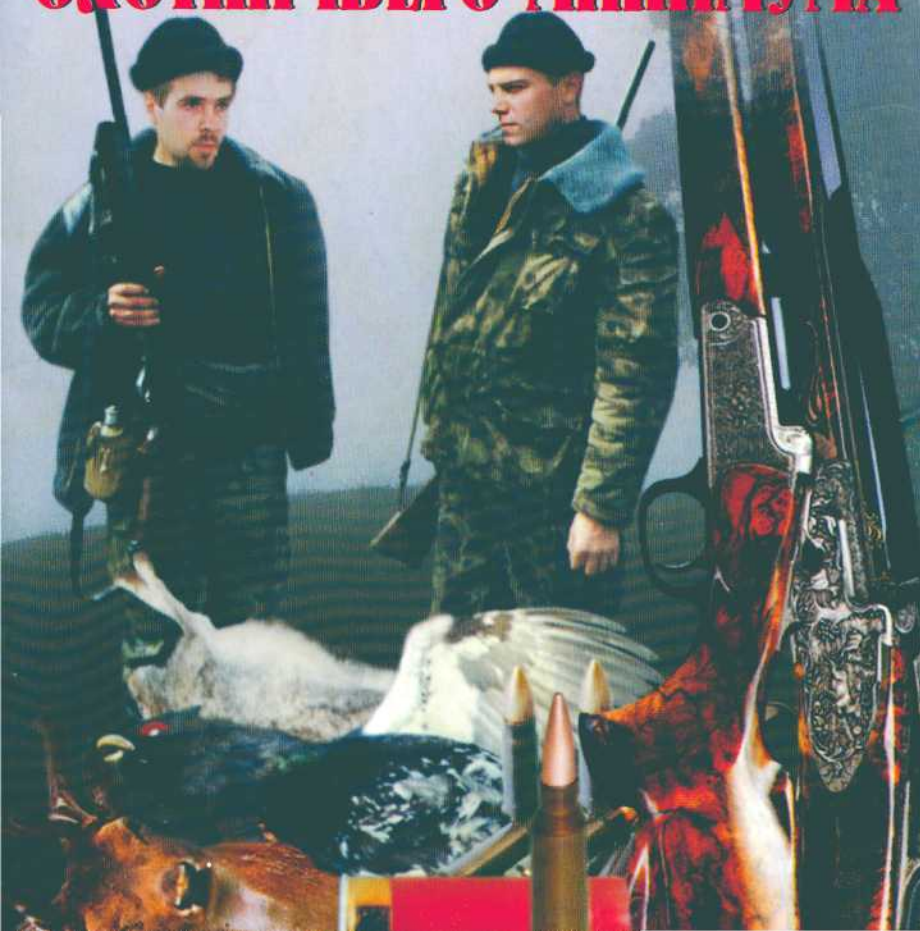




В. Сугробов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ПО СДАЧЕ ОХОТНИЧЬЕГО МИНИМУМА



УДК 639.1
ББК 47.1
С89

Сугробов В.Ю.

С89 Экзаменационные билеты по сдаче охотничьего минимума / В.Ю. Сугробов. — М: ООО «Аквариум-Принт», 2005. — 78, [2] с: ил.

ISBN 5-98435-202-8

Сдача охотничьего минимума в первую очередь нужна самому охотнику, а потом уже Обществу, в котором он состоит. Охотник должен знать все о деле, которым он хочет заниматься. Это интересно, нужно, да и в беседах со знающими охотниками не хочется выглядеть белой вороной, которую еще к тому же знатоки будут считать неоперившимся воробьем.

Именно для них и предсхавляет интерес настоящая книга.

УДК 639.1
ББК 47.1

Охраняется Законом РФ об авторском праве. Воспроизведение всей книги или любой ее части запрещается без письменного разрешения издателя. Любые попытки нарушения Закона будут преследоваться в судебном порядке.

© Сугробов В. Ю., текст, 2004
© Бачинская Н. А., рисунки, 2004
ISBN 5-98435-202-8 © ООО «Аквариум-Принт», 2004

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
БИЛЕТЫ	6
ОБО ВСЕМ ПОНЕМНОГУ	13
МООиР	13
Что же такое охота?	16
Ружья	19
Уход за оружием	24
Правила безопасности при обращении с оружием	27
Боеприпасы	28
Какая дичь, чем ее стрелять	33
Как определить, куда ранен зверь	34
Представители фауны, на которых разрешена охота в Российской Федерации. Их описание, биотоп, способы охоты	35
Некоторые сведения о других животных, вопросы, которые могут быть включены в экзаменационные билеты	67
Охотничья этика, или неписаный закон охотника	69
Основные положения Федерального Закона «Об оружии»	73
Народные приметы	76

Предисловие

Вы решили стать охотником? Похвально. Чтобы получить охотничий билет, вам надо постичь искусство охоты. Давно ушли те времена, когда охотники при встрече без напоминания показывали свои охотничьи билеты, переламывали ружья и только после этого подходили друг к другу. Когда встречается на пути такой охотник, то и идти после такой встречи легче. Все это зависит от воспитания, культуры человека. Но не менее зависит такое поведение и от знаний. Сдача охотничьего минимума в первую очередь нужна самому охотнику, а потом уже Обществу, в котором он состоит. Охотник должен знать все о деле, которым он хочет заниматься. Это интересно, нужно, да и в беседах со знающими охотниками не хочется выглядеть белой вороной, которую еще к тому же знатоки будут считать неоперившимся воробьем. Можно приобрести охотбилет за деньги, но знания ни за какие деньги не купишь и уж тем более уважение товарищей. Сдача охотминимума — это подведение итогов знаний, оценка того, насколько вы увлечены охотой. Про охоту я написал много книг, в издательстве «Аквариум» их выйдет около тринадцати. Если их все прочтаете, охотмаксимум вам обеспечен. Процесс сдачи охотминимума сводится к следующему. Вам задают вопрос и предлагают три варианта ответа, из них надо выбрать правильный. Это облегчает задачу. Кто сдавал экзамены в ГИБДД, знаком с такой системой сдачи

экзаменов. Дополнительные сведения, которыми переполнены различные справочники по сдаче экзамена, пополнят багаж знаний и ознакомят будущего охотника с тем, что от него требуется, что он будет требовать от других, и с тем, что от них будет требовать наш самый гуманный и справедливый в лесу... егерь. Честно говоря, меня иногда смешат все справочники, которые пишут об одном и том же, давно уже известном, но все равно претендуют на эти данные как на свою собственность. Что же теперь прикажете на китайском языке писать или справа налево? Я не хотел при написании этой книги «растекаться мыслью по древу», просто задаю вопрос — даю ответ. При сдаче экзаменов порядок вопросов может быть изменен. У меня экзамены принимал пожилой, опытный охотник. Он вставлял в какую-то страшную машину билеты, крутил ручку, а я, экзаменуемый охотник, нажимал на кнопки. Все тарахтело и «мечтало» сломаться. Честно говоря, эта машина у меня до сих пор вызывает сомнение и какой-то страх. Я буду интерпретировать неправильные ответы на вопросы, но, в конце концов, правильный ответ мы найдем. Он представлен в скобочках. Комментарии и разъяснения вы тоже прочтете.

Все, крутим ручку, нажимаем на кнопки.

Билеты

БИЛЕТ № 1

1. Какой диаметр ствола у ружья 12-го калибра?

19,9,(18,1), 20,0.

2. Срок гона у лося?

Январь, июль, (октябрь).

3. Количество яиц в кладке голубя-витютеня?

10; 6; (2). Запомнить несложно.

4. Диаметр дроби № 7.

2,0; (2,5); 3,0.

Пояснение. В России изготавливают дробь 15 номеров. Чем больше номер дроби, тем меньше ее диаметр. Разница между каждым номером дроби составляет 0,25 мм.

Табл. 1.

№ дроби	0000	000	00	0	1	2	3	4
Диаметр, мм	5,00	4,75	4,50	4,25	4,00	3,75	3,50	3,25
№ дроби	5	6	7	8	9	10	11	
Диаметр, мм	3,00	2,75	2,50	2,25	2,00	1,75	1,5	

5. Сроки охоты на рябчика?

(Осень), зима, весна.

БИЛЕТ № 2

1. Единица измерения калибра гладкоствольного оружия в Российской Федерации?

Мм, дюйм, (условные единицы).

Пояснение. Калибр измеряется количеством круглых пуль, которые можно вылить из одного фунта свинца. Один фунт равен 453,592 г. Если можно вылить 12 пуль, это 12-й калибр, если 16, то 16-й калибр.

2. Корм зайца-беляка зимой?

Почки деревьев, хвоя, (осиновая кора).

3. Гнездование рябчика?

(На земле), на деревьях, в дуплах.

4. Дальность полета пули гладкоствольного оружия?
0,5 км, 3 км, (1 км).

5. Сроки охоты на краснозобую казарку?

Весна, осень, (запрещена).

БИЛЕТ № 3

1. Длина патронника отечественного серийного гладкоствольного оружия?

65 мм; 80 мм; (70—76 мм).

2. Распространение перепела?

Тундра, тайга, (средняя полоса России).

3. Максимальное количество яиц в кладке глухаря?

8 шт., (14 шт.), 17 шт.

4. Допустимое усилие сжатия в патроне, заряженном бездымным порохом.

15 кг, 20 кг, (10 кг).

5. Норма отстрела зайца в день?

Не нормируется, три зайца, (один заяц).

БИЛЕТ №4

1. Дистанция надежного поражения дичи при стрельбе дробью № 5 или № 7?

(35 м), 60 м, 70 м.

2. Когда лось сбрасывает рога?

Апрель, (декабрь), июнь.

3. Элементы подкормки куриных?

(Галечник), солонец, осинник.

4. Способы уменьшения кучности дроби?

Пересыпание дробового заряда, использование контейнеров, (картонные прокладки).

5. Когда разрешена весенняя охота на вальдшнепа?
Утренняя тяга, с подхода, (вечерняя тяга).

БИЛЕТ № 5

1. Какой должна быть скорость полета дроби для надежного поражения дичи?
80 м/с, 120 м/с, (200 м/с).
2. Количество бельчат в выводке?
8 голов, 3 головы, (5 голов).
3. Необходимая подкормка для лося?
Галечник, (соль), селитра.
4. Способы увеличения кучности выстрела?
Картонные прокладки, (пересыпание дроби), смешивание дроби разных номеров.
5. Боеприпасы при коллективной охоте на лося?
Картечь, круглая пуля, (пуля «Бреннеке»).

БИЛЕТ № 6

1. Из ствола какой сверловки можно стрелять любой пулей для гладкоствольного ружья?

Чок, (цилиндр), полный чок.

Пояснение. Чок бывает разным в зависимости от сужения ствола.

Чокотом называют любое сужение ствола.

Получокотом называют сужение сверловки ствола от 0,25 до 0,5 мм.

Средним чокотом называют сужение от 0,51 до 0,75 мм.

Полным чокотом — от 0,76 до 1,1 мм.

Сильным чокотом — от 0,84 до 1,4 мм.

Цилиндр — ствол без какого-либо сужения.

2. Начало гона у зайца.

(Февраль), январь, май.

3. Сроки охоты на дроздов?

Весна, осень, (запрещена).

4. Прокладки на порох при использовании пластмассовых пыж-контейнеров?

(Никакие), картонные, войлочные.

5. Способ съема шкуры с лисицы?
Чулком, (трубой), пластом.

БИЛЕТ № 7

1. Дистанция пристрелки дробью?
(35 м), 20 м, 60 м.
2. Период насиживания яиц вальдшнепом?
12 дней, 23 дня, (18 дней).
3. Срок беременности лосихи?
260 дней, (240 дней), 200 дней.
4. Калибр войлочного пыжа под металлическую гильзу 12-го калибра?
(10), 12, 16.
5. Способ съема шкурки с суслика?
(Пластом), трубой, чулком.

БИЛЕТ № 8

1. Допустимое отклонение средней точки попадания от точки прицеливания при пристрелке ружья?
25 см, (10 см), 30 см.
2. Срок беременности самки зайца-русака?
80 дней, (45 дней), 60 дней.
3. Место гнездования перепела?
Надереве, на кустах, (на земле).
4. **Номер дроби при охоте на лису с подхода?**
№ 6, (№ 1), № 4.
5. Способ съема шкурки с горносталя?
Пластом, трубой, (чулком).

БИЛЕТ № 9

1. Тип ружья ТОЗ-34?
Курковое, с внешними курками, (с внутренними курками).
2. Зимнее питание белки?
(Семена хвойных), кора, орехи.

3. Возраст размножения утки?
(1 год), 2 года, 3 года.
4. Разница в номерах дроби?
0,5мм, 1,0мм, (0,25мм) .
5. У какой породы собак зрение — основное охотничье качество?
Гончие, (борзые), норные.

БИЛЕТ № 10

1. Срок службы рядового ружья?
(7,5 тыс. выстрелов), 3,0 тыс. выстрелов,
10 тыс. выстрелов.
2. Зверь, внесенный в Красную книгу?
Землеройка, лось, (манул).
3. Гнездование утки-гоголя?
В траве, (в дуплах), в камышах.
4. Срок годности дымного пороха?
1 год, (десятки лет), 3 месяца.
5. Способ правки шкурки белки?
(Мездрой наружу), мездрой внутрь, на правилке.

БИЛЕТ № 11

1. Срок службы ружья ИЖ-12?
15 тыс. выстрелов, (10 тыс. выстрелов),
25 тыс. выстрелов.
2. Номер капкана на лису?
9-10, (2-3), 1.
3. Утка, гнездящаяся в норах?
Путок, крохаль, (огарь).
4. Срок хранения бездымного пороха в упаковке?
(4 года), 1 год, 6 лет.
5. Какие шкурки правят мездрой наружу?
Горностаи, (белка), лиса.

БИЛЕТ № 12

1. Срок службы ружья МЦ-8?
60 тыс. выстрелов, 40 тыс. выстрелов, (30 тыс. выстрелов).

2. Срок охоты на волка?
По лицензии, по необходимости, (круглый год).
3. Птица из Красной книги?
(Чирок утконосый), синьга, свиязь.
4. Срок хранения патронов с «дымарем»?
30 лет, 20 лет, (6 лет).
5. Температура сушки шкурок?
+50 °С, +10 С, (+35 °С).

БИЛЕТ № 13

1. На базе какого ружья сконструирован ИЖ-27?
ИЖ-26, ИЖ-58, (ИЖ-12).
2. Максимальное количество щенков у лисы?
15, 18, (13).
3. Период насиживания яиц у лысухи?
13 дней, 20 дней, (22 дня).
4. Срок хранения патронов с бездымным порохом?
1 год, 10 лет, (2 года).
5. Способ съема шкуры с крупного животного.
(Пластом), трубой, чулком.

БИЛЕТ № 14

1. Наиболее распространенная длина стволов у гладкоствольного оружия?
760-780 мм, (710-720 мм), 600-610 мм.
Пояснение. Длина ствола у разных ружей разная.
Оптимальная длина ствола ружей:
20-го калибра — 660—700 мм;
16—12-го калибра — 710—730 мм.
Для стрельбы на стендах и в траншеях — 660—760 мм.
Магазинные и самозарядные гладкоствольные ружья для охоты — 710—760 мм.
Магазинные и самозарядные карабины — 500—600 мм.
Двухствольные комбинированные ружья — 630—680 мм.
Трехствольные комбинированные ружья — 600—650 мм.

2. Способ охоты на зайца?

Со спаниелем, на манок, (на узерку)

Примечание. «На узерку» — от слова узреть, увидеть.

3. Кто у лысухи насиживает яйца?

Самец, самка, (оба родителя).

4. Нахождение центра тяжести от щитка колодки у серийного охотничьего оружия?

12 мм, (65 мм), 30 мм.

5. В течение какого срока необходимо сдать добытую пушнину?

Не позже двух месяцев после окончания охоты, через полгода, (через 30 дней).

Билеты выглядят приблизительно именно так. В некоторых Обществах начинающие охотники проходят собеседование. На таких экзаменах охотник не отделается простым ответом, ему придется рассказывать все, что он знает по предложенной теме.

Попробуем написать обо всем самом главном.

Обо всем понемногу

МООиР (МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ)

Откуда взялось такое «крутое» Общество?

Московское охотничье общество организовано решением Исполкома Мособлсовета № 1418 от 24 августа 1944 г. В 1946 г. решением Мособлисполкома оно было переименовано в Московское общество охотников. С 1962 г. в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР Общество называется Московское общество охотников и рыболовов.

Внеочередная 17-я конференция МООиР 2 июля 1998 г. переименовала общество в межрегиональную спортивную общественную организацию — Московское общество охотников и рыболовов.

Кто может быть членом МООиР?

Членом МООиР могут быть: юридические лица и граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства, достигшие 18 лет, признающие Устав Общества, уплатившие вступительные взносы и своевременно уплатившие членские взносы.

Размер взносов устанавливается решением Совета МООиР, срок действия членского билета действителен до 31 марта следующего года.

Члены МООиР, не уплатившие членские взносы до 1 июля текущего года без уважительных причин, считаются выбывшими из МООиР.

Членство в МООиР может быть восстановлено при уплате вступительного и членского взноса до конца текущего года.

Членство сохраняется за лицами, временно выбывшими для прохождения срочной военной службы и по другим уважительным причинам.

Физические лица, желающие заниматься только рыбной ловлей, принимаются в члены МООиР по личному заявлению после собеседования.

С физическими лицами, желающими вступить в члены МООиР без права охоты и рыбной ловли, поступают точно так же.

Члены МООиР могут быть исключены по личному заявлению, за неуплату членских взносов, за деятельность, противоречащую целям и задачам МООиР. Все взносы лицам, выбывшим или исключенным, не возвращаются.

Члены МООиР имеют право: пользоваться поддержкой Общества, участвовать в различных соревнованиях, представлять Общество в госорганах, пользоваться преимущественным правом в приобретении оружия, рыболовных товаров, приобретать путевки, выбирать и быть избранным в руководящие органы Общества.

Члены МООиР обязаны: выполнять требования Устава, принимать активное участие, строго соблюдать законы, правила охоты и рыбной ловли, бороться с браконьерством, участвовать в проведении биотехнических мероприятий и охотхозяйственных работ в порядке трудового участия (не менее 4 человеко-дней в год). Кто не хочет или не может работать, уплачивает целевой взнос в размере, установленном Советом МООиР.

Член МООиР должен строго соблюдать установленные правила приобретения, регистрации, хранения и использования охотничьего оружия и боеприпасов; член МООиР должен повышать уровень стрелковой подготовки.

За активную работу члены Общества отмечаются благодарностями, награждаются грамотой, ценными

подарками, предоставлением путевок на охоту и рыбную ловлю; им может быть присвоено звание Почетного члена МООиР.

К нерадивым охотникам применяются такие санкции, как замечание, выговор простой и выговор строгий, лишение звания Почетного члена МООиР и исключение из МООиР.

Решение об исключении из МООиР принимается на заседании правления структурного подразделения МООиР (организации, отделения) по представлению дисциплинарно-товарищеской комиссии (ДТК). Лица, исключенные из МООиР за браконьерство, повторно принимаются в МООиР по прошествии трех лет.

Высшим руководящим органом МООиР является Конференция, созываемая Советом МООиР не реже одного раза в пять лет.

В период между конференциями постоянно действующим руководящим органом является Совет, который избирается на Конференции сроком на пять лет и перед Конференцией отчитывается. Заседания Совета проводятся не реже одного раза в полугодие. Внеочередные заседания Совета созываются по решению правления МООиР или по требованию не менее 1/3 членов Совета; их заседания правомочны при наличии не менее 50 процентов его членов. В период между заседаниями Совета текущую деятельность МООиР осуществляет правление — исполнительно-распорядительный орган МООиР, избираемый Советом из числа своих членов. Количественный состав правления не должен превышать 1/3 состава Совета МООиР.

Охотничье-рыболовные коллективы создаются на добровольном членстве инициативных граждан при наличии не менее 10 человек. Правление МООиР регистрирует новый коллектив на основании протокола общего собрания коллектива и после этого такому коллективу выдается штамп.

ЧТО ЖЕ ТАКОЕ ОХОТА?

Охотой считается выслеживание дичи с целью добычи, преследование и сама добыча птиц и зверей, находящихся в состоянии естественной свободы.

Если вы находитесь в охотничьих угодьях с огнестрельным оружием, с охотничьей собакой или ловчими птицами, с добытой продукцией охоты или с охотничьим ружьем, но в собранном виде на дороге, то все это приравнивается к тому, что вы уже охотитесь.

Запрещается охота с использованием автотранспортных средств, малокалиберных винтовок, взрывчатых веществ, световых и звуковоспроизводящих устройств, применением ядохимикатов. На охоте разрешено использовать ружья, капканы и самоловы, если они не представляют опасности для человека.

Сроки охоты и перечень видов зверей и птиц определяются Правилами охоты в Московской области.

Весенняя охота разрешается сроком на 10 дней приказами начальников региональных управлений охотничьим хозяйством на селезней с подсадной уткой, гусей из укрытия, вальдшнепов на вечерней тяге, глухарей на току и самцов тетеревов из укрытия.

Летне-осенняя охота на пернатую дичь разрешается с утренней зари второй субботы августа до 28—29 февраля следующего года, при этом летне-осенняя охота разрешается на боровую дичь на две недели раньше с легавыми собаками и со спаниелями при наличии документа о происхождении собаки и справки о прививках.

Охота на копытных животных регламентируется специальной инструкцией Главохоты РФ и осуществляется по лицензиям в сроки:

Лось, благородный олень, пятнистый олень, косуля - с 1 октября по 15 января.

Кабан (за исключением самок, имеющих приплод текущего года) — с 1 июня по 15 января, а на взрослых самок, имеющих приплод текущего года, - с 1 октября

по 15 января наступившего года. Кроме того, разрешается охота «на реву» на самцов лося, благородного оленя, пятнистого оленя — с 20 августа по 30 сентября, а на самцов косули во время гона — с 15 июля по 15 августа.

Пушных зверей можно добывать:

Лисицу — с 15 сентября по 28—29 февраля.

Ондатру — с 15 сентября по 15 марта.

Бобра европейского, выдру, енотовидную собаку — с 1 октября по 28—29 февраля.

Норку европейскую и американскую, белку — с 1 ноября по 28—29 февраля.

Горностаю, ласку, хоря лесного, куницу (лесную и каменную) — с 1 ноября по 28-29 февраля.

Барсука — с 15 августа по 31 октября.

Зайца — с 25 сентября по 28—29 февраля, а с гончими и борзыми собаками — с 15 сентября.

Охота на диких копытных животных производится в соответствии с «Инструкцией о порядке добычи диких копытных животных по разрешениям (лицензиям) на территории РФ» и Правилами охоты в Московской области.

При охоте на копытных животных разрешено применять нарезное и гладкоствольное оружие. Нарезное оружие должно быть по калибру не меньше 6,5 мм, гладкоствольное оружие — не меньше 16-го калибра. Запрещается, применение оружия под патрон 7,6239 мм.

Лицензии выдаются сроком на один охотничий сезон и в определенный район проведения охоты. Лицензия сдается выдавшему ее органу по окончании срока действия в течение 5 дней.

На охоту на нелицензированную дичь охотникам выдаются путевки. Они бывают разовыми, сезонными, с обслуживанием егерем охотника, с частичным обслуживанием. В путевке указываются сроки действия, вид дичи, на которую разрешена охота, и количество дичи, разрешенной к отстрелу. По окончании охоты путевки сдаются по месту получения в течение 5 дней.

Перед началом коллективной охоты егерь проверяет документы у охотников, лицензии и инструктирует о правилах проведения охоты: время начала охоты, фамилия, имя, отчество егеря, место проведения охоты, сигналы, время и место сбора.

Старший группы (его обычно выбирают из опытных охотников до начала охоты) проверяет правильность заполнения всех граф лицензии, оформляет путевку на охоту, составляет список охотников по утвержденной форме, перед охотой проверяет у всех документы (охотничий билет, разрешение на оружие), вместе с егерем проводит инструктаж по технике безопасности, вместе с егерем расставляет охотников по номерам, после отстрела животного заполняет обратную сторону лицензии и сдает все документы по отстрелу зверя в дирекцию охотничьего хозяйства или охотничьего общества. Старший группы несет ответственность за коллектив, порядок, дисциплину, за количество выпитого и чистоту в охотничьих домиках.

Стрелки по номерам расставляются егерем, он показывает направление стрельбы. Охотник должен знать, где находится соседний номер. Загонщики в загоне находятся с незаряженными ружьями, им стрелять в загоне запрещено. По возможности загонщики должны двигаться под прикрытием больших деревьев, чтобы обезопасить себя от шальной пули безответственного охотника. Запрещается стрелять вдоль стрелковой линии, и если такой выстрел произошел, охотник снимается с охоты до выяснения обстоятельств необдуманного выстрела. «Неправильным» считается выстрел, если пуля от него прошла от стрелковой линии и от соседнего номера в 15 м.

При подходе загонщиков к стрелковой линии на 150 м стрельба внутрь загона запрещается. Допускается стрельба только по ясно видимому зверю на дистанции, не превышающей 35 м, пулями заводского изготовления. Круглыми пулями на коллективных охотах пользоваться

запрещено. Я повторю это еще не один раз. Ружья заряжаются только на номерах и разряжаются после отхода с номера. Запрещается самовольно подходить к убитому зверю до окончания охоты и до подачи общего сигнала о прекращении охоты. Подходить к упавшему зверю надо со стороны его спины с заряженным ружьем, а если уши у зверя прижаты, то он жив, и его надо дострелить. Те животные, на которых охота запрещена, внесены в Красную книгу. **Красная книга** содержит сведения о распространении, численности, биологии и мерах по охране редких животных и растений всего мира.

На территории РФ запрещены к добыче 247 видов и подвидов птиц и животных. Они делятся на пять категорий. К первой отнесены животные, которые находятся под угрозой полного исчезновения (красный волк, дзерен), ко второй — животные, численность которых быстро сокращается (сахалинская кабарга, перевязка), к третьей — дикие животные, встречающиеся в ограниченном количестве на ограниченной территории (белый медведь, кот-манул и др.), к четвертой — малоизученные животные, о которых неизвестно, как быстро они исчезнут (магена гигантская, бурозубка и др.), к пятой категории — восстановленные виды животных (зубр, новоземельский северный олень).

На территории Московской области в Красную книгу занесены зубр, выхухоль, из птиц, обитающих и пролетающих, — балабан, беркут, змеяяд, краснозобая казарка, кречет, лебедь малый, орлан белохвостый, пискулька, сапсан, скопа.

РУЖЬЯ

Ружья бывают для спортивной стрельбы по летящим тарелочкам и двигающимся мишеням, для спортивной охоты, для охотничьего промысла.

Ружья бывают: двуствольные с горизонтальным расположением стволов, с вертикальным расположением стволов, одноствольные, пятизарядные, с магазином на большее количество патронов, со стволом-цилиндром,

чком (уменьшение диаметра ствола, позволяющее дроби лететь более кучно), ружья с эжектором и без него, с предохранителем и без него, с внутренними и внешними курками и другие.

Ружья, кроме того, подразделяются на: гладкоствольные, нарезные, у которых канал ствола имеет нарезы по всей длине, гладкоствольные с нарезным чокком («Парадокс») и комбинированные, со стволами различного сверления.

Охотничьи ружья в России выпускаются двумя заводами — Ижевским и Тульским. В основном эти ружья 12-го либо 16-го калибра. Из иностранных можно назвать ружья английских фирм: Скотт, Веблей, Голланд-Голланд; бельгийских: Лебо, Дефурни, Пипер; французских: Гастэн-Реннет, Пирлэ; германских: Зауэр, Меркель, Зимсон; итальянских: Винчестер, Ремингтон, Айвер Джонсон. Сейчас появляется много новых видов оружия, разных калибров и марок.

На ружьях ставят клейма. Например, Тульский оружейный завод ставит клейма, которые обозначают номер ружья, год изготовления, товарный знак фирмы, модель ружья, клеймо, обозначающее, что прочность ружья проверена испытательными патронами (буква П в круге), проверена кучность и точность стрельбы (буква К в круге), модель ружья испытана Государственной испытательной станцией (ГИС в ромбе), а также маркируется цифрами, обозначающими: калибр применяемого патрона и длину патронника ствола, номинальный диаметр канала ствола (мм), дульное сужение канала верхнего и нижнего стволов или правого и левого (мм), наибольшее среднее значение максимального давления газов, развиваемого патронами при эксплуатации ружья. Встречаются и другие клейма, в том числе личные клейма изготовителей и контролеров.

Требования к подбору ружья

Шейка приклада ружья в окружности примерно равна 12—13, а иногда 10,5—11 см. Если шейка приклада

очень тонкая, то ружье низит. При выстреле такая шейка пружинит.

У приклада должен быть боковой отвод (вправо от линии прицеливания). Боковой отвод в носке должен быть больше, чем в пятке приклада. Это улучшает прикладистость ружья. Размер отвода ложа в бок у пятки приклада должен быть примерно 3—5 мм, у носка — 5—8 мм. При большем отводе ложа точка попадания отклоняется вправо, при меньшем — влево. Не менее важное значение имеет затылок приклада. Если ружье поставить затылком приклада на стол, ствол ружья отклонится — в одну либо в другую сторону. Если приклад до носка длиннее, чем до пятки, то при вскидывании ружья стволы направляются выше, а если наоборот, — ниже.

Направление стволов можно исправить, подобрав накладку для затылка ружья. Обычно летом, когда мало одежды, затылок ружья не мешает, а зимой его заменяют более тонким.

Центр тяжести ружья должен располагаться посередине, примерно у оси шарнира у ружей с откидывающимися стволами. Если перевешивают стволы, ружье будет низить; если перевешивает приклад, ружье будет высить.

У ружей рядового исполнения центр тяжести, расположен на расстоянии до 80 мм от казенного среза стволов. Стрелять из такого ружья влет трудно, и ружья с перевесом на ствол кажутся тяжелее, чем они есть на самом деле.

Ружье надо подбирать таким образом, чтобы оно по всем параметрам соответствовало своему будущему хозяину — по массе и физическим возможностям.

Вес ружья должен быть в 22 раза меньше массы человека.

Для подбора ложа надо поставить ружье затылком приклада на согнутую под прямым углом руку, следя, чтобы ложе было прижато к предплечью. Указательный палец должен четко ложиться на спусковой крючок. *Прикладистость* ружья проверяется следующим

образом. Надо наметить для себя точку на удалении не менее 5 м. Не отрывая глаз от точки, вскинуть ружье и затем перевести глаза на планку. Если прицел точен, мушка будет смотреть прямо на цель. Мушка отклоняется вправо, значит, велик отвод ложа. Мушка отклоняется влево — отвод ложа мал. Мушка не видна, велик погиб ложа. Видна не только мушка, но и вся прицельная планка — погиб ложа мал, ложе слишком прямое.

При выборе ружья надо обратить внимание на теньевые кольца в стволе.

Они должны иметь одинаковое расстояние одно от другого и не иметь «карманов», искривлений и других дефектов.

Теньевые «треугольники» тоже помогут определить дефекты в стволе. Надо обратить внимание на качество стволов, которые должны быть без вмятин и трещин. Проверяется надежность соединения стволов с колодкой. Все детали и части ружья должны быть строго подогнаны и закреплены.

Неровность ствола проверяется быстрым движением пальца по его наружной поверхности. Ружье следует осмотреть полностью, чтобы обнаружить возможные внешние дефекты, трещины, вздутия. Проверяется усилие спуска ружья. Для этого надо подвесить ружье в незаряженном состоянии с взведенными курками на указательный палец стволами вниз. Если курки не сработают под весом ружья, спуск ружья тугой, и оно будет низить. При выстреле боек ружья должен «выпрыгивать» на 2—3 мм из пластины, в которую упираются донышком патроны. В ином случае очень часто будут происходить осечки, боек не сможет пробить капсюль. Чтобы проверить это, ружье взводится, к бойкам прикладывается пачка от папирос, и ружье разряжается. На пачке должны отпечататься следы от бойков. Если они надлежащей длины, выстрел произойдет, когда ружье будет заряжено уже настоящими патронами. Есть еще один способ проверки силы удара бойков. Курки взводятся, на место, где должен находиться

патрон, ставится пустая гильза, и курок спускается. Если гильза подпрыгивает вверх на 50 см, сила бойка удовлетворительная. В будущем щелкать бойками просто так, без необходимости, не рекомендуется, ружье скоро выйдет из строя. При взводе курков в курковых и бескурковых ружьях должен раздаваться четкий щелчок. У ружья проверяется работа предохранителя. Рычаг запираания должен фиксироваться в крайнем правом положении, двигаться без дребезжания металлических частей.

Для пристреливания ружья, а вернее, для определения кучности выстрела, резкости боя, постоянства боя применяют дробь № 3 или № 7. Выстрел производится на расстоянии 35 м. При полете дробь и картечь рассеиваются конусообразно. При выстреле с расстояния 35 м дробовой снап достигает в диаметре больше одного метра, а отдельные дробинки могут разлететься и дальше.

Пристрелку ружья проводят по чистому листу бумаги площадью 11 м, установленному на расстояние 35 м. Лист бумаги наглядно покажет, как ложится дробь в цель.

Рисуют мишень — круг диаметром 80 см. Его разделяют другими окружностями.

Точность боя определяется совмещением средней точки центров осыпей дробового снаряда с точкой прицеливания. Грубо говоря, куда вы целились, туда и должны попасть. Разница точки прицеливания и точки попадания не должна превышать: вверх — 150 мм, вниз — 50 мм, влево и вправо — 75 мм. Расхождение между центрами осыпи стволов не должно быть больше 150 мм.

Сгущение к центру характеризуется отношением количества дробинок, попавших в первую и вторую зоны, к количеству дробинок, попавших в пятую зону.

Кучность боя определяется суммой всех дробинок, попавших в мишень, разделенной на общее число дробинок в снаряде и умноженной на 100.

Это показатель кучности выстрела в процентах. Ружья со средней кучностью боя дают 50—60%, с хорошим боем — до 70%, с очень высокой кучностью — до 90%.

О качестве выстрела каждый охотник имеет свое представление. Для разных видов охоты нужен свой выстрел. Одним охотникам нравится кучный выстрел, другим не очень, что создает больше возможностей для поражения дичи.

Равномерность осыпи. Чем больше полей мишени поражены хотя бы одной дробинкой, тем лучше. Осыпь равномерна.

Постоянство боя. Вы сделали несколько выстрелов по разным мишеням. Сопоставьте все листы мишени. Смотрите на кучность боя, равномерность осыпи, сгущение к центру. Если разница составляет 10% — бой отличный, если 15% — очень хороший, 20% — хороший, 25% — удовлетворительный.

Резкость боя определяется следующим образом. Берется сухая сосновая доска и на расстоянии 35 м в нее производится выстрел.

Осмотрев доску после выстрела, охотник либо уменьшает снаряд дроби, либо подыскивает более эффективный порох. Плотность дерева разная, попадают сучки, и поэтому резкость боя определяется приблизительно. Но такой способ определения резкости боя существует.

Если дробь вошла в доску на свой объем, резкость боя плохая; на два объема — удовлетворительная, на три — хорошая, на четыре — очень хорошая.

УХОД ЗА ОРУЖИЕМ

Перед каждой охотой необходимо проверять надежность крепления ружья к погонному ремню. Во время отдыха ружье разряжают и оставляют на видном, освещенном месте, иначе можно нечаянно на ружье наступить.

При дожде, сильном или морозящем, ружье следует опустить стволами вниз.

Нельзя идти на подранка «врукопашную» — добивать прикладом или стволом. Шейка ложа хрупка и может сломаться от такого изуверства. Если ружье заряжено, оно еще может и выстрелить.

Охотник должен чаще смазывать стволы ружья, чем вмешиваться в смазку ударно-спускового механизма. Перед началом охоты удаляют смазку с наружной поверхности ружья и из каналов ствола.

Охотник должен следить за надежной затяжкой всех винтов на ружье.

Нельзя стрелять из двух стволов одновременно. Стреляют так, чтобы от одного выстрела до другого прошел такой промежуток времени, который определяется на слух.

Охотник должен открывать ружье плавными движениями, придерживая стволы руками. Нельзя производить холостых спусков курков.

Нельзя допускать попадания в стволы снега, земли, любых посторонних предметов. Охотник при каждом возможном случае должен проверять чистоту ствола. Наличие в стволе посторонних предметов может привести к раздутию ствола и даже его разрыву. Охотник должен следить за чистотой и исправностью всех деталей ружья. Любой посторонний звук в ружье при переламывании ружья, заряджании, спуске курков, выдвигании предохранителя должен непременно вызвать у охотника желание найти причину и устранить ее, желательно еще до начала охотничьего сезона.

Ружье должно храниться только со спущенными курками во избежание посадки боевых пружин. Перед чисткой оружия стволы отделяют от ствольной коробки.

Чтобы ружье было прочищено, вам необходимо иметь следующее. Шомпол; вишер, в которой пропихивается протирочный материал; пуховку для смазывания ствола после чистки; металлическую щетку или ерш для чистки ствола от ржавчины или налета свинца, щетинистую щетку (ерш), тряпку, бинт - протирочный материал; тоненькие палочки для очистки ружья от грязи в пазах и других труднодоступных местах; масло нейтральное — «Глухарь», масло щелочное — «Беркут».

Порядок ухода за ружьем у каждого охотника свой. Кто-то вначале прочищает стволы тряпочкой, затем промасливает, кто-то использует щетку, потом тряпку, а уже после масло. Доскональный уход требуют ружья, которые готовят к «отдыху» до следующего охотничьего сезона. Уход за оружием в «рабочем порядке» не такой кропотливый и не занимает много времени. Ружье чистят до охоты, после нее, перед хранением, во время хранения и когда делать больше нечего. Итак, **как чистить ружье** (один из вариантов).

- Достаете шомпол. Прикручиваете к нему щетинистую щетку-ерш, смоченную щелочным раствором и чистите стволы до полного удаления порохового нагара. Очень полезно раствор щелочи оставить на 10—15 минут в стволе ружья.

- Прикручиваете к шомполу металлическую щетку и удаляете из каналов ствола отложения свинца (стволы можно еще раз протереть щелочью).

- Прикручиваете к шомполу вишер, проталкиваете в него тряпку и насухо вытираете ствол, пока тряпка не будет чистой.

- На шомпол прикручиваете пуховку, смачиваете ее нейтральным маслом, смазываете ею каналы стволов.

- Патронник чистите точно так же, как и ствол. Щиток ружья чистите тряпкой.

- Труднодоступные места в ружье очищаете палочками, а если необходимо эти места смазать, на палочку наворачиваете вату или уголок тряпки, смоченной в щелочном или нейтральном масле. Гвоздики и другие острые предметы для такой цели использовать нельзя, они царапают металл.

- Все металлические части ружья смажьте нейтральным маслом.

- Приклад надо насухо вытереть, а если ружье должно какое-то время полежать, приклад смазывают подсолнечным маслом.

Если ствол ружья «запущен», налейте в тазик горячую воду, добавьте хозяйственного мыла и, опустив

дульный срез стволов в воду, шомполом с щетинистой щеткой начните чистить ствол. Шомпол работает, как насос.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОРУЖИЕМ

Каждый охотник должен знать не только, где сидит фазан, но и выполнять правила безопасности при обращении с оружием.

Ружье должно быть разряжено или разобрано и даже зачехлено в помещении, во время транспортировки на автомашине и в общественном транспорте, а также на пути к месту охоты. Нельзя пользоваться патронами, у которых просрочен срок годности пороха, если патрон раздут или изготовлен другим охотником. Нельзя патрон в патронник запихивать с силой и пользоваться при этом тяжелым предметом. При осечке нельзя сразу раскрывать ружье, так как может произойти затяжной выстрел. Если ружье вы все же раскрыли, надо держать его в руках так, чтобы стволы и казенная часть ствола не были направлены на вас и других людей. Нельзя направлять оружие в сторону человека или животного. При переходе через препятствия ружье необходимо разряжать. Ружье должно быть разряжено при перемещениях в лодке. Самое лучшее - запомнить: с ружьем надо обращаться так, как будто оно всегда заряжено. Никогда не берут ружье стволами к себе.

При групповой охоте стволы ружья должны всегда смотреть вверх или в землю. Ружье заряжают только тогда, когда охотник встал на номер. Номер можно покидать лишь после общей команды на прекращение охоты. Во время охоты запрещается стрелять на шум, не видя конкретной дичи, нельзя стрелять по дичи на уровне человеческого роста. При стрельбе по дичи надо помнить о том, что дробь рикошетит от воды, земли и деревьев. Охотник должен научиться видеть дальше, чем сидит дичь, и верно предугадывать, куда полетит дробь, чтобы она не задела рыбаков, грибников или других людей,

находящихся поблизости. Охотник должен помнить, что крупные номера дроби опасны на расстоянии до 200-300 м, а картечь - до 400-500 м.

Приемы стрельбы из ружья

Стрельба навскидку, когда дичь появляется внезапно, при этом выстрел производится в тот момент, как только приклад ружья коснулся плеча; стрельба с поводкой, когда охотник, вскинув ружье, некоторое время мушкой сопровождает дичь, а затем, обгоняя ее, производит выстрел; стрельба по неподвижной цели.

БОЕПРИПАСЫ

Зарядка патронов проводится в строгой последовательности. В гильзу вставляется капсюль, насыпается порох, норма его снаряжения определяется инструкцией на упаковке данного пороха, которой и надлежит пользоваться. Отвеска пороха делается точно.

Для гильзы 12-го калибра вес дымного пороха № 3 летом составляет 5,0 г, зимой — 6,4 г.

Вес бездымного пороха «Сокол» летом — 2,0 г, зимой — 2,2 г, вес дроби при этом заряде равен 32—36 г.

Табл. 2

Калибр ружья	Масса ружья, кг	Масса заряда пороха, г		Масса снаряда, г	
		дымного	бездым- ного	дроби	калибер- ной пули
12	2,7-3,7	5,0-7,5	2,00-2,30	30-35	33,0
16	2,5-3,5	5,0-6,5	1,80-2,10	27-30	28,3
20	2,4-3,0	4,5-6,0	1,50-1,70	23-27	22,7
28	1,9-2,8	2,8-3,4	1,10-1,30	16-19	16,2
32	1,8-2,8	1,8-2,8	0,85-1,00	14-16	14,1

Далее вставляется прокладка, пыж, на пыж — прокладка, на нее насыпается дробь, кладется прокладка, и гильза завальцовывается. Приведем пример зарядки патрона дробью.

1. Пластмассовая или латунная гильза 12-го калибра.
2. Капсюля КВ-21, КВ-22.

3. Порох «Сунар» — 1,7—1,9 г.

(На банке с порохом указывается максимальная отвеска пороха.)

4. На порох кладутся две прокладки 12-го калибра (входящие со скрипом, без загиба).

5. На прокладки кладутся два пыжа 10-го калибра, древесноволокнистые или войлочные. (Можно неосаленные, выстрел будет резче; если пыжи осаленные, выстрел мягче. Обычно на порох кладется неосаленный пыж, под дробь — осаленный).

6. Тонкая прокладка.

7. Качественная, отобранная дробь (без деформации) - 34 г.

8. Одна или две прокладки.

9. Гильза завальцовывается или закрывается пластмассовой крышечкой.

Секрет резкого боя, а значит, уверенного поражения дичи заключается в подборе прокладок, пыжей, капсюля, пороха и отборе хорошей дроби. Если выполнять такие требования при зарядке других патронов, то успешно можно стрелять и из ружей любого другого калибра. Еще несколько советов по зарядке патронов.

Уменьшение кучности дроби достигается:

1. Разделением дробового заряда картонными прокладками: дробь, прокладка, дробь, прокладка.

2. Тот же принцип, только дробь разделена в гильзе картонной трубкой.

3. Дробь разделена картонной крестовиной.

4. Смешивание дроби разного размера. Дробь смешивается через размер: № 5 с № 3.

5. На пороховой пыж кладется дробь на 3—4 номера больше, а поверх насыпается нужная дробь.

6. Повышение заряда пороха. (Это увеличивает резкость боя и снижает равномерность осыпи.)

Увеличение кучности дроби достигается:

1. Увеличением массы снаряда дроби при неизменной массе заряда пороха. (Этим снижается резкость боя.)

2. Пересыпанием снаряда дробы крахмалом, тальком. (Половину веса дробы смешать с крахмалом, постучать, чтобы крахмал равномерно расположился между дробинами, досыпать дробы, опять крахмала и опять постучать.)

3. Запрессовкой гильзы «звездочкой» без применения дробового пыжа.

4. Связыванием снаряда (картечи) тонкими крепкими нитками (запрещенный правилами охоты способ).

5. Заворачиванием дробового снаряда в плотную бумагу или в полоску полиэтилена. (Промышленные патроны уже снабжены дробовыми контейнерами.) При снаряжении патронов охотник должен пользоваться прибором для точной дозировки пороха, извлечения старых капсюлей, вставления прокладок и пыжей, закрутки и запрессовки гильз, вставления капсюлей. Такие приборы продаются и называются по-разному: «Барклай», «Диана», «Запорожье». «Барклай» сильно мнет поверхность капсюлей «Жевело» и «КВ». Можно порекомендовать прибор для зарядки патронов УПС-5. Охотнику надо иметь также подставку для патронов, где предусмотрено отверстие для капсюля, доску с отверстиями для гильз, калибровочное кольцо.

Безопасность при зарядке патронов

Для зарядки патронов охотник должен выбрать спокойное время, чтобы его ничего не отвлекало.

Стол, на котором проводится зарядка патронов, надо освободить от посторонних предметов. Нельзя курить и держать открытый огонь, например работать при свече или лучине. Нельзя вместе держать на столе все компоненты зарядки патронов — капсюля, порох. С чем работаете, то и должно лежать перед вами. После засыпки пороха приготовленную гильзу отставляют в сторону, чтобы случайно не засыпать в одну и ту же гильзу двойную порцию пороха. Стол должен быть чистым, чтобы под капсюль не попала какая-нибудь твердая песчинка, которая сработает, как боек. Гильзы и капсюли, имеющие дефекты, надо выбросить. Пользоваться следует непросроченным порохом. Вставляя

в гильзу капсюль, следите, чтобы он был утоплен на 0,1—0,2 мм ниже поверхности доньшка гильзы. Забивать капсюль молотком категорически запрещается. О размерах дроби мы говорили в билете № 1. Теперь поговорим о картечи.

Картечь (крупная дробь) бывает диаметром от 5,25 до 10 мм.

Картечь диаметром 5,25; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,2; 6,5; 6,8; 6,95; 7,15; 7,55; 7,7; 8,0; в,5; 8,8; 9,65; 10,0 мм используется для охоты на животных среднего размера. Картечь должна быть согласованной, уложенной отдельными столбиками или правильными рядами. Дульное сужение стволов должно соответствовать размеру картечи. Самый лучший прием при зарядке патронов картечью — вставить в ствол пыж и на него разместить картечь так, чтобы она разместилась неплотно и не болталась в стволе. Затем точно так же заряжать ею и патрон.

Пули

Пули делятся на круглые («Спутник»), стрелочные («Якана», «Бреннеке», «Вятка», латунная или стальная «Рубейкина»), подкалиберные — «Полева», турбинные — «Майера», стрелочно-турбинные — «Идеал». Пули изготавливаются из различных материалов.

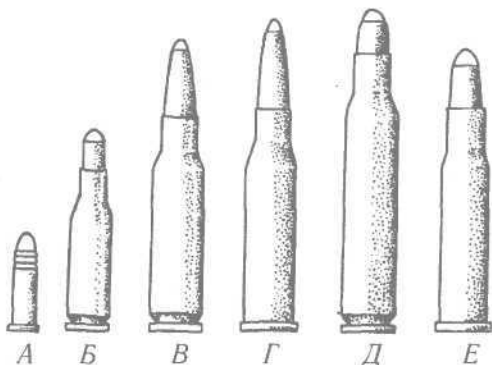
Все пули должны соответствовать диаметру внутреннего канала ствола в дульном срезе. Ствол, не имеющий сужения (цилиндр), приспособлен для стрельбы любой пулей — металлической и сделанной из свинца. Круглые пули не применяют на коллективных охотах, потому что они рикошетят. На пулю не ставят прокладку. В гильзу засыпают порох, кладут прокладку, вставляют пыж, а на пыж кладут пулю. Гильза завальцовывается.

Пыжи

Пыжи бывают войлочные, древесно-волокнистые, пластмассовые: пыж-контейнер.

Порох

Порох подразделяют на дымный и бездымный. По названиям: дымный «Медведь», бездымный — «Салют»,



- А — патрон 5,6 мм кольцевого воспламенения;
 Б — патрон 5,6×39;
 В — патрон 7,62×51;
 Г — патрон 7,62×53;
 Д — патрон 8,2×66 М;
 Е — патрон 9×53

*Патроны для нарезного охотничьего оружия
отечественного производства*

«Барс», «Сунар». Порох «Сокол» бывает сферическим и пластинчатым (пластинчатый быстрее сгорает). Спортивный порох «ВУСД» предназначен для спортивных ружей. Дымный порох чувствителен к влаге, своих качеств после намокания не восстанавливает. Подмоченный бездымный порох можно подсушить при комнатной температуре. Качество пороха следует определять под увеличительным стеклом. На порохе не должно быть белых, желтых или коричневых пятен. Если хороший порох поджечь, он ментально ярко вспыхнет, испорченный горит вяло.

При долгом хранении бездымного пороха, изготавливаемого химическим путем, он превращается из метательного вещества в бризантное дробно-взрывчатое. Использовать такой порох опасно. Ружье хранится в недоступном месте или в металлическом шкафу. Боеприпасы хранятся отдельно от ружья, в местах, недоступных для детей и посторонних лиц. Старые или ненужные патроны разряжают следующим образом. Папковую гильзу разрезают на уровне пыжей, дробь

и пыжи используют вторично, старый порох уничтожают. Разрезанную гильзу берут с собой на охоту и делают выстрел, уничтожив капсюль. Если гильза металлическая, пыж из неё вынимают крючком. Разряжая патроны, нельзя ставить их на столешницу вертикально, нельзя держать над патроном голову. Выбрасывать старые патроны нельзя — они могут попасть в руки детям или глупым взрослым.

КАКАЯ ДИЧЬ, ЧЕМ ЕЕ СТРЕЛЯТЬ

Табл. 3

Вид дичи	Номер дроби			
	весенней	летне-осенней	осенней	зимней
Кряква, шилохвость, широконоска, крупные и средние утки	4, 5, 6	5, 6, 7	4, 5	—
Чирки, мелкие утки	5, 6, 7	7	6, 7	—
Вальдшнеп	7	8, 9	7, 8, 9	—
Дупель	—	8, 9	7, 8, 9	—
Бекас	—	9	9	—
Перепел, гаршнеп	—	9, 10	9	—
Коростель, погоныш	—	9	8, 9	—
Рябчик	—	7, 8	7, 8	7
Тетерев	3, 4, 5	5, 6, 7	3, 4, 5	3, 4
Глухарь	0, 1	2, 3	0, 1	0, 1
Гусь	0, 1, 2	1, 2	0, 1	—
Серая куропатка	—	6, 7	5, 6, 7	—
Заяц	—	—	1, 2, 3	0, 1, 2
Лиса	—	—	0, 1, 2	0, 1

Волк стреляется картечью 5,25–5,6 мм круглогодично. Кабан, лось стреляются пулей в разрешенные сроки. Косуля стреляется картечью в разрешенные сроки.

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ, КУДА РАНЕН ЗВЕРЬ

Опытный охотник всегда определит, куда попала пуля. У животного кровь проступала с пузырьками воздуха — ранено легкое; кровь со следами кала — ранен кишечник; кровь с двух сторон лосиного следа — сквозное ранение. Темная кровь — ранение серьезное, алая кровь и незначительные капли — ранение легкое. Поведение зверя, его шаг, частый отдых и другие следы на снегу помогут подтвердить те или иные выводы о его состоянии.

Если зверь после выстрела упал, тут же быстро вскочил и быстро ушел, значит, пуля или картечь попала в основание рога или скользнула по лбу и позвоночнику. Если после выстрела зверь метнулся передними ногами вверх или сделал всеми четырьмя ногами большой скачок, у него прострелены грудь и легкие. С таким ранением зверь пройдет только несколько десятков метров. При ранении в пах животное вскидывает задними ногами и быстро уходит. При ранении в живот сильно вздрагивает и быстро уходит, но вскоре замедляет бег и идет сторбившись. При ранении в нижнюю часть живота, когда задеты нервы солнечного сплетения, животное иногда задерживается на несколько секунд на месте, а, пробежав несколько сот метров, ложится. Потревоженное, уходит недалеко и снова ложится.

Зверь с перебитой передней ногой падает, но тут же вскакивает и быстро уходит на трех ногах. При повреждении задней ноги оседает назад, иногда падает, уходит не очень быстро.

Кровь на следах животного может указать, куда и как ранен зверь. Обильный кровавый след, вскоре прекратившийся, свидетельствует о том, что пуля попала низко в мышцы ног, груди, или шеи. Ранение это легкое, с такой раной зверя не добрать.

Светлая кровь, разбрызганная по обеим сторонам следа, служит признаком сквозной раны грудной клетки. С таким ранением тревожить зверя не стоит. Он вскоре ляжет и ослабнет. Светлая кровь, разбрызганная сгустками по сторонам, бывает при попадании в легкие,

когда животное захлебывается своей кровью и временами ее отхаркивает. Темная кровь сгустками показывает, что зверь ранен очень тяжело в главные органы и кровь идет горлом. Положение раны можно узнать по высоте окровавленных веток на пути зверя и на лежках.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ФАУНЫ, НА КОТОРЫХ РАЗРЕШЕНА ОХОТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ИХ ОПИСАНИЕ, БИОТОП, СПОСОБЫ ОХОТЫ

Лось (Atces alces)

Крупный зверь из семейства оленьих. Распространен почти повсеместно.

В России выделяются три географических подвида: европейский, восточносибирский и уссурийский. Вес самца достигает 650 кг, высота в холке — до 2,2 м, длина тела — до 3 м. Лосиха немного мельче. Лося трудно перепутать с каким-либо другим зверем. Высокие ноги, мощная грудь, большая горбоносая голова, большие подвижные уши, рога лопатой.

Питается лось молодой порослью деревьев, хвоей. Летом лоси охотно поедают листья деревьев и кустарников, из травы — крапиву, кипрей, некоторые болотные растения. Живя неподалеку от мест жизнедеятельности человека, лоси стали питаться озимыми зерновыми, кукурузой, подсолнечником. Иногда употребляют картофель. Из лиственных деревьев лоси предпочитают иву, осину, рябину; из хвойных — пихту, сосну; неохотно едят ель.

Любят лоси обдирать кору молодых деревьев лиственных и хвойных пород. Березу лось не трогает.

Половой зрелости лоси достигают в возрасте двух — двух с половиной лет. Полное физическое развитие заканчивается к пяти годам жизни.

Гон у лосей происходит в сентябре. Самцы в это время раздражительны и драчливы. Они занимают индивидуальные участки.

Течка у лосихи длится 2-4 дня, беременность — 8 месяцев. Часто рождаются два лосенка, но к осени обычно

остается только один, выживает сильнейший. Новорожденный лосенок быстро крепнет и спустя 10 дней уже не отстает от мамы, которая кормит его молоком вплоть до следующего гона. Рога у лосей появляются на втором году жизни, они имеют вид спиц длиной до 30 см; весной опадают и заменяются рогами в форме раздвоенной вилки. Взрослые самцы сбрасывают рога по окончании гона, в ноябре—январе.

Лось — сильное животное. Для охоты на него применяют пули. Круглые пули на коллективных охотах не используются: они рикошетят.

Охота на лося проводится следующая.

Охота на лося загоном. Эта охота самая распространенная. Группа охотников становится на номера так, чтобы ветер дул на них от зверя.

Один охотник располагается от другого на расстоянии 40—50 м по прямой линии.

Другая группа охотников, обойдя участок возможного нахождения зверя, рассыпается цепью и исполняет роль загонщиков. Лось преодолевает преграды, с шумом ломая кустарник и все у себя на пути. Охотники уходят с номеров только по сигналу старшего загона. К убитому зверю они подходят только по окончании загона.

Охота на лося с лайкой. Если у вас хорошая собака, эта охота эффективна. В основном она применяется в местах, где лоси чувствуют себя спокойно и относятся терпеливо к преследованию. Собака должна быть притравлена на копытных. Почувствовав в лесу след лося, она молча догоняет зверя и, догнав, спокойно его облаивает, не давая лосю уйти.

Тропление лося (нахождение по следу). Охотник, идя строго по лосиному следу, дойдя до возможной лежки зверя, обходит ее и с учетом направления ветра подходит к лосю.

Охота на лося с подхода (скрадом).

Эта охота заключается в том, что зверь не выслеживается по следу, а высматривается в местах вероятного

нахождения. К обнаруженному зверю охотник подбирается и стреляет.

Охота на лося нагоном. Охота нагоном эффективна в основном зимой, когда по лосиному следу опытный охотник определяет, где находится зверь. Два или три охотника, прекрасно зная место, тропы, по которым лось будет уходить от их товарища, располагаются на верных и возможных лазах. По сигналу загонщик начинает тропить лося, и ему в этом может помочь собака.

Охота на лося на засидке. Охота на засидке проводится в местах сезонных миграций лосей, их кормления, установки солонцов, на местах дневных переходов. Охотник может укрыться как на дереве, так и на земле. Солонцы раскладывают в специальных кормушках или на земле. Во влажных местах солонец дольше сохраняется, животные быстрее их находят.

Охота на ваба. Для успешной охоты на ваба необходимо только одно условие: умение подманывать быка, имитируя его брачный зов. Надо научиться точно воспроизводить песню самца, так как фальшь лоси определяют четко. Эта охота применяется в разгар гона, когда самцы в поисках самки устремляются на голос соперника.

Кабан (*Sus serofa*)

Кабан обыкновенный. Ископаемый зверь доледникового периода — единственный представитель семейства свиней в России.

Вес самцов составляет примерно 150 кг, а в некоторых местах достигает 320 кг.

Длина тела — до 1,5 м, высота в холке — до 1 м. Тело массивное, на коротких, сильных ногах, покрыто грубой щетиной. Секачи вооружены крупными загнутыми наружу клыками; секач так и назван из-за своих клыков, потому что рассекает ими все, что может рассечь.

На территории бывшего СССР обитает пять подвидов кабанов. Кабан всеяден. Он питается дикоплодами: яблоками, грушами, буковыми орешками, ягодами боярышника, алычой. Любит желуди. С удовольствием посещает

поля, засеянные злаковыми культурами: кукурузой, пшеницей. Поедает траву, корни камыша, тростник, грибы, побеги деревьев. Кабаны охотно посещают картофельные поля и огороды.

Животный корм кабана не ограничивается личинками майского жука, саранчой, грызунами, лягушками, ящерицами, змеями, птицами, птенцами и яйцами. В голодное время кабан может съесть падаль и даже своего павшего собрата. Новые данные. В голодное время кабаны охотятся на зайцев, затаптывают или «подрезают». (У автора книги есть свидетели такого поведения кабанов.)

Кабаны прекрасно плавают и преодолевают большие пространства по воде, заболоченной местности, а также в непролазном кустарнике. Это очень осторожные животные.

Кабаны стайные животные, но иногда могут вести одиночный образ жизни независимо от пола. Любимые места обитания — лесные урочища с густым подлеском, окруженные сельскохозяйственными угодьями, заболоченные угодья с зарослями камыша, тростника, рогозы и другой болотной растительности.

Кабаны выходят на кормежку ночью, днем отдыхают на лежаках, сделанных в тростнике или кустарнике.

Гон протекает с ноября по январь. За несколько дней до этого матки с поросятами и подсвинками объединяются в гурты. Отыскав такой гурт, секач прогоняет из него кабанчиков, а сам исполняет роль главы такого гарема. В этот период кабан опасен, нападает на любого «обидчика».

В гареме у секача несколько самок разного возраста, и поэтому гон продолжается в течение всей зимы. По окончании гона секач уходит от «жен» и ведет одинокий образ жизни или объединяется с другими секачами.

Период беременности самок длится 130 дней. Перед родами она отходит недалеко от гурта и устраивает гнездо, дно которого устилает ветками, мхом, травой. Рождаются 4—5, а иногда и 12 полосатеньких поросят. Мама кормит их молоком до трех месяцев. В течение

года поросята привязаны к маме и без нее не выживают. Когда гурт передвигается, впереди идет мать, а за ней поросята. Поэтому нормальные охотники никогда не стреляют первое идущее животное.

Кабаны — крепкие на рану животные. Их стреляют пулями, а более мелкие экземпляры — крупной картечью.

Охота на кабана загоном

Охота облавой на кабана чем-то похожа на облаву лося.

Разница только в том, что лось боится загонщиков и идет в том направлении, куда его гонят. Кабан не боится загонщиков, его нельзя направить туда, где удобно охотникам. Кабана можно только перехватить на том пути, который он выбрал сам.

Охота на кабана с собаками

Для такой охоты применяются лайки, гончие, ягдтерьеры, фокстерьеры, иногда континентальные легавые.

При хорошей работе по копытным охотиться можно и с одной собакой.

Принцип работы собаки сводится к следующему. Обнаружение зверя, облаивание и удержание его до прихода охотника.

Охота с подхода (скрадом)

Охота с подхода — это охота для одного человека, который незаметно подходит к кабану, когда тот находится на лежке или кормится ночью.

Охота на входном следе

Этот вид охоты — один из вариантов загонной охоты. Участвуют два охотника, один становится на выходной след кабана, другой, убедившись в отсутствии выходного следа, неторопливо и спокойно гонит кабана.

Охота на переходах

Кабаны двигаются с места лежки на место кормления по определенным маршрутам. Их переходы часто не меняются, что можно использовать для охоты на них.

Охота на засидках в местах кормления

Охота на засидках применяется в местах кормления кабанов, а также в специально приготовленных местах,

где целенаправленно выращивают съедобные для кабанов растения или выкладывают определенные подкормки. Это могут быть поля, засаженные картофелем. Засидка делается на дереве, растущем вблизи такого поля.

Охота на грязи

Чтобы освободиться от кровососущих насекомых, кабаны пользуются грязевыми ваннами. Найдя такое место, охотник делает около него засидку.

Косуля (Capreolus capreolus)

Косуля — представитель семейства оленьих, отряда парнокопытных.

В России обитает несколько подвидов косуль, отличающихся друг от друга размером и окрасом. Самцы косули носят рога, которые они скидывают в ноябре. Линяют косули два раза в году: в марте — апреле и сентябре — ноябре.

Летом окрас у косуль рыжий, зимой — серо-бурый, вокруг хвоста белое зеркальце. Шерсть у них не прочно соединяется с кожей, поэтому хищник часто остается с клоком шерсти, а не берет жизнь. Гон у косуль протекает с конца июля до середины сентября. Самкапустует не более 4—6 дней и за это время успевает снова стать будущей мамой.

Беременность протекает восемь месяцев. Рождается обычно один-два, редко три-четыре косуленка. Они появляются на свет маленькими, пятнистыми, еле-еле стоящими на тонких ножках. Мама отходит от них и кормится на соседней поляне, возвращаясь утром, чтобы накормить детенышей и уходит снова. Косули с большим удовольствием посещают кукурузные поля, поля, засеянные подсолнечником, овсом. Питаются корой и побегами молодой ивы, едят сухую траву и сено, не принося людям особого вреда. Как любые копытные, косули любят соль. Летом и осенью они кормятся листьями и стебельками цветов, ягодами, грибами (в основном маслятами и рыжиками), брусникой, черникой.

Косуля предпочитает жить около проточной воды, в густых зарослях, возле сельскохозяйственных угодий. Лежку она устраивает тоже в глухих зарослях, но так, чтобы рядом были просека, поляна, поле.

Косуль стреляют картечью.

Охота на косулю с гончими. От спокойных собак косуля уходит шагом, время от времени останавливается и оглядывается. При гоне вязкой гончей средней напористости косуля бежит ровными небольшими кругами. Стрелки поджидают зверя на месте верных лазов.

Охота на косулю нагоном

Охотятся нагоном на косуль почти так же, как и на других копытных.

Два-три стрелка, два-три загонщика. Стрелки становятся на номера, соблюдая все правила коллективной охоты и маскировки в местах возможного появления косули. Загонщики, не спеша и не торопясь, гонят животных на стрелков.

Охота на косулю загоном

В облаве на косулю участвует больше охотников, чем на охоте нагоном. Загонщики двигаются с криком, один от другого в 100 м, «обхватив» полукругом место охоты.

Охота на косулю с подхода (скрадом)

Охота на косулю с подхода осуществляется зимой, если выпал снег, определяют нахождение животного троплением или по чернотропу «на приметку». Охотник примерно знает, где может находиться косуля, или заранее приметил место ее лежки.

Охота на засидке

Такая охота применяется на зорях, когда животные выходят на кормежку на поля. Зимой косуль можно подкараулить у озимых, кукурузных и подсолнечниковых полей.

Лисица обыкновенная (Vulpes vulpes) — широко распространенный в нашей стране зверь. Разновидность лисы — корсак — отличается от нее большими ушами и кончиком хвоста, который окрашен в черный или темно-бурый цвет.

Длина тела лисы — 60—90 см, длина хвоста — 40—60 см. Вес самки колеблется от 3,5 до 6 кг, самца — 4—7 кг.

Мех лисицы подразделяется на 37 кряжей, различается цветом, оттенками и качеством. Течка у лисиц проходит в феврале — марте. Продолжительность беременности — 52—56 дней. В помете 4—5 щенят, иногда их 13. Живут и выращивают свое потомство лисы в норах.

В воспитании лисят участвуют оба родителя.

Лисица всеядна. Она осторожна, и малейшие несоответствия привычному на ее тропе заставляют ее менять направление движения.

Охота на лису с гончими или без них

Лисицу на дневке следует искать в глухих лесных местах, зарослях кустарника, непроходимых для человека. Она любит также острова леса и камыша.

Несколько охотников становятся в местах, где возможен переход лисы в другой лесной массив, на верных лазах и тропах. Несколько человек перекрывают свободные пространства на случай, если лиса пойдет другой дорогой. Стрелки выстраиваются цепью с таким расчетом, что один охотник стоит от другого на расстоянии 50 м, или произвольно. Охотники с гончими или без них гонят лису.

На лису применяется крупная дробь № 0, № 1 или № 2.

Охота на лису с подхода

С наступлением зимы в лиственных лесах и степных районах начинается по первым порошам увлекательная охота на лису с подхода. Надо найти свежий лисий след, и чтобы ветер в это время дул от зверя к охотнику. В тихую погоду подойти к лисе на выстрел можно только случайно.

Охота на лису с манком

Техника такой охоты может быть двухвариантной: с подхода и на засидке. В первом случае необходимы предварительные действия: поиск зверя, распутывание следов, сближение с зверем и т. д. Сближение со зверем уже обязательно на расстояние выстрела, достаточно затаиться, чтобы ветер дул на охотника, и начать манить. Охотник

воспроизводит писк мыши или крик раненого зайца. С манком можно охотиться и на засидке. Для этого на место надо приходиться до начала сумерек, когда лиса уже ищет добычу. Место надо выбирать с тем условием, чтобы из него было все видно. Самая хорошая засидка — в поле, в стоге сена. Место засидки должно возвышаться над остальным пространством. Садиться надо так, чтобы ветер дул на охотника от места, где может появиться зверь.

Охота на лису на приваде

Охотники, живущие постоянно в местности, где обитают лисы, с успехом могут применять такой способ охоты на этого зверя, как охота на приваде. Осенью у лис кладут приваду — труп крупного животного (лошади или коровы). Две трети туловища засыпают землей, чтобы труп не растаскали птицы и собаки. Так привада лучше сохраняется и к большой приваде приходит больше животных. В метрах 25—30 от привады вырывают небольшую землянку площадью 2 м² и глубиной до 1,8 м. Землянку выкапывают на глухой поляне, лучше всего на склоне бугорка или холма. Делают маленькие бойницы (20x20 см). Крышу сооружают из ветвей, на них укладывают солому, тростник и слегка присыпают землей. Пол землянки устилают соломой, на них укладывают сиденье со спинкой.

Лису стреляют дробью № 1 или № 2.

Охота на лису у норы

На норах по лисе охотятся с норными собаками: таксой, фокстерьером, вельш терьером и ягдтерьером.

Успех такой охоты — бесшумное поведение охотника. Сняв с собаки ошейник, он ее выпускает, а сам занимает место у норы, в 10—15 м от выхода, ориентируясь по ветру, сзади или сбоку.

Дымом выгонять зверя негуманно и неэффективно: он проникает только в те норы, где есть сквозняк. Тупиковые норы заполняются дымом медленно, лиса может погибнуть, так как выход из норы может быть заполнен дымом или зверь может отсидеться. Так как стрельба у норы ведется накоротке, применяют патроны с дробью № 2 или № 3.

Охота на лису нагоном

Ее проводят вдвоем.

Заметив мышкующую лису, один охотник отправляет ее сторожить у лаза, другой нагоняет лису на стрелка. Гон должен быть ненавязчивым.

Охота на самцов во время гона

Течка у лисиц проходит в феврале—марте. В это время за ней ухаживают несколько самцов. Быстрелом распугивают лисью «тусовку» и затем, когда лисы возвращаются к потерянному следу возлюбленной, охотники их уже ждут с заряженными ружьями в засаде, чуть дальше от места разгона, около следа самки.

Охота на лису с флажками

Охотиться на лису с флажками можно и зимой, по снегу, и по чернотропу.

В первом случае окладчик выясняет по входным и выходным следам, по их свежести, где находится зверь, возможные и верные лисьи лазы. На эти места становятся стрелки. Во втором случае ориентируются на возможное место нахождения лисы.

Флажки разматывают с катушки длиной 50 см, шириной 8—10 см. Оклад должен приближаться к яйцевидной форме, без карманов, которые называют еще мешками. Попав в такой карман, лиса может решиться пробежать под флажками.

Ветер должен дуть на стрелков от зверя. Стрелки располагаются на лазах так, чтобы можно было увидеть зверя.

Флажки красного цвета, размер их 12x25 см, один от другого отстоят на расстоянии 75 см.

Для охоты в полях или перелесках можно использовать флажки размером 20x25 см, размещенные один от другого на расстоянии 20 м и закрепленные не на шнуре, а на колышке. Флажок крепится к проволочке, которую привязывают маленькой веревочкой к колышку. Если в пределах охоты находится лисья нора, к ней ставят стрелка и отгораживают ее флажками от оклада.

Охота на лису с беркутом

До последнего времени такая охота практикуется в Средней Азии, Монголии и степных районах Казахстана. Завидев лису, охотник снимает с головы беркута клубочек и отпускает птицу. Беркут взмывает в небо и, завидев лису, молниеносно спускается к ней, мощными когтями хватая за спину и за голову.

Охота на лису с борзыми

Охота на зверя с борзыми давно известна в нашей стране. Охота с борзыми собаками на лису ведется двумя способами.

Первый — охота на лазу. Охотник находит верный лаз лисы и становится на него.

Лису гонят из леса гончие, и, как только зверь выходит на поле, загонщики отзывают гончих, и на лису спускаются борзые собаки.

Второй способ — охота «в наездку». Эта охота заключается в том, что охотник едет на лошади и поднимает по дороге зверя. Вскочившую лису указывают борзым собакам, и они начинают ее преследовать.

Охота псковским способом

Этот вид охоты в прошлые времена был распространен весьма широко.

Для этого требуется всего два опытных охотника. Один встает на верный лаз с подветренной стороны, другой гонит лису со знанием лисьих привычек на стрелка.

Охота на лису с капканами

Капканов у охотника должно быть не менее 10 штук; лисьи капканы № 2 и № 3. Капканы никогда не крепят прочно к деревьям, пням, а используют волок.

Также капканы ставят от привады на расстоянии 50—100 м на подходных и выходных тропах.

Подготовка капканов

Прежде чем приступить к очистке капканов от ржавчины и масла, охотник должен научиться пользоваться капканом. Первое и главное правило: руки никогда не должны находиться между дугами настороженного капкана.

Следует потренироваться настаивать капкан. Неопытность может закончиться плачевно. У меня такие случаи были, только везение и быстрая реакция спасли меня от ампутации руки прямо на месте. Раздвигать дуги капкана не следует и ногами. Стоит одной ноге соскользнуть, как под действием пружины капкан переворачивается и закусывает держащую ногу.

Приготавливают капканы к работе так. С капканов удаляют техническую смазку, для чего протирают мешковиной, газетной бумагой, опилками, трухой. Затем кипятят в течение получаса в крепком растворе технической соды, растворяя 1 кг соды на ведро воды, или в растворе древесной золы. Старые капканы очищают от ржавчины подпилком, песком, наждаком или кирпичом. У очищенных капканов проверяют работу всех деталей и частей механизма. Очень важно, чтобы тарелочка, на которую наступает зверь, не стояла косо, не поднималась выше дуг и не опускалась ниже верхних краев дуг на 5—10 мм. Она должна находиться строго горизонтально.

К отрегулированным капканам укрепляют привязь для волока, что ускоряет их установку. Это может быть цепь, проволока, трос и т. д. Привязь должна иметь цельнометаллическое кольцо с вертлюгом, которое надевают на станину.

Для установки капканов на лис надо обзавестись парой чистых, хорошо вываренных холщовых или брезентовых рукавиц, а капканы подвергнуть дополнительной обработке. Их помещают в чистый котел или ведро и, залив технической содой или стиральным порошком, кипятят в течение одного-двух часов, периодически меняя воду.

Вываренные капканы берут только рукавицами и хранят в сухом месте во дворе. Некоторые охотники вываривают капканы в еловом отваре, прожаривают в духовке или в русской печи, предварительно выгребают жар. Другие копят капканы в дыму от сгорания сосновых, еловых, березовых дров. Иногда капканы кладут на неделю в проточную воду или обрабатывают негашеной известью.

Капканы покрывают тонким слоем воска, парафина, древесной смолы. Нагревают и трут еловой смолой. Металл изолируется и сохраняет постоянный запах. Вариантов много, и для настоящего испытателя своих возможностей и терпения не грех попробовать все способы.

Подготовленные к промыслу капканы вместе с рукавицами хранят и переносят в чистом, прожаренном вместе с капканами ведре с крышкой или в брезентовом мешке. Капканы, лопату, лыжи и верхнюю охотничью одежду следует хранить в помещении без человеческого запаха и резко пахнущих веществ — краски, бензина и т. д. Для капканов лучше всего сделать специальный навес, под которым их хранят подвешенными. Во время хранения к капканам никто не должен прикасаться.

Приспособления, необходимые для установки капканов

- Деревянная лопатка или лопатка, согнутая из жести, с деревянной ручкой, увеличенной у основания. Ручка задвигается и фиксируется. Иногда на конец ручки привязывают волчью лапу, чтобы оставить след над капканом.

- Струбцина — для фиксации капканов с сильной пружиной.

- Жом — деревянные планки, связанные с одного конца. Охотник разжимает капкан, в разложенном состоянии зажимает его планками, на них становится ногами, завязывает веревочки. Капкан настроен.

- Якутская пешня. Длинный нож, которым удобно ставить капканы под лед.

- В список приспособлений и предметов можно включить: перчатки (их иногда натирают елью), кисточки, совочки лыжи (иногда их смазывают привлекающими животных составами), мешочки, ведра.

Требования ко всем предметам: они не должны пахнуть человеком, хранить их следует в специально предназначенных для этой цели местах.

Установка капканов

Зимой капканы устанавливают под след, где «поволока». Чтобы зверь наверняка попал в капкан, на тропе из

снега делают валик (снежок) размером с рукавицу. Перешагивая его, зверь оказывается в ловушке. Капканы устанавливают около естественных мест кормежки животных, а также в местах их меток. При установке капканов надо учесть, что они могут быть занесены снегом, залиты водой, оголены ветром.

Крупные капканы устанавливают так, чтобы дуги захватили зверя за ногу с боков. Ось вращения капканных дуг должна располагаться по ходу движения животного. Капканы никогда не крепят прочно к деревьям и пням, а используют тяжелый волок. Протащив какое-то расстояние волок, зверь выдыхается и ложится.

Крупные капканы на лису не применяются.

Капканы, поставленные в воде даже на 10-сантиметровой глубине, можно хорошо закрепить. Выбившись из сил, зверь, попавший в такой капкан, захлебнется. Если вода не проточная, ее специально замутняют, чтобы осевший на капкане ил замаскировал ловушку. При установке капкана по чернотропу на земле очерчивают форму настороженного капкана, вырывают ямку глубиной больше на 0,5 см высоты стоек станины. Для пружин откапывают дополнительные канавки. Поместив в приготовленную ямку настороженный капкан, его маскируют: накрывают листом лопуха, бумагой или на дуги вдоль станины накладывают палочки, а на них прошлогоднюю листву. Маскировать капканы надо так, чтобы над перекинутым через дугу сторожком оставалось свободное пространство для его срабатывания.

Устанавливая капкан на дороге в пыли, его заматают гусиным крылом, веником или кистью из конских волос. Затем припудривают мелкой пылью, рассыпая ее по ветру с лопаты.

Зимой, при рыхлом и мелком снеговом покрове (менее 10—15 см), капканы ставят в след. На звериной тропе обрезают лопаткой один из отпечатков следа, уплотняют его, делая ямку. Ямка должна быть глубже на 2—3 см настороженного капкана. Установленный в нее капкан засыпают рыхлым снегом, взятым со стороны, деревянной лопаткой.

Волк (*Canis lupus*). Охота на волков открыта круглогодично с применением всевозможных средств. Волки относятся к семейству и виду собачьих. В мире волк распространен почти повсеместно, обитает в Европе, Азии, Северной Америке. Нет волков на некоторых островах Северного Ледовитого океана.

Волк может достигать размеров более метра, вес его превышает 60—80 кг. Морда широкая и вытянутая, уши стоячие, шерсть серая с рыжеватым или черным оттенком, цвет ее может быть от белесовато-серой до песчано-желтой, в зависимости от места обитания зверя. Шерсть жесткая, грубая, с подшерстком, особенно на шее. Шерсть обладает очень низкой теплопроводностью, причем у северных волков она почти в два раза ниже, чем у южных. На коже отсутствуют потовые железы, терморегуляторами служат подошвы лап и в большей степени — язык. У волка довольно высокие ноги, богатый подшерсток, прекрасно развиты мышцы. Зверь может развивать скорость 60—65 км/час.

Летом волки живут, не отходя далеко от логова. Годовой цикл жизни волков подразделяется на два периода: оседлый, который длится примерно с апреля до первых снегопадов, и бродячий — с выпадения снега до апреля. С декабря по январь волки держатся стаями. Волчья стая — одна определенная семья, состоящая из самки и самца-отца, молодых волков — приплода этого года — и переярков — щенков прошлого года. Бывают в семье даже звери, появившиеся два года назад.

Половозрелыми волки становятся на третий год жизни. У волчиц первая течка начинается в возрасте двух лет. Февраль и март характеризуются банальными ухаживаниями волков-мальчиков за волками-девочками.

В апреле или мае волчица устраивает логово в наиболее глухих местах — в оврагах, среди болот. Поблизости от воды она подбирает подходящую яму, выворотень или брошенную барсучью нору. Волчат в помете бывает от трех до восьми, иногда до тринадцати. Появление в помете большего количества самок или одних самок говорит

о неблагополучии популяции. Волчица наиболее плодовита в возрасте от 4 до 8 лет. Мать кормит волчат молоком в течение полутора месяцев. Волчата получают полноценное питание от родителей, которые их кормят мясом, отрывая его после удачной охоты.

Охота на волка на логове с гончими

Охота с гончими на волков практикуется с половины августа до половины октября. Для гона берут два, три смычка — две группы гончих или три и одного егеря. Охотники встают на верных лазах в местах возможного отхода волков с логова. После того как егерь расставит стрелков по номерам, он идет в центр лесного массива и спускает собак. Остальные собаки и охотники ждут сигнала рога, и тогда собаки начнут загон волков. Охотники спускают остальных гончих. Сильные собаки, добив одного волка, присоединяются к другим собакам. Если у егеря и охотников, ждущих сигнал рога, есть лошади; приученные к такой охоте, мобильность и возможность добрать любого вырвавшегося зверя увеличиваются.

Летне-осенние облавы. В августе и сентябре, пока выводок держится около логова, можно проводить охоту с флажками.

Можно подвыть волков, убедившись, что звери на месте. Чем больше охотников участвует в такой охоте, тем лучше. Охота начинается с рассвета по четко определенному плану. Старший расставляет стрелков на расстоянии 60—70 шагов один от другого в одну линию. Другая часть охотников-загонщиков обкладывает волков с противоположной стороны неподвижной цепью. Эти охотники, стоя на одном месте, переговариваются, стучат по деревьям, создают видимость загона. В оцепленный круг заходят несколько человек и уже движением гонят волков на стрелков. Если волки пытаются пройти через неподвижное оцепление, их надо заставить повернуть обратно. Все охотники могут быть вооружены, но стрелять в круг загона нежелательно. Картечь летит далеко, а волки от загонщиков могут пройти близко.

Линия неподвижной облавы должна создать удлинённый овал, чтобы раньше времени не вспугнуть волков. Стрелковую линию желательно расставить так, чтобы она перекрывала возможные участки ухода волков из загона.

Некоторые правила расстановки флажков.

Флажки делают из кумача, размер флажка — 15х30 см. Их расставляют один от другого на расстоянии 70-100 см.

Флажки крепят на деревья так, чтобы они висели над землей на уровне 35 см.

Флажки, применяемые на летне-осенней охоте, такие же, как и используемые зимой.

Подвывка — ваба волков

В середине августа волчата начинают подрастать, встречают воем возвращающихся с охоты взрослых волков.

Длительность воя у волка примерно 10—15 с, у волчицы 7—8 с, она часто воем с перерывами, в два колена. Прибылые волчата взлаивают, воют, тявкают. Переярки воют, а в конце песни взлаивают.

Чтобы охотиться на волков, охотнику надо научиться вить по-волчьи, выяснить, где находится логово, и подманить волка или волчицу.

Охота на волков на подвыв

Охотиться на подвыв лучше в августе, группой из трех-четырех охотников. Задолго до рассвета охотники направляются к месту ваба. В это время матерых волков не бывает в логове. Вабельщик занимает заранее условленное место на расстоянии не менее 150 и не более 400 м от логова. Стрелки располагаются веером в нескольких десятках метров впереди вабельщика так, чтобы хорошо видеть друг друга. Ваб подается тихим голосом матерого волка. Непуганые прибылые волчата устремляются на звук ваба и попадают под выстрелы стрелков.

Охота на волков с борзыми собаками

Для такой охоты достаточно десять—двенадцать свор собак. Свор состоит из трех собак. Для травли волков

нужны послушные, хорошо проезженные лошади, они не должны бояться ни собак, ни волков. Травить волка следует только тогда, когда он выскочит на опушку и пойдет через поле в другой лес. Матерого волка следует травить накоротке, а переярка и прибылого — с дальнего расстояния.

Оптимальная погода для охоты с борзыми — сухая, с температурой воздуха $+5-10$ °С, при свежем грунте после недавних дождей. На целине состояние почвы не имеет большого значения. Только гололед помешает собакам, да собьет их лапы в кровь.

Нельзя охотиться с борзыми в морозы ниже -20 °С, в сильный ветер, большой снегопад, затяжной дождь, гололедицу, при снеге глубиной более 0,5 м, по насту, в густом тумане.

Нельзя позволять борзым собакам работать в лесу: они могут разбиться о деревья.

Охота на волков с беркутом

Охота с беркутом практикуется в степных районах Казахстана, Узбекистана и Туркмении. С хорошо притравленным по волкам беркутом охотники, их обычно двое, выезжают рано утром или вечером в степные урочища. Днем, когда жарко, с беркутом не охотятся. Завидев волка, охотник привычным для птицы словом «аскыр» (волк) дает понять птице, что добыча близка, снимает с головы беркута клубочок и отпускает птицу. Завидев волка, беркут молниеносно спускается к нему, мощными когтистыми лапами хватается за спину и за голову.

Заганивание волков на лошадях

В степях Казахстана, Киргизии и Башкирии охотятся на волков путем заганивания. Для такой охоты нужны быстрые и сильные лошади. Когда выпадет много снега, охотники еще затемно выезжают на охоту. Чтобы привязать волков к одному месту, их приваживают. Стронув сытых волков с дневки, охотники с гиканьем и криками начинают их преследовать.

Псковский способ охоты на волков

В прошлые времена был весьма широко распространен этот вид охоты. Для него требуется всего два опытных охотника. Один встает на верный лаз с подветренной стороны, другой гонит волков со знанием волчьих привычек на стрелка. Можно применять флажки, а можно и не применять.

Охота скрадом

При этой охоте охотник подбирается, подкрадывается к зверю и стреляет.

Зимняя охота на волков на засидке

Для волков кладут приваду, в 25—30 м вырывают небольшую землянку, делают маленькие бойницы и накрывают крышей, которая легко и бесшумно открывается. Охотника привозят к засидке на санях, он перебирается в землянку, не наступая на снег.

Охота на волков с собакой и с поросенком

Когда волки обнаглели окончательно, можно на них охотиться с поросенком.

Лучшее время для такой охоты — конец февраля — начало марта.

Поросенка кладут на сани или вместо него сажают собачку.

За санями на длинной веревке тащат мешок с запахом собаки или поросенка. Подъезжая к месту, где пошаливают волки, собачку или поросенка начинают тревожить, чтобы они подавали голос. Преследующих мнимую добычу волков отстреливают.

Охота на волка с капканами

Капканы на волка, как и на другого зверя, устанавливают в тех местах, где может наступить его лапа. Это волчьи тропы, логова, привады.

Требования к капканам: они должны быть незаметными, неожиданными и в то же время своевременными, надежными и даже привлекательными для зверя.

Для успешной добычи волка применяют дуговые тарелочные капканы № 5 с сильными пружинами. Полезная

рабочая сила каждой пружины — 15—25 кг. Используют также рамочные капканы № 6—8. У охотника должно быть не менее 10 капканов.

Другие виды охот на волка: уничтожение волков ядами; отстрел с вертолетов, снегоходов; подманивание криком раненого зайца; отстрел из карабина с оптическим прицелом и с приборами ночного видения.

Заяц-русак (*Lepus eoropaeus*)

Самый крупный из всех зайцев, на которых мы охотимся. Распространен в основном в европейской части России, от ее западных границ до Зауралья и от Архангельска до побережья Каспия.

Вес зайца составляет 3—7 кг, длина тела — 55—69 см. Летом русак рыже-серого цвета с темной рябью по спине. Уши с черной каймой. Верхняя часть хвоста черная. Зимой заяц светлеет и становится светло-серым. Линяет русак два раза в году, начинается со «штанов» и заканчивает боками и спиной. Заяц-русак — вольный житель полей, степей, перелесков и огородов. Летом питается различными бобовыми, одуванчиками, полынями, зимой — корой и побегами деревьев, кустарников, кормится озимыми, сухой травой, плодами деревьев. Тон у зайца начинается в феврале — марте. Беременность самок протекает 45—48 дней. За год зайчиха приносит два-три помета, в среднем за год — 7—8 зайчат. Первый помет немногочислен — один-два детеныша, второй более обилен. Половой зрелости зайцы достигают в возрасте одного года, и живут зайцы до 10 лет.

Заяц-беляк (*Lepus timidus*). Заметно меньше русака, вес его 2,5—5,5 кг. Отличается от собрата более короткими задними лапами и большой головой. Подошвы лап более широкие. Зимой носит белую шубку и черные кончики ушей, в летний период по окрасу мало чем отличается от русака. Распознать русака можно по коротким ушам, «недотягивающимся» до носа, и форме хвоста (у русака хвост заострен).

Беляк распространен на значительно большей территории страны, чем русак, заселяет всю лесную зону, лесостепь, частично степь и тундру.

Исконные места обитания — лесные уголья с полянами, кустарниковые заросли, моховые болота, лесные вырубки, старые гари и овраги. В летнее время беляк может держаться в старом, глухом лесу. Зимой предпочитает лес-молодняк, а не древостой. Лежки беляк устраивает в хорошо замаскированных местах: под валяжиной, под кучей хвороста, среди кочек на болоте, в зарослях кустарника, лесных оврагах.

Пищу беляка составляет древесно-кустарниковый корм, он может поесть и травку на полях. Брачный сезон длится с февраля по июль. В помете бывает от одного до пяти зайчат.

Согласно правилам охоты, в Московской области охота на зайцев разрешена с 25 сентября по 28 (29) февраля, а для владельцев гончих и борзых (при наличии справки или свидетельства о происхождении собак) — с 15 сентября.

Охоту на зайцев проводят путем тропления (выслеживания по следу), самотопом — охотники на расстоянии 10—20 м один от другого вытягиваются в шеренгу, а центральный охотник идет сзади; образуется кармашек, куда рано или поздно попадет растерявшийся заяц. Зайца, поднятого центральным стрелком, отстреливают охотники с флангов.

На зайцев охотятся: с гончими, с легавой собакой, делающей стойку, с борзыми собаками, гонящими зайца по полю; на засидке; на узерку — узреть, увидеть зайца, с ловчими птицами; котлом, когда группа охотников окружает замкнутым кругом участок леса, где находится много зайцев. В середине загонщики с собаками поднимают шум, и зайцев отстреливают охотники, когда звери пробегают через оцепление. В круге зайцев не отстреливают, так как создается большая опасность ранить загонщика или собаку.

Охота на зайца троплением с нагоном

Эта охота осуществляется без собак по следу и только зимой на зайца-беляка.

Группа охотников (можно вдвоем), выйдя на свежий след зайца, начинает его тропить. Если он не взят на

подъеме с лежки, охотники разделяются: один начинает тропить зайца по следу, распутывая вздвойки, петли, время от времени обозначая свой путь и путь зайца голосом, давая знать товарищу, где он находится. Другой охотник поджидает зайца у лежки.

Охота на зайца загонем без собаки

Эта охота проводится как по белой, так и по черной тропе. Группа охотников прочесывает лес и нагоняет зайцев на стрелков. Стрелки располагаются на номерах, которые достаются им путем свободного выбора или по жребию.

Гусь

На территории бывшего СССР встречается восемь видов гусей и четыре вида казарок.

Но только четыре вида представляют интерес для охотников: гуменник, серый гусь, белолобый гусь, или большая казарка, пискулька (ее еще называют малым белобородым гусем, или малой казаркой). На остальные малочисленные виды гусей охота запрещена.

Самый крупный гусь — гуменник, масса его достигает 5 кг. В разных регионах гусь имеет разную окраску пера, форму клюва и размеры. Все эти птицы питаются растительной пищей: травой, зерном, ягодами (клюквой). Молодые гуси первое время питаются моллюсками, рыбьей икрой, насекомыми.

Гуси — моногамы. Самец и самка образуют постоянную пару, сохраняющуюся на весь период размножения, выращивания птенцов, а возможно, и дольше. У гуменника самец помогает самке устраивать гнездо, несет охрану и разделяет с гусыней заботы о потомстве. Гнезда гуси устраивают на земле в заламах тростника и сплавах. В кладке обычно 5—6 яиц. Срок насиживания — 25—28 дней. Летом, когда гусята оперяются, взрослые птицы линяют и на этот период теряют способность летать.

Гусь — очень осторожная птица. Во время отдыха стаи гуси выставляют «часовых», которые внимательно наблюдают за окружающей обстановкой. При перелетах первыми

летят разведчики, и если они заметят опасность (в основном — охотников), то стая меняет маршрут полета.

На гусей охотятся с профилями из укрытия. Профили устанавливают на поле так, чтобы птицы заметили их издали. Для этого профили всей плоскостью должны быть обращены в ту сторону, откуда ждут появления гусей.

Еще лучше располагать профили под разными углами, чтобы стаи гусей, с какой бы стороны они ни прилетели, увидели эти профили.

Охота на гусей на перелетах

Скрадки устаивают на путях перелета птиц в поля или с хлебов на водоем и обратно.

Охота на гусей с подхода

Этот способ охоты применяют только там, где имеются неровности местности, овраги и мелиоративные каналы. В этих условиях можно скрытно подойти на близкое расстояние к кормящимся птицам.

Охота на гусей с подъезда

Само название говорит о том, что охотник подъезжает к птицам. Стаю гусей, отдыхающих или кормящихся на ровной местности, охотник объезжает на повозке по спиральной линии, стараясь приблизиться на расстояние выстрела.

Охота на гусей на пашне

Охотник выясняет, где садятся и кормятся гуси. Когда птицы улетят, охотник идет на это место и, определив по помету их любимые места, выкапывает поблизости скрадок, маскирует его.

Охота на гусей нагоном

Охота нагоном осуществляется группой охотников. Одни затаиваются в местах возможного отлета гусей, другие нагоняют их на стрелков.

Охота на гусей на ночевке

Охота на ночевке проводится после разведки, выясняющей где гуси ночуют.

Охотник, заметив, где ночуют гуси, делает в этом месте незаметный скрадок и задолго до заката занимает в нем место.

Утка

Видов уток очень много: кряква, шилохвости, нырки, чирки, широконоски и другие. Кряква, например, обитает в заболоченных местах и гнездится по всей европейской части России. В возрасте одного года утки готовы к размножению, откладывают яйца, и через 28—29 дней появляются птенцы. На селезней охотятся с подсадной уткой весной, в другое время — с подхода, с чучелами, на перелетах, с собаками.

Биотехнические мероприятия

Истинный охотник не может быть хищным потребителем природы. Он должен заботиться о ее сохранении, для чего знать и выполнять биотехнические мероприятия, направленные на улучшение условий обитания дичи. Приведем конкретные примеры, относящиеся к водоплавающим птицам.

Благополучие популяции водоплавающих птиц зависит от деятельности, которую проводят охотхозяйства в охотничьих угодьях. Если на территории охотхозяйства есть два озера, нельзя разрешать охоту на двух озерах сразу. Ее надо чередовать, чтобы птица могла отдохнуть на одном из озер.

Немаловажное значение имеют подкормка уток, изготовление искусственных гнезд для высживания птенцов, сохранение рыбных запасов, береговой растительности.

Охоту на перелетах следует категорически запретить, так как отстреливаются здоровые и сильные особи. Надо больше применять охоту с подхода. Сильные, жизнеспособные птицы, заметив охотника, взлетают, а слабые стараются затаиться. На них как раз и рассчитана охота с подхода с дальнейшим «вытаптыванием» дичи. Но охота на перелетах практикуется, и это явный пример того, как при недостатке знаний, желая принести пользу, люди вредят популяции птиц.

Основой регулирования охоты на водоплавающих птиц должны быть следующие правила.

- Строжайшее соблюдение допустимых норм нагрузки охотников на единицу площади угодий.

- Рациональное территориальное размещение охоты, исключающее ежедневное ее проведение во всех угодьях охотхозяйства.

- Нормирование добычи в соответствии с индексом прироста численности дичи в каждом году.

- Сочетание весенней и летне-осенней охоты для поддержания в популяциях дичи примерно равного по удельному весу количества самцов и самок.

- Создание воспроизводительных участков — мест, где любая охота запрещается.

Кроме этого, есть особые приемы увеличения численности птиц на водоеме. К примеру, около берега есть места, заросшие кустарником, крепями, тростником. Они удобны для гнездования, но гнезд в таких местах нет. Но стоит здесь сделать проходы в воду, как плотность гнезд в береговых угодьях резко возрастет. Посев однолетнего водяного (канадского) риса увеличит количество уток на водоеме. Раечистка прибрежных лугов от кустарников и тростников, устройство в прибрежных зарослях прокосов от чистой воды к берегу, сохранение участков некошенной травы, вырубка крупных деревьев, на которых любят сидеть хищные птицы, — все эти мероприятия могут во много раз увеличить численность гнездящихся уток. Кроме того, в этих местах должно быть малоллюдно. Запрет весенней охоты на селезней с подсадной уткой увеличит их количество, и это плохо, так как селезни помешают уткам спокойно вывести потомство. Необдуманные намерения охотников могут превратиться в зло.

Все биотехнические мероприятия в охотхозяйствах должны иметь сезонную направленность.

Зимой надо проводить подкормку дичи, расчищать дорожки и просеки от снега для подхода животных к местам кормежки. Рубятся осины, расчищаются галечники. В весеннее время, до 15 апреля проводится подкормка кабана, посадка деревьев и кустарников, посев кормовых культур на полях и защитных ремиз, устройство искусственных гнездовий. В это время приходится спасать животных от

паводковых вод. В летний период заготавливают сено, зерновые культуры. Осенью запасают свеклу, картофель. Круглый год в охотхозяйстве ведется борьба с волками и с воронами, разоряющими гнезда, устанавливаются солонцы. В охотничьих обществах количество убитых ворон учитывается путем подсчета сданных охотниками вороньих лапок. За это охотколлективам начисляют «баллы».

Глухарь (Tetrao urogallus)

Глухарь — самая крупная птица из семейства тетеревиных. Вес взрослого самца составляет около 4 кг, длина тела до 1 м и более, вес самки 1–2 кг. Обычный окрас верха и боков самца — серо-сизый, с мелкой темной струйчатостью, зоб черный, с зеленым металлическим блеском.

Брюшко темное, с крупными белыми пестринами или полностью белое. Рулевые перья черные, с белыми пятнами у основания, маховые — буровато-коричневые. Окраска самцов может меняться в зависимости от географии его местожительства. Цевка оперена, пальцы голые, хвост округленный. Большой клюв желтовато-рогового цвета. Над глазом у самца голое красное пятно.

Глухарь — оседлая птица. Большая часть особей не покидает участка обитания в радиусе 10 км. Только поздней осенью глухарь мигрирует из лиственных лесов в сосняки, а весной направляется в обратную сторону.

Зимой глухари держатся в высокоствольных сосновых лесах с густым подростом, петухи чаще всего отдельно от самок. Пока снег неглубокий, они ночуют на ветках, где кормятся хвоей сосны, иногда их можно встретить кормящимися на земле. Когда выпадет глубокий снег и настанет время сильных морозов, глухари ночуют в снегу. Они бросаются с деревьев в снег, чтобы не оставлять следов или, опустившись в снег и сделав несколько шагов, зарываются, разрывая снег грудью. В северных районах в сильные морозы и вьюги глухари проводят под снегом до четырех суток. В сентябре—ноябре птицы кормятся два раза в день, в январе—феврале — только один раз в день, сокращая свое

пребывание на деревьях до полутора часов. Под деревьями, где кормятся глухари, можно найти много сухого желтовато-зеленого помета из полупереваренной хвои. Верушки сосен ошипаны и поредевшие.

В теплые зимние дни по утрам и вечерам глухари вылетают на опушки и просеки. Самцы чаще сидят открыто, самки прячутся в кроне деревьев. Зимой глухари верны одной и той же поляне, на ней можно найти лунки, где они отдыхают. При неглубоком снеге птицы питаются на овсяных жнивьях и не засыпанных снегом брусничниках. На этих местах можно найти целые дорожки глухариных следов. Позднее, когда брусничник уже засыпан снегом, глухари переходят на можжевельниковые кусты. Можжевельниковые ягоды — самая любимая глухариная пища. В летнее время птица питается в дополнение к «зеленой кухне» еще и насекомыми.

Ранней весной, спускаясь на снег, глухари оставляют на месте тока следы своих более мелких шагов и распушенных, волочащихся крыльев. «Глухарь чертит», — говорят охотники. Эти следы на земле — первый признак наступающей весны и проявления половой активности самцов.

Глухарка устраивает гнездо недалеко от токовища, откладывает до 16 яиц.

Яйца желтоватого цвета со светло-бурыми пятнышками, собранными более густо на остром крице. Срок высиживания длится 25—28 дней. Через два — три часа после появления на свет птенцы способны бегать и уходить от гнезда. К 10-му дню жизни они уже взлетают на деревья метра на три. Выводок держится с мамой до конца августа — начала сентября.

Глухарь — крепкая на перо птица, и поэтому стрелять ее надо крупной дробью. На расстоянии 35—40 м применяется дробь № 1 или № 0. Некоторые охотники используют небольшую картечь.

Вальдшнеп (Scolopax rusticola)

Вальдшнеп — среди многочисленных куликов единственная птица, живущая в лесу. Относится к отряду куликов, семейству ржанок, роду вальдшнепов.

В разных регионах нашей страны вальдшнепа называют по-разному: березовый кулик, боровой кулик, ратай, долгоносый виклюк, ольшняк, зорник, вальшня, курпист, слука, шабашка, хорпуша, пахарь, хуркун, сломка, слонка, слаква, хаква, кряхтун. Происхождение некоторых названий берет свое начало от характерного звука, который издает вальдшнеп во время полета, на тяге.

Окрас вальдшнепа ржаво-бурого тона. Передняя часть головы серая, верхняя часть, затылок и зашеек окрашены попеременно четырьмя черно-бурыми и ржаво-желтыми поперечными полосами. Остальная часть верхнего оперения испещрена ржавыми, ржаво-серыми, ржаво-желтыми, серо-бурыми и черными пятнами. Горло беловатое. Очень большие и далеко отставленные назад, к затылку, глаза. Ноги короткие. Клюв длинный и прямой — 69—85 мм. Молодые птицы темнее, чем взрослые особи. Взрослая птица весит около 400 г.

Жизнь вальдшнепа изучена плохо. В основном эти знания относятся к промысловой практике. Вальдшнеп — перелетная птица, зимует преимущественно за пределами нашей страны. Часть птиц остается на зиму на Кавказе, в Крыму, в Средней Азии, иногда в районе Алтая.

Гнезда вальдшнепы устраивают на больших участках густого лиственного или смешанного леса с густым подростом и травой. Гнездо помещается под защитой кустов, ветвей, иногда бывает между корнями деревьев. Гнездо представляет собой мелкое углубление, выстланное сухими листьями, стеблями трав и древесной трухой. Вальдшнеп может устроить гнездо и на слое прошлогодних опавших листьев у основания куста. Самка разгребает ямку и придает ей округлую форму, нажимая грудью на края. Гнездо довольно толстое, имеет 2—3-сантиметровое основание, чем отличается от гнезд других лесных птиц. Яйца обычно наполовину погружены в мягкую подстилку. Яйца имеют грушевидную форму, размер 42—49х32-35 мм, вес около 26 г. Основной фон окраски от светло-бурого и до красновато-желтого,

с довольно крупными неравномерно размещенными пятнами. Глубинные пятна пепельные, бледно- или ржаво-пепельные, поверхностные — бурые или оливково-бурые, гуще скопленные у тупого конца яйца. Отлучаясь от гнезда, птица-мама прикрывает яйца травой.

Пищу птица добывает клювом, опуская его в рыхлую почву, и так как клюв имеет разветвленную нервную систему, он очень хорошо чувствует корм. Птица клюет корм, открывая только самый конец клюва, а весь клюв остается замкнутым, что достигается большой эластичностью и особым строением челюстных костей. Корм в основном животный: дождевые черви, насекомые, их личинки, а ранней весной вальдшнеп питается растительной пищей — мягкими частями корней, прошлогодними ягодами. Доля растительной пищи увеличивается к осени. Вальдшнеп может кормиться всходами озимых. Гнездование проходит с апреля и до августа. Самка обычно откладывает 4 яйца (редко 2 или 6) с однодневным перерывом. Яйца высиживает 20—22 (24) дня. Вальдшнеп проводит две кладки в год. Самка сидит крепко на гнезде, что позволяет к ней подойти близко. Птица, возвращаясь на гнездо, подходит к нему по земле, а не подлетает. Птенцов самка опекает 6 недель. В конце сентября птицы выходят из леса на открытые места. При опасности самка переносит птенцов в другое место в клюве либо в лапах.

Как только выводок вырастет (это происходит примерно через три недели), самка линяет.

Линяют и самцы. Линька происходит сразу, и в это время вальдшнеп прячется в глухих местах.

Рябчик (Tetrastes bonasia)

Рябчик — самая мелкая птица семейства тетеревиных, ее вес составляет от 350 до 500 г. Окрас оперения спины серый, с темными поперечными пестринами. Брюшко бурое, с темными и беловато-охристыми пятнами. Горло и подбородок у самца черные, у самки серовато-белые. На голове у рябчика небольшой хохолок. Клюв серовато-черного цвета. Молодые рябчики обоих полов похожи на самку, но

брюшко у них несколько светлее. По осени самцы-сеголетки мало чем отличаются от взрослых самцов.

Ареалы рябчика и глухаря во многом совпадают. На Камчатке рябчика нет. Рябчик — типичный лесной житель, идеально приспособленный к полету в густом лесу. Для него характерен шумный взлет с дерева и с земли. Предпочитает смешанные елово-ольховые захламленные насаждения с хорошо развитым подростом и подростом. Придерживается оврагов и других влажных мест, где растут ольха и береза. Птица тяготеет к руслам речек и ручьев, придерживается лесных луж и болот.

Рябчик ведет оседлый образ жизни, перелетая в пределах своего кормового участка. Рябчик — моногам, что нетипично для тетеревиных. Брачный период начинается при первых признаках весны, в марте — апреле.

Конкретных токовищ птица не образует, по утрам и вечерам самец токует около своей самки, издает нежные звуки и бегаёт по снегу, распутив крылья. Не терпит в это время соперников. Осенью самец тоже токует, но совоплощения в этот период не происходит.

В устроенное на земле гнездо самка откладывает от 6 до 18 яиц и насиживает их 20—25 дней. На гнезде сидит так крепко, что к ней можно подойти очень близко.

Самец не участвует в воспитании птенцов, но находится поблизости и предупреждает выводок об опасности. Правда, в литературе есть сведения, что и самец участвует в воспитании молодняка, вместе с самкой водит их на кормежку, отводит врагов от выводков.

Утром и вечером выводок обитает на открытых пространствах, на полянах, просеках, лесных дорогах, где водятся ягоды и насекомые. В другое время молодняк держится в глухих местах. В середине июля старые птицы линяют и уходят в труднодоступные места. К концу августа птенцы подрастают и становятся похожими на взрослых рябчиков.

Летом и осенью рябчики питаются ягодами, семенами, зимой склевывают почки, семена и молодые веточки ольхи и березы. Как и все тетеревиные, рябчики за-

глатывают камешки для перетирания грубой пищи. В начале зимы рябчики ночуют на деревьях, когда выпадет глубокий снег, они в нем ночуют, спасаясь от холода и ветра. Весенняя охота на рябчика запрещена.

Тетерев (Lyrurus tetrix)

Тетерев — довольно крупная птица. Средний вес самца тетерева — 1,4 кг, самки — 1 кг.

Характерная деталь его оперения — лирообразно изогнутые в сторону длинные рулевые перья. Над глазом красное голое пятно. Оперение с синим или зеленым металлическим отливом на шее, зобе, голове и нижней части спины. Крылья имеют буроватый оттенок и белое зеркальце. У самки верхняя сторона тела рыжеватая, с поперечными полосами черно-бурого и охристого цвета. Нижняя часть тела рыжевато-охристая, с узкой темной поперечной полосатостью. Цевка у птицы оперена до пальцев, которые зимой окаймлены роговой бахромой, помогающей ей держаться на обледеневших ветках. Черный клюв, бурые глаза.

Птенцы имеют расцветку такую же, как у самки. У самца-сеголетка цвет верхней и нижней сторон тела черный, к трем годам жизни они приобретают окраску взрослой птицы.

Тетерев широко распространен в нашей стране, его ареал совпадает с границами произрастания березы, но не встречается на Кавказе, Камчатке и Сахалине.

Обитает тетерев в сырых березовых и березово-осиновых лесах южной части лесной зоны, чередующихся с лугами. Любит опушки леса рядом с просеками и полянами, молодые вырубki и заросшие высокой травой гари.

Большую часть жизни тетерев проводит на земле. Как только глубина снега достигнет примерно 25 см, тетерев ночует в снегу. Туда он зарывается, не только падая с деревьев, но и с полета.

Птицы выбираются из снежной норки в другом месте, чуть поодаль от места приземления, и эти тетеревиные выходы имеют характерные следы крыльев.

Тетерева ныряют головой в снег примерно за час до захода солнца или после захода. Тетерев ведет оседлый образ

жизни, перелетает в другие места в бескормицу. Питается листьями, побегами кустарника, семенами, цветами, ягодами, животными кормами. Ближе к осени охотно посещает поля гречихи, овса, проса. В дубравах питается желудями. В конце августа — начале сентября птица держится на болотах, окаймленных хвойным чернолесьем, обильных черникой, брусникой и другими ягодами. Утром вылетает на лесные опушки, а к полудню возвращается в крепи и вечером опять отправляется на жировку.

Как и глухарь, тетерев глотает камешки. Любит купаться в пыли. Зимой переходит на веточный корм, состоящий из почек березы, плодовых шишечек ольхи, побегов черники, ягод можжевельника.

Половая зрелость у птиц наступает примерно в год.

Осенью тетерева сбиваются в однополые или разнополые стаи, с приближением весны у них начинается период размножения. Численность тетеревов в стае зависит не от плотности птиц, а от наличия в данной местности кормов.

В марте тетерева начинают петь на деревьях, а затем опускаются на землю. Взрослый косач токует на полях, болотах, опушках леса, вырубках, гарях. Ток начинается до восхода солнца.

Пение напоминает бормотание, слышное за 3—4 км, чередующееся с чуфыканием. Во время пения самцы топчутся и кружатся с опущенной головой, веером распускают хвост, растопыривая крылья.

Токование длится два месяца. На ток прилетают самки, где и происходит спаривание. У тетерева на току устанавливается строгая иерархия и «дедовщина»: в центре взрослые и трехлетние петухи, по краям петухи помоложе. Иногда петухи поют и осенью, но спаривание происходит только весной. Если тетеревов не беспокоить, они пользуются одним и тем же током много лет.

Тетерка откладывает до 16 яиц, насиживает их 23—25 дней, воспитывает выводок одна. К концу сентября — началу октября молодые птицы начинают вести самостоятельный образ жизни.

НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ О ДРУГИХ ЖИВОТНЫХ, ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ВКЛЮЧЕНЫ В ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

Барсук. Он живет в норах, из животных кормов питается насекомыми, мелкими грызунами, иногда поедает мелких птиц и их яйца. Питается также растительным кормом. Беременность самки длится около 350 дней, рождается от двух до шести барсучат. Зимой барсук засыпает в норе, весной из нее выходит.

Енотовидная собака. Обитает в заболоченных местах, около рек и озер. Питается лягушками, моллюсками, насекомыми, мелкими грызунами, мелкими птицами и их яйцами, растительной пищей. Может съесть падаль. Живет и зимует в норах. Гон наступает в марте, беременность длится 62—64 дня, на свет появляется шесть — восемь щенят.

Лесная куница. Распространена в европейской части России. Питается птицами, грызунами, плодами, ягодами, белками и зайцами. Гон начинается с половины июля и длится до половины августа. Беременность превышает 8 месяцев. В апреле рождаются до пяти детенышей.

Европейская норка. Относится к семейству куньих. Питается мелкими животными и рыбой; ест лягушек, пресмыкающихся и земноводных, птиц и их яйца. Иногда нападает на домашних птиц. Гон происходит в начале весны, когда вскрываются реки. Срок беременности — от 60 до 72 дней. Рождается до семи детенышей.

Бурый медведь. Всеядное животное. Гон начинается в конце мая и длится до июня. Беременность протекает около семи месяцев. В помете бывает два-три медвежонка. Охота на медведя строго лицензирована.

Хищные птицы. Подразделяются на дневных и ночных. Ястреб нападает, поджидая жертву, сокол бьет ее на лету. Хищные птицы приносят пользу, поедая грызунов. Болотный лунь, ястреб-тетеревятник приносят

ущерб утиным выводкам и тетеревам. Ястреб-перепелятник охотится за певчими птицами и перепелами. Все перечисленные птицы дневные. К ночным хищным птицам относятся: неясыть, сипуха, сыч. Они обладают отличным ночным зрением и прекрасным слухом. Уничтожают в основном грызунов. Отлов хищных птиц производится только по разрешению.

В относительно небольшой книге невозможно перечислить всех птиц и животных и детально рассказать об их жизни. Я выбрал основные виды и более подробно остановился на видах охоты, которые используются на них. При желании можно пополнить знания из специальной литературы.

Предельно коротко о том, *как снять шкуру с животных*. С лисы шкура снимается трубой, с суслика — пластом, с горностая и зайца — чулком. Способ правки шкурки с белки — мездрой наружу. С крупных животных, таких как лось, кабан, медведь, шкура снимается пластом.

Охотничьи собаки. Для охоты применяются собаки шести основных породных групп: борзые, гончие, норные, лайки, легавые, спаниели.

С борзыми преследуют лисиц, зайцев, волков и некоторых копытных животных. Гончих используют для ружейной охоты на копытных, зайцев, лис, волков, кабанов. С норными добывают зверей, живущих в норах: лисиц, енотовидных собак, барсуков. Лаек применяют для охоты на копытных животных, медведей, кабанов, на водоплавающую и боровую дичь.

С легавыми работают по пернатой дичи. Со спаниелем охотятся на водоплавающую и боровую дичь. Собаки, обладающие хорошим чутьем и смекалкой, могут работать и по другому зверью, не совсем характерной для своей породы. Все собаки должны быть зарегистрированы, иметь родословную и справки о сделанных прививках. На охоте с собак снимают ошейники, чтобы они не запутались и не зацепились за кусты. Охотничью

собаку желательно содержать в квартире, соблюдая правила гигиены и общежития: *не выгуливать собак* на детских площадках, выгуливать их на поводке и в наморднике. Охотничьи собаки требуют надлежащего ухода и очень много времени для выгуливания.

ОХОТНИЧЬЯ ЭТИКА, ИЛИ НЕПИСАНЫЙ ЗАКОН ОХОТНИКА

Статей этого закона нет ни в Уголовном кодексе, ни в Гражданском. За его нарушение не будет штрафа и другого наказания. Это закон, прежде всего, нравственный.

- Добытая из-под чужой собаки дичь принадлежит хозяину собаки, который возвращает стрелявшему два патрона.

- Дострелянный подранок принадлежит тому, кто подранка сделал, если после его стрельбы были явные признаки ранения дичи; дострелявшему возвращается два патрона.

- Если по дичи стреляло несколько охотников, без явных попаданий, а дичь, пробежав или пролетев какое-то расстояние, падает, она принадлежит тому, кто стрелял последним. Крупная дичь считается добычей того, кто окончательно остановил зверя.

- Нельзя стрелять дичь, идущую на вашего товарища.

- Первым стреляет тот, у кого поднялась дичь, после его выстрела стреляют остальные.

- На коллективной охоте командует один охотник, все остальные, невзирая на лица, ему подчиняются. Руководителю охоты участники могут в корректной форме высказывать предложения, связанные с ее проведением.

- Все претензии к промахнувшемуся высказываются вежливо. Не промахивается только тот, кто не стреляет.

- Стрелку, убившему на коллективной охоте крупного зверя, принадлежат голова зверя и субпродукты (язык, сердце, печень, легкие), остальное делится на всех участников.

- Если попал на охоту в чужую команду, веди себя по поговорке: «В чужой монастырь со своим уставом не ходят».

- Охотник должен помнить, что нужно делать что-то одно: или охотиться, или пить водку. Совмещение того и другого недопустимо.

- На охоте все равны. Уборка помещения и мытье посуды, приготовление пищи и все остальное обязательны для всех. Если на охоту охотники едут на машине — затраты на бензин делятся поровну.

- Крупную дичь ни при каких обстоятельствах нельзя стрелять вдогонку.

- Если животное убито в чужом секторе, то оно приписывается тому, кто в этом секторе стрелял. Если зверь лег посередине секторов, тот, кто нанес зверю смертельную рану, тот и победитель.

- Недопустимо стрелять зайца на лежке, птицу — не в полете.

- Из-под легавой стреляют дичь, поделив сектор полета.

- При охоте с лодки вдвоем более меткий всегда будет с добычей, но воспитанный охотник сложит все в одну кучу и поделит ее пополам.

- Обязательно следует добить подранка.

- При охоте на кабана первой идет самка, за ней выводок. Настоящий охотник самку не стреляет.

- На току тетерок не стреляют и не стреляют первого прилетевшего тетерева. Можно расстроить весь ток.

- Кто убил зверя, тот его и разделявает.

- Для настоящего охотника неприемлемы электронные манки, ночные прицелы, охота с автомашин и другой беспредел. Такие охотники позорят русскую традиционную охоту.

- Охотник должен строжайше соблюдать в лесу правила пожарной безопасности. Запрещается разводить костер на торфяниках, среди густой травы, сухого бурелома. После отдыха необходимо погасить костер, не бросайте непогашенные спички и окурки на сухую траву. Нельзя использовать вместо пыжей паклю и другие материалы, способные вызвать в лесу пожар. (У меня есть знакомый охотник, который покурит и тут же окурок на

земле разотрет сапогом, хорошая привычка, достойная примера.) Охотник должен уметь моментально принять меры к тушению возникшего пожара.

- Охотник в лесу, как дома, а дома не мусорят, не оставляют после себя бумагу, пакеты, консервные банки. Если что-то можно в лесу закопать или забрать с собой, так и делайте. Остатки пищи можно оставить — ими полакомятся лесные жители!

- Охотник должен знать, как укрыться от ненастья, и что делать во время грозы (не прятаться под одиноко стоящим деревом и не находиться в воде). Надо уметь ориентироваться в лесу. Знать средства и методы оказания первой медицинской помощи.

- Все, что знает опытный охотник, он передает молодому охотнику. Уважение — чувство взаимное.

- Охотник, пользующийся охотничьей избушкой, должен оставлять в ней определенный запас продуктов, соль, спички и дрова на случай, если другой охотник, попав в беду, будет вынужден прожить в избушке какое-то время. Прежде чем покинуть избушку, охотник убирает помещение, моет посуду, приводит весь инвентарь в порядок.

- Взаимовыручка, рука друга в любой ситуации — ценность, дороже которой нет ничего в жизни охотника.

Браконьерством считается охота без охотничьего билета; охота на запрещенные к добыче виды животных и птиц; охота в запрещенных местах; охота вне разрешенных ее сроков; охота без лицензий на те виды животных, которые лицензируются; охота запрещенными способами с применением запрещенных орудий лова и добычи. К браконьерам применяют меры административного и общественного воздействия. Дисциплинарные товарищеские комиссии, создающиеся при краевых, областных, окружных, городских и других обществах охотников, рассматривают на заседании, где выбирается председатель, заместитель и секретарь, дела о нарушениях (с вызовом нарушителя).

Эти же комиссии рассматривают дела о нарушении членами Устава Общества, правил и сроков охоты, правил пользования имуществом Общества, правил пользования охотничьими базами и нарушения внутреннего распорядка, неэтичного поведения охотника. Максимальное наказание — исключение из Общества охотников и рыболовов.

Дела о нарушениях правил регистрации, хранения и ношения огнестрельного оружия находятся в ведении органов внутренних дел. Нарезное оружие могут приобретать охотники, проохотившиеся не менее пяти лет.

Общее количество огнестрельного оружия, находящегося в одних руках, не должно превышать: огнестрельного оружия с нарезным стволом — пять единиц, огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия — пять единиц, за исключением оружия, являющегося объектом коллекционирования.

Чтобы получить разрешение на приобретение охотничьего оружия, в разрешительные органы внутренних дел надо предоставить документы, удостоверяющие личность (паспорт), медицинскую справку по форме Ф-086/у, справку и от нарколога и из психдиспансера, две фотографии и личное заявление. Такие же документы нужны для получения охотничьего билета. Необходимо оплатить вступительные взносы, а в разрешительной системе оплатить оформление разрешения. Разрешение на оружие не предоставляется лицам, не достигшим установленного законом возраста, не представившим медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием, имеющим судимость за совершение умышленных преступлений, отбывающим наказание, совершившим повторно в течение года административное правонарушение, посягающее на общественный порядок, лицам, не имеющим постоянного места жительства, не представившим в органы внутренних дел документ о прохождении проверки знаний правил техники безопасности при обращении с оружием.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОРУЖИИ»*

Оружием являются устройства и предметы, предназначенные конструктивно для поражения живой или иной цели, для подачи сигналов.

Огнестрельное оружие — оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии снарядом, получившим направленное движение и ускорение за счет энергии порохового или иного заряда.

Холодное оружие — оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения. (Холодным орудием признается нож, если он имеет ограничитель, достаточно длинное и крепкое лезвие.)

Пневматическое оружие — оружие для поражения цели снарядом, получившим направленное движение и ускорение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа.

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.

Сигнальное оружие — оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов.

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

* См. также: Охотничье оружие. Правовой аспект. Сборник нормативных документов /Авт.-сост. В. А. Беляев. — М.: ООО «Аквариум-Принт»; 2004.— 160 с. — *Примеч.. ред.*

К гражданскому оружию относится оружие, не ведущее огонь очередями и имеющее емкость магазина (барабана) не более 10 патронов.

Гражданское оружие подразделяется на оружие самообороны, спортивное оружие, охотничье оружие, сигнальное оружие, холодное клинковое оружие к казачьей форме и к национальным костюмам.

Охотничье оружие — огнестрельное с нарезным стволом, 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, пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж, холодное клинковое.

На территории РФ *запрещается оборот* в качестве гражданского и служебного *следующих видов оружия*.

Огнестрельное длинноствольное оружие с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющее длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющее конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм, и при этом не теряется возможность производства выстрела; огнестрельное оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы.

Огнестрельное гладкоствольное оружие, изготовленное под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом.

Холодное клинковое оружие и ножи, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются, при длине клинка и лезвия более 90 мм.

Запрещается установка на гражданском и служебном оружии приспособлений для бесшумной стрельбы и прицелов (прицельных комплексов) ночного видения, за исключением прицелов для охоты, порядок использования которых устанавливается Правительством РФ, а также их продажа.

Пересылка оружия

Запрещается ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других публичных мероприятий.

Запрещается ношение гражданами в целях самообороны огнестрельного длинноствольного оружия и холодного оружия, за исключением случаев перевозки или транспортирования указанного оружия.

Запрещается продажа, передача, приобретение оружия и патронов к нему, производимых только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров.

Право на приобретение оружия самообороны, спортивного и охотничьего оружия, сигнального оружия и холодного клинкового оружия, предназначенного для ношения с национальным костюмом или казачьей формой, имеют граждане, достигшие 18-летнего возраста, после получения необходимых разрешений. Возраст может быть снижен по решению компетентных органов не больше чем на 2 года.

Приобретенные охотничьи ружья и охотничьи пневматические ружья обязаны быть зарегистрированы в органах внутренних дел в двухнедельный срок после их приобретения. Разрешение на хранение, использование, ношение оружия действительно на пять лет и может быть продлено в официальном порядке.

Граждане РФ могут применять имеющееся у них на законных основаниях оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. Применению оружия должно предшествовать четко выраженное предупреждение о применении огнестрельного оружия. Запрещается применять оружие в отношении женщин и беременных женщин, несовершеннолетних и инвалидов.

Изъятие оружия и патронов к нему производится органами внутренних дел в случаях: отсутствия лицензии на хранение, ношение, коллекционирование и приобретение

оружия, выявления самодельных или переделанных ружей — гражданских или служебных, в случае смерти собственника гражданского оружия до решения вопроса о наследовании оружия, ликвидации юридического лица, на балансе которого оружие было учтено.

Лицензии и разрешения на приобретение, хранение, перевозку огнестрельного оружия аннулируются в случае добровольного отказа от лицензий, при ликвидации юридического лица либо смерти собственника, систематического (не менее двух раз в течение года) нарушения либо неисполнения юридическими лицами или гражданами требований, регламентирующих любое обращение с оружием, переделка оружия, повлекшая изменение баллистических и других технических характеристик оружия. Принятию решения об аннулировании лицензии или разрешения предшествует письменное предупреждение владельца оружия с указанием причины и с назначением срока устранения допущенных нарушений. Решение об аннулировании лицензии или разрешения может быть обжаловано владельцем оружия в судебном порядке. Повторное обращение для получения лицензии и разрешения возможно для юридических лиц по истечении трех лет со дня аннулирования, а для граждан — по истечении пяти лет со дня аннулирования.

НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ

Если выпадет снег в новолуние, он скоро растает.

Вечером вороны стаи вдруг начинают метаться вверх и вниз — быть ночью метели.

В первую порошу зайцы следят — выпадет снег, станет теплее.

Кукушка кукует на сухом дереве — к морозу.

Рябчик устраивается на ночлег в снегу на полянах — ночь будет тихой и морозной.

Собака свертывается калачиком — на холод, растягивается на земле — к теплу.

Сова кричит — на мороз.

Синички жмутся к жилью и пищат — к морозу.

Воробьи расчирикались — к теплу.

Ворона клювом на север — к морозу, на юг — к теплу.

Птица хохлится — к непогоде.

Вороны садятся на нижние ветки — к ветру, на макушку дерева — к безветрию.

Вороны смотрят в разные стороны — к безветрию.

Глухарь ночует на дереве — к оттепели.

Запели рано петухи в стужу — к потеплению.

Кукушка станет куковать — мороза больше не видать.

Пестрый дятел часто выстукивает дробь — к потеплению.

Дрозд к ненастью кричит резко.

Если утром трава сухая — вечером жди дождя.

Комары запищали — запасайся плащами.

Перепела кричат — перед дождем.

Собаки катаются по земле — к дождю.

Соль и табак сыреют — к ненастью.

Если беличьи гнезда высоко на деревьях — зима будет теплой.

Если белка линяет от головы к хвосту — на гнилозиму, если от хвоста к голове — на прочную зиму.

Если дикие утки строят гнезда у самой воды — лето будет сухое.

Рано полиняли звери и птицы — к суровой зиме.

Хорьки и куницы до срока поменяли летний мех на зимний — к ранней зиме.

Птицы высоко летают — к ясной погоде.

Утки кричат надрывно, хлопают крыльями и ныряют в воду — к грозе.

Перед грозой лес притихает.

Солнце парит и тишина в воздухе — к грозе.

Галки стаей собралась — к теплу.

Домашняя птица ощипывается — к дождю.

Изменилось направление ветра — к перемене погоды.

Ивняки зашумели — к дождю.

Иволга кричит дикой кошкой — к дождю.

Одуванчик сжимает пушистый шар — к дождю.

Мошкара собирается в кучу — к ясному дню.

Сильный треск кузнечиков — к сухой погоде.

Радуга поперек реки — будет хорошая погода, вдоль реки — будет дождь.

Лес чернеет — к оттепели, сереет — к морозу.

Восточный ветер дождя не приносит.

Если вход в кротовую нору на север — зима будет теплой, на юг — холодной, к востоку — сухой, к западу — сырой.

Сейчас очень много рекомендаций о том, что надо знать и что надо прочитать для сдачи охотминимума. Чем больше информации вы усвоите, тем лучше.

Внимательно читайте вопрос билета, думайте, взвешивайте ответ, рассуждайте логично, не волнуйтесь и не спешите с ответом. Вас никто не торопит. Ответ должен быть полным. Перед сдачей экзамена полезно проверять знания друг у друга, задавая вопросы из билетов. Это что-то наподобие викторины, которую можно проводить, когда едешь в машине, находясь на отдыхе. Желаю вам одних пятерок и даже пятерок с плюсом!

Благотворительный фонд
спасения и реабилитации
человека и животных
«Движение добрых»

- поиск пропавших животных;
- спасение животных (кошка на дереве и т. д.);
- работа с дикими и опасными животными (змеи и т. д.);
- передача животных в семьи;
- любые другие вопросы.

Приют ищет спонсоров
т. (095) 305-62-45
zoo-find.narod.ru

Научно-популярное издание

Сугробов Валерий Юрьевич

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ПО СДАЧЕ ОХОТНИЧЬЕГО МИНИМУМА

Редактор Р. И. Каганова

Корректор В. С. Акимова

Компьютерная верстка О. Л. Чистяков

Познакомиться с книгами издательства вы можете на сайте
www.aquarium-zoo.ru

По вопросам оптового приобретения книг
издательства ООО «Аквариум-Принт» обращаться
по e-mail: zooknigi@aquarium-zoo.ru
Редакция: aquarium@aquarium-zoo.ru

Подписано в печать 1.10.04. Формат 84×108^{1/32}.
Усл. печ. л. 4,2. Тираж 5000 экз. Заказ № 2882.

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2;
953004 — научная и производственная литература
Сан.-эпид. закл. № 77.99.02.953.П.000409.03.03 от 24.03.2003 г.

Издательство ООО «Аквариум-Принт»
105066, Москва, Ольховская, 16, стр. 6
Тел./факс (095) 974-10-12

Издание осуществлено при техническом участии
ООО «Издательство АСТ»

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии
ФГУП «Издательство «Самарский Дом печати».
443080, г. Самара, пр. К. Маркса, 201.

Качество печати соответствует качеству предоставленных диапозитивов.

www.infanata.org

Электронная версия данной книги создана исключительно для ознакомления только на локальном компьютере! Скачав файл, вы берёте на себя полную ответственность за его дальнейшее использование и распространение.

Начиная загрузку, вы подтверждаете своё согласие с данными утверждениями

Реализация данной электронной книги в любых интернет-магазинах, и на CD (DVD) дисках с целью получения прибыли, незаконна и запрещена!

По вопросам приобретения печатной или электронной версии данной книги обращайтесь непосредственно к законным издателям, их представителям, либо в соответствующие организации торговли!

www.infanata.org