

И. СВЕРЧКОВ

АВТОМАТ ФЕДОРОВА

СОСТАВЛЕНО ПО ПОРУЧЕНИЮ
ОПЫТНОГО ОРУЖЕЙНОГО ПОЛИГОНА ВЫСШЕЙ
СТРЕЛКОВОЙ ШКОЛЫ

ПОД
РЕДАКЦИЕЙ
М. ЭНВАЛЬД

30
ЧЕРТЕЖЕЙ

Т. Д. С. Е.



ВЫШИЙ ВОЕННЫЙ
РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Приемы изложения, очень хорошие для описания простых механизмов, как например, обыкновенная винтовка, оказываются недостаточными для описания сложного устройства автоматического оружия.

Настоящая брошюра представляет опыт руководства для изучения такого сложного оружия, как автомат Федорова.

Способ изложения, принятый мною здесь, значительно отличается от общераспространенного; изучение оружия по руководствам типа «Описание материальной части пулемета Максима» начинается с рассмотрения отдельных частей, еще не представляющих для начинающего связного целого. Каждая часть рассматривается отдельно и самостоятельно. Особенности ее очертания, ее назначение затверждаются наизусть. После изучения каждой части в отдельности производится соединение (в сознании изучающего) разрозненных частей в органическое целое, в механизм пулемета. Такое соединение частей в механизм и понимание их назначения достигается изучением «Взаимодействия частей пулемета».

В настоящем руководстве сначала рассматривается в общих чертах вся система; главные части, их взаимное отношение и назначение. Это первый обобщающий обзор.

Книга имеет:

Печатных листов	Выпуск	В переплетн. едн. Соедин. №№ вып.	Таблиц	Карт	Иллюстр.	Служебн. №	Наклад. и исписка
3						121	490

и изучит все отдельные части, так как смысл и назначение

их после первой главы становятся ясными. Таким образом содержание первой главы имеет целью осветить все изучение автомата, сделать понятным назначение частей до их подробного рассмотрения и освободить изучающего от механического затверживания особенностей всех отдельных частей.

Вторая глава начинается третий обзор автомата, уже во всех его подробностях.

При настоящем способе изложения не встречается особой надобности в отдельной главе «взаимодействия частей», но, тем не менее, мне кажется полезным эту главу иметь, как повторение в сжатом виде, но в то же время и полном по отношению к работе частей всего предыдущего.

Что касается стрельбы из автомата, то этот отдел изложен в той мере, как это позволило сделать наличие опытного материала.

Сверчков.

Опытный
Оружейный Полигон ВСШ
1923 г. 1-го сентября,
Гиреево Моск.г.

ГЛАВА ПЕРВАЯ.

Понятие об устройстве автомата.

§ 1. Автоматами называются такие ружья, устройство которых позволяет вести огонь рядом непрерывно следующих друг за другом выстрелов. Перезаряжание и производство выстрелов достигается, как и в пулеметах, силою отдачи.



Черт. 3. Общий вид автомата.

Автомат Федорова представляет карабин, вес которого без магазина и штыка 11 фунтов. Приставной магазин вмещает 25 патронов.

§ 2. Для стрельбы автомат, как и всякое огнестрельное оружие, имеет *ствол*.

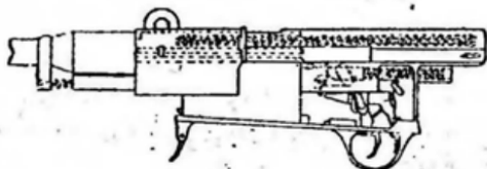
§ 3. Автомат заряжается патронами, которые вводятся в заднюю часть ствола—патронник.

Для того, чтобы при выстреле газы не вырывались из ствола назад, ствол сзади запирается *запирателем*.

§ 4. Для разбивания капсюля патрона при выстреле служит *ударный механизм*.

§ 5. Для удержания ударного механизма во взведенном положении при остановке стрельбы, а также для освобождения его от взводов при начале стрельбы служит *спусковой механизм*.

§ 6. Все механизмы: затвор, ударный и спусковой, помещаются в *коробке автомата*. К этой же коробке присоединяется и ствол.



Черт. 2. Автомат без ложи.

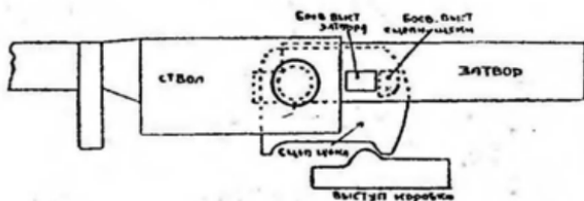
§ 7. Чтобы при стрельбе из автомата меньше терять времени на зарядание, патроны по 25 штук собраны в особую коробку. Этот запас патронов, собранный в специальную коробку для зарядания, называется *магазином*, а коробка, вмещающая патроны, называется *магазинной коробкой*.

При зарядании магазин присоединяется к коробке автомата.

§ 8. Для удобства действия автоматом все части его укреплены в *ложе*.

Запирание ствола.

§ 9. Сзади к обреза ствола прилегает затвор. Затвор удерживается у обреза ствола во время выстрела двумя *сцепными щеками*.

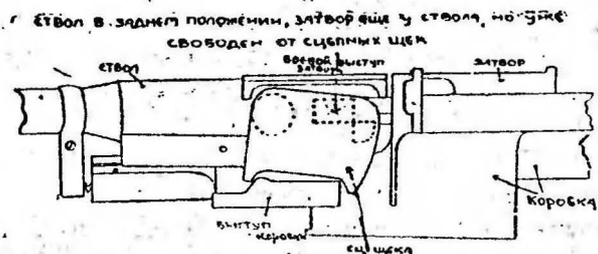


Черт. 3. Ствол заперт затвором.

Каждая щека имеет с внутренней стороны по два выступа: передний—круглый входит в гнездо ствола, задний—четырёхугольный становится сзади боевого выступа затвора. Таким образом, сцепные щеки своими четырёхугольными выступами, захватывая за выступы затвора, удерживают его у обреза ствола.

§ 10. *Отход затвора* (черт. 4). Давление пороховых газов в момент выстрела стремится отбросить затвор назад. Но так как затвор сцепными щеками связан со стволом, то он

один конец пружины, а тянет за собой и ствол, сжимая ствольную и затворную пружины. Движение ствола, запертого затвором, продолжается до тех пор, пока нижние выступы



Черт. 4.

сцепных щек не упрутся в выступы коробки, в пазах которой ходит ствол и затвор.

При этом сцепные щеки опускаются своими задними концами книзу, четырехугольные выступы их освобождают затвор, выходя из-за боевых выступов его. К этому моменту пуля успевает вылететь из ствола, и освобождение затвора безопасно, т. к. в стволе газов нет. После этого ствол, удерживаемый особой задержкой, остается на месте, а затвор, по инерции, продолжает свое движение назад, извлекает гильзу из патронника, удерживая ее за шляпку особым зацепом сверху. Доходя до отрагательного выступа, патрон ударяется нижней частью шляпки в выступ, отчего и летит кверху.

§ 11. Возвращение частей.

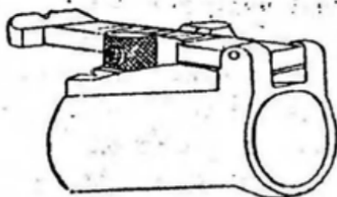
Затвор возвращается на свое место особой затворной пружиной, при этом он досылает в патронник новый патрон, поданный из магазина снизу к патроннику. Затвор при возвращении освобождает ствол от задержки. Ствол, освобожденный от задержки, силой ствольной пружины возвращается на место. При движении ствола вперед задние нижние выступы сцепных щек поднимаются кверху; четырехугольные выступы их заходят сзади за боевые выступы затвора. Если теперь спустить курок, то произойдет выстрел и движение частей повторится.

ГЛАВА ВТОРАЯ.

Описание частей.

§ 12. *Ствол* имеет внутри канал с 4-мя нарезами. Калибр канала 6,5 мм. В задней части ствола находится патронник, по величине и форме соответствующий патрону.

Сзади патронника имеется канал и пазы для затвора. Снаружи ствол имеет продольные ребра, способствующие его охлаждению. На передний конец его насажено основание мушки; мушка вставляется в паз своего основания. Ближе к задней части находится *муфта*, служащая основанием *прицела*. На нее насажена *прицельная колодка*. В проушинах колодки укреплена *прицельная рамка* с делениями прицела. Под рамкой находится *пружина*, удерживающая рамку в опущенном положении. По прицельной рамке ходит хомутик, который удерживается на месте защелкою (черт. 5).



Черт. 5. Собранный прицел.

Сзади прицела на ствол надета муфта с гнездом для ствольной пружины.

Снизу заднего конца ствола имеется *паз* для *ствольной задержки и ускорителя* и *ребра* для направления движения ствола. С боков имеются *гнезда* для *цепных щек*.

Ствол оканчивается *выступами*, которые, упираясь при отходе ствола в выступы коробки, ограничивают его движение назад.

Движение ствола вперед ограничивается упором в те же выступы передних граней боковых загибов затвора.

§ 13. *Ствольная пружина* служит для возвращения ствола в переднее положение после выстрела (черт. 2).

§ 14 *Затвор* служит для запираания ствола во время выстрела. Он же извлекает гильзу из патронника после

выстрела, взводит курок на боевой взвод, освобождает ствол от его задержки и производит выстрел.

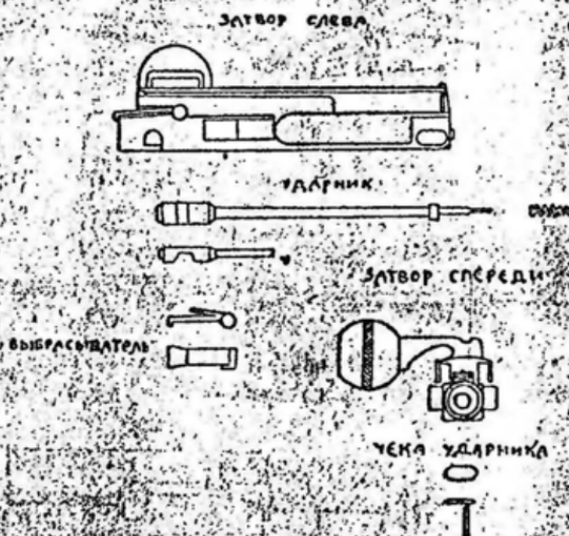
Затвор справа и слева имеет *боевые выступы*, за которые держатся сцепные щеки; спереди—*чашечку*, в которой помещается шляпка патрона; снизу—выступы для упора в плечи ускорителя.

Для извлечения гильзы (патрона), на переднем конце затвора, сверху в особом гнезде помещается *выбрасыватель*. Пружина выбрасывателя помещается в пазу, благодаря чему выбрасыватель не может вывалиться из своего гнезда.

Снизу затвора находится *паз* для отражательного выступа автоматического спуска.

Внутри затвор имеет два канала: сверху—для *затворной пружины*, снизу—для *ударника* с его пружиной.

Стебель затвора имеет *головку* для удобного действия рукой (черт. 6).

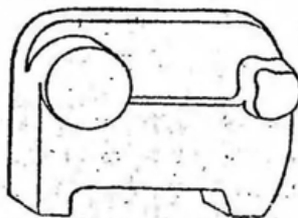


Черт. 6.

§ 15. *Затворная пружина* служит для возвращения затвора в переднее положение (видна на черт. 2).

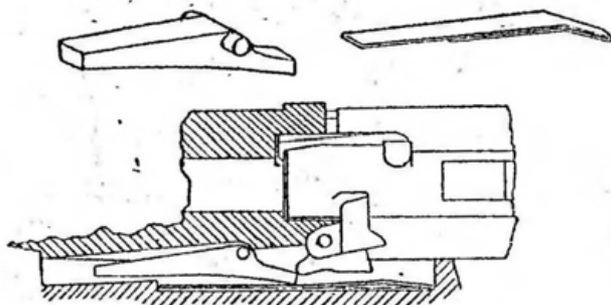
§ 16. *Сцепные щеки* служат для соединения затвора со стволом в момент выстрела. Имеют с внутренней стороны по *круглому выступу* для захватывания затвора за его боевые выступы. Снизу имеют по два выступа: *передние*—для поворота

... для сцепки щек задними концами кверху и *задние*— для поворачивания щек задними концами кверху (черт. 7).

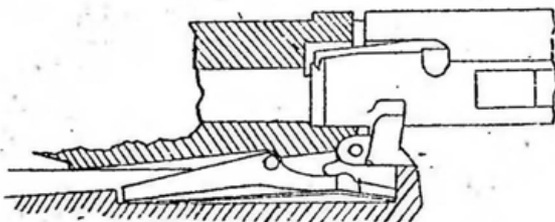


Черт. 7. Сцепная щетка.

§ 17. *Ствольная задержка* служит для удержания ствола в заднем положении до возвращения затвора. При отходе ствола назад она упирается передним концом в выступ на дне паза ствольной коробки (черт. 8 и 9).



Черт. 8.



Черт. 9.

§ 18. *Ускоритель* служит для побуждения затвора к отделению от ствола при совместном их отходе назад; он же

при возвращении затвора освобождает ствол от задержки (черт. 8 и 9).

Сверху ускоритель имеет плечи, упирающиеся в выступы затвора; *передний конец*—для действия на ствольную задержку; снизу—*выступ* для упора в заднюю стенку паза ствольной коробки, при отходе ствола назад. Задний конец его снизу закруглен, чтобы патроны, не утыкаясь, направлялись в патронник.

Ускоритель имеет качание на оси. При отходе ствола назад, его нижний выступ упирается в конец паза ствольной коробки, благодаря чему он уклоняется своей задней частью книзу, а плечи его отдают назад и с силой отталкивают затвор, упираясь в его плечи.

При возвращении затвора вперед выступы затвора ударяют в плечи ускорителя и уклоняют их вперед; передний конец ускорителя опускается, надавливает на задний конец ствольной задержки, а вследствие этого передний конец ствольной задержки поднимается выше уступа в пазу и освобождает ствол.

§ 19. *Ударный механизм* служит для производства выстрела; он состоит из *ударника, курка, гнетка и боевой пружины* (черт. 2).

Ударник (см. черт. 6) служит для разбивания капсюля; он помещается в нижнем канале затвора, в заднем положении удерживается *спиральной пружиной*, помещающейся в средней части того же канала. От выпадения ударник удерживается *чекой*. Передняя часть ударника, разбивающая капсюль, называется *колком*.

Курок (черт. 10) служит для досылания ударника вперед. Курок вращается на оси; он имеет *два колена*, верхнее имеет



Черт. 10. Взаимное расположение частей куркового механизма.

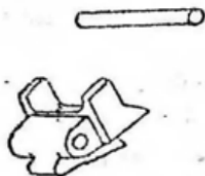
молоток для удара по ударнику и *плечи*—для упора в них конца гнетка. В головке курка есть *вырез*: если спустить курок

при не вполне досланным затвором и не запертом стволе, то выстрел придется против ударника, почему и выстрела при таком положении частей быть не может.

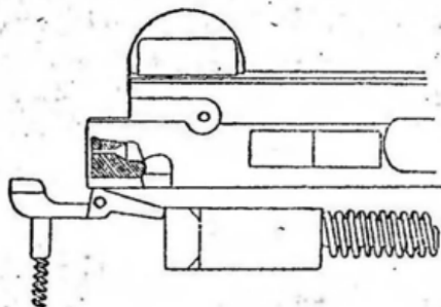
Нижнее колено курка служит боевым взводом (черт. 10).

Гнеток служит для передачи давления боевой пружины на курок. Имеет форму вилки с хвостом. На хвост одета боевая пружина (черт. 10).

Утолщенные концы вилки находятся в пазу коробки, направляющем движение гнетка. Спереди концы выступов вилки нижними краями упираются в плечи курка; верхние края тех же выступов упираются в концы вилки автоматического спуска; пока затвор не продвинется до своего крайнего переднего положения; тогда концы вилки автоматического спуска поднимаются и вилка гнетка проходит под ними (черт. 11 и 12).



Черт. 11. Ускоритель.



Черт. 12. Действие автоматического спуска.

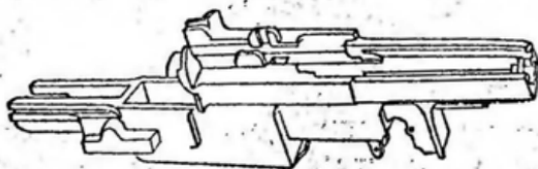
Боевая пружина служит для сообщения курку и ударнику быстрого движения вперед. Она находится в канале коробки. Сзади упирается в навинтованную пробку (черт. 2 и 10).

§ 20. Автоматический спуск состоит из вилки с двумя концами или рожками и отражательного выступа, который помещается в пазу затвора. Пока затвор находится в заднем положении, автоматический спуск служит предохранительным взводом, так как удерживает своими рожками концы вилки гнетка, не дает ему двигаться вперед и, следовательно, держит боевую пружину во взведенном положении. Когда же затвор со стволом станут на место, отражательный выступ выходит из затвора и опускается, а рожки автоматического спуска—поднимаются, освобождают гнеток и дают возможность боевой пружине послать вперед ударник для выстрела.

Под отражательным выступом находится *спиральная пружина* со стерженьком, побуждающая рожки автоматического спуска становиться против вилки гнетка (черт. 11 и 12).

Отражательный выступ служит для отражения вверх извлеченной выбрасывателем из патронника гильзы или патрона.

§ 21. *Коробка* служит для соединения всех частей механизма (черт. 13).

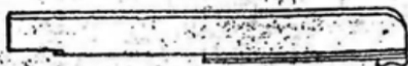


Черт. 13. Коробка.

В ее передней части помещается задний конец ствола. Она имеет *пазы* для ствольной задержки, ускорителя и направляющих ребер ствола и *канал*—для ствольной пружины. По сторонам есть *выступы*, заставляющие сцепные щеки наклоняться задними концами вниз и вверх.

В средней части, в окне, помещается *магазин для патронов*. Сверху имеются *выступы*: передняя стенка их служит для ограничения движения ствола назад, а задняя стенка—для ограничения движения затвора вперед. Движение затвора назад ограничивается концом паза для боевых выступов его. На случай заряжания автомата из обыкновенной ружейной обоймы, наверху имеются выступы с пазами для вставления обоймы.

В *задней части* помещается затвор, ударный и спусковой механизмы (черт. 2). Сверху для затвора и его боевых выступов имеется паз. Часть эта закрывается *крышкой и щитком* (черт. 14). Крышка вдвигается в пазы коробки; от обратного



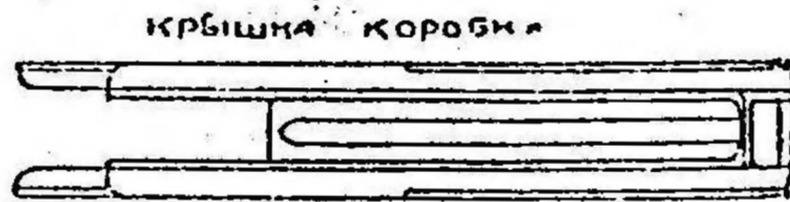
Черт. 14.

выдвижения удерживается чекой. Под крышкой укреплен *стержень*, на который одета затворная пружина (черт. 2 и 15).

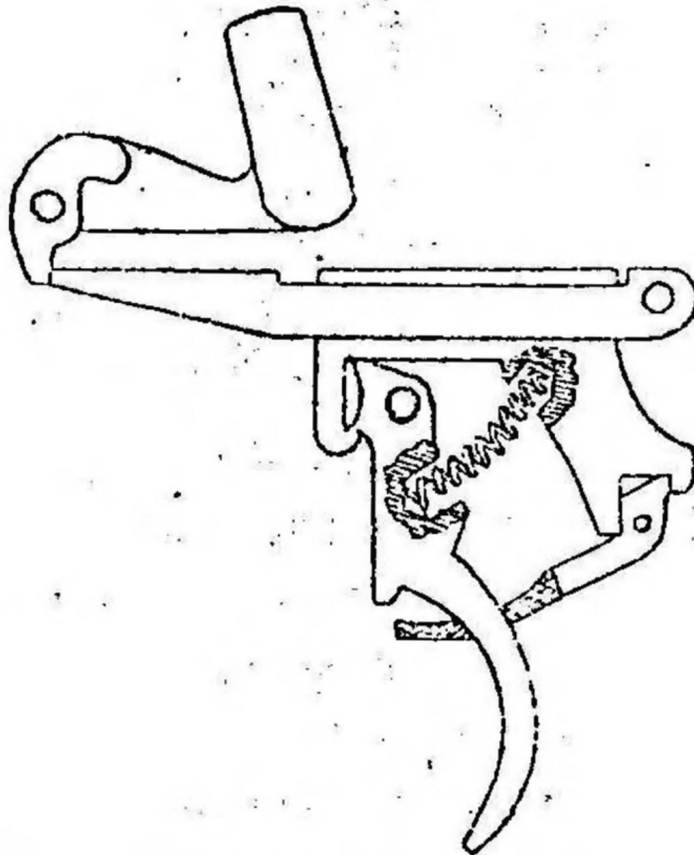
§ 22. *Спусковой механизм* состоит из *спускового рычага, ползуна, спускового крючка и пружины* (черт. 16).

Спусковой рычаг, упираясь своим концом в боевой взвод курка, удерживает последний во взведенном положении.

Ползун служит для передачи нажима спускового крючка на рычаг.



Черт. 15.

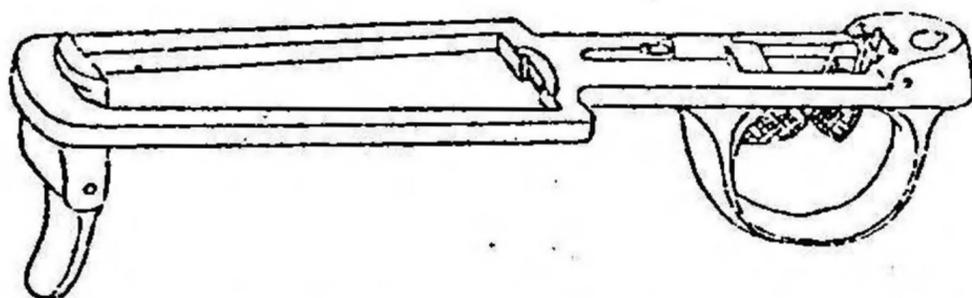


Черт. 16. Спусковой механизм.

Он имеет спереди выступ с площадкой, на которую надавливает спусковой крючок. Сзади находится вырез, в котором помещается выступ переводчика.

Спусковой крючок со своею пружиною служит для передачи нажатия пальца на спусковой рычаг.

§ 23. Спусковая планка служит для соединения коробки с ложей. Она имеет скобу для помещения под ней спускового крючка (черт. 17).



Черт. 17. Спусковая планка.

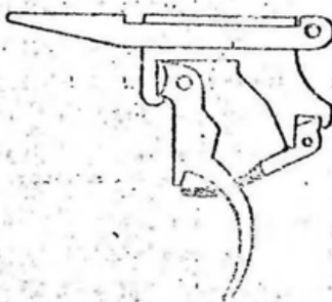
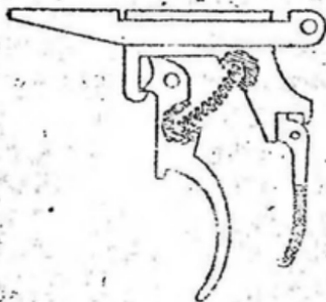
Там же помещается переводчик и предохранитель; спереди спусковая планка имеет зацепку с хвостом для закрепления магазина.

Спусксовая планка соединяется с коробкой выступом спереди и винтом сзади.

§ 24. *Переводчик*, укреплен в пазу спусковой планки шпилькою, на которой и вращается как на оси. Он имеет выступ помещающийся в гнезде ползуна спускового механизма. (черт. 18 и 19).

Черт. 18.

Черт. 19.



Переводчик на одиночный огонь.

Переводчик на непрерывный огонь.

Когда хвост переводчика подан вперед и прижат к спусковой планке, выступ его повернут назад и удерживает в заднем положении ползун спускового механизма, благодаря чему спусковой крючок при нажатии не может соскальзывать с выступа ползуна; рычаг все время будет отклонен вниз, курок, по возвращении затвора в исходное положение, спусковым рычагом не задерживается, и потому стрельба будет непрерывная.

Когда хвост переводчика прижат к дужке скобы, — выступ его удерживает ползун спускового механизма отодвинутым вперед; поэтому спусковой крючок, при каждом нажатии на него, срывается с выступа ползуна, ползун и спусковой рычаг поднимаются и курок, при отходе затвора, зацепляется боевым взводом за конец рычага. Таким образом, для каждого выстрела нужно опустить и затем снова нажать на спусковой крючок, т. е. стрельба будет одиночными выстрелами.

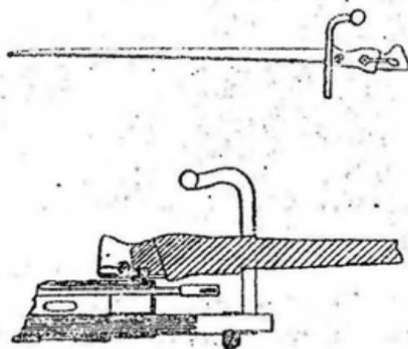
Предохранитель служит для устранения возможности выстрела при случайном нажатии на спусковой крючок. Он имеет *лопасть с взрезом*. При поднятой (влево) лопасти спусковой крючок попадает в вырез ее и не может быть отклонен назад.

§ 25. *Обойма* служит для удержания на своих местах сцепных щек.

§ 26. *Ствольная накладка* служит для предохранения рук от ожога во время стрельбы. Она имеет дыры для лучшего движения воздуха вокруг ствола, что способствует его охлаждению. Ствольная накладка соединяется с цевьем ложи, ложевым кольцом сзади и ушками спереди.

Наконечник служит для держания передней части ствола и направления его движения, а также для укрепления на нем штыка; для последней цели он имеет *выступ с пазами*.

§ 27. *Штык* (черт. 20) состоит из остроконечного стального *клинка* и деревянной *рукоятки*. Клинок имеет с одной



Черт. 20.

стороны острое, режущее *лезвие*, а с другой—*обух*. Вдоль клинка, для его облегчения, выбраны *долы*.

Рукоять состоит из двух щек, наложенных с обеих сторон на комлевый конец клинка. На верхнем конце рукоятки имеется поперечная планка, с круглой дырой для надевания на ствол и с крючком для ношения штыка на поясе. Нижняя часть рукоятки стальная; на ней имеется паз для надвигания штыка на штыковой упор и защелка—для прочного закрепления его на месте.

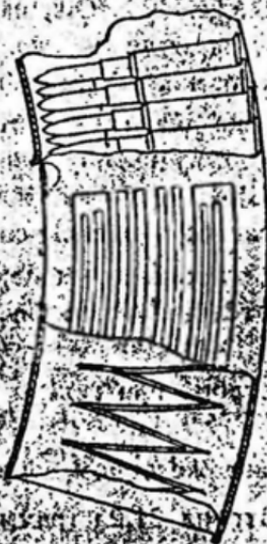
Для ношения отомкнутого штыка на поясе к нему положена стальная ножна со скобкой для ремня.

Примечание. Штык рассчитан на примыкание лишь в минуту надобности. Стрельба из автомата обыкновенно ведется без штыка, хотя возможна и со штыком.

§ 28. *Ложа* служит для удобного действия автоматом. Она имеет *цевье*, *шейку* и *приклад*.

В цевье помещается ствол с коробкой; для этого в нем имеется жолоб и гнездо, а для помещения средней части коробки—окно и для прохода спускового крючка—дыра. Впереди окна, внизу, находится рукоятка, служащая для держания автомата левою рукой при непрерывной стрельбе (для противодействия подпрыгиванию дульной части). Передняя часть цевья металлическая, для лучшего охлаждения ствола и во избежание коробления этой части ложи. Она имеет дыры для свободного движения воздуха вокруг ствола и защелки—для удержания ложевого кольца и наконечника.

В шейке ложа делает изгиб книзу для удобства прикладки. Приклад служит для упора автомата в плечо во время стрельбы. К обрезу приклада, для прочности, приклеплен железный затылок. С левой стороны привинчена антабка для ремня. Магазинная коробка внутри имеет подаватель и подающую пружину, которая упирается в вставное дно (черт. 21).



Черт. 21. Магазин.

БОЕВАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
Института военной истории
МО СССР

Инв. № 50964

ГЛАВА ТРЕТЬЯ.

Патрон.

§ 29. Автомат Федорова устроен для стрельбы патронами японской винтовки. Этот патрон выбран потому, что не имеет сильно выдающейся шляпки, как патрон русский и потому более удобен для двухрядного магазина.

§ 30. Патрон состоит из следующих частей:

- 1) *Заряд* бездымного пороха (2,15 грамма).
- 2) *Пуля* (9 гр.) с тяжелым свинцовым *сердечником* и более прочной *оболочкою* из мельхиора или меди.
- 3) *Капсюль*; он представляет латунный колпачок, наполненный ударным составом (с гремучей ртутью); ударный состав сверху закрыт *оловянным* листком (фольга).
- 4) *Гильза* латунная, цельная. Она имеет *корпус* для помещения заряда, *дульце* для пули и *дно*. Корпус переходит в дульце посредством *ската*.

Для капсюля в толще дна имеется гнездо. Ударный состав капсюля прилегает к особому выгибу дна, который называется *наковальней*; при ударе бойком по капсюлю ударный состав на этой наковальне разбивается и воспламеняется.

Для передачи огня от капсюля к пороху, в дне гильзы, по краям наковальни имеются два отверстия, которые называются *затравочными*.

Для извлечения патрона или гильзы из патронника гильза имеет *закраину*.

Закраина образована желобком вокруг дна гильзы.

§ 31. Вес всего патрона 21,25 грамм (5 зол. 40 долей).

Заряд сообщает пуле начальную скорость в 660 метров в 1 секунду и наибольшую дальность до 3-х верст, при форме траектории, почти не отличающейся от траектории русской 3-х линейной винтовки.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ.

Взаимодействие частей.

А. Положение частей до заряжания.

§ 32. Ствол давлением своей пружины удерживается в переднем положении. От дальнейшего продвижения вперед он удерживается сцепными щеками, сцепляющими его с затвором, который дошел передними гранями боковых загибов до выступов коробки.

§ 33. Затвор дослан своей пружиной в переднее положение и запирает патронник. Нижние выступы затвора прилегают к плечам ускорителя, которые вследствие этого нажима стоят вертикально.

Задняя ступка паза затвора нажимает на отражательный выступ автоматического спуска и уклоняет его книзу; концы вилки предохранительного взвода находятся поэтому выше вилки гнетка.

§ 34. Сцепные щеки вследствие того, что ствол находится в переднем положении, имеют свои задние концы поднятыми, нижние выступы их лежат на полке коробки, предупреждая опускание щек. Боевые выступы щек заходят за боевые выступы затвора.

§ 35. *Ударный механизм.* Курок спущен и упирается своим молотком в задний конец ударника; ударник несколько продвинулся вперед, сжав свою пружину; гнеток под давлением боевой пружины, упираясь нижними краями утолщенных концов вилки в плечики курка, удерживает последний в указанном положении, вилка его находится под вилкой автоматического спуска.

§ 36. *Пружины:* Ствольная, затворная и боевая расжаты, т. е. в наименьшем напряжении.

§ 37. *Спусковой механизм:* Спусковой рычаг имеет свой конец (шептало) ниже и впереди боевого взвода курка; пружина спускового крючка, упираясь нижним концом в спусковой крючек, другим прижимает спусковой рычаг вместе с ползуном кверху, к боевому взводу курка; концы вилки предохранительного взвода подняты выше концов вилки гнетка. В таком положении предохранительный взвод удерживается потому, что зат-

вор задней стенкой своего паза нажимает на отражательный выступ.

§ 38. *Магазинная коробка*: с патронами вложена в окно коробки и удерживается защелкой спереди, а сзади ее выступ входит в вырез коробки. Патроны снизу подающей пружины нажимаются вверх, и первый патрон прижат к стеблю затвора снизу.

Б. Взаимодействие при зарядании.

§ 39. Для зарядания нужно, взяв за головку затвора, оттянуть его назад до отказа, а затем отпустить: автомат будет заряжен. При этом происходит следующее.

§ 40. *Совместное движение затвора и ствола*: Отводя назад затвор, мы вместе с тем оттягиваем и сцепленный с ним, посредством щек, ствол и сжимаем, как ствольную так и затворную пружины. Совместное движение затвора и ствола продолжается до того момента, когда передние нижние выступы щек упрутся в боковые выступы коробки; благодаря этому задние концы щек опускаются, и боевые выступы их становятся ниже боевых выступов затвора.

§ 41. В тот же момент нижний выступ ускорителя, натолкнувшись на заднюю стенку паза коробки, заставляет ускоритель повернуться на своей оси; плечи ускорителя при этом отталкивают затвор.

§ 42. *Остановка ствола*: Вслед за отделением затвора, ствол упирается в выступы коробки и останавливается. Перед этим длинный конец ствольной задержки, пройдя уступ на дне паза коробки, под действием своей пружины опускается книзу и, упираясь в указанный уступ, препятствует стволу вернуться в переднее положение под действием своей пружины.

§ 43. *Взвод курка*: С самого начала движения затвора задний обрез его отводит молоток курка назад. Курок, вращаясь на оси, своими плечиками нажимает на концы вилки гнетка и отводит ее назад, сжимая боевую пружину.

Как только утолщенные концы вилки гнетка выйдут из под концов автоматического спуска, последние под действием своей пружины опускаются против вилки гнетка.

При дальнейшем вращении курка вокруг своей оси, боевой молоток курка сходит с спускового рычага и шептало, поднявшись

под действием пружины крючка, становится против боевого взвода курка.

§ 44. *Выход патрона:* Когда чашечка затвора минует окно коробки, то патрон под действием подающего механизма подымается до загибов магазинной коробки и становится верхним краем своей шляпки против нижнего края чашечки затвора.

§ 45. *Остановка затвора:* Вслед за этим боевые выступы затвора упрутся в заднюю стенку направляющих пазов коробки и затвор останавливается.

§ 46. *Возвращение затвора:* Как только мы освободим, опустив руку, затвор, сжатая затворная пружина пошлет его вперед. Чашечка затвора встречает на своем пути шляпку поданного из магазина патрона и продвигает его вперед. Патрон пулей ложится на закругленный край ускорителя и направляется в патронник.

§ 47. Когда затвор вполне дойдет патрон в патронник, то своими нижними выступами нажимает на плечики ускорителя и поворачивает его около оси передним концом книзу, который надавливает на задний конец ствольной задержки. Этот конец задержки опускается, а передний поднимается и выходит из заступа паза коробки, освобождая ствол.

§ 48. Ствол под действием сжатой ствольной пружины и пружины затвора, толкающего ствол, подается вперед вместе с затвором.

§ 49. *Поворот щеки:* При передвижении ствола сцепные щеки вместе со стволом двигаются вперед, при этом они задевают задними нижними выступами за выступы коробки и поворачиваются задними концами кверху. Боевые выступы их заходят за боевые выступы затвора.

§ 50. *Действие автоматического спуска:* Когда затвор, заперев канал ствола, придет в такое положение, что конец его паза дойдет до отражательного выступа, последний уклонится книзу, а вилка его подымется кверху и станет выше вилки гнетка.

§ 51. *Переднее положение ствола:* Когда затвор передними гранями загибов упрется в верхние выступы коробки, то он останавливается, а вместе с ним останавливается и сцепленный с ним ствол.

В. Положение частей перед выстрелом.

§ 52. То же, что и до заряжания, за исключением: 1) курок взведен на боевой взвод и боевая пружина сжата, 2) в патроннике находится патрон.

Г. Взаимодействие частей при выстреле.

§ 53. *Производство выстрела:* Для производства выстрела нужно спустить курок, а для этого нужно конец спускового рычага опустить ниже боевого взвода курка.

При нажатии на спусковой крючок, последний, вращаясь на оси и сжимая свою пружину, уклоняется книзу и назад. Уклоняясь книзу, спусковой крючок надавливает на площадку ползуна и уклоняет его книзу вместе со спусковым рычагом; конец спускового рычага опускается и выходит из-за боевого взвода курка. Курок больше ничем не удерживается, а потому под давлением боевой пружины, посредством гнетка на плечи курка, курок поворачивается вперед и молоток его ударяет по ударнику; ударник, сжав свою пружину, продвигается вперед и бойком бьет по капсюлю патрона; капсюль воспламеняется и зажигает порох.

§ 54. *Действие крючка при одиночной стрельбе:* Спусковой крючок при нажатии на его хвост уклоняется не только книзу, но и назад, а потому он может соскользнуть с площадки ползуна. Это и происходит, если ползун подан вперед (хвост переводчика отклонен книзу и прижат к скобе).

Если крючок при крайнем заднем положении соскальзывает с площадки, то ползун, освободившись от крючка, под действием спусковой пружины поднимается и поднимает кверху конец спускового рычага, прижимая его к боевому взводу курка, почему курок, при отклонении его назад отходящим затвором станет на боевой взвод.

Для производства следующего выстрела необходимо снова нажать на хвост спускового крючка и так для каждого выстрела, т. е. стрельба происходит одиночная.

§ 55. *Действие спускового крючка при непрерывной стрельбе:* Если ползун отошел назад (его отодвигает выступ переводчика, когда переводчик подан вперед и прижат к планке), то крючок не может соскальзывать с площадки ползуна и все время, пока

мы нажимаем на хвост, удерживает ползун, а с ним вместе и спусковой рычаг отклоненными книзу; почему курок не может вновь стать на боевой взвод и спускается с предохранительного, как только затвор станет на свое место, т. е. стрельба происходит непрерывная.

§ 56. *Отход частей при отдаче:* Газы, образующиеся от сгорающего пороха, с огромной силой выбрасывают пулю вперед и с такой же силой стремятся отбросить затвор назад; и затвор отходит назад. Но так как он сцеплен со стволом (посредством щек), то отходит не один, а тянет за собой и ствол. Когда пуля вылетит, а вслед за ней выйдут и газы из ствола, движение ствола и затвора продолжается по инерции.

При этом происходит та же работа частей, что и при заряжании, но отходящий затвор удерживает в своей чашечке зацепом выбрасывателя гильзу до того момента, когда шляпка гильзы ударится в отражательный выступ. От этого удара гильза летит кверху.

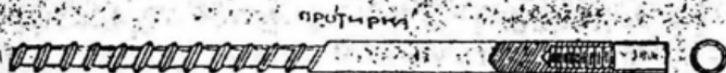
§ 57. Чтобы прекратить стрельбу, нужно лишь прекратить нажатие на спусковой крючок, после чего, если нужно, закрыть предохранитель.

Для разряжания автомата нужно: а) вынуть магазин из окна коробки; б) отвести затвор назад до отказа, чтобы выбросить оставшийся в стволе патрон, и, отпустив затвор на место, в) спустить курок.

ГЛАВА ПЯТАЯ.

Принадлежность.

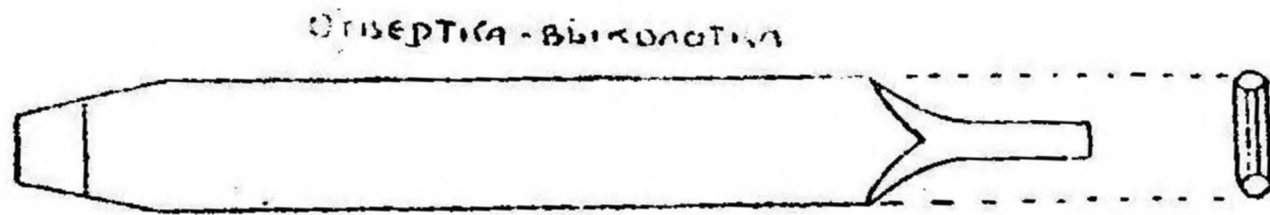
§ 58. Для чистки, разборки и сборки автомата при нем положена следующая принадлежность:



Черт. 22.

Шомпол совместно с протиркой служит для протирания и смазывания канала ствола (черт. 22).

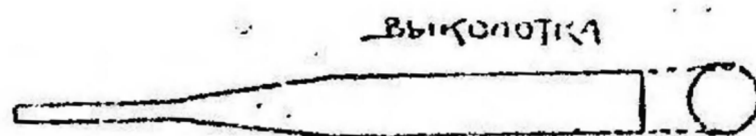
Отвертка (черт. 23) для отвинчивания винта спусковой планки и упора боевой пружины; другой конец отвертки



Черт. 23.

служит для вытаскивания, при разборке, шпильки автоматического спуска и для выдвигания пружины выбрасывателя.

Выколотка (черт. 24).



Черт. 24.

Маслянка. Для хранения запаса жидкой смазки, маслянка помещается в ложе и закрывается навинтованной крышкой с кисточкой.

При стрельбе этой кисточкой следует смачивать первые патроны в магазине, если они раньше не были смазаны.

Сверх того, каждый владелец автомата должен заготовить для его чистки набор заостренных палочек мягкой дерева, паклю без кострики, чистые мягкие тряпки, смазку и хороший керосин.

ГЛАВА ШЕСТАЯ.

Разборка, чистка, сборка и осмотр автомата.

А. Разборка.

§ 59. Для чистки производится следующая разборка автомата.

а) Вынуть шомпол и подготовить его для протирания ствола, т. е. навинтить на него протирку и на нее паклю или тряпку.

б) Отделить затвор:

Взять автомат в левую руку и опереть его дульной частью на что-либо. Большим пальцем правой руки нажать на заднюю

чеку, а указательным пальцем той же руки повернуть хвост чеки назад.

Взять за рукоятку затвора, выдвинуть его назад из пазов коробки вместе с крышкой и щитком. Уклоняя заднюю часть затвора вверх, вынуть затвор из коробки, отделить затворную пружину от крышки и затвора и вытряхнуть щиток.

в) Отделить ствол с коробкой от ложи:

Снять наконечник: нажав на защелку, подать наконечник вперед и снять со ствола. Нажав на ложевую пружину, снять кольцо с ложи и ствола.

Снять ствольную накладку: приподнять задний ее конец, вывести передние выступы из гнезд ложи.

Отделить спусковую планку: отвинтить хвостовой винт; взявшись за скобку, отделить ее с планкой от ложи и вывести передний выступ планки из гнезда коробки.

Отделить ствол с коробкой от ложи: держа автомат целиком вниз на ладони левой руки, правой рукой взяться за середину ложи и поднять ее вверх, оставляя ствол с коробкой в левой руке.

г) Отделить ствол от коробки:

Снять обойму: откинуть рамку прицела (если он старого образца) и снять обойму вперед по стволу.

Отделить сцепные щеки: взять левой рукой за ствол, а правой за коробку, подать ствол несколько назад, поворачивая его при этом направо и налево, — сцепные щеки сами упадут на стол. Ввести затвор в канал коробки и энергично послать его вперед, чтобы освободить ствол от задержки.

Отделить ствол от коробки: продолжая держать ствол в левой руке, а коробку в правой, сдвинуть ствол вперед из пазов коробки. При этом ствольная пружина выйдет из своего гнезда в коробке и останется со стволом, от которого ее отделять нет надобности.

д) Отделить от ствола задержку и ускоритель:

Повернуть ствол пружиной книзу — задержка выпадет сама. Вытолкнуть шпильку ускорителя и вынуть ускоритель.

е) Разобрать затвор:

Вытолкнуть чеку ударника и вытряхнуть ударник. Пулей патрона нажать спереди на пружину выбрасывателя, поднять ее из паза и вынуть выбрасыватель.

Протереть части затвора.

Вложить ударник и закрепить его шпилькой.

Вложить выбрасыватель, введя пружину его в паз.

ж) *Отделить спусковой механизм:*

Вывинтить оси спускового рычага и крючка и вынуть весь этот механизм из паза коробки.

Разделить все части между собой.

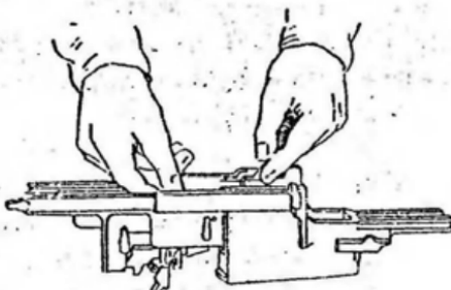
з) *Отделить ударный механизм:*

Спустить курок, нажав чем-либо на отражательный выступ.

Вынуть боевую пружину, отвинтив ее пробку.

Вынуть оси курка и предохранительного взвода.

Отделить автоматический спуск, для чего нажать на его отражательный выступ и, уклоняя вилку кверху, вывести отражательный выступ из-под перемычки и вытряхнуть его стержень и пружинку (черт. 25).



Черт. 25. Выемка автоматического спуска.

Отделить курок: взяв за головку курка, вывести его вверх.

Отделить гнеток: подать гнеток вперед до отказа (можно отверткой или патроном), при этом выступы его вилки выйдут из паза и вилка сожмется, а стержень выйдет из канала; поднять стержень гнетка и, не отводя выступ вилки назад, чтобы не попали вновь в паз, вытащить гнеток кверху или протолкнуть вниз.

Примечание. При чистке автомата спусковой и ударный механизм отделяются не каждый раз; разборка их производится раз или два в месяц, смотря по работе автомата и по загрязнению этих частей.

Б. Чистка и смазка.

§ 60. Каждую часть тщательно обтереть сухой тряпкой или паклей, попутно осматривая, нет ли на ней повреждений,

поломок. Ствол протирается после отделения затвора со стороны дула и со стороны патронника.

Встречающуюся ржавчину оттирать при помощи тряпки или деревянной палочки, смазанной керосином.

Заглаживать ржавые места, стачивая их чем-либо (наждак, кирпич, зола, песок и пр.), нельзя, так как точная пригонка частей от этого может расстроиться и тогда автомат будет действовать неисправно, а при стрельбе может произойти несчастный случай.

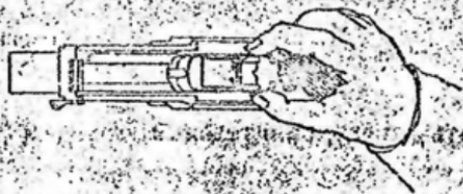
Протертые части смазывать просаленной тряпкой или паклей, но не густо.

Ударный механизм (боевая пружина, гнеток, курок и ударник) смазывать только жидкой смазкой, во избежание осечек.

В. Сборка.

§ 61. Собрать ударный механизм:

а) Вложить гнеток, опустить стержень его в канал для боевой пружины и нажать сверху на концы вилки, отчего выступы ее, имеющие на углах скосы, заскочат в свой паз. Вкладывая гнеток, наблюдать, чтобы закругленная сторона внутренней части выступов на концах вилки пришлась кверху (черт. 26).



Черт. 26. Вставление гнетки.

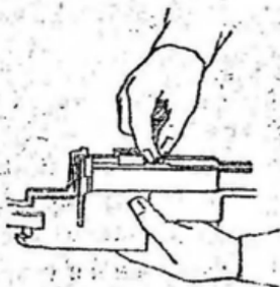
При несоблюдении этого, курок не будет спускаться.

б) Вложить курок, опуская его в сквозную часть паза коробки боевым взводом; молоток курка своим вырезом должен смотреть вперед; оттолкнуть молоток назад, как при взведенном курке; при этом шейка его должна зайти между выступами вилки гнетка.

в) Вложить предохранительный взвод, наткнув его пружинку на его стерженек опустить в свое гнездо; пропустив указательный палец левой руки снизу в окно коробки (для магазина),

прижать палец к гнезду пружины и стерженька. Взять стерженьек большим и указательным пальцами правой руки, соском его прижать к указательному пальцу левой руки и, опуская этот палец, направить конец стерженька соском в свое гнездо (черт. 27).

Положить вилку предохранительного взвода на вилку гнетка, направляя отражательный выступ под перемычку, нажать чем-либо на стерженьек и утопить его; продвинуть предохранительный взвод вперед, подводя отражательный выступ под перемычку; для того, чтобы отражательный выступ заскочил на свое место, слегка приподнять вилку предохранительного взвода.



Черт. 27. Вставление стерженьки.



Черт. 28.
Завинчивание упора боевой пружины.

г) Закрепить предохранительный взвод и курок своими осями.

д) Вложить боевую пружину и завинтить ее упор (черт. 28).

§ 62. *Собрать спусковой механизм:* спусковой рычаг вложить в паз ползуна, затем вместе вложить их в проушины коробки и закрепить осью.

Вложить на свое место спусковой крючок с пружинкой и закрепить его осью.

§ 63. *Вложить на свое место ускоритель,* закрепив его осью, и сверху положить ствольную задержку, пружинкой к стволу.

§ 64. Взять ствол патронником в левую руку, прицелом от себя; в правую руку взять коробку спусковым крючком

вправо; придерживая конец ствольной пружины большим пальцем левой руки, направить пружину в ее канал, а ребра ствола в пазы коробки; надвинуть ствол на коробку до отказа так, чтобы ствольная задержка удерживала ствол на месте.

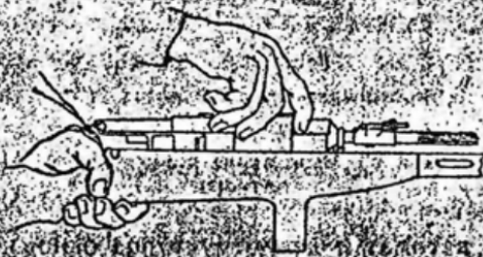
Вложить сцепные щеки на свое место так, чтобы круглые выступы пришлись в соответствующие гнезда ствола.

Одеть обойму: задние выступающие концы ее должны войти в пазики коробки.

Опустить прицел на свое место.

§ 65. Соединить ствол с ложей:

а) Взять правой рукой за коробку сверху и положить ствол с коробкой на свое место в ложу, придерживая последнюю в левой руке за шейку или снизу под окно для коробки. Наблюдать, чтобы хвостики осей курка, спускового рычага и крючка были повернуты кверху, иначе ствольная коробка не ляжет в свое гнездо в ложе (чертеж 29).



Черт. 29. Вкладывание со ствольной коробкой в ложу.

б) Закрепить коробку в ложе спусковой планкой, вложив передний выступ планки в гнездо коробки, прижать планку к ложе так, чтобы спусковой крючок прошел под скобку, а выступ ускорителя зашел в свой паз в ползуне.

Закрепить планку винтом.

в) Одеть накладку и закрепить ее ложевым кольцом.

г) Одеть наконечник, утопив предварительно защелку.

§ 66. Вложить затвор на место:

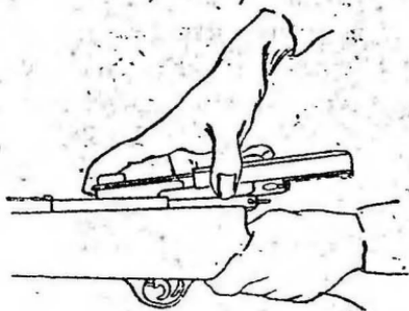
а) Одеть затворную пружину на стержень крышки.

б) Соединить крышку с затвором: взять крышку на ладонь левой руки, верхнюю часть книзу, передний вырез ее закрыть щитком так, чтобы один загнутый край его с полукруглым вырезом был обращен назад.

в) Стряхнуть щиток в крайнее переднее положение, взять затвор в правую руку верхней частью его книзу и направить затворную пружину в его канал.

г) Продолжая держать и крышку, и затвор в опрокинутом положении, наложить задний конец затвора на щиток и надвинуть его по направляющим ребрам крышки, сжимая пружину.

д) Охватить сверху и спереди указательным пальцем правой руки за рукоятку затвора; большим и прочими пальцами той же руки охватить крышку за бока, удерживая так затвор вдвинутым в крышку, перевернуть его крышкой кверху и рукояткой вправо (черт. 30).



Черт. 30. Вынимание и вкладывание затвора.

е) Взять автомат в левую руку под окно коробки и упереть его дульной частью во что-нибудь. Продолжая держать затвор как указано, вложить его в коробку, вводя сначала переднюю его часть наклонно в свой паз и постепенно, освобождая указательный палец правой руки, ввести крышку в пазы коробки и отпустить затвор; додвинуть крышку вперед до отказа. Повернуть заднюю чеку хвостом вперед и спустить курок.

§ 67. Окончив сборку, *проверить ее правильность*; оттянуть несколько раз затвор и отпустить его; при этом каждый раз спускать ударник.

Все наружные металлические части автомата обтереть тряпкой, пропитанной смазкой.

Г. Осмотр.

§ 68. Самое главное требование от автоматов с подвижным стволом заключается в том, чтобы ход всех подвижных частей

был совершенно свободен, чтобы нигде не происходило задержек этому движению, происходящих от неправильной сборки пыли, сора и грязи.

Для того, чтобы удостовериться, удовлетворяет ли система этому требованию, применимо следующий прием:

Автомат ставится вертикально, дулом вверх; затвор отводится назад на половину длины его хода и затем отпускается—затвор при этом должен закрываться.

Примечание: При вертикальном положении автомата возвратным пружинам—ствольной и затворной—приходится произвести наибольшую работу: поднять вес ствола на всю длину его хода; при всех прочих положениях, приближающихся к горизонтальному, усилие для поднятия ствола будет, конечно, значительно меньше; при половинном сжатии затворной пружины инерция движения затвора также будет меньше.

Если при таких более тяжелых условиях автомат будет правильно работать в отношении закрывания затвора, то это будет достаточным указанием на то, что он правильно собран и все части его надлежащим образом вычищены.

§ 69. Затем переходят к проверке правильности работы:

а) *Ударною и спусковою механизма;* несколько раз открывают затвор, взводя курок, и затем нажимают на спусковой крючок; последний не должен зажиматься или тереть о стенки спусковой скобы.

б) *Спусковой предохранитель;* переставляют его в рабочее положение с целью убедиться, что спусковой крючок зажат неподвижно.

в) *Переводчика;* переставляют его в положение для непрерывной стрельбы, нажимают левой рукой на спуск, а правой рукой отводят затвор назад и отпускают его; при каждом закрывании должен слышаться удар по затвору от курка, вилка которого освобождается рожками отражателя; определяют, не соскакивает ли зацеп крючка с площадки ползуна при переводчике, поставленном для непрерывной стрельбы.

г) *Приставного магазина;* магазин вставляется несколько раз и вынимается, с проверкой прочности его крепления защелкою и легкости отнимания.

ГЛАВА СЕДЬМАЯ.

Причины задержек и способы их устранения.

Перечень задержек.	Причины появления.	Способ устранения.
<p>§ 70. Недоходы—незакрывание затвора.</p>	<p>а) Сильное загрязнение механизма, в особенности патронника ствола.</p> <p>б) Грязные, ржавые, а также чрезмерно длинные и помятые патроны.</p> <p><i>Примечание:</i> Длинные патроны в некоторых партиях японских патронов встречаются довольно часто; причина—плохое изготовление во время войны.</p> <p>в) Побитости и наплывы металла в пазах коробки для затвора в том месте, где его выступы ударяются о выступы коробки, служащие ограничением затвора.</p> <p>г) Неправильная сборка ствольного хомутика, перекошенного на бок и задевающего при движении ствола о стенки выемки ложки.</p>	<p>Разобрать, прочистить все части, обратив особое внимание на чистку патронника.</p> <p>Тщательно пересмотреть и отсортировать патроны.</p> <p>Зачистить эти наплывы. (В оружейной мастерской).</p> <p>Исправить положение хомутика, подвинуть его винт.</p>
<p>§ 71. Неполные отходы затвора назад.</p>	<p>а) Сильная разношенность ствола, при которой давление пороховых газов несколько уменьшается.</p> <p>б) Большой зазор между задним обрезом ствола и дном чашки затвора, при котором работа ускорителя получается менее интенсивной.</p> <p>в) Засорение механизма, а также все прочие причины недоходов и незакрываний затвора.</p>	<p>Заменить ствол.</p> <p>Пригнать новые личинки. (В оружейной мастерской).</p> <p>См. способы устранения недоходов затвора.</p>

Перечень задержек.	Причины появления.	Способ устранения.
§ 72. Затискивание затвора в задней части коробки.	Наплывы металла на стенках коробки в месте ударов выступов затвора об упоры коробки.	Зачистить наплывы. (В оружейной мастерской).
§ 73. Соскакивание ствольной задержки.	Мягкость или поломка пружины ствольной задержки.	Переменить пружину.
§ 74. Несбивание ствольной задержки.	Неправильная опиловка задней грани задержки, упирающейся в уступ коробки.	Осмотреть заднюю грань ствольной задержки, и опиловкой достигнуть лучшего соскакивания задержки. (В оружейной мастерской).
§ 75. Осечки.	<p>а) Самоотвинчивание упора боевой пружины.</p> <p>б) Большой зазор между обрезом ствола и дном чашки затвора.</p> <p>в) Затупившаяся форма бойка.</p> <p>г) Незначительный недоход затвора.</p> <p>д) Курок следит за затвором, при чем рожки отражателя не заскакивают в свое положение, чтобы удерживать вилку курка. Причинами могут быть: 1) слабая пружина гнетка, 2) выход оси отражателя из стенок коробки.</p> <p>е) Погнута ось курка.</p>	<p>Подвинуть упор, в случае легкости его хода заменить новым с более тугим движением.</p> <p>Пригнать новые боевые личинки. (В оружейной мастерской).</p> <p>Заменить ударник.</p> <p>См. способ устранения недоходов затвора.</p> <p>Заменить пружину гнетка, вставить ось на место; если эта ось прежнего чертежа без шляпки, то заменить ее новой, поставив шляпку с левой стороны.</p> <p>Заменить ось курка.</p>
§ 76. Пробития капсюлей.	<p>а) Большой зазор между задним срезом ствола и дном чашки затвора.</p> <p>б) Заостренная форма бойка.</p> <p>в) Большой канал в затворе для бойка ударника.</p>	<p>Пригнать новые сцепные щеки.</p> <p>Заменить ударник.</p> <p>Заменить затвор.</p>
§ 77. Невыбрасывание гильзы.	<p>а) Сильное нагревание ствола.</p> <p>б) Загрязнение патронника.</p>	<p>Охладить ствол и смазать патронник.</p> <p>Прочистить и смазать патронник.</p>

Перечень задержек.	Причины появления.	Способ устранения.
<p>§ 78. Неотражение гильзы.</p>	<p>в) Загрязнение, заржавление патронов.</p> <p>г) Слабая пружина выбрасывателя.</p> <p>д) Скрашивание зацепа выбрасывателя.</p> <p>а) Недостаточно сильный отход затвора.</p> <p>б) Слабость пружины гнетка.</p> <p>в) Выход оси отражателя из одной из стенок коробки.</p> <p><i>Примечание:</i> Недостаток мог иметь место лишь при осях первоначального чертежа без шляпки на одной стороне оси.</p>	<p>Пересмотреть и отсортировать патроны, смазать их ружейной смазкой.</p> <p>Заменить пружину или подогнуть ее. (В ружейной мастерской).</p> <p>Заменить выбрасыватель.</p> <p>См. способы устранения причин неотхода затвора.</p> <p>Заменить пружину гнетка.</p> <p>Вставить ось отражателя на место или заменить ее новой.</p>
<p>§ 79. Утыкание патронов.</p>	<p>а) Помятость загнутых верхних краев магазина.</p> <p>б) Острые углы на рожках ускорителя, а также в нижней части ствола на пути движения патрона.</p> <p><i>Примечание:</i> Недостаток может случиться только в образцах первоначального изготовления.</p>	<p>Выправить края магазина или заменить магазин новым.</p> <p>Скруглить острые углы в ружейной мастерской или заменить ускоритель.</p>
<p>§ 80. Неподача патронов.</p>	<p>а) Слабость или неправильность работы подающей пружины магазина.</p> <p>б) Недовиличивание хвостового винта.</p>	<p>Заменить магазин.</p> <p>Подвинтить винт.</p>
<p>§ 81. Получение одиночных выстрелов при переводчике, поставленном для непрерывной стрельбы.</p>	<p>Слишком малое отведение ползуна назад носиком переводчика и возможность соскакивания его с зацепа спускового крючка.</p> <p><i>Примечание:</i> Недостаток мог быть только в автоматах первоначального изготовления с переводчиком, имеющим чрезмерно спиленный носик.</p>	<p>Заменить переводчик.</p>
<p>§ 82. Вываливание патронов вместе с подающим механизмом из магазина вниз.</p>	<p>Неправильная сборка крышки магазина, когда конец пружины крышки не попал в вырез стенки коробки.</p>	<p>Исправить сборку.</p>

ГЛАВА ВОСЬМАЯ. —

Правила хранения и сбережения.

§ 83. В казарме автомат должен храниться в гнездах специальных подставок (пирамид) в тех же условиях, как и простые винтовки.

Все металлические части должны быть смазаны, особенно же трущиеся, как-то: напы стволь и коробки, выступы и гнезда сцепных щек, затвора и ствола.

После каждого выхода с автоматом на занятие в поле или во двор, необходимо наружные части обтирать протертой тряпкой. В холодное время года обтирать автомат не сразу, а дать сначала ему согреться в помещении, чтобы обтереть и осаждающиеся на холодной поверхности капельки воды.

Устанавливая автомат в свое гнездо после занятий, не забывать спустить курок, так как в таком положении боевая пружина менее сжата.

§ 84. В поле во время учебных занятий охранять автомат от загрязнения пылью, песком или землей, так как при загрязнении не будет правильной работы частей, т. е. стрельба будет с задержками; кроме того, части, засоренные землей или песком, будут очень быстро изнашиваться в трущихся местах.

Оберегать от загрязнения дуло и отнюдь никогда ничем не затыкать его (§ 31), так как такое засорение или затыкание ствола ведет всегда к раздутию ствола или даже разрыву его при выстреле.

Примечание: Пуля при выстреле, проходя ствол с огромной скоростью и встречая какую-нибудь пробку, не выталкивается, а врежется в нее. Части пробки заклиниваются между стенками канала ствола и пулей. Этот клин распирает его в стороны.

§ 85. На позиции, в окопах и на походе автомат держать по возможности в чехле.

§ 86. После каждой стрельбы вынимать затвор и протирать ствол со стороны патронника.

§ 87. После протирки ствол не смазывать слишком обильно, так как густая смазка, стекая по стволу, попадает в чашечку затвора, а оттуда в канал для ударника; при спуске курка густая смазка замедляет движение ударника и происходит осечка

ГЛАВА ДЕВЯТАЯ.

П о в е р к а б о я .

§ 88. Для того, чтобы убедиться в точности боя автомата, или, в противном случае, привести его к такому бою, ежегодно производится поверка боя каждого автомата.

§ 89. Поверка боя автоматов производится применительно правилам поверки боя винтовок. При этом рассеивание 3-х лучших пуль из четырех выпущенных на расстоянии 100 шагов с прицелом 2, не должно превышать площади круга, диаметр которого равен 13 сантиметрам.

При большом рассеивании автомат считать неисправным.

§ 90. Средняя точка попадания (она же служит центром круга рассеивания) должна быть выше точки прицеливания на 5 с/м. Допускается, однако, отклонение от указанного положения на 5 с/м. вверх или вниз, вправо или влево.

§ 91. Производить поверку боя можно следующим образом: на листе белой бумаги чертится квадрат, сторона которого должна быть равна 10 с/м. Бумага укрепляется на щит, поставленный на расстоянии 100 шагов, причем внутри квадрата прибивается черный кружок (яблоко) так, чтобы нижний край его пришелся к нижней стороне квадрата, по середине ее.

С прицелом 2 выпускается 4 пули, с наводкою под яблоко (под середину квадрата).

Средняя точка попадания должна оказаться внутри квадрата; чем ближе к центру его, тем лучше. Если она вышла из квадрата, следует привести ее в квадрат соответствующим исправлением мушки (передвижением, опилкою или заменю ее).

Наибольшее расстояние между двумя крайними пулями из трех лучших не должно превышать 12 с/м. В противном случае автомат подлежит осмотру и исправлению в оружейной мастерской.

ГЛАВА ДЕСЯТАЯ.

Боевые свойства автомата.

§ 92. Автомат стреляет обыкновенными ружейными патронами (японского образца). При пользовании приставным мага-

зином он даст возможность вести стрельбу: одиночными выстрелами—со скоростью до 25, а непрерывным огнем—до 75—100 выстрелов в минуту:

Примечание: Теоретически скорость непрерывной стрельбы автомата превышает 600 выстрелов в минуту. Но на практике стрелок должен прерывать стрельбу: через каждые 3—5 выстрелов для восстановления или переноса линии прицеливания, а через каждые 25 выстрелов для смены магазина.

Кроме того, следует иметь в виду, что ствол автомата, снабженный приспособлением только для воздушного охлаждения, от быстрой стрельбы скоро накаливается и медленно остывает.

§ 93. Начальная скорость выпущенной из автомата пули около 660 метров в секунду, т. е. почти на 200 мтр:сек. меньше, чем выпущенной из 3-х линейной винтовки. Поэтому траектория ее несколько круче, что видно из нижеследующих чисел:

Прицельная дальность (в шагах).	200	400	600	800	1.000
Наибольшее превышение траектории для линии прицеливания в сантиметрах:					
для автомата	4,5	22,0	62,0	120	215
для винтовки	4,0	15,0	45,0	95	185

Таким образом головные и грудные цели (высота 27 и 45 с/м.), при прицеливании под цель, поражаются на всем протяжении прицельной дальности при прицелах 2—4; поясные (высота 90 с/м.)—при прицелах до 6; в рост (высота 160 с/м.)—до 8 и конные (высота 230 с/м.) до 10.

С постоянным прицелом (2), при условии повышения точки прицеливания до головы (верхнего края) цели, можно успешно поражать: головные фигуры до 320 шагов, грудные—до 375, поясные—до 480, в рост—до 600 и конные до 700 шагов.

§ 94. Кучность боя автомата при стрельбе группами непрерывных выстрелов характеризуются следующими данными:

Расстояние в шагах	по высоте	в сторону	По дальности	Расстояние в шагах	по высоте	в сторону	По дальности
	в метрах.		в шагах.		в метрах.		в шагах.
200	0,60	0,50	585	1.400	3,80	3,35	155
400	1.10	0,90	435	1.600	4,35	3,90	135
600	1,60	1,30	335	2.000	5,80	5,40	120
800	2,10	1,85	260	2.400	8,00	7,00	110
1.000	2,60	2,35	215	2.800	11,00	10,00	100
1.200	3,20	2,90	180	3.200	16,00	15,00	90

Кучность непрерывной стрельбы вдвое и даже втрое ниже, так как пули вследствие содрогания оружия от толчков, производимых рядом быстро следующих один за другим выстрелов, сильно разбрасываются, главным образом, по высоте: обыкновенно только первые 2—3 пули ложатся более или менее кучно, прочие же уклоняются против воли стрелка, все более и более вверх.

§ 95. Размеры отклонений средней точки попадания от деривации, атмосферных влияний, недостатков оружия и ошибок стрелка почти те же, что и для обыкновенной винтовки. Об отклонениях под влиянием отдачи при непрерывной стрельбе сказано выше.

§ 96. Вес и размеры автомата почти те же, что и обыкновенной винтовки. Поэтому переноска его, вместе с некоторым количеством патронов, принадлежностью для разборки и чистки и комплектов запасных частей для быстрого исправления случайных поломок, а также действие им в бою по силам одному человеку. Но, обладая значительной скорострельностью, автомат нуждается в значительном дополнительном запасе патронов, а также в обеспечении возможности пополнять его в течение боя. Для ношения этого дополнительного запаса и для доставки патронов с тыла, в распоряжении автоматчика имеется помощник, который в то же время служит и его заместителем.

§ 97. Действие автоматом при стрельбе, при исправном состоянии его механизма, проще, чем винтовкою. Но уход за ним значительно более сложен: от стрелка требуется не только

обычность в разборке, сборке, чистке и сбережении автомата в походе и на позиции, но сверх того, умение быстро и без посторонней помощи устранять нередко случающиеся задержки в его действии, для чего нужно тонко понимать сложную работу его механизма и уметь угадывать причины ее неправомерностей.

§ 98. На случай рукопашного боя автомат снабжен при-
мыкающимся в минуту надобности штыком. Но производить
стрельбу предпочтительно без штыка.

§ 99. Принимая во внимание все вышеизложенное, отдель-
ный автоматчик с 1—2 помощниками, может заменить собою
в огневом бою, стреляя одиночными выстрелами—двух-трех, а
применяя огонь непрерывный—до 10 ружейных стрелков, при-
чем, по сравнению с этою группою: а) занимает на позиции
меньше места, может легче использовать наличие закрытия,
быть менее заметным и уязвимым для противника и не стеснен
соседями в отношении направления выстрелов; б) дает огонь,
легче поддающийся управлению и дисциплине; в) звуком своей
стрельбы напоминает пулемет и может произвести на против-
ника более сильное моральное воздействие.

Следует, однако, иметь в виду: а) что непрерывный огонь
из автомата, в виду недостаточной кучности, может быть дей-
ствительным только на расстояниях не свыше 500—600 шагов,
против целей более или менее значительных и сосредоточенных;
б) что обеспечить в бою питание автомата патронами, в мере
его скорострельности, весьма трудно, тем более, что патроны
обыкновенной войсковой винтовки для него непригодны; в) что
его механизм весьма чувствителен к загрязнению и разным
мелочным случайностям и склонен к внезапным отказам в
действии.

§ 100. В итоге автомат, как оружие столь же подвижное,
но более мощное, чем винтовка, может с выгодой служить за-
мену ружейных стрелков, для разрешения почти всех задач
ближнего огневого боя, но должен применяться не столько для
поражения мелких одиночных целей, требующих большей мет-
кости, сколько для обстреливания густым огнем целых групп
противника, занятых им местных рубежей, площадей, на кото-
рых замечено его сосредоточение и т. п.

§ 101. Неожиданность применения ближнего автоматного
огня для противника, направление его во фланг и косвенно по

отношению к фронту растянутых групповых целей и сосредоточения огня нескольких автоматов для совместного обстреливания одной и той-же цели—в значительной мере увеличивают его действительность.

§ 102. Для сокращения случаев отказа автомата в действии на боевом поле необходимо: 1) Поддерживать его механизм в постоянной чистоте и исправности, не стесняясь разборкой и чисткою даже на позиции; 2) Заботливо организовать связь их с источниками пополнения патронами и запасными частями и 3) Соединять автоматы для огневой работы, по возможности, парами или в большие группы, принимая в то же время все доступные меры для предохранения совместно действующих автоматов от одновременного вывода из строя артиллерийским огнем противника.

§ 103. Из сказанного видно, что на автоматы в бою будут часто выпадать огневые задачи существенной важности и притом краткосрочные, возникающие в обстановке непосредственной близости противника, когда трудно рассчитывать на непрерывное руководство со стороны лиц комсостава. Поэтому автоматы в бою должны поручаться стрелкам не только хорошо подготовленным по специальности, но в то же время обладающим достаточно развитым тактическим кругозором, присутствием духа в опасности и способностью проявления разумной инициативы. Те же требования должны быть предъявлены и к помощникам—заместителям автоматчика.

ГЛАВА ОДИННАДЦАТАЯ.

Приемы для стрельбы из автомата.

§ 104. Приемы изготовления к стрельбе из автомата те же, что и для винтовки.

Правила заряжения изложены в параграфе 32.

§ 105. Прикладка и прицеливание производятся так же, как и из винтовки.

Разница лишь в том, что левою рукою стрелок должен крепко держать автомат за рукоятку, стараясь противодейство-

вать подпрыгиванию дула вверх (при непрерывной стрельбе). По этой же причине стрельба из автомата должна производиться почти исключительно с упора.

§ 106. Правила производства стрельбы указаны в § 35. При стрельбе одиночными выстрелами необходимо плавно спустив курок, тотчас освободить спусковой крючок от нажатия.

При непрерывной стрельбе то же следует делать через 3—5 выстрелов, для восстановления правильного положения линии прицеливания.

§ 107. После выстрела (серии выстрелов), если магазин еще не израсходован и стрельбу предполагается продолжать, опустить автомат в положение изготовления нет надобности.

Если же магазин израсходован, взять на изготовку, отнять пустой магазин, как сказано в § 36, и пристегнуть наполненный.

Примечание: Наполненные магазины должны быть всегда наготове и подаваться автоматчику одним из его помощников.

§ 108. При обстреливании целей, имеющих по фронту протяжение больше, чем соответствующие размеры сердцевины площади рассеивания, автоматчик должен систематически переносить огонь приблизительно на ширину сердцевины от одного фланга цели к другому, чтобы распределить попадания, по возможности, равномерно или соответственно важности поражения различных участков и точек цели.

§ 109. В распределение огня в глубину надобности, обыкновенно, не встречается в виду применения автоматов лишь для стрельбы с ближних дистанций и значительных размеров рассеивания их выстрелов в дальности. Исходя из тех же соображений, не встречается надобности и в предварительной прицелке, которая заменяется наблюдением за падением или попадением пуль при стрельбе на поражение.

1938

О Г Л А В Л Е Н И Е.

	СТР.
Предисловие	3
Глава I. Понятие об устройстве автомата	5
Глава II. Описание частей	8
Глава III. Патрон	18
Глава IV. Взаимодействие частей	19
Глава V. Принадлежность	23
Глава VI. Разборка, чистка, сборка и осмотр автомата .	24
Глава VII. Причины задержек и способы их устранения .	32
Глава VIII. Правила хранения и сбережения	35
Глава IX. Поверка боя	36
Глава X. Боевые свойства автомата	36
Глава XI. Приемы стрельбы из автомата	40