

ГЛАВНОЕ АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
КРАСНОЙ АРМИИ



7,62-ММ  
РУЧНОЙ ПУЛЕМЁТ  
ДЕГТЯРЕВА (ДП)



ПАМЯТКА  
ПО ОБРАЩЕНИЮ И СБЕРЕЖЕНИЮ

*3-е издание*

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ  
1 9 4 4

## ОГЛАВЛЕНИЕ

*Стр.*

Боевые свойства и назначения пулемёта . . . . .	3
Основные данные пулемёта . . . . .	4
Устройство пулемёта . . . . .	—
Разборка и сборка пулемёта . . . . .	9
Разборка и сборка магазина . . . . .	14
Обращение с пулемётом во время стрельбы . . . . .	16
Снаряжение магазина . . . . .	17
Общие меры предупреждения и устранения задержек при стрельбе . . . . .	22
Осмотр пулемёта . . . . .	27
Чистка и смазка пулемёта . . . . .	28
Дегазация пулемёта . . . . .	30
Особенности в подготовке и действии с пулемётом в зимних условиях . . . . .	32

## БОЕВЫЕ СВОЙСТВА И НАЗНАЧЕНИЕ ПУЛЕМЁТА

Ручной пулемёт ДП (рис. 1) является основным автоматическим оружием стрелкового отделения. Его боевое назначение — уничтожать открытые групповые и важные одиночные пехоты на дистанциях до 800 м и поражать штурмующие самолёты на дистанциях до 500 м.

Огонь из ручного пулемёта ведется, как правило, короткими очередями (3—6 выстрелов). Темп стрельбы ручного пулемёта — около 600 выстрелов в минуту. Боевая скорострельность его — до 80 выстрелов в минуту.

Прицельная дальность стрельбы из пулемёта — 1500 м; предельная дальность полёта пули обр. 1908 г. — до 3 км.

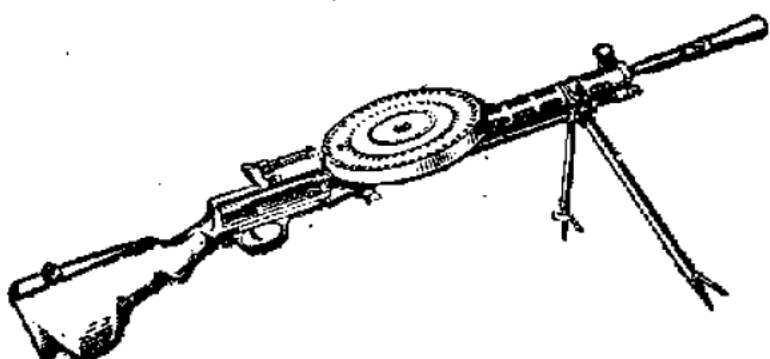


Рис. 1. Общий вид пулемёта

Питание ручного пулемёта патронами производится из дискового магазина ёмкостью на 47 патронов (магазины первого образца — на 49 патронов). Основным патроном для пулемёта является 7,62-мм патрон с пулей обр. 1908 г.

В бою пулемёт обслуживают наводчик и помощник наводчика.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПУЛЕМЁТА

Калибр . . . . .	7,62 мм
Вес с сошкой . . . . .	8,4—8,8 кг
Вес магазина с патронами . .	2,6—2,8 кг
Длина пулемета с пламегаси- телем . . . . .	1 272 мм
Длина прицельной линии . .	616 мм
Наибольшая прицельная даль- ность . . . . .	1 500 м
Начальная скорость пули обр. 1908 г . . . . .	840 м/сек

Настильность огня — одинаковая с настильностью 7,62-мм винтовки обр. 1891/30 г.

## УСТРОЙСТВО ПУЛЕМЁТА

Ствол пулемёта (рис. 2) имеет канал, одинаковый с каналом ствола винтовки обр. 1891/30 г. Стволы изготовления до 1939 г. имеют ребристую поверхность, а стволы изготовления начиная с 1939 г. — гладкую.

На стволе укреплены пламегаситель 1 и газовая камора 2 с регулятором 3 и гайкой регулятора. В стенке ствола имеется отверстие, соединяющее канал ствола с каналом газовой каморы.



Рис. 2. Ствол:

1 — пламегаситель; 2 — газовая камера; 3 — регулятор;  
4 — секторные выступы

На казенной части ствола расположены секторные выступы 4, которыми ствол соединяется со ствольной коробкой. От поворачивания в ствольной коробке он удерживается замыкателем ствола.

**Ствольная коробка** (рис. 3) имеет внутри пазы для движения затвора и затворной рамы, косые выемы с боевыми уступами для помещения боевых упоров при закрытом затворе, окно

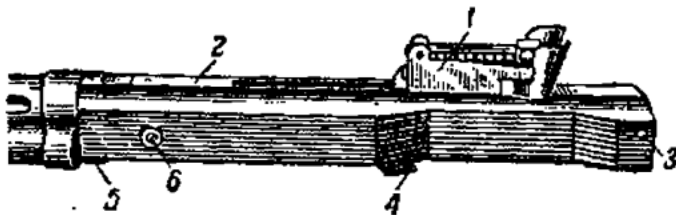


Рис. 3. Ствольная коробка:

1 — прицел; 2 — штык; 3 — отверстие для соединительного винта приклада; 4 — крючки для закругленных выступов спусковой рамы; 5 — призмы для соединительной муфты; 6 — замыкатель ствола

для приёмника магазина, вертикальные пазы и крючки (снизу) для соединения со спусковой рамой.

На ствольной коробке помещается прицел (рис. 4), состоящий из прицельной колодки 1, прицельной планки 2, хомутика 3 с защёлками, пружины прицела, винта пружины и оси 4.

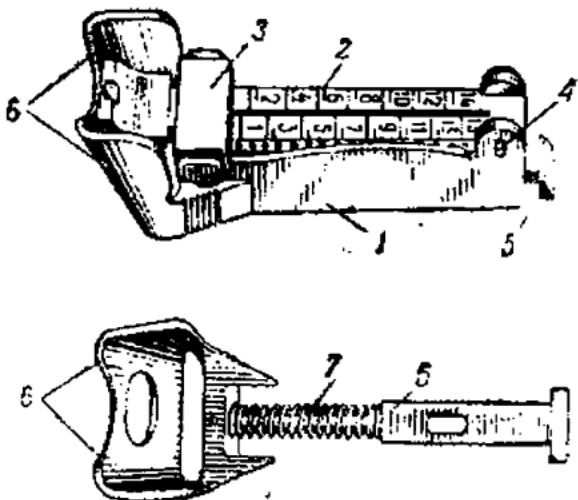


Рис. 4. Прицел я магазинная защёлка:  
1 — прицельная колодка; 2 — прицельная планка;  
3 — хомутик с защелками; 4 — ось; 5 — защелка;  
6 — предохранитель прицела; 7 — пружина защёлки

Внутри прицельной колодки расположена магазинная защёлка, состоящая из защелки 5, предохранителя прицела 6 и пружины защёлки 7.

Под прицелом помещается отражатель с пружиной.

На передний конец ствольной коробки навинчен кожух с направляющей трубкой поршня. На кожухе помещается предохранитель мушки с мушкой и винтом. С левой стороны кожуха укреплена антабка.

Механизм запирания ствола, перезарядки пулепета и производства выстрела состоит из затвора (рис. 5) с выбрасывателем и пружиной выбрасывателя, боевых упоров (правого и левого), ударника с бойком и штифтом, затворной рамы (рис. 6), возвратно-боевой пружины, газового поршня и соединительной муфты.

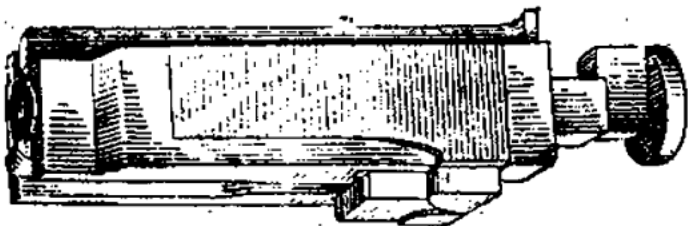


Рис. 5. Затвор

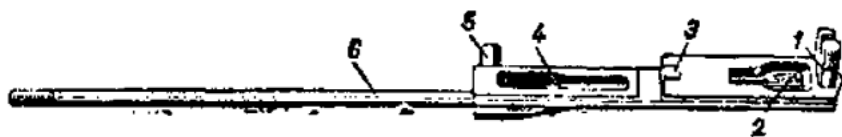


Рис. 6. Затворная рама:

1 — стойка с вырезом для упорника; 2 — фигурный винт для боевых упоров и остава затвора; 3 — направляющий винт; 4 — окно для прохода гильзы; 5 — рукоятка; 6 — стержень газового поршня

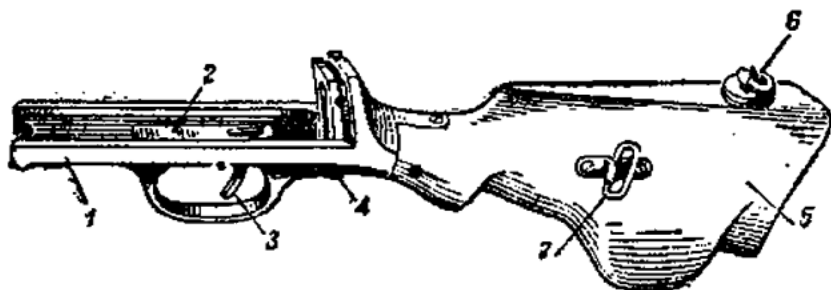


Рис. 7. Спусковая рама с прикладом:

1 — спусковая рама; 2 — спусковой рычаг; 3 — спусковой крючок; 4 — предохранитель; 5 — приклад; 6 — маслёнка; 7 — антабка

Спусковой механизм собран на спусковой раме 1 (рис. 7). Его составляют спусковой рычаг 2 с пружиной, спусковой крючок 3, предохранитель 4 с пружиной и две оси спускового крючка и предохранителя.

Между ушками спусковой рамы укреплён приклад 5, с маслёнкой 6 и антабкой 7.

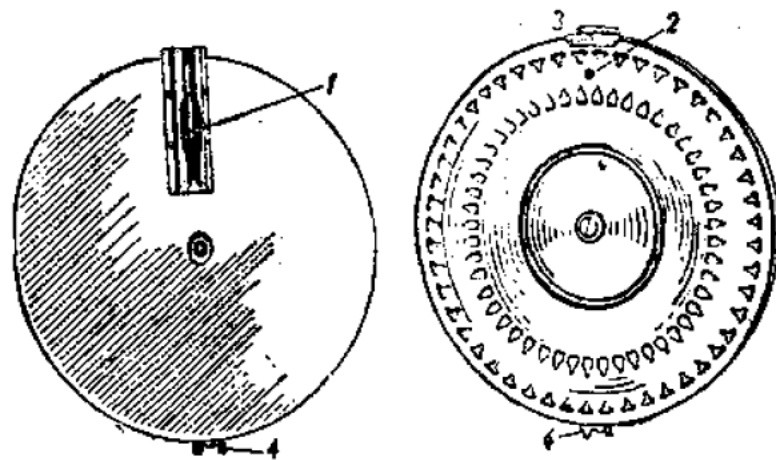


Рис. 8. Магазин:

1 — приемник; 2 — винт залежки заводной пружины; 3 — база держка верхнего диска; 4 — вилка

Для удобства наводки и стрельбы по целям пулемёт снабжён сошкой надеваемой на переднюю часть кожуха. Питание пулемёта патронами производится из дискового магазина (рис. 8), укрепляемого в верхнем окне ствольной коробки. Магазины первоначального изготовления — на 49 патронов, позднейшего — на 47 патронов; на последних выбита надпись: «47 патр.».

Для переноски и перевозки магазины укладываются в коробки или брезентовые сумки, по три магазина в каждой.

Для ухода за пулемётом имеется комплект принадлежности, состоящий из составного шомпола, ключа-отвёртки (для отвинчивания ствола пламегасителя, поршня, мушки, муфты замыкателя, винтов и шурупов), коленчатой прорезинки с ершиком, выколоток и прибора для извлечения дулец разорвавшихся гильз. Кроме то-

го, при некоторых пулемётах имеются приборы для прочистки газовых путей.

Принадлежность вместе с положенными запасными деталями укладывается в железную коробку или брезентовую сумку.

## РАЗБОРКА И СБОРКА ПУЛЕМЁТА

Пулемёт разбирается для чистки, смазки, осмотра, замены и исправления деталей. При разборке и сборке пулемёта необходимо оберегать части его от порчи.

### Порядок разборки пулемёта

1. Поставить пулемёт на сошку.

2. Отделить ствол: а) отвести затворную раму за рукоятку назад; б) находясь с левой стороны пулемёта и придерживая его правой рукой за ствольную коробку, большим пальцем этой руки нажать замыкатель доотказа (в пулемётах первых годов изготовления повернуть ручку замыкателя назад до заскока соска в выемку на стенке коробки); в) левой рукой наложить ключ снизу в вырезы на дульной части ствола и повернуть ключ кверху (рис. 9); затем, слегка пошатывая ствол, вытянуть его несколько вперед; г) отпустив замыкатель, подхватить ствол правой рукой и осторожно вынуть его из кожуха; д) нажав на предохранитель и спусковой крючок левой рукой, правой, придерживая рукоятку, подать затворную раму в переднее положение (рис. 10).

3. Освободить соединительную муфту: правой рукой отвести немного рукоятку затворной ра-

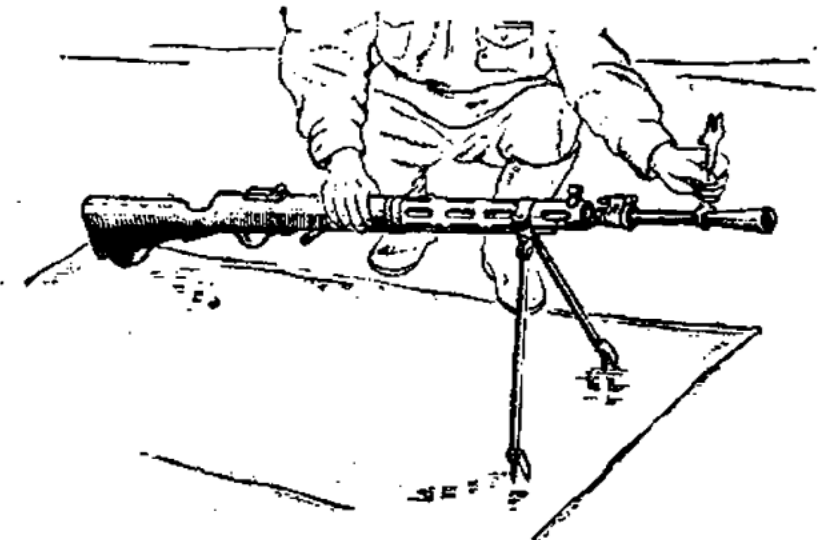


Рис. 9. Отделение ствола

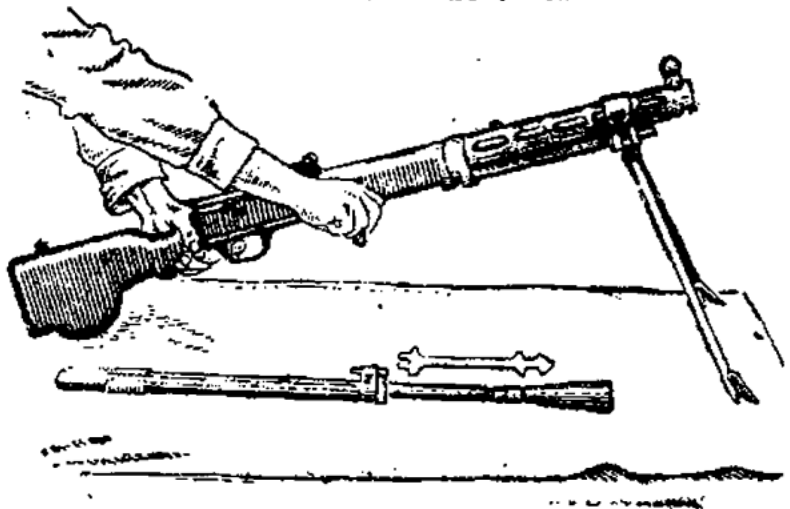


Рис. 10. Подача затворной рамы вперед

мы назад, левой рукой вложить ребром ключ-отвертку между задним обрезом муфты и передним краем затворной рамы, после чего подать затворную раму за рукоятку вперёд и повернуть хвост соединительной муфты.

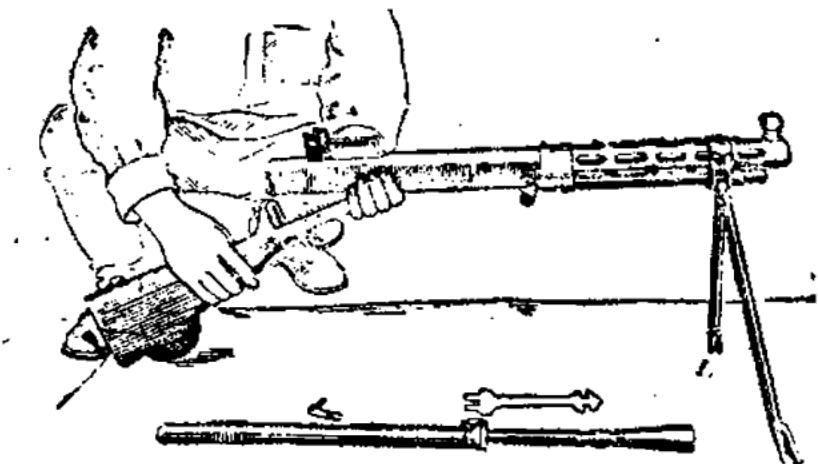


Рис. 11. Отделение спусковой рамы с прикладом

**4. Отделить спусковую раму с прикладом:**

- вывинтить соединительный винт приклада;
- поддерживая ствольную коробку ладонью левой руки впереди спусковой скобы и слегка приподняв пулёмёт, легким ударом ладони правой руки сверху по прикладу (у маслёнки) отделить спусковую раму с прикладом; при этом в момент удара ладонью по прикладу обхватить пальцами этой руки приклад, чтобы рама с прикладом не упала (рис. 11).

**5. Отделить затворную раму с затвором:** поддерживая пулёмёт левой рукой за заднюю часть ствольной коробки, правой отвести рукоятку затворной рамы назад (рис. 12); затем, обхватив левой рукой раму вместе с затвором, вынуть их из ствольной коробки, поддерживая при этом правой рукой пулёмёт за ствольную коробку (рис. 13).

**6. Отделить затвор от рамы.**

**7. Разобрать затвор:** вынуть ударник и отделить боевые упоры.

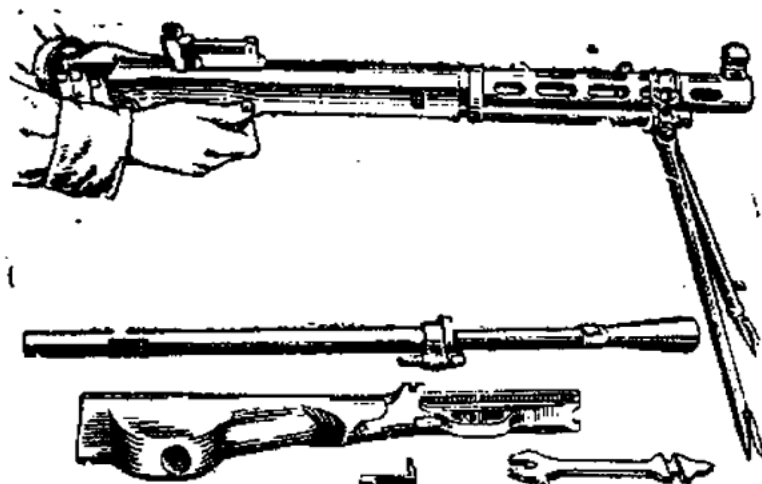


Рис. 12. Отделение затворной рамы

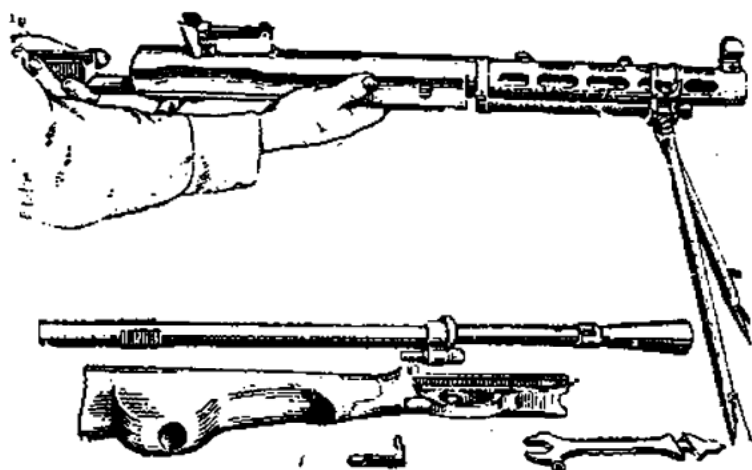


Рис. 13. Отделение затворной рамы

8. Отделить газовый поршень, возвратно-боевую пружину и соединительную муфту: а) поставить раму отвесно поршнем вверх и левой рукой поджать верхние витки возвратно-боевой пружины вниз настолько, чтобы загнутый конец пружины вышел из косого выреза поршня; б) правой рукой снять газовый поршень, сронув его с места ключом (при тугом свинчивании поршня необходимо отделять его с помощью помощника наводчика, который держит затворную раму); в) снять возвратно-боевую пружину; г) снять соединительную муфту.

9. Отделить пламегаситель от ствола: поставить ствол отвесно и, удерживая его левой рукой (или ключом за вырезы у дульной части), правой рукой снять пламегаситель, предварительно сронув его с места ключом (второй ключ взять от другого пулепета).

10. Отделить регулятор: а) удерживая ствол, как при отделении пламегасителя, вынуть при помощи выколотки шплинт (разрезную чеку) гайки регулятора; б) наложить ключ на гайку и отвинтить её (рис. 14); если гайка закреплена тую, сронуть её с места легкими ударами руки по ребру надетого на гайку ключа; в) вынуть регулятор.

11. Отделить сошку: освободить барабашек, расстегнуть хомут, снять сошку.

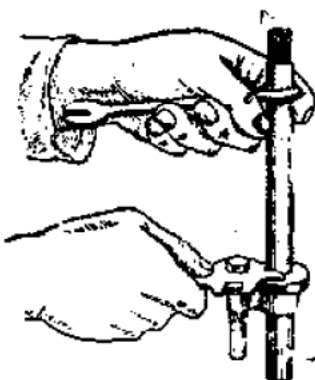


Рис. 14. Отделение  
регулятора

## Порядок сборки пулемёта

1. Присоединить сөшку.
2. Присоединить регулятор к стволу.
3. Присоединить к стволу пламегаситель.
4. Надеть на стержень затворной рамы соединительную муфту, возвратно-боевую пружину и навинтить газовый поршень.
5. Собрать затвор.
6. Соединить затвор с рамой.
7. Соединить затворную раму со ствольной коробкой.
8. Присоединить спусковую раму с прикладом.
9. Присоединить ствол.
10. Нажав левой рукой на предохранитель и спусковой крючок, правой, придерживая рукоятку, послать затворную раму в переднее положение.

## РАЗБОРКА И СБОРКА МАГАЗИНА

Магазины разбираются и собираются только для чистки при сильном загрязнении, для снятия сгустившейся смазки, особенно с наступлением холодов, и для устранения неисправностей.

### Разборка магазина

1. Придерживая диски рукой, отвинтить винт задержки заводной пружины и вынуть задержку.
2. Вращением верхнего диска освободить заводную пружину.
3. Вывинтить винт оси дисков.
4. Разъединить верхний и нижний диски.
5. Снять пружину магазина.

## **Сборка магазина**

1. Вставить между обручем и втулкой нижнего диска пружину магазина, зацепом в зарез оси дисков.

2. Соединить диски: а) проложить верхний диск под задержку верхнего диска, имеющуюся на нижнем диске; б) поворачивая верхний диск, направить стойку заводной пружины в её петлю, осторожно соединить диски и поворотом верхнего диска проверить правильность соединения.

3. Вставить задержку пружины магазина: а) придерживая магазин левой рукой верхним диском вправо, упереть обод магазина в грудь и, вставив пулю патрона в отверстие для винта задержки, повернуть верхний диск на себя до отказа (примерно на  $3\frac{1}{4}$  оборота); б) отпустить диск обратно (примерно на  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  оборота) до совмещения отверстия для винта задержки с окном приёмника; в) удерживая верхний диск от вращения, вложить задержку в окно приёмника, направляя её дульце к центру диска и совместив отверстие винта задержки с соответствующим отверстием диска; г) удерживая в таком положении задержку и диск, завинтить винт задержки.

4. Ввинтить винт оси дисков.

5. Проверить правильность сборки магазина, для чего утопить задержку в окне приёмника и повернуть верхний диск на один оборот (до упора); он должен поворачиваться без резких задержек, преодолевая всё усиливающееся напряжение пружины магазина. Отпускать в первоначальное положение верхний диск нужно плавно, не допуская резких ударов задержкой в лоток приёмника под действием свободно разворачивающейся пружины.

# ОБРАЩЕНИЕ С ПУЛЕМЕТОМ ВО ВРЕМЯ СТРЕЛЬБЫ

## Заряжение

1. Сдвинуть щитик окна ствольной коробки вперёд.

2. Отвести за рукоятку затворную раму с затвором назад. При этом затворная рама вместе с другими подвижными частями пулемёта задерживается штатлом спускового рычага в крайнем заднем положении.

3. Присоединить к пулемёту снаряженный магазин, для чего направить вилку магазина в пазы упора на заднем конце кожуха и легким нажимом сверху осадить заднюю часть магазина до захвата его выступа защёлкой.

При постановке магазина патрон, находящийся в окне приёмника магазина, становится переди досыпателя затвора: пулемёт заряжен для автоматической стрельбы.

## Установка прицела

Большим и указательным пальцами правой руки сжать защёлки прицельного хомутика, продвинуть его по прицельной планке до совмещения передней грани хомутика с нужным делением прицельной планки и освободить защёлки.

## Производство выстрела

Обхватить шейку приклада правой рукой, наложить указательный палец на спусковой крючок, а средний на предохранитель и, прижимая предохранитель назад и вверх, нажать на

спусковой крючок. До тех пор пока нажат спусковой крючок и не израсходованы патроны в магазине, будет происходить автоматическая стрельба.

При освобождении спускового крючка боевой взвод рамы заскакивает за шептало спускового рычага, рама останавливается в заднем положении и стрельба прекращается, но пулемет остаётся заряженным.

### Разряжение пулемёта

Оттянуть защёлку магазина назад и снять магазин. Проверить, нет ли патрона в патроннике, после чего привести подвижные части в переднее положение и закрыть окно ствольной коробки щитиком.

## СНАРЯЖЕНИЕ МАГАЗИНА

### СНАРЯЖЕНИЕ МАГАЗИНА ПРИБОРОМ БАРКОВА (ПБ)

#### Краткое описание устройства прибора

Прибор Баркова служит для облегчения и ускорения снаряжения патронами магазинов ручного пулемёта ДП.

Основные части прибора показаны на рис. 15.

#### Постановка прибора на магазин и снаряжение магазина

1. Перед постановкой прибора на магазин нужно закрепить рычаг подачи 2, для чего,

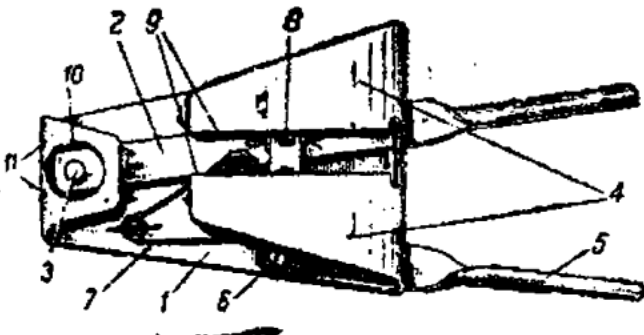


Рис. 15. Устройство прибора Баркова:

1 — основание; 2 — рычаг подачи с рукояткой; 3 — ось рычага подачи; 4 — верхняя блокка; 5 — рукоятка-упор; 6 — подаватель; 7 — пружина рычага; 8 — вырез для приемника магазина; 9 — вырез для винта оси магазина; 10 — отверстие для винта оси магазина

режима

сближая правой рукой рукоятки прибора, левой рукой опустить подаватель 6 вниз; при этом

нижний зуб подавателя упирается в кромку основания 1.

2. Взять магазин в левую руку, а прибор в правую (рис. 16) и, направляя приемник магазина в вырез 9 верхней пластины 4, насадить прибор на магазин так, чтобы головка винта и шайба оси магазина попали в круглое отверстие 10 на козырьке основания 1.

3. Сжать рукоятки, овободить подаватель 6 от сцепления с кромкой основания.

Рис. 16. Постановка прибора на магазин

Для снаряжения магазина нужно:

- а) упереть его вилкой в поясной ремень;
- б) правой рукой свести рукоятки прибора и освободить их; при этом против окна приёмника магазина станет очередное порожнее патронное гнездо магазина;
- в) левой рукой ввести через приёмник магазина очередной патрон; затем снова свести рукоятки прибора, освободить их и снова ввести очередной патрон; так поступать до полного наполнения магазина.

Если при первом сведении рукояток будет чувствоваться значительное сопротивление, то необходимо подаватель магазина утопить пальцем левой руки, слегка покачивая рукоятки прибора.

Для отделения прибора от магазина необходимо:

- а) отжимая подаватель б вниз, освободить верхний зуб его от сцепления с гнездом верхнего диска магазина;
- б) закрепить подаватель б (см. п. 1);
- в) оттянуть передний конец основания 1 прибора от верхнего диска магазина настолько, чтобы головка винта оси магазина вышла из отверстия 10;
- г) снять прибор с магазина.

Для переноски прибора на поясном ремне на торце переднего конца основания 1 имеются два отверстия 11, в которые заправляется плотная тесьма или сыромятный ремень. Концы ремня связываются петлёй по ширине поясного ремня.

Протянутый через отверстия ремень (тесьма) должен проходить так, чтобы не препятствовать правильной постановке прибора на магазин.

## СНАРЯЖЕНИЕ МАГАЗИНА РУЧНЫМ СПОСОБОМ

Для снаряжения магазина патронами упереть магазин во что-либо приёмником кверху и от себя. Взять в правую руку один патрон и зажать его в кулаке так, чтобы головка пули выходила над указательным пальцем примерно на 1 см. Наложить большой палец на нижний неподвижный диск, а остриё пули подвести снизу под верхний диск и вставить его в ближайшую ячейку гребёнки диска. Вращая пулей верхний диск направо (по направлению часовой стрелки), вывести задержку заводной пружины из приёмника, утопив её предварительно пальцем левой руки через окно приёмника. Взять в левую руку 5—10 патронов и вкладывать их по одному в приёмник шляпками к ободу магазина. Постепенно вращая верхний диск пулей в направлении часовой стрелки, последовательно перемещать остриё пули в соседние ячейки гребёнки диска; нижний диск с приёмником должен всё время оставаться в одном положении — приёмником от себя (рис. 17).

Причение. Встречая затруднения при снаряжении магазина патронами, не прилагать излишних усилий. Если внутренний (верхний) диск не поддаётся вращению пулей, отпустить его несколько раз подряд, пытаясь вновь повернуть. Если это не поможет, вынуть из приёмника последний патрон, повернуть внутренний диск так, чтобы против окна приёмника прошла одна пустая ячейка, и затем, не отпуская диска, вложить в приёмник два патрона подряд.



Рис. 17. Заряжание магазина

## ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ЗАДЕРЖЕК ПРИ СТРЕЛЬБЕ

Проверенный и хорошо подготовленный пулемёт при исправных магазинах является безотказным и вполне надежным оружием.

Однако при длительной боевой работе вследствие износа и поломки частей, загрязнения механизмов, неисправности патронов, а главное—вследствие неумелого или неосторожного обращения и невнимательного ухода, в механизмах пулемёта могут возникать неисправности, нарушающие нормальную работу пулемёта.

Для предупреждения задержек при стрельбе необходимо:

1. Строго соблюдать правила хранения, разборки, сборки, чистки, смазки и осмотра пулемёта.
2. Перед снаряжением магазинов тщательно осматривать патроны и состояние магазинов. Неисправными патронами магазины не снаряжать; неправильно собранные, загрязненные, помятые и со стущившейся смазкой магазины к стрельбе не допускать.
3. Перед стрельбой смазывать трещицеся части тонким слоем ружейной смазки.
4. При перебежках, переползании, на водных переправах тщательно оберегать пулемёт и магазины от засорения (землёй, песком, водой, снегом).
5. Всякую задержку в стрельбе стремиться устранить простым перезаряжанием, оттягивая затворную раму за рукоятку назад до отказа. Если задержка простым перезаряжанием не устраняется или после устранения повторяется, разрядить пулемёт и, определив причину задержки, устранить её.

## Характерные неисправности, вызывающие задержки при стрельбе

Задержка	Причина задержки	Способ устранения
1. Утыканье патрона в скос передней стяжки приемника магазина: подвижные части и рукоятка остановились в промежуточном положении	Слаба пружина магазина или недостаточно заведено. Недоличчен винт оси дисков. Расщатался приемник магазина. Сношена нижняя плита подставка стойки приемника, направляющей пулло (передняя стяжка).	Отвести раму назад до правильного положения патрона и приложить к нему никель или удалить патрон; вынуть заднюю часть и продолжать стрельбу с этим же магазином. В случае повторения залежки сменить магазин, в исправленной — устраниить задержки.
2. Неподача патронов в приемник магазина: подвижные части в крайнем переднем положении, но патронник пуст	Слаба пружина магазина или недостаточно заведено. Помятость магазина. Перецки	Сменить магазин, а в неисправном магазине устранить причину задержки.
3. Замедленное движение подвижных частей перед: боек ударника не разбил капсюля патрона	Загрязнение пучажета и на скручивающихся сплавах на тумбах частях. Генераторы возвратно-боевой пружины (ружаки и нюлонка). Излишне туго заводка пружины магазина. Забоины на полозках приемника магазина	Озвести затворную раму назад до отката и продолжать стрельбу. При повторении задержки отнести раму назад, снять магазин и, в зависимости от причины задержки, разобрать, прочистить и смазать зимней пружиной смазкой (или заменяющей ее) трущиеся части, заменить возвратную пружину или сменить магазин

## Задержка

## Прачина задержки

## Способ устранения

4. Неподход полвийных частей в крайнее переднее положение: ударник не вышел вперед, пасколько вужло, и блок не разбил капсюль

Свивчивание газового портала, засорение его раструба (шагар) или кривизна стержня. Погнутость трубки регулятора. Помятость патрона. Загрязнение патронника

5. Осечка: при правильной работе частей выстрела не произошло

Поломка болка удараика. Ненасправности, капсюля патрона

6. Неполный отход полвийных частей назад после выстрела: вытнутая из патронника спрятанная гильза не дошла до отражателя и не выброшена из пушеки; с дичрежением пушеких частей вышел патронник, испылает и патронник

Отвести раму назад доотказа. снять магазин и, в зависимости от причин задержки, довернуть газовый поршень, прочистить раструб, выбросить помятый патрон или прочистить патронник. При погнутости трубки регулятора или помятости поршня регулятора направить в оружейную мастерскую

Отвести раму назад доотказа и продолжать стрельбу; при частых повторениях задержки разрядить пулемёт и заменить ударник. Произвести перезаряжание вручную (отвести раму назад доотказа) и проложить стrelбу; в случае повторения задержки снять магазин, разобрать и вычистить пулемёт, особенно газовые пути. Если для чистки пулемёта нет времени, промыть грушины части его через окно в коробке ксеросном с веретенным маслом, зимней ружейной смазкой

Задержка	Причина задержки	Способ устранения
7. Неотражение стрелковой гильзы: при полном отходе подвижных частей пазза гильза не сбрасывается с зацепа выбрасывателя	Пломка ограждателя или его пружины	или одним керосином, в крайнем случае сменить ствол как повернутый регулятор и поставить в рабочее положение его большое отверстие Снять магазин и удалить с затвора гильзу, заменить в оружейной мастерской отражатель и его пружину
8. Утыканье патрона: гильза при отходе частей осталась в патроннике; огнедный патрон, послыгаемый залпом в патронник, уткнулся в оставшуюся гильзу	Ненадежность зацепа выбрасывателя или его пружины. Срыв зацепа выбрасывателя со штиблеками гильзы при сильно нагретом стволе и загрязненном патроннике	Отвести раму назад доотказа, снять магазин, удалить гильзу из патронника с помощью шомпола. Вводить шомпол в канал ствола можно только убедившись в том, что в патроннике находится гильза, а не патроны, так как в случае перегрева ствола может произойти самовозгорание патрона и выстрел. После сушкиния задержки, в зависимости от её причины, заменить выбрасыватель, прочистить патронник и/и заменить ствол
9. Неприводальная затратка: при спускового рычага	Ненадежность шептала	Остановить подачу патрона из магазина, задержав рукой верхний

Задержка	Причина задержки	Способ устранения
освобождении спускового крючка стрельба не прекращается	диск, снять магазин и, в зависимости от причины непрорывальной стрельбы, обтереть сгустившуюся смазку на частях спускового механизма и на частях пулевета, после чего слегка смазать их зимней ружейной смазкой (при недостатке времени пронитить подвижные части через окно ствольной коробки смесью керосина с веретенным маслом, зимней ружейной смазкой или одним керосином), повернуть регулятор и поставить в рабочее положение его большее отверстие. Нексправленные детали отправить в оружейную мастерскую для исправления или заменить их запасными и разрядить пулевет. Изолятелем излечь оторванную часть гильзы из патронника. В случае попадания задержки поставить повышенные бобысы упоры и подогнать их по калибру—шашке—0",064 (крост).	

**10. Поперечный разрыв гильзы в патроннике:** подвижные части не дошли впереднее положение, так как боевой патрон не заходит в патронник, вследствие того что там находится передняя часть разорванной гильзы.

Большой зазор между чашечкой затвора и пальцом излечь оторванную часть гильзы из патронника. В случае попадания задержки поставить повышенные бобысы упоры и подогнать их по калибр

и прорывом подвижных частей через окно ствольной коробки смесью керосина с веретенным маслом, зимней ружейной смазкой или одним керосином), повернуть регулятор и поставить в рабочее положение его большее отверстие. Нексправленные детали отправить в оружейную мастерскую для исправления или заменить их запасными и разрядить пулевет. Изолятелем излечь оторванную часть гильзы из патронника. В случае попадания задержки поставить повышенные бобысы упоры и подогнать их по калибр

## ОСМОТР ПУЛЕМЁТА

Наводчик обязан знать постоянную степень исправности прикреплённого к нему пулемёта, для чего он ежедневно осматривает пулемёт и о результатах осмотра докладывает командиру отделения.

Командир отделения обязан принять необходимые меры для немедленного приведения в порядок пулемёта, если он окажется неисправным.

Для обеспечения постоянной боевой готовности пулемётов офицерский состав обязан периодически лично осматривать пулемёты.

Наводчик при ежедневном осмотре проверяет:

- 1) исправно ли крепление ствола в ствольной коробке;
- 2) закреплена ли соединительная муфта;
- 3) правильны ли завинчены соединительный винт приклада;
- 4) исправно ли действуют спусковой механизм и предохранитель;
- 5) не загрязнены ли подвижные части и внутренние поверхности ствольной коробки, части спускового механизма, канал направляющей трубы;
- 6) нет ли нагара или ржавчины на регуляторе, поршне и в каналах газовых путей;
- 7) надежны ли антабки и ремень;
- 8) исправны ли выбрасыватель и отражатель;
- 9) исправно ли действует магазинная защёлка;
- 10) исправна ли маслонка и наполнена ли она соответствующей смазкой.

При осмотре магазинов наводчик убеждается в плавном вращении верхнего диска и в достаточной заводке пружины, в исправности приёмника и особенно в исправности направляющей

пулю стойки. Воспрещается снаряжать магазины, имеющие густую смазку на внутренних поверхностях.

Причения. 1. Исправное действие магазинов проверять при помощи проверочных патронов.

2. Не снаряжать магазины неисправными патронами: с трещинами и заусенцами на гильзах, помятые, смазанные или хотя бы со следами смазки по капсюлю и срезу дульца, с неисправными капсюлями, глубоко вставленными и покрытыми зеленью, с шатающимися пульями.

3. Снаряжение магазинов патронами со специальной пулей производить только по указанию и под контролем командира отделения.

## ЧИСТКА И СМАЗКА ПУЛЕМЁТА

Пулемёт должен содержаться всегда в полном порядке и чистоте. Это достигается бережным обращением к пулемёту, а также своевременной и умелой чисткой и смазкой его.

Чистку пулемёта, состоящего на вооружении подразделения, производить:

а) после учений, службы и занятий в поле без стрельбы — немедленно по окончании службы или занятий;

б) после стрельбы боевыми или холостыми патронами — немедленно по окончании стрельбы; при этом тут же (в поле) вычистить и смазать канал ствола и боевую личинку, а по возвращении со стрельбы (учения) произвести полную чистку пулемёта;

в) в боевой обстановке пулемёт чистится ежедневно, для чего используется всякое затишье боя.

Смазку пулемёта производить немедленно после его чистки.

В морозы нечищенный пулемёт в теплое помещение вносить не рекомендуется, так как при

стпотевании ржавление деталей, покрытых пороховым нагаром, происходит значительно сильнее, а ржавчина в канале ствола, на поршне, в газовых путях и на затворе влечёт за собой отказ в работе пулемёта.

Все обтироочные и смазочные материалы должны быть чистыми и доброкачественными.

Для чистки и смазки пулемёта применяются:

1. Щелочный состав или содовый раствор — для очистки порохового нагара в канале ствола и на деталях, подвергающихся действию пороховых газов.

2. Ружейная смазка — для смазывания канала ствола и деталей пулемёта после чистки.

3. Зимняя ружейная смазка — применяется в холодное время года для смазывания канала ствола, всех подвижных механизмов пулемёта и соприкасающихся с ними поверхностей неподвижных деталей. Эта смазка обеспечивает исправную работу механизмов пулемёта только при температуре не ниже минус 30°C, а зимняя ружейная смазка выпуска 1943 г. — при температуре не ниже минус 45°C.

4. Смазка № 21 — густая, светло-желтого цвета, похожая на вазелин. Эта смазка применяется для смазывания всех деталей пулемёта в большие морозы; она обеспечивает исправную работу механизмов при морозах до минус 40°C. При морозах больше минус 40°C к смазке надо добавливать от 10 до 20% керосина, но иметь в виду, что керосин способствует ржавлению.

5. Чистые и мягкие тряпки или хлопчатобумажные концы — для чистки, обтирки и смазки деталей пулемёта; пакля, очищенная от кострики, — для чистки канала ствола.

**6. Керосин** — для разжигания стягившейся на деталях смазки и для удаления складской (густой) смазки с деталей.

**7. Смесь из 80% обезвоженного керосина и 20% вётерённого масла** — для промывания и смазки труящихся деталей в боевой обстановке в зимних условиях при отсутствии смазки № 21 или зимней ружейной смазки. Смазывать этой смесью каналы стволов запрещается.

При смазывании деталей необходимо кусочек чистой ветоши пропитать соответствующей смазкой и отжать; затем обтереть детали пулемёта так, чтобы смазка покрыла поверхности деталей ровным тонким слоем. При употреблении смазки № 21 наблюдать за тем, чтобы на деталях не оставалось комков смазки.

**Примечание.** Содовый раствор приготовляется растворением специальных содовых таблеток в чистой питьевой воде (30 таблеток на 1 литр воды или 1 таблетка на отделение «Ц» двугорлой масленки). Содовый раствор применяется только весной, летом и осенью. Зимой, на морозе, его применять нельзя.

## ДЕГАЗАЦИЯ ПУЛЕМЁТА

Если пулемёт подвергся в бою воздействию стойких ОВ, наводчик и помощник наводчика должны с помощью своих индивидуальных противохимических пакетов удалить капли ОВ с частей пулемёта, к которым приходится присасываться при ведении огня, после чего продолжать бой. Полная дегазация пулемёта производится по окончании боя.

Порядок полной дегазации пулемёта:

1. Дегазацию производить под руководством командира отделения, на открытом воздухе в

противогазах, защитных перчатках, халатах (фартуках) и сапогах (защитных чулках).

2. Для дегазации подготовить два бачка с растворителем из смеси бензина и керосина (по 50% того и другого) или из чистого бензина, а также ветошь и паклю; вырыть яму для сбрасывания в неё использованных материалов.

3. Все металлические части опустить в растворитель на 5—10 минут, после чего насухо протереть и смазать ружейной смазкой. Канал ствола промыть 2—3 раза растворителем сначала из первого бачка, а затем из второго чистым растворителем, после этого насухо вытереть и смазать ружейной смазкой.

4. Приклад обмыть растворителем из второго бачка (в который металлические части не опускали) и через 2—3 минуты насухо вытереть ветошью; обмывание и протирание приклада повторить 2—3 раза.

5. Ремень промыть в чистом растворителе, просушить и протереть трялкой, слегка увлажненной ружейной смазкой или веретённым маслом.

При дегазации остерегаться, чтобы брызги не попали на одежду и незащищенные места тела.

После дегазации все использованные материалы закопать в приготовленную яму или сжечь. Перчатки и одежду дегазировать.

С дегазированным пулемётом обращаться осторожно; если позволяет обстановка, проветрить его в течение 10—15 часов на открытом воздухе.

Для полного устранения вредного влияния ОВ на пулемёт чистку и смазку его после дегазации повторять в течение 3—4 дней.

## ОСОБЕННОСТИ В ПОДГОТОВКЕ И ДЕЙСТВИИ С ПУЛЕМЕТОМ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

1. С наступлением холода пулемёты и магазины должны быть тщательно очищены от старой, густой смазки, причём особенное внимание обращается на подвижные части пулемёта и связанные с ними поверхности неподвижных частей, а у магазинов — на внутренние поверхности дисков и на пружину. Для удаления старой, сгустившейся смазки разрешается пользоваться керосином или бензином, после применения которых обязательно тщательно обтирать части пулемёта и смазывать их смазкой № 21 или зимней ружейной смазкой.

Примечание. Употребление бензина или спирта в качестве смазки воспрещается.

2. Для стрельбы с глубокого снега под ноги сошки подкладывать (надевать) специально изготовленные брезентовые на металлическом каркасе снегоступы или просто кусок доски (патронные ящики, крышки от ящиков и т. п.).

3. Перевозка пулемета при походах производится на волокуше. На такой же волокуше перевозятся б коробок с магазинами. Стрельбу из пулемёта можно вести непосредственно с волокушки.

4. Пулемёты и магазины в боевой обстановке хранить вне отапливаемых помещений; для этой цели должны устраиваться шалаши — навесы из веток и другого подручного материала; шалаши оборудуются рейками с гнёздами или подставками для установки пулемётов и коробок с магазинами.

---

противогазах, защитных перчатках, халатах (фартуках) и сапогах (защитных чулках).

2. Для дегазации подготовить два бачка с растворителем из смеси бензина и керосина (по 50% того и другого) или из чистого бензина, а также ветошь и паклю; вырыть яму для сбрасывания в неё использованных материалов.

3. Все металлические части опустить в растворитель на 5—10 минут, после чего насухо протереть и смазать ружейной смазкой. Канал ствола промыть 2—3 раза растворителем сначала из первого бачка, а затем из второго чистым растворителем, после этого насухо вытереть и смазать ружейной смазкой.

4. Приклад обмыть растворителем из второго бачка (в который металлические части не опускали) и через 2—3 минуты насухо вытереть ветошью; обмывание и протирание приклада повторить 2—3 раза.

5. Ремень промыть в чистом растворителе, просушить и протереть трялкой, слегка увлажненной ружейной смазкой или веретённым маслом.

При дегазации остерегаться, чтобы брызги не попали на одежду и незащищенные места тела.

После дегазации все использованные материалы закопать в приготовленную яму или сжечь. Перчатки и одежду дегазировать.

С дегазированным пулемётом обращаться осторожно; если позволяет обстановка, проветрить его в течение 10—15 часов на открытом воздухе.

Для полного устранения вредного влияния ОВ на пулемёт чистку и смазку его после дегазации повторять в течение 3—4 дней.

## ОСОБЕННОСТИ В ПОДГОТОВКЕ И ДЕЙСТВИИ С ПУЛЕМЕТОМ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

1. С наступлением холода пулемёты и магазины должны быть тщательно очищены от старой, густой смазки, причём особенное внимание обращается на подвижные части пулемёта и связанные с ними поверхности неподвижных частей, а у магазинов — на внутренние поверхности дисков и на пружину. Для удаления старой, сгустившейся смазки разрешается пользоваться керосином или бензином, после применения которых обязательно тщательно обтирать части пулемёта и смазывать их смазкой № 21 или зимней ружейной смазкой.

Примечание. Употребление бензина или спирта в качестве смазки воспрещается.

2. Для стрельбы с глубокого снега под ноги сошки подкладывать (надевать) специально изготовленные брезентовые на металлическом каркасе снегоступы или просто кусок доски (ватронные ящики, крышки от ящиков и т. п.).

3. Перевозка пулемета при походах производится на волокуше. На такой же волокуше перевозятся в коробок с магазинами. Стрельбу из пулемёта можно вести непосредственно с волокушки.

4. Пулемёты и магазины в боевой обстановке хранить вне отапливаемых помещений; для этой цели должны устраиваться шалаши — навесы из веток и другого подручного материала; шалаши оборудуются рейками с гнёздами или подставками для установки пулемётов и коробок с магазинами.

---