



# Охота

для начинающих

Снаряжение

Охотничьи собаки

Памятка охотнику

Экстремальные  
виды охоты

# Мария Гольцова

## Охота для начинающих

*Текст предоставлен издательством АСТ*  
*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=625285](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=625285)*  
*Охота для начинающих: АСТ, ВКТ; Москва; 2010*  
*ISBN 978-5-17-069780-9, 978-5226-03876-1*

### **Аннотация**

Книга интересна не только начинающим, но и опытным охотникам. В ней даны подробные сведения об охотничьем снаряжении, различных видах охотничьего оружия, особенностях работы с охотничьими собаками. Советы и рекомендации помогут вам быть внимательными и осторожными на охотничьей тропе, выследить дичь или крупного зверя и вернуться домой с богатыми трофеями. Для широкого круга читателей.

# Содержание

Хобби-охота	4
Охотничье снаряжение	10
Обувь охотника	12
Одежда охотника	15
Спальные принадлежности	18
Основные виды рюкзаков	19
Кухонные принадлежности	22
Светильники	23
Охотничье оружие	28
Конец ознакомительного фрагмента.	51

# **М. Гольцова**

## **Охота для начинающих**

### **Хобби-охота**

Если задуматься над тем, какое хобби можно было бы назвать по-настоящему мужским, в голову приходит, пожалуй, только одно – охота. Есть в ней что-то особенно отважное, мужественное, близкое к природе и несколько первобытное. Не зря первые охотники появились давным-давно. В наши дни некоторые занимаются охотой профессионально, и она становится работой, другие считают ее экстремальным увлечением. И в том, и в другом случае охота становится настоящей страстью. Но, кроме всего прочего, у этого занятия есть своя внутренняя природная философия и этика.

В зависимости от средств, используемых при добывании зверей и птиц, различают ружейную охоту, охоту с ловчими животными (хищными птицами, борзыми собаками). Наряду с этими атрибутами активной охоты широко распространены улавливающие животных приспособления фабричного и кустарного производства (капканы, сети, петли), а также самоловы из дерева, камня, льда и другие местные материалы, которые охотники изготавливают сами непосредственно в угодьях (пасти, плашки, кулёмы).

В последнее время для отлова дичи живьем, для мечення и других экспериментальных целей применяют снотворные и обездвиживающие препараты. Данные вещества вводят с помощью специальных пуль и выстреливаемых шприцев, что открывает новое – прикладное – направление в области ружейной охоты.

Исторические процессы определяют широкое развитие или, наоборот, забвение, запрет, а иногда и возрождение тех или иных методов охоты. Недопустимо, к примеру, применение общепасных способов добывания дичи – ловчих ям, крупных медвежьих капканов, настороженных ружей и самострелов. Такие орудия лова, как силки и петли, разрешено применять только при добыче грызунов – вредителей сельского хозяйства (сусликов, хомяков).

Современная техника и транспортные средства дают возможность не только добывать, но и полностью истреблять животных, отстреливая или загоняя их с помощью авиации, авто и мототранспорта, моторных лодок и катеров. Во избежание этого применение таких средств для охоты запрещено законом. Исключение делается лишь по указанию органов госохотинспекции, для регулирования численности волков в определенных районах.

На сегодня наибольшее распространение и перспективы дальнейшего развития сохраняет ружейная охота. Среди охотников-любителей возрождается интерес к охоте с ловчими птицами и борзыми собаками.

Ружейная охота, завершающим моментом которой является выстрел по дичи, чрезвычайно многообразна. Чтобы добыть желанный трофей удачным выстрелом, охотник должен, прежде всего, приблизиться к нему на расстояние, доступное для его оружия.

**Чтобы быть охотником, а не браконьером**, необходимо иметь: государственное удостоверение охотника; контрольную карточку учета добытой дичи и нарушений правил охоты; отстрелочную карточку – разрешение на добывание животных; разрешение на право использования огнестрельного охотничьего оружия; паспорт на охотничью собаку, если охота проходит с ее участием.

- Получить удостоверение охотника и контрольную карточку учета добытой дичи можно в областных управлениях лесного хозяйства, но сначала нужно успешно сдать экзамен, проверяющий наличие у потенциального охотника необходимых для этого знаний.

- Отстрелочная карточка дает право легально охотиться в определенном охотничьем угодье, а приобрести ее можно у пользователя этого угодья. С целью уменьшения потерь дичи отстрелочную карточку охотнее выдают охотникам, имеющим охотничьих собак. Ведь функция охотничьей собаки – найти подстреленное животное и принести его – иногда из воды или болота, а охотнику без собаки это может быть не по силам. Кстати, охота с собаками не охотничьих пород или с охотничьим псом без наличия паспорта на него – запрещена

и приравнивается к браконьерству.

- Для покупки охотничьего оружия необходимо специальное разрешение разрешительной системы Министерства внутренних дел. Стоит знать, что «оружейные» разрешения бывают разные – как на хранение охотничьего оружия в помещении для его охраны без права на охоту, так и на хранение, ношение и использование оружия.

- Чтобы получить разрешение на хранение, ношение и использование охотничьего оружия, необходимо предоставить: удостоверение охотника; справку об общем медицинском обследовании; справку-подтверждение того, что потенциальный владелец оружия не находится на учете в психиатрическом диспансере; справку об успешном прохождении наркологической экспертизы.

Каждые три года разрешение необходимо возобновлять и вновь проходить все необходимые для этого экспертизы.

Охота – процесс, скорее, коллективный, чем индивидуальный. Для многих он является своеобразным способом отдыха в мужской компании с соответствующей атмосферой.

Чтобы вступить в общество охотников и рыбаков необходимо: иметь удостоверение охотника; пройти охотничий минимум – принимать участие в охоте, но без оружия; получить две рекомендации от членов общества.

Членство в обществе дает право не только платить ежегодный членский взнос, но и пользоваться скидками на все услуги, предоставляемые обществом охотников и рыболо-

вов. Например, прокат лодки или отстрелочная карточка для членов общества, которые охотятся на его угодьях, дешевле, чем для «чужаков». Кроме того, в некоторых регионах члены общества пользуются скидками при покупке охотничьих товаров в специализированных магазинах торговой сети общества охотников и рыбаков.

Что касается охотничьих собак, то ценность их определяется не только экстерьерной оценкой (соответствие внешнего вида с нормами породы), но и участием в полевых испытаниях, где в условиях, максимально приближенных к реальным, пес должен проявить свои охотничьи умения.

Специалисты советуют не покупать охотничьих собак, если вы не собираетесь с ними охотиться. Для охотничьей собаки охота – это смысл жизни, заложенный генетически. Если она не охотится, то подобно человеку, лишенному возможности заниматься любимым делом, чахнет и сохнет от скуки.

К наиболее популярным породам охотничьих собак относятся легавые (курцхаар, дратхаар, английский, ирландский, шотландский сеттеры) – специализируются на пернатой дичи; норные породы (таксы, ягдтерьеры) – помогают добыть лису или барсука. Западносибирская и российско-европейская лайка помогут вам в охоте на кабана, лося, пушного зверя. Русская гончая, русская рябая гончая и грейхаунд специализируются на зайцах и лисицах. С ушастыми спаниелями ходят на утку.

Среди охотников всегда почиталось глубокое знание охоты. Это достаточно широкое понятие, включающее знание охотничьего оружия, снаряжения, повадок диких животных, тонкостей различных способов охоты. Для непосвященного человека охота – это хождение в лесу, в поле, по болоту с ружьем. Выскочит дичь – стреляй. Да и практически каждый охотник в юности начинал с этого. Но в дальнейшем охота для настоящего охотника приобретает особый смысл. Со временем у каждого появляются любимые виды охоты, которые познаются до тонкостей. Только в этом случае охота становится не просто добычей мяса, а настоящим искусством – процессом, приносящим радость и удовлетворение, часто даже независимо от количества добытой дичи. Так ни пуха вам, ни пера!

# Охотничье снаряжение

Снаряжение охотника должно быть легким, прочным, надежным, удобным в использовании и универсальным. Это не только одежда, обувь, спальные принадлежности, но и оружие.

Пуховая куртка или жилетка, например, защитят вас от холода и сырости, а свитер, шерстяные брюки, носки – от холода (кстати, свитер должен быть теплым, с воротом). Носки должны быть мягкие, облегать ногу, без складок. На шерстяные носки лучше одеть эластичные, чтобы на кожу ног не попадали дорожная пыль, песок, мелкие камешки. Штормовка и брюки (брезентовые или из плотной материи) просто необходимы для передвижения по лесистой местности с преобладанием кустарника. Ветрозащитный костюм (болоньевый или подобный) защитит вас от холодного ветра. Плащ-накидка (полиэтиленовая, из прорезиненного капрона или подобная) необходима для защиты от дождя. Для солнечной погоды приобретите шорты, панаму, хлопчатобумажную рубашку с длинными рукавами.

Другими словами, охотничья одежда должна соответствовать сезону охоты, погодным условиям, быть хорошо подогнанной, не мешать движениям, не создавать лишнего шума при передвижении (например, в зарослях). Внешний вид охотника не должен вызывать неприязни как у товарищей

по охоте, так и у других людей. Совершенно недопустимо (особенно городским охотникам) после охоты появляться в общественных местах в одежде, запачканной грязью, или со следами крови на рюкзаке, в котором лежит добытая дичь.

Многие виды охоты невозможны без соответствующей маскировки. Поэтому хороший охотник должен иметь маскировочные костюмы для зимней и для осенней охоты. Особенно это необходимо при коллективной охоте – например, на копытных животных, где от действий одного человека порой зависит успех всей команды.

# Обувь охотника

Путешествуя по различным районам, человек должен постоянно заботиться о состоянии ног и обуви. Хорошо подогнанная и в меру разношенная обувь не вызывает серьезных потертостей. Ее подгоняют таким образом, чтобы пальцы ног имели полную свободу. Зимой в северных районах и в горах обувь подгоняется на две портянки (два носка), а в сапог (ботинок) рекомендуется вкладывать стельку (лучше войлочную).

- Тщательно наворачивайте портянки, не допуская образования складок. На каждом привале нужно перематывать их, а если возникает необходимость расправить складки обуви, разровняйте их металлическим предметом или камнем, не нарушая целостности швов.

- В том месте, где обувь трет, нужно наклеить на ногу лейкопластырь.

- Если носки (портянки) пропитаны потом, следует сменить их, так как, будучи мокрыми, они быстрее вызывают потертости. При отсутствии запасных портянок можно сухим концом намотать на стопу уже использованные. На большом привале надо обязательно прополоскать в воде и просушить носки и портянки, а также вымыть ноги.

- Потертости или намины необходимо обмыть, наложить тонкий слой ваты и заклеить лейкопластырем. Если позво-

ляет время, наклейку можно снять и подсушить ссадину, а затем, сменив вату, снова заклеить. Появившиеся на ногах волдыри нужно проколоть, выпустить жидкость и заклеить лейкопластырем.

- Основная обувь – туристические ботинки на профилированной подошве типа «Вибрам» (они наиболее удобны для походов). Общие принципы подбора обуви таковы: наличие места для дополнительной стельки и шерстяного носка; отсутствие давления на пальцы (чтобы пальцы могли свободно шевелиться); при затянутой шнуровке ботинки должны облегать голеностопный сустав; низкий каблук; толстая резиновая подошва (пластмассовая может сломаться); прочные шнурки.

- Ботинки должны быть перед походом разношены. Быстро разносить ботинки можно, обувая их 2–3 дня на мокрый шерстяной носок. Для большей водонепроницаемости ботинки можно смазывать жиром. На несложных маршрутах можно носить и другую крепкую обувь. В период весенне-осенней распутицы лучше иметь резиновые сапоги.

- Обувь требует тщательного ухода, особенно при действиях в сырых климатических условиях и зимой. Ее нужно часто сушить, соблюдая осторожность, потому что при быстрой сушке (на огне костра, у горячей печки) она может испортиться. То же самое происходит, если она останется на морозе.

- Хорошим способом сушки является заполнение обуви

нагретыми (так, чтобы не обжигало) мелкими камешками, галькой, песком. Обувь можно набить бумагой, сухим сеном или мхом, что способствует более быстрой сушке и препятствует деформации.

- Допустимо, в крайнем случае, надевание сырых сапог (ботинок) на сухие носки и портянки, но не наоборот.

- Необходимо регулярно смазывать обувь тонким слоем сапожного крема. Его можно заменить несоленым салом, дегтем, жиром водоплавающих птиц и рыбы, сырым мылом, растительным маслом. Для получения дегтя нужно нагревать бересту в банке над огнем до тех пор, пока не образуется темная жидкость.

# Одежда охотника

При путешествиях в северных районах и в средней полосе зимой нужно тщательно следить за исправностью одежды, содержать ее сухой и оберегать от прожигания.

- Наиболее частой причиной увлажнения одежды является сильное потоотделение. При его появлении снимите с себя лишние вещи (обязательно сохранив верхний ветрозащитный слой), и, если есть возможность, уменьшите физическую нагрузку.

- Одежду при длительных путешествиях, особенно в холодных климатических условиях, следует просушивать, вывешивая в верхней части убежища, предварительно вытряхнув накопившийся в складках снег. Если нет условий для стирки одежды и белья, их необходимо вытрясти, а затем повесить на 1,5–2 часа на открытом воздухе.

- Чтобы в метель и пургу к одежде не прилипал снег и она не промокла, рекомендуется поверх надевать капроновые чулки, халат, накидку, изготовленные из капроновой парашютной ткани.

- Главным для поддержания жизнедеятельности в полярных районах является сохранение тепла. Поэтому одежда должна выполнять важнейшую функцию – предохранять человека от воздействия холодного воздуха, помочь избежать ему переохлаждения.

Надевание и снятие одежды (при необходимости) помогает регулировать температуру тела. Внутренние слои удерживают теплый воздух, а непродуваемая наружная одежда не дает возможности холодному воздуху проникать через одежду и охлаждать тело.

- Необходимо помнить, что очень плотно прилегающая одежда уменьшает зону неподвижного воздуха вокруг тела и препятствует свободному кровообращению.

- Потение опасно, поскольку оно понижает изоляционную способность одежды, насыщая воздух влагой, после испарения которой тело охлаждается. Предупредить перегревание можно, сняв часть одежды или расстегнув ее у шеи, запястий и на груди.

- Руки и ноги охлаждаются быстрее, чем другие части тела, и поэтому требуют особого внимания. Руки по возможности должны быть закрыты. Согревать их следует под мышками, на внутренней части бедра или на груди.

- Так как ноги быстро потеют, во избежание их переохлаждения лучше носить обувь большего размера, которая позволяет надевать не менее двух партянок (носок). Для большего утепления между носками можно положить сухую траву, мох или перья.

- Некоторые предметы одежды – например, ботинки, особенно если имеющиеся на вас не позволяют надеть дополнительную пару носков, – легко сделать самим. Для этого нужны кусок брезента и бечевки, можно также использовать па-

рашютный чехол и стропы.

# Спальные принадлежности

В несложных походах можно использовать мешок-одеяло. Под спину в любом случае необходимо положить пенополиуретановый коврик (можно и надувной матрац, но он намного тяжелее).

Спать в спальнике всегда теплее без одежды, в прохладные ночи необходимо надеть шерстяные брюки, тельняшку, носки. Остальной одеждой можно укрыться.

Основной принцип организации сна – сохранение тепла (воздушной прослойки). Теплее спать втроем в двухместном спальнике, чем в трех спальниках (и полезнее, и груз меньше).

# Основные виды рюкзаков

Одной из наиболее важных деталей охотничьего снаряжения является рюкзак. Очень важно научиться правильно его заполнять: мелкие предметы нужно укладывать к спине, твердые и тяжелые – в нижней половине рюкзака. Лямки подгоняйте по росту так, чтобы нижний край места, где прикреплен груз, прилегал к крестцу туловища. Подогнанный таким образом рюкзак не бьет по спине и не слишком оттягивает плечи. При тяжелом грузе (более 20 кг) необходимо позаботиться о мягких прокладках под наплечные ремни из поролона, войлока или мха.

Рюкзак – приспособление для переноски различных вещей длительное время. Поэтому критериями его выбора являются: удобство хождение (чем лучше осанка, тем легче ходить); удобство передачи нагрузки (широкие плечевые ремни, поясной и лобный ремни значительно снижают давление на плечи); удобство в переноске вещей различного веса и габаритов.

Основные характеристики рюкзаков следующие: приближение центра тяжести к спине и вверх; складываемость; форма рюкзака при различном наполнении; способность передавать нагрузку на человека; материал изготовления.

Существующие типы рюкзаков таковы: «круглый», станковый, «банан». Каждый из них имеет свои преимущества

и недостатки, которые проявляются в различных условиях эксплуатации (это очень важно учитывать при выборе рюкзака).

К условно «круглым» рюкзакам относятся «абалаковский», «экспедиционный», различные брезентовые рюкзаки меньшего объема. К их достоинствам следует отнести компактность в свернутом виде, удобство в наполнении и переноске объемных вещей. К недостаткам относятся отсутствие поясного ремня, пониженный центр тяжести, сложность упаковки разнородными предметами.

Станковые рюкзаки лучше прилегают к спине, у них центр тяжести расположен выше и ближе к спине. Они легко заполняются любыми вещами, и это не сказывается на удобстве переноски. Но, к сожалению, они слишком крупногабаритны в сложенном виде и не имеют поясного ремня.

Рюкзаки типа «банан» очень чувствительны к упаковке при различном наполнении, но зато хорошо центрированы и имеют поясной ремень.

Современный тип рюкзака должен соответствовать следующим требованиям:

- максимально вытянутая конструкция для поднятия центра тяжести;
- распределение несущей функции между лямками и поясным ремнем (иногда головным);
- боковые затяжки или шнуры, для придания жесткости рюкзаку при различном наполнении;

- наличие дополнительных притягивающих ремней, расположенных сверху на плечевых, для притягивания верхней части рюкзака вверх и вперед;
- наличие карманов (желательно только в задней части рюкзака, для уменьшения его ширины) для быстрого и удобного доступа к необходимым вещам.

## Кухонные принадлежности

Охотнику необходимо иметь комплект котлов или кастрюль (наиболее удобен комплект плоских котлов, вставляемых друг в друга). Общая емкость охотничьих походных котлов должна быть такова, чтобы на каждого человека приходилось 1,2–1,5 л. К кухонным принадлежностям относятся также разливочная ложка, мешалка с длинной ручкой (можно приготовить на месте путем прикрепления к обычной ложке палочки), пара брезентовых рукавиц (для того, чтобы можно было держаться за ручку котлов, не обжигая рук).

Топоры, пилы и другие инструменты должны быть хорошо подогнаны, укреплены. Для преодоления естественных препятствий необходимо иметь с собой одну вспомогательную веревку (30–50 м), несколько репшнуров и карабинов, основную веревку.

# Светильники

Существуют различные виды светильников, предназначенных для снаряжения охотника. К ним относятся:

- фонари электрические на батарейках (зависимы от батареек – тяжелы);
- фонари механические типа «жучок» (независимы от батареек, требуют постоянной работы руки);
- свечи парафиновые (быстро горят);
- ацетиленовые горелки (дают много света, но опасны в палатках);
- парафиновые горелки (дают много тепла и света, долго не прогорают, есть опасность разлить парафин).

Все фонарики условно можно разделить на четыре типа: налобные; те, которые носят в руке (их почему-то называют карманными); неподъемные; электродинамические.

На самом деле очень часто происходит сочетание разных типов. В связи с этим существует огромное количество налобных, карманных и прочих неподъемных фонарей. Важно сделать правильный выбор и приобрести качественный, хорошо работающий в любых условиях фонарь.

- Для повседневного использования (а не только для ночного спортивного ориентирования) существуют несколько моделей компактных налобных фонарей фирмы SILVA. Они имеют небольшой отражатель (диаметр не больше 50 мм) и

блок питания, расположенный на голове. Фонари снабжены стандартными, а не галогеновыми лампочками, и поэтому дают гораздо менее мощный поток света – 30–75 м плотного пучка. Этого бывает вполне достаточно для охотника. В качестве источника питания используются обычные «пальчиковые» батарейки. Это позволит вам в экстремальных ситуациях быстро поменять батарейки.

- Самый маленький фонарик этой модели весит 88 г и называется SPORT MAN. Ему нужны всего две батарейки, от которых он тускло светит в течение трех часов. Фонарь включается и выключается поворотом отражателя, а заодно регулируется фокусировка луча.

- Фонарь SFM – попытка найти компромисс между весом, мощностью, удобством в использовании. Тактико-технические данные следующие: вес – 180 г, 4 «пальчиковые» батарейки в герметичном контейнере на затылке дают свет в течение 6 часов, 75 м светового пучка при использовании стандартной лампочки. Особенности этой модели – включение-выключение кнопкой на отражателе, фокусировка рычажком, а не поворотом рефлектора, возможность отключить подачу питания (чтобы фонарик случайно не включился в рюкзаке). Такой фонарь очень удобен не только для охотников, но и для туристов.

- Французская фирма PETZL считается фаворитом в области разработки фонарей для всего того, что именуют OUTDOOR. Оно и понятно – фирма названа по фамилии

своего основателя, великого спелеолога, а уж спелеологи знают толк в осветительных приборах. Все модели фонарей отличаются высокой надежностью, предназначены они для использования в экстремальных условиях.

Базовая модель называется ZOOM. Блок питания на затылке вмещает 3 «пальчиковых» или одну «плоскую» батарейку, вес фонаря – 170 г, светит он на расстоянии 30 м с обычной лампочкой и на 100 м – с галогеновой. Свет включается поворотом отражателя, также регулируется и фокус, из-за чего модель и получила свое название. При условии использования хороших батареек питания хватает на 17 часов.

- На основе ZOOMа разработано много новых моделей, из которых наиболее интересные – ARCTIC, MEGA BELT и CHRONO. Первая из них создана для низких температур. Блок питания помещается в специальном контейнере, который можно спрятать под все слои одежды и греть батарейки теплом своего тела. MEGA BELT отличается герметичным вынесенным блоком питания под разные типы батарей, при этом длительность работы обычной лампочки от круглых «средних» батареек составляет 30 часов. Наконец, CHRONO отличается присутствием специальной подвесной системы для блока питания, подобной подвескам для аккумуляторов у SILVA.

- Особое место в модельном ряду PETZL занимают фонари MICRO и DUO. Первый – сама простота и элегантность, второй – невероятно «навороченный», верхняя ступенька

крутизны налобного фонаря.

MICRO – аналог SPORT MAN (те же две маленьких батарейки на лбу, вес 100 г, 10 м света и 5 часов работы для стандартной лампочки или 80 м и 45 минут для галогеновой). DUO назван так благодаря революционному техническому решению – это два фонаря в одном «флаконе». В корпусе этого налобника заключены два рефлектора, один с обычной, а второй – с галогеновой лампочками. Переключение происходит с помощью удобного рычажка, он же включает фонарь и наделен функцией LOCK (т. е. запрещает самовольное включение).

Питание DUO – 4 «пальчиковые» батарейки в герметичном контейнере на затылке, блок рефлектора также герметичен и позволяет погружаться на глубину до 50 м.

- Фонарик LC 602 производства Camping Gaz – очень компактный и легкий (вес – 130 г), имеет герметичный резиновый корпус.

Все перечисленные выше фонари недешевы, но прослужат вам долгие годы. Если вам нужна модель подешевле, рекомендуется отечественный «Альтурс». В продаже встречаются две модели: «мини» и «макси», отличающиеся только размером отражателя. Внешне фонарь схож с моделью ZOOM от PETZL и обладает схожими характеристиками. Питается фонарик от «плоской» батарейки или трех «пальчиковых» при наличии адаптера (продается отдельно).

Что касается батареек для фонариков, то здесь эконо-

мать нежелательно. Покупайте только качественные и надежные, чтобы в самый неподходящий момент не оказаться в поту.

# Охотничье оружие

Охотничье оружие делится на огнестрельное (гладкоствольное, нарезное, комбинированное), метательное (луки, арбалеты) и пневматическое. В нашей стране охота с пневматическим и метательным оружием запрещена, поэтому мы будем рассматривать две основные группы – охотничье оружие с гладким стволом и охотничье оружие с нарезным стволом.

Поговорим о достоинствах и недостатках **охотничьего оружия с гладким стволом** (охотничье «дробовое» оружие).

Это оружие характеризуется гладкими цилиндрическими стволами, иногда с небольшим сужением в дульной части.

Предназначается для стрельбы дробью или специальными свинцовыми пулями. Стрельба из гладкоствольных ружей результативна на сравнительно коротких дистанциях (30–40 м). При дробовом выстреле в сторону цели летит целый сноп дробинок, образующих убойный круг диаметром более метра. Поэтому хорошие результаты гладкоствольные ружья дают при охоте на птицу, мелкого и среднего зверька, в которых приходится стрелять в полете и на бегу.

По количеству стволов такое оружие разделяется на одноствольное, двуствольное («вертикалки» и «горизонталки»), трехствольное (тройники) и многоствольное (крайне редко

встречающееся).

Большинство охотников предпочитают приобретать двустволку – из нее можно двумя почти одновременными выстрелами (как говорят, дуплетом) поразить двух бекасов, уток.

С двуствольными ружьями успешно конкурируют одноствольные полуавтоматы, «браунинги», «винчестеры», отечественные МЦ-21. Эти самозарядные ружья позволяют последовательно сделать до пяти выстрелов с интервалом в доли секунды.

По принципу работы различаются ружья переломные, ружья самозарядные, ружья болтовые, ружья помповые. При этом самозарядные ружья подразделяются по принципу работы на газоотводные, газоотводные с возможностью перезарядки в ручном (помповом) режиме, перезаряжаемые посредством инерционного затвора и перезаряжаемые посредством инерционного затвора с возможностью ручного перезаряжения (помпового).

Традиционным охотничьим дробовым ружьем является двуствольная «переломка» с вертикально или горизонтально спаренными стволами. Это оружие как нельзя лучше подходит для охоты из под собаки. Для охоты на перелетах (гуси, утки) часто используются самозарядные одноствольные ружья, т. к. они позволяют сделать подряд более двух выстрелов.

*Калибр дробового ружья – одна из основных его характе-*

ристик практического порядка. Все дробовые ружья подразделяются по калибрам – от 4 до 410, в массовых выпусках изготавливают ружья 32, 28, 20, 16 и 12-го калибров.

Наиболее востребованными для охотничьих целей являются 12 (12/70, 12/76, 12/89), 16 (16/70), 20 (20/70, 20/76). Калибр дробовых ружей (за исключением 410) показывает, какое количество круглых пуль, по диаметру соответствующих диаметру канала ствола, получается из одного фунта свинца (для 410-го калибра – диаметр канала ствола в долях дюйма  $0,410 \times 25,4 \text{ мм} = 10,414 \text{ мм}$ ). Современные производители серийно выпускают 12 и 20 калибр, немецкие фирмы производят также 16 калибр, а для американского рынка производится оружие 10-го калибра («утятницы»). Для ходовых охот по пернатой дичи, зайцами, лисице лучше всего подходят ружья 12-го и 16-го калибров.

Малые калибры – 32 и 28 – популярны у таежных охотников, которые дорожат боеприпасами, стремятся иметь предельно легкие оружие и патроны.

Различают ружья курковые и бескурковые. Среди охотников до сих пор идут споры, какая конструкция лучше, но здесь каждый выбирает сам.

Сверловка внутреннего канала ружейного ствола может быть цилиндрической, т. е. одинаковой на всем протяжении ствола, либо иметь сужение к его дульной части.

Небольшое – до 0,25 мм – сужение принято называть цилиндром с напором, 0,25 мм – получоком, 0,5 мм – чоком,

от 0,75 до 1,25 мм – строгим чоком. Чоковое сужение обеспечивает некоторую перестройку дробового снаряда перед вылетом из ствола, а из-за этого происходит сгущение дробинок к центру их убойного круга, т. е. повышение кучности и улучшение осыпи.

Теперь рассмотрим вторую группу – **нарезное оружие.**

Предназначается для стрельбы пулей с большой точностью и порой на значительные расстояния. Благодаря спиральным нарезам, проходящая по ним пуля принимает вращательное движение, что обеспечивает большую точность и дальность ее полета. Выпускаемые промышленностью охотничьи карабины обеспечивают возможность успешной стрельбы по крупной птице и среднего размера зверю на 200–300 м, а по крупному зверю (лося, оленю и др.) – до 500 м.

В охотничьей практике применяются различные системы нарезного оружия: штуцера, винтовки и карабины.

*Штуцер* – одноствольное или двуствольное ружье обычно с опускающимися при открывании стволами. Калибры штуцеров самые различные – от 5,2 до 15,2 мм, чаще – более крупные, т. к. в основном штуцера предназначаются для стрельбы крупного зверя.

*Охотничья винтовка* – оружие со скользящим затвором, одноствольное. Охотничьи винтовки выпускаются однозарядными, магазинными и самозарядными или автоматическими.

*Карбин* – та же винтовка, только облегченного типа с укороченным стволом.

Законодательство строго ограничивает возможности покупки, хранения и использование нарезного охотничьего оружия. Разрешение на него выдается охотнику, чей охотничий стаж составляет не менее пяти лет. Исключение составляют охотники-промысловики из таежных и северных районов.

К третьей группе относится **комбинированное оружие**.

В ружьях подобного типа сочетаются нарезные и дробовые стволы. Это могут быть двустволки, тройники и даже четырехстволки.

Различные комбинации дробовых и пулевых стволов оказываются особенно эффективными в условиях таежного промысла, в горах, реже – в районах любительской охоты. Охотники, промысляющие белку, других пушных зверей и рябчика, предпочитают так называемые двойники, в которых малокалиберный дробовой ствол (28, 32) спарен со стволиком под патрон бокового огня калибра 5,6 мм. Такое сочетание позволяет отстреливать из нарезного стволика неподвижного зверька или птицу. Когда же зверек шустро уходит верхом, его удобнее стрелять дробью.

В горных условиях и на открытой местности для охоты на лисиц, косуль, козлов, баранов и другую дичь незаменимы двойники с дробовым стволом 20, 16 или 12-го калибра, а нарезным – под мощный бутылочный район с полуболоч-

ной пулей калибра 5,6 либо 7,62 мм.

Приобретение, хранение и использование комбинированных ружей допускается только по специальным разрешениям органов МВД.

## **Модели и производители оружия бюджетного класса**

Это, как правило, оружие, выпускаемое серийно с минимальным использованием ручного труда.

Среди российских производителей отличается ТОЗ (Тульский оружейный завод).

**ТОЗ 34** – первое советское легкое ружье с вертикальным расположением стволов серийного производства, самая недорогая отечественная двустволка. Особенности: хороший бой, удобная ложа. В 1965 г. оно получило Золотую медаль на Лейпцигской ярмарке, хотя некоторые охотники сегодня отмечают в нем низкое качество наружной обработки стволов и недостаточно удобную сборку-разборку.

Эта модель сыграла большую роль в развитии советского охотничьего оружия. Оно послужило базой для целого семейства ружей: стендовых ТОЗ 57К и ТОЗ 57Т, штуцера ТОЗ 55 «Зубр», комбинированных ТОЗ 34–5,6/28 и ТОЗ 34–5,6/20. ТОЗ 34 калибров 12 и 28 выпускают серийно в рядовом, штучном и сувенирном исполнении, в ограниченном количестве делают ружья 20-го калибра, были выпущены

ны небольшие партии 32-го калибра.

**МЦ 21–12** – первое самозарядное ружье отечественного производства. Особенности: перезаряжение за счет короткого хода ствола; современные образцы отличаются низким качеством изготовления.



*ТОЗ 34 (вес 3,1–3,2 кг, иногда – 2,9–3,0 кг; ружья малых калибров имеют такую же колодку, как и ружья 12 калибра, поэтому их масса практически одинакова)*



*Ружье МЦ 20–01 – типичное промысловое ружье, предназначенное преимущественно для отстрела мелкого пушного зверя и боровой дичи*

**ТОЗ 87** – самозарядное ружье с газоотводным механизмом. Особенности: крайне неудачная модель, от приобретения которой, по мнению некоторых охотников, лучше воз-

держаться.

**МЦ 20–01** – одноствольное болтовое магазинное ружье 20-го калибра. Особенности: небольшой вес, низкая цена. По данным каталога 1988 г. ружье может выпускаться трех разновидностей: МЦ 20–01, МЦ 20–02 и МЦ 20–03 соответственно 20, 28 и 32-го калибра, но в продажу поступает лишь первая модификация. Ствол имеет хромированное покрытие: черное – снаружи, белое – внутри. Длина ствола – 635 мм, дульное сужение у первых двух ружей – 0,5 мм, у последнего – 0,3 мм. Ружья 32-го калибра весят не более 2,6 кг, остальные чуть тяжелее – не более 2,75 кг.

ИМЗ (Ижевский механический завод) выпускает следующие виды оружия:

**ИЖ 27** – ружье с вертикально спаренными стволами. Особенности: качество сборки чуть лучше, чем у ТОЗ 34; проще разборка-сборка, бой чуть хуже, неудобная форма ложи, со временем требуется замена боевой пружины нижнего бойка (конструктивная особенность).

**ИЖ 43** – ружье с горизонтально спаренными стволами. Особенности: самое надежное двуствольное ружье, бой и удобство ложи – как у ИЖ 27. Единственный иногда встречающийся дефект – плохая пайка подствольного крюка.



## *Внешний вид ружья марки ИЖ*

**MP 153** – самозарядное ружье с газоотводным механизмом. Особенности: наиболее надежная отечественная самозарядка, имеет излишний вес.

**ИЖ 81** – помповое ружье. Особенности: малый ресурс.

**MP 233** – ружье с вертикально спаренными стволами, аналог ИЖ 27. Особенности: съемный УСМ (ударно-спусковой механизм), как правило, имеет сменные чоки, компенсаторы отдачи на стволах.

**ИЖ 18** – одноствольное переломное ружье. Особенности: надежность, небольшой вес, невысокая стоимость. ИЖ 18 производят всех калибров, принятых в бывшем СССР, то есть 12, 16, 20, 28 и 32. Ружья от 12 до 28 калибра включительно имеют патронники, сверленные под бумажную гильзу, а ружье 32-го калибра – патронник под металлическую гильзу. Масса ружей 12 и 16-го калибров – не более 2,8 кг; 20, 28, 32-го калибров – не более 2,6 кг. У ружей 12 и 16-го калибров длина ствола 725–735 мм, дульное сужение 0,5 или 1 мм; у ружей 20, 28 и 32-го калибров ствол длиной 675–680 мм с дульным сужением 0,5 мм. Ствол не имеет прицельной

планки, снабжен мушкой. Длина патронника – 70 мм. Канал ствола и патронник хромированы. Ствол и цевье отъемные. Для чистки, транспортировки ИЖ 18 легко и быстро разбирается на три части: ствол, цевье, приклад. Ложа обычно изготавливается из березы или бука, изредка (у ружей в штучном исполнении) – из ореха. Шейка ложи, как правило, pistolетная, реже – прямая.

Основное назначение ружья ИЖ 18 – промысел. Особенно выгодно применять ружья 20, 28, 32-го калибров для отстрела в тайге мелкого пушного зверя, рябчика, а в южных районах страны – для охоты на перепела.

ИОЗ (Ижевский оружейный завод, входит в концерн ИЖ-МАШ) выпускает множество модификаций охотничьих самозарядных ружей (карабинов по заводской классификации) разных калибров (от 12/76 до 410). Особенности изделий: надежность (кроме 410-го калибра), неплохой бой, низкая эргономика для охоты.

ВПМЗ «Молот» (Вятско-Полянский машиностроительный завод «Молот») производит разные модификации помпового ружья «Бекас» и самозарядного газоотводного ружья «Бекасавто», оружие малораспространенное среди охотников. «Бекасавто» по надежности и качеству занимает промежуточное положение между ТОЗ 87 и МР 153.

Нельзя не сказать о таком производителе оружия, как ЦКИБ СОО (Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотничьего оружия, входит в КБП).

Оно было создано в 1946 г. при Тульском оружейном заводе с целью разработки и создания новых типов и моделей спортивного и охотничьего оружия. Разрабатываемое и изготовляемое этим предприятием оружие (в штучном исполнении или малыми сериями) обозначается индексом МЦ – модель ЦКИБа.

Оружие производства ЦКИБ СОО – это лучшее охотничье и спортивное оружие отечественного производства. Производится вручную. Стоимость некоторых моделей на уровне стоимости оружия серийного производства известных европейских производителей. Хорошо известны следующие модели: МЦ 105–20 – вертикалка 20-го калибра; МЦ 106–12 – вертикалка 12-го калибра; МЦ 108 – вертикалка 12-го калибра.

Ведущими европейскими производителями охотничьего гладкоствольного оружия являются фирмы Beretta и Browning.

Beretta производит две основные модели вертикальных ружей **Beretta 686** и **687** в различных модификациях и исполнениях в 12, 20 и 28-ми калибрах. Особенности этих ружей – малая высота колодки и несколько меньший вес по сравнению с аналогами. Вследствие этого ружье становится более «разворотливым» и удобным при стрельбе «на вскидку».

В производственной гамме есть также самозарядное ружье **Beretta AL 391** в различных исполнениях и модифика-

циях калибров 12/76 и 20/76.

*Примечание.* Современные европейские производители гладкоствольного оружия в основном производят оружие в калибрах «магнум» (12/76, 20/76). Связано это в первую очередь с повышением безопасности для владельца – исключается ситуация, когда в патронник на 70 мм вставляется гильза на 76, завальцованная «звездочкой», со всеми вытекающими последствиями.

Browning – крупный международный концерн, включающий в себя таких производителей оружия, как Browning (Бельгия), Mirocu (Япония), Winchester (США). Производство сосредоточено во многих странах – Португалия, Япония, Бельгия, США. Фирма выпускает две модели вертикальных ружей для охоты **Browning 425** и **525** в различных модификациях и исполнениях в 12 и 20 калибрах (они ведут свою историю от знаменитой модели Browning 25). По сравнению с Beretta, здесь чуть лучше качество сборки и, как правило, очень ровные стволы. Запирание нижней планкой, и поэтому более высокая и тяжелая колодка, чем у Beretta.

Browning производит также самозарядное ружье **Browning Gold Fusion**, различные модификации в калибрах 12/76, 20/76. По сравнению с Beretta AL 391 ружье более крепкое и лучше приспособленное к условиям эксплуатации в нашей стране (в частности, у него отсутствуют детали из полимеров и больше толщина стенки ствола).

*Примечание.* Относительно охотничьего оружия фирмы Browning следует подчеркнуть одну особенность: сверловка на вертикалках для охоты – старая (диаметр 18,5 мм), но для стенда и спортинга производятся ружья с новой сверловкой BACKBORED (диаметр 18,8 мм). На самозарядных Browning Gold Fusion сверловка BACKBORED, что существенно улучшило качество боя (равномерность осыпи и резкость).

Среди итальянских производителей серийного оружия известна фирма Venelli, основная «гражданская» продукция которой – самозарядные охотничьи ружья с инерционным затвором разных модификаций в калибрах 12/76 и 20/76. Это качественные и беспроблемные ружья, очень популярные среди охотников.

Еще одна достаточно крупная фирма – Antonio Zoli – производит неплохие вертикалки.

Италия – оружейная страна, там существуют сотни производителей. Качество оружия очень неплохое при невысокой стоимости. Эти производители занимаются в основном сборкой, а основные части – ствольные трубки, колодки и т. д. – покупают у крупных производителей.

Во Франции существуют два крупных производителя охотничьего оружия – Verney-Carron и Chapuis.

Verney-Carron производит рядовые легкие вертикалки, их фирменная особенность – предложение большого количе-

ства сменных ствольных блоков для разных видов охот и расположение предохранителя у скобы спускового крючка.

Фирма также производит самозарядные газоотводные ружья, которые, однако, не могут составить конкуренцию аналогам от Beretta, Browning, Benelli.

Charpuis производит охотничье оружие классом выше, чем Verney-Carron. Это горизонталки **Progress** и вертикалки **Super Orion** в 12, 16, 20 и 28 калибрах. Ружья отличаются прекрасным балансом, очень малым весом и хорошим боем.

В Испании наиболее известны две фирмы – это крупный производитель недорогого оружия **AYA** и **Arrietta**, небольшая фабрика, производящая чудесные штучные горизонталки по цене рядового оружия.

В Германии производством гладкоствольного оружия занимаются фирмы Merkel, Blaser, и Krieghoff.

Merkel производит вертикалки моделей **2000E** (модифицированный механизм Anson), **2001E** (то же, что и 2000E, но с охотничьими гравюрами на колодке), **2002E** (то же, что и 2000E, но с фальшдосками и охотничьими гравюрами, цевье состоит из трех частей). Особенности: хороший бой, низкая коррозионная стойкость наружных покрытий.

Merkel производит горизонталки моделей **40E** (механизм Anson & Deeley), **50E** (механизм Anson & Deeley с декоративными фальшдосками), **60E** (механизм с замками на боковых досках Holland & Holland) в калибрах 12/76, 20/76 и под заказ 16/70. Особенности: хороший бой, невысокая кор-

розионная стойкость наружных покрытий.

Blaser производит вертикалку **Blaser F3 Game** для охоты в калибре 12/76 – новая разработка фирмы (первая гладкая двустволка фирмы Blaser). Особенности: прекрасный бой, заявлен высокий ресурс, простая замена изнашиваемых деталей самим владельцем без подгонки, регулировка баланса с помощью балансировочных гаек, установленных на винте внутри ложи ружья, сверхпрочное наружное покрытие стволов и множество менее значимых новшеств.

Krieghoff выпускает горизонталку **Classic** в калибре 20/76 на базе нарезной двустволки «Big Five».

*Примечание.* Коррозионная стойкость наружных покрытий современных рядовых ружей импортного производства невысока (исключение – Blaser F3 и ружья, специально предназначенные для охоты на водоплавающих с прочным полимерным покрытием наружных поверхностей). Поэтому рекомендуется смазывать наружные поверхности тонким слоем смазки, лучше специальной синтетической оружейной, которая не разрушает древесину.

## Выбор оружия

При выборе ружья в первую очередь надо прислушаться к личным ощущениям: если ружье хорошо лежит, если его не хочется выпускать из рук, то оно и стрелять будет!

Правильный выбор вида оружия основывается на цели его приобретения.

### **Охота по перу из-под легавой, на полевую, лесную и болотную дичь**

Стрельба в этих условиях обычно ведется на близком расстоянии (обычно 15–25 м) по молодым птицам выводка. Охота ходовая, ходить приходится за день очень много. Отсюда в число обычных требований к ружью для такой охоты традиционно включаются: малая масса (2,6–2,8 кг), недлинные стволы (610–675 мм), очень высокие требования к посадистости, слабые дульные сужения – цилиндр, улучшенный цилиндр или получок.

Предпочтение отдается двуствольным ружьям, причем традиционно считается, что более удобны для этой цели ружья с горизонтальным расположением стволов. Этот вид является, по мнению опытных охотников, настоящей «поэзией охоты». Это, конечно, не говорит о том, что ружья с вертикально спаренными стволами хуже – они также отлично справятся с этой задачей.

Некоторое распространение и своих поклонников имеют легкие полуавтоматы (тонкий ствол, легкосплавная коробка) ввиду большей добычливости при стрельбе по нескольким птицам выводка.

Дичь отличается по видам, но дистанции стрельбы невелики. Размеры молодых птиц сходны, а на рану молодняка некрепок, и оперение в это время не жесткое, что позволя-

ет использовать одинаковые патроны с мелкой дробью. Таким образом, для такой охоты двустволка имеет безусловное преимущество по посадистости и эргономике и некоторое – по возможности делать более дальние выстрелы из второго ствола (если у него соответствующее сужение), а полуавтомат – по числу патронов в магазине.

В Европе во многих странах в полуавтомат допускается помещение только 3 патронов (2+1). Таким образом, выбор полуавтомата или двустволки более обусловлен индивидуальными предпочтениями и условиями охоты (часто ли поднимается одновременно несколько птиц). Важную роль имеет и морально-этический аспект – будет ли охотник стрелять по нескольким птицам выводка, даже если они поднимутся одновременно. Конечно, полуавтомат для этой охоты следует подбирать облегченного типа, часто такие полуавтоматы имеют в своем названии слова «Upland special».

### **Охота на боровую дичь**

Характерной чертой является значительное разнообразие как по величине дичи, так и по условиям стрельбы. Причем заранее не известно, какая дичь появится. Ходить также приходится много, причем зачастую в гораздо более суровых условиях, чем при охоте из-под легавой. Дистанции стрельбы варьируются в самом широком диапазоне – от 4 до 75 м, причем предварительному прогнозу дистанция стрельбы практически не поддается. Все это накладывает явный отпечаток на выбор оружия. Преимущество имеет двустволь-

ное ружье под патрон 12×76, предпочтительнее с вертикальными стволами и сменными чоками, хотя и стандартный набор постоянных сужений получок – чок служит исправно. Сменные чоки дают большую универсальность, поскольку позволяют быстро выбрать требуемый, зачастую нестандартный набор сужений применительно к различным условиям охот в течение одного и того же дня в зависимости от угодий и вероятности появления той или иной дичи (не факт, что выберете в итоге оптимум – появиться может что угодно).

Например, идя по лесу, целесообразно иметь 0,5–1,0 или 0,25–0,75, а зачастую 0,0–1,0; выйдя на поле – 0,0–0,5 или 0,0–0,75. Обнаружив лесное озеро с утками, следует поставить 1,0–1,0. Однако для этой цели можно использовать ружье «Русь» со стандартным набором сужений получок – чок без необходимости в сменных сужениях.

Сменным чокам предпочтительнее третий ствол. Патрон 12×76 требуется для максимальной универсальности, поскольку без ущерба для осыпи позволяет сблизить используемые номера дроби. Так, типичными объектами охоты являются вальдшнеп, вяхирь, рябчик, тетерев, глухарь, заяц, лиса, енотовидная собака; на лесных озерах и реках часто можно встретить бекасов, чирков, уток и лысух, иногда пролетают высоко над головой гуси. Переходя через поле, можно встретить полевых птиц. Возможна встреча с косулей, кабаном и лосем (стрельба по ним ведется только при наличии лицензии). Попутно уничтожаются серые вороны, яст-

ребы-тетеревятники и, если очень повезет, волки.

Столь различные объекты охоты, помноженные на различные дистанции и условия стрельбы, требуют необходимости применения разных боеприпасов и разных сужений, а также делают частой операцией замены патронов в оружии. Здесь двустволка гораздо предпочтительнее самозарядки, так как некоторая длительность и особенно звуковое сопровождение смены патрона в полуавтомате делают эту замену чаще всего бессмысленной. Двустволка позволяет, во-первых, иметь наготове два различных патрона для стрельбы разной дичи на разных дистанциях – скажем, номер 7 в патроне на небольшую птицу (рябчик, вальдшнеп), которые к тому же часто взлетают на небольшом расстоянии от охотника, и одновременно быть готовым к мгновенному дальнему выстрелу по глухарю (№ 2, 1 в стволе с полным чоком).

Патрон магнум с 46–52 г дроби имеет то преимущество, что позволяет использовать более крупные номера дроби с плотностью осыпи мелкой (почти на два номера мельче, на один с запасом – так, дроби № 5 в 50 г снаряде 312 шт., а дроби № 7 в 32 г снаряде 342 шт.) при стрельбе по небольшой дичи. При стрельбе крупными номерами дроби по крупной дичи он увеличивает дистанцию и вероятность уверенного поражения за счет большей плотности осыпи, тем самым повышая универсальность ружья. Особенное значение универсальность патрона приобретает для одностволки, помпы или полуавтомата, так как там наготове всего один тип патрона

при одном сужении. Но и с двустволкой это тоже будет далеко не лишним.

Конечно, если точно знать, по какой цели придется стрелять и с какой дистанции, то нужды в магнуме, кроме самой дальней стрельбы, не было бы. Однако проза жизни в том, что цель и дистанция весьма произвольны, а патронов только два. В результате использование магнума способно значительно уменьшить эту проблему. Кроме того, не следует забывать о том, что по условиям охоты в лесу на пути снаряда дробы могут быть трава и ветви деревьев, так что часть снаряда неизбежно рассеивается.

Совсем не обязательно из ружья 12×76 стрелять навеской 46–52 г – можно стрелять и снарядом 24 г. Охота носит ходовой характер, поэтому фактор массы вмешивается ощутимо, однако он полностью нейтрализуется наличием ружья с использованием «быстрого ремня», в противном случае возникает дилемма между выбором легкого ружья и патронника 76 мм. Это совмещается крайне редко и только у ружей с легкосплавной коробкой (обычно материалом служит эргаль 55). Минусы такого варианта очевидны – плохой баланс, меньшая, против аналогичных цельностальных, живучесть, очень неприятные ощущения при стрельбе тяжелыми снарядами.

Поскольку дальний бой на боровой охоте все же требуется весьма часто, то имеет смысл предпочесть двустволку-вертикалку весом 3,2–3,4 кг. Для боровой охоты прекрас-

но зарекомендовали себя ружья «Русь» и «Стрела». Из ружей, выпускаемых ЦКИБом, разумным выбором будет ружье МЦ-106–12М, выполненное под патронник 12×76. А если вы все же решили остановить свой выбор на полуавтомате, то целесообразнее взять современный облегченного типа (с легкосплавной коробкой и «двустволочным» по толщине стволом) – Беретта 391, Браунинг Gold Fusion, FABARM Euro Lion. Однако наиболее функциональным ружьем для такой охоты является трехстволка со всеми тремя гладкими стволами.

### **Охота на водоплавающую дичь (преимущественно уток)**

Вероятно, это самый распространенный вид охоты. Спецификой охоты является то, что обычно цель хорошо видна издали, есть время на подготовку выстрела, что позволяет удобно применять даже внешнекурковые ружья. Дистанции характерны скорее дальние (35–50 м), хотя при охоте скрадом можно подойти и ближе. При охоте скрадом, с манком или подсадной также часто приходится стрелять по сидящей на воде дичи. Полет водоплавающих прямолинеен, за исключением куликов, которых часто можно встретить во время этой охоты.

Для охоты подойдет ружье со сверловкой получок – чок, либо 0,75-чок, чок – чок, а также чок – усиленный чок – в зависимости от дистанции.

Полуавтомат на этой охоте очень хорош, и даже предпо-

читительнее, поскольку особого разнообразия дистанций и добычи не наблюдается, а дичь летает стаями.

Так как охота практически всегда не ходовая, то особого смысла брать облегченные полуавтоматы, некомфортные при сильных снарядах, тоже нет (конечно, если вы стреляете именно сильными зарядами). Подойдет любой (масса ружей в пределах 3,2–3,4 кг) из полуавтоматов Бенелли, Винчестер Super X2, Браунинг Gold, Ремингтон 11–87, из отечественных – Бекас-12М, МР-153 и Сайга-12. Можно использовать ружья с подвижным стволом – Браунинг Ауто 5, Франчи 48, МЦ 21–12.

Но двустволкой и полуавтоматом список подходящих конструкций не исчерпывается – на утиных охотах вполне удобно пользоваться помповым ружьем. Патронник может быть 70 и 76 (последний наиболее универсален), а для стальной дробы – 89 мм. Если сильные заряды не применять (а для охоты на утку это большого смысла не имеет), то можно комфортно использовать облегченные полуавтоматы.

Ввиду отсутствия необходимости ходить и часто сумеречной стрельбы будет очень полезным наличие коллиматорного прицела на ружье. При этом следует особо отметить, что именно в этих условиях предпочтительнее коллиматор самых лучших световолоконных мушек.

Особенностью охоты на водоплавающих является то, что стрельба в основном ведется в сумерки, а цель перемещается в направлении стрелка. Хорошую световолоконную мушку

видно, конечно, в условиях открытого пространства до самых поздних сумерек (отечественная «кошачий глаз» становится невидимой быстрее), однако планка пропадает гораздо раньше. Можно, конечно, натереть планку мелом, но это помогает крайне слабо и скорее мешает, чем помогает, – четкая видимость планки становится невозможной, приходится стрелять с «открытой планкой». Стрелять по одной только мушке, не видя хорошо планку, можно только из 100 % прикладистого ружья, при этом имея очень развитую мышечную память. Однако, все ли имеют такое ружье и такую подготовку?

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.