

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная
академия имени Н.В. Верещагина»

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЕГЕРЬ»

Учебное пособие

Вологда-Молочное
2022

УДК 639.1.05

Составитель:

Ренат Салимович Хамитов, доцент кафедры лесного хозяйства,
кандидат сельскохозяйственных наук

Выполнение работ по рабочей специальности «Егерь».
Учебное пособие / Сост. Р.С. Хамитов. - Вологда-Молочное, 2016. -
82 с.

Учебное пособие предназначено для выполнения учащимися по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство практических занятий по курсу «Выполнение работ по рабочей специальности "Егерь"». Приведены Правила охоты в России, рассмотрены способы учета диких животных, их охрана в обходе, заказнике, охотничьем хозяйстве, производственном участке от браконьерства, а также раскрыт порядок выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

Практическое занятие №1

Правила охоты в Российской Федерации

Цель занятия: Уяснить Правила охоты в Российской Федерации

Задание:

1. Ознакомьтесь с содержанием Правил охоты
2. Подготовьте письменные ответы на контрольные вопросы

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 16 ноября 2010 года N 512

Об утверждении [Правил охоты](#)

(с изменениями на 6 августа 2015 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#) (Российская газета, N 130, 08.06.2012);

[приказом Минприроды России от 5 сентября 2012 года N 262](#) (Российская газета, N 239, 17.10.2012);

[приказом Минприроды России от 8 ноября 2012 года N 373](#) (Российская газета, N 27, 08.02.2013);

[приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#) (Российская газета, N 80, 09.04.2014);

[приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года N 383](#) (Российская газета, N 251, 05.11.2014);

[приказом Минприроды России от 29 сентября 2014 года N 420](#) (Российская газета, N 275, 03.12.2014);

[приказом Минприроды России от 6 августа 2015 года N 348](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 02.09.2015, N 0001201509020010).

В целях реализации [статей 23 и 32 Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 30, ст.3735; N 52, ст.6441, ст.6450; 2010, N 23, ст.2793) и в соответствии [с пунктом 5.2.51_16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008](#)

года N 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст.2581; N 42, ст.4825; N 46, ст.5337; 2009, N 3, ст.378; N 6, ст.738; N 33, ст.4088; N 34, ст.4192; N 49, ст.5976; 2010, N 5, ст.538; N 10, ст.1094; N 14, ст.1656; N 26, ст.3350; N 31, ст.4251; ст.4268; N 38, ст.4835)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [Правила охоты](#).
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня признания утратившими силу [сроков добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, перечня орудий добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, разрешенных к применению](#) И [перечня способов добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, разрешенных к применению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года N 18 "О добывании объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты"](#)(Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 4, ст.509; N 9, ст.1132).

Министр
Ю.Трутнев

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
4 февраля 2011 года,
регистрационный N 19704

Приложение. Правила охоты

Приложение
к приказу
Министерства природных
ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 16 ноября 2010 года N 512

(с изменениями на 6 августа 2015 года)

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 года 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); (Подпункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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; (Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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*. (Пункт дополнительно включен с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#); в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#).

* С учетом положений, предусмотренных [частью 7 статьи 41 Федерального закона об охоте](#).

(Сноска дополнительно включена с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#))

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

3.5. пункт исключен с 15 июня 2012 года - [приказ Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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*.

(Пункт дополнительно включен с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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 дополнительно включена с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#))

3.8. По истечении срока действия разрешения на добычу охотничьих ресурсов, либо в случаях добычи указанного в разрешении количества охотничьих ресурсов, а также в случаях, когда в соответствии с настоящими Правилами разрешение на добычу охотничьих ресурсов считается использованным, в предусмотренные разрешением на добычу охотничьих ресурсов сроки заполнить и направить сведения о добытых охотничьих ресурсах, предусмотренные разрешением на добычу охотничьих ресурсов, по месту его получения.

(Пункт дополнительно включен с 13 сентября 2015 года [приказом Минприроды России от 6 августа 2015 года N 348](#))

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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#); в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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);

(Абзац в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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](#);

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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 года N 1050 "О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны,](#)

вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 года" (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. (Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581.

Сноска исключена с 20 апреля 2014 года - приказ Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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 электропередачи;

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.

(Пункт дополнительно включен с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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.

18.1. Сразу после добычи копытного животного, до начала его первичной переработки и (или) транспортировки, охотник отделяет от разрешения на добычу охотничьих ресурсов поле "ДОБЫЧА" и заполняет раздел "Сведения о добыче копытного животного".

(Пункт дополнительно включен с 13 сентября 2015 года [приказом Минприроды России от 6 августа 2015 года N 348](#))

19. В случае ранения копытного животного охотник отмечает в разделе "Сведения о добыче копытного животного" разрешения на добычу охотничьих ресурсов дату ранения и дополнительно отделяет поле "РАНЕНИЕ", после чего осуществляется добор раненого животного.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 13 сентября 2015 года [приказом Минприроды России от 6 августа 2015 года N 348](#)).

20. Добор раненого копытного животного осуществляется в течение суток, не считая дня его ранения. Если раненое 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 раненого 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 раненого 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);

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#)).

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012

года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#).

23. Охота на копытных 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, 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 13 сентября 2015 года [приказом Минприроды России от 6 августа 2015 года N 348](#).)

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.

(Пункт дополнительно включен с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#))

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

25.1. Сразу после добычи медведя, до начала его первичной переработки и (или) транспортировки, охотник отделяет от разрешения на добычу охотничьих ресурсов поле "ДОБЫЧА" и заполняет раздел "Сведения о добыче медведя."

(Пункт дополнительно включен с 13 сентября 2015 года [приказом Минприроды России от 6 августа 2015 года N 348](#))

26. В случае ранения медведя охотник отмечает в разделе "Сведения о добыче медведя" разрешения на добычу охотничьих ресурсов дату

ранения и дополнительно отделяет поле "РАНЕНИЕ", после чего осуществляется добор раненого животного.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 13 сентября 2015 года [приказом Минприроды России от 6 августа 2015 года N 348](#)).

27. Добор раненого 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 раненого 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#)).

28. При доборе раненого 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;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#)).

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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.
(Пункт дополнительно включен с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#))

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#).)

V. Требования к охоте на боровую дичь, степную и полевою 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. Пункт утратил силу с 15 июня 2012 года - [приказ Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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](#).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#); в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#); в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года N 383](#).

Примечание исключено с 15 июня 2012 года - [приказ Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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.

(Пункт дополнительно включен с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#); в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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;
(Пункт дополнительно включен с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581](#); в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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;

(Пункт дополнительно включен с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#)).

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

Таттинского, Усть-Алданского, Чурапчинского, Вилюйского, Хангаласского, Верхневилуйского, Томпонского, Оймяконского, Момского районов Республики Саха (Якутия) - в период с 1 июня по 4 июня;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#); в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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:

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года N 383](#)).

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года N 383](#)).

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года N 383](#)).

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

(Пункт дополнительно включен с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года N 383](#))

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

(Пункт дополнительно включен с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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](#).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года N 383](#)).

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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;

(Пункт дополнительно включен с 19 февраля 2013 года [приказом Минприроды России от 8 ноября 2012 года N 373](#); в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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 ячеек 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

(Пункт 52.9 в редакции, введенной в действие с 14 декабря 2014 года [приказом Минприроды России от 29 сентября 2014 года N 420](#).)

Примечание исключено с 15 июня 2012 года - [приказ Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98.](#)

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

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

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

52.13. применение любых световых устройств для добычи пернатой дичи, за исключением случаев осуществления охоты в целях регулирования численности, акклиматизации, переселения и гибридизации, содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

52.13.1. применение любых световых устройств, тепловизоров, приборов ночного видения для добычи копытных животных, медведей, пушных животных, за исключением случаев добычи копытных животных и медведей в темное время суток с вышек, расположенных на высоте не менее двух метров над уровнем земли, добычи волка, а также случаев использования световых устройств для добора раненных животных с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами;
(Пункт дополнительно включен с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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;
(Пункт дополнительно включен с 28 октября 2012 года [приказом Минприроды России от 5 сентября 2012 года 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 деятельности, образовательной деятельности; (Пункт в редакции, введенной в действие с 28 октября 2012 года [приказом Минприроды России от 5 сентября 2012 года N 262](#).

53.2. пункт утратил силу с 15 июня 2012 года - [приказ Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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](#); (Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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 инъекцированием 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 инъекцированием объектов животного мира.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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;

(Пункт дополнительно включен с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#); в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года [приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года 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; (Пункт дополнительно включен с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#); в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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.

(Пункт дополнительно включен с 15 июня 2012 года [приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98](#); в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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.

(Пункт дополнительно включен с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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.

(Пункт дополнительно включен с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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 года 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 28 октября 2012 года [приказом Минприроды России от 5 сентября 2012 года N 262.](#)

60. Пункт исключен с 15 июня 2012 года - [приказ Минприроды России от 10 апреля 2012 года 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.

(Пункт дополнительно включен с 16 ноября 2014 года [приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года 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 логовиц волков, шакалов и гнезд ворон (серой, черной и большеклювой) в случае отнесения последних законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам;

61.2. выжигать растительность.

Приложение N 1 к Правилам. Сроки охоты на копытных животных

Приложение N 1
к Правилам охоты

(с изменениями на 10 декабря 2013 года)

Кабан: все половозрастные группы	с 1 июня по 28 (29) февраля
Кабарга: все половозрастные группы	с 1 ноября по 31 декабря
Дикий северный олень: все половозрастные группы	с 1 августа по 15 марта
Косуля европейская: все половозрастные группы	с 1 октября по 31 декабря
взрослые самцы	с 20 мая по 20 июня
	с 15 июля по 15 августа
(Строка в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014	

Года приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581.	
<p>Косуля сибирская:</p> <p>все половозрастные группы</p> <p>взрослые самцы</p>	<p>с 1 октября по 31 декабря</p> <p>с 25 августа по 20 сентября</p>
<p>Лось:</p> <p>все половозрастные группы</p> <p>взрослые самцы</p> <p>в возрасте до 1 года</p> <p>(Строка в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581.</p>	<p>с 1 октября по 31 декабря</p> <p>с 1 сентября по 30 сентября</p> <p>с 1 января по 15 января</p> <p>с 20 апреля 2014</p>
<p>Олень благородный</p> <p>все половозрастные группы</p> <p>взрослые самцы</p> <p>взрослые самцы с неокостеневшими рогами (пантами)</p>	<p>с 1 октября по 31 декабря</p> <p>с 1 сентября по 30 сентября</p> <p>с 1 июня по 15 июля</p>
<p>Олень пятнистый:</p> <p>все половозрастные группы</p> <p>взрослые самцы</p> <p>взрослые самцы с неокостеневшими рогами (пантами)</p>	<p>с 1 октября по 31 декабря</p> <p>с 1 сентября по 30 сентября</p> <p>с 1 июня по 15 июля</p>
Лань:	

все половозрастные группы взрослые самцы	с 1 октября по 31 декабря с 1 сентября по 30 сентября
Овцебык: все половозрастные группы	с 1 августа по 30 ноября
Муфлон: все половозрастные группы	с 1 октября по 15 января
Строка исключена с 20 апреля 2014 года - приказ Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581 .	
Серна: все половозрастные группы	с 1 августа по 30 ноября
Сибирский горный козел: все половозрастные группы	с 1 августа по 30 ноября
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98 .	
Туры: все половозрастные группы	с 1 августа по 30 ноября
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98 .	
Снежный баран: все половозрастные группы	с 1 августа по 30 ноября
Гибриды зубра с бизоном, домашним скотом: все половозрастные группы	с 1 октября по 15 января

Приложение N 2 к Правилам. Сроки охоты на медведей

Приложение N 2
к Правилам охоты

(с изменениями на 10 декабря 2013 года)

Медведь бурый	с 21 марта по 10 июня (продолжительность не более 60 дней) с 1 августа по 30 ноября
(Строка в редакции, введенной в действие с 20 апреля 2014 года приказом Минприроды России от 10 декабря 2013 года N 581 .	
Медведь гималайский (белогрудый)	с 1 августа по 30 ноября

Приложение N 3 к Правилам. Сроки охоты на пушных животных

Приложение N 3
к Правилам охоты

(с изменениями на 4 сентября 2014 года)

Бурундук	с третьей субботы августа по 31 октября
Суслик-песчаник (желтый)	с 20 марта по 20 мая
Крот (обыкновенный, сибирский, малый, кавказский)	с 1 июня по 25 октября
Сурки (степной, серый, камчатский, монгольский (тарбаган)), суслики (большой, малый, забайкальский, крапчатый, краснощекий, длиннохвостый, американский, кавказский, за исключением суслика-песчаника), хомяки	с 1 июля по 30 сентября
(Строка в редакции, введенной в действие с 15 июня 2012 года приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98 .	
Зяц (беляк, русак, толай, маньчжурский), дикий	с 15 сентября

кролик, волк, шакал, лисица, корсак	по 28 (29) февраля
(Строка в редакции, введенной в действие с 28 октября 2012 года приказом Минприроды России от 5 сентября 2012 года N 262 ; в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года N 383 .)	
Ондатра, водяная полевка	с 1 октября по 1 апреля
Бобр (европейский, канадский), выдра	с 1 октября по 28 (29) февраля
Колонок, летяга, рысь, росомаха, харза, горноста́й, ласка, енот-полоскун, солонгой, дикие кошки	с 1 октября по 28 (29) февраля
(Строка в редакции, введенной в действие с 16 ноября 2014 года приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года N 383 .)	
Песец	с 1 октября по 1 апреля
Барсук	с 15 августа по 31 октября
Соболь	с 1 октября по 28 (29) февраля
(Строка дополнительно включена с 15 июня 2012 года приказом Минприроды России от 10 апреля 2012 года N 98)	
Норка (европейская, американская), белки, енотовидная собака, куница (лесная, каменная), хорь (лесной, степной)	с третьей субботы августа по 28 (29) февраля
(Строка дополнительно включена с 16 ноября 2014 года приказом Минприроды России от 4 сентября 2014 года N 383)	

Контрольные вопросы:

1. Перечислите основные положения документа.
2. Назовите запрещенные орудия и способы охоты.
3. Какими методами и на какие виды животных осуществляют охоту с собаками?

4. Как следует проводить натаску, нагонку и притравку собак?
5. Охарактеризуйте разрешенные методы охоты на диких копытных животных.
6. Охарактеризуйте разрешенные методы охоты на бурого медведя.
7. Охарактеризуйте разрешенные методы охоты на пушных зверей, барсука и зайцев.
8. Охарактеризуйте разрешенные методы охоты на пернатую дичь.
9. Охарактеризуйте разрешенные методы отлова певчих птиц.
10. Как регулируют численности животных, наносящих ущерб охотничьему хозяйству?
11. Какие виды продукции охоты вы знаете?
12. Какой порядок издания правил охоты, внесение в них изменений и дополнений?

Практическое занятие №2

Способы учета диких животных

Цель занятия: Уяснить способы учета диких животных

Задание:

1. Ознакомьтесь со пособиями учета диких животных
2. Подготовьте письменные ответы на контрольные вопросы

Учёты численности охотничьих животных проводятся охотпользователями в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», п. 3 Постановления Правительства РФ от 10.10.1996 г. № 1342 «О порядке ведения государственного учёта, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира», Условиями пользования объектами животного мира, отнесёнными к объектам охоты (приложение 4 к долгосрочной лицензии) и требованиями экологической экспертизы обоснования допустимых объёмов (лимитов, квот) изъятия охотничьих животных.

В настоящем указании представлены основные виды учёта охотничьих животных.

УЧЁТ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ

Ниже приводятся основные методы учёта копытных животных, рекомендуемые для проведения в охотничьих хозяйствах: учёт на подкормочных площадках, прогон, тройной оклад, картирование групп и отдельных животных на маршрутах егерских обходов, учёт лося по количеству зимних дефекаций. Методические указания по

учёту копытных животных на подкормочных площадках одобрены комиссией ГУ «Центрохотконтроль» утверждены руководителем Департамента по охране и развитию охотничьих ресурсов Министерства сельского хозяйства РФ.

Обязательно использование следующих методов учёта: для кабана и пятнистого оленя 1 и 2, для других видов диких копытных животных – 2 и по выбору охотпользователя – 3-ий или 4-ый метод.

По результатам учётов диких копытных животных в охотхозяйстве заполняется Форма И-1 (сводная), которая сдаётся вместе с другими материалами до 25 февраля.

Учёт на подкормочных площадках

Метод обязателен для учёта кабана, пятнистого и благородного оленей, косули.

На некотором расстоянии от подкормочной площадки устраивается лабаз или устанавливается наблюдательная вышка. Оптимальная высота лабаза или вышки – 6 м. Учёт проводится в феврале – начале марта в дни с установившейся погодой и длится 2 дня. Предварительно проводят учёт по следам, затирая старые и проверяя их на следующий день. После обхода подкормочной площадки составляют на месте схему расположения троп животных и нумеруют их по направлению обхода. Накануне учёта выкладывают половину суточной нормы кормов или корма вообще не выкладывают. Это повышает вероятность посещения подкормки животными.

Учёт проводят по всем егерским участкам либо в 2 смены (один учётчик сменяет другого), либо в одну. При двух сменах время учёта с 13 ч. до 24 ч. (первая смена – с 13 ч. до 19 ч., вторая – с 19 ч. до 24 ч.). При одной смене время учёта – с 16 ч. до 23 ч. Учёт в одну смену проводят при недостаточном количестве учётчиков. Учёт должен начинаться в одно время на всех площадках.

В случае обнаружения животных на площадке во время подхода к вышке, учётчик должен остановиться, постараться выяснить количество животных и состав группы, сделать записи в графе «Примечание». На следующий день время прихода на данную вышку следует сдвинуть на 1-1,5 часа раньше.

Учётчик должен иметь тёплую одежду, т.к. сидеть нужно тихо и практически неподвижно, не делать резких движений. Строго запрещается курить!

Во время дежурства учётчик отмечает все выходы животных (групп и одиночек), их вид, состав групп по полу и возрасту с указанием времени выхода и ухода с площадки, номер тропы выхода

и ухода, индивидуальные особенности животных и вносит данные простым карандашом в черновик карточки учёта (форма ПП-1).

После окончания учёта ответственный за его проведение собирает и обрабатывает полученные данные за каждый день. При подсчёте животных исключают группы животных, посещающие соседние подкормочные площадки, группы или одиночных животных повторно выходявших кормиться на одну и ту же площадку (в обоих случаях такие животные записываются только 1 раз). Полученные данные сводят в общую ведомость первого дня учёта. Подобным образом проводят обработку данных, полученных во второй день. При получении одинаковых результатов за два дня – дают одно число. Если данные расходятся – то их следует давать порознь, отмечая день учёта. Данные из графы «Примечание» суммируют отдельно и дают в отчёте отдельной строкой. После обработки всех данных ответственный за учёт составляет отчёт по каждому виду отдельно. Этот отчёт (форма ПП-2) вместе с картой-схемой расположения подкормочных площадок, а также первичные карточки учёта (форма ПП-1) сдаётся до 25 февраля.

Картирование на маршрутах егерских обходов

Сведения о размещении и численности лося, косули, благородного оленя, а также кабана (особенно в период оттепелей и бесснежья) можно собрать на линейных маршрутах егерских обходов. Каждый егеря достаточно хорошо знает, где на территории его участка находятся копытные животные.

Для учёта таким способом необходимо на подробную карту охотхозяйства условными значками нанести одномоментное (за короткий период времени) размещение копытных животных (разные виды обозначать разными значками) на территории всего хозяйства, а также занести полученные данные в Форму К-1.

В графе «Место регистрации отдельных животных и их групп» следует перечислить все указанные на карте точки (или районы) встреч. Предельный срок сдачи учётных материалов – 25 февраля.

Учёт на пробных площадках методом тройного оклада

Является основным методом учёта лося, косули, благородного оленя, в меньшей степени кабана. Окладной метод учета охотничьих животных на пробной площадке основан на подсчете разности в количестве входных и выходных следов учитываемых животных, отмеченных на границах площадки и внутри нее (обычно по границам лесных кварталов).

Сущность метода сводится к тому, что, обойдя при наличии снега в выбранном участке угодий, учетчик подсчитывает, сколько следов животных ведут в участок и сколько – из него. Если, например, входных следов оказывается 6, а выходных только 2, то есть основания считать, что внутри оклада имеется 4 зверя. Если выходных следов больше, чем входных, зверей в окладе, по-видимому, нет.

При кажущейся сравнительной простоте окладной учет, тем не менее, не всегда позволяет определять численность животных в окладе с достаточной точностью, чему мешают два обстоятельства. Первый возникает, когда на границах оклада (или участка внутри пробы) оказывается равное число входных и выходных следов. В этом случае возможны два варианта. Один - звери вышли из пробной площади и вновь в нее вошли, а следовательно, находятся в окладе. Другой - звери вошли на пробу, а затем ушли и их в окладе нет. Какой из этих вариантов правилен, определить можно лишь с помощью дополнительных методов учета (прогон, тропление). Это требует значительных трудозатрат и, в большинстве случаев, на практике оказывается невозможным

Однако, поскольку пробная площадка занимает значительно меньшую площадь по сравнению с окружающей территорией угодий, то, естественно, наиболее вероятен случай, когда при равенстве входных и выходных следов животных в окладе (квартале) нет.

Второе затруднение сводится к тому, что совершенно неизвестно, все ли животные, находящиеся внутри оклада (или квартала внутри оклада) оставили следы на его границах. Часть из них могла не выходить к линии, по которой прошел учетный маршрут. В этом случае следы их обнаружены не будут, а сами звери не будут учтены. Такая возможность особенно вероятна при большой площади оклада и в период глубокоснежья, резко сокращающего следовую активность копытных. Однако перемещение животных, фиксируемое по их следам на 3-х дней подряд, позволяют, в значительной мере, разобраться в тех неточностях, которые неизбежно возникают в процессе проведения разового окладного учета.

Зимние учеты целесообразно начинать сразу после окончания отстрела копытных приблизительно с 5 января и заканчивать к концу месяца. В более поздние сроки – второй декаде февраля - начале марта, следовая активность копытных будет резко снижена по причине нарастания снегового покрова. В это время олень, косуля и кабан концентрируются в подкормки, а у хищников - лисица, рысь приближается начало "гона" и следовая активность наоборот, увеличивается в 1,5 - 2 раза. Для учета непригодна погода с сильным снегопадом.

Учеты целесообразно начинать сразу после окончания отстрела копытных, когда пятнистый олень, косуля и кабан ещё не «стоят» у подкормочных площадок. Для учета непригодна погода с сильным снегопадом.

Цель учета - определение плотности населения животных на пробных площадках с последующей экстраполяцией на всю площадь пригодных угодий в разрезе егерских обходов и по хозяйству в целом. Установлено, что при выборочном учете копытных животных ошибка не превышает 10 % в том случае, если выборка доведена до 25% учитываемой площади, т. е. одна проба на средний егерский обход (4 - 5 тыс. га). Такие масштабы учета не всегда посильны для хозяйства. Поэтому если угодья в нем сравнительно однообразны, а численность животных относительно одинакова на всей площади хозяйства, одна проба может быть заложена на площадь около - 30 тыс.га.

При трехкратном окладе закладываются пробные площадки размером не менее 1000 га каждая в различных частях хозяйства с тем, чтобы охватить все многообразие охотничьих угодий. Пробные площадки закладываются в лесных угодьях хозяйства с таким расчетом, чтобы их суммарная площадь по составу угодий приближалась к той части хозяйства, где она заложена. Например, если в данной части хозяйства 40% угодий составляют старые ельники, 10 - старые сосняки, 30 - лиственные молодняки, 15 - старые лиственные леса и 5% поляны, то на пробных площадках (в совокупности) перечисленные типы угодий должны встречаться примерно в таком же соотношении. Пробные площадки желательно закладывать в лесных угодьях, где квартальная сеть находится в хорошем состоянии в этом случае площадку легко поделить на отдельные участки сравнительно небольшого размера - 100 га, а если в угодьях обитают косули - 25 га. Пробные площадки закладываются в лесных угодьях хозяйства с таким расчетом, чтобы их суммарная площадь по составу угодий приближалась к той части хозяйства, где она заложена.

Пробная площадка накануне дня учетных работ должна быть пройдена по всем пересекающим ее квартальным просекам или визирам. При этом по линии хода (по просекам и визирам) затирают все следы животных независимо от их давности (обычно следы перекрещиваются лыжной палкой или затираются лыжей поперек хода учетчика).

В подготовительные работы входит инструктаж учетчиков. Прежде всего за учетчиками закрепляют отрезок маршрута на пробной площадке. Каждый учетчик должен получить схему того участка маршрутного хода, который будет им пройден в дни учета, и указания, каким знаком он должен отмечать следы животных.

В день учета (на следующий день после затирки следов) учетчики выходят на закрепленные за ними участки пробной площадки и проходят их, нанося на имеющейся у них схеме (перечерченные с планов лесных насаждений) следы учитываемых животных, пересекающие линии маршрутов. На пробной площадке все встреченные следы опять затираются. Нельзя при продвижении по маршруту использовать снегоходы, брать с собой собак, подавать звуковые сигналы выстрелом, громко кричать. Отрезки "холостых" проходов на пробной площади в общую длину маршрута не включаются.

На схеме квартальной сети пунктирной линией показан учетный маршрут. Пересекающие его стрелки обозначают встреченные учетчиком следы зверей и их направление, а цифровые и буквенные обозначения у этих стрелок - вид животного оставившего след и чисто прошедших животных. Следы наносятся в строгом соответствии с местом их обнаружения на схему (абрис) каждого маршрута. Та же самая работа выполняется во второй и третий день учета. При этом количество, видовая принадлежность и направление следов отмечаются каждый раз на новом абрисе маршрута. В последний день учета следы не затираются.

На этом полевая часть работы заканчивается и можно переходить к обработке данных учета, которая выполняется охотоведом хозяйства или производственного участка (отделения).

На схему пробной площади, охваченной маршрутами с абрисов маршрутов, данные о количестве и направлении следов учитываемых видов (по каждому виду в отдельности) отмеченные на границах каждого участка (квартала) пробы. Данные первого, второго и третьего дня наносятся на одну схему, но разными цветами и разными по характеру стрелками (сплошные, пунктирные или двойные и т.п.). В результате получается схема пробной площади разделенной маршрутами на отдельные участки по границам, которых отмечены за 3 дня все встречающиеся на них следы животных с указанием их направления. Для каждого квартала, входящего в пробу подсчитывается отдельно число входных и выходных следов, обнаруженных на границах этого квартала.

Запись при обработке ведется по следующей форме (см. табл.).

Результаты прохождения площадки заносятся в таблицу 1. В вертикальной графе 1 указывается номер квартала. В графе 2 - число следов, направленных внутрь квартала в первый день учета. В графе 3 - число следов, направленных из квартала. В графе 4 - число животных в квартале, которое определяется разностью входных и выходных следов (вошло 5, вышло 2, следовательно, осталось 3 и т.д.). Если число входных и выходных следов одинаково, то в 4 графе ставится прочерк. По такому же принципу заполняются остальные

графы (на основе сопоставления данных учета в первый, второй и третий день). Данные последующего дня учета позволяют уточнить результат предыдущего и наоборот.

Разберем примеры данной таблицы.

1. В кв. 43 вошли, 6 лосей вышли 2, значит, 4 лося остались в нем, но на следующий день из квартала вышли не 4, а 6 лосей, следовательно, накануне 2 лося были в квартале, но следов на линии прохождения маршрута не оставили. Таким образом, в первый день учета всего животных в 43 квартале было не 4, а 6. В третий день учета в этот квартал вошло и вышло 2 лося, следовательно, лосей в третий день в квартале нет.

2. В кв. 44 вошли 3, а вышли 5 лосей. Предположить, что зверь находится в квартале при такой ситуации трудно. Однако на второй день учета из квартала вышли 3 лося, которые должны быть занесены в графу 5 (не дали следов) первого дня учета. В третий день учета в этот квартал вошло 4 лося, и не один не вышел, значит, в квартале осталось 4 лося.

3. В кв. 45 вошли 8 лосей, вышли только 5, а 3 осталось в нем. На второй день учета на границах этого квартала следов не было, но по учету первого дня известно, что 3 лося находятся в квартале. В третий день учета в этот квартал вошло 2 лося, выходных следов не было замечено. Но в квартале еще с первого дня находились 3 лося, которые внесены нами в графу, не дали следов. Всего животных в этом квартале в третий день учета было 5 голов.

Таким образом, данные последующего дня учета позволяют уточнить результат предыдущего и наоборот.

При обработке материалов нередко приходится встречаться со случаем, когда один из дней учета между какими-то двумя кварталами обнаруживается равное количество входных и выходных следов. Допустим для обоих кварталов (см. схему на стр.12) количество входных и выходных следов равняется 5. Следовательно, по принятой методике подсчета, нет права предполагать наличие зверя ни в одном из них. Тем не менее, если при этом установлено, что кроме этих следов других на границах обоих кварталов нет, то можно смело утверждать, что либо кв. 6, либо в кв. 40 пять животных имеются. Значит в случаях, когда переходы животных имеются между смежными кварталами и отсутствуют на их внешних границах, равенство входных и выходных следов может свидетельствовать о наличии зверя.

Еще один спорный, довольно часто встречающийся случай. Допустим одна из границ пробной площадки (или ее отрезок) проходит по границе леса и открытых сельхозугодий, причем последние имеют ширину порядка двух или более км и, с противоположной стороны, подходят к населенному пункту. На

каком то отрезке прохождения пробной площадки отмечен входной след лося и через несколько десятков метров - выходной. Здесь ясно, что зверь вряд ли мог войти в лес со стороны широкого поля, а выйдя из леса ему незачем пересекать обширное безлесное пространство, граничащее, к тому же, с деревней или поселком. В этом случае следует протропить выходной след по ходу животного, чтобы убедиться, что зверь сначала вышел из пробы, а затем, не отходя далеко от леса, снова пересек линию хода, и таким образом, оказался в пределах пробной площадки.

Таблица 1 – Карточка учёта животных на пробных площадках

Вид: лось

№ кв.	Первый день учёта					Второй день учёта					Третий день учёта				
	Входных следов	Выходных следов	Осталось животных	Не дали следов	Всего животных	Входных следов	Выходных следов	Осталось животных	Не дали следов	Всего животных	Входных следов	Выходных следов	Осталось животных	Не дали следов	Всего животных
43	6	2	4	2	6	-	6	-	-	-	2	2	-	-	-
44	3	5	-	3	3	-	3	-	-	-	4	-	4	-	4

Таблица 2 – Карточка учёта животных на пробных площадках

Вид животного	Пробные площадки		Учтено животных, гол.	Длина учётных маршрутов, км	Учтено следов, шт.	Особей на 1000 га	Следов на 10 км, шт.
	количество, шт.	размер, га					
лось	2	2200	25	61	64	11	11

Итоговые результаты учёта заносятся в таблицу 2. При этом количество животных на пробной площади рассчитывается по средним показателям за 3 дня учёта.

Чтобы узнать численность животных в хозяйстве необходимо полученные показатели плотности экстраполируются на общую площадь. Предельный срок сдачи учётных материалов – 25 февраля.

Учёт на пробных площадках методом шумового прогона

При отсутствии устойчивого снегового покрова или, наоборот, при глубокоснежье, когда следовая активность резко падает, что в последующем, может в значительной мере снизить достоверность результатов окладного метода учета, следует проводить учёт шумовым прогоном. Метод шумового прогона даёт результаты, близкие к абсолютным.

Площадку для прогона размером 4000-5000 м x 1000 м (400-500 га) выбирают по тому же принципу, что и при окладном учете.

Границы пробной площадки должны хорошо просматриваться, поэтому их следует прокладывать по достаточно широким просекам, границам лесного массива с открытыми угодьями, болотами, вырубками и т. п.

На одной из узких сторон пробной площадки размещаются загонщики на расстоянии друг от друга не более 100 м. Одновременно на боковых, длинных и противоположной короткой сторонах пробной площадки размещаются наблюдатели. Наблюдателей должно быть столько, чтобы полностью просматривались границы площади прогона, за исключением стороны, занятой загонщиками.

После того как наблюдатели займут свои места, загонщики с шумом проходят всю пробную площадку до ее противоположной границы. При этом они должны соблюдать равнение и интервалы. Выгнанные с пробной площадки животные фиксируются наблюдателями, число их записывается, материалы передаются руководителю учетных работ. Обработка проводится охотоведом хозяйства или отделения.

Площади всех пробных площадок складываются, после чего путем несложных расчетов выводится плотность населения каждого вида животных на 1000 га угодий хозяйства.

Объем учёта диких копытных методом шумового прогона должен охватывать порядка 25% площади угодий.

Метод сплошного шумового прогона относительно прост, дает достаточно надежные результаты, но требует значительных трудозатрат - одних загонщиков (при короткой стороне площадки в 1000 м) должно быть не мене 10 человек, число наблюдателей зависит от возможности обзора по границам пробной площадки.

В прогоне на пробных площадках в качестве загонщиков могут участвовать лица любой охотничьей квалификации или даже школьники старших классов.

При четкой организации даже в короткий зимний день можно отработать на двух пробных площадках.

Чтобы узнать численность животных в хозяйстве необходимо полученные показатели плотности экстраполировать на общую

площадь. Предельный срок сдачи учётных материалов – 25 февраля.

Учёт лося по количеству зимних дефекаций

Этот вид учетных работ проводится в случаях, когда результаты обработки материалов зимних учетных работ вызывают сомнение или они вовсе не проводились, в связи с отсутствием или недостаточностью снегового покрова, т.е. один из видов учетных работ, заменяющих учет на пробных площадях методом тройного оклада.

Метод весеннего учета численности лося по количеству зимних дефекаций по точности не уступает прогону и тройному окладу, требуя при этом значительно меньшего числа исполнителей.

Сущность метода сводится к подсчету зимних дефекаций животных, которые, при переходе зверей на питание древесно-веточными кормами приобретают вид "орешков". Среднее число кучек, оставляемое в сутки одним лосем, составляет 14. Общее количество дефекаций, выделяемых за зимний период одним лосем, определяется количеством дней, в течение которых зверь питается грубыми кормами. Для средней полосы его продолжительность, округленно, равна 200 дням, а сезонная норма экскрементов - 2800 кучкам (200 x 14).

Этот показатель дает возможность перейти от количества учетных дефекаций к численности поголовья лосей.

Учет дефекаций проводится весной в первые дни после схода снега и до того, как поднявшаяся трава сделает обнаружение кучек затруднительным.

На площади, которую подлежит охватить учетом, намечаются маршруты, пересекающие эту площадь с густотой 1 км на каждые 100 га. Совпадение маршрутов с дорогами и просеками исключается, так как это может привести к занижению учетных данных.

Учетчики должны проходить по намеченным маршрутам, подсчитывая встречающиеся им кучки лосиных дефекаций на ленте шириной в 3 м (по 1,5 м справа и слева от линии хода) и фиксируя длину пройденного маршрута, желательно, путем измерения расстояния по карте или масштабному плану. Другие измерения - по числу шагов или затраченному на проход маршрута времени - менее приемлемы. Это позволит по окончании работы на каждом маршруте получить непосредственную площадь ленты учета (например, 10 пройденных километров при 3-х метровой ширине ленты дадут площадь ленты учета в 30 000 м², или 3 га).

Данные, полученные на отдельных маршрутах (площадь, охваченная учетом, и количество обнаруженных дефекаций лося), суммируются и дают общую площадь учетных лент и общее

количество подсчитанных на них экскрементов. Математическую обработку материалов следует проводить по специальной ведомости (см.табл.8).

При использовании приведенных цифр получается, что на площади 162000 м, или 16,2 га было учтено 362 кучки лосиных экскрементов.

Дальнейший расчет ведется так. На 1 га приходится $362 : 16,2 = 22,4$ кучек дефекаций. На-1000 га, соответственно, 22400 кучек, было оставлено $22400 : 2800 = 8$ лосями. Таким образом, плотность населения лося на охваченной учетом площади равна 8 лосям на 1000 га.

Опытным путем установлено, что один учетчик за день может подсчитать дефекации на маршруте в 10 км, т.е. охватить учетом площадь в 3 га, а достоверность этих учетных работ достигается прохождением 10 км на каждые 1000 га пригодных угодий.

Между сходом снега и появлением травы, обычно, проходит 10-15 дней. За этот период протяженность учетных маршрутов, пройденных одним исполнителем, может быть доведена до 100-150 км, а охваченная учетом площадь (ширина учетной ленты), соответственно, до 30-45 га, что будет соответствовать охвату учетом 10-15 тыс.га. Таким образом, например, на проведение учета лося в хозяйстве 70 тыс.га, при площади пригодных для данного вида угодий 60 тыс.га. потребуется 4-5 учетчиков, задействованных на 10-15 дней.

Этот вид учетных работ может проводиться не только силами егерского состава, но и достаточно опытными охотниками, в том числе в счет установленного ежегодного трудоустройства. Предельный срок сдачи учётных материалов – 25 февраля.

Таблица 3 – Учёт лося по количеству зимних дефекаций

№№ маршрута	Протяжённость маршрутов, м	Ширина учётной полосы, м	Площадь учётной полосы, м ²	Учтено кучек-дефекаций лося, шт.
1	11000	3	33000	92
2	8000	3	24000	80
3	13000	3	39000	101
4	22000	3	66000	89
Всего	54000	3	162000	362

УЧЁТ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Учёт зайца-беляка методом двойного оклада

Учет зайца беляка на пробных площадках методом двойного оклада и обработка материалов этих учетных работ проводятся так же как оклад копытных и крупных хищников. Объем работ по хозяйству должен составить не менее 4% площади лесных угодий.

По требованию Госохотучета на этих же пробных площадках учитывается так же белка, горноста́й, заяц русак, хорь.

При очень высокой численности беляка работа на площадке может оказаться очень трудоемкой.

Размер площадки - не более 200 и не менее 100 га (0,5 х 2 или 0,5 х 4 км) при площади отдельных частей не более 25 га (лесной квартал в 100 га разделяется на 4 части). Работать на такой площадке лучше вдвоем.

Время проведения учета по сравнению с учетом копытных может быть несколько смещено на более поздний период. Условные обозначения: белка - Бел, горноста́й - Гр, заяц беляк - Зб, заяц русак - Зр, колонок - Кол, хорь - Х.

Учёт зайца-беляка шумовым прогоном

Учет численности беляка на пробной площадке шумовым прогоном заменяет, при необходимости, учет этого вида окладным методом, при этом сохраняются нормативы относительно процента площади учета к общей площади лесных угодий хозяйства (4%). Пробные площадки размером не менее 100 га каждая закладываются по тому же принципу, что и при окладном учете (в разных частях хозяйства, отличающихся составом угодий и т. д.).

Наилучший размер и конфигурация каждой пробной площадки 500 х 2000 или 500 х 4000 м.

Предварительно учетчики обходят границы пробной площадки и затирают все следы животных.

После затирки следов загонщики выстраиваются в линию по узкой стороне пробной площадки. По сигналу руководителя учета загонщики с шумом проходят пробную площадку до ее противоположной границы, соблюдая равнение и установленное между ними расстояние (не более 50 м). После этого руководитель учета и его помощники вновь обходят пробную площадку по ее границам и по числу свежих гонных следов определяют численность ушедших с нее животных. При высокой численности беляка этот метод является менее трудоемким, чем окладной учет.

Учёт зайца-русака и лисицы методом двойного оклада

В районах, где практически отсутствуют крупные лесные массивы и лесной фонд представлен островными лесами, в пределы хозяйства неизбежно будут включены открытые сельхозугодья. В этом случае одновременно с учетом других видов следует закладывать дополнительную учетную площадку в полевых угодьях для учета лисицы и зайца русака. Размер ее устанавливается в 500-1000 га, в зависимости от местных условий.

В эту пробную площадку должны входить как полевые угодья, так и их окрайки, занятые лесами.

Пробная площадка в полевых угодьях ограничивается на абрисе и в натуре. По местным ориентирам и компасу она разделяется на квадраты (части) размером не более 40-50 га. Объем работ не менее 4% площади полевых угодий.

Определение относительной численности пушных зверей на маршрутах

В тех случаях, когда учёт пушных зверей методами оклада и прогона организовать не удалось, допускается применение данного метода. Маршруты можно проходить как в рамках регионального зимнего маршрутного учёта (ЗМУ), так и в ходе учётов в отдельно взятом охотхозяйстве.

Учёт на маршрутах следов охотничьих животных преследует две цели. Он дает, при использовании коэффициента следовой активности, материал для расчета плотности населения животных на единицу площади (1000 га), а в чистом виде является относительным учетом, определяя количество следов отдельных видов на 10 км маршрута. Этот показатель можно использовать также, для сравнительного сопоставления следовой активности по годам, по обходам, по типам и группам типов угодий и т. п. В целом относительный учет дает подтверждение, что плотность населения животных находится в прямо пропорциональной зависимости от их следовой активности. Работы на линейных маршрутах и пробных площадках тесно взаимосвязаны, поскольку прохождение ходов на пробных площадках с фиксацией следов по их видовой принадлежности есть ничто иное, как линейные маршруты.

Объем данных работ не должен быть менее чем 25 км маршрута на каждые 5000 га угодий.

Маршруты должны быть проложены в каждом егерском обходе с таким расчетом, чтобы соотношение пересекаемых ими типов угодий имело бы такую же соотносительность как на всей площади

данного егерского обхода. Маршруты приурочивают к визирам, нешироким квартальным просекам, лесным дорогам и хорошо заметным тропам. Маршруты не следует прокладывать по широким просекам, асфальтированным и улучшенным грунтовыми дорогам и местам, где на значительном протяжении ход совпадает с границами разнотипных угодий, особенно по опушечной линии (лес - поле). Основная часть маршрута должна проходить поперек рельефа, частого прохождения по пойме следует избегать.

Маршрут следует располагать так, чтобы учетчик делал как можно меньше холостого хода, что достигается на маршрутах, имеющих форму кольца или полукруга. Возможны и прямолинейные маршруты, например, учетчик в день затирки проходит от деревни до охотбазы или егерского кордона, а на следующий день, при фиксации следов, возвращается в исходный пункт.

Как и при окладном учете, здесь нельзя использовать снегоходы и брать с собой собак. Накануне дня учета на маршрутах затирают все следы животных. На следующий день, при повторном прохождении, на абрисе, составленном на основе плана лесных насаждений, отмечаются свежие следы всех охотничьих зверей, пересекающих линию маршрута. Стрелкой показывается направление следа, буквенное обозначение вида - такое же, как при окладном учете. Заячья тропа обозначается двойной линией и при подсчете следов принимается как 3 зайца. Если к лыжне вышла лисица, волк, рысь или другой зверь и повернули обратно или пошли вдоль нее, то также следы засчитываются как пересекающие маршрут.

Для Госохотучета маршруты разделяются по 3 группам типов угодий лес, поле, болото.

Ориентировочно дневная норма выработки может составить 10-15 км, в зависимости от сложности прохождения маршрута - глубокий рыхлый снег, захламленность, сложнопересеченный рельеф и т.п.

Учет следов должны выполнять достаточно квалифицированные работники, которые могут определить на снегу видовую принадлежность следа, его направление и число прошедших животных, в последнем случае (при пересечении тропы копытных и др.) их число можно попытаться уточнить троплением до разбоя тропы на отдельные следы. Поскольку маршрут прокладывается, в основном поперек рельефа, показатель количества следов на 10 км для околотовных зверей - норки, выдры, бобра не выводится.

Обработка учетных материалов этого вида работ предельно проста. Складывается километраж всех маршрутов, и число следов каждого вида, после чего вычисляется количество следов отдельных видов зверей на 10 км маршрута. Далее, при перемножении показателя количества следов на 10 км маршрута на пересчетный

коэффициент (коэффициент следовой активности) получают плотность отдельных видов на 1000 га угодий, далее определяется численность животных в разрезе егерских обходов и по хозяйству в целом.

Например, площадь хозяйства составляет 30000 га, из них площадь пригодных угодий для белки равна 25 тыс. га. Общая протяженность маршрутов по пригодным для белки угодьям оказалась равной 120 км, при этом отмечено 122 следа белки. Тогда количество следов в пересчете на 10 км маршрута будет равно $(122 \times 10) : 120 = 10,2$, площадь населения на 1000 га пригодных угодий, при пересчетном коэффициенте 5,2 равна: $10,2 \times 5,2 = 53$ гол., общая численность по хозяйству $(25000 \times 53) : 1000 = 1326$ гол.

При использовании данного метода надо иметь в виду, что объективными показатели численности получаются при большом количестве маршрутов. Если таких маршрутов мало, следует рассчитывать только количество следов на 10 км маршрута.

Первичные материалы (карточки ЗМУ) и расчёты численности охотничьих животных охотпользователи хранят у себя. Данные о численности охотничьих животных по результатам ЗМУ и копию расчётов численности охотничьих животных охотпользователи представляют в контролирующий орган не позднее 1 месяца до начала охоты на данный вид животных.

Учёт поселений бобра

Позволяет определить количество бобровых семей, а при использовании пересчётного коэффициента и численность зверей. Периодичность учёта – 1 раз в 2 года.

Учёт нужно проводить поздней осенью, когда в поселениях бобра формируются «центры поселения» - места, расположенные вблизи зимних жилищ. В это время в бобровых угодьях отмирает травянистая растительность, что улучшает обзор и облегчает передвижение учётника. Для каждого учётника заранее обговаривается маршрут следования и наносится на карту. Учётчики проходят вдоль русла реки, маршрут можно спрямлять, но не следует пропускать участки русла протяжённостью более 50-100 м. Все поселения тщательно осматриваются и наносятся на топографическую карту или планы масштаба от 1:10 000 (в 1 см - 100 м) до 1:100 000 (в 1 см – 1 км).

При пешем обследовании небольших речек, озёр, прудов за световой день учётник вполне может пройти до 10-15 км. При движении по рекам на плавсредствах при отсутствии пойменных водоёмов передвигаться по руслу можно практически без остановок,

наличие же озёр и болот в пойме требует многочисленных остановок и выходов для обследования этих водоёмов.

Размеры участка, занимаемого одной бобровой семьёй, варьируют от 200-400 м и до 2-3 км. Протяжённость участка семьи зависит от времени года, качества угодий, от степени их заселения бобрами. На границах поселений можно обнаружить пахучие метки.

Определение границ смежных поселений – одна из основных задач учёта.

Маршрутами необходимо охватить все пригодные для обитания бобра водоёмы: реки, ручьи, озёра, пруды, болота.

Жилым поселением считается только то, в котором имеются совершенно свежие (1-3 дневной давности) следы бобров. Если таких следов нет в пределах ранее существовавшего поселения, то оно при учёте не регистрируется.

По результатам работ составляется отчёт. Кроме текстовой части, где указываются методы и сроки проведения учёта, отчёт должен содержать таблицы (1, 2).

Для расчёта численности бобра следует использовать педресчётный коэффициент. В наших условиях рекомендуется использовать коэффициент 3,5-4,0. Для получения оценки численности следует количество жилых поселений перемножить на данный коэффициент. Если в охотхозяйстве учтено 4 семьи общая численность бобра составит 14-16 голов.

Таблица 4 – Распределение и протяжённость учётных маршрутов бобра по территории охотхозяйства (пример)

№ маршрута	Название водоёма	Место начала маршрута	Место конца маршрута	Длина маршрута, км	Количество поселений	Сроки учёта	Фамилия, инициалы учётника
1.	ручей Мал.Песоченка	устье ручья	вблизи истока	1,9	0	20.10.07	Сидоров А.А.
2.	р. Песоченка	1 км. южнее д. Песоченка	вблизи истока	4,0	1	21.10.07	Сидоров А.А.
3.	р. Дубровня	пограничный просека 121 кв.	устье правого притока в 83 кв.	6,3	3	23.10.07	Сидоров А.А.

Таблица 2 – Характеристика поселений бобра на территории охотхозяйства (пример)

№ поселения	Название водоема	Точное место нахождения поселения	Оценка «мощности» поселения (кол-во действующих лазов, плотин, погрызов)	Тип убежища	Наличие молодых зверей (следы резцов шириной менее 5 мм, следов задних лап длиной менее 12 см)
1	река Дубровна	в 0,5 км от устья ручья	мощное: 5 плотин, в т.ч. 2 подновляемые, 6 оживлённых лаза, погрызы 7 крупных осин, 10 небольших берёз, 4 кустарников ивы	норы в берегу, укрепленные сверху ветошью и грязью	есть
2	река Дубровна	район пересечения просеки 82/83 кв. и ручья	среднее: 3 плотины, в т.ч. 1 подновляемая, 4 оживлённых лаза, погрызы 1 крупной и 1 небольшой осины, 4-х небольших берёз, 5 кустов ивы и 1 молодого дуба	хатка	есть
3	река Дубровна	0,7 км ниже пересечения дороги Нагая - Песоченка	слабое: 1 плотина (уровень воды держит плохо)	норы в берегу	нет

Учёт ондатры по норам и хаткам

Учет проводится в апреле-мае, учитываются жилые норы и хатки, общее количество которых равно числу пар. Нежилые убежища и кормовые хатки легко отличимы. Этот вид учёта можно также проводить поздней осенью.

Водно-болотные угодья обычно занимают небольшие площади относительно общей территории хозяйства, располагающегося в лесном фонде, поэтому желательно охватить учетом все ондатровые угодья.

Запись ведется по простейшей форме - отмечают дату проведения учета, водоем, группа водоемов или отрезок реки, количество жилых нор, хаток и общее число жилищ.

Учёт норки и выдры по береговой линии водоемов

Выдра и норка европейская в настоящее время в большинстве районов к добыче запрещены. Однако хозяйству не безынтересно знать ситуацию с этими видами на своей территории. Норка американская, акклиматизированная в ряде областей, хорошо прижилась и существенно расширила область своего обитания, вторгшись в ряде мест в ареал норки европейской. Различия биологии размножения этих 2-х видов исключили возможность их гибридизации, однако, доминирующее положение в общей экологической нише занимает интродуцированный вид. На него же в ряде районов ведется промысел, поэтому, с целью определения возможного процента изъятия из популяции желательна проведение работ по учету численности этих зверьков.

Учет проводится на маршрутах по береговой линии рек, речек и озер. Наиболее удобное для учета время - первая половина зимы, после установления снегового покрова в 5-10 см.

Если гидросеть в районе расположения хозяйства развита слабо, то учетом можно охватить всю гидросистему. При средней и сильноразвитой гидросети прохождению подлежит ее часть, но не ниже 20% протяженности береговых линий водоемов. Участки маршрутов распределяются равномерно по территории хозяйства, при этом соблюдается соотношение длины отдельных участков маршрута по категории водоемов (реки, озера и т.д.).

Проводить эти учетные работы следует поручать опытным егерям, умеющим отличать следы норки от горностая, хоря от колонка, а выдры от бобра.

Хотя учет ведется по следам, но, в итоге подсчитывается, не количество следов, а число особей. Для этого учетчик должен уметь хорошо определять границы индивидуальных участков этих животных, размеры участков сильно варьируют в зависимости от плотности населения вида.

На абрисе маршрута отмечаются не следы, а границы индивидуальных участков, число которых будет, приблизительно, соответствовать числу учитываемых зверьков.

Обработка учетных материалов проста. До начала проведения учетов по крупномасштабным картам, с помощью курвиметра, подсчитывается общая по хозяйству протяженность рек, речек и береговых линий озер, проточных прудов, стариц глухих протоков и т.п. (коэффициент - извилистости можно во внимание не принимать). Допустим, она составила 260 км, из них по средним и мелким рекам, старицам и протокам - 120 км, крупным рекам - 60 км (30x2 - оба берега) и береговым линиям озер - 80 км. В этом случае при норме выработки 20% длина учетных маршрутов составит по средним и мелким рекам (20% от 120 км) - 24 км, крупным рекам - 24 (12x2) км

и по береговым линиям озер - 16 км. Допустим, по перечисленным видам водоемов учтено, соответственно 6,4 и 3 норки, тогда при прямой экстраполяции по средним и мелким рекам должно обитать 30 ($120 \times 6 : 24$) зверьков, по крупным рекам - 10, и по озерам - 15, при плотности населения в пересчете на 10 км береговых линий, соответственно - 2,5; 1,7 и 1,9. Общее число норок по хозяйству составит 55 зверьков.

Существуют более сложные методы определения численности этих околоводных животных, однако последние никогда не являлись массовыми видами относясь к объектам промысловой охоты, в связи с чем, предложенный метод учета для хозяйств спортивного направления следует считать вполне достаточным.

УЧЁТ ПЕРНАТОЙ ДИЧИ

Учёт боровой дичи на токах

Учёт глухаря

Учет глухаря на токах заключается в подсчете поющих на территории хозяйства самцов (петухов). Он проводится ежегодно во всех хозяйствах, желательна натурная проверка всех токов. В первую очередь проверяются крупные тока, на остальных, в крайнем случае, возможно установление числа поющих петухов, опросными сведениями или по прошлому году. Цель учета - проверка сохранности токов, определение числа поющих петухов, расчет весенней, а при получении среднего числа птиц в выводке в период летне-осенних учетных работ и осенней численности вида.

Подсчет на току проводится в период разгара токования, при благоприятных погодных условиях, затухание токов совпадает с распусканием березового листа до размеров рублевой монеты.

В зависимости от размеров каждого тока число учетчиков меняется. В среднем на каждые 25 га площади тока должен приходиться один учетчик.

Методика учета сводится к следующему. С вечера (за 1-1,5 часа до захода солнца) учетчик или учетчики должны быть на току. Если учетчик один, он занимает место в центре тока, если учетчиков несколько, они делят площадь тока на участки и каждый занимает место в центре своего участка.

У каждого учетчика должны быть: карточка учета, план-абрис, компас и сверенные часы.

С начала подлета глухарей учетчики по своим участкам ведут подсчет подлетающих птиц, фиксируя время посадки каждой из них по часам, направление от учетчика к месту посадки по компасу,

приблизительное расстояние от учетчика до места посадки глухаря.

Места, где были услышаны посадки глухарей, наносятся на план-абрис тока. Не следует путать короткие перемещения находящихся на току глухарей с подлетом новых птиц.

С наступлением полной темноты учетчики покидают ток и возвращаются на него только за 1-3 часа до рассвета. При уходе с тока и при возвращении на него должны соблюдаться тишина и осторожность, чтобы не потревожить слетевшихся глухарей.

В ранние утренние часы, заняв те же места, что и вечером, и, дождавшись начала пения глухарей, учетчики начинают подсчет. При этом в карточке отмечают начало песни каждого глухаря, направление и расстояние до него. На план тока наносят приблизительно место нахождения поющей птицы.

С восходом солнца каждый учетчик сопоставляет по абрису тока места вечерней посадки и утреннего пения учтенных глухарей. Число глухарей, подлетевших с вечера, но не учтенных по песне утром, должно быть проверено подходом к отмеченным на абрисе местам посадки и подъема не певших глухарей на крыло.

По окончании учета исполнители, сравнивая свои материалы, устанавливают общее число прилетевших вечером, певших или не певших утром глухарей. Фиксация времени, места посадки и пения каждого глухаря исключают возможность учета одной птицы разными учетчиками.

Камеральная обработка данных учета глухаря на токах сводится к составлению плана тока. План составляют на основе абриса учетчика (или нескольких абрисов, если на току было одновременно несколько человек). При перенесении данных о наличии птиц в том или ином участке тока на общий план сопоставляется направление и время отметки мест посадки и пения птиц на абрис с тем, чтобы исключить возможность повторного учета одного и того же глухаря. Около каждой отметки токующего глухаря отмечают время, на протяжении которого слышны были его песни. Это поможет учесть птиц, изменивших место токования и не сосчитать их дважды. Такие соседние места тока одной и той же птицы соединяют стрелкой. Внизу плана тока пишут, сколько птиц токовало и прилетело на ток в день учета.

Суммирование показателей по всем токам дает общую численность поющих самцов глухаря в хозяйстве.

Учет проводится егерями с привлечением опытных охотников в порядке их трудоустройства.

Результаты учёта заносятся в карточку Г-1.

К А Р Т О Ч К А весеннего учета глухарей на токах

Хозяйство _____ Обход _____

Место тока _____ Описание тока _____

/.....+.....+.....\									
Вечерний учет на подслухе				Утренний учет на песне				Примечание	
+.....+.....+.....+.....+.....+.....+									
Дата,		Время		Время перемещения		Дата,		Поющие Не обна	
время		посад-+---+---+---+---+		время		и время		ружено	
учета		ки		1 2 3 4		учета		начала	
(нача						(нача		песни	
ло,						ло,			
окон-						окон-			
чание						чание			
\.....+.....+.....+.....+.....+...../									

Прилагается абрис тока

Исполнитель _____
(должность, подпись)

Если в охотхозяйстве тока глухаря не известны, но данный вид регистрируется необходимо собрать информацию о местах встреч, количестве отмеченных птиц и сроках их наблюдений. Полученные данные следует свести в таблицу в свободной форме.

Учет тетерева

Учет тетерева на токах проводится также ежегодно, с той же целью, в то же время, что и глухаря.

Учетчик (а при большой площади тока несколько учетчиков) находится в естественных укрытиях или в специально поставленных шалашах.

Место наблюдения занимается ночью до начала токования. По мере подлета птиц ведется их подсчет. Если на большом току учет производят несколько исполнителей, то они предварительно делят площадь тока по ясно заметно ориентирам на участки и, в дальнейшем, каждый ведет подсчет птиц в своем секторе. Время подсчета (по часам) предварительно согласовывается.

После окончания учета число поющих тетеревов по отдельным участкам суммируется, что дает общую численность поющих тетеревов на току.

Для учета выбирают тихие ясные зори. Легкие заморозки на активность токования не сказываются. На открытых местах подсчет поющих петухов удобно вести с помощью бинокля.

Камеральная обработка материалов учета такая же, как и по глухарю, только к числу петухов, слетающихся на тока, приплюсовываются, также одиночно токующие тетерева, учитываемые на линейных маршрутах.

Результаты учета заносятся в карточку Т-1.

Форма Т-1.

КАРТОЧКА весеннего учета тетеревов на токах

Хозяйство _____ Обход _____

Погода _____ Дата учета _____

№ ток а	Количество во самцов на току	Место размещения тока	
		тип урочища, биотоп	направление и расстояние до ближайшего населённого пункта

Исполнитель _____

(должность, подпись)

Учет одиночно токующих тетеревов

Для обнаружения новых токов и подсчета одиночно токующих тетеревов в угодьях хозяйства прокладываются учетные маршруты. При этом получают число одиночно токующих птиц на учетной ленте и экстраполяцией определяют число одиночек по хозяйству. Объем работ не менее 10 км маршрута на каждые 4000 га угодий.

Учет следует проводить в тихую ясную погоду. Расстояние между маршрутами должно быть не менее 2 км. Это связано с тем, что "бормотание" тетерева хорошо слышно на расстоянии 1 км. Работа на маршруте должна начинаться с наступлением рассвета и продолжаться в течение времени активного пения птиц. Учетом охватываются все типы угодий.

Все материалы по виду учетных работ сводятся в карточку весеннего учета одиночно токующих тетеревов. На каждый маршрут

составляется абрис.

Численность "одиночек" определяют по показателю плотности, полученному на маршрутных лентах.

Например, если общая протяженность всех маршрутов составит 100 км при ширине учетной ленты 2 км, т.е. площадь учета составила 20000 га, и на них учтено 80 одиночно токующих тетеревов, то на 1000 га этот показатель составит $80 \times 1000 : 20000 = 4$ птицам. В свою очередь, при площади угодий хозяйства в 40000 га общая численность одиночно токующих тетеревов составит $4 \times 40000 = 160$. Все маршруты, пройденные при не соответствующих погодных условиях, к обработке не принимаются.

Результаты заносятся в прилагаемую карточку Т-2.

Форма Т-2.

КАРТОЧКА весеннего учета одиночно токующих тетеревов					
Хозяйство _____			Обход _____		
Погода _____			Дата учета _____		
/.....+.....+.....+.....+.....+\					
Дата учета	Описание маршрута	Протяженность маршрута в км	Ширина учетной ленты	Кол-во встреченных птиц	Площадь охваченная учетом
	NN квар-талов				
\.....+.....+.....+.....+...../					
Дата _____					
Исполнитель _____					
(должность, подпись)					

Учёт рябчика на манок

Этот вид учетных работ можно проводить по желанию руководства хозяйства. Объем работ - 10 км маршрута на 2000 га темнохвойных и смешанных угодий.

Учет основан на подсчете самцов, отвечающих голосом на манок-пищик, поэтому учетчик должен уметь хорошо манить рябчика и знать особенности его экологии и этологии.

Учет проводится на маршрутах, которые закладываются в различных частях хозяйства в свойственных для данного вида угодьях.

Для учета выбирают тихую ясную погоду. Время проведения учета - апрель-май.

Техника учета сводится к следующему. Утром и вечером учетчик проходит по маршруту, делая остановки через каждые 100 м. На

остановках (3-5 минут каждая) учетчик манит рябчика 5-6 раз с перерывами в 10-15 секунд. Маршрут должен проходить только поперек рельефа, иначе данные могут быть завышены.

Учитывают всех отзывающихся самцов рябчика, голос которого слышен, в среднем, на расстоянии 125 м. При расчете плотности заселения ширину учетной ленты следует принимать равной 250 м.

В качестве бланка полевой документации можно использовать карточку учета одиночно токующих тетеревов, составляется абрис маршрута, на котором отмечаются обнаруженные птицы.

Рябчик так же является моногамом и, таким образом, число учтенных самцов будет соответствовать количеству пар. Зная площадь местообитания рябчика (темнохвойные и смешанные угодья) легко определить число обитающих птиц в весенний период, путем суммирования площадей учетных лент, выведения плотности на 1000 га и последующей экстраполяции.

Учет вальдшнепа на тяге

Предлагаемый метод учета вальдшнепа на тяге нельзя назвать ни количественным, ни относительным. Подсчитывается общее число пролетающих птиц и, в том числе, "протянувших" на расстояние выстрела.

Оценка мест тяги, обычно, дается при проведении охотустройства. Если таких работ не проводилось, то известные места тяги проверяются силами работников хозяйства в первый или в последующий год после его организации, в апреле-мае (в зависимости от погодных условий).

Желательно троекратно, с перерывом в 3-4 дня проверить все известные на территории хозяйства места тяги. Более сложный количественный учет местного вальдшнепа может быть проведен специалистами изыскательской партии при проведении охотустройства, однако для организации охоты хозяйству, в первую очередь необходимо иметь представление об интенсивности лета вальдшнепа в местах тяги.

Запись ведется на специальном бланке - "Карточка проверки мест тяги вальдшнепа» (В-1).

Форма В-1.

КАРТОЧКА проверки мест тяги вальдшнепа

Хозяйство _____

Лесничество _____

Фамилия, имя, отчество учетчика _____

Дата учета	Место тяги, N квартала, урочище	Время учета	Количество протянувших птиц -----+-----+ всего на выстрел	Погода

Исполнитель _____
(должность, подпись)

Учет водоплавающих птиц на пролете и дневке

В хозяйствах, имеющих направление на водоплавающую дичь, проводится весенний учет, при котором, подсчитывают пролетающих и останавливающихся на дневку птиц, по видам.

При сходных погодных условиях, из года в год, численность водоплавающих весной мало меняется как в количественном, так и по видовой принадлежности.

Этот вид учетных работ проводится специалистами изыскательских партий при организации территории и внутрихозяйственного устройства объекта изысканий. Но, если речь идет об организации нового охотничьего хозяйства на территории, где охотустроительные работы не проводились, то учет уток в ближайшую весну хозяйству следует провести своими силами.

Учетом охватываются все крупные и средние водоемы. При этом, понятие "крупный" и "средний" водоем являются, относительно, условными и определяются в зависимости от района расположения хозяйства по природно-географическому признаку. Например, в некоторых охотничьих хозяйствах Новгородской области имеют место озера по несколько десятков га, а в центральных районах средней полосы крупным можно посчитать и водоем в 2-3 га. Заболоченные поймы крупных рек с протоками, старицами и т.д. считать за систему водоемов и приравнять к крупным.

Для учета выбираются постоянные маршруты или постоянные наблюдательные пункты.

Подсчет пролетающих стай ведется на утренних и вечерних зорях, в течение не менее 10 дней в одно и то же время суток, в течение не менее 4-х часов.

За показатель численности пролетных стай принимается наибольшее число птиц, учтенное в день пролета за весь период наблюдений. Результаты заносятся в "Карточку учета водоплавающей дичи на весеннем пролёте и маршрутах" (У-1).

Учет стай на кормежке и отдыхе проводится днем. Выбирается участок побережья, с которого постоянно ведут подсчет птиц. Наибольшее их число, отмеченное за период наблюдений, принимается за показатель численности по этому участку.

Результаты заносятся в "Карточку учета водоплавающей дичи на стационарных участках" (У-2).

Учетчики должны иметь восьми или двенадцатикратные бинокли.

Форма У-1.

КАРТОЧКА учета водоплавающей дичи на весеннем пролете на маршрутах						
Хозяйство _____			Обход _____			
/.....+.....+.....+.....+.....\						
Дата	Название	Время учета	Регистрация	Погода	Примечание	
учета	водоема	(часы, минуты)	встреч			
		или урочища+-----+-----+-----+-----+				
		начало	окончание	Вид	Пол	Кол-
					во	
\.....+.....+.....+.....+.....\						
Исполнитель _____						
(должность, подпись)						

Форма У-2.

КАРТОЧКА							
весеннего учета водоплавающей дичи на стационарных участках							
Хозяйство _____			Обход _____				
Название водоема _____			Дата _____				
учета _____							
/.....+.....+.....+.....+.....\							
Вид	Утро		Вечер		На дневке		Примечание
дичи +	+.....	+.....	+.....	+.....	+.....	+.....	
	время	кол-во	время	кол-во	время	кол-во	
	учета	учтенных	учета	учтенных	учета	учтенных	
		птиц		птиц		птиц	
\.....+.....+.....+.....+.....\							
Исполнитель _____							
(должность, подпись)							

Выделены виды учёты, проведение которых обязательно.

Контрольные вопросы:

1. Назовите цели и задачи формирования учёта и добычи диких животных.
2. Охарактеризуйте методы учёта копытных животных, рекомендуемые для проведения в охотничьих хозяйствах: учёт на подкормочных площадках, прогон, тройной оклад, картирование групп и отдельных животных на маршрутах егерских обходов, учёт лося по количеству зимних дефекаций.
3. Как проводят учёт пушных зверей?
4. Опишите как проводят учёт зайца беляка на пробных площадках методом двойного оклада.
5. Как проводят учёт численности беляка на пробной площадке шумовым прогоном?
6. Как проводят учёт зайца-русака и лисицы методом двойного оклада?
7. Как определяют относительную численность лесных зверей на маршрутах?
8. Опишите как проводят учёт поселений бобра.
9. Как проводят учёт ондатры по норам и хаткам?
10. Как проводят учёт пернатой дичи?

Практическое занятие №3

Охрана диких животных в закрепленном обходе, заказнике, охотничьем хозяйстве, производственном участке от браконьерства

Цель занятия: Уяснить способы охраны диких животных

Задание:

1. Ознакомьтесь со способами охраны диких животных
2. Подготовьте письменные ответы на контрольные вопросы

Одной из важнейших форм взаимодействия в борьбе с браконьерством и другими нарушениями природоохранного законодательства на территории республики, области, района является совместное планирование этой работы. Оно состоит в разработке и утверждении комплекса мероприятий, осуществление которых в течение планируемого периода должно обеспечить выполнение поставленных задач.

Совместное планирование способствует объединению усилий государственных органов и общественных организаций, призванных обеспечивать охрану и рациональное использование природных ресурсов, создает благоприятные предпосылки для комплексного подхода к решению проблемы ликвидации браконьерства, разумного сочетания мер профилактического воздействия с мерами принуждения. Примерная структура плана совместных мероприятий по охране природы может быть следующей:

Основными формами и методами борьбы с браконьерством являются:

а) выявление фактов нарушений правил охоты и рыболовства, незаконной порубки деревьев и кустарников, и лиц их совершивших, принятие к ним мер административного, уголовного воздействия; обеспечение возмещения этими лицами ущерба, нанесенного животному и растительному миру;

б) массово-разъяснительная и воспитательная работа по профилактике нарушений правил охоты и рыболовства.

Практика выдвинула следующие наиболее эффективные методы борьбы с браконьерством, незаконной охоты и рыболовства.

Прежде всего, это бригадный метод охраны охотничьих и лесных угодий, а также водных акваторий. Он обеспечивает более полное выявление фактов нарушений правил охоты и рыболовства, быстрое обнаружение и задержание нарушителей. Характеризуется сильным психологическим воздействием на браконьеров, нейтрализует, у нарушителей стремление к оказанию сопротивления. Данный метод позволяет проводить изъятие у браконьеров огнестрельного оружия и других орудий незаконного промысла, добытой продукции, в необходимых случаях - доставку нарушителей в ближайший орган внутренних дел.

Наиболее мобильной и хорошо управляемой является рейдовая группа, состоящая из 4-6 человек. Старшим группы может быть либо работник природоохранного органа из числа старших инспекторов, либо сотрудник полиции, имеющий большой опыт в проведении подобных мероприятий.

Старший группы должен обладать организаторскими способностями, хорошо знать правила охоты и рыболовства, законодательные и иные правовые акты по охране животного и растительного мира, рыбных запасов. Умело ориентироваться на местности, знать особенности охраняемых угодий и акваторий, расположение и направление дорог общего пользования, лесных

дорог и тропинок, места обитания диких животных и птиц, ценных видов диких животных и рыб, расположение населенных пунктов и постов дорожной полиции. В состав рейдовой группы должен входить сотрудник дорожной полиции, имеющий право останавливать автотранспорт.

Во время проведения рейда члены бригады должны неукоснительно выполнять указание старшего группы.

Бригады (группы) должны оснащаться:

1. Транспортными средствами повышенной проходимости для обеспечения работы бригады.

2. Огнестрельным табельным оружием, на которое имеется разрешение органов внутренних дел.

3. Мегафоном.

4. Видео и фотографической аппаратурой.

5. Переносными аккумуляторными электрофонарями.

6. Приборами ночного видения и биноклем.

7. Бланками протоколов и другими формами актов.

8. Медицинской аптечкой.

9. Радиостанциями (стационарной и переносной).

10. Приспособлениями для упаковки изымаемых следов и предметов.

11. Необходимым форменным обмундированием.

12. Компасом

13. Топографической картой местности

Инструктаж бригады.

Перед выездом (выходом, вылетом) бригады в рейд с ее участниками проводится инструктаж. Его осуществляют работники природоохранной службы, или по их поручению - старший бригады.

Инструктирующий должен подробно ознакомить членов бригады с характерными особенностями охраняемых охотничьих угодий и акваторий; рассказать о намеченном маршруте, указав при этом начальные и конечные ориентиры маршрута, его протяженность, время прохождения, представить друг другу всех участвующих в рейде; ознакомить с техническим оснащением бригады; проинформировать участников о поступивших сигналах о браконьерстве или признаках, свидетельствующих об имевших место фактах браконьерства; обратить особое внимание на тактику и особенности индивидуального поведения членов бригады при задержании нарушителей во время рейда, на необходимость проявления активности и принципиальности, строгое соблюдение законодательства, точное выполнение указаний старшего бригады.

Члены рейдовой бригады во время охраны охотничьих угодий и водоемов должны, как правило, находиться в форменной одежде с установленными знаками различия.

Особое внимание должно уделяться вопросам взаимодействия, способам подачи условных сигналов и взаимосвязи членов рейдовой группы. Группой могут использоваться известные только ее участникам условные сигналы, применяемые в рейде.

Практика борьбы с браконьерством показывает, что наибольшее распространение получили следующие бригадные методы выявления фактов браконьерства:

а) маршрутный метод охраны охотничьих, лесных угодий и водоемов, представляющий собой выход, выезд или вылет бригады по предварительно раз-работанному плану, в строго определенные места, как в дневное, так и в ночное время. Во время рейда бригада обследует в первую очередь места концентрации диких животных и птиц (места дневок, ночевок, кормовые поля, водоемы, водопои, солонцы, подкормочные площадки для животных, поля, засеянные сельскохозяйственными культурами, пути миграции и т.п.). В местах перехода лосей, кабанов и других животных, троп, пересекающихся с дорогами, браконьеры могут замаскироваться и применять запрещенные орудия и способы добычи, в том числе автотранспорт.

Маршрутный метод охраны охотничьих угодий и водоемов может осуществляться в виде объезда, обхода или поиска.

Объезд (обход) - это запланированный осмотр (с предварительно намеченных пунктов наблюдения) участков охотничьих угодий и водоемов, где наиболее вероятно обитание диких зверей и птиц, ценных видов рыб, где чаще всего могут действовать браконьеры.

Объезд (обход) является типичной профилактической формой борьбы с браконьерством. Объезды совершаются на автотранспорте либо на лошадях.

Поиск - представляет собой действия поисковой группы либо бригады в целом, направленные на обнаружение и задержание браконьеров, точное местонахождение которых неизвестно. Поводами к поиску могут быть заявления очевидцев незаконного промысла, обнаружение следов браконьерства, останки животного, кровь, следы транспортных средств, самих браконьеров. В этих случаях поиск ведется по ориентировочным сведениям: по следам, уликам, сведениям граждан и с учетом накопленных данных по выявлению подобного рода деяний.

Одной из разновидностей поиска является погоня, то есть

преследование браконьеров по "горячим следам". Наиболее результативной погоня бывает при наличии нескольких быстроходных, радиофицированных транспортных средств, оснащенных приборами ночного видения и мощными лампами-осветителями или при использовании вертолетов.

б) Метод скрытого патрулирования, засад и секретов. Изучение административной, следственной и судебной практики борьбы с незаконной охотой и рыболовством показывает, что браконьеры постоянно совершенствуют способы и орудия, используемые для незаконного промысла. Они организуются в преступные группы не только для непосредственного осуществления неправомерных действий, но и в целях более эффективного противодействия должностным лицам, осуществляющим охрану животного и растительного мира.

Все это затрудняет пресечение подобных нарушений и обуславливает необходимость изыскивать новые приемы задержания браконьеров.

В скрытое патрулирование, засаду, направляется бригада численностью не менее 3-х человек, действия которой организованы по заранее разработанному плану. Каждой из бригад (групп) ставится конкретная задача, заранее оговариваются условные сигналы и способы связи между группами и бригадами. Метод скрытого патрулирования наиболее эффективен в ночное время, в силу внезапности действий, возможности с самого начала проследить процесс совершения браконьерских действий. Однако до направления бригады в скрытое патрулирование или засаду, еще днем или заранее, необходимо изучить местность, определить места патрулирования, расположение засад, дислокации групп и всей бригады.

Скрытое патрулирование или засада осуществляются в местах концентрации дичи, обитания рыб ценных видов;

в) Другие методы охраны охотничьих угодий и водоемов. В зависимости от особенностей охраняемых охотничьих угодий и водоемов, количества лиц, осуществляющих их охрану, других факторов, в целях выявления случаев браконьерства и задержания нарушителей правил охоты и рыболовства могут выставляться стационарные посты, пикеты на железнодорожных станциях, лодочных и паромных переправах, причалах, пристанях, постах. Это позволяет при взаимодействии с работниками дорожной полиции, выявлять злостных браконьеров, доставляющих домой продукцию и орудия незаконного промысла (мясо, пушнину, рыбу, оружие и другие средства охоты). Указанные методы позволяют

получить информацию о количестве прибывающих охотников, местах производства незаконной охоты или рыбного промысла, вести с ними разъяснительную и предупредительную работу.

Действия участников бригады по задержанию браконьеров

В зависимости от количества автотранспортных средств и численности бригады приближаться к браконьерам необходимо по возможности одновременно с разных сторон, двигаясь по треугольнику (с учетом возможного применения браконьерами огнестрельного оружия и в целях обеспечения безопасности членов группы).

Важно обеспечить внезапность захвата. Ночью, приблизившись к браконьерам, следует осветить их с помощью источников мощного излучения (например, прожекторами). В целях обеспечения скрытого приближения применяются приборы ночного видения.

В процессе охраны охотничьих угодий и акваторий приходится иметь дело с лицами разными по возрасту, характеру, образованию и должностному положению, как впервые совершившими нарушение правил охоты и рыболовства, так и лицами, систематически занимающимися браконьерством.

В этой связи тактика поведения лиц, участвующих в задержании нарушителей должна строиться с учетом их личности. Лица, совершившие нарушения впервые, обычно от представителя охраны не скрываются. Необходимые документы предъявляют по первому требованию, сообщают правдивые сведения о себе и о допущенном нарушении правил охоты и рыболовства. Напротив, лица, систематически занимающиеся браконьерством, ведут себя иначе. Чтобы избежать ответственности, они используют различный арсенал уловок. Как правило, говорят, что документы забыли дома, в машине, утеряли и т.д., добровольно сдать орудия незаконного промысла отказываются, а при его изъятии пытаются оказать сопротивление, нередко стремятся оказать психологическое воздействие на представителей природоохранительных органов, называют своих знакомых, занимающих ответственное должностное положение, прибегают к угрозам, что они будут жаловаться на якобы неправомерные действия должностных лиц, задержавших их.

Действия должностных лиц, участвующих в рейде, должны быть продуманными, точными, решительными. По возможности следует исключить появление посторонних лиц, которые могут заблуждаться в оценке происходящего и неправильно реагировать на действия инспекторского состава.

Вежливость, тактичность, спокойствие, настойчивость, отсутствие

грубости и суетливости дают понять нарушителю, что проверяющие исполняют свой служебный или общественный долг, защищают интересы общества. Без достаточных оснований нельзя высказывать свои подозрения гражданам об их Предполагаемом нарушении. В обращении с ними также недопустимы высокомерный тон, заносчивость, ироничное и невежливое изложение существа нарушения, оскорбительные высказывания или иные действия, реплики, бестактные нравоучения, слова и жесты, унижающие достоинство.

При встрече группы нарушителей следует с помощью членов бригады по возможности изолировать нарушителей друг от друга, выявить организаторов браконьерства и постараться понять характер каждого нарушителя.

Один из членов бригады (с помощью мегафона) требует от браконьеров не пытаться скрыться с места совершения нарушения, а затем сообщает, что "рейдовой группой во главе с инспектором Ф.И.О. вы задержаны". После предупреждения о том, что место нарушения окружено рейдовой группой, подается команда, чтобы один из нарушителей разрядил оружие у всех участников незаконной охоты. Старшему группы необходимо подойти к нарушителям, представиться, потребовать предъявления соответствующих документов (охотничьего билета, разрешение на хранение и использование оружия, специального разрешения на добычу животного, путевку и др.).

Перед их проверкой старший группы должен предъявить свои документы в развернутом виде, назвать участников рейда, объяснить причину проверки документов и задержания, после чего предложить нарушителю показать добытую продукцию, снасти, с помощью которых производились лов рыбы или орудия охоты. После этого осуществить проверку документов. Во время проверки в пререкания с проверяемым не вступать.

В это время другие члены группы должны внимательно следить за действиями проверяемых с целью предупреждения сопротивления или попыток нападения на проверяющего. Членам бригады не следует давать указания инструктивного характера. Все члены рейдовой бригады до выхода в рейд должны быть проинструктированы, и хорошо знать свои обязанности, а также предварительно согласованные сигналы связи. Если нарушитель, на сделанное ему замечание или разъяснение существа допущенного нарушения реагирует возбужденно, нужно дать ему время успокоиться. При предъявлении нарушителем бумажника, в котором находятся документы, необходимо предложить его владельцу самому вынуть из бумажника документы.

Во время контакта с правонарушителем нельзя становиться к задержанному спиной, удаляться от него на значительное расстояние, занимать неудобное для непосредственного общения положение; при невнимательном отношении к происходящему со стороны проверяющего, браконьер может попытаться избавиться от незаконно добытой продукции, оружия, боеприпасов, снаряжения, использованных для запрещенной к отстрелу дичи, орудия незаконного лова, ценных видов рыб, выбросить другие предметы, уличающие его в браконьерстве и других противоправных действиях.

При задержании браконьера, находящегося в лодке на воде, следует принять меры к буксировке плавательного средства к берегу для разбирательства с нарушителем на суше, в противном случае нарушитель с целью избежания ответственности может попытаться перевернуть лодку проверяющего, сделать в ней пробоину, отобрать весла или осуществить какие-либо другие действия, препятствующие его задержанию.

Если при задержании и доставлении нарушителей кто-то из них сумел скрыться, следует иметь в виду, что это лицо может организовать группу из числа местных жителей с целью освободить соучастников браконьерства, возвратит отобранные орудия незаконного промысла, уничтожить документы, уличающие в совершении браконьерства.

При подтверждении признаков нарушения правил охоты или рыболовства огнестрельное оружие, запрещенные орудия незаконного промысла изымаются в машину рейдовой группы, составляется протокол в необходимом количестве экземпляров. При изъятии оружия у нарушителей необходимо следить, чтобы стволы были направлены вверх или в сторону от людей. Следует учитывать возможность наличия у них не изъятого огнестрельного, а также холодного оружия (нож, кастеты и др.).

При наличии в нарушении признаков уголовно наказуемого деяния на место происшествия вызывается сотрудник органа дознания, а в случае невозможности его прибытия и опасности уничтожения следов браконьерства место происшествия осматривается, все обнаруженное имеющее отношение к факту браконьерства фиксируется в акте осмотра (протоколе осмотра места происшествия).

В случаях невозможности установления личности нарушителя (нарушителей) на месте происшествия и во всех случаях, когда обнаружены признаки преступления, браконьеры доставляются в орган внутренних дел. При этом обеспечивается

сохранность продукции незаконного промысла и транспортных средств, принадлежащих нарушителям.

Осмотр места происшествия, фиксация доказательств нарушений правил охоты и рыболовства, незаконной порубки деревьев и кустарников.

Сотрудник полиции, находящийся на месте происшествия, обнаружив следы браконьерства, не внося изменений в обстановку, должен осмотреть место происшествия и ближайшую местность, прилегающую к ней. При наличии признаков преступления (охота в заповеднике, на зверей и птиц, добыча которых полностью запрещена; причинение незаконной охотой и добычей рыбы крупного и значительного ущерба; охота и рыбная ловля с применением взрывчатых или химических веществ, электротока, самоходного транспортного плавающего средства), необходимо принять меры к выявлению очевидцев нарушения и установлению их личности (фамилии, имени, отчества, места жительства).

В тех случаях, когда сотрудник дознания органов внутренних дел не может своевременно прибыть для производства осмотра места происшествия и есть опасность безвозвратной утраты следов и вещественных доказательств, представитель уполномоченного органа в области лесного, рыбного и охотничьего хозяйства, работник полиции в присутствии, понятых производит осмотр местности, фиксирует обнаруженные им вещественные и иные доказательства браконьерства, составляет протокол об осмотре местности.

В осмотре должны участвовать не менее двух понятых из числа любых совершеннолетних, не заинтересованных в деле граждан. По окончании осмотра и составления протокола понятые должны удостоверить правильность всех тех фактических данных, которые отражены в нем. Поэтому, если осмотр производится в нескольких местах одновременно (например; одна группа на месте разделки туши животного, а вторая - на пути движения браконьеров, месте их стоянки и т.п.), в каждой группе должны быть двое понятых.

Нарушение этого правила может привести к тому, что обнаруженные следы и предметы не будут приняты судом в качестве доказательств. В процессе осмотра необходимо делать записи для памяти, что и где обнаружено, а по окончании осмотра составить протокол.

В исключительных случаях (в труднодоступной местности, при отсутствии надлежащих средств сообщения или когда в силу

других объективных причин нет возможности для привлечения граждан в качестве понятых, а также в случаях, если проведение осмотра связано с опасностью для жизни и здоровья людей) осмотр может производиться без участия понятых, но с применением при этом, как правило, технических средств фиксации его хода и результатов.

В данном протоколе записываются только те фактические данные, которые были обнаружены участниками осмотра. При обнаружении предметов, следов описываются их индивидуальные особенности, указываются размеры и местонахождение, для чего производятся замеры рулеткой, сантиметровой линейкой, что должно быть отражено в протоколе. При осмотре места фиксации расположения вещественных доказательств относительно других предметов может быть применен фотоаппарат, о чем указывается в протоколе.

В протокол категорически запрещается вносить какие-либо записи в виде предположений, домыслов, догадок. Место совершения и обнаружения правонарушения должно быть сориентировано по сторонам света (в протоколе -север, юг и т. д.) или привязано к четким ориентирам (линии электропередач, километровым столбам и т.д.). К протоколу осмотра целесообразно приобщить план-схему, в которой графически отображается весь участок, на котором произошло нарушение, в том числе путь движения браконьеров, животного, мест стрельбы по животным, обнаруженные следы пуль на стволах деревьев, место разделки туши животного, часть акватории, где произошла незаконная добыча рыбы, местонахождение запрещенных орудий лова, следы волочения рыб или других водных животных от водоемов до транспортного средства и пр. На данной схеме должны быть показаны взаимное расположение обнаруженных предметов и следов (бутылки, окурки, гильзы, топор; нож, обрывки газет, следы обуви, части туши и т.д.). Схема также подписывается всеми участниками осмотра. На схеме место совершения или обнаружения должно быть привязано к четким ориентирам и сориентировано по частям света.

При осмотре места происшествия, в том числе и в случаях задержания браконьеров с поличным, следует помнить, что нарушители, заметив участников рейда, нередко прячут или выбрасывают орудия промысла и незаконно добытую продукцию, при обнаружении которых заявляют о непричастности к найденному. Внимательный осмотр стоянки, одежды, обуви и других принадлежностей позволит уличить браконьеров в совершенном нарушении. При этом следует иметь в виду, что

лица, как правило, местные или хорошо знающие местность, могут удаляться от спрятанных предметов, а незнакомые с местностью, стараются находиться поближе к спрятанному.

В случае необходимости произвести изъятие одежды и обуви подозреваемого для производства соответствующих судебных экспертиз (изъятый предмет в присутствии понятых герметично упаковывается, перевязывается шпагатом и скрепляется печатью).

В целях обнаружения орудий незаконной охоты и добычи рыбы, особенно при раскрытии преступления, огромное значение для розыска имеет наличие металлоискателя, который может быть выделен рейдовой группе органами дознания. Обнаруженные орудия незаконного промысла должны упаковываться как вещественные доказательства, поскольку по отпечаткам пальцев можно установить принадлежность оружия тому или иному лицу из числа браконьеров в том случае, если они отказались от него.

Найденная продукция охоты и орудия браконьерства предъявляются подозреваемым в нарушении лицам, и при отказе их от причастности к обнаруженным на месте нарушения орудиям незаконного промысла составляется акт на бесхозное имущество. Следует также иметь в виду, что период времени, в течение которого ведется незаконный промысел, зачастую длится целый световой день, в течение которого браконьеры отдыхают, принимают пищу, курят и т.д., а следовательно могут оставить поблизости от места нарушения различные предметы и следы, могущие стать вещественными доказательствами или ключом к раскрытию преступления.

Поэтому осматриваться должен весь участок незаконного промысла, а не только место непосредственного совершения правонарушения.

Осмотр места нарушения должен сочетать в себе две цели: во-первых, обнаружение следов и предметов, с помощью которых можно изобличить виновных на следствии и в суде; во-вторых, получение фактических данных для установления личности браконьера и организации их розыска. Исходя из сказанного, лица, участвующие в осмотре места нарушения должны обращать внимание не только на предметы, которые имеют непосредственное отношение к незаконному промыслу, но и на все те предметы, которые по своему назначению и местонахождению могли быть доставлены браконьерами и обронены, брошены или случайно утеряны ими.

Пристальное внимание уделять всем предметам, на которых могут быть обнаружены следы пальцев браконьеров (банкам,

бутылкам, стаканам, кружкам, ножам и т.п.), на которых могут быть обнаружены следы пальцев браконьеров. С такими предметами необходимо обращаться особенно осторожно, чтобы не оставить своих следов и не уничтожить имеющиеся. Для этого предметы со следами следует брать за ребристую поверхность, либо за те места, где следов, как правило, нет: бутылки – за горлышко и дно; стаканы – за внутреннюю поверхность; ножи – за острие и тыльную часть рукоятки и т.д.

В месте разделки туши животного следы пальцев, окрашенных кровью, могут быть обнаружены на гладких поверхностях коры деревьев. Эти части деревьев должны быть вырублены и изъяты.

Предметы, на которых обнаружены следы пальцев рук или предполагается наличие указанных следов, должны быть упакованы таким образом, чтобы не повредить следы. Обнаруженные продукты питания, на которых могут оказаться следы зубов человека, окурки, обрывки газет, листы бумаги с любым текстом, пуговицы, пули, гильзы, пыжи и другие предметы должны быть описаны в акте, сфотографированы, изъяты, упакованы таким образом, чтобы не повредить следы. Упаковка каждого предмета должна быть произведена отдельно. На ней должно быть указано, что изъято, где, в присутствии кого, кем изъято, подписи лиц, изымавших предметы, и лиц, присутствовавших при этом. Следы обнаруженных транспортных средств, обуви и т.п. фотографируют, положив рядом со следом предмет с известными размерами (линейку, спичечный коробок и т.п.). Кроме того, следы нужно измерить, составить схематическую зарисовку и описать в акте особенности строения рисунка, отобразившегося в следе. В следах транспортных средств измеряется ширина следа протектора, расстояние между передними (задними) колесами, при возможности расстояние между следами передних и задних колес.

Следует иметь в виду, что при охоте на крупных копытных животных в большинстве случаев применяется автотранспорт. На почве, снегу, на месте нарушения остаются следы масел, по которым впоследствии можно идентифицировать транспортное средство (изъятие следов масла не составляет труда - полиэтиленовый пакет, опечатывание, составление акта, внесение указанных действий в протокол осмотр места происшествия).

При задержании иностранных граждан за браконьерство в течение суток ставят в известность Управление миграционной полиции, Департамент общественной безопасности МВД РК и

Министерство иностранных дел Республики Казахстан.

В случаях обнаружения головы, шкуры, других частей туши животного, имеющих следы огнестрельных повреждений, следует осторожно изъять использованный снаряд (пулю, картечь, дробь). При необходимости можно вырубить, вырезать из шкуры участки с огнестрельными ранениями (с соблюдением процессуальных форм производства таких действий).

В дальнейшем с помощью экспертизы можно идентифицировать примененное оружие и боеприпасы. Кроме того, необходимо иметь в виду, что браконьеры зачастую используют так называемые подкалиберные пули -автоматные, винтовочные, револьверные и т. п. для стрельбы из гладкоствольного оружия с применением вставных стволиков, что обеспечивает исключительно высокую точность попадания и дальнобойность. Шкура, голова, ноги должны быть вывезены с места происшествия и сохранены, так как по линиям их отчленения, по следам топора на костях можно провести экспертизу, если у подозреваемых будут обнаружены соответствующие части туши животного или орудий, примененные при ее разделке.

При обнаружении следов транспортировки незаконно добытой продукции охоты и рыболовства путь движения браконьеров должен быть установлен участниками рейда от места разделки туши до дороги, по которой уехали или ушли браконьеры. Обычно это устанавливается при внимательном осмотре даже по чернотропу, не говоря уже о зимнем периоде.

В процессе осмотра места происшествия наряду с отысканием вещественных доказательств, необходимо получить ответы на следующие вопросы:

откуда, с какой дороги, примыкающей к месту обнаружения следов незаконной охоты, прибыли браконьеры;

способ совершения незаконной охоты: загоном, с подхода, гоном с использованием автотранспортных средств и др.;

сколько животных добыто; при возможности определить количество зародышей (эмбрионов) в теле самки млекопитающих.

4) на какую дорогу, и каким путем вывезена или вынесена незаконно добытая продукция;

5) число браконьеров (по следам или другим признакам);

6) количество и ценность добытого;

7) какие орудия незаконного лова, охоты были использованы;

8) использовались ли запрещенные способы добычи.

Все обнаруженное вместе с актом направляется в орган внутренних дел по территориальности для производства дознания.

При выявлении порубки деревьев и кустарников проводится следующее:

- выясняются законность порубки, т.е. совершена ли порубка при наличии надлежащего разрешения (лесорубочный билет, ордер, выданное органами лесного хозяйства), если да, то на том ли отведенном участке, в том ли количестве и тех ли пород деревьев указанных в разрешении;

- производится тщательный осмотр места происшествия в присутствии понятых, криминалиста и привлеченного в качестве специалиста представителя государственного учреждения по охране лесов и животного мира, составляется фототаблица, схема с указанием точного места происшествия, расположения деревьев и кустарников, пород этих деревьев, количества срубленных деревьев и кустарников, способа отделения от корня (с применением пилы, топора или других технических средств), с изъятием обнаруженных на месте происшествия этих орудий, определяются следы механических или гужевого транспортных средств, используемых для транспортировки срубленных деревьев и кустарников.

- производятся замеры диаметров обнаруженных пеньков с фиксацией отдельно каждого в протоколе;

- при обнаружении и последующем изъятии незаконно срубленных деревьев, необходимо особое внимание уделить на их количество, так как в большинстве случаев, в целях облегчения транспортировки и хранения они разделяются на части. Для точного определения их количества отдельные части стволов деревьев сопоставляются с целыми;

- при необходимости, в целях определения точности сруба деревьев с определенного участка, проводятся криминалистические или экспертные исследования, для чего берутся срезы с изъятых срубленных деревьев и срезы с оставшихся пеньков, при этом используют именно тот инструмент, который применялся при порубке и изъятий у подозреваемого лица.

- до возбуждения уголовного дела необходимо выяснить размер нанесенного в результате противоправных деяний материального ущерба, которую определяют специалисты государственных учреждений по охране лесов и животного мира.

После окончания дознания в протоколе обвинения необходимо отразить;

- незаконность порубки, а равно повреждение до степени прекращения роста деревьев и кустарников;

- количество и порода срубленных или поврежденных деревьев и кустарников;

- сумму нанесенного материального ущерба;
умысел совершения деяния;квалифицирующие признаки
(неоднократность, лицом с использованием служебного
положения).

Контрольные вопросы:

1. Назовите основные формы и методы борьбы с браконьерством.
2. Опишите практику наиболее эффективных методов борьбы с браконьерством, незаконной охотой.
3. Опишите бригадный метод охраны охотничьих и лесных угодий.
4. Опишите маршрутный метод охраны. Метод скрытого патрулирования, засад и секретов.
5. Опишите методы работы путем стационарных постов, пикетов на железнодорожных станциях, лодочных и паромных переправах, причалах, пристанях, постах. Опишите действия участников бригады по задержанию браконьеров
6. Как проводят осмотр места происшествия, фиксация доказательств нарушений правил охоты и рыболовства?
7. Как составляют протокола на нарушителей правил и сроков охоты?

Практическое занятие №4

Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов

Цель занятия: Уяснить способы охраны диких животных

Задание:

1. Ознакомьтесь со пособиями охраны диких животных
2. Подготовьте письменные ответы на контрольные вопросы

Для получения разрешения соответствующее физическое лицо предоставляет в комитет следующие документы:

- 1) заявление по форме;
- 2) охотничий билет;
- 3) основной документ, подтверждающий личность (копия паспорта - 1 листа и места жительства);
- 4) документ об оплате государственной пошлины за предоставление разрешения на добычу объектов животного мира в соответствии с п. 96 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации (предоставляется заявителем после принятия

решения о выдаче разрешения, до оформления разрешения).

5) При получении разрешений на добычу охотничьих ресурсов, в отношении которых установлена ставка сбора за пользование объектами животного мира, дополнительно предоставляется копия ИНН и документ об оплате сбора за пользование объектами животного мира в соответствии с размерами установленных ставок статьей 333.3 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

б) В случае получения разрешения доверителем дополнительно к заявлению и прилагающимся к нему документам предоставляется доверенность на получение материальных ценностей представителя физического лица.

Для получения необходимого количества бланков разрешений охотпользователями в комитет представляются следующие документы:

1) заявка на выдачу бланков разрешений.

К заявке на выдачу бланков разрешений прилагаются:

копия охотхозяйственного соглашения (долгосрочной лицензии), заверенная в установленном законодательством порядке (при представлении повторной и последующих заявок в течение срока действия охотхозяйственного соглашения (долгосрочной лицензии) его копия не прилагается);

копии учредительных документов и выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, заверенные в установленном законодательством порядке, - для юридического лица, заключившего охотхозяйственное соглашение или имеющего долгосрочную лицензию (при представлении повторной и последующих заявок копии учредительных документов и выписка из Единого государственного реестра юридических лиц не прилагаются, за исключением случаев, когда в учредительные документы были внесены изменения);

выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, заверенная в установленном законодательством порядке, - для индивидуального предпринимателя, заключившего охотхозяйственное соглашение или имеющего долгосрочную лицензию (при представлении повторной и последующих заявок выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей не прилагается).

2) при получении бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов, в отношении которых установлена ставка сбора за пользование объектами животного мира, охотпользователи дополнительно представляют документ об оплате сбора за пользование объектами животного мира в соответствии с размерами установленных ставок статьей 333.3 части второй Налогового

кодекса Российской Федерации.

3) в случае получения бланков разрешений доверителем дополнительно к заявке и прилагающимся к ней документам предоставляется доверенность на получение материальных ценностей представителя охотпользователя.

В зависимости от видов охоты дополнительно предоставляется:

Охотпользователями в зависимости от видов разрешенной охоты в границах предоставленных охотничьих угодий для получения необходимого количества бланков разрешений:

1) для осуществления любительской и спортивной охоты, промысловой охоты	- отчет о движении ранее полученных бланков разрешений по форме согласно приложению 3	предоставляется перед каждым предоставлением заявки на получение бланков разрешений
	- проект плана добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года. Проект плана добычи охотничьих ресурсов содержит реквизиты охотпользователя, численность охотничьих ресурсов в соответствующем закрепленном охотничьем угодье по состоянию на 1 апреля текущего года, нормативы их допустимого изъятия, количество охотничьих ресурсов к добыче и необходимое количество бланков разрешений	проект подается один раз в год до 15 апреля в отдел охотничьего хозяйства и природных биологических заказников регионального значения комитета по форме согласно приложению 4
2) для осуществления охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	- сведения об осуществление данного вида охоты с указанием фамилии, имени, отчества и должности лица, ответственного за выполнение программы научно-исследовательских работ и списка охотников, планируемых для участия в охоте в целях осуществления научно-исследовательской	предоставляется перед каждым предоставлением заявки на получение бланков разрешений

	деятельности, образовательной деятельности с указанием серии и номера охотничьих билетов	
3) для осуществления заявителем охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов	- краткое обоснование необходимости изъятия охотничьих ресурсов при осуществлении охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, и справку, заверенную представителем районной или региональной ветеринарной службы о благополучии данной территории по особо опасным заболеваниям диких животных	предоставляется перед каждым предоставлением заявки на получение бланков разрешений
4) для осуществления заявителем охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания	- краткое обоснование необходимости изъятия охотничьих ресурсов при осуществлении охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания и справку, заверенную представителем районной или региональной ветеринарной службы о благополучии данной территории по особо опасным заболеваниям диких животных	перед каждым предоставлением заявки на получение бланков

В случае осуществления заявителем охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов дополнительно к заявлению прилагается заверенная в установленном законодательством порядке копия решения органа государственной власти, предусмотренного статьей 48 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ.

В случае осуществления заявителем охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов дополнительно к заявлению прилагается заверенная в

установленном законодательством порядке копия разрешения на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, предусмотренного статьей 50 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ.

В случае осуществления заявителем охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания дополнительно к заявлению прилагается заверенная в установленном законодательством порядке копия разрешения на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, предусмотренного статьей 49 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ.

В случае осуществления заявителем охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности образовательной деятельности, дополнительно к заявлению прилагаются заверенные в установленном законодательством порядке копии научных и научно-технических программ и проектов, учебных планов и основных образовательных программ среднего профессионального и высшего профессионального образования, указанных в части 2 статьи 15 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ.

Требования к предоставлению государственной услуги либо отдельных административных процедур в рамках предоставления государственной услуги в соответствии с законодательством Российской Федерации на платной (бесплатной) основе и порядок оплаты.

Выдача разрешений производится после:

1) оплаты государственной пошлины за предоставление разрешения на добычу объектов животного мира в соответствии с п. 96 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации за каждое разрешение на право пользования объектами животного мира;

2) на добычу охотничьих ресурсов, в отношении которых установлена ставка сбора за пользование объектами животного мира, после оплаты сбора за пользование объектами животного мира в соответствии с размерами установленных ставок статьей 333.3 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Выдача бланков разрешений охотпользователям производится:

1) на добычу охотничьих ресурсов, на которые не установлена ставка сбора за пользование объектами животного мира, бесплатно;

2) на добычу охотничьих ресурсов, в отношении которых установлена ставка сбора за пользование объектами животного мира, после оплаты сбора за пользование объектами животного мира в соответствии с размерами установленных ставок статьей 333.3 части

второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Срок оказания государственной услуги

Выдача разрешения:

1) При личном представлении заявления – в течение 1-го рабочего дня с момента регистрации заявления заявителю выдается разрешение или направляется мотивированный отказ с указанием причин отказа.

2) При получении заявления по почте – в течение 5-ти рабочих дней с момента регистрации заявления заявителю выдается разрешение или направляется мотивированный отказ с указанием причин отказа.

Выдача бланков разрешений:

В течение 5-ти рабочих дней с момента регистрации заявки на выдачу бланков разрешений осуществляется проверка содержания заявки, комплектности прилагаемых к ней документов, после чего заявителю выдаются бланки разрешений или направляется мотивированный отказ с указанием причин отказа.

Перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги

Выдача разрешений физическим лицам не производится в случаях:

1) отсутствия у заявителя права на добычу охотничьих ресурсов, предусмотренного федеральным законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

2) заявитель представил заявление и прилагаемые к нему документы, которые не соответствуют требованиям Порядка выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 апреля 2010 года № 121, или содержат недостоверные сведения;

3) в отношении охоты в охотничьих угодьях, отдельных видов охотничьих ресурсов или охотничьих ресурсов определенных пола и возраста, указанных в заявлении, правилами охоты установлены запреты в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ;

4) орудия охоты и способы охоты, указанные в заявлении, не соответствуют международным стандартам на гуманный отлов диких животных;

5) указанные в заявлении сроки охоты не соответствуют срокам охоты, установленным правилами охоты;

6) если при выдаче заявителю разрешения будут превышены установленная квота добычи охотничьих ресурсов, либо нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, или нормы пропускной способности охотничьего угодья.

Для отказа в выдаче разрешений физическим лицам достаточно наличия одного из перечисленных оснований.

Выдача бланков разрешений охотпользователям не производится в случаях:

1) заявка и прилагаемые к ней документы не соответствуют требованиям Порядка выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 апреля 2010 года № 121, или содержат недостоверные сведения;

2) в отношении охоты в охотничьих угодьях, отдельных видов охотничьих ресурсов или охотничьих ресурсов определенных пола и возраста, указанных в заявке, правилами охоты установлены запреты в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ;

3) несоответствия требуемого количества бланков разрешений пропускной способности территории охотничьего угодья (численности охотничьих ресурсов), установленным нормам, квотам и лимитам изъятия охотничьих ресурсов.

Для отказа в выдаче бланков разрешений охотопользователям достаточно наличия одного из перечисленных оснований. При наличии основания, указанного в пункте 3 настоящей части, осуществляется частичное удовлетворение заявки на выдачу бланков разрешений охотпользователю в целях недопущения превышения установленных лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов.

Отказ в предоставлении государственной услуги может быть обжалован в судебном порядке.

Требования к местам предоставления государственной услуги

Помещения, выделенные для предоставления государственной услуги, должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03».

Рабочие места сотрудников, предоставляющих государственную услугу, оборудуются средствами вычислительной техники и оргтехникой, позволяющими предоставлять государственную услугу в полном объеме. Сотрудникам, предоставляющим государственную услугу, выделяются канцелярские товары, расходные материалы в количестве, достаточном для ее осуществления.

Места для проведения личного приема заявителей оборудуются:

- системой оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации;
- противопожарной системой;
- системой охраны.

Контрольный вопрос:

Перечислите требования к порядку предоставления комитетом государственной услуги.

Правила охоты в Российской Федерации	3
Способы учета диких животных	34
Охрана диких животных в закрепленном обходе, заказнике, охотничьем хозяйстве, производственном участке от браконьерства.....	60
Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов	74