

Инструкция штаба Ленинградского фронта по тактическому применению стрелковой роты новой организации (23.6.43)

Инструкция штаба Ленинградского фронта по тактическому применению стрелковой роты новой организации (23.6.43)

«УТВЕРЖДАЮ»

**Начальник штаба Ленинградского фронта
генерал-лейтенант Гусев**

23 июня 1944 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТАКТИЧЕСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ СТРЕЛКОВОЙ РОТЫ НОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Успех в современном бою достигается там, где обеспечено господство огня.

Задачей командира является организация такого огня своего подразделения, который бы господствовал на поле боя.

Введение новых боевых порядков и вооружение одного стрелкового взвода в роте автоматами, вместо винтовок, создает все условия для выполнения этой задачи, так как плотность огня в роте значительно увеличивается.

Использование автоматного взвода как огневой единицы не исключает, однако, и использования его в рукопашном бою.

Автоматчики должны обильно снабжаться ручными гранатами и уметь драться автоматом как холодным оружием с противником, вооруженным винтовкой со штыком.

1. В наступательном бою взвод автоматчиков в боевых порядках роты может быть использован различно. Зависит это от обстановки, данных о противнике, условий местности, характера боевой задачи роты и огневой возможности взвода автоматчиков.

2. Огонь взвода автоматчиков можно использовать только с дистанции 500 метров, а наиболее эффективный огонь автоматов – только с дистанции 200-300 метров. Поэтому, чтобы создать огневое превосходство на поле боя, автоматчиков необходимо иметь впереди и их мощным огнем обеспечить успех продвижения и атаку стрелковым взводам.

3. Ст. 356 БУП, ч. I, говорит: взвод автоматчиков должен выявить слабо защищенные боевые участки обороны противника, проникнуть в ее глубину и деморализовать управление и систему огня. Слабые места в обороне противника должны быть определены разведкой до начала наступления и уточняться в процессе наступления с тем, чтобы построение боевых порядков роты соответствовало обстановке и отвечало замыслу маневра командира роты.

4. Если слабым местом в обороне противника будет центр, целесообразнее взвод автоматчиков иметь в центре и впереди роты, дабы быстрее создать огневое превосходство в бою, сочетать огонь автоматов со стрелковыми и пулеметными взводами и вклиниться в оборону противника.

В данном случае построение боевого порядка роты будет «углом вперед», а направляющим взводом будет взвод автоматчиков.

5. Если слабое место будет обнаружено перед правым флангом роты, то взвод автоматчиков целесообразнее иметь на правом фланге и впереди, т. е. построение боевого порядка роты будет «уступом влево».

При наличии слабой обороны противника перед левым флангом роты боевой порядок роты будет «уступом вправо».

6. Построение боевого порядка самого взвода автоматчиков целесообразно иметь «углом вперед» или уступной, так как вклиниться в оборону противника взводу целиком в большинстве случаев не представится возможным.

7. Если в полосе наступления роты плотность живой силы и огневых средств на переднем крае обороны противника будет равномерной, то построение боевого порядка роты будет «в линию», а взвод автоматчиков по отделениям используется на флангах роты и между стрелковыми взводами.

8. В целях скрытия места нахождения автоматчиков и достижения внезапности их действия следует при наступлении до рубежа атаки вести только одиночный прицельный огонь. Передвижение взвода автоматчиков от рубежа к рубежу происходит под прикрытием огня ручных пулеметов и снайперов, основной огневой задачей которых является уничтожение огневых точек и отдельных солдат противника, мешающих продвижению автоматчиков вперед.

9. Для введения противника в заблуждение иногда становится выгодным использовать одно отделение автоматчиков, редкой (40-50 метров один от другого) цепью впереди наступающей роты и в ложном направлении, с последующим выходом на фланг роты. Это заставит противника открыть огонь с переднего края и даст нам возможность точнее раскрыть его огневую систему. Остальные два отделения автоматического взвода используются в зависимости от решения командира роты на флангах роты или между стрелковыми взводами.

10. Главная задача автоматического взвода заключается в проникновении в глубину обороны противника для уничтожения:

а) контратакующих групп;

б) узлов связи;

в) командных и наблюдательных пунктов;

г) артиллерийско-минометных и пулеметных расчетов;

д) транспортных средств, с целью полной или частичной деморализации тыла, расстройств управления и нарушения системы огня в обороне противника.

Главное в действиях автоматчиков – скрытность, внезапность, исключительная дерзость, смелость и большая сообразительность бойцов и командиров.

11. Действия автоматчиков ночью в составе танкового десанта и на открытом фланге производятся согласно ст. 353-361 БУП, ч. I.

12. Особенности наступления роты на укрепленный район и сильно укрепленную позицию противника в том, что боевой порядок роты состоит из групп разграждения, штурмовой, огневой и взводных стрелковых цепей.

В том случае, когда в роте создаются две штурмовые группы, взвод автоматчиков целиком используется в стрелковых цепях для атаки огневых точек и живой силы противника в траншеях между ДОТ (ДЗОТ) с последующим выходом в глубину обороны противника с задачей обеспечения успешного штурма ДОТ (ДЗОТ) штурмовыми группами.

При одной штурмовой группе взвод автоматчиков может быть распределен по отделениям между группой разграждения, штурмовой и стрелковой цепью.

В зависимости от обстановки и решения командира роты взвод автоматчиков может быть использован на флангах и стыках между штурмовыми группами и стрелковыми цепями.

13. Иногда целесообразно два отделения автоматчиков использовать со штурмовой группой и одно на фланге стрелковых цепей. В этом случае группы автоматчиков пропустить в тыл противника через проходы, сделанные группами разграждения, с задачей не допускать контратак противника и нарушать управление и огневую систему обороны. При этом автоматчикам следует выбирать себе такие места в глубине обороны противника, чтобы не попасть под окаймляющий огонь своей артиллерии.

С ДОТ (ДЗОТ) автоматчики борьбы не ведут, а обходят его и занимают места на вероятных направлениях контратак противника, чем обеспечивают атаку штурмовой группы.

14. При наступлении роты в лесисто-болотистой местности боевой порядок для сближения строится «углом вперед», направляющим взводом (клином) должен быть взвод автоматчиков, его задача в период наступления: строго выдерживать направление, охранять боевые порядки роты с фронта и «прочесывать» лес в полосе наступления и атаки роты.

15. С момента непосредственного соприкосновения с противником взвод автоматчиков отделениями, группами, а при возможности и целиком взводом энергично прорывается в глубь обороны противника и своим огнем парализует оборону противника.

Стрелковые взводы, наступая уступом за флангами взвода автоматчиков, огнем и штыковым ударом развивают успех взвода автоматчиков и энергичной атакой уничтожают живую силу противника.

16. Если в период наступления или до наступления будет известно, что на переднем крае обороны противника имеются ДЗОТ (ДОТ) и поля заграждения, то командир роты обязан немедленно организовать группы штурмовые и разграждения по числу обнаруженных на переднем крае ДОТ (ДЗОТ). В этом случае наступление и атака производятся, как указано в п. 4 настоящей инструкции. При этом автоматчики скрытно и энергично просачиваются через боевые порядки противника и, обходя ДЗОТ (ДОТ), проникают в глубину обороны, где огнем автоматов и ручных гранат деморализуют оборону, создавая для противника впечатление окружения.

17. Полезно в глубине обороны противника, в особенности на путях движения (дорогах, тропах, просеках), устраивать засады и сажать отдельных автоматчиков на деревья для стрельбы через головы своих войск. Кроме того, автоматчики могут быть использованы в разведке, охране флангов и тыла роты как при наступлении в лесу, так и в любом наступательном бою.

18. В наступательном бою на населенный пункт рота действует в обычных боевых порядках или по способу атаки укрепленного района и сильно укрепленной позиции противника. Поэтому и использование взвода автоматчиков может быть различным. Взвод автоматчиков будет действовать, как правило, на флангах, в промежутках между взводами, отдельными группами или отделениями и в составе штурмовых групп. Во всех случаях все автоматчики должны быть снабжены ручными гранатами (по 4 гранаты на бойца) с тем, чтобы автоматчики могли не только огнем автоматов отражать контратаки противника, но и уничтожать его в домах, ДОТ (ДЗОТ) ручными гранатами.

19. Согласно ст. 642 БУП, ч. I, стрелковая рота обороняет район до 700 метров по фронту и в глубину.

Ротный район обороны состоит из взводных районов обороны с их опорными пунктами. Важнейший из взводных опорных пунктов является главным опорным пунктом роты. Он наиболее сильно укрепляется и усиливается огневыми, в том числе и противотанковыми средствами и упорно удерживается.

По старой организации (три стрелковых взвода) рота имела три взводных опорных пункта, причем один из них был главным опорным пунктом.

20. Не ломая основных принципов обороны и не нарушая боевых порядков роты в обороне, можно взвод автоматчиков использовать так: два стрелковых взвода иметь в первом эшелоне, а взвод автоматчиков во втором эшелоне днем. Ночью взвод автоматчиков высылать на передний край в промежуток между взводами и на фланги, а в главном опорном пункте иметь огневые средства.

21. Возможно, когда передний край будет заниматься только одним стрелковым взводом, а фланги его будут обеспечиваться взводом автоматчиков.

22. Наконец, взводные опорные пункты на переднем крае можно сделать смешанными из стрелков и автоматчиков. Например, первый взводный опорный пункт из двух отделений автоматчиков и одного стрелкового отделения. Командиром этого опорного пункта будет командир взвода автоматчиков. Второй взводный опорный пункт будет состоять из двух стрелковых отделений и одного отделения автоматчиков. Командиром этого опорного пункта является командир стрелкового взвода. 2-й стрелковый взвод будет расположен во втором эшелоне главного опорного пункта.

23. Применение того или другого способа в построении боевых порядков будет зависеть от местности и поведения противника.

В обороне целесообразно часть автоматчиков иметь в глубине ротного района обороны и на флангах для борьбы с уничтожением просочившихся автоматчиков противника. Для этой цели на вероятных направлениях просачивания автоматчиков противника выставлять секреты и засады, а при наличии деревьев отдельных автоматчиков располагать на деревьях.

В остальном в обороне руководствоваться ст. 542-564 БУП, ч. I.

**Начальник отдела боевой подготовки
Ленинградского фронта
генерал-майор НИКИТИН**