

Б. Н. Скворцов

**Сбережение охотничьего
ружья и снаряжение
патронов**

Советы военному охотнику

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 796
ББК 75.5
Б11

Б11 **Б. Н. Скворцов**
Сбережение охотничьего ружья и снаряжение патронов: Советы военному охотнику / Б. Н. Скворцов – М.: Книга по Требованию, 2016. – 72 с.

ISBN 978-5-519-16031-5

Цель книги — ознакомить начинающих охотников и стендовых стрелков с основными правилами сбережения охотничьего ружья и снаряжения охотничьих патронов, обеспечивающими долгую службу ружья и его безотказность в работе.

Сбережение ружья;
Общие указания;
Разборка и сборка;
Осмотр, чистка и смазка;
Снаряжение для сбережения ружья;
Хранение ружья и обращение с ним;
Снаряжение патронов;
Общие указания;
Гильзы;
Капсюли;
Порох;
Пыжи;
Дробь, картечь, пули;
Принадлежности для снаряжения;
Снаряжение патронов;
Способы увеличения и уменьшения; кучности и дальности боя;
Хранение снаряженных патронов;

ISBN 978-5-519-16031-5

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2016

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2016

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первозданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Претворяя в жизнь постановление Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем развитии физической культуры и спорта в нашей стране, наша промышленность из года в год увеличивает производство охотничьего оружия и боеприпасов. Охотники-спортсмены и промысловики получают новые, более совершенные и высококачественные охотничьи и спортивные ружья.

Правильное обращение с ружьем и бережное отношение к нему является признаком высокого культурного уровня советского охотника-спортсмена.

Конструкция и качество отечественных ружей гарантируют безотказность их действия в различных условиях — в мороз, при нагревании ружья в результате интенсивной стрельбы, при неблагоприятных метеорологических условиях (дождь, снег) и т. д.

Однако неперенным условием безотказного действия и долговечности ружья является как безусловное соблюдение правил его хранения, ухода за ним и обращения с ружьем на охоте и в домашней обстановке, так и тщательное снаряжение патронов к нему для стрельбы дробью, картечью и пулей.

Это тем более важно, что обстановка охот на крупного зверя и хищников налагает на охотника большую ответственность перед коллективом, а своевременно произведенный и уверенно направленный выстрел не только решает успех

такой охоты, но и ликвидирует подчас грозящую товарищу опасность.

Учитывая ежегодное пополнение военно-охотничьих коллективов кадрами молодых военных охотников и необходимость повышения их технического и культурного уровня, Центральный Совет Всесоюзного военно-охотничьего общества переиздает настоящую брошюру, первое издание которой вышло в 1947 г. двумя отдельными книжками. Цель брошюры — ознакомить начинающих охотников и стендовых стрелков с основными правилами сбережения охотничьего ружья и снаряжения охотничьих патронов, обеспечивающими долгую службу ружья и его безотказность в работе.

*Центральный Совет
Всесоюзного военно-охотничьего общества*

СБЕРЕЖЕНИЕ РУЖЬЯ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Правильное и аккуратное обращение охотника со своим ружьем обеспечивает надежную службу его, при этом условии ружье даже среднего качества сохраняется в исправном состоянии в течение многих лет.

Неумелое же или небрежное обращение приводит к тому, что даже самое лучшее ружье может быть испорчено в течение одной охоты.

2. Охотник должен твердо усвоить, что только вполне исправное ружье, в котором каждая отдельная часть работает нормально, будет служить безотказно.

Каждый охотник должен так усвоить правила обращения с ружьем, чтобы они стали для него привычкой.

Необходимо твердо помнить, что неправильное или неосторожное обращение с ружьем создает серьезную опасность для самого охотника и для окружающих.

Большую помощь молодому неопытному охотнику могут оказать его более опытные товарищи, отмечая и сейчас же исправляя допущенные им ошибки.

3. Сбережение ружья в исправном состоянии достигается соблюдением правил разборки, сборки и чистки, правил хранения дома, в дороге при поездках на охоту и во время охоты. В основном этими правилами предусматривается:

— систематическое, регулярное наблюдение за чистотой ружья и исправностью его механизмов, своевременная чистка и устранение неисправностей;

— применение лишь соответствующих данному ружью боеприпасов и патронов; относительно последних нужно помнить, что патроны, плохо калиброванные, туго входящие в патронники, требуют усилия при закрывании и открывании и являются одной из главных причин быстрого расшатывания ружья;

— своевременное устранение обнаруженных при осмотре технических неисправностей опытным мастером, так как неумелый мастер может испортить ружье.

4. Для разборки, чистки и сборки ружья используются специальная принадлежность, обтирочный и смазочный материалы.

5. Специальная принадлежность состоит из шомпола, большей частью деревянного, или крепкого шнура с различными наконечниками-щетками для чистки канала ствола; набора из двух-трех деревянных заостренных палочек для чистки пазов и углублений; одной или двух отверток с двумя-четырьмя лезвиями различной ширины; выколотки для выталкивания шпилек.

6. В качестве обтирочного материала используются очищенная от кострички пакля, льняные очески, главным образом для чистки каналов стволов, хлопчатобумажные концы, чистые стиранные тряпки, бинты.

7. Различные смазочные материалы служат для чистки, особенно после стрельбы, для смазки ружья с целью предохранения его от вредного влияния сырости и для смазки деталей внутренних механизмов с целью облегчения их работы.

8. Для предохранения ружья от пыли, сырости, загрязнения, механических повреждений при хранении и перевозках служат различные ружейные ящики, футляры и чехлы.

Для извлечения из патронников раздувшихся латушных или разбухших папковых гильз на охоте с целью сбережения ружья применяются разнообразные экстракторы.

Для предохранения от порчи бойков и ударных механизмов бескурковых систем, не имеющих плавного спуска ударников, служат специальные предохранительные гильзы с пружинными капсулями.

Для удобства ношения ружья на охоте или в дороге используются ружейные ремни разных образцов.

РАЗБОРКА И СБОРКА

9. Ружье разбирается для осмотра, чистки и смазки.

Разборка ружья бывает неполной и полной.

Неполная разборка, без вынимания замков и разборки механизмов, производится каждый раз перед чисткой ружья, а также для удобства его перевозки и лучшего сбережения в дороге.

Полная разборка с выниманием замков и частичной или полной разборкой механизмов производится лишь в случаях крайней необходимости: при проникновении в механизмы воды после длительного нахождения ружья под дождем или в воде, после сильного прорыва в замки ружья пороховых газов через отверстия для бойков в щитке колодки и т. п.

Разборка самих механизмов производится в этих случаях в пределах, необходимых для их осмотра и чистки.

При нормальной работе ружья замки и механизмы можно совсем не разбирать. В сомнительных случаях следует проверять их состояние после осенне-зимних охот и при подготовке ружья к хранению до весны.

10. С особой осторожностью при разборке замков следует вынимать и вставлять двуперые пластинчатые боевые пружины. При вынимании надо следить за тем, чтобы пружина свободно и быстро не разжималась, так как при этом она может лопнуть. При сборке замка и постановке пружины на место необходимо обращаться с ней бережно, чтобы не повредить ее излишним сжатием.

11. Для подавляющего большинства одноствольных и двуствольных ружей с коленчатой колодкой и автоматических дробовых ружей частичная разборка заключается в снятии цевья с последующим отделением стволов (ствола) от колодки. У ружей некоторых систем цевье после отнятия стволов остается соединенным с колодкой, что практически представляет некоторое удобство, так как уменьшает число отдельных разобранных деталей ружья и предохраняет от утери цевья.

12. У ружей со спиральными боевыми пружинами перед зимними охотами эти пружины, а также стержни этих пружин (если имеются) должны быть во избежание осечек освобождены от смазки.

13. Разборку замковых механизмов бескурковых ружей, у которых эти механизмы расположены в плечах и теле колодки (не на отдельных боковых досках, как у полных замков), вследствие трудности разборки и сборки следует производить с помощью опытного мастера. Самостоятельно разбирать и собирать эти замки можно только в том случае, если они снабжены особым приспособлением, позволяющим легко, без применения какого-либо инструмента, пальцами вынимать замки для их осмотра и чистки.

14. При недостаточном знакомстве с устройством механизмов дробовых автоматических ружей и их взаимодействием разборку механизмов этих ружей следует или поручать

мастеру, или производить по указаниям и под контролем опытного товарища, хорошо знающего данную систему.

15. При разборке и сборке ружья следует применять больше умения, сноровки и меньше усилий, особенно резких. Разборку и сборку производить на столе или на скамейке, а в поле — на чистой подстилке. Детали, не смешивая, следует аккуратно раскладывать на столе в порядке их разборки отдельно для каждого из разбираемых механизмов, т. е. правого или левого замка, спускового механизма и т. д.

16. Открывать и закрывать ружья с коленчатой колодкой, опускающимися стволами и верхним ключом затвора (подавляющее большинство охотничьих ружей) следует осторожно обеими руками. При открывании ружье надо держать правой рукой за шейку ложи, большим пальцем этой же руки отвести ключ затвора вправо до отказа, открыть затвор и освободить стволы. Одновременно стволы придерживают под цевьем левой рукой, чтобы они опустились плавно, без толчков.

При закрывании ружья, плавно нажимая на стволы левой рукой и слегка поднимая ложу правой рукой, стволы ставят на место в колодке. Одновременно большим пальцем правой руки регулируется движение ключа затвора так, чтобы затвор закрылся плавно, мягко, без резкого хлопанья.

17. Никогда не следует щелкать курками при пустых патронниках — это вредно отражается на замках и бойках и может привести к их поломке. При необходимости спустить курок в курковом ружье его спускают плавно, придерживая большим пальцем правой руки спицу курка, и одновременно нажимают указательным пальцем той же руки на соответствующий спусковой крючок. У ружей бескурковых систем, имеющих плавный спуск ударников, они спускаются нажатием на оба спусковых крючка с одновременной плавной постановкой стволов на место.

В бескурковых системах, не имеющих плавного спуска ударников, должны применяться особые предохранительные гильзы с пружинными капсулями, смягчающие удар бойков, или же стреляные гильзы, которые следует использовать не более одного раза, так как от ударов бойка уже стреляный капсюль проминается и теряет свое предохранительное значение.

Спуск бойков в бескурковых системах при отнятых от колодки стволах нужно производить по куску твердого дерева с гладкой плоской поверхностью; такой кусок дерева плотно

прижимается к отверстию бойков в щитке колодки и принимает на себя их удар.

18. Концы лезвий отверток, применяемых для разборки и сборки ружья, должны по своим размерам соответствовать длине и ширине прорезей винтов и быть аккуратно заправленными, чтобы при отвинчивании и завинчивании входить до дна прорези винта на всем ее протяжении. В противном случае отвертка будет легко срываться и разворачивать металл головки винта.

Рукоятка отвертки по своей толщине и форме должна обеспечивать прочное и устойчивое положение отвертки в руке при работе с ней.

Лезвия должны держаться в рукоятке прочно, без какого-либо шатания.

19. Диаметры рабочих концов металлических выколоток, применяемых для выталкивания шпильки и болта, должны соответствовать меньшему диаметру шпильки и болта, которые обычно сверлятся слегка на конус, и иметь достаточную длину, чтобы при выталкивании шпильки или болта не заклинить своими плечиками в отверстии и не расшарошить его.

ОСМОТР, ЧИСТКА И СМАЗКА

20. Осмотр, чистка и смазка ружья производятся периодически независимо от того, было ли ружье в работе или нет, а также после каждой стрельбы с последующими осмотрами и повторными чистками каналов стволов в течение двух-трех дней после стрельбы.

Необходимо твердо придерживаться правила — не запускать ружья и помнить, что своевременная чистка сохраняет не только ружье, но и время, и силы охотника.

Периодические регулярные осмотры ружья носят контрольно-предупредительный характер, имея целью своевременно обнаружить начавшуюся коррозию металла (ржавление) и прекратить ее дальнейшее распространение. При осмотрах особое внимание следует обращать на состояние каналов стволов, ствольных крючков, затвора и вырезов в колодке для его деталей, шарнирного болта и экстрактора (эжектора) с его гнездом.

21. При нормальных условиях хранения ружья, т. е. когда ружье тщательно вычищено и смазано после последней охоты, предохранено от пыли и сырости, осмотры в период между охотничьими сезонами можно производить не чаще

одного раза в месяц. Если ружье в порядке, общая чистка не производится, оно только протирается сухой чистой тряпкой и снова слегка смазывается ружейной смазкой. Особо внимательно нужно обтереть и смазать те металлические части ружья, которых при осмотре касались руки.

При обнаружении ржавчины на металлических частях ружья или темных точек, пятен и полос в каналах стволов необходимо произвести тщательную чистку ружья.

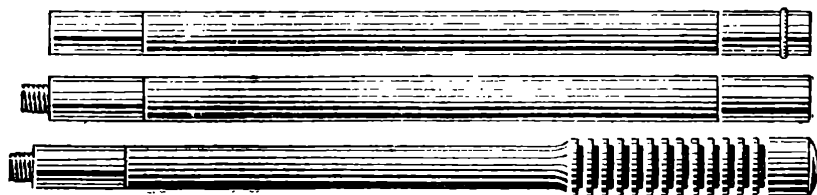


Рис. 1. Шомпол

Наличие в ружье стволов из нержавеющей стали в большой степени облегчает и упрощает уход за ружьем и надежно обеспечивает его сохранность.

22. Шомпол является основной частью принадлежности для чистки, его должен иметь каждый охотник. Шомполы изготавливаются или цельные, или составные из двух-трех колен; последние несравненно удобнее цельных (рис. 1).

Шомполы изготавливаются преимущественно из твердого дерева с металлическим стержнем внутри каждого колена или без стержня. Первые прочнее, но тяжелее. Колена соединяются при помощи насаженных на их концы навинтованных металлических (медных, железных) трубок, которые, так же как и концы закрепляющих их металлических шпилек, обязательно должны быть меньшего размера, чем деревянная часть шомпола, чтобы они при чистке не касались стенок канала ствола (должны быть утоплены в дерево).

23. На переднем конце шомпол имеет металлическое навинтованное гнездо для наконечников и отверстие для тряпки или пакли, а на другом конце рукоятку с насечкой, чтобы он не скользил в руке при чистке. Толщина рукоятки должна быть такой, чтобы не мешать свободному прохождению шомпола через канал ствола во избежание отвинчивания наконечника, проскочившего при чистке за дульный срез ствола, особенно в стволах с чоковой сверловкой.

24. К шомполу необходимо иметь следующие навинчивающиеся на него наконечники:

— металлический вишер (рис. 2 и 3) для наворачивания пакли или вдевания тряпки (последние вишеры удобнее первых);

— щетку из жесткой щетины для снятия нагара (рис. 4);

— щетку из тонкой медной или мягкой железной прово-



Рис. 2. Вишер для наворачивания пакли

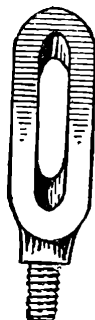


Рис. 3. Вишер для вдевания тряпки

локи для очистки каналов стволов от затвердевшего нагара, ржавчины и для удаления свинцовки (рис. 5);

— пуховку (помазок) из мягкого, равномерно впитывающего смазку материала для смазывания каналов стволов после чистки (рис. 6).



Рис. 4. Щетинная щетка для снятия нагара



Рис. 5. Металлическая щетка для очистки от ржавчины и удаления свинцовки



Рис. 6. Пуховка для смазывания канала ствола

25. Щетинные и металлические щетки по диаметру должны соответствовать указанному на них калибру.

Щетинные щетки должны иметь ровно обстриженную щетину, правильно расположенную вокруг стержня щетки.

У металлических щеток проволока должна быть посажена правильными рядами с равными расстояниями между ними и быть мягкой, чтобы не царапать полировку канала ствола.

Щетки при чистке должны туго, но плавно проходить по каналу ствола.

Резьба навинтованной части наконечников должна точно соответствовать резьбе навинтованной части шомпола, чтобы навинченный до отказа на шомпол наконечник сидел прямо и не имел боковых качаний.

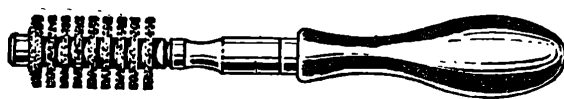


Рис. 7. Щетка для чистки патронника

Все эти качества следует проверять при покупке шомпола и наконечников к нему.

Чистку патронников удобно производить при помощи щетинной щетки с короткой деревянной ручкой (рис. 7), которую желательно иметь в комплекте принадлежности для чистки.

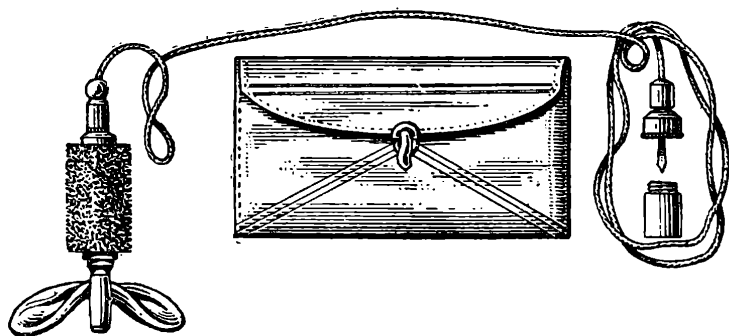


Рис. 8. Шнур для чистки канала ствола

26. Для чистки каналов стволов ружья в дороге, на охоте и т. п. вместо деревянного шомпола часто применяется более легкий и удобный для носки прочный шнур или цепочка из легкого металла (рис. 8).