

**Региональная общественная организация
«Ассоциация охотников и рыболовов Республики Башкортостан»**

ПАМЯТКА ОХОТНИКУ
(практическое пособие начинающему и опытному охотнику)



Охотминимум в вопросах и ответах

Оглавление

1. Сроки проведения охоты.....	стр. 1
2. Глава I. С чего начинается охота.....	стр. 3
3. Глава II. Виды охот срока лицензии.....	стр. 10
4. Глава III. Коллективная охота.....	стр. 17
5. Глава IV. Оружие, боеприпасы, техника безопасности при обращении с оружием	стр. 23
6. Глава V. Приобретение, хранение и транспортировка оружия	стр. 49
7. Глава VI. Ответственность охотников	стр. 61
8. Глава VII. О собаках и охотничьем собаководстве.....	стр. 66
9. Глава VIII. Помогаем природе.....	стр. 79
10. Глава IX. Охотнику на заметку	стр. 85
11. Медицинская помощь и меры предосторожности	стр. 89

Сроки охоты

Выписка из Правил охоты

(в ред. приказа МПР РФ №581 от 10.12.2013г.)

на копытных животных*

Кабан: все половозрастные группы	с 1 июня по 28 (29) февраля
Косуля сибирская: все половозрастные группы взрослые самцы	с 1 октября по 31 декабря с 25 августа по 20 сентября
Лось: все половозрастные группы взрослые самцы в возрасте до 1 года	с 1 октября по 31 декабря с 1 сентября по 30 сентября с 1 октября по 15 января

на медведей

Медведь бурый	с 21.03 по 10.06 (продолж. не более 60 дней) с 1.08 по 30.11
---------------	---

на пушных животных

Бурундук	с третьей субботы августа по 31 октября
Суслик-песчаник (желтый)	с 20 марта по 20 мая
Крот	с 1 июня по 25 октября
Сурки, суслики, хомяки	с 1 июля по 30 сентября
Заяц (беляк, русак), енотовидная собака, лисица, корсак	с 15 сентября по 28 (29) февраля
Волк (в соотв. с п. 33.1)	с 15 сентября по 28 (29) февраля с 3 субботы апреля в течение 10 дней
Ондатра, водяная полевка	с 1 октября по 1 апреля
Бобр (европейский, канадский), выдра	с 1 октября по 28 (29) февраля
Норка (европейская, американская), колонок, белки, летяга, рысь, росомаха, куница (лесная, каменная), горностай, хорь (лесной, степной), ласка, енот-полоскун, дикие кошки	С третьей субботы августа по 28 (29) февраля
Барсук	с 15 августа по 31 октября
Соболь	с 15 октября по 28 (29) февраля

Охота с охотничьями собаками

1. Без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия	
Болотно-луговая дичь с легавыми собаками, ретриверами и спаниелями	с 10 июля по 24 июля
Полевая и степная дичь с легавыми собаками, ретриверами и спаниелями	с 10 июля по 4 августа
Водоплавающую дичь с собаками охотничьих пород	с 1 августа до третьей субботы августа
На зайцев и лисицу с гончими и борзыми собаками без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия	с 1 сентября по 14 сентября
2. С применением охотничьего оружия	
Болотно-луговая дичь	С 25 июля по 15 ноября
На боровую, полевую и степную	С 5 августа по 31 декабря

на пернатую дичь
осенняя охота

Болотно-луговая дичь с легавыми собаками, ретриверами и спаниелями	С 25 июля по 31 декабря
Боровая, полевая и степная дичь с легавыми собаками, ретриверами и спаниелями	с 5 августа по 31 декабря
Боровая	с 3 субботы августа по 31 декабря
Водоплавающая, болотно-луговая, полевая и степная дичь	с 3 субботы августа по 15 ноября
весенняя охота	
Боровая дичь	с 4 субботы апреля в течение
Водоплавающая дичь	10 дней

* в Республике Башкортостан - 30 календарных дней в сезон охоты

Глава

I

"Охотминимум в вопросах и ответах" С чего начинается охота.
С чего начинается охота

Что следует понимать под словом «охота»?

Охота — вид пользования животным миром. Основным документом, определяющим порядок пользования животным миром в Российской Федерации, является Федеральный Закон «О животном мире».

Охота включает в себя выслеживание, преследование с целью добычи и саму добычу охотничьих животных с применением орудий охоты.

К охоте приравнивается нахождение в охотничьих угодьях с незачехленным собранным и (или) заряженным огнестрельным оружием (включая зачехленное заряженное оружие, разборка которого не предусмотрена заводом изготовителем), спущенными с поводка или сворами собак, ловчими птицами, с капканами или другими орудиями охоты, с добытой продукцией охоты, а также с огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования.

Что относится к орудиям охоты?

Орудия охоты:

- охотничье оружие;
- другие разрешенные орудия охоты (капканы, ловушки и т.п.);
- охотничьи собаки и иные ловчие животные (в т.ч. птицы).

Какие документы определяют порядок проведения охоты?

Основными документами, определяющими порядок проведения охоты, являются «Закон об охоте и сохранении охотничьих ресурсов» и «Правила добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты».

Так же на территории России в каждом субъекте Федерации действуют местные «Правила охоты» в части, не противоречащей «Правилам добывания».

В чем разница между любительской охотой и охотничим промыслом?

Различие между любительской охотой и охотничим промыслом состоит в том, что промысел направлен на заготовку и производство товарной продукции (мяса и шкур диких животных, пушнины и т.п.), а любительская охота — на организацию и осуществление активного

отдыха человека, удовлетворение его потребности в общении с природой.

Как понимать термин «использование объектов животного мира»?

Использование объектов животного мира — это изучение, добывание или получение иными способами пользы от животных для удовлетворения материальных или духовных потребностей человека, с изъятием их из среды обитания или без.

Кто может быть пользователем животным миром?

Граждане, индивидуальные предприниматели и юридические лица, которым законами и иными нормативными правовыми актами РФ и законами и иными нормативными правовыми актами субъектов РФ предоставлена возможность пользоваться животным миром.

Пользование животным миром юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем осуществляется на основании лицензии в течение срока, указанного в лицензии по соглашению сторон и зависящего от вида пользования животным миром в границах определенной территории или акватории.

Пользование животным миром гражданами осуществляется на основании именных разовых лицензий на добычу определенного количества объектов животного мира в определенном месте или на конкретный срок.

На одной территории или акватории могут осуществляться несколько видов пользования животным миром, если осуществление одного из них не препятствует осуществлению другого.

Какие угодья являются охотничими?

Все земельные и лесные площади, водные объекты (акватории), служащие местом обитания охотничьих животных и пригодные для ведения охотничьего хозяйства, являются охотничими угодьями.

В охотничьи угодья не включаются территории и акватории специального назначения, территория населенных пунктов, объектов промышленности, транспорта и иные территории, на которых осуществление охоты и ведение охотничьего хозяйства невозможно или запрещено в установленном порядке.

Как подразделяются охотничьи угодья?

Охотничьи угодья подразделяются на:

- предоставленные в пользование охотпользователю для организации и ведения охотничьего хозяйства;
- общего пользования;
- закрытые для охоты (особо охраняемые природные территории — заповедники, заказники и т.д.).

Что такое охотничье хозяйство?

Охотничье хозяйство — это система мероприятий, направленная на комплексное и устойчивое использование охотничьих животных, их охрану и воспроизводство, а также сохранение и улучшение охотничьих угодий.

Какие животные относятся к охотничьим?

Все дикие животные, обитающие в состоянии естественной свободы, а также выпущенные в целях разведения в охотничьи угодья и отнесенные к объектам охоты.

К объектам охоты относят:

1. 74 вида млекопитающих, в том числе: волк, шакал, лисица, корсак, песец, енотовидная собака, енот-полоскун, медведи, ~~рысь~~, росомаха, барсук, куницы, соболь, харза, дикие кошки, ласка, горностай, солонгой, колонок, хори, норки, выдра, зайцы, дикий кролик, бобры, сурки, суслики, кроты, бурундук, летяга, белки, хомяки, ондатра, водяная полевка, кабан, кабарга, дикий северный олень, косули, лось, благородные олени, пятнистый олень, лань, овцебык, муфлон, сайгак, серна, сибирский горный козел, туры, снежный баран, гибриды зубра с бизоном и домашним скотом.

2. 106 видов птиц, в том числе: гуси, казарки, утки, глухари, тетерев, Рябчик, куропатки, перепела, кеклик, фазаны, улары, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хrustan, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршинеп, вальдшнеп, саджа, голуби, горлицы.

Для традиционных нужд коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока в перечень объектов охоты так же входят гагары, бакланы, поморники, чайки, крачки, чистиковые.

Кроме видов, подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ.

Какой документ является удостоверением на право охоты?

Охотничий билет. Человек, получивший охотничий билет, является охотником.

Кто имеет право выдавать охотничьи и рыболовные билеты?

Государственные охотничьи билеты выдают уполномоченные органы государственной власти субъектов РФ — Управления охотничьего хозяйства субъектов РФ. (В разных субъектах РФ названия организаций могут различаться).

Членские охотничьи-рыболовные билеты выдают общественные охотничьи организации, созданные в соответствии с законом об общественных организациях РФ.

Срок действия членского охотничьего-рыболовного билета устанавливается со дня выдачи или продления до 31 декабря текущего года. Продлевается билет до первого выхода на охоту, рыбную ловлю, но не позднее 30 июня текущего года.

Кто может получить охотничий билет?

Государственный охотничий билет может получить любой гражданин РФ, достигший 18 летнего возраста, сдавший экзамен по технике безопасности и правилам обращения с охотничьим огнестрельным оружием и на охоте. Членский охотничьи-рыболовный билет может получить любой гражданин РФ, достигший 18 летнего возраста (с 16 до 18 лет — без права ружейной охоты), успешно сдавший экзамен по охотничьему рыболовному минимуму. Лица, желающие заниматься только рыбной ловлей, получают билет после сдачи экзамена по рыболовному минимуму с 14 летнего возраста (с пометкой «без права охоты»).

Обязательно ли состоять в общественной организации охотников и рыболовов?

Нет. Получив государственный охотничий билет, охотник имеет право охотиться на всей территории РФ, согласно законам и местным правилам охоты субъекта.

Однако большая часть угодий в России закреплена за разными обществами охотников. Существуют уже давно сложившиеся охотничьи хозяйства, хорошо обустроенные, богатые дичью, с гостиницами, штатом квалифицированных егерей, принадлежащие определенному охотничьему коллективу. И охоту в этих хозяйствах в первую очередь предоставляют членам того общества, которому принадлежит хозяйство, поскольку члены общества платят взносы, которые идут на

содержание этих хозяйств, участвуют своим личным трудом в проведении биотехнических мероприятий. Если вы хотите активно участвовать в жизни охотничьего коллектива, иметь хорошие условия для охоты, то конечно, лучше вступить в общество и получить общественный охотничий билет.

Можно ли иметь два охотничьих билета: общественный и государственный?

Да. Общественных охотничьих билетов можно иметь даже несколько, то есть одновременно состоять в двух и более охотничьих коллективах. Взносы при этом придется платить в каждом коллективе отдельно.

Какие у охотника права и обязанности?

Охотник имеет право:

- осуществлять охоту во всех охотничьих угодьях РФ;
- собственности на добытую охотничью продукцию, если иное не предусмотрено договором с охотпользователем;
- реализации продукции охоты, при наличии документов, подтверждающих законность ее добычи;
- быть учредителем или членом общественных организаций охотников.

Охотник обязан:

- соблюдать установленные правила, нормы и сроки пользования животным миром, не нарушать «Закон об охоте и сохранении охотничьих ресурсов», «Правила добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты», а так же субъектовые «Правила охоты»;
- применять гуманные способы охоты, не нарушать целостность естественных сообществ;
- не допускать разрушения или ухудшения среды обитания животных;
- содействовать обеспечению охраны и воспроизводства объектов животного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения;

иметь при себе на охоте документы, удостоверяющие его право на охоту, и предъявлять их по требованию сотрудников, спецуполномоченных органов, осуществляющих охрану объектов животного мира;

- соблюдать меры безопасности на охоте;
- соблюдать меры противопожарной безопасности в охотничьих угодьях;

- в установленный срок возвращать именные разовые лицензии и путевки на услуги по месту их получения с указанием результатов охоты

Какие документы должен иметь при себе охотник во время охоты?

Во время охоты охотник должен иметь при себе:

- действительный (продленный) охотничий билет;
- разрешение на хранение и ношение огнестрельного оружия, используемого во время охоты;
- именную разовую лицензию на использование охотничьих животных (при охоте на лицензионные виды охотничьих животных, определенные статьей 333.3 части второй Налогового кодекса РФ);
- путевку (разрешение) на добывчу объектов животного мира, по форме утвержденной Минсельхозом РФ (выдается бесплатно).

Что такое путевка?

Это договор между охотпользователем и клиентом (охотником) на предоставление определенных услуг (егерское обслуживание, предоставление транспорта, снаряжения и т.п.) и их оплате в определенный срок. Путевка может быть разовой, сезонной и т.д. Срок действия, цена и территория, на которой путевка действует определяется охотпользователем.

Добыча каких животных разрешена без документов?

Крота, бурундука, сусликов (кроме суслика-песчаника), хомяка разрешается добывать без охотничьего билета и путевки.

Всем гражданам разрешается круглогодичный отлов мелкими капканами и другими самоловами хорей и лисиц на территории сельских населенных пунктов (в хозяйственный постройках и на приусадебных участках).

Что такое продукция охоты?

Это добытые в процессе охоты охотничьи животные и полученная от них продукция: шкуры (шкурки), мясо, жир, субпродукты, рога, черепа, клыки, кости, хвосты, мускусные железы, желчь, перо, пух и т.д. Какие документы охотник должен иметь при себе при перевозки продукции охоты?

Охотник обязан иметь при себе:

- действительный (продленный) охотничий билет;
- корешок именной разовой лицензии на добывчу того количества охотничьих животных, которое он перевозит.

Зачем проводится государственный учет объектов животного мира?

В целях контроля за численностью, обеспечения охраны и использования животного мира, сохранения и восстановления среды его обитания.

Что такое мониторинг объектов животного мира?

Это система регулярных наблюдений за распространением, численностью, физическим состоянием объектов животного мира, структурой, качеством и площадью среды их обитания.

Что такое кадастр объектов животного мира?

Кадастр объектов животного мира содержит совокупность сведений о географическом распространении объектов животного мира, их численности, а также характеристику среды обитания, информацию об их хозяйственном использовании и другие необходимые данные.

Что означает «динамика численности» животных и от чего она зависит?

Динамика численности — закономерное изменение количества особей в популяции на протяжении определенного времени, например года (сезонная динамика численности). На динамику численности животных влияет их воспроизводство, уничтожение и миграция. Помимо этого на колебания численности животных влияют: климатические факторы, наличие или отсутствие кормовой базы, конкуренты и враги, болезни.

Численность медленно размножающихся животных (копытных, крупных хищников и др.) подвержена невысокой сезонной изменчивости. В отличие от этого численность животных, отличающихся высокой плодовитостью, при небольшой продолжительности жизни может существенно возрастать в благоприятное время года и резко снижаться при наступлении неблагоприятных условиях.

Зачем нужна государственная федеральная экологическая экспертиза?

Это обязательная мера охраны животного мира, предшествующая принятию органами исполнительной власти РФ хозяйственного решения, способного повлиять на объекты животного мира и среду их обитания. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат материалы, обосновывающие объемы (лимиты, квоты) изъятия

объектов животного мира и проведения работ по акклиматизации и гибридизации этих объектов.

Что такое «Охотничья этика»?

В обиходе под словом «этика» понимают совокупность норм и правил поведения человека в обществе, совокупность нравственных требований, предъявляемых человеку обществом. В этом смысле «охотничья этика» — совокупность норм и правил поведения охотников и рыболовов и требований, предъявляемых к охотникам и рыбакам государством, общественными организациями и общественной моралью.

От охотников и рыболовов требуется соблюдение закона об охране природы, правил охоты и рыболовства, а также активное участие в мероприятиях по сохранению, воспроизводству и рациональному использованию дичи и рыбы.

«Охотничья этика» включает в себя и неписаный кодекс норм поведения человека на охоте.

Можно ли на охоте пить спиртные напитки для того, чтобы согреться?

Как перед охотой, так и во время охоты категорически запрещается употребление любых спиртных напитков. Лица в нетрезвом состоянии к охоте не допускаются. Человек с ружьем, находящийся даже в слабой степени опьянения, опасен для окружающих. Горбунова Е.В. — Биолог-охотовед, кинолог, член международного союза журналистов, председатель Женского Охотничьего Клуба

Все права защищены. Копирование, распространение, перепечатка, частичное копирование преследуется по Закону.

Глава II книги "Охотминимум в вопросах и ответах" Виды охот, сроки, лицензии.

Кто устанавливает перечень разрешенных видов охот и конкретные сроки охоты?

Все это установлено «Правилами добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты». В «Правила» входят сроки добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, перечень разрешенных к применению орудий добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, перечень разрешенных к

применению способов добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.

Администрация субъекта РФ может изменить сроки открытия охоты (открыть охоту раньше или задержать открытие) в связи с погодными условиями, но не более чем на две недели в ту или другую сторону.

Существуют ли нормы отстрела и другие ограничения на охоте?

Да. В охотничьих хозяйствах администрация хозяйства имеет право устанавливать закрытые для охоты дни, а также предельные нормы добычи пернатой дичи на одного охотника в день.

В охотничьих хозяйствах администрация хозяйства имеет право устанавливать при охоте на зайца и барсука дни, закрытые дня охоты, а также предельные нормы добычи этих зверей на одного охотника за день охоты.

Добыча нелицензионных видов пушных зверей не лимитируется количественными нормами и не регламентируется числом охотничьих дней в неделю.

Какая охота разрешена весной?

Весенняя охота открывается на 14 календарных дней (обычно в конце марта—начале апреля).

В России разрешены следующие виды охот:

- на самцов глухарей на току с подхода;
- на токующих самцов тетерева из укрытия;
- на вальдшнепов на вечерней тяге;
- на селезней уток из укрытия;
- на гусей из укрытия с профилями.

Почему весной закрыта охота на Рябчика и куропатку?

Рябчики и куропатки живут парами. Самцы принимают активное участие в выращивании выводка. Если погибнет один из родителей — гибель грозит всему выводку.

Добыча каких пушных зверей разрешена в весенне-летнем сезоне охоты?

Разрешена добыча:

- волка (добывается круглый год), в мае истребляют волчьи выводки;
- водяной крысы (добывают в апреле, по заливу, капканами на плужных бороздах).

- крота (с третьей декады июня), отлов проводят с помощью пружинных кротовок, устанавливаемых попарно в подземных ходах животного.
- хоря (разрешен к отлову только на территории населенных пунктов, в том случае, если наносит ущерб птицеводству).

Какие номера дроби лучше использовать при охоте на пернатую дичь?

Для охоты на пернатую дичь патроны снаряжают следующими номерами дроби:

- гусь — №00, 0, 1;
- глухарь — № 0, 1, 2;
- тетерев зимний, утки крупные весной и поздней осенью — № 3, 4;
- кряковые утки, тетерев осенью, куропатки — № 5, 6;
- чирки, Рябчик, вальдшнеп — № 7, 8;
- мелкие кулики, бекас, дупель, перепел, гаршинеп, болотная курочка — № 9, 10, 11.

Какие существуют способы охоты на копытных?

- лось, косуля, олени — облавная, с подхода, с вышки или засидки, «на реву» (во время гона), с собаками;
- кабан — облавная, с подхода, с вышки или засидки;
- козлы, туры, бараны, кабарга, сайгак — облавная, с подхода, из засидки.

Когда можно охотиться на диких копытных?

В РФ охота на диких копытных животных осуществляется только по лицензиям.

В основном охота на диких копытных проводится с августа (на реву) до 31 декабря текущего года (облавная, с подхода, с вышки или засидки). Охота на отдельные виды или половозрастные группы может продолжаться до 28 (29) февраля.

В июне-июле разрешается охота на самцов марала, изюбря с неокостеневшими рогами (пантами), а так же на кабана на потравах.

Перечень видов диких копытных животных, разрешенных к добыче и конкретные сроки охоты, в разных субъектах федерации различны.

Какие существуют виды охоты на пушных зверей?

- на бобра европейского — капканами;
- на выдру — специальными капканами или с ружьем при переходах зверька из одной полыни или отдушины в другую;

- на соболя — с лайками, троплением по свежему следу, самоловами, капканами № 0 или 1;
- на куницу каменную и лесную, хоря, колонка, норку — с лайками, троплением, капканами № 0 или 1, самоловами;
- на белку — с лайками, самоловами, капканами № 0, 1;
- на зайца — облавная, с борзыми и гончими собаками, троплением, «в узерку», с подхода, с ловчими птицами, самоловами;
- на сурка — проволочной цилиндрической ловушкой, с мелкокалиберным карабином;
- на лисицу — облавная, с флагжками, на приваде, скрадом, нагоном, капканами № 3, с манком, с борзыми и гончими собаками, а понорившихся животных с норными собаками;
- на песца — пастями, капканами № 3, на приваде;
- на енотовидную собаку — с норными собаками и лайками;
- на барсука — с норными собаками, подкарауливанием у норы;
- на рысь — облавная, подкарауливанием у привады, с лайками, с манком, капканами № 3;
- волк — любыми способами (включая с использованием автомотосредств).

Какие существуют способы охоты на бурого медведя?

Облавой, с лабаза, на овсах, на солонцах, на приваде, с лайками вдогон.

Каков порядок охоты на бурого медведя?

Добыча бурого медведя в РФ допускается только по лицензиям. Порядок охоты такой же, как на диких копытных животных. На добор раненого животного отводится 2 дня, не считая дня отстрела. Запрещается отстрел медведиц, имеющих медвежат текущего года рождения, до залегания их в берлогу.

Сколько медведей охотник имеет право отстрелять на одной берлоге, если у него имеется лицензия на добычу одного зверя?

Если в одной берлоге лежат два и более зверей, то охотник может отстрелять всех. В этом случае составляется акт о вынужденном отстреле, который передается вместе с лицензией в орган государственного охотниччьего надзора, с последующим оформлением дополнительных лицензий.

Какие номера дроби или картечи лучше использовать при охоте на зверей?

- Для охоты на зверей патроны снаряжают следующими зарядами:
- белка — дробь № 6;
 - куница, соболь, норка — дробь № 3, 4;
 - лисица, енотовидная собака и т.п. — дробь № 00, 0, 1;
 - барсук — дробь № 00,000;
 - зайцы — дробь № 3, 4;
 - рысь — картечь 5,5-6 мм;
 - волк — картечь 5,5-7,5 мм;
 - косуля — картечь 5,5-6,5 мм;
 - кабан — картечь 7-8 мм (возраст до 1 года), пуля (взрослый);
 - крупные копытные (пятнистый олень, лось, благородный олень, марал) — пуля;
 - медведь — пуля.

Почему стрельба по медведю, лосю, оленю и крупному кабану разрешается только пулями?

Картечный выстрел с расстояния более 10 метров не обладает достаточной убойной силой для этих животных, а вероятность попадания в картечины в убойное место слишком низка.

Что такое лицензия?

Специальное разрешение.

Какие бывают лицензии?

1. Долгосрочная (разрешает осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием и охраной объектов животного мира. Выдается юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям).

2. Распорядительная (предоставляет право определенным в нем лицам распоряжаться объектами животного мира. Выдается юридическим лицам).

3. Именная разовая (разрешение на однократное использование определенных объектов животного мира с указанием места и срока его действия, а также количества допустимых к использованию объектов животного мира. Выдается юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю или конкретному охотнику. Передаче или перепродаже не подлежит. Выданные гражданам лицензии на следующий сезон охоты недействительны).

Как должна быть оформлена именная разовая лицензия? На именной разовой лицензии должны быть проставлены срок и место

действия лицензии, Ф.И.О. охотника, номер его охотничьего билета и номер квитанции об оплате. Лицензия заверяется подписью ответственного лица (руководителя юридического лица или индивидуального предпринимателя) и печатью, ставится дата выдачи лицензии. Кроме этого, на бланках лицензий, где необходимо, проставляется возраст подлежащего добыче животного.

Лицензии выдаются на конкретное место, имеющее четко выраженные внешние границы (охотничье хозяйство, егерский обход и т.п.) и на определенный срок. Для производства охоты в другие сроки и на другом месте, необходимо получить другую лицензию.

Для охоты на каких животных необходимо получить лицензию?

На территории РФ по лицензиям, выдаваемым Россельхознадзором в сезон охоты, осуществляется добыча диких копытных животных, медведей (форма А), соболя, бобра, выдры, росомахи, рыси, барсука, сурков, куниц (форма Б), харзы, норок, енота-полоскуна, диких кошек, глухарей, тетеревов, фазанов, кавказского улара, пастушков, куликов, саджи (форма В).

Кто может получить лицензию?

Любой гражданин РФ, имеющий удостоверение на право охоты и «Разрешение на хранение и ношение охотничьего огнестрельного оружия».

На какой срок выдается именная разовая лицензия?

На добычу:

- диких копытных животных и медведей — выписывается одна лицензия на одно животное на сезон охоты с указанием места действия лицензии;
- соболя, бобра, выдры, росомахи, рыси, барсука, сурков и куниц — выписывается одна лицензия на сезон охоты с указанием места действия лицензии и количества подлежащих добыче животных;
- харзы, норок, енота-полоскуна, диких кошек, глухарей, тетеревов, фазанов, кавказского улара, пастушков, куликов и саджи выписывается одна лицензия с указанием вида (видов) подлежащих добыче охотничьих животных или группы (групп) их видов, нормативов, лимитов изъятия в день и (или) сезон охоты, срока и места действия лицензии.

Количество животных к добыче определяется исходя из установленных территориальных лимитов их добычи.

У кого находится именная разовая лицензия во время охоты?

Во время охоты лицензия находится у охотника (при проведении групповых охот — у лица, ответственного за охоту).

Когда заполняется именная разовая лицензия?

При выдаче (получении) именной разовой лицензии полностью заполняются все графы лицевой стороны лицензии.

После отстрела медведя или копытного животного (до начала вывоза или разделки туши), необходимо правильно заполнить обратную сторону именной разовой лицензии (форма А), выданной на отстрел этого животного.

В случае ранения медведя или копытного животного на обратной стороне лицензии необходимо сделать отметку о ранении, а затем организовать добор подранка. Обратную сторону лицензий формы Б и В заполняют по окончании сроков охоты, исходя из результатов охоты.

Что делать с именной разовой лицензией по окончании срока охоты?

Использованные и неиспользованные лицензии на добычу охотничьих животных подлежат возврату в территориальные органы в течение 1 месяца по окончании сезона охоты на соответствующие виды охотничьих животных. Выданные гражданам именные разовые лицензии возвращаются по месту их получения в пятидневный срок.

Лицензия с отметкой о добыче или талон к лицензии являются документом, подтверждающим законность добычи продукции охоты.

Можно ли отлавливать в охотничьих угодьях певчих птиц?

Да. Правом отлова певчих птиц в России пользуются все граждане. Удостоверением на право отлова и торговли певчими птицами служит разрешение, выдаваемое органами Росприроднадзора по заявлению. Перечень видов птиц, разрешенных к отлову, и сроки определяются Росприроднадзором субъекта. При любительском отлове певчих птиц запрещается применение больших стационарных ловушек, паутинных сетей, птичьего клея, сноторвных веществ, электронных устройств, воспроизводящих звук птиц, мелких хищников и сов для ловли «на тревогу», а также любых способов отлова у гнезд.

Можно ли производство охоты, дополнительно отстрелять птицу, например сороку, на чучело?

Нет. Охотиться можно только на виды, указанные в лицензии. Отстрел животных, не отнесенных к объектам охоты, возможен только по разрешениям, выданным органами Росприроднадзора по заявлению.

Регулируется ли численность животных, наносящих ущерб охотничьему хозяйству?

Да. На территории РФ подлежит регулированию в течении всего года численность волка и шакала. Добыча этих животных без применения огнестрельного оружия, специальных препаратов, а также петель и капканов разрешается всем гражданам.

Охотник-любитель имеет право отстреливать этих животных, а также бродячих беспородных собак и кошек, при любом законном нахождении в угодьях с оружием.

Какие животные считаются бродячими?

Беспородные собаки и кошки, находящиеся в охотничьих угодьях далее 200 метров от населенных пунктов без владельцев, считаются бродячими.

- Охотничьи собаки, а также другие собаки, находящиеся в охотничьих угодьях с владельцами, отстрелу не подлежат.

Глава III книги

"Охотминимум в вопросах и ответах" Коллективная охота

Коллективная охота

Что такое облавная охота?

Облавной или загонной охотой называют коллективную охоту с применением загона диких животных на стрелковую линию.

Облавные охоты проводятся только в условиях хорошей видимости с наступлением полного рассвета, схода тумана или прекращения сильного снегопада. Проведение облавных охот в условиях плохой видимости запрещено.

На каких зверей возможно проведение облавной охоты?

На всех копытных, медведя, волка, рысь, лису, зайца.

Каковы основные правила проведения и техники безопасности облавных охот?

Важным условием безопасности при проведении облавных охот является четкое знание всеми участниками охоты техники безопасности, строгое соблюдение правил, дисциплины и беспрекословное выполнение распоряжений егеря, руководителя охоты или начальника (старшего)

команды. Решения начальника команды, не противоречащие правилам производства охоты в данном охотничьем хозяйстве, являются обязательными и выполняются всеми членами команды беспрекословно. Начальник команды имеет право лишить участия в охоте нарушителей дисциплины и правил техники безопасности.

Места загона и оклад зверя определяет егерь, проводящий охоту.

Стрелков на номера стрелковой линии расставляет руководитель охоты, егерь или по согласованию с ними начальник команды. Строятся стрелковая линия по возможности прямолинейно и должна быть хорошо обозначена на местности (совпадать с просекой, дорогой, опушкой леса, границей лесного массива и т. п.). Стрелковые номера должны располагаться один от другого на расстояние от 50 до 200 метров в зависимости от местности, вида применяемого в данной охоте оружия и зверя, на которого проводится охота.

Сигнал об окончании загона подается начальником команды или руководителем охоты и передается по цепи стрелков. Сигнал подается согласно договоренности: голосом, по радио, в охотничий рог, в ствол ружья и т.п.

Преследование и добор раненого зверя допускается только по окончании облавы с разрешения руководителя охоты. Порядок добора раненого зверя определяет руководитель охоты.

После охоты составляются отчетные документы о проведении охоты по установленной форме.

Если в предполагаемом окладе (загоне) или в непосредственной близости от него производятся лесохозяйственные или другие работы, охота облавой в этом месте не производится.

Что должен знать охотник, участвующий в облавной охоте?

Каждый охотник должен знать:

- сколько и каких животных разрешено к отстрелу;
- в каком хозяйстве (или егерском обходе) проводится охота;
 - Ф.И.О. егеря, обслуживающего охоту;
 - сигналы: «начало загона», «конец охоты» («отбой»), «общий сбор»
- и др.;
- место общего сбора;
- находясь на стрелковой линии — места расположения соседних номеров;

Запрещается:

- самовольно покидать сборный пункт;
- производить какую-либо другую охоту;
- без необходимости стрелять и шуметь;
- самовольно сходить с номера или менять его место;
- бросаться к упавшему, убитому, раненому или уходящему зверю до окончания загона и сигнала «конец охоты»;
- стрелять после сигнала «конец охоты»;
- стрелять вдоль стрелковой линии и за пределами своего сектора.

Какой выстрел считается вдоль стрелковой линии?

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

Что такое сектор обстрела?

Это участок территории, на площади которой разрешается производить стрельбу по дичи. Границы сектора определяет руководитель охоты для каждого стрелкового номера индивидуально.

Границы секторов обстрела должны быть хорошо обозначены заметными деревьями или другими местными предметами и составлять со стрелковой линией угол не менее 30 градусов. Особое внимание при определении сектора обстрела должны уделять стрелки, поставленные на изгибе стрелковой линии. У этих номеров более ограниченные сектора стрельбы, и часто стрельба с таких номеров допускается только по выходу зверя за линию стрелков.

Какие правила стрельбы на облавной охоте?

Стрельба на облавных охотах производится согласно установленным в хозяйствах правилам: внутрь оклада или по выходу зверя за стрелковую линию (в угон).

Стрелять охотник должен только по ясно видимому зверю и в пределах верного выстрела (рекомендуемая дистанция для гладкоствольного оружия — 35-40 метров).

Запрещается:

- стрельба внутрь загона при подходе загонщиков к линии стрелков на расстояние 150 м;
- стрельба вдоль стрелковой линии;
- стрельба по зверю, идущему на соседний номер.

Разрешается:

- стрельба по зверю в угон, уходящему от соседнего номера;
- по волку, и по животному, на которого производится охота.

Как правильно вести себя на номере?

Каждый стрелок, стоящий на номере, должен точно знать расположение стрелковой линии, соседних номеров и стороны, откуда пойдет загон. Для этого соседние стрелки до маскировки на номерах, показывают друг другу свои места.

Меняться номерами, самостоятельно выбирать места и сходить с номера до окончания загона категорически запрещается, кроме случаев, когда охотник должен оказать немедленную помощь попавшему в беду товарищу.

Встав на номер, надо зарядить ружье, внимательно осмотреться и изучить свой сектор обстрела, наметить ориентиры, определить расстояния и возможные места появления зверя. Необходимо осмотреть местность и за стрелковой линией, что бы определить места и возможности стрельбы по уходящему зверю.

- Стоя на номере, надо соблюдать абсолютную тишину, быть предельно внимательным. От начала и до конца загона тщательно просматривать местность и сектор своего обстрела в направлении предполагаемого выхода зверя и выстрела. Запрещается курить, разговаривать, сходить с места даже в том случае, если на стрелковую линию вышли загонщики — нередко зверь выходит из загона уже после загонщиков.

С номера можно сходить только после сигнала «конец охоты». Перед тем, как сойти с номера, стрелок обязан разрядить оружие.

Как правильно вести себя в загоне?

Загонников в оклад заводит егерь или лицо, его замещающее, хорошо знающее место охоты, расположение оклада и стрелковой линии.

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

Можно ли стрелять в загоне?

Загонщики находятся в загоне с незаряженным оружием или без него. Стрелять в загоне по зверю запрещается. Исключение составляет случай, когда в загоне находятся один-два егера или опытных охотника с

собаками, и собаки остановили зверя. Стрельба может производиться только в сторону от стрелковой линии. Любая стрельба в загоне из нарезного оружия запрещена.

Что делать, если собаки остановили зверя в загоне?

Если зверь остановлен собаками, подходить к нему для отстрела могут по разрешению руководителя охоты только егерь и один охотник, как правило, хозяин собаки. Подходить к зверю необходимо осторожно, только с одной стороны и быть предельно внимательным при выстреле, поскольку рядом находятся собаки. Стрелять можно только в сторону, противоположную линии стрелков.

Все остальные охотники должны оставаться строго на своих местах, и быть готовыми произвести прицельный выстрел.

Что делать, если зверь отстрелен?

Если после выстрелов зверь упал и не поднимается, или ранен, а разрешение (лицензия) на отстрел этого вида животного у команды только одно, то необходимо громко подать сигнал «Готов!». Сигнал является одновременно командой окончания охоты («Отбой!») и прекращения всякой стрельбы и немедленно передается другими охотниками и загонщиками по всей линии стрелков.

Если охота ведется одновременно по нескольким видам животных, то при отстреле зверя подают сигнал «Готов!» и добавляют вид зверя, например: «Готов, лось!». В этом случае разрешается продолжать охоту, но стрелять можно только по другому виду зверя, на отстрел которого у команды имеется разрешение (лицензия).

Что делать если добыто животных больше, чем указано в лицензии?

Если произошел перестрел или отстрелено взрослое животное по лицензии, выданной для отстрела молодняка до 1 года, в лицензии необходимо сделать отметку об отстреле. На месте отстрела составляется соответствующий акт, который впоследствии передается должностным лицам госохотовнадзора для дальнейшего разбирательства.

Как правильно добивать раненого зверя?

Подходить к упавшему зверю, даже лежащему без движения, следует с оружием, готовым к выстрелу, и только со спины. Нередко зверь, кажущийся убитым, еще жив и имеет достаточно сил, чтобы броситься на приблизившегося человека.

Подходя к зверю, надо следить за положением его ушей и шерстного покрова на загривке. Если уши прижаты, а шерсть на загривке поднята, то он еще жив и может быть опасен. В этом случае не подходя к зверю близко, надо дистрелить его.

Запрещается:

- стрелять по зверю, упавшему от выстрела другого охотника, если видно, что зверь не может подняться;
- добивать раненое животное прикладом ружья — при ударе прикладом ружья о твердый предмет может произойти выстрел, направленный в самого охотника.

Сколько времени отводится на добор подранка?

На добор раненного дикого копытного животного отводится один день, не считая дня ранения. На добор раненого медведя отводится два дня, не считая дня ранения.

Что делать, если подранок ушел в соседнее охотничье хозяйство?

При преследовании раненного животного охотнику разрешается пересекать границы охотниччьего хозяйства и заходить в соседние с местом отстрела охотничьи угодья, предварительно сделав отметку о ранении зверя в лицензии.

Какими патронами можно пользоваться на облавных охотах на копытных?

При облавных охотах на лосей, оленей, кабанов и медведей стрельба из гладкоствольного оружия ведется пулями на дистанции верного выстрела, не далее 50 метров, а из нарезного оружия не более, чем на дистанции прямого выстрела, установленного для того или иного вида оружия и боеприпасов.

Стрельба круглой пулей на облавных охотах запрещена, так как этот снаряд дает наибольшую возможность рикошета при скользящем попадании в деревья, мерзлую почву или другие препятствия.

На облавных охотах можно стрелять картечью по косулям, а так же по волкам и рысям, в отдельных случаях и по кабану.

Какие основные меры пожарной безопасности на охоте?

Пожар — самое страшное стихийное бедствие, приносящее природе огромный, зачастую, непоправимый ущерб. Раньше в правилах охоты присутствовал пункт, запрещающий использовать для снаряжения патронов пыжей из горючих материалов — пакли, ваты, бумаги и т.п.

Сейчас этот пункт потерял свою актуальность, однако, забывать о нем не стоит.

Современные компоненты патронов практически полностью исключают возникновение пожара от выстрела. А возникают пожары исключительно от невнимательного, небрежного обращения с открытым огнем на природе.

Нельзя разводить костры:

- на торфяниках;
- у корней крупных деревьев;
- в сухую погоду на сильном ветру;

Место костра (кострище) должно быть окопано полосой не менее 20 см. Костер ни на минуту нельзя оставлять без присмотра. Перед уходом необходимо тщательно затушить костер. Большие костры следует разводить только при необходимости обогрева или ночевки в холодную погоду. Для приготовления пищи лучше пользоваться небольшим огнем.

Безусловно, одной из причин возникновения пожара можно считать курение. Выброшенные недокуренные сигареты, в которых еще тлеет табак, способны зажечь и лесную подстилку, и сухую степную траву. Прежде чем выбрасывать окурок, его следует полностью затушить.

Какая ответственность за нарушение техники безопасности и правил охотничьих охот?

Члены команды, нарушившие правила техники безопасности, лишаются права на дальнейшее участие в охоте.

В случае, если нарушение техники безопасности и правил охоты повлекло за собой ущерб здоровью участников охоты или других людей, а также нанесение материального ущерба гражданам и хозяйствам, виновные лица несут ответственность, установленную законом. При этом должна быть организована охрана места происшествия до прибытия работников органов внутренних дел или других уполномоченных лиц и сотрудников охотнадзора.

Глава IV книги "Охотминимум в вопросах и ответах" Оружие, боеприпасы, техника безопасности при обращении с оружием
Оружие, боеприпасы, техника безопасности при обращении с оружием

Что такое оружие?

Оружие — это устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов.

Оружие подразделяется на:

- огнестрельное (предназначено для механического поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда);
- холодное (предназначено для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения);
- метательное;
- пневматическое;
- газовое;
- сигнальное.

К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды и конструктивно сходные с оружием изделия.

Является ли оружием часть ружья, например отдельно стволы или один затвор?

Ствол, затвор, барабан, рамка и ствольная коробка — все это основные части огнестрельного оружия и для их хранения необходимо иметь разрешение, а для транспортирования — сопроводительные документы.

Какое оружие разрешено применять на охоте?

К охотничьему оружию относятся:

- огнестрельное с нарезным стволовом;
- огнестрельное гладкоствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;
- огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное), в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;
- холодное клинковое.

Что относится к охотничьему огнестрельному оружию?

Ружья, винтовки и карабины.

По своему назначению оружие различают на:

1. Гладкоствольное:

- для стрельбы дробью, картечью и специальными пулями на расстояния до 70 м.

2. Нарезное:

- для пулевой стрельбы на большие дистанции (до 500—700 м);

- для пулевой стрельбы на небольшие расстояния с очень мощным выстрелом.

3. Комбинированное.

Существуют ли общие требования к охотничьему огнестрельному оружию?

Охотничье оружие относится к гражданскому оружию и предназначено для занятий спортом и охотой, поэтому должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов.

Какие бывают ружья?

Среди многочисленных типов отечественных ружей можно выделить следующие: нарезные (неавтоматические и полуавтоматические), гладкоствольные (одно-, двух-, трех-, четырех ствольные, с продольно скользящими затворами, с откидными стволами, магазинами и полуавтоматические), комбинированные (совмещены гладкие и нарезные стволы).

По назначению охотничьи ружья делятся на ружья для спортивной стрельбы по летящим и движущимся мишениям, ружья для любительской охоты, ружья для охотничьего промысла.

Как классифицируют охотничьи ружья?

Охотничьи ружья классифицируют:

- по способу запирания канала ствола;
- по количеству стволов и их сверловке;
- по способам перезаряжания;
- по наличию или отсутствию магазина и т.д.

По способу запирания канала ствола ружья делят на две основные группы:

1. С откидывающимися стволами (переломные).
2. С не откидывающимися стволами.

С не откидывающимися стволами в большинстве своем одноствольные, хотя есть и оригинальные двуствольные системы. Чаще всего эти ружья делают магазинными с автоматическим перезаряжанием или рукой с помощью подвижного цевья (помповые), скобой-рычагом или продольно скользящим с поворотом рукоятки (болтовым) затвором. Обе группы могут иметь как внешние, так и внутренние курки. Переломные ружья обычно состоят из четырех основных частей: ствola (стволов), колодки (непосредственно воспринимает давление пороховых газов, направленное вдоль продольной оси ствола; внутри нее находится

ударно-спусковой механизм), цевья (запирает соединение стволов с колодкой; принимает участие во взведении курков и экстракции гильз или патронов); и ложи (деревянной или пластмассовой); в которую врезана колодка с ударно-спусковым механизмом.

Основными частями ружей с неоткидывающимися стволами являются: ствол, затвор (перемещается внутри ствольной коробки), цевье, магазины (коробчатый, трубчатый подствольный или в ложе) и собственно ложа. Стволы имеют казенную часть, которая упирается в колодку или затвор, патронник, куда помещается патрон для производства выстрела, внутреннюю цилиндрическую (иногда слегка конусную) гладкую или нарезную часть ствола, дульные устройства (для гладких стволов) и дульный срез. В чем разница между курковыми и бескурковыми ружьями? Все охотничьи ружья различаются по устройству ударного механизма и делятся на внешнекурковые (с внешними курками), внутрикурковые (с внутренними курками), и ударниковые.

У внешнекурковых установка курков на боевой извод осуществляется вручную, у бескурковых (внутрикурковых) — при открывании и закрывании стволов. Соответственно различаются и способы мягкого спуска курков. Если ружье внешнекурковое, то, удерживая курок, нажимают на соответствующий спуск и медленно курок спускают. У ружей внутрикурковых спуск курков осуществляется при закрывании стволов с одновременным нажатием на спусковые крючки.

Обращение с курковыми ружьями требует большего внимания и осторожности. Случайные удары по куркам, а также случайный срыв при взведении или спуске курков могут привести к бесконтрольному выстрелу, к тому же выступающие курки цепляются за ремни, ветки и др. предметы.

Что такое калибр оружия, в чем он измеряется?

Калибр — одна из основных характеристик оружия, обозначает диаметр канала ствола и выражается в цифровых величинах.

Для гладкоствольных ружей в мире принята следующая шкала калибров: 4, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 24, 28, 32, .410. Все перечисленные числа (кроме последнего) обозначают количество круглых (шаровых) пуль, которые можно отлить из одного английского фунта чистого свинца (453,6 г), точно соответствующих диаметру канала ствола в 220

мм от его казенного среза. С возрастанием числа, обозначающего калибр, диаметр канала ствола уменьшается. 410 — калибр принят сравнительно недавно, и он измерен в тысячных долях дюйма.

Калибры нарезного оружия, ранее обозначавшиеся в линиях, теперь указываются в миллиметрах или долях дюйма (1 дюйм = 10 линий = 25,4 мм). Каждый нарезной ствол имеет два размера: диаметр по нарезам (максимальный диаметр) и диаметр по полям (меньше первого на глубину одного нареза, увеличенного вдвое). Диаметру канала ствола по нарезам должен точно соответствовать диаметр ведущей части пули. Эти размеры и являются истинным калибром ствола, а соответственно и патрона.

Сейчас в мире существуют две основные системы обозначения калибра нарезного оружия: метрическая (в миллиметрах) и дюймовая (в дюймах). В Европе принята метрическая система, в Англии и США — дюймовая. Но обозначение калибра ни в одной из этих систем нельзя принимать за истинный диаметр пули. Следуя установившимся правилам, удобству написания или по другим причинам цифры в наименовании патрона чаще всего являются только его обозначением. В конце XIX века, когда формировались эти системы, канал ствола измерялся либо по полям, либо по нарезам и в наименование попадало любое из этих чисел, а иногда и просто наиболее близкая круглая цифра. Особенно это характерно для Европы. Например: под числом 6,5 обозначены патроны 6,5x27R, 6,5x40R, 6,5x48R, 6,5x54R и другие, диаметры пуль которых находятся в пределах 6,35—6,71 мм; под числом 7 — 7,21 мм; под числом 8 — от 8,03 мм до 8,2 мм и т.д. В связи с тем, что в Европе много патронов одного калибра, но с различными внешними параметрами и баллистическими характеристиками, решили вводить в наименование не только калибр (хотя бы условный), а еще длину гильзы и наличие у нее выступающего фланца (R) и иногда даже фамилию конструктора (9,3x64 Brenneke).

Дюймовая система, принятая в Англии и США, в наименование патрона вводит цифровое обозначение калибра винтовочных патронов в тысячных долях дюйма (.220, .243, .303, .308, .375, .500 и др.). Первоначально калибры нарезного оружия в США обозначались в сотых долях дюйма (.22, .25, .30, .45 и т.д.), однако к середине XX века стали придерживаться правила, по которому старые винтовочные патроны и патроны для револьверов и пистолетов продолжают обозначать в сотых

долях дюйма, а новые — в тысячных. Но в американской системе обозначений много отклонений от установившихся правил, особенно это касается патронов, пришедших к нам из XIX—начала XX века. Цифровые индексы их наименований кроме обозначения калибра могут нести другую, часто бессистемную информацию. Например: у патрона .30-30 Winchester первое число обозначает калибр в сотых долях дюйма, а второе — вес порохового заряда бездымного пороха в гранах (0,065 г); у патрона .22-250 Remington, цифровой индекс сообщает о патронах предыдущих поколений, которые использовались при его проектировании, это патроны .22 Varminter и .250 Savag; у патрона .30-06 Springfield первое число сообщает о калибре, а второе о году выпуска — 1906. И в европейской, и в англо-американской системах обозначений бывают исключения. Иногда американцы в наименовании патрона ставят калибр в миллиметрах, например, 6,5 Remington Magnum, а европейцы в долях дюйма — .30 Blaser. К цифровому индексу патрона и в Англии, и в США принято добавлять наименование фирмы, его разработавшей, или фамилию конструктора (.243 Winchester, .270 Weatherby, .375 Holland & Holland). Не часто, но это встречается и у европейских патронов.

Могут ли различаться диаметры каналов стволов у ружей одного калибра?

Да, могут. Практически все страны позволяют себе производить гладкоствольное оружие с разницей в диаметрах каналов стволов до 0,5 мм. Если же взять максимальный диаметр канала ствола 12-го калибра, произведенного в США и минимальный (тоже 12-го калибра) из Франции, то разница составит 0,83 мм. Калибры одинаковы по наименованию, но одними и теми же патронами бой у них будет разный. В России три завода производят гладкоствольное охотничье оружие: Ижевский механический, Вятскополянский «Молот» и Тульский оружейный. В небольшом количестве в штучном исполнении модели собственных разработок выпускает ЦКИБ СОО в г. Туле. Тульский оружейный завод выпускает (и выпускал) ружья 12-го калибра с диаметром канала ствола 18,5 (+0,25) мм. Ижевский же механический до 1990 года на ружья 12-го калибра ставил стволы с диаметром 18,2 мм. С 1990 года и этот завод перешел на стволы большего диаметра — 18,4 (+0,25) мм. Диаметр у стволов с завода «Молот» такие же, как и у ИЖМЕХа.

В идеале внутренний диаметр гильзы в момент выстрела должен быть одинаковым с диаметром канала ствола за снарядным входом, с тем, чтобы дробь меньше перестраивалась, покидая гильзу и входя в ствол. Однако, как видно из высказанного, такое если и происходит, то нечасто.

Диаметры каналов стволов гладкоствольного оружия (мм)

Калибр	Россия	Германия	США	Англия	Франция
10	20,00 - 20,25	19,30 - 19,70	19,69 - 20,20	19,68	19,30 - 19,70
12	18,20 - 18,75	18,20 - 18,60	18,42 - 18,93	18,52	18,10 - 18,50
16	17,00 - 17,25	16,80 - 17,20	16,89 - 17,40	16,82	16,80 - 17,20
20	15,50 - 15,75	15,70 - 16,10	15,62 - 16,13	15,62	15,60 - 16,00
28	14,00 - 14,25	13,80 - 14,20	13,84 - 14,35	13,97	13,40 - 14,00
32	12,50 - 12,75	12,70 - 13,10	12,73	13,36	
.410	10,20 - 10,60	10,20 - 10,60	10,41 - 10,92	-	-

Какие ружья можно считать универсальными?

Абсолютно универсального охотничьего ружья нет. Многообразие охот и условий, в которых они проводятся, не позволяют создать универсальное охотничье ружье. Изобретение нарезного чока — парадокса, и создание комбинированного оружия заметно расширили сферу применения одного ружья. Однако универсальность оружия нужно рассматривать с двух основных позиций, принципиально близких.

Первая — это оружие, которое при необходимости служит то для охоты только с гладкими стволами, то только с нарезным; вторая — для тех охот, где объекты очень разнообразны и может возникнуть необходимость использования либо одного, либо другого ствола в процессе одной охоты. Вариант первый. Это, как правило, охоты в организованных хозяйствах на определенную дичь с соблюдением установленных правил. В этом случае комбинированное ружье в зависимости от условий и типа охоты просто заменяет два образца: дробовик и винтовку. Второй вариант — при самостоятельных охотах, например, в экспедициях и т.п., когда на протяжении одного охотничьего похода можно охотиться на различных животных. Какие приняты сверловки дульной части стволов?

1. Цилиндр.

Дульная часть ствола имеет тот же диаметр, что и весь ствол. Иногда его изготавливают с легким (0,1—0,15 мм) конусом по всей длине. Такой ствол дает на стандартном расстоянии (35 м) равномерную, но широкую

дробовую осыпь. Кучность составляет 30—35%. Из-за прогрессивно увеличивающегося разброса, не пригоден для стрельбы дробью и картечью на большие расстояния. Показывает неплохой бой пулями, особенно круглыми калиберными. В связи с отсутствием дульного сужения, которое тормозит снаряд перед вылетом из ствола, дает несколько большую начальную скорость снаряду по сравнению с чоковой сверловкой.

2. Цилиндр с напором (улучшенный цилиндр или слабый чок).

Для стволов 12-го калибра такое дульное сужение составляет 0,25 мм. На стандартной дистанции дает всеми номерами дроби несколько лучшую кучность по сравнению с цилиндром — 40—45%. Для получения лучших результатов при стрельбе картечью ее нужно согласовывать диаметр столба картечи в гильзе должен быть таким, чтобы через дульную часть ствола он проходил, не меняя формы). Такая сверловка мало пригодна для дальней стрельбы. Показывает хороший бой пулями всех типов, пригодных для стрельбы из ружей с чоками. Можно стрелять и круглыми калиберными, при условии, что через дульную часть ствола они проходят только с небольшим усилием.

3. Получок.

Этому названию соответствует дульное сужение 0,5 мм. Особенno часто встречается в дешевых одноствольных ружьях и правых (нижних) стволах двустволок. Первый выстрел по дичи из двуствольного ружья обычно производят из такого ствола, так как он дает нормальную кучность (50—55%) всеми номерами дроби и согласованной картечью на всех дистанциях до 40 метров. Пули использовать можно только предназначенные для стрельбы из стволов с чоковыми сужениями.

4. Средний чок.

Ему соответствует дульное сужение 0,75 мм. Такие стволы обеспечивают хорошую кучность (55—60%) всеми номерами дроби до 35 м, а согласованной картечью до 45 метров. На близких дистанциях высокая кучность дробового спона осложняет стрельбу, что повышает требования к искусству стрелка.

5. Полный чок.

Дульное сужение — 1,0 мм. Показывает лучшие результаты по кучности (60—65%) на стандартной 35-метровой дистанции мелкими и средними номерами дроби. Однако ухудшается равномерность осадки, хуже и результаты стрельбы крупной дробью и картечью. Подбор пуль

для стрельбы из полного чока очень строгий. Диаметр тела пули должен быть на 0,1–0,15 мм меньше диаметра дульного сужения. Разброс пуль, как правило, больше, чем при стрельбе из стволов с меньшими чоками. 6. Сильный чок.

Обычно сужение составляет 1,25 мм, но может достигать и 1,45 мм. Показывает хорошие результаты по кучности (70% и более) только при стрельбе мелкой (№№ 7—10) дробью на дистанциях до 35 метров. Мало пригоден для стрельбы крупной дробью и тем более картечью. Из пуль можно применять только подкалиберные. Ружья с такими дульными сужениями чаще используют для стрельбы на траншейном стенде, нежели на охоте.

Для чего нужны ружья с раструбами?

Ружья с раструбами имеют бой с большим разбросом дроби, чем все остальные. Сделать его более кучным практически невозможно. Даже стрельба патронами, снаряженными с концентраторами, не дает большого эффекта. Такие ружья редко используют для охоты (исключение: стрельба по мелкой дичи из-под собаки накоротке). В большинстве своем они предназначены для стрельбы на круглом стенде.

Как элементы конструкции ствола влияют на бой ружья?

Основными критериями, по которым оценивается качество боя ружья, являются кучность и резкость.

Резкость — пробивная способность отдельной дробины.

Кучность — процент дробин от общего количества их в патроне, попавших в круг диаметром 750 мм с расстояния 35 метров, при условии стрельбы патронами стандартной снарядки (без дисперсантов и укучнителей) с зарядом и снарядом, соответствующими массе ружья.

В конструкции стволов предусмотрены приспособления, которые призваны повышать или понижать кучность боя. Для повышения кучности изготавливают стволы с сужениями в дульной части (чоки), а для большего разброса дроби делают дульные расширения (раструбы).

Дульные сужения (чоки) влияют на увеличение кучности боя следующим образом. Дробовой снаряд, двигаясь по каналу ствола, имеет форму цилиндра. Если дробь не заключена в контейнер, то те дробины, которые соприкасаются со стенками ствола, истираются, теряют круглую форму. В чковом сужении дробь перестраивается и вылетает из ствола более узким, но более длинным снопом. В результате чего к цели приходит более плотная масса дроби. Измененные масса и форма

деформированных дробин практически лишает их убойного действия, в связи с быстрой потерей скорости и отклонения от линии движения основной массы дроби. В дробовом снаряде, при прохождении им чока, увеличивается число деформированных дробин, а это значит, что ствол с достаточно сильным дульным сужением приносит к цели плотную массу дроби, но в меньшем количестве.

Большинство современных фирм при изготовлении дробовых патронов используют пластмассовые контейнеры, в которые заключают дробовой снаряд. Стенки контейнера изолируют дробины от стенок ствола, позволяя им избежать деформации от трения и тем самым сохранить скорость и резкость. Однако применение пластмассовых контейнеров не полностью исключает деформацию дроби при движении по стволу (включая перестройку снаряда в чоке), и не позволяет доносить до цели всю дробь, имеющуюся в патроне. Перестраиваясь в сильном чоке, дробины в контейнере деформируют уже друг друга, особенно деформируются те, которые находятся в периферийной части дробового столба. В наибольшей степени это заметно при стрельбе крупной дробью, поскольку в снаряде меньше дробин, и процент деформированных получается выше.

Ружья с очень сильными чоками, как правило, показывают прекрасный по кучности бой мелкими номерами дроби, но весьма посредственный крупными. Из стволов с цилиндрической сверловкой дробь вылетает не перестраиваясь, и снаряд несет с собой только те деформированные дробины, которые истерлись о стенки ствола. Их постигает та же участь, что и в предыдущем случае: они теряют скорость, отклоняются от направления выстрела и не участвуют в поражении дичи. Однако отсутствие дульного сужения не позволяет дроби сконцентрироваться в более узкий сноп и тем самым повысить кучность. Применение дробовых контейнеров улучшает кучность боя и у ружей, не имеющих чоковых сужений вообще или имеющих, но только слабые.

Что такое «дульные насадки» и для чего они нужны?

Дульные насадки бывают нескольких типов, но суть их одна: изготавливается цилиндрический ствол, в дульной части которого нарезана мелкая резьба, куда вворачивается дульная насадка с определенным дульным сужением. Если резьба нарезана внутри ствола, то без ввернутой насадки стрелять нельзя. Есть насадки, которые

вворачиваются полностью и не выступают за пределы дульного среза, а есть такие, которые ствол удлиняют.

Использование дульных насадок дает хорошие результаты, так как позволяет в некоторой степени ввести элемент универсальности в характер дробовой охоты одного ружья.

Что такое прикладистость и баланс ружья, как их проверить?

Чрезвычайно важно, что бы ружье было удобным стрелку, т.е. удобно было выполнять те действия, которые обычно производит охотник на охоте: вскидывать к плечу, прицеливаться и т.п. Все движения должны быть четкими и выверенными. Идеальный вариант, когда смотришь в точку, куда нужно прицелиться, и, вскинув ружье, видишь, что стволы направлены именно туда, и не требуется никакой дополнительной коррекции. Такие ружья и называют прикладистыми.

Под балансом понимают уравновешенность ружья, которая зависит от расположения центра тяжести. У гладкоствольного двустольного ружья центр тяжести должен находиться в пределах 42—97 мм от казенного среза ствола, а у высококлассных ружей не далее 50 мм, то есть примерно у поперечной оси. Чем длиннее стволы, тем дальше отступает центр тяжести от казенного среза. Если, вскинув ружье, стрелок замечает, что стволы «клюют», вес тянет их вниз, и нужно приложить определенное усилие, чтобы придать им нужное положение, это значит что баланс смещен вперед. Если же центр тяжести смещен назад, а это происходит при чрезмерно легких стволах, то при вскидывании их дульные срезы начинают смотреть выше цели, что тоже требует поправки. При центре тяжести, смещенному от оптимального положения, трудно результативно стрелять навскидку, так как постоянно требуется поправка.

Центр тяжести ружей с подствольными магазинами (без патронов) должен находится вблизи соединения ствола и затвора.

На что следует обращать внимание при выборе ружья?

Прежде всего, нужно определиться для каких видов охоты приобретается ружье. Если привязанности к конкретному виду охоты нет, то лучше приобрести ружье двустольное.

Выбирая ружье, сначала надо посмотреть паспорт ружья: познакомиться с его техническими характеристиками, результатами пробных выстрелов, заводскими рекомендациями и предостережениями.

При покупке импортного образца, паспорт обязательно должен быть на русском языке.

Взяв в руки выбранный экземпляр, надо определить, подходит ли это ружье по массе, размерам ложи, балансу. Выбирая ружье прикладистое, удобное, нельзя забывать, что не последнюю роль играет одежда, и учитывать соответствующие поправки. Если по этим позициям все в порядке можно приступать к осмотру ружья.

Первое, что нужно, это разобрать ружье (отделить стволы от колодки или ствольной коробки) и удалить смазку с внешних частей и из каналов стволов. Затем осмотреть ствол снаружи: нет ли вмятин, нарушения окраски, равномерно ли прилегают боковые планки, связывающие стволы ружей с вертикально соединенными стволами, нижняя и прицельная у классических двустволок, нет ли прогибов и выпуклостей. Полезно взять с собой пару стреляных гильз с капсюлями и одну новую без капсюля. Новую гильзу используют для осмотра канала ствола, стреляными проверяют, как закрывается ружье, с вставленными в патронник гильзами. Явные дефекты сверловки можно увидеть невооруженным глазом: для этого гильзу без капсюля вставляют в патронник и смотрят с дула через нее на свет. По каналу ствола четко видны так называемые теневые кольца, образованные концентрическими окружностями. Правильность этих окружностей и есть одно из важных показателей качества сверловки. В любом месте поперечное сечение канала ствола должно иметь форму точного круга.

Хотя бы на глаз, нужно постараться оценить одинаковость стенок ствола в дульной и казенной частях: явной разностенности быть не должно. Далее можно переходить к осмотру колодки и ложи. У двуствольных ружей рычаг запирания должен ходить упруго и плавно и, отпущеный, четко становиться на свое место без малейшего дожима. У магазинных, помповых и самозарядных ружей затвор тоже должен двигаться под ровным усилием без скрежета.

Собрав ружье проверяют четкость работы механизма запирания: у двуствольных рычаг запирания после закрытия ружья должен становиться на место или чуть доводиться рукой; у самозарядных затвор из заднего положения под действием возвратной пружины без дожима должен приходить в крайнее переднее положение; у помповых ружей крайнее переднее положение цевья должно надежно фиксировать запирание ствола затвором. Взятые с собой стреляные гильзы позволяют

не только проверить четкость работы механизмов запирания, но и работу экстракторов, эжекторов, а у магазинных и самозарядных ружей еще и отсечку-отражатель. Цевье на собранном ружье должно держатьсяочно, четко фиксироваться защелкой. На образцах с подвижным цевьем некоторый люфт заложен конструктивно, к тому же цевье соединено с одной или двумя тягами, которые управляют движением затвора. Лучше если тяги две. Деревянные детали ружья не должны иметь сколов, трещин, вмятин и пр. Дерево сопрягаться с металлом должно без щелей, ровно или быть чуть выше.

Часто приобретают ружье уже побывавшее в работе. Внимательный осмотр ружья должен дать ответ: пригодно ли оно для стрельбы и как долго продлиться срок службы, учитывая ту интенсивность использования, на которую рассчитывает покупатель. В этом случае необходимо обратить внимание еще на ряд серьезных признаков, характеризующих качество ружья. Прежде всего — причина продажи. Если она конкретна и правдивость сведений не вызывает сомнений, хорошо, но когда причина продажи расплывчата, особенно если внешне ружье в отличном состоянии, повод стоит поискать в самом ружье.

Если ружье новое, необходимо провести пробную стрельбу мелкой, средней и крупной дробью, а также картечью и пулей. Причем желательно сначала стрелять патронами, предоставленными хозяином, а потом теми, которыми собирается пользоваться новый хозяин.

Гораздо более сложен осмотр и оценка состояния ружья старого, достаточно побывшему в работе. При осмотре особое внимание нужно уделить стволам, потому что именно они оказывают решающее влияние на качество боя ружья. Сначала внимательно осмотреть поверхность стволов, уделив особое внимание местам с поврежденной оксидированной, затем провести по поверхности чистыми сухими пальцами, которые хорошо реагируют на всякого рода неровности, будь то вмятины или подутия. Кроме того, внешнюю поверхность ствала можно проверить по световому блику от источника света. У хорошего ствала блик имеет форму постепенно сужающейся ленты с ровными краями. Любое нарушение такой формы указывает на дефекты поверхности. Далее с помощью гильзы проверить внутреннюю поверхность стволов по концентрическим окружностям, которые достаточно хорошо видны даже у стволов с «раковинами». Если внутренняя поверхность стволов находится в отличном состоянии, а общий вид ружья показывает, что

оно довольно изношено, то, скорее всего, стволы подверглись шустовке (для скрытия дефектов часть металла снята), а значит, увеличился внутренний диаметр канала ствола, что может плохо отразиться на качестве боя.

На большее количество выстрелов, сделанных из ружья, указывают кольца коррозии вокруг бойковых отверстий на колодке. Они возникают из-за прорыва газов вокруг капсюля при выстреле. Сыпь в стволах и даже небольшие раковины практически не влияют на бой, и на старом ружье принимать это за серьезный дефект не стоит. Не лишним будет обратить внимание и на состояние дульного среза и вставки между стволами. Края стволов должны быть ровными и срез их перпендикулярен продольной оси стволов, а на вставке должна просматриваться сетчатая насечка.

У ружей, которые достаточно долго были в эксплуатации, из-за выработки на подствольных крюках, на поперечной оси, на запирающих рамках и болтах, появляется кач. Этот дефект присущ переломным ружьям. Определяется он легко. Стволы без цевья соединяют с колодкой и несильно, но резко покачивают ими в разные стороны, держа ружье за шейку правой рукой и оперев затыльник приклада во что-нибудь не очень твердое. Кач сразу даст о себе знать глухим стуком. Убрать кач дело не простое, и ружье с сильным качем лучше сразу показать хорошему мастеру.

При осмотре колодки или затвора следует обратить внимание на форму и выходы бойков. Ударная часть бойка должна иметь круглый вид (ни в коем случае не быть острой) и при ударе выходить из зеркала затвора или щитка колодки на 1,8 мм (норма). Силу удара бойка тоже лучше проверить. Поставленная капсюлем на бойковое отверстие гильза после удара бойка должна взлететь на высоту не менее 50 см. Характерным признаком частоты «копания» в механизмах ружья служат поврежденные и сорванные шлицы винтов, которые должны быть не только целыми, но и завернуты так, чтобы шлиц располагался по продольной оси ружья.

Что можно узнать по клеймам, имеющимся на оружие?

На нижней стороне казенной части стволов должно находиться клеймо, указывающее, что стволы прошли испытания и из них можно стрелять бездымным порохом. В зависимости от страны и времени выпуска ружья эти клейма могут иметь различный вид, но почти все они

имеют в своем составе латинскую букву N (Nitro) либо одну, либо в сочетании с буквой P, то же значение имеют буквосочетания PV, PT, VP, PSF. В СССР и России на тульских ружьях, испытанных бездымным порохом, стоит буква У внутри окружности, а на ижевских — Н, в окружности или в трапеции. По клеймам можно узнать марку (модель), мастера или фирму, год выпуска и т.д. Большинство клейм, нанесенных на стволы, имеют отношение к испытаниям стволов, а вид клейм указывает на страну-производителя. По внешнему виду клейм можно определить год производства ружья, если он не указан специально, так как испытательные станции меняют их время от времени. На ружье (на стволах) могут быть указаны (но не обязательно), калибр, диаметр канала ствола в миллиметрах, длина и диаметр патронника и дульных сужений, масса стволов, запрет стрельбы пулями, массы заряда (с указанием марки пороха) и снаряда и пр. Наименование фирмы, ее монограмму, имя мастера и марку стали наносят на прицельной планке или на верхней поверхности стволов, а также на ствольных коробках. Нередко среди старых ружей попадаются такие, на которых кроме испытательных клейм на стволах, нет ничего. Чаще всего это ружья, собранные кустарным мастером из частей и деталей, полученных из разных стран.

Что такое боеприпасы?

Боеприпасы — предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание.

Патрон — устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение.

Нужно ли подбирать патроны для гладкоствольного ружья?

Да. Чтобы добиться желаемого (оптимального) боя ружья на различных охотах, необходимо тщательно подобрать патроны. Патроны, которые продаются в магазинах, имеют усредненные характеристики. В разных ружьях они показывают разные результаты по бою. Поэтому перед охотой необходимо сделать несколько пробных выстрелов. Самостоятельно снаряжая патроны, варьируя навесками пороха и дроби, типами пыжей, прокладками, сыпучими укучнителями, можно получить и дальнобойные и короткобойные патроны.

Для достижения хороших результатов при стрельбе пулями, нужно опробовать различные типы пуль и выбрать лучший показатель.

Как определить, под какую длину гильзы высверлен патронник ствола?

Если на ружье отсутствует информация о длине патронника, то владелец должен определить ее сам.

Самый простой способ: взять по одному экземпляру гильз разной длины (89 мм, 76 мм, 70 мм, 65 мм) подходящего калибра. Поочередно вставлять их в патронник, начиная с самой длинной. Если гильза без усилия не входит в патронник полностью, то он явно меньшей длины. Та гильза, которая первой из ряда вошла в патронник полностью, и будет соответствовать его длине.

Чтобы определить длину и форму патронника нарезного ствола, необходимо сделать его слепок из порошковой серы. Для этого нужно слегка смазать патронник жидким смазкой, затем загнать за патронник тряпочную пробку, чуть заглубив ее в нарезы. Расплавить до жидкого состояния порошковую серу (обязательно на медленном огне, следя, чтобы ее пары не воспламенились) и залить ее в патронник, заполнив его полностью. Дать остить минут 20 и легкими ударами шомпола с дульной части выбить слепок. С серного слепка можно снимать все размеры, т.к. он не дает усадки при остывании.

Допустима ли стрельба патронами с длиной гильзы 70 мм и 76 мм из ружей с патронниками соответственно 65 мм и 70 мм?

Нет! Превышение длины гильзы над длиной патронника способствует резкому возрастанию давления в патроннике в момент выстрела. Это может привести к раздутию или разрыву ствола и травме стрелка.

Если гильза короче патронника, то такими патронами можно стрелять без видимого ухудшения качества выстрела.

Можно ли самостоятельно снаряжать патроны?

Да. Снаряжать патроны к охотничьему гладкоствольному огнестрельному оружию может владелец этого оружия для личного использования при наличии разрешения на хранение и ношение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия.

Самостоятельно снаряжать патроны к охотничьему нарезному огнестрельному оружию запрещено.

Сколько видов порохов применяется в любительской охоте?

Два: дымный и бездымный.

Дымный или черный порох является механической смесью селитры, серы и древесного угля. Он хорош тем, что легко воспламеняется от любого капсюля, поэтому наиболее пригоден для металлических гильз с капсюлем «Центрбой». Определенные неудобства при стрельбе дымным порохом создают довольно большие облака дыма от каждого выстрела, что мешает произвести второй выстрел и видеть результат первого, боится влаги.

Бездымный порох, получают химическим путем, как правило, из пироксилина (клетчатки, обработанной нитрованной азотной и серной кислотами). Поэтому при длительном хранении он может превратиться из метательного вещества в бризантное — дробяще-взрывчатое. Признаки этого превращения — кисловатый запах и пропадающие на порошниках пятнышки. Использовать такой порох нельзя. Из продуктов сгорания нормального бездымного пороха 80-90% приходится на газообразные продукты.

Из каких ружей нельзя стрелять бездымным порохом?

Абсолютное большинство ружей, произведенных в XX веке, пригодно для стрельбы патронами, снаряженными бездымным порохом. Сомнения могут возникнуть относительно ружей, выпущенных в конце XIX—начале XX веков.

С появлением бездымных порохов, на ружья, годные для стрельбы ими, стали ставить специальные клейма. В разных странах они имеют различный вид. Чтобы быть уверенным, что ружье пригодно для стрельбы бездымным порохом, нужно найти на стволах это разрешающее клеймо. Нельзя стрелять бездымным порохом из ружей с дамасскими стволами (такие стволы имеют неоднотонный гладкий черный цвет и свилеватый узор, так как скованы из скрученных полос дамасской стали). Такие стволы имеют достаточную прочность для стрельбы черным порохом, но недостаточную для бездымного. Естественно, на них нет разрешающего клейма.

Сколько существует номеров дроби?

0000, 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Что такое картечь?

Дробь крупнее 5,5 мм называется картечью.

Что такое согласованная картечь и как правильно снарядить патрон для определенного ружья?

Чем активнее перестраивается дробовой (картечный) снаряд при прохождении через чок, тем хуже результаты по кучности. Если же эту «перестройку» свести к минимуму, то результаты становятся лучше. Для этого прибегают к «согласованию» крупной дроби и картечи.

Что бы грамотно снарядить патрон необходимо сделать образец. Через ствол ружья, с казенной части, прогоняют войлочный пыж, который останавливают в чоковом сужении на расстоянии 1 диаметра дробины (картечина) от дульного среза. На пыж в один ряд плотно укладывают дробь (картечь), так чтобы получился идеально ровный ряд. Аналогично полученному образцу, в точно таком же порядке (рядами) дробовой (картечный) снаряд укладывают в гильзу. При необходимости промежутки между крупными дробинами или картечинами засыпают сыпучим наполнителем, лучшим из которых можно считать крахмал.

Почему большинство владельцев дешевых двуствольных ружей не любят использовать патроны типа «Магнум»?

Патроны типа «Магнум» лучше использовать в самозарядном оружии, где механизм перезаряжания либо отбирает на себя избыточную отдачу, либо сбрасывает избыточное давление через газоотводную систему. Отдача таких патронов в обычных двуствольных ружьях воспринимается как очень «жесткая».

Какова основная задача пристрелки?

Совместить точку прицеливания с точкой попадания, а так же оценить бой ружья разными боеприпасами и выбрать оптимальные.

Как проверить пригодность пули для стрельбы из каждого ствола ружья?

Подкалиберные пули, которые обозначены, как пули для определенного калибра, можно не проверять, так как пластиковый контейнер такой пули преодолевает чоковое сужение без вредных последствий для ствола.

Калиберные свинцовые пули должны иметь диаметр тела или равный диаметру дульного сужения, или меньше его на 0,1-0,15 мм., но ни в коем случае не больше. Ребра, расположенные по окружности тела пули, сминаясь в чоке, должны способствовать ее центровке, тело же должно остаться нетронутым. Пули из материала более твердого, чем свинец, по диаметру должны быть меньше чока и свободно проходить через него.

Что такое проверка боя?

Проверка боя ружья — это проверка кучности и резкости боя, равномерности дробовой осыпи. Стрельба при этом ведется на дистанции 35 м по стодольной мишени патронами с дробью № 7 или № 5.

Кучностью боя считается процентное отношение количества дробин, попавших в мишень, к общему количеству дробин в патроне. Ориентировочно, в ружье 12 калибра цилиндр дает кучность 30-35%, улучшенный цилиндр — 35-45%, получок — 50-55%, полный чок — 60-65%, сильный чок — 70% и более. Необходимо учитывать, что кучность боя зависит не только от величины дульного сужения, но и от способа снаряжения патронов. Равномерность дробовой осыпи проверяется по количеству дробин, попавших в отдельные доли мишени. При стодольной мишени и дроби № 7 (около 380 дробинок в снаряде) количество дробинок в каждой доле для идеальной осыпи составляет 3-4 шт.

Резкость боя проверяется стрельбой по сухим сосновым доскам при температуре +15-20С. Если дробинки входят в дерево на 3-4 своих диаметра — резкость хорошая, если дробь только влипает в поверхность, то резкость неудовлетворительная.

В каких случаях желательно увеличение или уменьшение кучности боя ружья?

При стрельбе на максимальные дистанции лучше, если дробовой снаряд пойдет более кучно, так как он обеспечит поражение дичи большим числом дробин. При стрельбе накоротке по мелкой дичи лучше, если дробовая осыпь будет равномерной и раскидистой.

Где можно пристрелять ружье?

Пристрелка охотничьего оружия и проверка его боя производиться в местах, специально отведенных для этой цели (стрелковые стенды и пристрелочные площадки), а так же в организованном порядке в местах с естественным ограждением (овраги, рвы и т. п.), или в отдельных случаях в местах, хорошо просматриваемых на всю дистанцию полета снаряда. При необходимости выставляется сторожевое охранение.

В угодьях пристрелка разрешается только в период охоты при наличии документов на право охоты.

Как правильно носить ружье?

Ружье на охоте можно носить по-разному, и вверх прикладом, и вниз. Главное, чтобы оно не было направлено стволами на людей или животных (собак, лошадей), идущих спереди, сзади или рядом. Важно, чтобы из положения ношения его легко было вскинуть для выстрела. При ношении необходимо следить, чтобы в стволы не попали посторонние предметы, а также снег, вода и пр.

Заряженное ружье носить нужно поставленным на предохранитель или со спущенными курками. Снять с предохранителя ружье легко, при вскидке для выстрела, и охотник должен выработать у себя этот навык.

Внешнекурковые ружья более опасны в обращении. Предохранители и перехватыватели не гарантируют полной безопасности оружия. Они могут лишь предотвратить случайные выстрелы при отдельных неисправностях механизмов ружья, и в некоторых случаях при невнимательности стрелка.

Как правильно ухаживать за оружием?

Обращаться с ружьем надо внимательно и осторожно. Не рекомендуется самому полностью разбирать его, а так же снимать и регулировать замки и их механизмы. Нельзя закрывать ружье, используя силу, — сначала надо проверить, почему оно не закрывается. Не стоит щелкать курками, затвором и, конечно, не оставлять надолго ружье со взведенными курками, — все это преждевременно его портит.

Для ухода за оружием необходимо иметь шомпол, вишер, металлические и щетинные щетки и ерши соответствующего калибра для снятия освинцовки и нагара в стволах, пуховку для смазки, заостренные палочки для чистки пазов и вырезов ружья, масленки с нейтральным и щелочным маслами. Что бы случайно не перепутать масленки лучше пользоваться универсальным маслом, например Brupoх Turbo-Spray.

После каждой охоты ружье должно быть вытерто сверху насухо и вычищено.

При чистке стволов сначала снимают часть нагара ветошью, намотанной на вишер, затем чистку продолжают ершом из медной или мягкой железной проволоки. Металлический ерш вводят в ствол густо смазанным. Если стволы не освинцованны, можно чистить только щетинной щеткой. После чистки стволы протирают ветошью и смазывают. Если на первом этапе чистки (для удаления нагара и освинцовки) применяли щелочное масло, то протирку ветошью проводят

особенно тщательно, а затем смазывают нейтральным маслом. Сильно загрязненные стволы можно чистить и путем заливки в них горячего мыльного раствора, или со стиральной содой (1-1,5 чайной ложки на литр воды). Промывают ствол шомполом с навернутой на него тряпкой или щетинным ершом, потом чистой горячей водой и протирают изнутри и снаружи. С замковой части снимают нагар и грязь ветошью и острыми палочками, смазывают, следя за тем, чтобы масло не попадало на деревянные части.

Если есть универсальное масло, то перед чисткой масло из аэрозольного баллончика наносят на обрабатываемую поверхность, выжидая минут пять, затем приступают к чистке. В этом случае чистка проходит легче и занимает меньше времени. После чистки стволы протирают ветошью и смазывают универсальным маслом.

При продолжительной охоте хорошо иметь при себе комплект для чистки оружия. Под воздействием влаги в каналах стволов появляется ржавчина. В случае ночлега на охоте, необходимо протереть стволы сухой тряпкой два-три раза.

На охоте, при частой стрельбе или использовании дымного пороха, канал ствola необходимо периодически (через 40—50 выстрелов) освобождать от образовавшегося нагара.

Особенно внимательно нужно отнестись к чистке нарезного ствола. Для чистки применяют шомпол с протиркой. Протирка, на которую навертывают тряпочку, может свободно вращаться по нарезам, не отвинчиваясь с шомполя. Канал ствola смазывают щелочным маслом, затем протирают сухой тряпкой, навернутой на протирку. На другой день или через день чистку повторяют.

Разбирать механизмы замков и затворов ружей с откидными стволами без необходимости не следует, — они защищены от попадания грязи (к этому прибегают только в крайних случаях, например, если ружье упало в воду, или при длительном нахождении под ливнем). Достаточно при чистке ввести в отверстия для бойков и щели для прохода подвижных деталей затвора, в отверстия спусковых крючков и под кнопку предохранителя небольшое количество масла.

Как часто надо чистить оружие?

Чистку оружия рекомендуется проводить сразу после охоты и периодически раз в 6 месяцев.

Почему после стрельбы бездымным порохом необходимо чистить стволы сразу же по окончании охоты?

Образующиеся в результате выстрела продукты сгорания взрыв состава капсюлей старого типа очень агрессивны и отрицательно действуют на канал ствола.

Продукты сгорания дымного пороха в определенной степени нейтрализуют продукты сгорания капсюлей (в первую очередь наиболее часто используемого «жевело»).

Как подготовить ружье для длительного хранения.

ружье необходимо вычистить (как снаружи, так и каналы стволов), стволы внутри и металлические части снаружи покрыть смазкой, предназначеннной для консервации оружия (в охотничьих магазинах достаточный ассортимент необходимых смазок). Стволы с казенной и дульной частей заткнуть промасленной ветошью, ружье в разобранном виде завернуть в мягкую ткань и в чехле положить на место хранения. Место обязательно должно быть сухим. Подготовленное таким образом оружие надежно защищено от коррозии на 6 месяцев.

Нужно ли чистить оружие непосредственно перед охотой?

Слой масла, нанесенный на оружие во время чистки может повлиять на качество боя. Густое масло с неизвестной температурой застывания может послужить причиной осечек, особенно в холодное время года. Весьма чувствительны к этому ружья с продольно-скользящим затвором и ударным механизмом внутри него. Перед пользованием оружием лучше очистить его детали от всякой смазки.

Опасаться морозов не стоит, если оружие обработано маслом с температурным режимом до -55 °C, что позволяет работать идеально всем узлам и механизмам. Удалять перед охотой такое масло из каналов ствола нет необходимости, т.к. толщина масленого покрытия составляет всего 2-3 микрона и на качество стрельбы не влияет.

Что делать, если ружье упало в снег или на землю?

В случае падения ружья (человека с ружьем), следует тотчас же разрядить ружье и убедиться, что в каналы стволов не попали снег, земля, листья, трава или любые другие посторонние предметы, и прочистить стволы. В противном случае при выстреле может произойти разрыв или раздутие стволов. По той же причине после каждого

выстрела следует проверять, не осталось ли в каналах стволов пыжа, прокладки, частей разорванной гильзы.

Что делать, если ружье упало в воду?

После того, как ружье достали из воды его необходимо разобрать, тщательно вытереть, просушить и смазать нейтральным или универсальным маслом.

Что делать, если ружье при выстреле дало осечку?

В случае осечки, ружье можно открыть не ранее чем через 5 секунд, так как может произойти так называемый «затяжной» выстрел уже при открытом ружье.

Что делать, если патрон не входит в патронник?

Если патрон не входит в патронник ствола (отсырел, не откалиброван, раздута гильза), нельзя досылать его в патронник силой, а тем более забивать. Может произойти выстрел при открытом ружье. Патрон следует осторожно извлечь из патронника и заменить другим.

Если заряженный патрон в патронник вошел, но не выдвигается из патронника экстрактором, необходимо, закрыв ружье, произвести выстрел. Стрелянную гильзу извлечь из патронника гораздо легче и безопасно.

Что делать, если ружье не закрывается?

Если ружье не закрывается вследствие плохо поставленного капсюля-воспламенителя в капсюльное гнездо, то закрывать ружье с силой так же нельзя, поскольку это может привести к воспламенению капсюля, выстрелу при открытом ружье и тяжелому ранению охотника.

Если при открывании ружья, головка гильзы проскочила через экстрактор, а патрон остался в патроннике, то необходимо отделить стволы от колодки ружья, отвинтить винт экстрактора и вынуть или вытолкнуть патрон с помощью шомпола, прута или ручного экстрактора.

Каковы причины раздутия и разрыва стволов ружья?

Основной причиной раздутия или разрыва стволов является попадание в них земли, песка, спрессованного снега или посторонних предметов: пыжей или их остатков, оторванных частей гильз и т.п. Раздутие перед чоками и даже отрывы дульной части стволов происходят не только при забитой дульной части посторонними предметами, а так же при использовании пуль, тело которых превосходит диаметр дульного сужения. Кроме того, раздутия и даже

разрывы возможны при стрельбе патронами, снаряженными чрезмерными зарядами пороха или порохами неизвестной марки.

Гарантирует ли предохранитель ружья, запирающий спусковые крючки, от случайного выстрела при сотрясении ружья?

Нет. При ударе о землю или о какие-нибудь твердые предметы курок может соскочить с боевого взвода и произойдет выстрел. То же может произойти и с курковым ружьем. Сейчас на большинстве ружей стоят интерсепторы (перехватыватели) курков, которые блокируют сорвавшиеся курки и выстрела не происходит. Но при любой, даже самой надежной конструкции, нельзя допускать падения заряженного ружья, поскольку это может привести к непроизвольному выстрелу или его поломки.

Подобное как правило происходит со старыми ружьями, по причине изношенности ударо-спускового механизма.

Зачем нужно соблюдать технику безопасности при обращении с оружием?

Оружие — это предметы высокой опасности. Инструкции по обращению с оружием призваны уберечь от несчастного случая, как самого владельца, так и окружающих его людей и животных.

Каковы основные правила техники безопасности при обращении с охотничьим огнестрельным оружием?

Обращаться с оружием всегда надо так, будто оно заряжено и готово к выстрелу.

Стволы ружья всегда должны быть направлены в сторону от людей, домашних животных или построек.

Приступать к стрельбе из оружия можно только после того, как получены знания об устройстве ружья, порядке взаимодействия его составных частей, о приемах разборки и сборки, заряжании и разряжении, способах прицеливания и стрельбы. Заряжая или разряжая ружье, стволы следует направлять вверх или в землю, отвернувшись от других людей в сторону.

До и после стрельбы необходимо проверять каналы стволов на отсутствие в них посторонних предметов.

При подходе к населенному пункту, месту привала, сбору, к машине, ружье необходимо разрядить.

На привале разряженное ружье лучше всего повесить на надежную, выше человеческого роста, крепкую опору, например толстый сук дерева, стволами вниз.

Транспортировать оружие положено разряженным и упакованным в транспортную тару, футляр или чехол. При перевозке и транспортировании оружия патроны могут быть упакованы вместе с ним, но не находиться в магазине.

Запрещается выезд охотников и пребывание на охоте с неисправным оружием.

Запрещается направлять оружие на человека или домашних животных, даже если оно не заряжено.

Запрещается передавать другому человеку заряженное ружье.

Запрещается выпускать из рук, класть, вешать или упаковывать в чехол заряженное ружье.

Запрещается держать заряженное оружие со снятым предохранителем или взведенными курками без необходимости произвести немедленный выстрел.

Запрещается класть в машину или лодку заряженное ружье.

При преодолении во время охоты различных препятствий — канав, изгородей, буреломов, при переправе через речки или ручьи, оружие необходимо разрядить.

Запрещается стрелять:

- в лесу, в тростниках по взлетающей птице ниже 2,5 метров;
- по неясно видимой цели — на «шум», «шорох», в тумане, в сильный снегопад, в сумерках, против солнца и при других условиях плохой видимости.

Стрельбу пулей, даже из гладкоствольных ружей, а также картечью и крупными номера дроби можно производить только предварительно убедившись в том, что в направлении выстрела нет людей или домашних животных.

Стреляя, необходимо помнить, что в угодьях могут находиться другие охотники, туристы, грибники, а также люди, производящие сельскохозяйственные, лесоустроительные работы и другие работы.

На какое расстояние существует опасность выстрела?

Пули, выпущенные из гладкоствольного ружья, опасны на расстоянии одного километра, картечь на 400-500 метров, крупные номера дроби до 200-300 метров, а также то, что пуля и дробь дают

рикошеты от деревьев или от мерзлого грунта, и даже в густом лесу часто проходят большое расстояние, не задев деревьев или иных естественных препятствий.

Пули патронов мелких нарезных калибров (.222, .223 Remington, 5,6) опасны до 1,5 км, а крупнокалиберных карабинов (7,62, 9,3, .30-06 и т.п.) — до 5 км.

Можно ли стрелять на территории населенного пункта?

Нет. На территории населенных пунктов и в непосредственной близости от них находится с заряженным оружием, и тем более стрелять запрещается. Заряжать оружие и стрелять можно только на расстоянии более 100 метров от населенного пункта, и только в сторону от населенного пункта.

Можно ли стрелять сразу из двух стволов?

Нет, т.к. может нарушиться пайка стволов. Во избежание сдвоенного выстрела и ранения пальцев, не стоит закладывать в скобу на спусковые крючки одновременно два пальца.

Можно ли стрелять, находясь в лодке?

Да, при условии, что мотор, если таковой имеется, выключен и соблюдая правила стрельбы.

Какие необходимо соблюдать правила при стрельбе с лодки? На неустойчивой лодке нельзя стрелять стоя, а также в направлении поперек борта, поскольку лодка может легко перевернуться.

При стрельбе стоя, нельзя стрелять по дичи, вылетевшей поперек бортов лодки или сзади. Вследствие отдачи можно упасть в лодку или за борт, держа в руках ружье, готовое к выстрелу из второго ствола.

Абсолютно недопустима стрельба с лодки через гребцов или других охотников, находящихся в лодке.

При смене гребцов или стрелков, а также при любых переходах охотников в лодке, ружья разряжаются. Переход по лодке совершается без оружия. Когда переход закончен, охотнику передают его разряженное ружье.

При переездах на лодке к местам охоты, разряженные ружья охотников (во избежание их скольжения и падения) укладывают у носа или кормы лодки, стволами в сторону от находящихся в лодке людей.

Глава V книги "Охотминимум в вопросах и ответах"

Приобретение, хранение и транспортирование оружия

Приобретение, хранение и транспортирование оружия

Кто может купить оружие?

Право на приобретение спортивного охотничьего оружия, а так же сигнального и холодного клинового оружия имеют все граждане РФ, достигшие 18-летнего возраста, после получения лицензии на приобретение конкретного вида оружия в органах внутренних дел по месту жительства.

Возраст, по достижении которого граждане РФ могут получить разрешения на хранение или хранение и ношение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия, может быть снижен не более чем на два года законодательными (представительными) органами субъектов РФ.

Кто имеет право купить оружие с нарезным стволовом?

Право на приобретение нарезного охотничьего оружия, комбинированного оружия, у которого хотя бы один из стволов нарезной, гладкоствольного оружия со сменными либо вкладными нарезными стволами, есть у граждан РФ, занимающихся профессиональной деятельностью, связанной с охотой, или если они владеют охотничим огнестрельным гладкоствольным длинноствольным оружием не менее 5 лет, при условии, что они не совершили правонарушений, связанных с нарушением правил охоты, производства оружия, торговли оружием, продажи, передачи, приобретения, коллекционирования или экспонирования, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия.

Перечень профессий, дающих право на приобретение охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволовом, устанавливается органами исполнительной власти субъектов РФ.

Сколько единиц охотничьего огнестрельного оружия может приобрести один охотник?

Общее количество приобретенного гражданином РФ охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволов не должно превышать пять единиц, огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия — пять единиц, за исключением случаев, когда перечисленные виды оружия являются объектом коллекционирования.

Количество приобретенных других видов охотничьего оружия, в том числе и холодного клинового, законом не определено.

Какой порядок приобретения охотничьего гладкоствольного огнестрельного оружия?

Лицензии на приобретение оружия и патронов к нему выдаются органами внутренних дел на основании заявления.

В районный отдел лицензионно-разрешительной работы по месту прописки (строго), подается заявление установленной формы, в котором указываются сведения о видах оружия, которое планируется приобрести.

К заявлению прилагаются следующие документы:

- копия паспорта;
- копия действительного охотничьего билета;
- медицинская справка (форма 046, включающая медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием, связанных с нарушением зрения, психическим заболеванием, алкоголизмом или наркоманией);
- две фотографии 3x4;
- квитанция об оплате лицензии.

Заявление о выдаче лицензии рассматривается в течение месяца, после проверки документов, группа лицензионно-разрешительной работы выдает лицензию на приобретение одной единицы гладкоствольного оружия.

Срок действия лицензии на приобретение оружия и патронов к нему — шесть месяцев со дня выдачи лицензии.

Какой порядок приобретения охотничьего нарезного оружия?

В областное (республиканское, краевое, окружное) Главное управление лицензионно-разрешительной работы внутренних дел субъекта РФ, городов Москвы и С-Петербурга подается заявление, к которому прилагаются следующие документы:

- копия паспорта;
- копия действительного охотничьего билета;
- справка из отдела лицензионно-разрешительной работы районного управления внутренних дел о наличии охотничьего гладкоствольного оружия и сроке владения им (лица, занимающиеся профессиональной деятельностью, связанной с охотой, вместо данной справки представляют справку с места работы);

- копии всех имеющихся разрешений на хранение и ношение охотничьего оружия;
- медицинская справка (форма 046, включающая медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием, связанных с нарушением зрения, психическим заболеванием, алкоголизмом или наркоманией);
- справку из районного УВД (по месту прописки) о том, что гражданин не совершал правонарушений, связанных с нарушением правил охоты, производства оружия, торговли оружием, продажи, передачи, приобретения, коллекционирования или экспонирования, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия;
- две фотографии 3x4;
- квитанция об оплате лицензии.

Заявление о выдаче лицензии рассматривается в течение месяца. После проверки документов, Главное управление лицензионно-разрешительной работы выдает лицензию на приобретение одной единицы нарезного оружия.

Кому могут отказать в выдаче лицензии на приобретение огнестрельного оружия?

Лицензия на приобретение охотничьего оружия не выдается гражданам РФ:

- не достигшим установленного возраста;
- при непредоставлении заявителем необходимых сведений, либо предоставлении им неверных сведений;
- при невозможности обеспечить условия сохранности оружия либо не обеспечение этих условий;
- не предоставившим медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием;
- имеющим судимость, в т.ч. условную, за совершение умышленного преступления;
- отбывающим наказание за совершенное преступление;
- совершившим повторно в течение года административное правонарушение, посягающее на общественный порядок или установленный порядок управления;
- не имеющим постоянного места жительства;

- не предоставившим в органы лицензионно-разрешительной работы МВД документы, подтверждающие прохождение проверки знания правил безопасного обращения с оружием, и другие документы, перечисленные выше;
- при заболеваниях или физических недостатках, перечень которых определен Правительством РФ:
 - хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями;
 - алкоголизм;
 - наркомания;
 - токсикомания;
 - острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом;
 - 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом;
 - отсутствие большого и указательного пальцев или трех пальцев на одной из кистей рук.

Что делать, если срок лицензии истекает, а оружие еще не приобретено?

Получив лицензию на приобретение, охотник в течение 6 месяцев должен купить ружье. В случае, если по каким-либо причинам (длительная командировка, продолжительная болезнь и т.п.) шестимесячный срок истекает, а ружье еще не приобретено, то законом предусмотрена возможность продления срока действия лицензии.

Для этого нужно (пока еще не истек срок имеющейся лицензии) обратиться в отдел лицензионно-разрешительной работы МВД с заявлением о продлении срока действия лицензии на приобретение охотничьего оружия. К заявлению прилагаются следующие документы:

- бланк лицензии, срок действия которой истекает;
- квитанцию об оплате сбора за выдачу новой лицензии на приобретение.

В случае если лицензия просрочена (срок действия лицензии на приобретение охотничьего оружия истек), а заявление не подано, она аннулируется.

Может ли быть аннулирована лицензия на приобретение или разрешение на хранение и ношение огнестрельного оружия?

Да, в случае:

- добровольного отказа;

- если срок действия лицензии на приобретение охотничьего оружия истек;
- смерти владельца оружия (лицензии) или получении имувеций, несовместимых с владением оружия;
- систематического (не менее двух раз в течение года) нарушения либо неисполнения требований, предусмотренных ФЗ «Об оружии» и иными нормативными правовыми актами РФ, регламентирующими оборот оружия;
- конструктивной переделки оружия владельцем, повлекшей изменение баллистических и других технических характеристик указанных в документах.

В случае аннулирования лицензии или разрешения, повторное обращение за их получением возможно по истечении пяти лет со дня их аннулирования. В случае добровольного отказа от лицензии или разрешения сроки для повторного обращения за их получением не устанавливаются.

• В какие сроки необходимо зарегистрировать приобретенное оружие?

Приобретенное огнестрельное оружие, а также охотниче пневматическое оружие подлежат регистрации в органе внутренних дел по месту жительства в двухнедельный срок со дня его приобретения.

Какие документы получает охотник при регистрации оружия?

При регистрации охотничьего огнестрельного и пневматического оружия, а также спортивного или охотничьего гладкоствольного длинноствольного оружия, органом внутренних дел по месту жительства выдается «Разрешение на хранение и ношение» сроком на пять лет на основании документа, подтверждающего законность приобретения соответствующего оружия.

По окончании пятилетнего срока разрешение продлевается. Для продления разрешения за три месяца до истечения срока в отдел лицензионно-разрешительной работы МВД по месту регистрации оружия подается заявление с просьбой о продлении, и по новой представляется пакет необходимых документов (их перечень см. выше).

Что делать, если изменилось место жительства?

При перемене места жительства владелец оружия обязан подать заявление в орган внутренних дел (по старому месту жительства), в котором указать новый адрес. После переезда необходимо в 10-дневный срок встать на учет в органе внутренних дел по новому месту жительства.

Можно ли применять охотниче оружие в целях самообороны?

Да. Имеющееся на законных основаниях оружие можно применять для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. Применению оружия должно предшествовать четко выраженное предупреждение об этом лицу, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред посторонним лицам.

Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения указанными лицами вооруженного либо группового нападения.

О каждом случае применения оружия, повлекшем причинение вреда здоровью человека, владелец оружия обязан незамедлительно (но не позднее суток), сообщить в орган внутренних дел по месту применения оружия.

Лицам, владеющим на законном основании оружием, запрещается иметь его при себе во время участия в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях, пикетировании или иных массовых акциях.

Как правильно хранить оружие и патроны?

Хранение оружия и патронов к нему разрешается гражданам, получившим в органах внутренних дел «Разрешение на хранение и ношение оружия».

Оружие и патроны должны храниться по месту проживания владельца с соблюдением условий, обеспечивающих их сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к ним посторонних лиц.

Запрещается:

- хранить оружие и боеприпасы на даче (постоянно), в садовых домиках, гаражах, сараях и т.п.;
- развешивать оружие на стенах квартир;

- хранение и использование найденного или переданного огнестрельного оружия, собственником которого человек не является (такое оружие подлежит немедленной сдаче в органы внутренних дел).

Боеприпасы должны находиться в сухом помещении, в отдалении от отопительных приборов, в местах, не доступных для посторонних людей. Хранят их отдельно от оружия. Срок хранения патронов заводского снаряжения — 5 лет, патронов собственной зарядки в стреляные гильзы — 1 год.

Обязательно ли хранить оружие в сейфе?

Да. Необходимо наличие по месту жительства запираемых на замок сейфов или металлических шкафов, ящиков из высокопрочных материалов либо деревянных ящиков, оббитых железом (п. 59 ПП-814-1998 г.).

Металлические шкафы и ящики для хранения оружия должны и иметь толщину листа не менее 2 мм, для хранения порохов, патронов и изделий, содержащих пиротехнический заряд либо пиротехническое метаемое снаряжение — не менее 3 мм.

Существует ли разница в правилах хранения 1 единицы огнестрельного оружия, 3 единиц и более?

Никакой разницы в правилах хранения нет. Условия хранения любого количества оружия одинаковые.

Какое максимальное количество патронов можно хранить в квартире?

Количество патронов, которое можно хранить в квартире, закон не ограничивает. Единственное условие, которое необходимо соблюсти, — это правила хранения, т.е. количество патронов, которое можно хранить в квартире, ограничено либо размерами отделений сейфа, либо размерами металлического шкафа или ящика для хранения патронов.

Как правильно хранить оружие в местах временного проживания?

В любом случае охотниче оружие и боеприпасы должны храниться в условиях, исключающих доступ и пользование ими посторонними, особенно детьми.

Хранить оружие и патроны в местах временного проживания лучше всего так же, как и при постоянном хранении. Если это не возможно, то оружие должно храниться разряженным и поставленным на предохранитель, (а лучше всего в разобранном виде) и обязательно в

сухом помещении, с соблюдением условий, обеспечивающих его сохранность, безопасность и исключать доступ к нему посторонних лиц.

Патроны хранят в упаковке, отдельно от оружия, не ближе 1 метра от источников тепла и электронагревательных приборов.

Где должно хранится оружие, если владелец длительное время живет на съемной квартире?

Хранить оружие владелец может либо по месту постоянной регистрации, либо по месту своего временного проживания, при условии, что доступ к нему посторонних лиц будет исключен, и, конечно, с соблюдением всех вышеперечисленных правил.

Где должно хранится оружие, если владелец находится в длительной командировке?

Оружие может храниться по месту постоянной регистрации владельца, при условии, что доступ к нему посторонних лиц будет исключен, и, конечно, с соблюдением всех вышеперечисленных правил. Если же владелец опасается за сохранность оставляемого оружия, то оружие можно, согласно Пункту 15 Постановления Правительства № 814, передать на временное хранение в органы внутренних дел. И, конечно, охотник может взять оружие с собой. В этом случае, какой бы долгой не была поездка, оружие хранится по месту временного пребывания владельца, соответственно, со всеми предъявляемыми требованиями.

Кто имеет право проверить условия хранения оружия?

Проверить условия хранения огнестрельного оружия может сотрудник лицензионно-разрешительного отдела ОВД по месту жительства, специально на то уполномоченный, а так же любой сотрудник УВД при наличии предписания.

При проверке условий хранения оружия и патронов, имеющихся у граждан РФ сотрудниками ОВД выясняются:

- соответствие имеющегося оружия выданным лицензиям и разрешениям, а также хранящихся у граждан патронов видам и моделям зарегистрированного оружия;
- наличие запирающего на замок сейфа, металлического шкафа, ящика из высокопрочных материалов либо деревянного ящика, обитого железом;
- наличие дополнительного оборудования или запирающих устройств, средств сигнализации, и т.п.;

- порядок хранения ключей от сейфа, шкафа или ящика.

Чем перевозка оружия отличается от транспортирования?

Перевозку осуществляют юридические лица, обычно это компании, оказывающие услуги по перевозке оружия и патронов. Транспортирование — это когда владелец сам везет свое оружие.

Правила транспортирования и перевозки оружия одинаковые как для огнестрельного, так и для холодного клинкового.

Необходимы ли специальные документы при транспортировании оружия и боеприпасов?

Без разрешений органов внутренних дел, для участия в охоте и спортивных мероприятиях, на основании «Разрешений на хранение и ношение» соответствующих видов, типов и моделей оружия, либо лицензий на их приобретение, коллекционирование или экспонирование, имеющееся на законных основаниях спортивное и охотничье оружие и патроны можно перевозить в пределах территории субъекта РФ, органами внутренних дел которых данное оружие и патроны поставлены на учет в любом количестве.

При транспортировании по территории России более 5 ед. оружия и 400 штук патронов, граждане РФ обязаны получить в ОВД разрешение на транспортирование оружия и патронов. При этом владельцу необходимо обеспечить вооруженную охрану оружия и патронов. Транспортирование меньшего количества оружия и патронов по всей территории России осуществляется на основании разрешений органов внутренних дел на хранение и ношение оружия.

Перевозят оружие в чехлах, кобурах или специальных футлярах или ящиках.

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

Если патронов немного, то их необходимо плотно упаковать в картонные коробки, завернуть в водонепроницаемую упаковку и положить среди мягких вещей, можно транспортировать и в патронташах, если много — обязательно в патронных ящиках.

Как правильно транспортировать оружие во время охоты?

При передвижении на всех видах транспорта оружие должно находиться в чехле в разобранном виде. При коротких переездах внутри угодий, при следовании к шалашам и засидкам а так же при передвижении на лодке по водоему во время охоты, допускается держать ружье собранным, но обязательно разряженным.

При перевозке ружья в бортовом автомобиле или автобусе (троллейбусе, трамвае, вагонах метрополитена или пригородного электропоезда) чехол с ружьем следует держать в руках.

Во избежании поломки оружия, рекомендуется класть чехол с ружьем на дно кузова автомобиля.

Какой чехол лучше использовать при транспортировке оружия?

Существуют два вида чехлов — жесткие и мягкие. Жесткий чехол представляет собой ящик определенной формы. Он лучше предохраняет ружье от ударов и гарантирует большую сохранность. Мягкий чехол представляет собой сумку, сшитую из ткани, кожи или ее заменителей.

Если предполагается, что ружье будет собираться на остановочном пункте охотничьего хозяйства, в салоне (кузове) автобуса или крытого автомобиля, т.е. там, где на время охоты можно оставить чехол, лучше пользоваться жестким чехлом. Если же оставить чехол негде и во время охоты его придется носить с собой, то лучше пользоваться мягким чехлом. Хорошо иметь два чехла — и жесткий, и мягкий — и пользоваться ими в зависимости от условий перевозки ружья.

Можно ли на время давать свою ружье другому человеку, что бы он с ним охотился?

Подобные действия не законны. Передача оружия, в том числе и во временное пользование, лицам, собственниками которых они не являются запрещена законом. Особенно недопустима передача оружия в руки несовершеннолетних подростков. Исключение составляют стрелковые клубы и спортивные секции, где занятия проходят под присмотром инструктора.

Какие документы необходимы для приобретения холодного клинкового оружия?

По закону охотниче холодное клинковое оружие (в том числе и охотничий ножи) имеют право приобретать граждане РФ, имеющие разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение охотничьего огнестрельного оружия. Охотниче холодное клинковое оружие должно

регистрироваться торговым предприятием при продаже в документе, удостоверяющем право на охоту, т.е. в охотниччьем билете.

Можно ли вписать в охотничий билет нож, не являющийся холодным клинковым оружием?

Вписать в билет можно любой нож, но называть его надо так, как указано в сертификате соответствия, поскольку называться «охотничьим ножом» может только холодное клинковое оружие.

Как определить, является ли покупаемый нож — оружием?

В сертификате соответствия должно быть указано: «Нож охотничий». Копия сертификата должна быть качественной — рисунки четкими, текст должен хорошо читаться. На любом оружии, в том числе и холодном клинковом, обязательно должны стоять номер и клеймо изготовителя. Номер на ноже должен соответствовать номеру в сертификате. Отсутствие у продавца документов на нож, а так же если продавец не поинтересовался наличием разрешения на хранение и ношение охотничьего огнестрельного оружия и охотничьим билетом, то покупаемое изделие не является холодным оружием.

На что надо обратить внимание при выборе охотничьего ножа?

Что бы определить качество ножа надо посмотреть на способ изготовления клейма на лезвии. У качественных ножей клеймо выглядит четко и не нарушает гладкости поверхности лезвия, так как нанесено лазерным методом. У ножей из мягкой стали клеймо обычно тисненое, то есть выдавлено на лезвии.

Так же качество ножа можно определить по геометрическим параметрам лезвия: лучшим сечением лезвия считается клинообразное, постепенно переходящее в плоское. Качественный нож стоит достаточно дорого. Большинство дешевых ножей изготавливают из мягкой стали, и, после того, как заводская заточка тупится, заточить нож практически не возможно.

Охотничий нож должен быть относительно тяжелым и твердым. Чем крупнее нож, тем тяжелее его лезвие. Не пытайтесь согнуть охотничий нож. Нож из твердой стали не устойчив к изгибам.

Нож должен удобно лежать в руке, лезвие не шататься, а между лезвием и ручкой отсутствовать зазор.

Какие конструктивные особенности охотничьих ножей?

Ножи охотничьи по своей конструкции подразделяются на три типа:
нескладные, разборные и неразборные;

: складные;

со съемными, сменными клинками и предметами.

Ножи охотничьи должны состоять из клинка и рукояти, иметь ограничитель, либо подпальцевые выемки на рукояти, обеспечивающие прочное удержание ножа при нанесении поражающих колющих ударов и безопасность применения оружия. Соединение клинков ножей охотничьих с рукоятями (в т.ч. шарнирное) должно быть плотным и прочным. Клинок складных охотничьих ножей общего назначения в раскрытом положении должен жестко фиксироваться (т.е. должен иметься фиксатор). Лезвие ножа охотничьего должно быть заточено. Допускаются специальные виды заточек (например, типа «бобровый зуб») как на всю длину лезвия, так и на его часть. У охотничьих ножей допускается выполнение дополнительной заточки на скосе и части обуха на длину до 2/3 клинка (от его острия), обеспечивающей улучшение его поражающих свойств. Степень такой заточки ограничений не имеет. Ножи охотничьи могут иметь дополнительные предметы и приспособления как бытового назначения (шило, штопор, консервооткрыватель и т.д.), так и специального назначения: экстрактор, обжимное кольцо, пилу для кости, которая может быть выполнена на обухе основного клинка, либо в виде отдельного предмета (у складных ножей), клинок для снятия шкуры и т.п.

На клинках ножей охотничьих не допускается наличие специальных выступов и пазов, характерных для боевого холодного короткохлынового оружия и предназначенных для нанесения рваных ран.

Конструкции рукоятей ножей охотничьих могут быть различными (с череном либо плашками, закрепленными на хвостовике клинка), с одно либо двухсторонними ограничителями или без них, с одной или несколькими подпальцевыми выемками на черене и втулках, предусматривать наличие одной или двух втулок, навершие (с креплением для темляка или без него).

Конструкция ножа охотничьего может предусматривать кроме выполнения основной функции (поражение цели), также и выполнение дополнительных функций (разделка туши, снятие шкуры), т.е. нож может иметь двойное назначение.

Какие технические требования предъявляются к охотничьим ножам?

Предельные минимальные размеры для клинков охотничьих ножей, являющихся гражданским холодным клиновым оружием д.б.:

- длина не менее 90 мм (длина клинка определяется размером от острия до ограничителя, а в случае его отсутствия до переднего торца втулки или черена рукояти);

- толщина обуха не менее 2,6 мм. (Измерение толщины обуха производится в наиболее толстом месте клинка, например, на пяте клинка).

Твердость клинков охотничьих ножей не должна быть ниже 42 HRC.

Превышение ширины одностороннего или двухстороннего (в сумме) ограничителя над шириной черена рукояти должно быть не менее 5 мм. Глубина одиночной подпальцевой выемки на передней втулке или черене рукояти ножа охотничье при отсутствии ограничителя должна быть не менее 5 мм. Глубина подпальцевой выемки на черене рукояти, имеющем более одной подпальцевой выемки, должна быть не менее 4 мм.

Можно ли носить с собой охотничий нож, например на поясе?

Нет. На территории Российской Федерации запрещается ношение гражданами в целях самообороны холодного оружия, за исключением случаев перевозки или транспортирования. Что касается ношения охотничьего ножа на поясе, то это право владельца, где везти нож, в багаже или каком другом месте, но только при следовании к месту охоты и во время ее.

Можно ли носить на поясе ножи, не являющиеся оружием, но по внешнему виду сходные с охотничими?

Да, можно. Запретов на этот счет никаких нет.

Глава VI книги "Охотминимум в вопросах и ответах"

Ответственность охотника

Ответственность охотника

Что такое браконьерство?

Браконьерством считается любая охота, проводимая с нарушением «Закона об охоте и сохранении охотничьих ресурсов», «Правил добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты», Правил охоты субъектов РФ, законодательства РФ или субъектов РФ.

Какая охота считается незаконной?

Незаконной считаются:

- охота без охотничьего билета, с недействительным или просроченным охотничим билетом;
- охота без надлежащего на нее разрешения;
- охота на запрещенные к добыче виды охотничьих зверей и птиц;
- охота в запрещенных местах;
- охота в запрещенные сроки;
- охота с применением запрещенных орудий и способов охоты.

Кто имеет право проверять документы у охотника во время охоты?

Потребовать предъявить документы имеют право:

- сотрудники охотнадзора;
- работники МВД и прокуратуры;
- работники лесного хозяйства.

Штатные сотрудники охотничьих хозяйств (егеря, охотоведы и т.д.) и общественных организаций могут лишь попросить предъявить документы.

Какие средства подманивания дичи разрешены на охоте?

На охоте можно использовать всевозможные манки и другие неэлектронные приспособления, издающие манные звуки (копирующие голоса дичи).

Разрешено применение всевозможных пищевых или пахучих приманок, а так же чучел, профилей и другие изображения дичи.

Какие орудия лова разрешены на охоте?

Общий перечень разрешенных к использованию орудий лова и оружия установлен «Правилами добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты».

Разрешено применять капканы и самоловы различных типов (из дерева, металла и др. материалов). К орудиям лова условно можно отнести также ловчих птиц и охотничьих собак (не обязательно наличие ружья), охота с которыми разрешается в установленные для нее сроки.

Какими орудиями лова и оружием запрещено пользоваться на охоте?

На всей территории РФ при проведении любительской и спортивной охоты запрещено использование:

- малокалиберных винтовок и карабинов под патрон бокового огня (так же при промысле медведей и копытных животных кроме кабарги);

- общеопасных самоловов (ловчих ям, крючьев, петель, настороженных ружей и др.), а так же сетей, вентерей, шатров и пр.
- луков и арбалетов;
- ядов, любых химических препаратов (за исключением пахучих приманок);
- взрывчатых веществ.

Какие способы охоты запрещены?

При проведении любительской и спортивной охоты запрещено:

- использовать любые авиа- и авто-мототранспортные средства (за исключением плавсредств с выключенным мотором);
- применять световые устройства, включая автомобильную фару (за исключением охот на кабана и медведя);
- использовать магнитофоны и другие воспроизводящие звук электронные устройства;
- стрелять по медведям и крупным копытным животным во время переправы через водоемы;
- стрелять по медведям и крупным копытным животным дробью и картечью;
- при добыче бобра разрушать бобровые плотины;
- при охоте на пушных зверей и барсука полностью вскрывать или раскапывать норы и постоянные жилища.

Какие меры воздействия могут применяться к нарушителям охотничьего законодательства?

Если незаконная охота по своему характеру не влечет за собой уголовной ответственности, то нарушители наказываются в административном порядке штрафом или же по решению суда штрафом с конфискацией ружей и других орудий охоты, лишением права охоты.

Если незаконная охота по своему характеру влечет за собой уголовную ответственность, то нарушители наказываются по решению суда.

За какие виды нарушений предусмотрена административная ответственность?

Административная ответственность предусмотрена за:

- охоту без охотничьего билета и документов на право охоты;
- умышленное нарушение границ территории, указанной в путевке на право охоты;
- нарушение норм добычи животных;

- нарушение сроков охоты;
- нарушение правил пристрелки охотничьего оружия;
- незаконный отлов и содержание в неволе диких охотничих животных;
- использование запрещенных орудий и способов охоты;
- охоту на диких копытных животных при переправе через водоем;
- охоту с применением запрещенных самоловов;
- применение на охоте пневматического оружия, луков, арбалетов;
- применение на охоте ловчих ям и других общеопасных самоловов;
- охоту с незарегистрированным в органах МВД охотничим оружием;
- стрельбу дробью по диким копытным животным (а также стрельбу картечью по лосю, благородным оленям, медведю);
- использование на охоте сетей, вентерей, петель, шатров и других запрещенных орудий лова;
- применение на охоте любых видов химических препаратов и взрывчатых веществ (за исключением пахучих приманок);
- применение магнитофонов и других воспроизводящих звук электронных устройств;
- применение световых устройств для добывчи птиц;
- сбор яиц и разорение гнезд диких птиц;
- разрушение и раскопку постоянных жилищ пушных зверей и барсука;
- участие в охоте или нахождение с собранным оружием в состоянии алкогольного опьянения;
- провоз собранного не зачехленного оружия на автомашинах и др., (кроме случаев проезда по угодьям при проведения облавных коллективных охот)
- нахождение в охотничьих угодьях с собаками, не вписанными в охотничий билет или не имеющими свидетельства о регистрации в органах ветсаннадзора;
- натаска и нагонка собак в закрытые для охоты и натаски сроки или в запрещенных местах;
- нахождение с собакой в охотничьих угодьях без намордника или поводка, за исключением случаев охоты, натаски, нагонки;
- нахождение с заряженным оружием в населенных пунктах и на дорогах общего пользования;

- стрельбу на расстояние ближе 100 м от жилья;
 - стрельбу на облавной охоте вдоль стрелковой линии, при которой снаряд прошел ближе 15 м от другого стрелка;
 - нахождение на любых автотранспортных средствах с заряженным оружием (за исключением охоты с катеров и лодок с выключенным мотором).
- уничтожение или повреждение аншлагов и других знаков, устанавливаемых пользователями животным миром или специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, а также зданий и других сооружений, принадлежащих указанным пользователям и органам;
- скрытие или искажение информации о состоянии и численности объектов животного мира, имеющих важное значение для безопасности населения и домашних животных, устойчивого использования объектов животного мира, их воспроизводства и качества среды их обитания.
- За какие нарушения законодательства РФ об охране и использовании животного мира предусмотрена гражданско-правовая и уголовная ответственность?

Ответственность предусмотрена за:

- нарушение порядка осуществления пользования животным миром, а также незаконном ввозе в РФ животных или растений, признанных наносящими ущерб объектам животного мира, занесенным в Красные книги;
- уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных или совершение иных действий, которые могут привести к их гибели, сокращению численности или нарушению среды;
- ввоз в Российскую Федерацию и вывоз за ее пределы объектов животного мира, их продуктов и частей без соответствующего разрешения;
- нарушение требований по предотвращению гибели объектов животного мира в процессе хозяйственной деятельности и при эксплуатации транспортных средств;
- нарушение режима охраны объектов животного мира в государственных природных заповедниках, государственных природных заказниках, заповедных зонах национальных парков и на других особо охраняемых природных территориях, акваториях.

Какое наказание ждет браконьера за незаконную охоту?

Если нарушение совершено одним человеком:

- с причинением крупного ущерба;
- с применением механического транспортного средства или воздушного судна, взрывчатых веществ, газов или иных способов массового уничтожения птиц и зверей;
- в отношении птиц и зверей, охота на которых полностью запрещена;
- на территории заповедника, заказника либо в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации, то браконьер наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок от четырех до шести месяцев.

Если нарушение совершено лицом с использованием своего служебного положения, либо группой лиц по предварительному сговору, или организованной группой, то наказываются штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет либо лишением свободы на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Глава VII книги "Охотминимум в вопросах и ответах"

О собаках и охотничьем собаководстве

О собаках и охотничьем собаководстве.

Какие породы собак используют для охоты?

Охотничьи собаки — это большая группа пород собак, используемых для различных видов охоты. Их общим признаком является сильно развитый охотничий инстинкт, который человек совершенствует умелой дрессировкой.

В зависимости от специализации, все охотничьи собаки подразделяются на группы: борзые, гончие, лайки, легавые, спаниели, ретриверы, норные (таксы и охотничьи терьеры).

С борзовыми травят зайцев, лисиц и некоторых копытных животных.

Гончих используют для ружейной охоты на зайцев, лисиц и некоторых копытных зверей.

С норными собаками берут понорившихся лисиц, енотовидных собак, барсуков, так же собаки хорошо работают по кровяному следу, кабану, подают с воды битую дичь.

Лаек используют для охоты на пушных зверей, копытных, медведей, а также на боровую дичь и по кровяному следу.

Ретриверы и лабрадоры подают битую дичь хозяину, отыскивают подранков.

С легавыми работают по пернатой дичи.

С спаниелями также добывают пернатую дичь, но преимущественно водоплавающую.

Обязательно ли охотнику заводить собаку?

Нет. Однако подлинному охотнику собака необходима. Собака помогает отыскивать дичь, выставляет ее под выстрел, находит подранков и помогает их добрать. Это и определённая эстетика данного промысла и спорта, которая выражается в своеобразном стиле работы той или иной породы: пластике, динамике поз, бойцовских приёмов, которые обеспечивают результативность, и эмоциональную насыщенность охоты.

Истинный охотник всегда охотится с собакой. Опытная, умная, хорошо подготовленная собака становится не только настоящим другом и помощником человека, но и его единомышленником на охоте. Охота с собакой всегда добычливее и интереснее, а выстрел по дичи, найденной собакой, более результативен и сводит к минимуму потери подранков.

Какие документы должны быть у охотника на собаку во время охоты?

Все собаки, находящиеся с охотником в охотничих угодьях, должны быть вписаны в охотничий билет или иметь документ о происхождении. Также охотник должен иметь свидетельство о регистрации собак в органах ветнадзора.

Обязательно ли охотничьи собаки должны быть породистой?

Нет. Известно не мало случаев, когда беспородная собака оказывается хорошим помощником на охоте. Однако появление таких собак случайно. Потомство от них обычно не наследует охотничьих качеств родителей, и нет никакой уверенности в том, что беспородный щенок оправдает затраченные на его выращивание и воспитание силы и

средства. Взятая для охоты собака может не иметь родословной, но обязательно принадлежать к той или иной породе.

Можно ли использовать на охоте собак других (не охотничьих) пород?

Да. В странах Европы охотничьи организации используют и другие породы собак, которые у нас пока принято считать чисто спортивно-любительскими или декоративными. Чаще всего различных терьеров — ирландских, керри-блю, бультерьеров, шотландских терьеров и т.п.

Это обусловлено условиями современной жизни и охоты. Большинство городских жителей не часто выезжают на охоту. Смыл держать высокоспециализированных охотничьих собак пропадает, т.к. их практическое использование ограничено правилами и сроками охоты, а также изменениями численности дичи. А при отсутствии тренинга у высокоспециализированных пород уровень подготовки резко падает. Натаскивание и использование на охоте «условно-охотничьих» собак позволяет совместить помощника на охоте с «домашней» собачкой.

Где лучше всего узнать об особенностях той или иной породы?

На выставке (выводке) охотничьих собак, а так же на испытаниях или состязания.

На этих мероприятиях охотнику легче всего познакомиться с породой, пообщаться с экспертами, кинологами, владельцами охотничьих собак и сделать выбор, договориться о покупке щенка.

Получить необходимую информацию можно так же в отделах собаководства обществ охотников или охотничьих клубов.

Как подразделяются собаки по рабочим качествам?

По рабочим качествам есть породы узкой специализации — борзые (их назначение ловить животных, обнаруженных с помощью зрения), гончие (находить след или зверя и гнать), ретриверы и лабрадоры (для поиска и подачи битой дичи).

Есть породы, которые используют весьма разносторонне. Многофункциональные охотничьи собаки — помимо своей основной «специальности» могут успешно помогать и на других охотах. К ним стоит отнести лаек и континентальных легавых. Эти собаки работают по копытным, по пушному зверю, по кровяному следу, по птице.

К универсальным охотничьям собакам по праву стоит отнести терьеров и такс — им «по плечу» практически любая работа.

Как, приобретая охотничью собаку, определиться с породой?

Выбор породы начинающим собаководом определяется прежде всего условиями его быта и особенностями в практическом использовании собаки. Горожанину, имеющему возможность охотиться только во время летнего отпуска, более доступна и интересна охота с легавой. Сельские жители, работники сельского хозяйства, занятые в сезоне уборочных работ, имеют гораздо больше возможностей для охоты с гончими или борзыми, с норными в позднеосенний или зимний периоды. Охотники-промысловики, работники лесного хозяйства, егеря и охотоведы предпочитают лаек и норных собак.

Каждая порода оказывается наилучшей лишь в определенных условиях охоты и содержания. Возможность разностороннего применения породы не может служить основанием при ее выборе. Узкая специализация пород и даже отдельных экземпляров в ряде случаев оказывается выгоднее универсальности. Многофункциональная собака, незаменимая при круглогодичной охоте в богатых дичью угодьях, уступает узкоспециализированной в условиях сезонной охоты при малом количестве дичи.

Сначала надо выбрать группу пород, потом думать непосредственно о породе, учитывая особенности каждой: темперамент, стиль работы, характер шерстного покрова, нюансы в содержании, размеры и даже масть.

Где лучше приобрести охотничью собаку?

В обществе охотников и рыболовов (ОиР), Охотничьих Клубах или Клубах охотничьего собаководства. Там всегда можно получить сведения о продаваемых собаках, щенках, об ожидаемых пометах.

Сначала нужно ознакомиться с документами производителей, от которых ожидаются или уже продаются щенки. Если имеется возможность выбрать щенка из нескольких пометов-выводков, то надо всесторонне изучить качества родителей и внимательно проанализировать родословные каждого помета. Необходимо обратить внимание на оценки и полевые дипломы не только у самих родителей, но и всех предков.

Какие документы должны быть оформлены на охотничью собаку?

В обществах охотников (ОиР) и кинологических клубах на щенков выдают «щенячии карточки», которые владелец щенка после

прохождения его собакой экспертизы на выставке (выводке) обменивает на «Свидетельство на охотничую собаку».

Независимо от того, где приобретен щенок, «Свидетельство» на взрослую собаку владелец оформляет в ОиР или клубе по месту своего проживания.

Если в дальнейшем планируется участие собаки в выставках и состязаниях международного уровня (как в России, так и за рубежом), то на щенка необходимо оформить еще и сертификатную родословную в системе РКФ (Российской Кинологической Федерации).

Также необходимо зарегистрировать собаку в местной ветеринарной лечебнице и оформить на нее ветеринарный паспорт.

Сейчас практикуют клеймение щенков. При приобретении щенка или собаки надо проверить соответствие клейма на собаке клейму в документах.

Кто лучше: кобель или сука?

Кобели, как правило, имеют более активную «жизненную позицию», стремятся к лидерству, жесткие, прямолинейные, упрямые и обычно лучше охотятся. Суки более покладисты, нежны и быстрее идут на компромиссы. У сук примерно 2 раза в году течка, длительностью около 3-х недель. Кобели же после периода созревания проявляют половую активность большую, чем суки.

Если хочется заниматься племенным делом, то, имея кобеля, необходимо добиваться высоких показателей на выставках и испытаниях. Иначе на собаку не обратят внимания и не включат в племенную работу. К сукам же отношение более снисходительно: желание иметь щенков всегда приветствуется. Но требуются большие усилия и материальные затраты при уходе за беременной сукой, во время родов и послеродовой период. Довольно сложное дело и уход за щенками.

Кого лучше приобретать: щенка или взрослую (подращенную) собаку?

Решение зависит от самого охотника.

Приобретать для охоты взрослую собаку можно только после проверки ее полевых качеств. Приобретая собаку без документов о ее происхождении, во избежание дальнейших недоразумений, следует убедиться, что собака принадлежит продавцу (запись в охотничьем билете, ветеринарная книжка).

Большинство охотников предпочитают заводить щенка, чтобы самому вырастить, воспитать и обучить его. Однако выращивание щенка требует много забот, труда и терпения от охотника и всей его семьи, а так же дополнительных финансовых вложений. Как правильно выбирать щенка?

Не покупайте щенка у неизвестного заводчика, по объявлению в газете или на Птичьем рынке. Что вырастет — не известно. А претензии предъявить не к кому: заводчика или перекупщика вы можете не найти, а при отсутствии родословной претензии не принимаются вообще.

Посетите несколько выставок, притравочных станций, посмотрите на собак, познакомьтесь с владельцами. Не берите щенка из первого увиденного помета. Посмотрите другие пометы и выбирайте. Обращайте внимание на заводчика: насколько чисто и аккуратно у него в доме, в каком состоянии находится мать щенков. Если понравилась мать, то есть шанс, что выбранный щенок будет похож на нее. Обязательно поинтересуйтесь отцом щенков. Договориваясь о цене, помните: высокая стоимость щенка не зависит от его экстерьера, а определяется владельцем в зависимости от спроса. Будьте осторожны с заводчиками, которые обещают вам будущего Чемпиона. Ведь многие недостатки у собаки могут проявиться только к 4-6 месяцам, и заводчик за них, по Положению, уже не отвечает.

На что обратить внимание при покупке щенка?

Посмотрите на собачку в движении (они должны быть свободными), как он ведет себя с братьями и людьми. Понаблюдайте, смелый он или осторожный, агрессивный или уступчивый. Для участия в выставках следует выбрать спокойного, уравновешенного, но не трусливого щенка. Проверить это можно, позвенев или погремев перед ним каким-либо небольшим предметом (связкой ключей). Реакция бывает различной: щенок спрятался, испугался, шарахнулся, прижался к земле или, напротив, напал на «врага», проявил любопытство и интерес. Последнее предпочтительнее.

Внимательно осмотрите щенка. Уши должны быть чистыми, глаза — ясными, не гноиться, нос — влажным, без каких либо выделений. Зубы: резцов сверху и снизу — по шесть, прикус — ножницеобразный. Обычно щенков продают в возрасте от 1 до 3 месяцев. С 2 до 3 месяцев щенку должны быть сделаны необходимые прививки. Узнайте у заводчика, чем прикармливают щенков и возьмите немного корма (если

это один из сухих кормов) на первый случай, чтобы малышу было легче адаптироваться к новой пище. Обязательно контактируйте с заводчиком, когда привезете щенка в дом, так как большинство вопросов появляется именно в это время.

Какие корма лучше: натуральные или сухие?

Собаки по своей природе — хищники, которым свойственно питание преимущественно мясом. Однако они настолько приспособились к существованию возле человека, что стали почти всеядны.

Полноценный рацион должен включать достаточное количество белков, углеводов, жиров, витаминов, минеральных веществ и микроэлементов.

Источником белков в питании собаки служат мясо, рыба, творог, яйца. Основным источником углеводов служат различные крупы, из которых варят каши. Из них в первую очередь следует порекомендовать овес и гречку. Жиры животного происхождения собаки обычно получают вместе с мясными продуктами.

С точки зрения составления полноценного рациона, проще кормить собаку готовыми гранулированными кормами. Сухой корм удобен тем, что содержит полный набор пищевых веществ, необходимых для жизнеобеспечения собак, освобождая их владельцев от забот по приобретению всех компонентов, необходимых при домашнем приготовлении пищи и от её готовки. Корм хорошо хранится, для него не нужны холодильники. Чтобы накормить собаку, достаточно насыпать горсть корма в миску и проследить, чтобы было достаточно воды.

У всех фирм производителей существуют разные формулы, предназначенные для кормления собак разных размеров, в разные периоды их жизни. Состав гранулированных сухих кормов подобран так, чтобы обеспечить развитие и хорошее самочувствие собак в соответствии с возрастом, условиями содержания и физическими нагрузками. Однако питание сухими кормами обходится владельцу дороже.

Кто готовит собаку к охоте?

Подготовка охотничьих собак проводится, как правило, самими владельцами (учитывая советы кинологов). Исключением являются притравки и испытания собак на искусственных норах (с собакой работает нормастер) и по подсадным зверям, а также тренировка и соревнования борзых по электронному «зайцу».

Где и когда разрешена натаска и нагонка охотничьих собак?

Сроки применения охотничьих собак различных пород и порядок их натаски и нагонки устанавливаются местными правилами охоты.

Для подготовки охотничьих собак, в угодьях выделяют специальные участки нагонки и натаски. Натаскивать и испытывать собак в угодьях можно только в сроки охоты или по специальным разрешениям.

Круглый год натаскивать охотничьих собак можно в специально отведенных участках охотничьих угодий, закрепленных за индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами (пригравочные станции и притравочные комплексы).

Пригравочная комплекс обычно состоит из площадки с искусственной норой для подготовки и испытания норных собак, на которой по подсадным зверям (лисицам, барсукам и енотовидным собакам) можно пригравливать и других зверовых собак, небольшого загона для пригравки собак по барсуку, среднего загона для первоначальной пригравки собак по кабану, большого загона (4 га) — для испытаний собак по кабану. Так же на крупных комплексах есть небольшой пруд для тренировки собак по подаче битой дичи с воды, и вольер с медведем для тренировки лаек.

Чем натаска отличается от нагонки и притравки?

Полевая подготовка охотничьих собак различной специализации именуется по-разному. Легавых натаскивают, гончих наганивают, борзых и норных собак притравливают, а лаек по основным видам использования нахаживают и только по подсадным медведю и кабану притравливают.

Каждый из этих терминов в той или иной мере характеризует методику подготовки собак к охоте.

Для чего нужны испытания и состязания?

Полевые испытания — это итог подготовки охотничьей собаки, оценка её рабочих качеств. Наименование «полевые» появилось из-за того, что большинство из них проводятся в естественных угодьях, в условиях, близких к практической охоте — в «охотничьем поле».

Оценку собак производят комиссии из трёх опытных специалистов данного направления. Члены экспертной комиссии отмечают в своих записях все действия собаки и ведущего её охотника с тем, чтобы отразить их в протоколе — отчёте по испытаниям и оценить по балльной системе.

Для оценки собак той или иной специализации существуют определенные правила и балловые таблицы. Согласно этим правилам работа собаки оценивается по отдельным элементам. Значимость отдельных элементов для практической охоты различна. Поэтому в сто балльных таблицах максимальных оценок этих элементов на отдельные, наиболее важные показатели, выделено до 25—30 баллов (например: мастерство гончей, чутьё легавой, агрессивность норной и т.п.). А другие элементы оценивают пятью, десятью, пятнадцатью баллами. Такая система оценок обеспечивает сравнимость качеств собак, испытанных в разное время и даже в ряде поколений и позволяет объективно судить о производителях и умело подбирать их пары.

Какие существуют виды испытаний?

Правила испытаний разрабатываются для групп пород определенной специализации: гончих, легавых, норных и т.д.

Существуют Правила для испытания лаек по белке, по медведю, по лосю, по норке. Различны требования к легавой на охоте в открытых угодьях по полевой и болотной дичи и в лесу по боровой дичи.

В зависимости от оценок собак по отдельным элементам работы и по всему комплексу, на испытаниях присуждаются дипломы третьей, второй и первой степеней. Собаки, не выполнившие установленных требований, остаются без дипломов либо снимаются с испытаний.

Чем состязания отличаются от испытаний?

Состязания охотничьих собак проводят по Правилам испытаний, но с более жесткими условиями. На них обычно выступают лучшие, ранее дипломированные собаки. На состязаниях преобладает дух соревнования, соперничества, разыгрываются призы. Лучшие собаки на престижных состязаниях получают звания победителей или чемпионов.

Для чего нужны выставки собак?

На выставках оценивают и сравнивают животных по их сложению — экстерьеру.

На выставках районного и городского масштабов проводится смотр и описание основного поголовья породных собак, стоящих на учете в данной организации. На выставках областного, республиканского, всероссийского и международного масштабов экспонируют, как правило, лучших собак, представляющих особый интерес для племенной работы. Экспертиза на выставках с описанием достоинств и недостатков каждого экземпляра дает селекционерам неоценимый материал для

отбора и подбора производителей. Кроме того выставки пропагандируют разведение породистых собак, вносят в собаководство элементы состязательности.

Для заядлых собаководов выставки становятся своеобразным местом встреч, где подводятся итоги селекционной работы, поиска успешных производителей и удачных сочетаний, лучших методов ведения пород. Начинающие собаководы знакомятся с экстерьером пород, наглядно убеждаются в преимуществах культурного (заводского) разведения и правильного выращивания своих питомцев.

По каким правилам проводят охотничьи выставки?

Точная информация о правилах проведения содержится в каталоге выставки. Экспертизу собак каждой породы производят с разделением на группы по полу и возрасту с тем, чтобы внутри каждой группы дать оценку каждому экземпляру и определить занятое им место в соответствии с его достоинствами и недостатками. Первая группа (младшего возраста) — собаки от 10 до 18 месяцев. Вторая группа (среднего возраста) — собаки от 1,5 до 3-х лет. Третья группа (старшего возраста) — собаки от 3-х до 10 лет.

Такое деление предусмотрено традиционными правилами проведения выставок охотничьих собак в нашей стране.

В охотничьем собаководстве практикуют показ собак сначала в младшей возрастной группе, чтобы можно было оценить молодняк и корректировать направленность в племенной работе. Затем в средней или в старшей группе, чтобы оценить уже сложившихся животных. Только с оценкой по средней или старшей возрастной группе собак допускают к разведению.

Чем отличаются выставки, проводимые по системе РКФ от охотничьих выставок?

Российская Кинологическая Федерация является полномочным представителем России в FCI (ФЦИ) — Федерации Кинологической Международной.

Выставки по правилам FCI в России проводят клубы, состоящие в РКФ. На этих выставках собак распределяют по классам: щенки (от 6 до 9 мес.), юниоры (от 9 до 18 мес.), промежуточный (от 15 до 24 мес.). И четыре класса для взрослых собак в возрасте от 15 мес. и старше (без ограничения): открытый (независимо от наличия полевых дипломов, полученных ранее титулов и званий), рабочих собак (только при

наличии диплома за рабочие качества), чемпионов (только для собак, уже имеющих титул чемпиона страны), и ветеранов (для собак старше 8-ми лет). Владельцы сами решают в какой класс записать свою собаку, исходя из стремления завоевать в ринге первое место и с учётом возможной конкуренции. Как правило, конкуренция в открытом классе жестче, чем в классе рабочих собак.

Помимо групп, выделяемых по полу и возрасту, положениями о проведении каждой конкретной выставки может предусматриваться экспертиза в дополнительных рингах или группах (собаки-производители, заводские группы и т.п.), в конкурсах пар.

По завершении экспертизы по породам лучших представителей пород сравнивают между собой. Эту часть экспертизы поручают лишь наиболее квалифицированным экспертам, которые, при сравнении лучших из лучших представителей пород, определяют победителя, наиболее приближенного к идеалу породы, свободного от недостатков как частного, так и общего экстерьера, выведенного в наилучшей форме и умело показанного на ринге. Чтобы не допустить ошибок в ринге сравнения, эксперт должен прекрасно знать все экспонируемые породы, быть достаточно объективным, чтобы отрешиться от личных пристрастий и уметь убедительно обосновать свое решение, отмечая достоинства и малейшие недостатки экспонируемых собак.

Как подготовить собаку к выставке?

На ринге собака должна быть в хорошей выставочной форме, т.е. нормальной упитанности, с рельефной, тренированной мускулатурой. Отощавшая или слишком перекормленная собака, а так же засидевшаяся без движения или наоборот, перетренированная в последние дни перед выставкой, как правило, получает заниженную оценку. Приводить собак в выставочную форму нужно заблаговременно. Отощавшего пса переводят на трехразовое питание с увеличением, прежде всего, белковой части рациона (мясные, рыбные, кисло-молочные продукты, а из специальных сухих полнорационных кормов — формулы для кормления собак с повышенной рабочей нагрузкой). Собакам старшего возраста, склонным к полноте, уменьшают количество углеводистых кормов (каши, хлебопродукты), или в большей части заменяют овощами (варёными или сырыми тёртыми). В тех и других случаях собаки должны много двигаться на свежем воздухе для наилучшего формирования мускулатуры и укрепления связок конечностей.

Оценка собаки может быть снижена из-за неухоженного или неправильно подготовленного к выставке шерстного покрова.

Наилучшее впечатление на рингах короткошерстных и длинношерстных пород производят собаки, покрытые блестящей, расчёсанной щетинной щёткой или гребнем, шерстью. Мыть собак перед самой выставкой не рекомендуется, так как шерсть от этого утрачивает блеск, становится «пухлявой»), а у длинношёрстных даже волнистой.

Жесткошерстных терьеров, чья шерсть перед выставкой требует специальной подготовки (тримминг), обрабатывают за несколько недель, а за 2-3 дня до выставки лишь подправляют отделку головы, ушей и шеи.

До выставки собаку следует приучить спокойно ходить у ноги на поводке, который должен быть слегка натянут. При этом движения собаки наиболее свободны и эластичны, а её вождение не утомляет человека. Собака, которая не умеет правильно ходить на поводке, рвется из рук, распластраясь по земле, или наоборот, робко трусит возле хозяина так же часто получает заниженную оценку.

Какие бывают выставки?

И в системе охотничьего собаководства и в системе РКФ проводят всепородные выставки, где выставляют собак всех пород (каждую породу оценивают на отдельном ринге).

Клубы любителей отдельных пород проводят специальные выставки только одной породы, а иногда двух или трех пород. Положения о таких выставках разрабатывают устроители на основе общепринятых правил с учетом специфики состояния каждой породы и задач селекционной работы с нею.

Какие титулы может получить собака?

На выставках охотничьего собаководства после оценки собак по экстерьеру проводят бонитировку (комплексную оценку, с подсчетом баллов, начисляемых не только за экстерьер самой собаки, но и за ее рабочие качества, происхождение и за качество ее потомков. В зависимости от всех этих показателей собак относят к классам: второму, первому и «Элита». Собакам, занявшим первое место в классе «Элита» на выставках Областного и выше уровня, присуждают звание «Чемпион».

На выставках системы РКФ или Международных, лучшие в каждой породе кобели и суки могут получить звания «Кандидат в чемпионы»

(СAC) и «Чемпион» определенной Федерации, страны. Лучшие собаки из класса юниоров получают соответственно звания «Кандидат в юные Чемпионы» (СAC jun.) или «Юный Чемпион». Порядок присуждения титулов зависит от рангов сертификатных выставок.

Собак каких пород можно использовать на весенней охоте?

Весной можно использовать только легавых и спаниелей на вальдшнепиной тяге для отыскания подранков.

Существуют ли какие либо ограничения по выгулу охотничьих собак в лесу?

Пребывание с собакой в угодьях сильно ограничено различными нормативами. Ограничения эти во многом бывают не оправданы, но с ними необходимо считаться.

Собака не должна находиться в угодьях под постоянным контролем человека! Поэтому не стоит брать с собой охотничью собаку, если идете в лес за грибами или ягодами.

Прежде, чем выходить с собакой в угодья, необходимо узнать о сроках и местах для охоты и нагонки.

Можно ли в сезон охоты находиться с охотничьей собакой в угодьях, если просто гуляешь? Допускается ли нахождение охотничьих собак в охотугодьях в закрытое для охоты время, например при сборе грибов?

Да. Однако собака должна быть обязательно на поводке.

Что делать, если собака потерялась в угодьях?

Если собака потерялась в угодьях, необходимо в кратчайшие сроки заявить об этом в местные охотничьи организации, на охотничьи базы, ветеринарные лечебницы и в кинологические клубы.

Что делать, если собака угнала зверя за пределы территории, на которую у охотника есть разрешение на право охоты?

Собаку необходимо отозвать, однако на другой территории, при поиске и отзыве собаки, охотник должен находиться с разобранным и зачехленным ружьем.

Несут ли владельцы собак ответственность за своих питомцев?

Да. Владельцы собак несут юридическую ответственность за ущерб, причиненный государственному охотничьему фонду их собаками, кроме

случаев натаски и нагонки, проводимых в установленном правилами порядке.

Так же владельцы несут ответственность в случае порчи чужого имущества или нанесения его собакой ущерба здоровью другому человеку.

Глава VIII книги "Охотминимум в вопросах и ответах" Помогаем природе

Помогаем природе

Что означает «охрана окружающей среды»?

Это комплексная система мероприятий, направленных на сохранение, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, включая сбережение видового разнообразия растений и животных, недр, водных ресурсов, воздуха.

«Охрана природы» — комплексная межотраслевая дисциплина, разрабатывающая общие принципы и методы сохранения и воспроизводства природных ресурсов.

Система природоохранных мероприятий (международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных, технологических, политических, юридических) включает использование средств, обеспечивающих сохранение природы в таком состоянии, которое соответствует потребностям современной биосфера и возможности ее эволюционных преобразований.

Что входит в понятие «загрязнение окружающей среды», в чем это выражается?

Загрязнение — это возникновение в природной среде новых, нетипичных агентов абиотической или биотической природы.

Загрязнение происходит:

1. По естественным причинам (природное);
2. Под влиянием жизнедеятельности человека (антропогенное).

Загрязнения различаются по:

- средам жизни (атмосферное, гидросферное, почвенное и др.);
- формам (физические, температурные, химические, биологические, механические, электромагнитные, шумовые, информационные);
- размерам (глобальные, региональные, локальные, точечные);
- продолжительности (перманентные, временные и др.).

происхождению (промышленные, транспортные, сельскохозяйственные, коммунально-бытовые и т.п.).

силе воздействия на среду (фоновое, инактивное (местное, но интенсивное, возникающее обычно в чрезвычайных ситуациях, например, при авариях или стихийных явлениях).

Чем опасно загрязнение окружающей среды?

В результате загрязнения сокращается численность и видовое разнообразие флоры и фауны, снижается устойчивость и продуктивность сложившихся экосистем.

Особую опасность представляют различные формы антропогенного загрязнения, поскольку разбавляющая способность атмосферы и гидросфера неизменно нейтрализовывать вредное влияние техногенных загрязнений уже не справляется с возрастающими масштабами. Происходит накопление стойких загрязняющих соединений (пестициды, полихлорбифенилы), а также естественно разлагающиеся или усваиваемые вещества (удобрения, тяжелые металлы и др.).

Что такое биоиндикатор?

Это организм, присутствие которого, его количество и особенности развития служат показателями естественных процессов или антропогенных изменений среды.

Для оценки состояния почв используют таволгу, рогоз широколистый, мяту полевую, лютик едкий, подорожник большой, василек луговой, чистотел, крапиву двудомную, клевер белый, березу бородавчатую, лишайники, орляк, хвощ полевой, багульник, прострел раскрытый (сон-трава) и др.

Биоиндикаторами чистоты водоемов среди растений служат кувшинки белая и желтая, рясковые, среди животных ручейники, стрекозы, лягушки, узкопалый рак, беззубка, окунь, пескарь, елец.

Что представляет собой «Красная книга»?

Это перечень редких, малоизученных и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений определенной территории с комментариями (полные описание, сведения о биологии, физиологии, истории, распространении, численности и причинах ее сокращения, о мерах охраны). Книга иллюстрируется изображениями описываемых организмов и картосхемами распространения.

Имеются международные, национальные и локальные (от государственных до региональных) «Красные книги».

Что входит в понятие «охрана животного мира»?

В охрану животного мира входит любая деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение его устойчивого существования, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизведения объектов животного мира.

Какие природные территории относятся к охраняемым?

Территории, на которых ограничена или полностью запрещена хозяйственная деятельность. Соответствующие водные пространства называются охраняемыми акваториями.

Для чего нужны заповедники и заказники? Чем заказники отличаются от заповедников и заповедно-охотничих хозяйств?

Заказники предназначены для сохранения или воспроизведения определенных видов природных объектов в сочетании с ограниченным использованием других. На территории заказника запрещены все формы деятельности, противоречащие целям его организации или наносящие ущерб окружающей природной среде. Заказники имеют ограниченный режим природопользования и создаются на определенный срок. Объектом охраны может быть ландшафт, растительность, животный мир, палеонтологические и геологические объекты.

Заповедники представляют собой природные комплексы, имеющие природоохранное, научное, эколого-просветительское значение, использование которых полностью исключается из целей получения прибыли. Заповедники обеспечивают сохранение типичных или редких ландшафтов, генофонда редких животных и растений, водных объектов и др. На территории заповедника разрешена только научно-исследовательская деятельность. Для обеспечения заповедного режима вокруг заповедника делаются охранные зоны.

Заповедно-охотничьи территории предназначены для сохранения и восполнения диких животных. В этих хозяйствах допускается ограниченная и строго регулируемая охота и хозяйственная деятельность.

Зачем организуют воспроизводственные участки и зоны покоя дичи?

Для сохранения, воспроизведения и увеличения численности имеющейся в угодьях дичи, на территориях охотхозяйств организуют специальные участки. Охота и натаска собак в на этих участках

полностью запрещена, а деятельность человека не ограничена. Воспроизводственные участки районного значения создаются по решению местных обществ охотников и рыболовов, но не более чем на 10 лет. Участок в обязательном порядке оформляется документально и осталбляется аншлагами.

Какие основные принципы в области охраны и использования животного мира, сохранения и восстановления среды его обитания?

- обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования животного мира;
- поддержка деятельности, направленной на охрану животного мира и среды его обитания;
- осуществление пользования животным миром способами, не допускающими жестокого обращения с животными, в соответствии с общими принципами гуманности;
- недопустимость совмещения деятельности по осуществлению государственного контроля за использованием, охраной животного мира и среды его обитания, с деятельностью по использованию объектов животного мира;
- привлечение граждан и общественных объединений к решению задач в области охраны, воспроизводства и устойчивого использования объектов животного мира;
- отделение права пользования животным миром от права пользования землей и другими природными ресурсами;
- платность пользования животным миром.

Что такое биотехния?

Это комплекс мероприятий, направленных на увеличение хозяйственной производительности угодий, повышение биологической продуктивности и улучшение условий обитания дичи и рыбы.

Биотехнические мероприятия разделяются на прилагаемые к:

1. Охотничьим угодьям:

- увеличение ёмкости угодий;
- улучшение качества угодий;
- улучшение кормовых и защитных свойств угодий;
- введение в состав древостоя подлеска или травяного покрова местности ценные в кормовом отношении растения;
- создание кормовых полей;
- сооружение искусственных убежищ и др.).

2..Охотничим животным:

- улучшение качества и доступности кормов;
- расселение;
- акклиматизация;
- дичеразведение и рыболовство;
- регулирование численности хищников;
- селекционный отстрел;
- профилактика и лечение заболеваний;
- охрана животных.

Как улучшить кормовые, гнездовые и защитные условия жизни диких животных?

В охотничьем хозяйстве для этого можно и нужно:

- создавать воспроизводственные участки, зоны покоя, а также густые, не проходимые для человека ремизные посадки;
 - засевать кормовые поля;
 - сооружать подкормочные площадки, солонцы, галечники, порхалища, искусственные гнезда;
 - расчищать родники, создавать искусственные водопои;
 - выпускать в водоемы, улучшая состав ихтиофауны, молодь рыбы, строить новые пруды, изготавливать искусственные нерестилища;
 - летом выкачивать под водой жесткую растительность, зимой делать проруби;
 - расчищать тропы и подкормочные площадки в периоды глубокоснежья;
 - подрубать осину, омолаживать поедаемую животными древесно-кустарниковую растительность;
- устанавливать контроль за применением ядохимикатов в сельском хозяйстве.

Для каких животных проводят те или иные биотехнические мероприятия?

Для лосей устраивают солонцы, подрубают осинник.

Для оленей и косуль закладывают в специальные кормушки сено и подкормочные веники из ивы и крапивы, концентрированные корма и т.д.

Для кабанов устраивают подкормочные площадки, на которые выкладывают зерно и зерновые отходы, желуди, картофель, корнеплоды и т.п.

Для зайцев устанавливаются солонцы типа «столбики», выкладывают сено и подкормочные веники и споники, ведут подрубку осины, выкладывают в ящики зерновые отходы и корнеплоды.

Для серых куропаток устраивают кормушки и навесы в виде шалашей, в которые выкладывают зерно и зерноотходы.

Для глухарей и тетеревов устраивают галечники и порхалища. Для тетеревов повышение качества угодий достигается закладкой кормовых полей и защитных ремизов с посевами проса, овса, гречихи.

Для водоплавающих птиц высевают канадский рис, устраивают искусственные гнезда.

Как определить, что погода будет меняться?

Если утром туман стелется по воде — к хорошей погоде, если поднимается вверх — к дождю.

Обильная роса утром — к хорошей погоде, нет росы — к дождю.

Низко и быстро летящие черные облака — к переменной погоде.

Если в вечернем небе держатся большие кучевые облака — на следующий день будет хорошая погода.

Сильный ветер в хорошую погоду предвещает дождь, в дождливую — скорое появление солнца.

Сверчки и кузнецики поют перед хорошей погодой, молчат перед дождем.

Если зимой дружно чирикают воробьи — к оттепели.

Ворона хохлится к дождю или к морозу.

Если листья на деревьях ветром поворачивает верхней стороной вниз, будет дождь.

Какие меры безопасности необходимо соблюдать при ненастной погоде?

- при грозе нельзя укрываться под отдельно стоящими высокими деревьями;

- на воде при признаках надвигающегося ненастия нужно причалить к берегу;

- в ненастное время необходимо иметь с собой сменное белье, плащ или хотя бы кусок непромокаемой пленки в качестве накидки;

- в сильные морозы необходимо следить за цветом кожи лица, ушей, рук, что бы не отморозить.

Глава IX книги "Охотминимум в вопросах и ответах"

Охотнику на заметку

Охотнику на заметку

Что такое скрадок?

Скрадок (шалаш, засидка) это легкое, как правило, переносное укрытие, используемое для маскировки охотника в угодьях.

На каких охотах используют скрадок?

Скрадок необходим на охоте на селезня весной и на водоплавающую дичь осенью, для стрельбы по гусям, для охоты на тетеревином току, при подкарауливании дичи у привады, на медведя на овсах. Часто скрадок используют для съемки охотничих фото- и видео материалов.

Какими качествами должен обладать скрадок?

Хороший скрадок должен обладать высокими маскирующими свойствами, позволять укрыться от непогоды, комфортно чувствовать себя под дождем и на холодном ветру. Внутри скрадка движения охотника (особенно при стрельбе) не должны быть стеснены.

Какие бывают скрадки?

Скрадки (засидки) подразделяют на переносные и нет, многофункциональные (универсальные) и специальные (для одного вида охоты), разовые (однодневные) и постоянные, а так же по типу материала, из которого изготовлены: еловые, ивовые, травяные (соломенные) и т.д. В последнее время скрадки стали изготавливать из ткани.

В чем преимущество скрадков заводского изготовления?

Преимущества очевидны: легкие и компактные (удобно транспортировать не только в автомобиле, но и на спине, вместе с рюкзаком), достаточно просторные (не обязательно все время сидеть в одной позе, можно размяться), изготавливаются из водостойких (водоотталкивающая способность порядка 2 м водяного столба) полизэфирных тканей, большой выбор расцветок.

В современном ритме жизни, а соответственно и охоты, скрадок, прежде всего, должен быть мобильной конструкцией. Иногда на охоте очень важно быстро сменить местоположение (например, при охоте на гуся, когда становится очевидным, что место выбрано неудачно, и птица летит стороной) или при использовании скрадков на разных охотах в течении одной весны.

Какая расцветка скрадка предпочтительнее?

Маскировочное покрытие из полиэфирной ткани в виде листьев или бахромы великолепно маскирует охотника практически во всех типах охотничих угодий. Есть модели выполненные из лыка или оформленные лыком, имитирующим сухую траву. Специальные засидки комплектуют под любой дизайн, начиная от «камыша» и заканчивая «лесом».

Зачем при изготовлении скрадков используют лыко?

Использование лыко в изготовлении скрадковносит двойную пользу. Помимо улучшения маскировочных свойств, лыко задерживает внутри скрадка запах охотника, что делает маскировку еще надежней.

Можно ли устанавливать скрадки на лодках?

Да. Единственную скрадок-засидку для лодок изготавливает московская фирма «Зонт». Сделана засидка на базе зонта, и легко устанавливается на нос лодки. При желании можно дополнительно замаскировать растительностью из водоема. Уникальная конструкция позволяет вручную быстро подогнать тент под любую лодку. Через бойницы удобно наблюдать за уткой и стрелять. На подготовку засидки требуется порядка десяти минут, на демонтаж — 5—7. Вес конструкции — 3,65 кг.

Существует ли специальная засидка для охоты на гуся?

Да. Засидка называется «Гусь» размером 1,0x1,5x1,5 м. Каркас изготовлен из облегченной стальной трубы (12,0x1,0 мм). Маскировочное покрытие сделано из ткани и натурального лыка. Верх при необходимости легко смещается в сторону, и можно вести прицельную стрельбу. Засидка прочная и устойчивая, весит около 5 кг. Есть и более легкий вариант (вес около 2 кг): прямоугольный каркас собран из трубок, а по периметру нашито полотно из лыка. Издали скрадок похож на старый стог сена. Внутри можно комфортно разместиться двоим охотникам, верх легко открывается.

Что является охотничим трофеем?

Охотничим трофеем называется таксiderмированная часть или вся туши убитого зверя или птицы. Величина, качество, масса, индивидуальные особенности охотничьего трофея оценивается по баллам, согласно существующим таблицам.

Охотничим трофеем являются:

- череп;
- рога с черепом;

- отдельные пары сброшенных рогов своеобразной формы или больших размеров;
- клыки, зубы;
- подглазные зубы оленя, косули;
- губертука (крестообразная косточка из сердца оленя);
- шкуры;
- копыта;
- когти;
- пенисовая косточка моржовых;
- кисточка из усов зайца;
- тушка глухаря, стрепета, тетерева, фазана или ее часть;
- маховые перья вальдшнепа и пух с копчиком;
- цветные крыльышки соек, уток и других охотничих птиц.

Как лучше сохранить снятую с добычи шкуру?

Лучше всего снятую шкуру хорошо посолить, к примеру, на шкуру медведя длиной 160 см нужно не менее 10 кг соли. На шкуру лисы достаточно 1 кг. Особенно обильно солят уши, лапы и область паха. Соль должна впитаться и выделить жидкость. Жидкости надо дать стечь, шкуру встряхнуть, вместе с остатками сырой соли, и еще раз тщательно просолить.

Как правильно снять шкуру с добытого животного, что бы изготовить в таксiderмической мастерской памятный трофей?

Все зависит от того, что охотник хочет сделать.

Если есть желание повесить на стену «голову» животного, а чаще всего ее изготавливают «по грудь», то при снятии шкуры необходимо сделать поперечный разрез за лопатками (15-20 см в сторону хвоста), кольцевые срезы на передних ногах животного, чуть выше скакательных суставов, затем разрезать шкуру по центральной линии спины до основания затылка, разделяя разрез к основанию розеток рогов. Так снимают шкуру со всех копытных, кроме кабана. У кабана продольный разрез делают по нижней части туловища, от груди до подбородка.

У медведя продольный разрез делают по центру брюха, от подбородка до основания половых органов, затем, обойдя их стороной, разрез ведут до пятитонной мозоли. С волка, лисы, енота, рыси и других мелких хищников шкуру снимают по-разному, в зависимости от предполагаемого изделия. Для ковра шкуру снимают пластом, а для изготовления чучела — с продольным

разрезом по спине, до самого кончика хвоста. Снимать шкуру с головы надо очень аккуратно, чтобы не порезать веки, нос, губы и уши. Когти и подушечки лап лучше тоже сохранить, даже если их случайно отрезали. В таксiderмической мастерской их пришьют или приклейт.

С бобра шкурку снимают пластом, начиная с головы. С выдры, зайцев, пушных зверей — трубкой, начиная с огузка.

В каком виде лучше везти в таксiderмическую мастерскую птиц?

Если охотник хочет сделать из добытой птицы чучело, то везти ее лучше целиком, непотрошеной. В клюв нужно затолкать побольше ваты или мха. А чтобы не растрепалось перо, тушку птицы хорошо засунуть в обычный женский чулок.

В морозильной камере трофеи надо хранить в целлофановом пакете, и ни в коем случае не замораживать повторно!

Как правильно везти рога?

Если посчастливилось добыть животное с трофеиными рогами, то ни в коем случае нельзя разрубать любную кость (для удобства транспортировки). В противном случае изделие не только будет не эстетично выглядеть, но и потеряет свою ценность!

Что такое камуфляж?

Это способ маскировки, при котором на маскируемый предмет (объект) наносят пятна, полосы или рисунки различного цвета и формы. Камуфляж изменяет внешний вид предмета и искажает его контуры.

Какие виды камуфляжной окраски существуют?

Существует три вида:

- имитирующая окраска — придает подобие или вид местных предметов или местности;
 - деформирующая окраска — многоцветная, состоит из основного цвета (защитного) и нескольких контрастных по отношению к нему цветов (как правило, в виде пятен). Искажает внешний вид вследствие слияния отдельных цветовых элементов с фоном местности;
 - защитная окраска — одноцветная. Наиболее близкая по цвету к преобладающему фону местности. Как правило, зеленовато-коричневая, желтовато-серая, белая.
- В зависимости от характера местности, времени суток и обстановки рекомендуется использовать различные виды камуфляжа.

Какие виды окраски камуфляжа лучше всего подходят для охоты?

Те, на которых маскировочный рисунок имитируют естественную среду или покровительствующую окраску животного. Такими рисунками являются камуфляжи «Вальдшнеп», «Выпь», «Полярная сова», «Камышовый рай», «Ветер», «Поздняя осень», разработанные компанией RosHunter.

Заключительная глава книги "Охотминимум в вопросах и ответах" Медицинская помощь и меры предосторожности

Медицинская помощь и меры предосторожности

Как оказать первую помощь при:
- ранении?

Прежде всего надо остановить сильное кровотечение и обеспечить защиту раны от попадания микробов. Края раны смазывают йодом, спиртом или 10% раствором марганцовокислого калия. Чтобы приостановить сильное кровотечение, надо пережать большиими пальцами артерию выше раны, после чего наклонить жгут. По истечении часа жгут надо ослабить на 10-15 минут, вновь прижав артерию пальцами. После остановки кровотечения на рану накладывают стерильную давящую повязку.

- вывихе?

При вывихах необходимо придать конечности положение, при котором уменьшается болезненность, и наложить повязку. Не стоит пытаться самостоятельно вправить вывих — можно увеличить разрыв суставной сумки. Пусть это сделает врач. Как временную меру, можно наложить на сустав охлаждающую повязку.

- растяжении связок?

При растяжении связок на поврежденное место кладут холодный компресс и плотную повязку. Поврежденную конечность нужно поднять и создать покой.

- обморожении?

Различают три степени обморожения:

1 — характеризуется бледностью и потерей чувствительности обмороженных мест;

2 — посинением кожи и образованием пузырей, наполненных кровянистой жидкостью;

3-й — наблюдается синюшность и омертвление тканей.

При обморожении первой степени необходимо растирать обмороженные части тела до появления красноты и смазывать йодом, а затем жирами (подойдет гусиное сало или вазелин).

При обморожениях 2 и 3-й степени необходимо постепенное оттаивание обмороженных частей тела. Одежду разрезают, замерзшего осторожно растирают в холодном помещении. Лишь после того, как пострадавший придет в сознание, его можно перенести в теплое помещение, дать выпить вначале холодный чай или вино. На пузыри накладывают стерильную повязку и придают больной конечности вертикальное положение, что улучшает отток крови и часто спасает отмороженную конечность от омертвления.

- укусе змеи?

При укусе змеи конечность перетягивают выше укуса, как можно ближе к ране. Затем, не останавливая кровотечения, удаляют из ранки яд, выдавливая кровь из места укуса. Не рекомендуется отсасывать яд ртом: через трещины во рту или на губах яд быстро проникает в кровь и может вызвать отравление. Лучше на место укуса поставить кровососную банку (небольшой стаканчик нагревают огнем изнутри и ставят на место укуса). Банку держат 1—3 минуты, после 2-х минутного перерыва банку ставят снова, и так повторяют 3-4 раза. Ранку промывают спиртом или прижигают крепким раствором марганца или кончиком раскаленного ножа. Конечность не следует перетягивать более чем на 30 мин.

- укусе хищника или другого животного?

После укуса животным, кровь удаляется из раны описанным выше способом, рана промывается крепким раствором марганца или водкой. После чего необходимо обратиться к врачу, сделать уколы от столюняка и бешенства.

Как оказать первую помощь утопающему?

Пребывание человека под водой свыше 2-3 минут может привести к смертельному исходу. При оказании помощи пострадавшему необходимо снять одежду и, если необходимо, пальцем освободить рот и нос от водорослей, ила и песка. Положить пострадавшего на свое колено головой вниз, надавливая на спину и грудную клетку, освободить желудок и легкие от воды, затем немедленно приступить к искусственному дыханию и непрямому массажу сердца. Для этого

пострадавшего кладут на жесткое основание, на нижнюю треть грудины ритмично и резко нажимают двумя ладонями,ложенными одна на другую, с такой силой, чтобы грудина прогибалась на 5-6 см, с частотой 60-70 нажатий в 1 минуту.

Наиболее эффективным методом искусственного дыхания является метод «рот в рот». Голову пострадавшего отгибают, положив под плечи мягкий валик из одежды, рот покрывают марлей или платком. Затем спасатель делает глубокий вдох и, зажав пальцами нос пострадавшего, резко вдувает воздух ему в рот. Частота вдувания — 15-16 раз в минуту.

Непрямой массаж сердца и искусственное дыхание следует проводить одновременно, и делать это удобнее вдвоем.

Что должно быть в походной аптечке у охотника?

Аптечка охотника должна быть укомплектована так, чтобы можно было оказать первую помощь как человеку, так и животному. Обязательно должны входить:

- безболивающие (анальгин, новокаин, баралгин в ампулах и т.п.);
- противовоспалительные и антисептики (стрептоцид в порошке, антибиотики, сульфаниламиды и т.п.);
- жаропонижающие (аспирин, парацетамол и т.п.);
- противошоковые средства и при стрессовых реакциях (сульфокамфокайн, корвалол и т.п.);
- антиаллергические (супрастин, тавегил и т.п.);
- средства при боли в сердце (нитроглицерин, нитросорбит, валидол и т.п.);
- средства для сердечно-легочной реанимации при клинической смерти (устройство для проведения искусственного дыхания «Рот в рот»);
- раствор амиака (нашатырный спирт);
- уголь активированный;
- калий марганцевокислый;
- гипотермический (охлаждающий) пакет-контейнер;
- средства для остановки кровотечения, обработки и перевязки ран (жгут для остановки артериального кровотечения, бинт, марля, лейкопластырь, атравматическая повязка МАГ с диоксидином или нитратом серебра);
- салфетки стерильные для остановки капиллярного и венозного кровотечения с фурагином или статин (порошок) 1,0 г. № 3;

- раствор йода спиртовой или 5% или бриллиантовой зелени 1%;
- бинт эластичный;
- вата;
- ножницы тупоконечные;
- спирт этиловый.

Какие болезни диких животных опасны для человека?

Инфекционные болезни: сибирская язва, бешенство, трихинеллез, злокачественный отек, бруцеллез, лептоспироз, туберкулез, сальмонеллез, листериоз, чума и др.

Инвазионные болезни: трихинеллез, цистицеркоз, ценуроз, эхинококкоз, альвеококкоз.

Дermатомикозы: трихофития, микроспория, парша.

Какую опасность представляет употребление в пищу плохо проваренного мяса диких животных?

В мясе, не прошедшем термическую обработку при 100 °C, остаются патогенные микроорганизмы. Если животное здорово — то опасности практически никакой, если же в пищу употреблялось плохо проваренное мясо (в т.ч., и диких животных), полученное от больных животных или животных — носителей возбудителей инфекционных и инвазионных болезней, то это может привести к отравлениям, и к заражению инфекционными и паразитарными заболеваниями, приводящему в ряде случаев к смерти.

Наиболее опасным заболеванием для людей является трихинеллез, вызываемый гельминтами. Основные клинические проявления трихинеллоза — лихорадка, отёки, мышечные боли, эозинофилия. Лихорадка ремиттирующего типа появляется с первых дней болезни и сохраняется в течение 2-3 недель, иногда до 3 месяцев. В конце лихорадочного периода может длительное время сохраняться субфебрильная температура. Отёк век и всего лица настолько характерен для трихинеллоза, что в народе болезнь получила название «одутловатка». Отёк может распространяться на шею, туловище, конечности. Мышечные боли возникают через 1—3 дня после появления. Чаще отмечаются боли в мышцах глазных яблок, жевательных, икроножных мышцах, сгибателях конечностей.

Какие основные меры предупреждения заражения охотника при снятии шкурок с добывших пушных зверей?

Для предупреждения заражения необходимо убедиться, что добываемое животное здорово. Особенно опасно заболевание пушных зверей (лисиц, енотов) бешенством, так как от начала заболевания до гибели животного проходит достаточно длительный период, и особенности заболевания способствуют контактам больных животных с человеком. Больные животные могут появляться в людных местах и в населенных пунктах, и даже нападать на домашних животных и людей. При отстреле подозрительного животного следует срочно оповестить ветеринарного врача государственной ветеринарной службы. До прибытия ветеринарных специалистов, во избежание заражения, не следует снимать с трупа шкуру и допускать соприкосновения с убитым животным домашних животных и людей.

Во всех иных случаях, при снятии шкурок следует соблюдать личную гигиену, тщательно вымыть руки после разделки животного, избегать порезов рук, а при случайных порезах обрабатывать раны 5% раствором йода или другими антисептиками. Лучше всего работать в защитных перчатках, чтобы не побрызнуть руки, предотвратив, таким образом, проникновение инфекции. При снятии шкур целесообразно использование очков, защищающих глаза от случайного попадания различного рода жидкости из внутренних органов или туши животного.

Как избежать заражения болезнями диких животных?

Чтобы избежать заражения болезнями диких животных охотиться следует только в местах, благополучных по инфекционным и др. заболеваниям животных.

Не использовать в пищу добытое на охоте мясо диких животных без ветеринарно-санитарной экспертизы.

Снимать шкуры с добытых пушных зверей в перчатках, соблюдая личную гигиену.

Что делать с мясом тушек пушных зверей после снятия шкуры, а также со шкурами, внутренностями и другими останками крупных копытных после разделки?

Утилизация биологических отходов, в т.ч., трупов животных должна осуществляться, согласно Ветеринарно-санитарным правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 04.12.95 г. и согласованных Зам.Гл.сан врача РФ.

Порядок и способ утилизации определяется государственным ветеринарным специалистом на месте, в хозяйстве. Обязанность по доставке биологических отходов для переработки или уничтожения возлагается на владельца (руководителя) хозяйства. Запрещается сброс биологических отходов в водоемы, реки и болота. Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения.

Захоронение трупов в землю допускается только в исключительных случаях массовой гибели животных от стихийных бедствий и невозможности их транспортировки к местам утилизации, только по разрешению Главного государственного ветеринарного инспектора субъекта Федерации. Останки закапывают в землю на глубину не менее двух метров на специально отведенном участке с ограждением, исключающим доступ животных.

Что делать при встрече со зверем с признаками заболевания?

Во избежание заражения или несчастного случая следует, по возможности, избегать непосредственного контакта с больным животным, а затем срочно сообщить о наличии такого животного и его предполагаемом месте нахождения ветеринарному специалисту, обслуживающему охотничье хозяйство, государственному ветеринарному специалисту зоны обслуживания, а если невозможно, то сотрудникам охотничьего хозяйства, на чьей территории обнаружено животное.

Зачем производят санитарную экспертизу охотничьих животных? Что надо для ее проведения? Где ее проводят?

Ветеринарно-санитарную экспертизу проводят с целью недопущения заражения человека опасными болезнями, общими для человека и животных.

Для проведения ВСЭ необходимо иметь целиком тушу животного, внутренние органы и голову.

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения может проводится только ветеринарными врачами, ветеринарными специалистами (вет.фельдшер) в ветеринарных учреждениях, ветеринарных участках и лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках (при продаже).

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ОХОТЫ

Административная ответственность

Статья 8.37 КоАП РФ. Нарушение правил охоты, правил, регламентирующих рыболовство и другие виды пользования объектами животного мира (в ред. Федеральных законов от 23.07.2013 №201-ФЗ).

1. Нарушение правил охоты, за исключением случаев, предусмотренных частями 1.2, 1.3 настоящей статьи, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до четырех тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой или лишение права осуществлять охоту на срок до двух лет; на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати пяти тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.

1.1. Повторное в течение года совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой или лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до трех лет; на должностных лиц - от тридцати пяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.

1.2. Осуществление охоты с нарушением установленных правилами охоты сроков охоты, за исключением случаев, если допускается осуществление охоты вне установленных сроков, либо осуществление охоты недопустимыми для использования орудиями охоты или способами охоты - влечет для граждан лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до двух лет; наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от тридцати пяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.

1.3. Непредъявление по требованию должностных лиц органов, уполномоченных в области охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира (в том числе отнесенных к охотничьям ресурсам) и среды их обитания, органов, осуществляющих функции по контролю в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий федерального значения, государственных учреждений, находящихся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственный охотничий надзор, функции по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, других уполномоченных в соответствии с законодательством Российской Федерации должностных лиц, производственных охотничьих инспекторов охотничьего билета, разрешения на добычу охотничьих ресурсов, путевки либо разрешения на хранение и

ношение охотничьего оружия в случае осуществления охоты с охотничьим огнестрельным и (или) пневматическим оружием - влечет для граждан лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до двух лет; наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати пяти тысяч до сорока тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.

2. Нарушение правил, регламентирующих рыболовство, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 8.17 настоящего Кодекса, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой.

3. Нарушение правил пользования объектами животного мира, за исключением случаев, предусмотренных частями 1 - 2 настоящей статьи, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей с конфискацией орудий добывания животных или без таковой; на должностных лиц - от двух тысяч пятисот до пяти тысяч рублей с конфискацией орудий добывания животных или без таковой; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей с конфискацией орудий добывания животных или без таковой.

P.S. Вниманию охотников!

Согласно приказу МПР РФ от 6.08.2015г. №348 «О внесении изменений в Правила охоты, утвержденные приказом МПР РФ от 16.11.2010 г. №512», за не направление охотником по месту получения разрешения раздела (не важно на какое животное) «Сведения о добывче копытного животного» необходимо оформлять Акт о наличии признаков административного правонарушения (сообщение), ответственность за которое предусмотрена частью 1 ст.8.37 КоАП РФ. Два протокола (2 вступивших в законную силу постановления) за не направление охотником по месту получения разрешения (неважно на какое животное) раздела «Сведения о добывче копытного животного» дают повод направления информации в органы МВД для аннулирования у охотника разрешений на право хранения и ношения оружия.