

Военная кафедра АО «Университет КазГЮУ» имени М.С. Нарикбаева



ДОКЛАД

НА ТЕМУ:

«СЛАГАЕМЫЕ БОЕВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ (БАТАЛЬОНА, РОТЫ, ВЗВОДА)»

Выполнил:

Студент Тлеугабыл Н.

Понятие боевых возможностей и от чего они зависят

Боевые возможности - это количественные и качественные показатели, характеризующие возможности подразделений, частей и соединений по выполнению определенных боевых задач за установленное время в конкретной обстановке.

Они зависят от:

- Количества личного состава, уровня его подготовленности к ведению боя;
- Наличия, состояния и качества вооружения, боевой и другой техники;
- Умения командного состава управлять подразделениями;
- Организационной структуры войск и их обеспеченности материально-техническими средствами;
- Состава и характера противодействия противника, условий местности;
- Метеорологических условий, состояния погоды, времени года и суток, в которых организуется и ведется бой.

Каковы показатели боевых возможностей?

Боевые возможности выражаются следующим:

- Глубиной и шириной района обороны (опорного пункта), в котором оно может отразить атаку противника;
- Способностью подразделения уничтожить определенное количество танков и других боевых средств;
- Шириной фронта наступления (размерами опорного пункта);
- Глубиной боевой задачи подразделения;
- Темпом продвижения подразделения;
- Глубиной огневого воздействия по целям противника;
- Радиусом действия средств поражения;
- Временем подготовки подразделения (огневых средств) к открытию огня;
- Количеством сил и средств противника, которым может быть нанесено поражение.

Слагаемые боевых возможностей подразделений

Огневая мощь

Ударная сила

Маневренность

Огневая мощь подразделений

Огневая мощь включает в себя обычно огневых возможностей штатного и приданной артиллерии, танков, БМП, противотанковых средств средств ПВО, всех видов стрелкового и огнеметного (зажигательного оружия. Ее показателями являются:

- количество пораженных объектов (целей);
- степень подавления или уничтожения сил и средств противника.



Огневое поражение

Огневое поражение противника

- согласованное огневое воздействие по нему назначенными силами и средствами поражения обычными и зажигательными боеприпасами.

<u>ЦЕЛЬ</u> - снизить боевой потенциал (боевые возможности) подразделений противника обеспечивающего уровня, гарантированное выполнение подразделениями батальона (роты) поставленных ИМ задач своей сохранением боеспособности.

2 периода:

- 1. В обороне:
 - о Огневая подготовка отражения наступления противника;
 - о Огневая поддержка обороняющихся войск.
- 2. В наступлении:
 - о Огневая подготовка наступления
 - о Огневая поддержка наступающих войск

Система огня и артиллерия как самая важная ее часть

Система огня включает в себя огонь:

- артиллерии (играет основную роль);
- танков;
- боевых машин пехоты;
- бронетранспортеров;
- противотанковых ракетных комплексов;
- гранатометов;
- стрелкового оружия;
- а также огнеметно- зажигательных средств.





Виды огня артиллерии:

- □ Огонь по отдельной цели;
- □ Сосредоточенный огонь;
- Неподвижный заградительный огонь;
- □ Подвижный заградительный огонь;
- ☐ Последовательное сосредоточение огня;
- □ Огневой вал;
- □ Массированный огонь.





Виды боеприпасов артиллерии:

- □фугасные;
- □осколочные;
- □осколочно-фугасные;
- □кумулятивные;
- □зажигательные;
- □специальные(осветительные, дымовые, агитационные);
- □Вспомогательные.

Огневые возможности:

1. МСБ в наступлении:

- **Ha БТР** при усилении танковой ротой способен поразить до 12 бронеобъектов;
- **на БМП** до 18.

2. МСБ в обороне:

- На БТР имеющимися противотанковыми средствами может поразить до 30 танков и 46-47 БМП и БТР;
- на МПБ может поразить около 70 танков и 110 БМП и БТР.

3. MCP:

- на БТР при усилении ее танковым взводом может поразить 3-4 бронеобъекта;
- на БМП 5-6 бронеобъектов



Огневые возможности МСВ



Возможности взвода выражаются количеством танков и БМП, атаку которых они способны отразить, сохранив свою боеспособность, т.е. не потеряв более 50%.

Для отражения атаки противника обороняющийся должен уничтожить 50-60% наступающих танков.

Возможности взвода против пехоты противника и плотность огня

Используется огонь из:

- автоматов АК-74;
- пулеметов РПК-74;
- пулеметов, установленных на боевых машинах пехоты





Плотность огня — количество пуль, приходящееся на 1м фронта определенного рубежа, выпускаемое подразделением в единицу времени (минуту) из всех видов оружия.

лотность огня составляет около 4 пуль в одну минуту на 1м.

Общая боевая скорострельность взвода – <u>3050 выстрелов/мин</u>

Фронт ведения огня - 700м.













