

15 коп.

АХЕДСОНСКИЙ



"НАГАН"

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ВОЕННОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

1 9 3 1

а. херсонский

„наган“⁶⁶

взаимодействие частей,
чистка и сбережение

о 15 рисунками



государственное
военное
издательство
шестидесятка 1991

Книга сдана в набор 28/VII 1931 г.

Подписана к печати 17/IX 1931 г.

Вышла в свет в сентябре 1931 г.

1 печ. лист

1, 14 авт. листа

Редактор А. Иорданский.

Техредактор В. Наумов.

Корректор М. Андреева.

Общие сведения

Револьвер—легкое, удобное для носки и всегда готовое к действию личное оружие бойца. Он одинаково годится и для нападения и для защиты на близких расстояниях, почти в упор.

Револьверов очень много образцов. На вооружении Красной армии (и милиции) принят револьвер системы Наган. Он имеет два образца: 1) простого действия, в котором для производства выстрела обязательно требуется взвести курок за спицу, и 2) самовзводный (тройного действия), в котором для производства выстрела достаточно только нажима на спусковой крючок. Самое падение курка в этом случае происходит неожиданно для стрелка, что сильно отражается на меткости стрельбы.

Стрелять по ближней цели всегда выгоднее, но нужно иметь в виду, что первый выстрел уложит врага сразу только в том случае, если пуля попадет в убойное место. Если этого не будет, то револьверная пуля иногда не сразу остановит нападающего. Для того чтобы увеличить убойную силу пули, головку ее сделали плоскою. Калибр револьвера 7,62 мм, т. е. такой же, как и у нашей винтовки. Вес без патронов — 0,75 кг, длина около 23 см. Имеется наган и меньшего по размеру и весу, так называемого укороченного образца. Начальная скорость — 285 м в секунду. Наибольшая дальность полета пули — 700 м (1 000 шагов). Мушка и прицельная прорезь револьвера при поверке боя подгоняется на

заподе с упора так, что при стрельбе на расстоянии до 24 м (35 шагов) средняя точка попадания почти совпадает с точкой прицеливания, а на 24 м совпадает. С увеличением расстояния до 35 и даже до 50 м (75 шагов) пуля попадает несколько ниже точки прицеливания. Однако можно считать, что на все расстояния до 52,5 м (75 шагов) пуля попадает туда, куда стрелок целится. На расстоянии больше 52,5 м пуля попадает уже ниже точки прицеливания, и стрельба получается мало точная. Выносить точку прицеливания очень трудно, так как стрельба обычно производится накоротке.

Пробивная способность пули очень велика. Если установить несколько сухих сосновых досок каждая толщиной в 2,5 см с промежутками между ними в 7,5 см, то при стрельбе с 24 м (35 шагов) некоторые пули (25 процентов) пробывают 5 досок, а большая часть (75 проц.) —

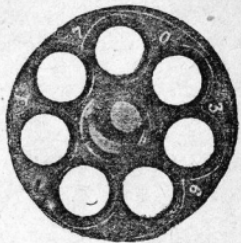
4 доски. При стрельбе с 140 м (200 шагов) пробивается только одна доска; несмотря на это при стрельбе необходимо помнить, что пуля, выпущенная из револьвера, опасна на расстоянии до 700 м (1 000 шагов). Патроны помещаются в магазине (барабане), устроенным на 7 штук. Они мо-



1. Основной номер револьвера на передней стенке рамки

гут быть израсходованы в 30—40 секунд. Перезаряджение занимает довольно много времени. Непосредственно в бою произвести его трудно, потому, что стреляные гильзы вынимаются поодиночке, причем их иногда приходится выталкивать шомполом. Заряжание производится тоже по одному патрону.

Револьвер-наган — прочное и надежное оружие в руках умелого и аккуратного бойца. Для того чтобы револьвер в нужную минуту сохранил вашу жизнь, спас жизнь товарища в боевой обстановке, нужно изучить его боевые свойства, изучить его устройство, уметь с ним обращаться и своевременно обнаруживать недостатки, могущие повлиять на меткий бой этого „огневого“ кинжала. Необходимо беречь револьвер. Для этого осматривайте револьвер раз в день, чтобы он был готов к меткому выстрелу в любую минуту. Повседневный осмотр револьвера производите в собранном виде.



2. Номер на барабане

Осмотр револьвера в собранном виде

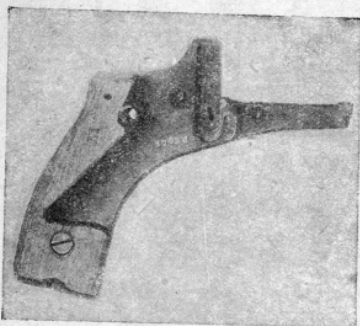
Осмотр револьвера производится в порядке постепенности. Особое внимание уделяется во время осмотра ответственным, влияющим на бой частям.

Приступая к осмотру револьвера, надо проверить, имеет ли оружие одинаковую нумерацию на передней стенке рамки, на барабане и боковой крышке (при дальнейшей разборке). Особенно это нужно при осмотре револьвера с длительным сроком службы. Основным номером нужно считать номер на передней стенке рамки.

Перед всяkim осмотром револьвера надо прежде всего заглянуть в барабан и, если револьвер заряжен, вынуть патроны. Повседневный осмотр производится в такой постепенности: сначала осмотрите дульную часть ствола и мушку, потом особенно внимательно ствол и затем по очереди: шом-

польную трубку, шомпол, продольный желобок и прицельную прорезь, дверцу, барабан, спусковой механизм, винты, прочие части револьвера и наконец патроны.

При осмотре дульной части ствола осмотрите, нет ли в ней забоин, задирии, которые могут повлиять на правильность боя; овальности канала (сработанности полей), сильно влияющей на меткость выстрела; закупорки ствола (накля, тряпка), которая может повлечь за собой раздутость и разрыв ствола при стрельбе и появление ржавчины.



3. Номер на боковой крышки

ней плоскости основания. Правильность положения мушки проверяется совпадением насечек на ее переднем обрезе и передней плоскости основания. При продолжении осмотра желобка и прицельной прорези убедитесь, нет ли забоины, задирия, грязи, мешающих прицеливанию.

Особо внимательно осмотрите ствол. Прежде всего ищите ржавчину. Она появляется в виде бурого налета, обнаруживающегося на глаз или при протирании паклей (очищенной от кострики) или лучше всего белой чистой (мягкой) тряпкой.

Если канал ствола не блестит, но следов ржавчины на тряпке нет, то наводить особый блеск не следует. Но если замечены в канале следы ржавчины, то удалять их надо

немедленно. Если этого своевременно не сделать, то образуется ржавый налет. После удаления его остаются в большинстве случаев раковины — самое излюбленное место для образования новой ржавчины, а ржавчина ведет к новым раковинам и увеличению старых.

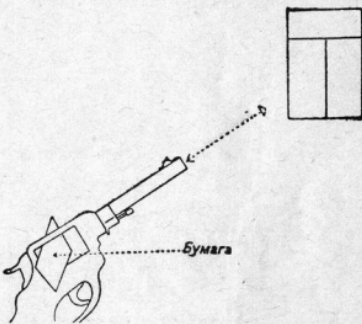
Царапины представляются в виде черточек различной глубины, ширины, длины и направления, раздутость — в виде темного поперечного кольца сплошного или прерывчатого.

Осмотрите, не сносились ли поля.

Исключительное внимание обращайте на те стволы, в которых при прежних осмотрах были обнаружены какие-либо недостатки. Для осмотра канала ствола выньте барабан, вставьте в окно рамы листок белой бумаги, зеркальце или полированную пластинку и посмотрите в ствол с дульной части (рис. 4).

Прямизну ствола проверьте на разобранным револьвере, смотря в окно с задней стенки рамки. При поверке убедитесь, не вывернулся ли он из рамки. Для этого вывинтите

и поверните шомпольную трубку, установив ее так, чтобы насечка на ней совпала с чертой на стволе. Если этого совпадения нет, значит ствол свернулся, и револьвер требует заводского исправления. Для осмотра возьмите револьвер в левую руку в обхват за рукоятку, правой рукой поддерживайте его у спусковой скобы, а ствол направьте на свой под-



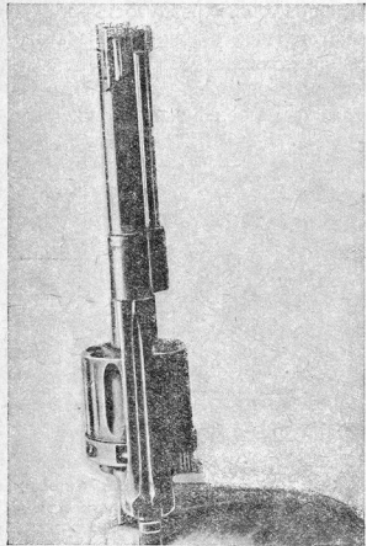
4. Как вставить листик бумаги в окно рамы для осмотра канала ствола

бородок и смотрите на совпадение черточек. Черточка на рамке должна быть при этом против знака на шомпольной трубке.

Попробуйте, свободно ли вращается на стволе **шомпольная трубка**, когда шомпол выдвинут. Поверните шомпольную трубку так, чтобы черта на задней ее части совпала с чертой на передней части рамки. Выньте и опять вставьте ось и проверьте, свободно ли она движется, чтобы не потерять шомпол, закрепите плотно пружину винтом. При правильной работе дверца плотно ложится своим зубом в зарубку пояса барабана и удерживается пружиной в среднем и откинутом положении. При вращении барабана вправо не должно быть зажимов и необходимо, чтобы он немножко подавался вперед. Вращаться влевую сторону барабану не позволяет сосок дверцы, упираясь в зарубку.

5. Проверка ствола. Черточка на рамке в исправном револьвере приходится против знака на шомпольной трубке.

ку барабана. При взвешенном курке барабану можно дать качание в пределах 1 мм вправо и влево и подвинуть вперед.



Обратите внимание на **выступающую закраину** переднего среза барабана и убедитесь в отсутствии забоин, заусениц, грязи. Если они есть, то при движении барабана вперед он своей закраиной не надвигается на задний конец ствола, и взвести курок будет нельзя.

Проследите, не сошены ли **выемы для соска спускового крючка** и нет ли на них побитостей и грязи. Если они есть, то нарушится система запирания канала ствола.

На заднем обрезе барабана поверните зарубки, в которые по мере поворота барабана входит сосок дверцы при откинутом положении.

Посмотрите, не скрошен ли боек, не побит ли он, но если он качается по вертикали и горизонтали, то это — явление нормальное.

Поверните исправность **прорезей винтов**. Небольшие помятости, не мешающие действию отвертки, могут быть оставлены без исправления. Все винты завинчиваются до отказа.

Убедитесь в правильности действий **замочного механизма**. Для этого в каморы барабана попробуйте вложить учебный патрон (гильзу) и взведите курок; собачка при этом должна сначала повернуть барабан на $\frac{1}{4}$ долю окружности; затем подайте барабан вперед, задний конец пенька ствола войдет тогда в выемку каморы барабана под закраину, конец гильзы поместится в расточке пенька ствола (задний конец ствола).

Проверив правильность поворота барабана на седьмую часть окружности, не ограничивайтесь этим. Взводя и опуская курок шесть раз подряд, заставьте барабан повернуться на полную окружность.

Убедитесь, **не касается ли спусковой крючок спусковой скобы** при взведении и спуске курка. После этого осмотрите револьвер снаружи, освободите его от пыли и грязи, оботрите сначала сухой, а потом влажно просаленной тряпкой снаружи и слегка смажьте канал ствола и каморы барабана.

Перед заряжанием осмотрите патроны; не помяты ли, не имеют ли загрязнения, окисления. Помятые патроны надо отобрать и при случае заменить, а остальные обтереть и легко смазать. Осмотрите также патроны, находящиеся в кабуре (запасные). Убедитесь в чистоте кабуры.

Если при осмотре револьвера окажется, что части его работают неправильно, не делайте особых усилий при взведении и спуске курка. Разберите револьвер, осмотрите части и поверте их взаимодействие.

Осмотр в разобранном виде

Разбирать револьвер следует только в случае крайней необходимости: оказалась неисправной работа частей при осмотре в собранном виде, обнаружилась внутри сырость или ржавчина. Частая разборка вредна для револьвера. Красноармейцы разбирают револьвер только с ведома и в присутствии своих начальников.

Для осмотра частей револьвера нужно прежде всего разрядить револьвер. После этого надо вынуть шомпол, потом ось барабана; затем открыть дверцу, вынуть барабан и снова закрутить дверцу.

Барабан должен совершенно свободно выниматься из рамки в правую сторону. Когда он вынут, осмотрите ось барабана, нет ли на ней забоин, задирин, ржавчины. Проверьте, как она входит в подвижную трубку барабана. Возьмите для этого барабан в левую руку передней частью вверх, правой рукой ось барабана наставьте в канал трубы и опустите — она должна при этом от собственного веса опуститься на большую часть своей длины. Если это произойдет, то значит канал, подвижная трубка и сама ось исправны.

Осмотрите после этого подвижные части барабана. Проверьте работу подвижной трубы, пружинит ли она. Выньте подвижную трубку. Отделите спиральную пружину. Проверь-

те ее длину в разжатом состоянии (31—32 мм). Если она короче, отход барабана назад будет неправильным.

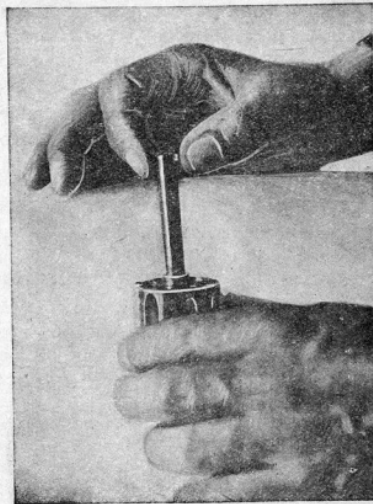
Просмотрите храповое колесо, нет ли на нем значительной стертости, забоин или побитостей, которые могут повредить действию револьвера. После этого взгляните на зарубки: они не должны быть загрязнены или сорваны, иначе вынуть стрелянную гильзу или вложить патрон будет труднее, так как сосок дверцы не соскочит в зарубку и удерживать барабан в нужном положении не будет.

Осмотрите исправность соска на дверце.

Поясок с выемками и семь зарубок осмотрите еще раз.

Каморы не должны иметь задирин, раковин, следов ржавчины забоин и других недостатков: это влияет на прочность и правильность действий револьвера.

Проверьте действие собачки. Для этого взведите курок и надавите пальцем на переднее ребро собачки,— от этого она должна поддаваться назад. Побитости, задирин и других недостатков на переднем ребре собачки быть не должно: это отразится на правильности действия револьвера.



6. Проверка барабана

После осмотра собачки осмотрите замочный механизм. Перед этим вывинтите соединительный винт, отделите боковую крышку, взведите курок на боевой взвод, ввинтите рукой соединительный винт в завинтованное гнездо, осторожно опустите курок, снимите его с оси вращения, выньте собачку и снимите спусковой крючок с оси вращения, выньте ползун и снимите его с соска, выньте боевую пружину, снимите спусковую скобу и боевую пружину, вывинтите соединительный винт, отделите дверцу и ее пружину и шомпол.

При разборе обратите внимание на то, чтобы не попортить головки винтов. Чтобы этого не случилось, отвертку берите всей кистью в обхват, а лезвие вставляйте в прорезь

винта плотно всем острием. Отвинчивайте винт осторожно, и пока он не получит свободного хода, не вынимайте лезвия из прорези. Под конец обходитесь без отвертки, вращая винт пальцами.

Если винт не поддается отвинчиванию отверткой, не старайтесь отвинчивать сильно — отправьте револьвер в мастерскую.

Отделяя части, осматривайте их последовательно, протирая каждую сухими тряпками. Вырезы, пазы и нарезку винтов очистите мягкими деревянными палочками.

При осмотре курка обратите внимание на боек, не побит ли он или не скрошен, и осмотрите шатун (в револьверах



7. Удаление соединительного винта.

каждую сухими тряпками. Вырезы, пазы и нарезку винтов очистите мягкими деревянными палочками.

При осмотре курка обратите внимание на боек, не побит ли он или не скрошен, и осмотрите шатун (в револьверах

тройного действия), со скрошенной его части удалите заусенцы и ржавчину. Если он не пружинит или пружинит слабо, это значит, что пружина поломана или ослабла.

Осмотрите мысок с зарезом (боевой взвод), если он скрошен или имеет задирины, побитости, загрязнения, курок на боевом взводе удерживаться не будет.

Осмотрите спусковой крючок: шептало, очищенное от грязи, побитостей и заусениц, обеспечит нормальную работу курка; в противном случае курок также не остановится во введенном положении.

Из выемы для конца нижнего пера боевой пружины удалите грязь. Осмотрите сосок не сбит ли он, от его исправности зависит правильное положение барабана (он не дает барабану поворачиваться вправо). Грязь, налеты, ржавчина, погнутости осей вращения курка и спускового крючка нарушают правильную работу замочного механизма.

Повреждения и неисправности должны устраниться в мастерской немедленно, самим в ротах никакой ремонт производить не разрешается.

После осмотра всех частей револьвера соберите его.

Сборка револьвера производится в обратном порядке, а именно: вставляется шомпол, шомпольная пружина, завинчивается ее винт.

Ставится дверца и ее пружина на место и завинчиваются их винты.

Собирается замочный механизм: боевая пружина, закрепляется винтами спусковая скоба, вставляется казенник, ползун.

Надевается спусковой крючок, вкладывается собачка, надевается курок. Надевается боковая крышка.

Вставляется подвижная трубка барабана, вкладывается барабан, вставляется его ось и вдвигается на место шомпол¹.

¹ Как собирать револьвер см.—Вр. стрелковый устав, ч. I, Нагай, стр. 23.

Работа механизмов

Замочный механизм (замок) предназначен для того, чтобы сообщать достаточно сильное движение курку, чтобы тот мог своим ударником разбить капсюль патрона.

Крупные части замочного механизма револьвера, это — курок, боевая пластинчатая пружина и спусковой крючок. Остальные — мелкие части — поворачивают барабан и запирают канал ствола в момент выстрела. В револьвере простого действия так же, как и в револьвере тройного действия, устройство замочного механизма одно и то же за исключением того, что в револьверах тройного действия имеется шатун.

При изучении револьвера разберите сначала:

1. Положение механизмов револьвера до взведения курка.

Курок хотя и спущен, но упирается своей передней поверхностью в заднюю плоскость ползуна (находящегося в нижнем положении), и потому боек не может коснуться капсюля очередного патрона.

Спусковой крючок благодаря нажиму на его колено (и на ось собачки) нижнего пера боевой пружины упруго держится хвостом вперед; его сосок находится вне выема барабана; шептalo только прикасается к мыску курка; собачка отведена вниз, но все же входит своим концом в очередной зуб барабана и не дает ему поворачиваться влево и несколько тормозит вращение вправо; коленчатый выступ крючка держит в нижнем положении также и ползун.

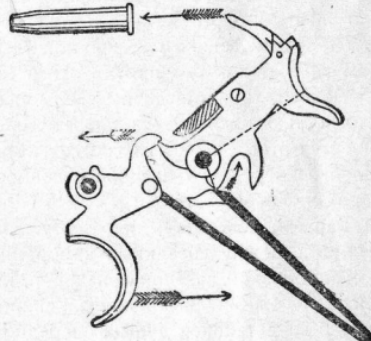
Барабан давлением внутренней спиральной пружины, упирающейся передним концом в уступ выдвижной трубки, а задним — в уступ центрального клапана барабана, отодвинут к задней стенке. Между его передним обрезом и обрезом ствола имеется просвет, достаточный для свободного прохода концов дулец патронов, вложенных в каморы, мимо обреза ствола при вращении барабана. Барабан удерживается от вращения влево зубом дверцы, запавшим в очередную за-

рубку из семи имеющихся на задней его окружности. Носик собачки упирается в очередной зуб храпового колеса. Барабан при вращении вправо только слегка тормозится тем же носиком собачки (при вращении слышится щелканье).

Боевая пружина в наименьшем напряжении, но все же довольно сильно нажимает: верхним пером на уступ курка, нижним — на колено спускового крючка (и ось собачки).

2. При взведении курка. Курок под давлением большого пальца на его спицу повернется на своей оси назад — вниз, нажмет своим уступом на передний конец верхнего пера боевой пружины и заставит его сгибаться вниз; мыском он поднимает верх шептала спускового крючка, скользя по нему, пока сам не заскочит с легким щелканiem в вырез (боевой взвод). Идея устройства курка следующая: воображаемая прямая линия, идущая от спицы курка к его оси вращения, является как бы длинным плечом рычага, на который действует сила пальца (на рис. 8 изображена пунктиром), а линия, идущая от оси вращения к выступу, это — короткое плечо рычага, на который действует упругость пружины. Расчет этих двух рычагов дает возможность довольно сильную пружину сжать при помощи сравнительно легкого нажима пальца.

Спусковой крючок под давлением мыска курка слегка



8. Схема устройства и действия курка

повернется на своей оси хвостом назад и при этом подожмет своим коленом (и осью собачки) нижнее перо боевой пружины и подаст вверх собачку. Носик собачки, упираясь в очередной зуб храпового колеса, надвинет барабан вперед и повернет его вправо на один промежуток между каморами. Спусковой крючок коленчатым выступом поднимет вверх ползун, тот своею передней плоскостью выдвинет вперед из гнезда головку казенника; когда барабан повернется и под давлением казенника и носика собачки подастся вперед к обрезу ствола, спусковой крючок своим соксом войдет в соответствующий выем барабана и прочно удержит его в этом положении.

Собачка, поднимаясь, своим носиком упрется в очередной зуб храпового колеса барабана и при этом подаст барабан вперед к обрезу ствола и повернет его на один промежуток между соседними каморами. Очередная камора с патроном встанет как раз против отверстия канала ствола.

Ползун, поднявшись по своим пазам, заставит переднею плоскостью наклониться вперед головку казенника. Казенник при этом выйдет из своего гнезда, плотно прижимется к шляпке очередного патрона и совместно с собачкою подаст барабан к обрезу ствола.

Барабан повернется под действием собачки на один промежуток между соседними каморами. Собачка, своим носиком и головкой казенника нажимая на барабан, надвинет его вперед, сожмет внутреннюю спиральную пружину барабана и введет конец дульца очередного патрона в кольцевое уширение ствола. В этом положении барабан прочно удерживается соксом спускового крючка и зубом дверцы, вошедшими в соответствующие выемы (зарубки) на барабане.

Боевая пружина напряжена в наибольшей степени. Револьвер готов к выстрелу.

3. При нажиме на спусковой крючок (при выстреле). Спусковой крючок под давлением указательного пальца

еще более подожмет вверх нижнее перо боевой пружины и при этом поворачивается на своей оси хвостом назад, шепталом вперед до тех пор, пока мысок курка не выскользнет из назначенного для него выреза (боевого взвода) и не соскочит с шептала. Тогда верхнее перо боевой пружины, освободившись от давления уступа курка, само энергично надавит на тот же уступ и заставит курок быстро повернуться на своей оси бойком вперед.

Бек, проходя через отверстие в головке казенника, удара по капсюлю очередного патрона и произведет выстрел. Под давлением образовавшихся пороховых газов пуля выбрасывается из канала ствола. Газы в это время ударяют в стенки гильзы, которые раздаются и плотно прижимаются к стекам каморы и кольцевого уширения ствола. Благодаря этому не происходит прорыва газов. Удар газов на дно гильзы передается казеннику, а через него и всему револьверу, образуется отдача. Благодаря уклону вниз рукоятки револьвера отдача ощущается рукой стрелка; она слегка подбрасывает дуло револьвера вверх.

4. После выстрела (когда прекратится нажим пальца на спусковой крючок) спусковой крючок под нажимом нижнего пера разжимающейся боевой пружины возвратится в первоначальное положение (как до взведения курка) и потянет за собой собачку. Собачка, скользя своим носиком по зубу храпового колеса, тотчас заскочит под следующий зуб, отчего послышится щелчок.

Под действием опустившегося вниз коленчатого выступа спускового крючка опустится и ползун. Он освободит от нажима головку казенника и своим уступом отклонит ее назад, а задней плоскостью оттолкнет немного назад курок. Между носиком бойка и капсюлем очередного патрона образуется просвет.

Сосок спускового крючка, опустившись, выйдет из выемы барабана. Совместный отход собачки и казенника даст бараба-

бану возможность под давлением своей внутренней спиральной пружины осадить назад от обреза ствола к задней стенке рамки.

Боевая пружина, разжавшись, приходит в первоначальное положение (как до взведения курка).

5. При производстве выстрела без предварительного взвешивания курка (нажимом пальца на хвост спускового крючка) — самовзводом.

Спусковой крючок под давлением пальца подожмет нижнее перо боевой пружины, повернется на своей оси хвостом назад, шепталом вперед и при этом подаст вверх собачку и ползун, а своим коленом упрется в конец шатуна и взведет курок. Курок будет скользить своим мыском по шепталу, не останавливаясь на боевом взводе до тех пор, пока не соскочит с шептала. Верхнее перо боевой пружины, прижатое вниз уступом взводимого курка, освободится от давления. Перо, нажимая на тот же уступ, пошлет курок бойком вперед, боек ударит по капсюлю.

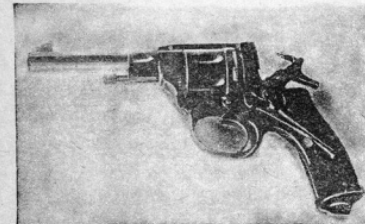
Поверка работы частей

Проверьте работу казенника. Его назначение, как вы знаете, упираться в шляпку патрона и под давлением ползуна подавать барабан вперед и плотно его удерживать в переднем положении в момент выстрела. Без патрона казенник может двинуть барабан вперед очень немного. Убедиться в этом легко. Отнимите левую щеку, отделите собачку, взведите медленно курок и вы увидите движение барабана вперед, закраина барабана при этом не прилегает плотно к пеньку ствола. Чтобы убедиться в этом, вставьте полоску бумажки между пеньком ствола и барабаном — она не будет прижата (рис. 9).

Проверьте работу казенника в заряженном револьвере. Вложите гильзу. Вложите уголок полоски бумажки между

барабаном и пеньком ствола и взведите курок. Барабан значительно подастся вперед, его закраина плотно подойдет к пеньку ствола. Гильза войдет в расточку, и вынуть бумажку будет нельзя. Если то же самое проделать с собачкой, вынув казенник, то увидите, что без учебного патрона барабан повернется в правую сторону, при этом он поддастся вперед настолько, что вставленная бумажка прихватится и вынесется с трудом.

Вывод таков, что движение барабана вперед без патронов проходит главным образом под действием собачки и меньше казенника. При заряженном револьвере подача барабана проходит после его поворота под одновременным действием казенника и собачки.



9. Проверка работы казенника



9. Проверка работы казенника

Проверьте отход барабана из переднего положения в заднее после выстрела. Для этого отнимите левую щеку. Взведите осторожно курок, вглядитесь в его ось. Вы увидите, что сосок его удерживает барабан от поворачивания вправо. Уступ же

спускового крючка отстоит от переднего ребра пояска на 2–3 мм (рис. 10).

Теперь возьмите в правую руку револьвер, наложите указательный палец на спусковой крючок. Большой палец наложите на спицу курка. Нажимайте на спусковой крючок и



II. Поворка отхода барабана из переднего положения в заднее

удерживайте курок. Производите спуск его, удерживая спусковой крючок в заднем положении (рис. 11). Барабан в это время плотно прижат к пеньку ствола. Медленно отпускайте спусковой крючок (рис. 12). В это время вы легко заметите, что барабан освобождается от упора собачки в храповое колесо и под действием своей спиральной пружины отходит назад. Уступ же спускового крючка совершенно не касается переднего ребра пояска и участия в отодвигании барабана не принимает. Спусковой крючок уже после отхода барабана

на еще имеет движение в переднее положение. То же самое происходит и в заряженном револьвере.

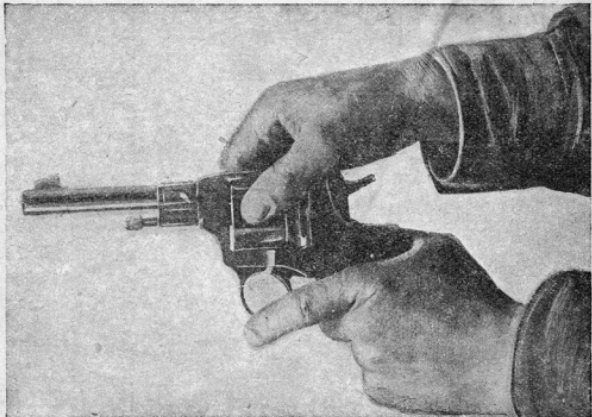
Уступ спускового крючка имеет значение тоже для отталкивания барабана в заднее положение, но при несколько иных обстоятельствах.



12. Поворка отхода барабана из переднего положения в заднее

Проделайте тот же прием, что и при поверке отхода барабана из переднего положения, но только при опускании спускового крючка правой рукой удерживайте барабан в переднем положении (рис. 13). Уступ спускового крючка при этом упрется в переднее ребро пояска. При досылании спускового крючка в переднее положение вы почувствуете сдвиг барабана назад, но не полный, окончательный отход происходит под действием пружины. Выньте спиральную пружину и вы увидите работу уступа спускового крючка. Раз барабан не дошел в крайнее заднее положение, курка взве-

сти невозможно. Таким образом уступ спускового крючка, это — добавочный механизм для отодвигания барабана назад в том случае, если после выстрела спиральная пружина по какой-либо причине не сдвинет барабана назад.



13. Поверка отхода барабана из переднего положения в заднее

Теперь убедитесь в исправном действии спускового крючка, ползуна и казенника. Осмотрев эти части, вложите их на свое место и медленным нажиманием на спусковой крючок поверните плавное поднимание ползуна и подачу им казенника вперед.

Осмотр и хранение патронов

Перед заряжанием осмотрите патроны в отношении их исправности и чистоты. Недостатки патрона могут быть сле-

дующие: помятость, окись на его стенках, пыль, грязь в дульце.

Чтобы патрон не окислялся, вкладывайте его в барабан и кармашек слегка смазанным ружейным салом.

Револьверные патроны хранятся так же, как и винтовочные, в цинковых коробках, уложенных в деревянные ящики. Цинковые коробки вскрываются перед выдачей патронов на руки бойцам.

Патроны, выданные на руки, а также и те, что хранятся в двухколках и повозках, следуют предохранять от действия высокой температуры.

Хранение и сбережение

В каких бы условиях службы боец ни был, он обязан заботиться о сбережении своего револьвера, т. е. содержать в чистоте и исправности, уделяя ему особое внимание и заботу в походах, переездах и при стрельбе.

Ответственность за исправное состояние и правильное содержание револьвера несет не только владелец его, но и начальники. Чтобы создать постоянное и неослабное наблюдение за состоянием револьверов, осмотр их разными начальниками распределен по времени и содержанию. Вот таблица таких осмотров (см. табл. на стр. 24).

При хранении револьвера необходимо выполнять следующие правила: хранить револьвер всегда в кабуре. Перед вкладыванием в кабур осмотреть самый кабур и привести его в порядок. Кабур и кармашек для запасных патронов должны быть сухими и чистыми от пыли и грязи внутри. В противном случае в дульце гильзы или канал ствола может попасть постороннее тело, и во время стрельбы револьвер портится. Вешать кабур с револьвером на стене следует так, чтобы поблизости не было печки или отопления, иначе смазка сделается жидкой и стечет, части высохнут и на них мо-

Кто осматривает	Когда и у кого	Как осматривает	Что предпринимает
Владелец	Ежедневно	По наружному виду и работу частей в собранном виде.	Обобщаруженных недостатках докладывает отделенному командиру.
К-р отделения (ему соответств.)	Ежедневно в отделении	По наружному виду.	Определяет степень разборки для чистки.
Пом. к-ра завода (ему соответств.)	Раз в декаду во всем заводе	По наружному виду канала ствола, правильность сборки и частей и частоту их.	Заносит в журнал осмотра и дает указания об устранении недостатков. Докладывает к-ру завода.
К-р завода (ему соответств.)	Раз в две декады	То же.	То же докладывает к-ру роты.
К-р роты (ему соответств.)	Три раза в год во всем подразделении. Один раз в месяц в одном из подразделений	В разобранном виде.	То же докладывает комбату. Старшина роты наблюдает за исправным содержанием оружия всего подразделения; о замечении докладывает комроты или его помощнику.
К-р б-ла (ему соответств.)	Два раза в год во всем б-не. Раз в месяц в одной из рот.	То же.	То же докладывает комполка.

ожет появиться ржавчина. Надо наблюдать, чтобы никто не трогал револьвер, кроме его владельца. При переездах нельзя класть револьвера между вещами, чтобы не получилось побитостей и потертостей. Хранить револьвер надо заряженным, если наблюдение за ним обеспечено. В частях это допускается с особого распоряжения командования.

Чистка револьвера

Если револьвер, находящийся на руках, не употребляется для стрельбы, то чистите его один раз в декаду.

После учений, службы или караульного наряда чистите в тот же день обязательно.

После стрельбы немедленно смажьте револьвер щелочным составом, а если такого не имеется, то ружейным салом. Зимой для этой цели употребляйте смесь из ружейного сала и очищенного керосина (2 части ружейного сала и 1 часть керосина) или веретенное масло. После стрельбы щелочный состав следует вытираять не ранее, как через 2—3 часа. Во время стрельбы пороховые газы проникают довольно глубоко в поры, невидимые на глаз, металла стенок ствола и выходят оттуда очень медленно. Чтобы уничтожить вредное влияние пороховых газов (нейтрализовать кислотность и разложить твердые остатки продуктов горения пороха), нужен особый состав. Это и будет щелочь.

Для протирания, чистки и смазки должна иметься протирка, отвертка, деревянные палочки, мягкие тряпки, пакля, смазка и керосин.

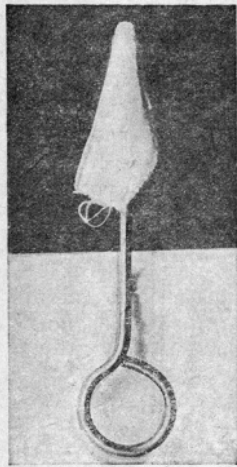
Смазочные материалы храните в чисто закрытой посуде и одним и тем же материалом, особенно керосином, пользуйтесь для чистки не более двух раз.

Чистку производите следующим образом.

Для чистки канала ствола и камор барабана предварительно выдвиньте шомпол, выньте ось барабана и барабан.

В ушко протирки проденьте паклю или тряпку и слегка пропитайте керосином, а если чистите после стрельбы, то смочите паклю (щетинную щеточку) щелочным составом. Тряпочки или пакли берите столько, чтобы при введении их в канал ствола, они заполнили собой нарезы, где обычно и начинается ржавление (рис. 14).

Держите револьвер крепко в левой руке, правой рукой продвигайте протирку по всему протяжению канала ствола и наблюдайте, чтобы обмотанная часть протирки не выходила целиком из канала (рис. 15).



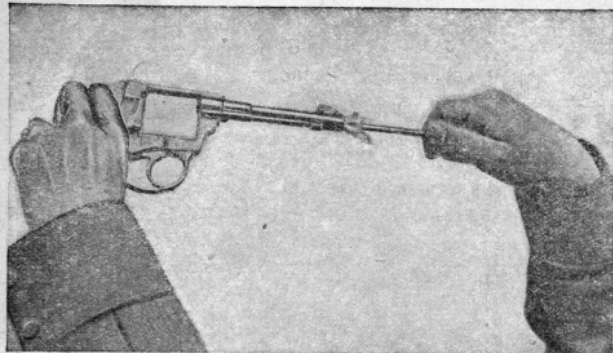
14. Шампол о тряп-
кой приготовлен-
ный для чистки

Через 2—3 дня опять оботрите ружейное сало и снова вычистите щелочным составом, так как выделение окисляющих газов из металла, как вам известно, происходит очень медленно. После вторичной чистки вытрите револьвер насухо и смажьте ружейным салом. Если ствол после этого перестанет блестеть, это ничего не значит, так как блестящая поверхность покрыта слоем смазки.

Сводя ржавчину, удаляйте лишь красно-бурый налет, но не стремитесь сгладить следов ржавчины, т. е. шероховатостей или мелких раковинок, придающих поверхности матовый вид и остающихся на поверхности по удалении налета.

Ржавчину сводите паклей или тряпкой, пропитанными смазкой, или деревянными палочками.

Окончив чистку, соберите револьвер, оботрите его насы-



15. Чистка ствола

хо снаружи. Просмотрите, не пристала ли где пыль, грязь, песок и т. п. Не захватывайте его потными руками, иначе под смазкой может появиться ржавчина, а после осмотра легко смажьте револьвер (кроме деревянных частей) и оботрите принадлежность.



— ГОСУДАРСТВЕННОЕ —
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ.

	<i>Стр.</i>
Общие сведения	3
Осмотр револьвера в собранном виде	5
Осмотр в разобранном виде	10
Работа механизмов	14
Проверка работы частей	18
Осмотр и хранение патронов	22
Хранение и сбережение	23
Чистка револьвера	25

АНУРОВ.

За темпы плюс качество. 2 печ. листа
(печат.).

АНУРОВ, И.

Самокритика и красноармеец. (Библиотека красноармейца). Стр. 72. Ц. 15 коп.

МИТЯЕВ, Д.

Красноармеец-ударник. (Библиотека красноармейца). Стр. 109. Ц. 25 коп.

МОРОЗОВ и ПЛЕСНО.

Рационализаторы-краснофлотцы.
 $2\frac{1}{2}$ печ. листа.

ПРОДАЖА ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ И МАГАЗИНАХ ОГИЗА
И В „КООПКНИГАХ“.



— ГОСУДАРСТВЕННОЕ —
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

ГОЛЬЦМАН, А.

Гражданская авиация. Стр. 24. Ц. 10 к.

ВОРОНКОВ, А.

Походное движение. (Б-ка красноармейца).
Стр. 32. Ц. 7 к.

МИРОШНИКОВ.

Первые пять. 1 п. л. (печ.)

Что должен знать трудящийся об
обороне (ПВО). Стр. 148. Ц. 20 к.

ПРОДАЖА ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ И МАГАЗИНАХ ОГИЗа
И В „КООПКНИГАХ“.



— ГОСУДАРСТВЕННОЕ —
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

ДОЛИН, А.

Красноармейцу о химической раз-
ведке. С 15 рис. (Б-ка красноармейца). Стр. 56.
Ц. 15 к.

ЖАБРОВ, А.

Как устроен самолет и как он летает.
(Б-ка красноармейца). Стр. 64. Ц. 15 к.

ЗУН.

Бронепоезда в бою. 1 п. л. (печ.)

КУЛЬМАН, А.

Взрывчатые вещества. (Б-ка красноар-
мейца). Стр. 72. Ц. 20 к.

ПРОДАЖА ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ И МАГАЗИНАХ ОГИЗа
И В „КООПКНИГАХ“.



— ГОСУДАРСТВЕННОЕ —
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

ВАСИЛЕНКО.

Красноармеец в разведке. 2 п. л. (печ.)

ПЕТАРИНЕН.

Финляндия и ее вооруженные силы
3 п. л. (печ.)

ПОЛЯКОВ.

Памятка пулеметчику по уходу и сбе-
режению пулемета Максима. 1 п. л. (печ.)

УШАКОВ.

Как устраивать и преодолевать за-
граждения. 3 п. л. (печ.).

ЧЕРНЫХ.

Памятка связисту сигнальщику. $\frac{1}{2}$ п. л.
(печ.)

ПРОДАЖА ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ И МАГАЗИНАХ ОГИЗа
И В „КООПКНИГАХ“.
