

КАМАНИРУ 74 ОК.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ РПД В СОВРЕМЕННОМ ВОЙ.

1. Во всех видах боя, ручной пулемет ДП, как был так и остается основным автоматическим оружием стрелкового отделения.

а/ При прорыве позиционной обороны пр-ка, расчет, следуя непосредственно в цепь отделения на коротких остановках быстро изготавливается к бою и применяется к местности, мало себя демаскируя - может дать достаточно массированный огонь по огневым точкам пр-ка, мешающих продолжению непосредственно стрелковому отделению;

б/ При блокировке и ликвидации ДОТи ДЗОТ, по своему действительному огню на дальность, по быстроте маневрирования расчета на поле боя - РПД является наиболее эффективным автоматическим оружием стрелкового отделения;

в/ При закреплении захваченных рубежей, а также при отражении контратак пр-ка - расчет РПД быстро изготавливается к бою и открывает достаточно сильный огонь, в то время как тяжелые пулеметы и другие виды тяжелого и хэтчного оружия в боевых порядках стрелкового отделения лишний не находятся;

г/ При преследовании пр-ка, расчет РПД, следуя с отделением - находится в постоянной готовности к открытию огня;

д/ В обороне, имея достаточную цепкость огня, возможность быстро и скрыто менять ОП в любом направлении - способствует успешному отражению атак пр-ка;

е/ При очистке траншей пр-ка при наступлении, во время разведки боем, более эффективным применением является автомат;

2. Во всех видах боя, РПД уничтожает цели, предусмотренные ст. 1 ПСД-38.

3. Ведение огня из ручного пулемета ДП по бронированным целям - в практике себя не оправдало.

4. Как правило огонь ведется короткими очередями. Практически, наводчик не меняя своего первоначального положения и линии прицеливания одной очередью, более 15-20 выстрелов - не ведет. Напряженный огонь длительными очередями / 15-20 патрон / ведется при отражении атак и контратак пр-ка. Продолжительность его, до тех пор, пока не откажет в работе пулемет.

5. Замена ствола, при напряженном бою в практике не применялась, если пулемет не отказывал в работе.

6. Наиболее эффективный огонь при стрельбе из РПД на дистанции 600 мт., когда поражаются все одиночные и групповые цели. Более 600 мт. - действительный огонь только по крупным групповым целям.

7. В наступательном бою, преподавление места для более широкого обстрела и ведение огня во фланг из РПД, не стесняемого расположением своих стрелков - практически выполнить невозможно. Обично, ручной пулемет, следуя в цепь отделения ведет огонь с коротких остановок и на ходу перед собой, с тем чтобы не помешать движению своих подразделений.

На рубеже атаки, ОП расчет должен избирать с наиболее широким обстрелом, для того, чтобы быть возможностью дальнейшего прохождения своим огнем отдельных в атаку.

8. Всё ручного пулемета с магазином - не является чрезмерно тяжелым для пулеметчиков, влияющего на отставание их от стрелков.

9. Вооружение наводчика автоматом не требуется, второго солдата - обязательное. Гранаты и паки требуются обеим.

10. Во время наступления и боя в глубине обороны пр-ка, взаимная поддержка ручного пулемета и стрелков - выражается в определенном взаимодействии.

11. Ручной пулемет при правильном заnimании уходе работает безотказно. Но, из-за засорения, вследствие своей плохой конструкции часто отказывает в своей работе, тем самым создает задержки у ручного пулемета.

Ручной пулемет, данной конструкции трудно сберечь в наступательном бою от засорения пылью, песком, грязью и т.п.

12. Наиболее часто встречающиеся неисправности:

а/ Не подача патрона в приемник магазина.

б/ Задержанное движение подвижных частей вторед.

в/ Дыхание подвижных частей в крайнее переднее положение.

Если исправить магазин, то задержки зачастую устраняются простым перезаряжанием.

13. Изучением вопроса отклоения пуль при стрельбе из РПД под влиянием внешних условий - не занимались.

14. Стрельба из РПД по воздушным целям ведется без оставления таблиц упреждений, так как практически без зенитного прицела точно вынос в фигурах взять невозможно.

Примерный вынос точки прицеливания указывается командиром при подаче команды.

Наводчик, при появлении самолета пр-ка открывает огонь по приказу коменданта отделения, избежавши бесполезной стрельбы.

15. Ручной пулемет, зачастую при вылетах из строя расчета остается в бездействии, вследствие недостаточности других бойцов отделения приказанию им, поэтому все бойцы отделения должны знать пулемет РПД.

16. В практике, сводить все ручные пулеметы в отдельную группу при командире взвода - не приходилось и в этом нет никакой необходимости, так как командир взвода отвлекается от непосредственного управления цепью стрелковых отделений.

В стрелковых отделениях, ручной пулемет, как автоматическое оружие на дальнюю дальность - обязателен.

Автомат, сконструированный под более мощный патрон считая необходимым.

17. Преимущество МГ-42 над РПД - его большая скорострельность, безотказность в работе, наличие металлической ленты.

недостаток МГ-42 /в качестве ручного/ - не устойчив при стрельбе, вследствие слабых сопек, значительно тяжелее /как ручной пулемет/.

В наступательных боях МГ-42 /как ручной/ придается стрелковым отделениям /он является вооружением 4-й пульверти/.

В В О Д:

85

1. Ручной пулемет ДП считать основным автоматическим оружием стрелкового отделения. Возьмакле его из "ягие из стрелкового отделения, только в том случае, если для стрелкового отделения будет сконструирован более эффективный вид оружия при стрельбе на дальние дистанции, а также не уступающий по мощности огня ПД.

2. Необходимо заменить в РПД магазин металлической лентой. данный магазин не удобен в соражении, чаще подвергается неизправлениям, засорение - увеличивающие задержки при стрельбе в РПД.

3. Предохранить у современного РПД подвижные части от проникновения пыли и грязи.

ЧАСТНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Существующая организация и вооружение пехоты по опыту войны вполне себя оправдывает. Имеется необходимость введении промежуточного патрона под автомат, замени РПД более усовершенствованным пулеметом стрелкового отделения.

Единый ручной и станковый пулемет, в практике будет тяжел, как ручной и не пригоден как станковый. штык пехоте необходим, но его кремление должно быть таким как у карабина последнего выпуска.

2. Практика показала, что введение панциря - не обеспечивает должной защиты.

Большую роль в защите бойца от ружепулеметного огня сыграло применение бронированных щитов, установленных на специальных санках установках. При прорыве УР. в зимних условиях, боец двигая щит впереди себя, прикрывался от поражения. При использовании бронированных щитов штурмовыми группами, поражение было не более 15-20%. в то время как без применения их - поражение достигало до 80-85% от ружепулеметного огня.

РАННЕНИЕ ПРИ ЗАЩИТЕ ЩИТОМ ЛЕГКОЕ И БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ПРИХОДИТСЯ НА НИЖНЮЮ ЧАСТЬ ТУЛОВИЩА. /НОГИ/

3. 45 и 76 мм. орудия ПА. в бою себя вполне оправдывают. 82 мм. минометы обр. 42 г. с одним ятком с вооружения изъять, оставить обр. 1937 года или усовершенствовать обр. 42 года. Приспособление приспособление к минометам /квадрант-углер/ заменить оптическим прибором, обеспечивающим возможность точнее наводить в цель.

В бою, особенно в глубине обороны пр-ка, отсутствия в ротах боевого транспорта обычно минометы остаются без боеприпасов и поэтому они не могут быть использованы, как мощное оружие ближнего боя пехоты.

необходимо, к-рэв минирот обеспечить приборами управления /перископический буссоли/ и увеличить средство связи.

4. О количественном и качественном анализе потерь, понесенных артиллерией, минометами и ружепулеметным огнем в различных видах боя, можно судить по следующим примерам:

а/ После каждой артподготовки, при ведении прорыва частями дивизии в Отечественной войне, не было случая, чтобы наступление пехоты захлебнулось в результате того, что наложенный огонь артиллерии по позиции пр-ка был эффективным.

ПРИМЕЧАНИЕ: при прорыве обороны пр-ка в р-не ГУТА ЗАВОЛОПКА /п. РАДОМИЛЬ/ траншеи пр-ка в большинстве случаев были разрушены, огневая система парализована, связь нарушена, вследствие чего оборона пр-ка была полностью парализована.

б/ При бое в глубине и отражении контратак за позиции пук в р-не кут. ЛЕНИНО /под РАДОМИЛЬ/ прикрывавшимся со стороны наступающих рекой 1180 сп. форсировала реку, овладев опорным пунктом и только благодаря современной переправе артиллерии, совместно с пехотой отбил атаку контратак до б-на пехоты и 12 танков пр-ка.

в/ При форсировании р. САН, переправленная 45 ми. батарея 1176 сп. в упор отбила контратаку до роты пехоты пр-ка, захватив 16 человек живыми, шесть автомашин, один мотоцикл пр-ка.

г/ При форсировании р. ВИСЛА - осуществление и поддержание плацдарма не могло бы быть без одновременного переправления на зап. берег р. ВИСЛА полковой и дивизионной системами артиллерии, противник танками и бронетранспортерами легко мог бы сбросить пехоту обратно.

д/ При взятии г. САНДОМИР, части дивизии уже имели значительные потери в пехоте. Обеспечение в ход штурмовых групп, а вместе с ними двух батарей 268 орудий, через мост в город было осуществлено при эффективной поддержке батарей дивизионной артиллерии, стоящих на прямой на водке на ОД вне города.

е/ В р-не БЭЛДА /зап. м. КРЕСТИНОПОЛЬ/ была обнаружена отходящая колонна до б-на пехоты пр-ка и 30 повозок. Находившаяся пехота 1176 сп. в 3-4 км. от пр-ка была не в состоянии догнать колонну. Пушечная артиллерия дивизии 917 ап. взяв инициативу, и создав пулеметчиков на автомашине, настигнув пехоту пр-ка и в упор с дистанции 600-800 мт. уничтожила до 200 солдат и офицеров, захватив 22 повозки с боеприпасами и продовольствием.

ж/ Ружулеметный огонь при наступлении, а также - пехота ведет неорганизованный, не целеустремленный, и это одна из причин неизначительности. О рубежа атаки находясь эффективный огонь - ручной, станковых пулеметов. Вообще, наиболее эффективный огонь /ружулеметный/ является при ведении ближнего боя, а также при отражении контратак пр-ка.

111
КОМАНДИР 350 СТРЕЛКОВОЙ /МНОГОДОСТОИНСТВЕННОЙ/
КРАСНОЗНАМЕННОЙ ОРДЕНА ВОГДАНА ХМЕЛЬНИЦКОГО
ДИВИЗИИ
ГВ. ГЕНЕРАЛ-МАЙОР

/ВЕХИНЬ

НАЧАЛЬНИК ШТАБА ДИВИЗИИ
ГВ. ПОЛКОВНИК

/СИЧЕВ/

Отп. 3 вкз.

вкз № 1-2 адресат.

- " - № 3 в деле.

30.11.44 - ч. м

Исп. №-1 II/полковник Фомин.

С.Щ.