы откликаются и постепенно приближаются к охотнику.

***Контрольные вопросы:***

1. Схемы классификации техники охоты применительно к отдельным видам (группам) видов?

2. Транспортные средства, снаряжение охотника, способствующие эффективности охоты?

***Форма отчета***: устный опрос по контрольным вопросам, проверка полевого дневника.

**2.6 Контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации по разделам практики**

1. Система классификации техники добывания (по В.К. Жарову).

2. Охота спортивно-любительская.

3. Охота научная.

4. Типовые правила охоты.

5. Систематизированный список разновидностей конкретных охот и орудий добывания.

6. Способы и орудия добывания, действующие в присутствии охотника.

7. Спортивная и промысловая охота на водоплавающих.

8. Охота с подружейной собакой.

9. Техническое оснащение.

**Приложение 1**

**ПРАВИЛА ОХОТЫ**

(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**)

**I. 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;

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 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 49, 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, ст. 1555; N 23, ст. 2793);

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

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. N 209-ФЗ Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (далее - Федеральный закон об охоте) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 30, ст. 3735; 2009, N 52, ст. 6441, ст. 6450; 2010, N 23, ст. 2793);

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;

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 N 52-ФЗ О животном мире (далее - Федеральный закон N 52-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 30, ст. 3735; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6732); (пп. е в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98)

3.3. предъявлять 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 N 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;

(п. 3.3 в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98)

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 (п. 3.3.1 в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581).

С учетом положений, предусмотренных частью 7 статьи 41 Федерального закона об охоте. (сноска введена Приказом Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

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

3.5. исключен с 15 июня 2012 года. - Приказ Минприроды России от 10.04.2012 N 98;

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.

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 (п. 3.7 введен Приказом Минприроды России от 10.12.2013 N 581) 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.(сноска введена Приказом Минприроды России от 10.12.2013 N 581) **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. (в ред. Приказов Минприроды России от 10.12.2013 N 581, от 04.09.2014 N 383)

**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. (в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

**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. (в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

**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); (в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98) 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; (п. 8.6 в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

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.

**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.(в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

**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. N 1050 О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, 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, N 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.

**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 и 23 Федерального закона об охоте, за исключением установления допустимого для использования охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия, а также введения ограничений по их использованию. (в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581) Сноска исключена. - Приказ Минприроды России от 10.12.2013 N 581.

**13.**Охота на млекопитающих, отнесенных законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам, осуществляется в сроки охоты на пушных животных, указанных в Приложении N 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.

**16.**С целью обеспечения безопасности при осуществлении охоты запрещается:

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;

16.3. стрелять по пернатой дичи, сидящей на проводах и опорах (столбах) линий электропередач; 16.4. стрелять вдоль линии стрелков (когда снаряд может пройти ближе, чем 15 метров от соседнего стрелка);

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

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. (п. 16.6 введен Приказом Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

**II. ТРЕБОВАНИЯ К ОХОТЕ НА КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ**

**17.**Охота на копытных животных осуществляется в сроки, указанные в приложении N 1 к настоящим Правилам, и в иные сроки, предусмотренные настоящими Правилами.

**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); (в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

21.2. в общедоступных охотничьих угодьях - орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий федеральный государственный охотничий надзор на территории субъекта Российской Федерации.(в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98) **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.(в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98)

**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.

**III. ТРЕБОВАНИЯ К ОХОТЕ НА МЕДВЕДЕЙ**

**24.**Охота на медведей осуществляется в сроки, указанные в приложении N 2 к настоящим Правилам, и в иные сроки, предусмотренные настоящими Правилами.

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. (п. 24.1 введен Приказом Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

**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 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. (в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98) **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; (п. 28.1 в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

28.2. в общедоступных охотничьих угодьях - орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий федеральный государственный охотничий надзор на территории субъекта Российской Федерации.(в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98)

**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.

**IV. ТРЕБОВАНИЯ К ОХОТЕ НА ПУШНЫХ ЖИВОТНЫХ**

**30.**Охота на пушных животных осуществляется в сроки, указанные в приложении N 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 N 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.(п. 33.1 введен Приказом Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

**34.**Охота на сусликов, кротов, хомяков, бурундуков, ондатру, выдру, ласку, водяную полевку осуществляется при помощи самоловов. (в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

**V. 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, тетерев, рябчик, белая и тундряная 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.

**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 с 15 июня 2012 года. - Приказ Минприроды России от 10.04.2012 N 98.

**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. (в ред. Приказов Минприроды России от 10.04.2012 N 98, от 10.12.2013 N 581, от 04.09.2014 N 383) Сноска исключена с 15 июня 2012 года. - Приказ Минприроды России от 10.04.2012 N 98.

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. (п. 39.1 введен Приказом Минприроды России от 10.04.2012 N 98, в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

**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; (п. 41.1 в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

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; (п. 41.1.1 введен Приказом Минприроды России от 10.12.2013 N 581, в ред. Приказа Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

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; (п. 41.1.2 введен Приказом Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

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; (в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

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; (в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98)

41.5. на турпанов (горбоносого и обыкновенного) на территории Амгинского, Горного, Кобяйского, Мегино-Кангаласского, Намского, Таттинского, Усть-Алданского, Чурапчинского, Вилюйского, Хангаласского, Верхневилюйского, Томпонского, Оймяконского, Момского районов Республики Саха (Якутия) - в период с 1 июня по 4 июня; (в ред. Приказов Минприроды России от 10.04.2012 N 98, от 10.12.2013 N 581)

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.

**VI. 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: (в ред. Приказа Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

44.1. на болотно-луговую дичь без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия - в период с 10 июля по 24 июля. (п. 44.1 в ред. Приказа Минприроды России от 04.09.2014 N 383) 44.2. на болотно-луговую дичь - в период с 25 июля по 15 ноября.(п. 44.2 в ред. Приказа Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

44.3. на полевую и степную дичь без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия - в период с 10 июля по 4 августа.(п. 44.3 введен Приказом Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

44.4. на боровую, полевую и степную дичь - в период 5 августа по 31 декабря. (п. 44.4 введен Приказом Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

**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. (п. 46 в ред. Приказа Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

**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. (п. 47 в ред. Приказа Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

**48.**Охота с ловчими птицами на пернатую дичь осуществляется в период с 25 июля по 31 декабря. (п. 48 в ред. Приказа Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

**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. (п. 50 в ред. Приказа Минприроды России от 04.09.2014 N 383).

**VII. 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; (п. 52.1.1 введен Приказом Минприроды России от 08.11.2012 N 373, в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

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; (в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

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;

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

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; (в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

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, косулям 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 ячеи не менее 50 миллиметров, а также применения при добыче соболя и куницы обметов;

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; (п. 52.9 в ред. Приказа Минприроды России от 29.09.2014 N 420)

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 раненых животных с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами; (п. 52.13.1 введен Приказом Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

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;

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; (п. 52.14.1 введен Приказом Минприроды России от 05.09.2012 N 262)

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

**VIII. 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; (п. 53.1 в ред. Приказа Минприроды России от 05.09.2012 N 262)

53.2. утратил силу с 15 июня 2012 года. - Приказ Минприроды России от 10.04.2012 N 98;

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; (п. 53.3 в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98)

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;

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 инъецированием объектов животного мира;

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 инъецированием объектов животного мира. (в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

**54.**Запрещается охота:

54.1. на вальдшнепа на утренней тяге;

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

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;(п. 54.3.2 в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98)

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; (п. 54.3.3 в ред. Приказа Минприроды России от 10.04.2012 N 98)

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; (п. 54.3.4 введен Приказом Минприроды России от 10.04.2012 N 98, в ред. Приказа Минприроды России от 10.12.2013 N 581)

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; (п. 54.3.5 введен Приказом Минприроды России от 10.04.2012 N 98)

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;

54.6. на рябчиков, лысуху, камышницу, серых гусей в период весенней охоты; (в ред. Приказов Минприроды России от 10.04.2012 N 98, от 04.09.2014 N 383)

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.

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. (п. 55.1 введен Приказом Минприроды России от 10.04.2012 N 98, в ред. Приказа Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

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. (п. 55.2 введен Приказом Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

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) внутрихозяйственного охотустройства, осуществляется при наличии путевки. (п. 55.3 введен Приказом Минприроды России от 04.09.2014 N 383).

**IX. 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.

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. N 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 37, ст. 4290; 2008, N 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 N 68-ФЗ О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (Собрание законодательств Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3648; 2002, N 44, ст. 4294; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 50, ст. 5284; N 52, ст. 5458; 2007, N 45, ст. 5418; 2009, N 1, ст. 17; N 19, ст. 2274; N 48, ст. 5717; 2010, N 21, ст. 2529; N 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 Часть 1 статьи 48 Федерального 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. (в ред. Приказа Минприроды России от 05.09.2012 N 262)

60. Исключен с 15 июня 2012 года. - Приказ Минприроды России от 10.04.2012 N 98. **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 охотустройства и (или) внутрихозяйственного охотустройства. (п. 60 введен Приказом Минприроды России от 04.09.2014 N 383)

**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 большеклювой) в случае отнесения последних законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам; 61.2. выжигать растительность.