



ВВЕДЕНИЕ

Велика роль автоматического оружия в современном бою. Наши талантливые советские конструкторы создали прекрасные образцы автоматического оружия.

Советская Армия может по праву гордиться станковым пулеметом системы Горюнова, ручным (модернизированным) пулеметом Дегтярева, автоматом Шпагина и многими другими видами стрелкового вооружения.

В числе других видов автоматического оружия, выпускавшегося нашей промышленностью, хорошо зарекомендовал себя в годы Великой Отечественной войны и станковый пулемет Максима (о нем рассказывается в настоящей брошюре).

Пулемет этой системы был первым образцом пулемета, принятым на вооружение русской армии.

Станковый пулемет — грозное для врага оружие в руках умелого воина. Поэтому к пулеметчику предъявляется ряд требований. Первое требование — уметь правильно и наиболее целесообразно использовать свое оружие в любых условиях боя. Пулеметчик должен хорошо знать свое оружие, его тактико-технические данные, приемы и правила стрельбы из него.

Враг старается уничтожить пулемет всеми средствами. Поэтому пулеметчик должен действовать в бою скрытно, тщательно маскируя свое оружие и себя, часто меняя позиции. Обнару-

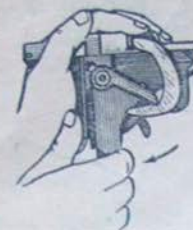


Рис. 7. Как освободить ударник из-под верхнего предохранителя боевого спуска

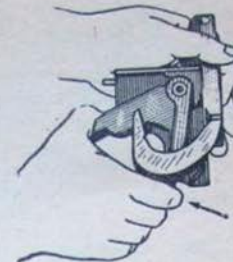


Рис. 8. Как спустить ударник с боевого взвода

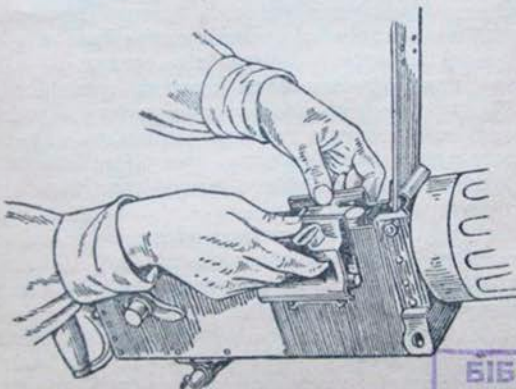


Рис. 9. Как вынуть приемник

БІБЛІОТЕКА ХВУ
№ 8342
ФОНД РКРА

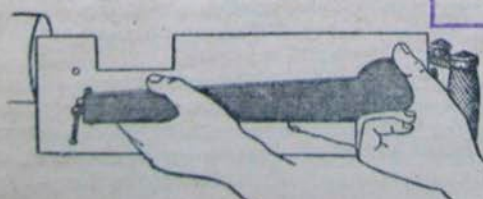


Рис. 10. Как отделить коробку с возвратной пружиной

жив цель, он должен быстро обрушить на нее мощный шквал огня, а затем переменить позицию или укрыться.

Скрытность и быстрота огневого нападения — вот что прежде всего требуется от пулеметчика. Он должен действовать не только быстро, но и неожиданно — внезапное нападение действует ошеломляюще. Любая огневая задача, при решении которой ведется огонь прямой наводкой, должна быть успешно закончена не более чем в две минуты. Только при этом условии будет полностью использована мощь огня пулемета.

Своим огнем станковый пулемет поддерживает и обеспечивает действия стрелковых подразделений. Пулеметчик обязан стремиться к тому, чтобы лучше и быстрее выполнить задачу, возложенную на стрелковое подразделение. Поэтому ему необходимо знать и хорошо понимать не только свою задачу, но и задачи отделения и взвода.

Советские пулеметчики в боях с врагами нашей Родины всегда проявляли себя самоотверженными, стойкими и мужественными воинами-патриотами. Умело действуя на поле боя, они вели меткий огонь по врагу и наносили ему большой урон.

Вот один из многочисленных примеров отличной боевой работы советских пулеметчиков в годы Великой Отечественной войны.

На подступах к большому населенному пункту фашисты сильно укрепили одну маленькую деревушку. Они устроили здесь 12 пулеметных гнезд, поставили несколько минометных батарей. Деревню защищало больше батальона неприятельской пехоты, кроме того, в засаде стояли три танка.

Пулеметная рота, заняв небольшую высоту, открыла огонь по врагу. Под прикрытием этого огня пошли в наступление наши автоматчики. Когда они были уже в 300—400 метрах от деревни, неприятель предпринял контратаку. Примерно около роты гитлеровцев вышло с северо-восточной стороны деревни, рассчитывая отрезать наших пулеметчиков и уничтожить их. Другая группа противника вышла с противоположной стороны деревни, стремясь нанести пулеметчикам удар с фланга.

Однако наши бойцы разгадали намерения фашистов. Заме-

тив передвижение противника, пулеметчики Беляков, Семкин, Елисеев выдвинулись далеко вперед и меткими очередями расстреляли около сотни солдат и офицеров противника. Попытка гитлеровцев отрезать и уничтожить пулеметную роту окончилась неудачей. Бой за деревню продолжался. Фашисты стали вести ожесточенный пулеметный огонь, препятствуя продвижению наших автоматчиков. Тогда пулеметчик Беляков с группой бойцов прополз около километра и внезапно обстрелял врага с тыла. Когда пулемет Белякова был поврежден, он тут же открыл огонь из захваченного у врага пулемета. Наше подразделение ворвалось в село. Гитлеровцы, потеряв свыше 200 человек, не могли больше сопротивляться и вынуждены были оставить деревню.

В бою каждый пулеметчик должен уметь выполнять обязанности не только любого бойца пулеметного расчета, но и командира отделения, чтобы в случае необходимости заменить их. Оставшись один при пулемете, пулеметчик обязан вести огонь, самостоятельно выполняя обязанности всего расчета.

Вот пример того, что может сделать знающий свое дело, отважный и самоотверженный пулеметчик.

На одном из участков фронта враг, имея численное превосходство, сильно насыпал на нашу часть. По наступавшим фашистам открыли ураганный огонь пулеметчики Кравцов и Кузиванов. Вражеская пуля сразила Кравцова. Кузиванов остался у станкового пулемета один и продолжал вести огонь. В течение часа он расстреливал немцев из пулемета и уничтожил за это время 140 фашистов.

Опыт боевой работы пулеметчиков Советской Армии в годы Великой Отечественной войны показывает, что только те воины, которые хорошо изучили материальную часть своего оружия и овладели всеми тонкостями своей боевой специальности, становились отличными пулеметчиками — грозой для врага.

Молодежь, желающая овладеть интересной и увлекательной специальностью пулеметчика, должна тщательно изучить устройство пулемета, работу его частей, приемы, правила и основы стрельбы, а также правила хранения и сбережения пулемета. Настоящее учебное пособие выпускается в помощь молодежи, изучающей в кружках Досарма станковый пулемет Максима.

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ О ПУЛЕМЕТЕ МАКСИМА

1. Общий вес пулемета на станке (без охлаждающей жидкости) в кг	63,6
2. Вес тела пулемета в кг	20,2
3. Вес станка без щита в кг	35,0
4. Вес щита в кг	8,4
5. Вес ствола в кг	2,1
6. Вес охлаждающей жидкости в кожухе в кг	4,0
7. Длина пулемета на станке в мм	1575
8. Длина тела пулемета в мм	1107
9. Длина ствола в мм	720
10. Ширина пулемета на станке в мм	625
11. Высота линии огня в мм	404
12. Длина прицельной линии в мм	911
13. Прицельная дальность в м	2700
14. Темп стрельбы (выстрелов в минуту)	500—600
15. Боевая скорострельность (выстрелов в минуту)	250—300
16. Емкость ленты (холщевой и металлической) патронов	250
17. Вес холщевой снаряженной ленты в коробке в кг (около)	9,65
18. Вес коробки для ленты в кг	2,1
19. Вес боевого патрона с пулей	
а) обр. 1908 г. в г	22,07
б) обр. 1930 г. в г	24,20

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
Введение	3
1. Общие сведения	
Боевые свойства станкового пулемета	6
Основы устройства и работы пулемета Максима	7
Патроны и их устройство	10
Явление выстрела	11
Пробивное и убойное действие пули	12
2. Устройство станкового пулемета Максима	
Некоторые советы пулеметчикам по вопросам изучения устройства пулемета	14
Разборка и сборка тела пулемета	14
Разборка замка	21
Сборка замка	22
3. Приемы стрельбы	
Работа с пулеметом и изучение взаимодействия частей	24
Выдвижение пулемета на огневую позицию	24
Установка пулемета на огневой позиции	26
Заряжение пулемета	27
Как работают части пулемета при заряжании	28
Установка прицела, целика и колца	32
Наводка пулемета в цель	34
Производство стрельбы из пулемета	37
Изменение установки прицела, колца и целика в процессе стрельбы	41
Прекращение огня	42
Подготовка пулемета к стрельбе	42
Как устранять задержки при стрельбе	46
Как надо чистить пулемет	48
4. Правила стрельбы из станкового пулемета	
Выбор места и положения для стрельбы	49
Выбор прицела, целика и точки наводки для обстрела цели	50
Виды пулеметного огня	52
Наблюдение за стрельбой	53
5. Стрельба из пулемета в тире	