



Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
**«Сибирский федеральный университет»**

**Военно - инженерный институт**  
**Военная кафедра**

**2015г.**



**ДИСЦИПЛИНА**  
**«Тактическая подготовка»**

**Тема 11 «Расчет (отделение) при обороне  
в особых условиях»**

**Занятие 1 «Расчет (отделение) при  
обороне в особых условиях»**

## Учебные и воспитательные цели:

- 1. Особенности действия расчета(отделения) при обороне в различных условиях
- 2. Воспитывать у студентов умение действовать при отражении атаки противника

## Учебная литература:

### Основная литература:

- Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя (часть 3)

### Дополнительная литература:

- Общая тактика: учебник / под редакцией Ю.Б. Торгованова. / СФУ 2013 г.

## Учебные вопросы:

**Вопрос №1** «Расчет (отделение) при обороне в населенном пункте»

**Вопрос № 2** «Расчет (отделение) при обороне в горных районах»

**Вопрос № 3** «Расчет (отделение) при обороне в лесу»

**Вопрос № 4** «Расчет (отделение) при обороне в пустынных районах»

**Вопрос № 5** «Расчет (отделение) при организации обороны зимой и северных районах»

**Вопрос №1 «Расчет (отделение) при  
обороне в населенном пункте»**

- В населенном пункте **мотострелковое отделение** обороняет здание или этаж здания.
- **Построение боевого порядка** взвода (отделения) должно обеспечить ведение круговой обороны в течение длительного времени при отсутствии тактического взаимодействия с соседями. Большая часть сил и средств взвода и приданных огневых средств, обороняющих здание, размещается в нижних этажах и полуподвалах. В верхних этажах устанавливаются отдельные огневые средства и располагается снайпер. Противотанковые ракетные комплексы, гранатометы и огнеметы располагаются с таким расчетом, чтобы обеспечивалась возможность ведения огня вдоль улиц и площадей.

**Опорный пункт с использованием зданий** создается так, чтобы подступы к нему простреливались фланговым и перекрестным огнем. При подготовке здания к обороне окна и двери закладываются кирпичом или мешками с песком (землей), устраиваются бойницы и амбразуры, проделываются ходы в чердачном и междуэтажных перекрытиях. Подвал каменного здания оборудуется под убежище. Подступы к зданиям и выходы из подземных коммуникаций прикрываются инженерными заграждениями и огнем.



- **Опорный пункт вне зданий** должен перекрывать улицы, выезды с площадей, парков и скверов. При этом строятся баррикады, в которых устраиваются бойницы и площадки для огневых средств. Для маневра своих подразделений и движения транспорта оставляются проходы, которые тщательно охраняются и прикрываются огнем. Подступы к баррикадам должны простреливаться фланговым и перекрестным огнем. Постройки, мешающие наблюдению и ведению огня, разрушаются.

- Система огня строится на сочетании фронтального, флангового и перекрестного огня из всех видов оружия и организуется таким образом, чтобы здания находились в огневой связи между собой. Огонь подготавливается в несколько ярусов. При этом особое внимание уделяется ведению огня вдоль улиц, по перекресткам, подходам к мостам и по мостам, выходам с площадей, парков и скверов, в промежутки между зданиями.
- Разведка противника организуется большим, чем в обычных условиях, количеством наблюдателей.

- При подготовке здания к обороне создается запас боеприпасов (особенно ручных гранат), продовольствия, медицинского имущества и питьевой воды, а также предусматриваются необходимые противопожарные мероприятия: подготавливаются средства пожаротушения, деревянные полы засыпаются песком (землей), разрушаются мелкие постройки, по которым огонь может перекинуться на соседние здания.
- Работа командира взвода (отделения, танка) по подготовке обороны в населенном пункте проводится, как в обычных условиях.

- Атака противника отражается огнем всех средств, при этом огневые средства, расположенные на верхних этажах, уничтожают противника непосредственно перед обороняемым зданием, ведут огонь по целям, расположенным в глубине боевого порядка противника, воспрепятствуя подходу его резервов и огонь по зданию прямой наводкой. Противник, подошедший к стенам обороняемого здания, забрасывается гранатами и уничтожается огнем в упор.
- При ведении боя внутри здания и в подземных коммуникациях противник уничтожается огнем в упор и в рукопашной схватке

- Во время боя внутри здания боевые машины, расчеты автоматических гранатометов и противотанковых ракетных комплексов своим огнем уничтожают живую силу, боевую технику и другие средства, не допуская их подхода к зданиям.
- Отделение (каждый солдат и сержант), ведя бой внутри здания, должно проявлять особую решительность и упорство, умело использовать в ближнем бою свое оружие и ручные гранаты, стойко оборонять каждый этаж и каждое помещение

## Вопрос № 2 «Расчет (отделение) при обороне в горных районах»



## Факторы, учитывающие при подготовке и ведении обороны в горных районах

- - сильнопересеченная местность;
- - слабое развитие сети дорог;
- - ограниченная емкость и разобщенность доступных для наступления противника направлений;
- - возможности внезапных резких изменений водного режима рек и образования горных обвалов и завалов;
- - преобладание каменистых грунтов, затрудняющих инженерное оборудование опорных пунктов и позиций;

- - длительность застоя отравляющих веществ в ущельях, глубоких долинах и экранирующее действие гор;
- - резкие перепады дневной и ночной температур и разреженность воздуха;
- - возможность создания устойчивой обороны меньшими силами;
- - сложность маневра войсками по фронту и из глубины.
- Исходя из этого основные усилия сосредотачиваются на обороне господствующих высот, перевалов, узлов дорог и других важных участков местности.



- При обороне в горах позиция отделения выбирается в местах, исключающих возможность обвалов, оползней, затоплений. Она выбирается так, чтобы обеспечивалось поражение противника многоярусным, перекрестным, фланговым и кинжальным огнем, не допускалось наличие мертвых пространств.
- Система огня отделения должна обеспечивать огневую связь между соседними отделениями и круговую оборону.

Наиболее плотно всеми видами огня в сочетании с инженерными заграждениями должны прикрываться дорога, выходы из ущелий, тоннелей, горных долин, теснин, удобные переправы через реки и переходы через каньоны, а также направления, которые могут быть использованы противником для обхода.

Атаку противника отделение отражает всеми огневыми средствами с широким применением гранат. При обходе противником позиции отделения оно переходит к круговой обороне

# Вопрос № 3 «Расчет (отделение) при обороне в лесу»



## Факторы, учитывающие при подготовке и ведении обороны в лесисто-болотистой местности

- труднодоступность и закрытость местности с наличием больших заболоченных участков;
- недостаточное количество доступных для движения (маневра) подразделений дорог;
- сложность ориентирования, подвоза материальных средств и управления подразделениями;
- возможность их скрытного расположения и маневра, широкого использования инженерных заграждений, лесных завалов и пожаров;
- длительность застоя отравляющих веществ;
- зависимость от характера грунтов, времени года, состояния погоды и другие условия.

- При обороне **в лесу** позиция отделения выбирается обычно с таким расчетом, чтобы держать под обстрелом дорогу, просеку, поляну или участок редкого леса, где наибольшая вероятность наступления противника.
- Для наблюдения за подступами к позиции отделения наблюдатель иногда может высылаться вперед.
- Перед позицией отделения могут устраиваться лесные завалы, которые обычно минируются и прикрываются огнем.

# Лесные завалы



- На дорогах и просеках устанавливаются противотанковые мины.
- Бой в лесисто-болотистой местности вследствие ограниченной видимости ведется на близких дистанциях. При этом широко применяются действия небольших групп из засад, кинжальный огонь, маневр во фланг и тыл наступающему противнику. Широкое применение находит использование ручных осколочных и реактивных противотанковых гранат, а также противотанковых гранатометов.

# Вопрос № 4 «Расчет (отделение) при обороне в пустынных районах»





## Факторы, учитывающие при подготовке и ведении обороны в пустынных районах

- - ограниченность направлений, доступных для действий подразделений;
- - отсутствие естественных укрытий и сложность маскировки;
- - трудность ориентирования на местности;
- - сложность обеспечения войск водой, топливом и строительными материалами;
- - влияние песчаной пыли на вооружение и военную технику; - резкие перепады температур;
- - возможность образования обширных зон радиоактивного заражения при наземных и низких воздушных ядерных взрывах.

- Система огня отделения при обороне в пустыне организуется с учетом выгодных условий равнинной местности. Огневые средства располагаются так, чтобы обеспечить поражение противника с предельных дальностей, а также надежное прикрытие промежутков и круговую оборону. Подготавливается фланговый и перекрестный огонь.
- Для оборудования окопов, траншей, укрытий в песчаных грунтах используются мешки с песком, фашины, другие местные материалы.

- При подготовке обороны командир отделения обязан создать необходимый запас боеприпасов, продовольствия и питьевой воды, установить режим их расходования, регулярную чистку оружия и строгое выполнение санитарно-гигиенических мероприятий.
- В ходе боя командир отделения особое внимание уделяет обеспечению флангов и промежутков, своевременному выявлению и уничтожению обходящего позицию противника

# Вопрос № 5 «Расчет (отделение) при организации обороны зимой и северных районах»



## Факторы, учитывающие при подготовке и ведении обороны зимой и северных районах

- труднодоступный характер местности;
- сложность маскировки;
- суровый и неустойчивый климат с продолжительной зимой и длительными периодами полярного дня и ночи;
- недостаток в большинстве районов топлива и сложность подвоза материальных средств.
- В связи с этим возрастает объем работ по оборудованию опорных пунктов, рубежей, позиций и требуется принятие мер по специальной экипировке личного состава, а также созданию повышенных запасов материальных средств.

- При организации обороны **в северных районах и зимой** командир отделения должен особое внимание уделить обеспечению постоянной готовности оружия к применению в условиях низких температур и принять меры по предупреждению личного состава от обморожения, для чего предусмотреть более частую замену наблюдателей и расчетов дежурных огневых средств (через 1–2 ч, а при сильных морозах и чаще).
- Для обогрева личного состава обычно в глубине опорного пункта взвода устраиваются пункты обогрева.

- Система огня строится по доступным для действий противника направлениям. Особо внимание уделяется организации огня по перекресткам дорог, на возможных маршрутах движения, а также на флангах и в промежутках. При фортификационном оборудовании опорного пункта (боевой позиции) учитывается сложность подготовки позиций в скальных мерзлых и болотистых грунтах. Для этого широко применяются взрывчатые вещества.

Фортификационные сооружения могут возводиться также насыпного типа, для чего используются камень, дерн, мох, мешки с землей, а зимой - снег и лед. При незначительной глубине снежного покрова окопы, траншеи и другие сооружения отрываются в грунте и маскируются снегом. При глубоком снежном покрове широко применяется устройство снежных траншей, ходов сообщения, в том числе ложных, с брустверами из утрамбованного снега, а также снежных валов и барьеров изо льда. Снежные вал: (барьеры изо льда) используются как противотанковые заграждения и как маски для укрытия от высокоточного оружия противника. За ними могут оборудоваться огневые позиции



## Задание на самоподготовку:

Изучить материал данного занятия

### Литература:

- ◎ Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя (часть 3)