



В. Сугробов

УХОД ЗА РУЖЬЕМ



УДК 639.1

ББК 47.1

С89

Сугробов, В.Ю.

С89 Уход за ружьем / В.Ю. Сугробов. — М: Аквариум-Принт, 2007. — 30, [2] с.: ил.

ISBN 5-98435-191-9

Эта книга о том, как выбирать, хранить, чистить, перевозить ружье — как за ним ухаживать. Тщательный, любовный уход и внимание сбережет ружье на долгие годы. А ведь для охотника ружье — не только средство воплощения своих надежд, но и средство для добычи пищи.

Книга предназначена для начинающих охотников, а также будет полезна тем, кто собирается обновить и пополнить свой охотничий арсенал.

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 5-98435-191-9

© ООО «Аквариум-Принт», 2004

*Посвящается охотнику и моему другу
Олегу Игоревичу Кузьмину*

Охотник дорожит своим ружьем, бережет его, лелеет, отдает ему много времени.

По-другому и быть не может. Ружье для охотника — не только средство воплощения своих надежд, но и средство для добычи пищи.

Как ухаживать за ружьем и какие неприятности ружье может принести своему хозяину без тщательного, любовного ухода и внимания — об этом вам и расскажет эта книга.

Охотнику долго и верно может служить только такое ружье, которое изготовлено добротнo и того качества, о котором в последнее время не вспоминают — я имею в виду знак качества. Об этом надо помнить, когда вы приходите в магазин, чтобы купить ружье.

При осмотре ружья следует обратить внимание на следующие позиции.

- Внимательно осмотрите стволы (они должны быть без вмятин, трещин и т. д.), проверьте надежность соединения стволов с колодкой. Все отклонения от идеальной формы и пропорций влияют не только на качество выстрела, но и на срок службы оружия и вашу безопасность. Все детали и части ружья должны быть строго подогнаны и закреплены. Неровность ствола проверяется быстрым движением пальца по наружной поверхности ствола.

Ружье надо осмотреть полностью, чтобы выявить возможные внешние дефекты, трещины, вздутия. Для этого удобно пользоваться увеличительным стеклом.

• Все стволы просверлены по-разному, с разным дульным сужением, что называют чоком. Получоком называют сужение сверловки ствола от 0,25 до 0,5 мм; средним чоком — от 0,51 до 0,75 мм; сильным чоком — от 0,76 до 1,1 мм.

Для стрельбы пульей с твердой основой желательно иметь ствол цилиндром — без сужения. Для всех видов сужения требуется внимательный подбор картечи и пуль по размеру чока. Если этого не сделать, возможны разрывы стволов или повреждение чоков.

• При выборе ружья обратите внимание на теневые «треугольники» в стволе. Они помогут определить дефекты.

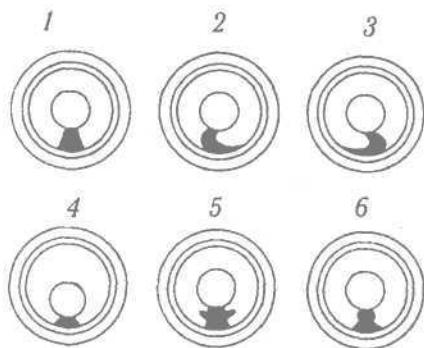


Рис. 1.

1 — без дефектов в стволе; 2 — изогнутого вправо;
3 — изогнутого влево; 4 — изогнутого вниз;
5 — с раздутием металла; 6 — с вмятиной

Изогнутые стволы не представляют для вас особой опасности, но они будут стрелять неточно, и вас это не обрадует. Раздутие или вмятина могут послужить причиной

разрыва стволов. В связи с «ослабевшим» металлом эти стволы будут наиболее подвержены коррозии.

Ружье должно работать, а потому разбираться и собираться без труда, рычаг запираения должен фиксироваться в крайнем правом положении, двигаться без дребезжания металлических частей.

Разные ружья собираются и разбираются по-разному. У начинающих охотников разборка и сборка ружья вызывает затруднения, а при слишком торопливом, поспешном подходе к этим процессам часто происходит поломка оружия. Несколько слов об оружии Тульского оружейного завода. При разборке ружья перед отделением стволов рычаг запираения должен быть расположен вдоль оси ружья, а флажок, имеющийся на коробке, повернут вниз до упора в стенку паза коробки. Если флажок не доведен до упора в стенку паза коробки, при отделении стволов может произойти деформация рычагов взведения курков, после чего отделить стволы от коробки невозможно. При разборке некоторых Тозовских ружей требуется неоднократно нажимать на передний спусковой крючок, а затем отделять стволы. В инструкции по использованию конкретного оружия все эти нюансы объяснены, но прочитать, как надо делать, а затем выполнить необходимое — далеко не одно и то же. Необходимо потренироваться дома в спокойной обстановке, ваше оружие перенесет эти процессы без ущерба. Со временем порядок движений с оружием войдет у вас в привычку и не будет вызывать затруднений. Очень часто на охоте, когда скапливается много людей, возникает большой интерес к чужим ружьям, все стремятся рассмотреть ружья друг у друга. Как большие знатоки своего дела, охотники берут в руки чужое ружье и автоматически его переламаывают, так как привыкли это делать со своим оружием. Но конструкция ружей разная, а про это как раз и забывают. Ружье оказывается сломанным. Свое ружье в чужие руки

бесконтрольно отдавать поэтому нельзя, не говоря уже о его разборке и тем более охоте с ним. Это запрещено правилами по хранению и ношению оружия. Даже если вы находитесь рядом с вашим «оруженосцем», то все равно в какой-то момент, а особенно при внезапном появлении дичи, когда необходимо перезарядить ружье и поспешно стрелнуть, ваш товарищ, не овладев техникой переламывания вашего ружья, на ваших глазах будет просто ломать ваше ружье, забыв отвернуть в нужную сторону какой-нибудь рычажок. И еще. Каждый механизм «привыкает» к одним рукам, это я заметил. Будь то машина, фотоаппарат или что-то другое. В чужих руках исправный механизм ломается. И не потому, что новый хозяин делает что-то не так, а потому, наверное, что у каждого человека есть своя внутренняя энергия. Чужая энергия никак не воспринимается механизмом, привыкшим к одному хозяину. Вы это и сами могли заметить.

Проверяя работу курков, надо помнить, что при их взводе в ружьях с внешними и внутренними курками должен раздаваться четкий щелчок. Ударно-спусковой механизм — сердце ружья, и он должен работать, как часы. Проверьте также работу предохранителя: не срывается ли он. Проверяется сила и длина бойков для надежного пробивания капсюля.

В будущем щелкать бойками просто так, без надобности, не рекомендуется, иначе ружье скоро выйдет из строя. Чтобы не щелкать лишний раз курками при разборке ружья, его переламывают, в таком переломанном состоянии на курки нажимают одновременно, при этом боевые пружины разрядятся, и ружье можно закрывать. Дальше вы разбираете ружье так, как указано в инструкции.

Будем считать, что вы приобрели ружье с «хорошим, богатырским здоровьем». Но по приходе домой ружью все равно следует провести «оздоровительную» профилактику.

Самое больное место у всех ружей — это цевье. Как правило, оно пропитано лаком и олифой только с одной стороны, там, где насечки. Необходимо отделить левую и правую щеки цевья, открутив соединительные винты, и проолифить обратные стороны щечек. Лак или олифу нанесите тонким слоем, дайте высохнуть и повторно нанесите еще один слой. Делают это кисточкой, матерчатым или поролоновым тампоном. Желательно все щеки полностью обработать влагоотталкивающим покрытием. Если этого не сделать, через некоторое время цевье начнет трескаться, и трещины можно будет заделать только специальным клеем или эпоксидной смолой, что само по себе не решает проблему, а только отодвигает ее на какое-то время. В будущем цевье придется заменить, а в магазинах, насколько я помню, продается новое цевье, вообще ничем не обработанное.

Дорогих ружей у меня не было. Возможно, в них такие недостатки отсутствуют. Я этого не знаю, но все же советую проверить мои предположения. Я часто осматриваю свое ружье внимательно, почти под микроскопом, малейшие оружейные «морщины» вызывают у меня беспокойство, и я пытаюсь найти этим дефектам объяснение.

- Влажная погода, дождь, под который очень часто попадает наш брат-охотник, влияют на всю деревянную часть ружья. Пропитка приклада не всегда бывает качественной. Деревянная коробка, в которой скрывается ударно-спусковой механизм, тоже, скорее всего, обработана водоотталкивающим покрытием только с одной стороны. Если приклад или шейка ложа страдают ОРЗ — это еще ничего, пережить можно, а вот если у ружья воспалится деревянное «горло», т. е. необработанное дерево, скрытое от наших глаз, последствия могут оказаться самыми, в данном случае, предсказуемыми. Рычаг запираения не откроется в то время, когда необходимо срочно открыть и перезарядить ружье. Распухшая древесина не позволит рычагу запираения сместиться в сторону.

Можно, безусловно, проолифить все скрытые деревянные части у ружья, но такая процедура чем-то напоминает разборку оружия, а это следует проводить только если возникают серьезные основания при конкретной поломке. Я, пытаясь найти выход из создавшегося положения, не стал разбирать ружье, а просто целенаправленно дал возможность побывать ему в чрезвычайных условиях — под дождем, на охоте во влажной местности, и выступившие разбухшие, мешающие деревянные части срезал острым ножом. После того как эти части я основательно проолифил, рычаг запираения стал прекрасно открываться, даже если ружье оказывалось во влажной среде.

- Если винт, прикрепляющий серьгу (антабку) к стволу ружья, по резьбе подогнан неплотно (такое встречается почти у 90% ружей) или слишком «хорошо» смазан маслом (единственный случай, когда смазка приносит только вред, а не пользу), то винт от колебания погонного ружья начинает постепенно отвертываться. Если на это не обратить внимания, может не только выпасть и потеряться винт, но и ружье может соскочить с плеча, оторвавшись от погонного ремня, удариться о землю или, еще хуже, — о камень, что повлечет за собой не только деформацию стволов или поломку сразу всего ружья: его деревянных частей и механизмов, но еще, что самое страшное, произойдет непредвиденный выстрел. И вся охота может внезапно плачевно закончиться. Чтобы этого не случилось, кончик крепежного винта лучше закернить. Только после этого можно быть абсолютно уверенным в надежности крепления ружья к погонному ремню.

- Царапины на стволах (а они рано или поздно появляются) можно замазать тонким слоем лака. Это предохранит стволы от коррозии и дальнейшего разрушения. Некоторые стволы поцарапаны еще в магазине — то ли от неправильной транспортировки, то ли от невнимательного

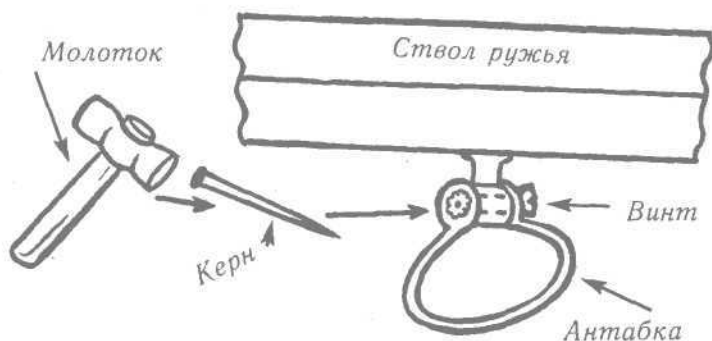


Рис. 2.

обращения или по вине неосторожного покупателя, который рассматривал ружье до вас.

Чтобы ружье стало добрым и верным помощником, охотник должен знать следующие правила.

Перед каждой охотой необходимо проверять надежность крепления ружья к погонному ремню. Проверяются состояние антабки на стволе и прикладе ружья; состояние погонного ремня — надежность пряжек, величина язычка пряжки, ширина отверстий, на которые язычок погонного ремня застегивается. Если они увеличены, ремень может расстегнуться. Ремень проверяется на отсутствие потертостей, и если он вызывает сомнение, его следует заменить на новый. В походных условиях погонный ремень, когда нет нового, может быть заменен на веревку или вовсе отсоединен, чтобы ружье всегда находилось в руках, а не на плече. Пусть неудобно, зато — надежно.

- Когда вы на отдыхе, ружье разряжаете и оставляете на видном, освещенном месте. Иначе можно нечаянно наступить на ружье ногой. Нельзя его ставить, прислонив к дереву, особенно рядом с другими ружьями. Соскользнет одно ружье (от резкого ветра или покачивания

дерева), соскользнут и упадут все другие. Нельзя вешать ружье на сухой, ненадежный сучок. Идеально положить ружье на что-нибудь мягкое возле себя. Ружье кладите подальше от костра и от острых собачьих когтей, если собака охотится вместе с вами. Я сколько раз замечал, как недисциплинированная собака в порыве страсти к кусочку мяса царапала приклад, ствол ружья, лежащего не на том месте.

Во время отдыха внимательно следите, чтобы ружье не оказалось положенным на песок, где его может засорить ветер, или на острый камень, в воду и грязь. Стоящие возле деревьев ружья могут быть нечаянно помечены вашей собакой. Допускать этого нельзя, так как соли и другие компоненты, содержащиеся в моче, разъедают металл и дерево.

- Передвигаясь с ружьем в руках или на плече, следите за тем, чтобы не упасть. Незамеченный скользкий корень, ствол, обнаженная скользкая почва, запутывающая ноги трава, гладкий камень — все это хорошие трамплины для падения. Старайтесь не поскользнуться. Но если вы все-таки падаете, не наваливайтесь всем



Рис. 3

телом на ружье, старайтесь не сломать шейку его ложа, не повредите стволы. Можно опустить ружье стволами вниз (металл все же крепче дерева), а лучше при переходе через какие-то препятствия держать ружье в руках или в одной руке, противоположной шагу. Поясню: если вы делаете шаг правой ногой, то ружье должно находиться в левой руке.

При сильном или морозящем дожде ружье опускают стволами вниз.

Сейчас стволы ружей делают из более качественного металла, чем прежде, но все же вода металлу не товарищ. Стволы у ружей, изготовленных в послевоенное время, покрываются ржавчиной даже при незначительной влажности. Владельцы таких ружей, которые в основном с горизонтальными стволами и с внешними курками, должны в обязательном порядке носить с собой оружейное масло, причем в достаточном количестве.

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

- При переходе через препятствия, пересаживаясь из лодки на берег и обратно, ружье, если есть рядом хороший друг, передайте ему. Такой поступок — проявление очень хорошего, доброго внимания, уважения и такта к вашему товарищу. Это всегда приятно, и такие люди общаются и охотятся постоянно вместе.

- Чаще смазывайте стволы ружья, реже вмешивайтесь в смазку ударно-спускового механизма. Перед началом охоты удалите смазку с наружной поверхности ружья и из каналов ствола.

- Полная разборка ружья производится только в мастерской и руками специалиста. Поменять боевую пружину может и сам охотник, внимательно разобравшись, какая «зацепочка» заходит за какую «пимпочку».

- Охотник должен следить за надежной затяжкой всех винтов на ружье. Винты, которыми стянуты щечки цевья, не следует затягивать сильно, потому что при сырой погоде щечки разбухают и могут потрескаться.

- 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, вообще любых посторонних предметов. Здесь надо остановиться и поговорить об этом более подробно. При каждом удобном случае охотник должен проверять чистоту ствола. Посторонние предметы могут привести к раздутию ствола и даже его разрыву. Некоторые охотники, чтобы предотвратить загрязнение стволов, надевают на них презервативы. Смотрится, конечно, оригинально, поговаривают, что если произвести выстрел, то вреда от этого никакого нет. Я не пробовал. Неудобно как-то маячить по лесу с таким украшением, особенно если оно каждую минуту вызывает ухмылку или откровенный смех товарищей, а то и прямые издевки и насмешки. Некоторые охотники затыкают стволы мхом, тряпочками. Но главное при этом — не забыть их вынуть, когда мимо внезапно пробежит дичь. Обычно случается обратное. В стволе могут оказаться и такие посторонние предметы, которые совсем не посторонние при зарядке патронов — дробь, пыж, прокладки, капсюля.

Об этом мы поговорим более подробно дальше. Но вот если патрон «собран» не совсем добросовестно, если он непрочен закручен или в нем неплотно расположены картонные прокладки, пыжи, а бывает, и просто от движения охотника патрон «расходится», и все

его «составные» части оказываются в стволе, то это грозит стволу даже разрывом. Это может произойти, если охотник стреляет только из одного ствола. На охоте бывали случаи, когда, забыв осмотреть ружье, охотник стрелял из ружья, в стволе которого была спрятана от жены заначка. Проверять чистоту стволов надо после, каждого вашего неудачного падения, после того как пролезли через густой кустарник. Проверяйте даже если ружье было опущено стволами вниз. Такие незначительные препятствия, если поверхность земли более или менее ровная, я обычно преодолеваю спиной. Ружье всегда находится перед глазами и я вижу, что происходит со стволами. Пролезая под деревьями, под толстыми ветками, ружье надо снимать с плеча. Иначе оно может быть поцарапано или даже сломано, если приклад упрется в поясицу, а ствол ударится о дерево.

- Охотник должен следить за чистотой и исправностью всех деталей ружья. Любой посторонний звук при переламывании ружья, зарядании, спуске курков, выдвигании предохранителя должен вызвать у охотника непреодолимое желание найти причину и исправить ее, лучше еще до начала охотничьего сезона.

- Ружье должно храниться только со спущенными курками во избежание посадки боевых пружин.

Это только незначительная часть тех правил, о которых должен помнить охотник. Но продолжим наш разговор. Возвращаясь с охоты в холодное время суток, не несите ружье сразу в отапливаемое помещение. Конденсат, образовавшийся при разности температур, делает ружье влажным, что может стать причиной преждевременной коррозии металла. Если и приходится вносить ружье в дом, то его следует положить сразу в очень теплое место, чтобы появившийся конденсат быстро испарился. Напомню, что ружье перед тем как внести в дом, надо разрядить. Дома не вешайте ружье на стену, особенно на ненадежный гвоздь, и не ставьте

его к стене, если есть опасность его падения. Лучше всего положить ружье временно на кровать или поставить в специально отведенное и подготовленное для этой цели место.

Ружье следует перевозить в мягком чехле, следить за тем, чтобы части ружья не терлись друг о друга. Некоторые охотники дополнительно обертывают стволы и приклад ружья специально для этой цели приготовленными тряпочками. Я сшил для ружья мешочки с завязочками. Кроме этого, для стволов я изготовил затычки из пробок (из пробкового дерева), скрепленные между собой проволокой. Пробковое дерево впитывает влагу, и внутри ружья сохраняется постоянный «масляный микроклимат», что для ружья очень важно. Предохранитель из пробки защищает стволы от ударов и пыли. Пыль, содержащая твердые микрочастицы, отрицательно влияет на сохранность стволов ружья и на трущиеся части сложного ружейного механизма. В магазинах сейчас продаются скрепленные между собой бархатные затычки, но они входят в ствол до конца, и поэтому, если ружье упадет, на срезе стволов останутся вмятины от крепежа таких затычек. Знайте, что с пробками такого не случается.



Рис. 4

«Осмотр, чистку и смазку ружья производят немедленно после стрельбы и в дальнейшем, при хранении без употребления, — не реже одного раза в месяц». Именно так записано в инструкции по правилам ухода за оружием. Что касается меня, то я заметил: чистить ружье во время охоты — плохая примета. Почистил и можно ехать домой: охоты больше не будет. Если идет дождь, то приметами приходится пренебрегать — ружье дороже.

Поговорим о приметах. Вы отдохнете, я а немного отвлекусь от темы книги. В жизни охотника приметы играют не последнюю роль, особенно народные приметы о погоде. Охотник расплачивается всегда чем-то, если он убил, например, лебедя, или еще что-то совершил, что по божеским законам считается кощунством. Я не настолько верю в Бога, чтобы пропагандировать его писания, но мной уже замечено, что многие, очень многие охотники по достижении какого-то определенного возраста перестают охотиться, а только наблюдают за окружающим миром. Я уже близок к этому. Наверное, это самый правильный подход к жизни. А в приметы меня заставил верить следующий случай, который произошёл со мной в одном из охотничьих угодий Московской области. Может быть, и вам он послужит хорошим уроком.

Черный ворон живет от ста до трехсот лет. Перед ним протекает жизнь на той земле, над которой он парит в свободном полете. Его глаза видели, как рождались и умирали люди, он знает, сколько войн и несчастий пронеслось на земле, которую, быть может, именно поэтому он и любит меньше, чем свое глубокое и бескрайнее небо. Убить ворона — дрянная примета! Но так поступил мой товарищ. Он выстрелил и к его ногам упала большая черная птица. От возраста ворон стал похож на орла. Размах крыльев, орлиный клюв, когти... Куда до него нашим галкам! И после этого случая начались наши

несчастья. Моя собака «разукрасила» машину товарища острыми когтями, а мне приснился страшный сон, от которого я проснулся и не мог больше уснуть. Мне снилась человеческая голова, которая преследовала меня и просила помочь ей обрести покой. Рядом с головой бегала какая-то маленькая собачка. Лицо было не мужским, не женским, скорее всего детским. Что бы это могло значить? День начался как обычно — со сборов на охоту. Мы побродили по лесу и вышли на песчаную речную косу. Обломки камня, старые ржавые гвозди, красный кирпич и черное от воды, ставшее почти твердым илом — дерево. Эта была старая церковь, стоявшая когда-то на острове и затопленная по приказу пролетариата в середине 30-х годов. Рядом с церковью, как обычно бывало, размещалось небольшое кладбище.

Об этом говорили разбросанные то там, то здесь человеческие кости, изъеденные личинками и высушенные солнцем. Несколько черепов привлекли мое внимание.

Любопытство, перемешанное с глупостью, положило в мою сумку наиболее сохранившийся череп, который должен был пролить свет на темные дела, которые творились здесь еще задолго до того времени, как я родился. Я эксперт-криминалист не только по диплому.

Время и вода стерли с лица земли кресты и могилы, и только один надгробный камень сейчас возвышался над песком, где были выбиты фамилии священника и его семьи, умерших в далеком 1905 году. Все они как-то очень быстро скончались, непонятно, по каким причинам. Вода отступила, река обмелела, обнажив свое дно и все, что скрывала она под своей плотью, исполняя чью-то злую волю. Я стал разбирать надписи. Она заставила меня отшатнуться. Это было имя ребенка, умершего в возрасте двух лет. Какая-то мысль пронзила мою голову, и я, выхватив из сумки череп, вдруг отчетливо увидел, что в руках я держу череп этого ребенка. Черепные швы еще не заросли. Вполне возможно,

это был череп другого ребенка, но я сразу вспомнил про сон, а над моей головой прокаркал другой, уже живой ворон, уносящий на своих крыльях все, что он видел сейчас, чтобы все это рассказать кому-нибудь еще, через каких-нибудь триста лет. Мне надо было закопать этот череп там же, но мое упрямство оказалось сильнее благоразумия. Я взял череп с собой и позже сильно пожалел об этом. Начались неприятности, о которых сейчас не имеет смысла рассказывать. Несчастья прекратились, как только я предал земле останки. Я выполнил обещание, данное мной во сне. И вот сейчас, сидя за столом, чистя свое ружье, поглядывая на чучело черного ворона (мне мой товарищ его отдал), я вспоминал эти дни, думал о приметах... Тогда воистину уверовал, что все мы (охотники тоже) ходим под Богом и что не надо того, в кого мы все верим, гневить.

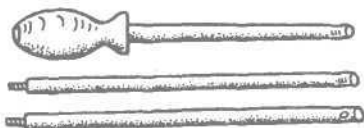
Поучительная история? Возможно, все, что со мной произошло, это наказание за те знания об охоте, которыми я обладаю и которыми поделился с вами. Но будем считать, что еще одна охотничья сказка рассказана.

Вернемся к нашим ружьям.

Перед чисткой оружия стволы надо отделить от ствольной коробки. Чтобы ружье оказалось почищенным, нам понадобится несколько небольших «помощников».

• Шомпол. Он бывает складным и целостным. Складной шомпол удобнее носить с собой (а). Если под рукой шомпола нет, его может заменить крепкая палочка, по толщине и длине подходящая стволам ружья (б). Как его использовать, мы поговорим чуть позже. В другом случае шомполом может поработать веревочка, посередине которой привязана тряпка или другие приспособления, о которых я расскажу ниже (в). Один конец веревки привязывают к дереву, другой держат в руке, а ствол перемещают в разные стороны (г). Один

конец веревки можно прижать ногой, а другой — держать в руке, и таким образом чистить ружье (д). Крепкая пружина, привязанная к одному концу веревки, может послужить помощником, она будет оттягивать веревку на себя (е). Пружину можно заменить крепким, упругим сучком (ж). В конце концов пружину и сучок может заменить ваш товарищ, который поможет вам почистить ружье так, как оно того заслуживает (рис. 5).



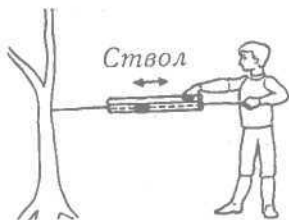
а) Шомпол



б) Шомпол «палки»



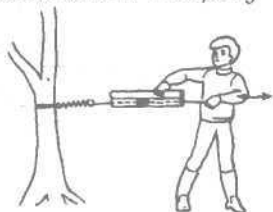
в) Веревочный шомпол



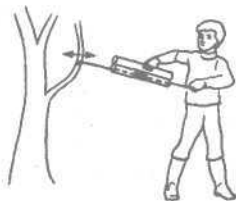
г) Веревочный шомпол, привязанный к дереву



д) Веревочный шомпол держится ногой



е) Веревочный шомпол с пружиной



ж) Веревочный шомпол привязан к гибкому сучку

Рис. 5.

• Наконечник шомпола (вишер) для намотки протирочного материала (а). Если вишера нет под рукой, можно в деревянной палочке прорезать подходящее отверстие и в него вдеть протирочный материал (б). Небольшая рогатулька, обмотанная тряпкой, тоже может заменить вишер (в). Если конец деревянной палочки расколоть, вставить тряпку и завязать расколотые концы палочки крепкой ниткой, то лучше вишера в походных условиях и не надо (г) (рис. 6).



Рис. 6.

• Пуховка для смазывания ствола после чистки (а). Я заменяю в полевых условиях пуховку заячьей ножкой или небольшой шкуркой. Ножку надо привязать к веревочному шомполю следующим образом. Обматываете веревочкой и с двух сторон затягиваете узлами (б). Заячью ножку по бокам обрезаете, в костное отверстие продеваете веревку и на концах веревки затягиваете узлы или привязываете небольшие палочки, свободно проходящие в дульное отверстие (в). Если заячья лапка «свежая», желательнее, чтобы веревочные узлы затянули часть кожи на концах заячьей лапки (г). Шкурку складываете мешочком, в него кладете мох, траву или другой подходящий материал, мешочек закрываете. К его концам привязываете веревочки. Шкурку можно свернуть трубочкой, а в середину положить мох. Концы трубочки связываете веревкой. Веревку можно протянуть внутри, по всей длине шкурки, а можно использовать и две веревочки (д). Шкурку можно использовать и без набивки. Можно шкурку продеть в расколотую на конце палку, стянуть концы расщепленной палки крепкими нитками (е). Концы шкурки тоже можно привязать к шомполю крепкими нитками. Если мех слишком велик, его можно подрезать ножницами под диаметр ствола (ж) (рис. 7).

Все эти приспособления изготавливаются за пять минут и если охотник знает про такие «охотничьи хитрости», ему, если он долго находится в лесу, совсем несложно почистить свое ружье.



Рис. 7 (а)

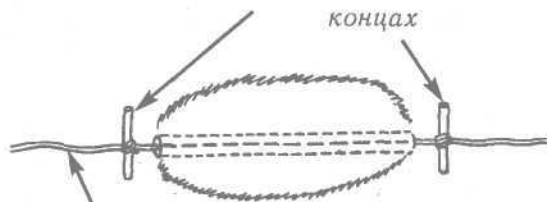


б) Заячья ножка, обмотанная веревочкой с узлами на концах



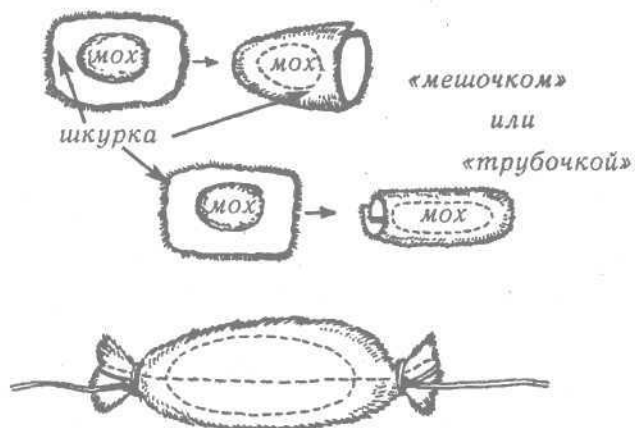
в)

или с палочками на концах



г) Заячья ножка с продетой в кость веревочкой, завязанной на концах шкурки

Рис. 7 (б, в, г)



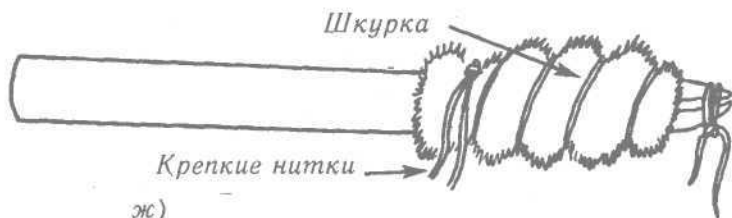
Шкурка, набитая мохом и завязанная на концах веревкой. Вербку протянуть по всей длине внутри шкурки, можно использовать две веревочки

д)

Шкурка, продетая в разрез палочки. Палочка на конце завязана крепкими нитками



е)



ж)

Рис. 7 (д, е, ж)

- Металлическая щетка в виде ерша для чистки ствола от ржавчины или налета свинца (рис. 8).

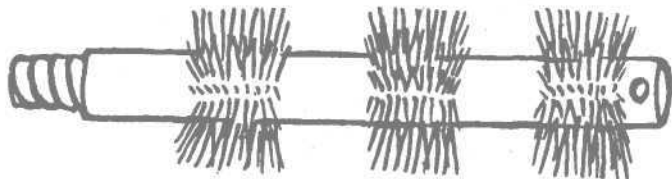


Рис. 8.

- Металлическая щетка для чистки ствола от ржавчины или налета свинца. Щетка сделана из спиралевидной тонкой стальной или латунной проволоки (рис. 9).

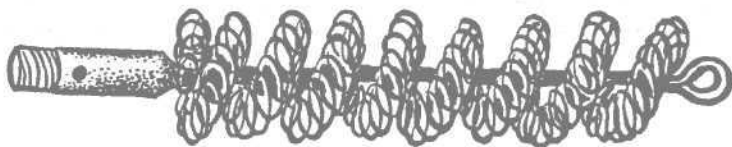


Рис. 9.

Все металлические щетки со временем стираются. Старые щетки надо заменять на новые. Спиралевидные щетки из проволоки предпочтительнее металлических щеток в виде ершика. Они не так царапают ствол.

- Щетинистая щетка (ерш) (рис. 10).



Рис. 10.

• Тряпка, бинт и другой протирачный материал. Бинт оставляет в стволе нити, а протирачный материал должен отвечать ряду требований: не крошиться, не рваться, быть мягким, хорошо впитывать влагу. Для

протирки должна быть подобрана специальная тряпка. Если этой тряпкой удобно протирать очки, она не царапает стекло, хорошо удаляет влагу, то такая тряпка вполне пригодна для чистки ружья.

- Тоненькие палочки-зубочистки для очистки ружья от грязи в пазах и других труднодоступных местах.

- Масло нейтральное — «Глухарь», масло щелочное — «Беркут». При отсутствии ружейного масла подойдет и подсолнечное масло. На деревянную часть ружья такое масло оказывает самое благотворное действие. Растопленный жир сможет на какое-то время предохранить ружье от влаги. Можно взять чистый пчелиный воск, растворить его в скипидаре и тряпочкой смазать все ружье. Восковой раствор хорошо держится на дереве и металле.

Ружейное масло действует на деревянную часть ружья отрицательно, древесина становится хрупкой.

Ружейное масло может быть заменено маслом для часов, трансформаторным маслом, по необходимости и не на долгое время другим маслом, содержащим наименьшее количество химических добавок и кислот. Почти все справочники дружно говорят о том, что ружье нельзя смазывать автомобильными маслами. Один охотник на лето не просто смазывал, а заливал в ружье трансмиссионную смазку — нигрол, закупоривал пробкой, и так ружье хранилось. Его ружье было в идеальном состоянии.

- Обезвоженный керосин. Его обезвоживают добавлением в него щепотки соли. Используется также верхняя (отстоенная) часть скипидара, осадок выливается.

Мыло, вода и другие предметы и вещества, на которых я буду останавливаться по мере дальнейшего перечисления.

Теперь вы знаете, что вам надо иметь под рукой, чтобы ваше ружье засверкало.

Порядок приведения в порядок ружья у всех охотников свой. Кто-то вначале прочищает стволы тряпочкой,

затем промасливает, кто-то сначала использует щетку, потом тряпку, а уже потом — масло. Доскональный уход требуют ружья, которые готовятся 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, по порядку.

Вариант первый

Достаєте шомпол (рис. 5а). Прикручиваете к нему щетинистую щетку-ерш (рис. 10), смоченную щелочным раствором, и чистите стволы до полного удаления порохового нагара. Очень полезно раствор щелочки оставить на 10—15 минут в стволе ружья.

Прикручиваете на шомпол металлическую щетку (рис. 8—9) и удаляете из каналов ствола отложения свинца (можно после этого еще раз протереть щелочью).

Прикручиваете на шомпол вишер (рис. 6а), проталкиваете в него тряпочку и насухо вытираете ствол до тех пор, пока тряпочка не будет чистой. Диаметр накрученной тряпочки не должен быть больше, чем диаметр ствола, иначе вы с трудом будете продвигать шомпол по каналам ствола. Если диаметр накрученной на вишер тряпки очень маленький, шомпол будет легко проходить по каналу ствола и ствол останется недостаточно очищен. Идеально, когда шомпол продвигается с усилием, но без применения очень большого нажима. Следите за тем, чтобы конец шомпола не выскочил за пределы дульного среза. Вишер можно втиснуть обратно, а вот поврежденные о край казенного среза ружья пальцы заживут не скоро.

- На шомпол прикручиваете пуховку (рис. 7а), смоченную нейтральным маслом, и смазываете ею каналы стволов.

- Патронник чистить следует точно так же, как и ствол. Щиток ружья чистят тряпочкой.

- Труднодоступные места в ружье очищаете палочками, а если необходимо эти места смазать, то на палочку наматываете вату или уголок тряпки, смоченной в щелочном или нейтральном масле (в зависимости от желаяния и необходимости). Гвоздики и другие острые предметы для такой цели использовать не рекомендую, они будут царапать металл.

- Все металлические части ружья смазывают нейтральным маслом.

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

Вариант второй

- К шомполу прикручиваете вишер, на вишер накручиваете полоску материала.

- Кипятком проливаете стволы со стороны патронника.

- Стволы протираете сухой тряпкой или ветошью, их меняете по мере загрязнения.

- Стволы вытираете насухо и насухо вытираете все части ружья.

- Стволы смазываете нейтральным маслом или обезвоженным скипидаром.

Если ствол ружья «запущен», в тазик наливаете горячую воду, добавляете хозяйственного мыла и, опустив туда дульный срез стволов, шомполом с щетинистой щеткой (рис. 6) начинаете чистить стволы. Шомпол работает как насос.

Можно как угодно совмещать порядок чистки ружья, лишь бы все металлические части были хорошо очищены, насухо вытерты и смазаны нейтральным маслом. Ржавчину легче предотвратить, чем от нее избавиться. Масло следует наливать на щетку, а не щетку опускать в масло, иначе оно будет загрязняться.

Сохранность ружья зависит от заряда пороха, качества изготовления патрона, применяемых гильз и металлического снаряда — пули, дроби или картечи.

Вот несколько рекомендаций.

- Четко по инструкции снаряжайте патроны. Не увеличивайте навеску пороха и дроби. Внимательно следите за тем, чтобы в одну и ту же гильзу не была засыпана двойная порция пороха.

Если используете порох «Сокол», то берите лучше пластинчатый, он быстрее сгорает.

Порох «Сокол» для пятизарядки с газоотводным механизмом не годится. Ружье забивается несгоревшими частицами и плохо перезаряжается. Если навеска пороха больше 2,1 г, в стволе останутся несгоревшие частицы.

От дымного пороха очистить ствол сложнее.

Навеска «ВУСД» спортивного пороха должна быть очень точной. Он дает избыточное давление в патроннике.

Некоторые охотники не закручивают патроны, а заливают воском.

Появляется избыточное давление. Если в таком патроне увеличивать заряд, то после нескольких выстрелов может разорвать коробку ружья.

Если в папковой гильзе (бумажной) навеска пороха увеличена даже немного, то такая гильза разрывается по шву. И что еще хуже, отскакивает донце гильзы, ее приходится долго и мучительно выковыривать из патронника. Папковыми патронами стрелять из пятизарядного ружья не рекомендуется, так как может оторваться донце, и выстрел может загнать гильзу далеко в ствол. Если охотник не заметит этого, такой выстрел может разорвать ствол.

Порох «Сунар» не рекомендуется применять в бумажных гильзах; не рекомендуется применять для бумажных гильз пластмассовые пыжи-контейнеры. Гильзы обязательно будут разрываться. Пластмассовые пыжи создают избыточное давление. Вставленные в пластмассовые гильзы, они создают избыточное давление в патроннике.

Для пули «Полева» нельзя превышать навеску «Сокола».

Четко только 2,1 г. Нельзя использовать порох «Сунар». Полиэтиленовый пыж дает избыточное давление. А при выстреле пулей давление в стволе и так возрастает. Порох «Сунар» на пули «Полева» дает сильный форсаж в патроннике и, как следствие, ружье заклинивает. Пули следует заряжать по инструкции. При выстреле они создают избыточное давление.

Заряд дроби должен соответствовать весу ружья. Для ружья весом 3,2 кг заряд дроби должен быть не больше 34—35 г. Если заряд дроби будет больше, вышибет плечо и само ружье может пострадать.

Не завывшайте навеску пороха, особенно «Сунара» при полиэтиленовых пыжах-контейнерах. У ружья быстро разобьются колодки.

После частого использования пластмассовых гильз внутреннее донце гильзы ослабевает. При очередном выстреле его затягивает в ствол, что может раздуть дульное сужение или разорвать ствол при следующем выстреле.

Подбирать картечь следует по дульному сужению, иначе быстро разобьются стволы. Чтобы этого не случилось, в ствол загоняют пыж и вкладывают картечь так, чтобы она входила свободно и не болталась.

Так же размещают ее и в патроне.

Не засыпайте в обычные ружья порох «Сунар-Магнум» и порох «Сунар-410». Обычные ружья рассчитаны на давление 600-700 атм, а эти пороха могут дать гораздо большее давление, особенно «Сунар-410». А если применен полиэтиленовый пыж, давление подскочит в два раза.

Не надо гоняться за стальной дробью. Пожалейте свои стволы. Старый, добрый свинец в этом смысле незаменим.

Некоторые охотники вместо дроби засыпают головки гвоздей, но повторять их опыт я не советую.

Ну вот вроде бы и все. Еще несколько последних строк.

Большинство справочников рекомендуют различные химические составы, которыми можно очистить ствол ружья, нарезного и гладкоствольного оружия. В этот список входит и серноокислый аммоний, и нашатырный спирт, и углекислый аммоний, а также ртуть, различные виды порошков, вазелин и много другого. Этими растворами можно воспользоваться, если оружие действительно требует такого вмешательства. Не все химикаты можно достать, многие из них просто так в «аптеке» не купишь. Сейчас химическая промышленность разработала разнообразные современные препараты, чтобы ружья у охотников блестели. При желании можно достать специальную литературу и прочитать все, что вас интересует.

Хотя я и не чистил свое ружье какими-то «заумными» или очень хитрыми растворами, но моему ружью уже четырнадцать лет, а оно все еще как новое.

Я считаю, что лучше самого замечательного шомпола — это руки, что самое лучшее масло — это аккуратность, самая лучшая щетка — это труд, а самое лучшее оружие то, к которому относились с вниманием.

Теперь традиционные советы охотникам.

- Растертый чай спасает от ожогов.
- Клещ от собаки отпадает сам, если его помазать керосином или бензином.
- Чтобы приучить собаку к воде, некоторые охотники сажают ее на трое суток в яму с водой.
- Чтобы собачьи лапы привыкли «трудиться», землю у собачьей будки покройте гравием.
- Чтобы собака не попадалась в капканы, охотники уменьшают у капканов силу пружины и, поместив их в настороженном состоянии в замаскированном виде в закрытом вольере, запускают туда собаку. После нескольких попаданий она начинает обходить капканы. А вообще таежный охотник берет с собой в тайгу много собак, а кто из них вернется обратно, с тем и он дальше и охотится.

- Лосиные рога, утяжеленные привязанным камнем, могут послужить якорем для лодки.

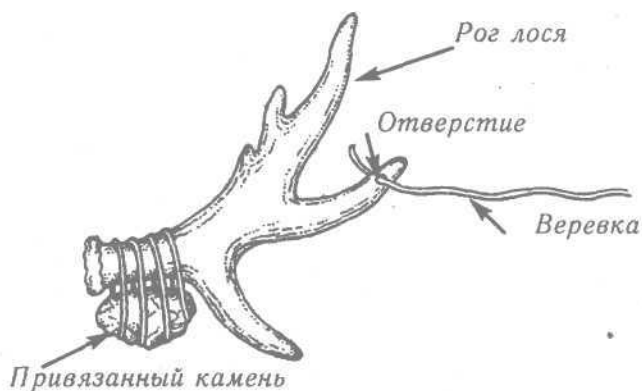


Рис. 11.

- У хорошего охотника всегда при себе точило для ножа. Если его нет, нож затачивается о камень.
- В тайге, когда очень холодно, на костре раскаляют большой камень. Он долго сохраняет тепло и обогревает палатку.

Человеческого и охотничьего вам счастья, друзья!
Берегите свои ружья!

**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. п.);
- передача животных в семьи;
- любые другие вопросы.

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