

«Огневая подготовка из стрелкового оружия»



Тема 4. Управление огнем подразделений

**Групповое занятие №5.
Управление огнем в бою.**

Цели занятия:

- 1. Привить навыки в организации управления огнем подразделения в бою.**
- 2. Изучить порядок работы командира по управлению огнем в обороне.**
- 3. Изучить порядок работы командира по управлению огнем в наступлении и встречном бою.**

Учебные вопросы:

1. Организация управления огнем подразделения в бою.

2. Работа командира по управлению огнем в обороне.

3. Работа командира по управлению огнем в наступлении и встречном бою.

1 вопрос:

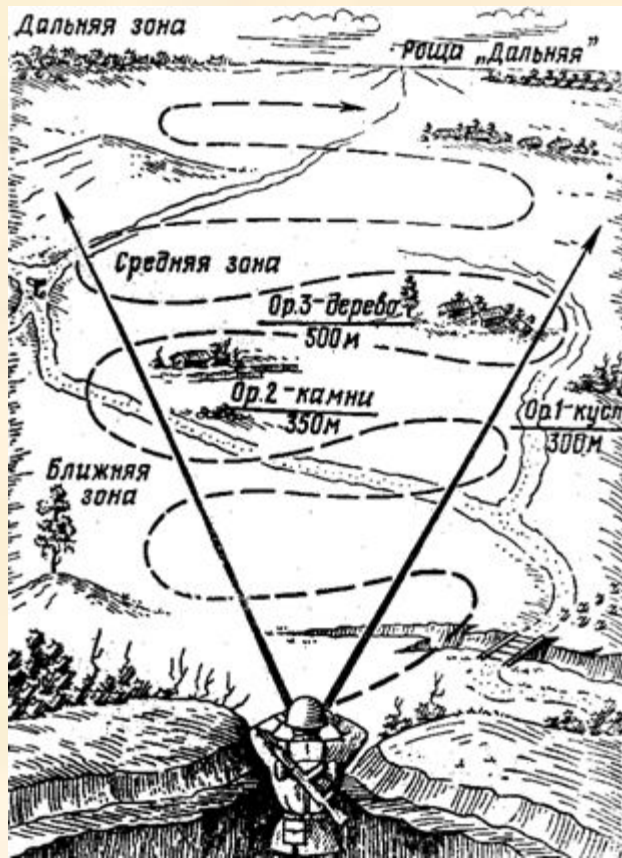
**Организация управления огнем
подразделения в бою.**

Разведка, оценка целей и определение очередности их

6

поражения

1. Важные цели (огневые средства), в пределах досягаемости огня которых находятся наши подразделения, **называются опасными.**
2. Те цели которые находятся от своих подразделений на расстояниях, превышающих дальность их действительного огня, в данный момент можно считать **неопасными.**
3. **Особо опасными** во всех случаях являются огневые средства, применяющие ядерные боеприпасы (пусковые установки и орудия ствольной артиллерии) и



Деление целей на опасные и неопасные, важные и менее важные позволяет командиру быстро и правильно принимать решение об очередности их поражения

- в первую очередь уничтожаются опасные цели;**
- во вторую очередь — важные цели;**
- в третью неопасные (все остальные).**

К демаскирующим признакам относятся:

- **Характерные очертания целей;**
- **Окраска объектов, если она отличается от цвета и окружающей местности;**
- **Тени на самих объектах и тени, падающие от них;**
- **Отблески от стекол и поверхности целей;**
- **Признаки деятельности — движение, звуки, вспышки огня, дым.**

Стартовые позиции демаскируются следующими признаками:



- Проведением топогеодезических работ для привязки стартовых позиций;
- Запуском радиозондов;
- Усиленной охраной района;
- Контурами пусковых установок, кранов, большегрузных автомобилей;
- Вспышкой, заревом, светящейся трассой и раскатистым звуком;
- Образованием большого облака дыма и пыли на

Стреляющие батареи можно обнаружить по:



- Блеску и звуку выстрелов;
- По пыли, наблюдаемой после выстрела над позицией при сухом грунте;
- По дыму в момент выстрела над укрытием в виде быстро рассеивающихся клубов или колец дыма.

Демаскирующие признаки командно-наблюдательных и наблюдательных пунктов



- Периодическое появление на одном месте людей и приборов наблюдения;
- Движение людей к месту расположения НП или КНП и в обратном направлении;
- Изменение формы и цвета местных предметов и появление новых предметов;
- Смотровая щель в виде темного вытянутого прямоугольника;
- Темное пятно на фоне листьев деревьев, площадка или лесенка на деревьях;
- Качание ветвей деревьев в безветренную погоду;
- Проводная связь, ведущая к месту расположения КНП и НП;
- Наличие инфракрасных источников в районе НП

При выборе вида оружия исходят из следующих положений:

- Огонь танковых пушек применяют для борьбы с танками, самоходными артиллерийскими установками.

При выборе вида оружия исходят из следующих положений:

- Артиллерийские подразделения привлекаются для уничтожения тактических средств ядерного нападения противника, поражения его артиллерии и минометов, командных пунктов, танков, противотанковых и других огневых средств, а также живой силы противника.

При выборе вида оружия исходят из следующих положений:

- Огонь из автоматических пушек, установленных на боевых машинах пехоты, применяют для борьбы с установками ПТУР, противотанковыми орудиями, небронированными целями, открыто расположенными живой силой и огневыми средствами противника.

При выборе вида оружия исходят из следующих положений:

- Огонь из орудий — пусковых установок боевых машин пехоты применяют для поражения бронированных и небронированных целей, укрытых и открыто расположенных живой силы, огневых средств, а также малоразмерных целей противника.

При выборе вида оружия исходят из следующих положений:

- Минометы, автоматические противопехотные и подствольные гранатометы используются преимущественно для уничтожения и подавления живой силы и огневых средств противника.

При выборе вида оружия исходят из следующих положений:

- Стрелковое оружие — автоматы и ручные пулеметы используются для поражения живой силы, огневых средств, автомобилей, мотоциклов, расположенных открыто на дальности до 1000 м, а крупнокалиберные пулеметы — на дальности до 2000 м.

Целеуказание

Задача целеуказания — быстро и кратко указать местоположение цели огневым средствам или подразделениям для ее уничтожения или подавления.

Основными способами целеуказания являются следующие:

- От ориентиров (местных предметов);
- От направления движения;
- Трассирующими пулями и снарядами;
- Разрывами снарядов и сигнальными средствами;
- По карте.

Трассирующими пулями и снарядами



Разрывами снарядов и сигнальными средствами

19



Последовательность команды на открытие огня из стрелкового оружия (пример)

1. Кому открыть огонь. Например: «Гранатометному взводу», «Противотанковому взводу», «Пулеметчику второго отделения».
2. Целеуказание (одним из вышеизложенных способов).
Например: «Ориентир первый, влево 30 — гранатомет в окопе».
3. Установка прицела. Например: «Пять», «Шесть», «Постоянный».
4. Установка целика или вынос точки прицеливания в фигурах цели. Например: «Целик вправо два», «Вправо две фигуры».
5. Точка прицеливания. Например: «Под цель», «В пояс».
6. Способ стрельбы. Например: «На ходу», «С коротких остановок», «С места».
7. Положение для стрельбы. Например: «Стоя», «С места».
8. Длина очередей. Например: «Короткими», «Длинными». Если положение и способ стрельбы не указывается, то стреляющий выбирает их самостоятельно.

**Приказом Министра обороны на каждую единицу
вооружения
определен неприкосновенный запас (НЗ)**

- **АКМ — 1 магазин (30 патронов);**
- **АК-74, АКС-74У — 1,5 магазина (45 патронов);**
- **РПК — 2,5 магазина (100 патронов);**
- **РПК-74 — 150 патронов;**
- **ПКМ — две коробки по 100 патронов (200 патронов);**
- **СВД — 1 магазин (10 патронов);**
- **РПГ-7В — 3 выстрела;**
- **АГС-17 — 24 выстрела;**
- **ГП-25 — 4 выстрела.**

2 вопрос:

Работа командира по управлению огнем в обороне.

Основу обороны составляет противотанковая оборона.

Она включает:

- 1. Ротные опорные пункты с расположенными в них орудиями, танками, противотанковыми управляемыми ракетами и противотанковыми гранатометами;**
- 2. Танковые засады;**
- 3. Опорный пункт резерва батальона;**
- 4. Противотанковые заграждения.**

Ротный опорный пункт



Танковые засады



Противотанковые заграждения



Ложные стартовые позиции



Ложный танк



Управление огнем подразделений в обороне зависит от :

- Детально продуманного построения обороны;
- Умелой организации системы огня;
- Создания зон огневого поражения.

3 вопрос:

Работа командира по управлению огнем в наступлении и встречном бою.

При атаке переднего края обороны противника:

- По установленному сигналу переходят в атаку ;
- Ведут огонь с ходу по переднему краю противника;
- Ведут огонь по местам наиболее вероятного расположения огневых средств;
- Поражают ожившие и вновь обнаруженные цели в соответствии с полученными задачами и обстановкой.

Преодоление минных полей и других заграждений противника по проделанным проходам.



Для обеспечения управления огнем ночью используются:

- осветительные патроны,
- снаряды и мины,
- авиационные бомбы,
- прожекторы,
- лунный свет,
- пожары на территории противника,
- ночные приборы.

Управление огнем в горах



Ведение боя в городе



Перед маршем организуется разведка



Литература

- 1. [3], Баин С.В. Огневая подготовка: учебник / С.В. Баин, А.В, Кабардин и др. Под ред.В.Н. Миронченко. – М.: Воениздат, 2009. – 416 с.: ил. с.322-360.**