

КОМАНДИРУ 74 СК.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ РПД В СОВРЕМЕННОМ БОЮ.

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 цели отделения на коротких остановках быстро изготавливается к бою и применяется к местности, мало себя демаскируя - может дать достаточно массированный огонь по огненным точкам пр-ка, мешающих продвижению непосредственно стрелковому отделению;

б/ При блокировке и ликвидации ДОТ и ДЗОТ, по своему действительному значению на дальность, по скорости 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 станковые пулеметы и другие виды тяжелого и некоторого оружия в боевых порядках стрелкового отделения не находятся;

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

д/ В обороне, имея достаточно высокую скорость огня, возможность быстро и скрытно менять ОП в любом направлении - спасает от 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 НСД-38.

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

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

5. Замена ствола, при напряженном бое в практике не применялось если пулемет не отказывал в работе.

6. Наиболее эффективный огонь при стрельбе из РПД на дистанции 600 м, когда поражаются все одиночные и групповые цели. Дальше 600 м. - действительным оружием только по крупным групповым целям.

7. В наступательном бою, предоставление места для более широкого обстрела и ведение огня во фланг из РПД, не стесняемого расположением своих стрелков - практически выполнить невозможно. Обычно, ручной пулемет, следуя в цели 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 была возможность дольше сопровождать своим огнем отделение в атаку.

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

9. Вооружение наводчика автоматом не требуется, вторым номером - обязательное. Гранаты и нож требуются обоим.

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

11. Ручной пулемет при правильном за ним уходе работает безотказно. Магазин, вследствие своей плохой конструкции часто отказывается в своей работе, тем самым создает задержки у ручного пулемета.

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

12. Наиболее часто встречающиеся неисправности:

а/ Не подача патрона в приемник магазина.

б/ Избыточное движение подвижных частей вперед.

в/ Не доход подвижных частей в крайнее переднее положение.

Если исправный магазин, то задержки зачастую устраняются простым перезаряданием.

13. Изучением вопроса отклонения пули при стрельбе из РПД под влиянием внешних условий - не занимались.

14. Стрельба из РПД по воздушным целям ведется без оставления таблиц упреждения, 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 командира отделения, во избежание беспорядочной стрельбы.

15. Ручной пулемет, зачастую при выносе из строя расчета - остается в бездействии, вследствие неподготовленности других бойцов отделения пользоваться им, поэтому все бойцы отделения должны знать пулемет ДН.

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 дистанцию - обязателен.

Автомат, сконструировать под более мощный патрон считал необходимым.

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

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

В наступательных боях МГ-42 /как ручной/ прицелен стрелковым отделением /он является вооружением 4-й пульверты/.

ВЫВОД:

1. Ручной пулемет ДП. считать основным автоматическим оружием стрелкового отделения. Возмозжно его изъятие 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 металлическим лентой. данный магазин не удобен в обращении, чаще подвергается несправностям, засорению - увеличивающим 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: введения промежуточного патрона под автомат, замены РПД более усовершенствованным пулеметом стрелкового отделения. Единичный ручной и станковый пулемет, в практике будет тяжел, как ручной и не пригодный как станковый. Итик пехоте необходим, но его крепление должно быть таким как у карабина последнего выпуска.

2. Практика показала, что введение кампюра - не обеспечивает должной защиты. Большую роль в защите бойца от ружпулеметного огня, сыграло применение бронированных щитов, установленных на специальных санях у станков. При прорыве УР. в зимних условиях, боец двигая щит впереди себя, прикрываясь 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%.

Длинные щиты Ранение 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 300. 142 г. с одним штоком с вооружения изъять, оставить обр. 1937 года или усовершенствовать обр. 42 года. Приельное приспособление к минометам /квадрант-угломер/ заменить оптический прибором, обеспечивающим возможность точнее наводить в цель.

Ведение 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-ром миномет обеспечить прибором управления /перископически буссоль/ и увеличить средства связи.

4. О количественном и качественном анализе потерь, наносимых ору-ку нашим артиллерийским, минометным и ружпулеметным 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 ввиду того, что наложенный огонь артиллерии по позиции пр-ка был эффективным.

ПРИМЕЧАНИЕ: при прорыве обороны пр-ка в р-не ГУТА ЗАБОЛОПКА /п. РАДОМЫШЛЕМ/ 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 опорный пункт в р-не хут. ЛЕНИНО /под РАДОМЫШЛЕМ/, прикрывавшимся со стороны наступающих рекой 1180 сп. форсировала реку, овладел опорным пунктом и только благодаря своевременной перебраве артиллерии, совместно с пехотой отбил контратак до б-на пехоты и 12 ков пр-ка.

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

г/ При форсировании р. ВИСЛА - осуществление и удержание плацдарма не могло бы быть без одновременного переправления на лев. берег р. ВИСЛА полковой и дивизионной системы артиллерии, противник с 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 сптад. через мост в город было осуществлено при эффективной поддержке батарей дивизионной артиллерии, стоящих на прямой наводке на ОД вне города.

е/ В р-не БЕЛА /зап. м. КРАСНОПОЛЬ/ была обнаружена отходящая колонна до б-на пехоты пр-ка и 30 повозок. Находящаяся пехота 1176 сп. в 3-4 км. от пр-ка была не в состоянии догнать колонну. Пушечная артиллерия дивизии 917 ап. взяв инициативу, посадив пулеметчиков на автомашины, достигнув 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/ Ружьенный огонь при наступлении, атаке - пехота ведет неорганизованный, не прицельный, а отсюда поражение незначительное. О рубежа атаки наиболее эффективный огонь - ручные, станковые пулеметов. Вообще, наиболее эффективный огонь /ружьенный/ является при ведении ближнего боя, а также при отражении контратак пр-ка.

и
КОМАНДИР 350 СТРЕЛКОВОГО /АНТОМИРКОГО,
КРАСНОЗНАМЕННОГО ОРДЕНА ВОГДАНА ХМЕЛЬНИЦКОГО
ДИВИЗИИ
ГВ. ГЕНЕРАЛ-МАЙОР /ВЕЖИНА

НАЧАЛЬНИК ШТАБА ДИВИЗИИ
ГВ. ПОЛКОВНИК /СИЧЕВ/

1672

Отп. 3 экз.
Экз № 1-адресат.
- " № 3 в дело.
30.11.44 ч м
Исп. НО-1 П/полковник Фомин.
С.Щ.