**Днепропетровский Государственный Университет Железнодорожного Транспорта**

**Кафедра “Военной подготовки”**

**Реферат**

на тему:

 **“Оборона в особых условиях”**

 Выполнил:

 студ. 941 уч. взвода Верёвочкин С.А.

**Днепропетровск**

**1997**

**План.**

1. Оборона в городе (населённом пункте) ......................................................... 2

2. Оборона в горах ............................................................................................... 3

3. Оборона в лесу ................................................................................................. 4

4. Оборона зимой ................................................................................................. 4

Литература .......................................................................................................... 5

**I. В городе (населённом пункте).**

В городе механизированный взвод обороняет опорный пункт, который может включать одно-два здания, а отделение - здание или этаж задания. Взвод может комплектоваться пушками, огнемётами, противотанковыми управляемыми ракетными комплексами и другими огневыми средствами.

Оборона зданий организовывается так, чтобы подступы к ним простреливались фланговым или перекрестным огнем.

Обороняя здание, взвод должен приспособить его для круговой обороны, которая обеспечит долгое удержание здания, даже при окружении противником. Система огня при этом организовывается таким образом, чтобы здания находились в огневой связи между собой. Огонь подготавливается в несколько ярусов. Большая часть и средств взвода, которые обороняют здание, и дополнительные огневые средства размещают на нижних этажах и полуподвалах. На верхних этажах устанавливают отдельные огневые средства и размещаются снайперы. Противотанковые управляемые ракетные комплексы, гранатомёты и огнеметы располагаются преимущественно на нижних этажах в таким расчётом, чтобы обеспечивалась возможность ведения огня вдоль улиц и площадей. Огневые позиции для миномётов приспосабливаются во дворах, на верхних этажах и на возвышениях.

Подготавливая здание к обороне, необходимо заложить окна и двери кирпичом или мешками с песком (землёй), устроить бойницы и амбразуры, проделать ходы в потолочных и межэтажных перекрытиях, приспособить подвал бетонного здания под склад. Подступи к зданию прикрываются инженерными ограждениями.

Во время подготовки здания к обороне необходимо создать запас боеприпасов, особенно ручных гранат, запас продовольствия, медицинского имущества и питьевой воды, и также предусмотреть необходимые противопожарные средства.

Танковый взвод используется в полном составе для действий с подготовленных огневых позиций в опорных пунктах или отдельными машинами включается в механизированные взвода.

При выделении танка (БМП) в огневую засаду и для действий, как передвижное огневое средство, своевременно выбираются скрытые пути маневра и огневые позиции, которые позволяют внезапно и эффективно использовать огневую мощь танка (БМП). Огневые позиции танка должны прикрываться огнём механизированных подразделений.

Для управления боем командир механизированного (гранатомётного, противотанкового) взвода размещается в здании, который обороняют, и выбирает командно-наблюдательный пункт в таком месте, откуда проглядываются подступы к зданию. Командир танкового взводу управляет боем из танка.

Атака противника отбивается огнём всех средств, при этом огневые средства, размещенные на верхних этажах, не только уничтожают противника непосредственно перед зданием, а и ведут огонь по целям, расположенным в глубине боевого порядка противника, препятствуя подходу его резервов и огонь по огонь по зданию прямой наводкой. Противник подошедший к защищаемому зданию, закидывается гранатами и уничтожается огнём в упор, а ворвавшийся в здание, кроме того, - в рукопашной схватке. Он может также уничтожаться коротким ударом и огнём в упор отделения (группы солдат), которое высылается в тыл противника по подземным коммуникациям (сооружениям).

**II. В горах.**

В горах взвод может оборонять опорный пункт в отрыве от остальных взводов роты.

Позиции отделений выбираются в местах, которые исключают возможность обвалов, оползней и затоплений, с таким расчётом, чтобы обеспечить поражение противника многоярусным фланговым, перекрестным и кинжальным огнём, чтобы исключить наличие мертвых пространств.

Огневые средства размещаются ярусами, система огня отделений при этом организовывается таким образом, чтобы они находились в огневой связи между собой, обеспечивали круговую оборону и возможность сосредоточения огня основных средств на угрожающем направлении в короткие сроки. Огневые позиции БМП (бронетранспортёров) и танков подготавливают на танкоопасных направлениях. Для оборони перевалов, важных узлов дорог, переправ огневые позиции выбираются здание таким расчётом, чтобы обеспечить ведение огня на граничной дальности и скрытое их размещение. Часть огневых средств размещается на противоположных склонах высот для уничтожения прорвавшегося противника огнем в упор.

Во время организации оборони в горах командир взводу (отделения, танка) кроме решения обычных вопросов обязан: тщательно выучить подступы к опорному пункту (позиции) с фронта, флангов и тыла; организовать прикрытие их перекрестным огнём и наблюдения за ними; учесть мертвые пространства вблизи опорного пункту (позиции) и подготовить по ним огонь; сделать на позициях большой запас ракет и боеприпасов, особенно гранат; предусмотреть меры против обхода противника и его просачивания между позициями отделений (танков) или на стыках с соседями.

Атака противника взвод (отделение, танк) отбивает огнём всех средств с широким применением гранат. Танки противника больше всего прицельно уничтожать с верхних ярусов в местах, которые ограничивают их маневр (на подъёмах, серпантинах).

Во время обхода противником опорного пункта (позиции) взвод (отделение танк переходит к круговой обороне и поражает его огнём по флангам и тылу.

**III. В лесу.**

В лесу опорный пункт механизированного взвода, как правило, перехватывает дорогу и одну-две просеки. Во время перехода до оборони командир взвода (отделения, танка), кроме обычных мер подготовки оборони, организовывает чистку леса и кустарника для улучшения условий наблюдения и ведения боя, не демаскирую при этом своего размещения; подготавливает кинжальный огонь и огонь из-за деревьев; предусматривает противопожарные меры (создание защитных полос и запасов води, подготовку пил, лопат и крюков, очищение опорного пункта от сушняка). Отдельные участки могут оставаться не расчищенными, там своевременно создаются минно-взрывные заграждения и подготавливается огонь.

Над траншеей и огневыми позициями создаются перекрытия и козырьки для защиты личного состава от осколков снарядов и мин разрывающихся при столкновении с деревьями. Для ведения огня из стрелкового оружия и наблюдения, на деревьях с густой кроной строятся площадки. На местности с высоким уровнем грунтовых вод окопы и ходы сообщений создаются наполовину заглубленного или насыпного типа. На тех участках, где нет необходимости отрывать ходы сообщений, дороги движения в тыл обозначаются знаками на деревьях.

На танкоопасных направлениях взвод образует завали, противотанковые барьеры и прикрывает их огнём.

Огневые позиции танкового взвода (танка), противотанковых управляемых ракетных комплексов и гранатомётов оборудуются в местах, откуда обеспечивается возможность ведения огня вдоль просек, полян, дорог и по участкам редкого леса. На перекрестках дорог, просек и на краю полян могут размещаться огневые засады.

Во время боя в лесу широко используется огонь всех средств с близких расстояний.

**IV. Зимой.**

Зимой командир взвода (отделения, танка) особое внимание уделяет постоянной готовности оружия к использованию в условиях низких температур и употреблению средств против обморожения личного состава, предусматривает большую частоту смен наблюдателей и дежурных огневых средств, особенного ночью, в метель и снегопад, и также усиливает контроль за несением службы на позициях.

Оборона взводу (отделения, танка) организовывается на наиболее доступных для действий противника направлениях.

Во время сооружения фортификационных сооружений широко используются взрывчатые вещества. Фортификационные сооружения могут возводиться также насыпного типа, для чего используется снег, лёд и камень. При незначительной глубине снега окопы, траншеи или другие сооружения отрываются в грунте маскируясь снегом. При глубоком снеговом покрове широко используется сооружение снеговых траншей, ходов сообщений с брустверами из утрамбованного снега, в том числе фальшивых, а также снеговых валов. Снеговые валы используются как противотанковые заграждения и как маски для укрытия от высокоточного оружия противника. За ним могут оборудоваться огневые позиции кочующих боевых машин пехоты, танков.

В условиях бездорожья на позициях, в окопах и укрытиях устраиваются водостоки. С целью предупреждения размывов и обвалов стенки окопов, траншей и других фортификационных сооружений укрепляются, боевые машины пехоты, бронетранспортёры и танки становятся на лежни.

С целью маскировки места, потемневшие от пороховых газов, и следы гусениц засыпаются снегом, личный состав обеспечивается зимними маскировочными костюмами, топка печей в блиндаже и других укрытиях разрешена только ночью.

Зимой снеговое покрытие и холод необходимо использовать для выматывания наступающего противника и ослабления его боеспособности. С этой целью, используются огонь всех видов и инженерные заграждения, необходимо заставить противника как можно раньше сойти с дорог и двигаться снеговой целиной, лишить его возможности обогреваться в населенных пунктах, лесах и ярах, заставить его залечь на открытой местности и как можно больше пребывать на морозе.

В случае вклинивания противника в оборону подразделения должны не допускать закрепления его в населённых пунктах, в отдельных строениях и в лесу. По таким местам заранее готовится сосредоточенный огонь взвода.

**Литература:** “Бойовий статут сухопутних військ. Частина ІІІ. Взвод, відділення, танк.”