

ВОЕННАЯ КАФЕДРА



Общая тактика

Тема №2

Мотострелковый(танковый) батальон в основных видах боя.

Занятие 2

Мотострелковый(танковый) батальон в обороне

Учебные вопросы:

1. Условия перехода к обороне. Средства управления.
2. Построение обороны батальона.
3. Ведение оборонительного боя.

1. Условия перехода к обороне. Средства управления.

В современном общевойсковом бою оборона может заниматься преднамеренно или вынужденно. Преднамеренно мотострелковый (танковый) батальон переходит к обороне, когда наступательные действия не целесообразны, а вынужденно - вследствие неблагоприятно сложившейся обстановки.

Мотострелковый (танковый) батальон может переходить к обороне в различных условиях обстановки. Под ними следует понимать совокупность факторов боевой обстановки, в которой осуществляется подготовка обороны и переход к ней. Таковыми являются положение, состояние и характер местности, время года, суток, состояние погоды и др.

Заблаговременный переход к обороне в ходе войны может иметь место там, где наступление по ряду причин и условиям обстановки нецелесообразно.

В данных условиях мотострелковый (танковый) батальон переходит к обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником - в составе вторых эшелонов (резервов) частей и соединений, находящихся в глубоком тылу обороняющихся войск.

Переход к обороне в непосредственном соприкосновении с противником является исключительно сложным.

- Это обуславливается тем, что оборона будет организовываться, как правило, под огнем противника в короткие сроки, не всегда на выгодном и, как правило, на неподготовленном в инженерном отношении рубеже. Подразделениям придется решать одновременно несколько задач:
- вести огневой бой с обороняющимися или контратакующим противником,
- отражать удары авиации противника,
- принимать меры по ликвидации последствий применения противником ядерного, высокоточного оружия и огневых ударов,
- перестраивать боевой порядок,
- пополнять запасы боеприпасов, горючего и других материальных средств,
- организовывать бой, систему огня, инженерное оборудование занимаемых позиций.

Мотострелковый (танковый) батальон, как правило, обороняется в составе полка в **первом** или **втором** эшелоне, в полосе обеспечения или на передовой позиции. Он может составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве. При выходе из боя и отходе батальон может быть назначен в арьергард.

Танковый батальон мотострелкового полка используется для усиления мотострелковых батальонов, а частью сил - в общевойсковом резерве. Он может также находиться во втором эшелоне.

Мотострелковый батальон (МСБ) танкового полка

используется, как правило, для усиления танковых батальонов. Он может действовать и самостоятельно, занимая оборону на первой позиции или в полосе обеспечения (на передовой позиции).

- Батальон первого эшелона обороняет район с задачей
 - отразить наступление противника,
 - уничтожить его перед передним краем и при вклинении в оборону на первой позиции,
 - удержать важный район местности и создать благоприятные условия для разгрома противника.

Батальон второго эшелона полка занимает оборону на второй позиции, как правило, на важном направлении.

Его задача состоит:

- в прочном удержании занимаемого района,
- усилении (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности,
- проведении контратак,
- в уничтожении воздушных десантов и аэромобильных подразделений противника.

Танковый и мотострелковый на БМП батальоны, кроме того, решают задачи по отражению атак танков противника с огневых рубежей (огнем с места).

Батальон, составляющий общевойсковой резерв,
занимает указанный район сосредоточения (район обороны)
и находится в готовности к выполнению внезапно
возникающих задач или к усилению (замене) подразделений
первого эшелона в случае потери ими боеспособности.

Батальон, назначенный для обороны в полосе обеспечения, действуя в качестве передового отряда, имеет задачу

- ввести противника в заблуждение относительно построения первой позиции,
- задержать наступление его превосходящих сил,
- заставить преждевременно их развернуться и наступать в невыгодном для него направлении,
- нанести ему потери и выиграть время для подготовки обороны.

В случае, когда полоса обеспечения не создается, батальон может обороняться на передовой позиции.

Мотострелковый батальон на усиление может получить

- **1-2** танковые роты,
- артиллерийский дивизион (батарею),
- подразделения противотанковых средств,
- зенитное подразделение,
- подразделения инженерных войск и войск РХБ защиты.

Танковый батальон на усиление - может получить

- **1-2** мотострелковые роты,
- артиллерийский дивизион (батарею),
- зенитное подразделение,
- подразделения инженерных войск и войск РХБ защиты.

Располагая современными видами вооружения и получая значительные средства усиления мотострелковый (танковый) батальон в существующей организационной структуре, способен построить устойчивую и активную оборону.

2. Построение обороны батальона

Построение обороны в целом должно обеспечивать нарастающее противодействие, позволяющее не допустить прорыва противником района обороны и создать условия для его уничтожения.

Мотострелковому (танковому) батальону назначается: район обороны по фронту 3-5 км, глубиной 2-2,5 км.

Построение обороны батальона включает:

- боевой порядок батальона;
- систему опорных пунктов и огневых позиций;
- систему огня;
- систему инженерных заграждений.

Боевой порядок батальона строится в два или один эшелон.

Он состоит из

- подразделений **первого эшелона**,
- подразделений **второго эшелона** или **резерва**,
- **огневых средств** и подразделений усиления, остающихся в непосредственном подчинении командира батальона.

При **одноэшелонном построении** боевого порядка выделяется резерв в составе не менее взвода.

Такое построение обычно применяется:

- **при недостатке сил и средств**,
- **на труднодоступной для действий противника местности**,
- **при обороне во втором эшелоне** или на другом направлении,
- **при бое в полосе обеспечения**.

В зависимости от выполняемой задачи и характера местности батальон может иметь различное расположение рот.

При этом одна из рот может быть выдвинута вперед или назад, образуя огневой мешок, а на открытом фланге располагаться уступом.

Первый эшелон мотострелкового (танкового) батальона

составляет мотострелковые (танковые) роты усиленные танковыми (мотострелковыми) подразделениями, противотанковыми ракетными комплексами и огнеметными подразделениями. Он предназначен для уничтожения противника перед передним краем обороны, прочного удержания важных участков местности и недопущения вклинения противника в батальонный район обороны. При одноэшелонном построении боевого порядка в состав первого эшелона могут входить все мотострелковые (танковые) роты с их средствами усиления, а при двухэшелонном - две роты.

Рота второго эшелона батальона подготавливает опорный пункт на третьей, а иногда и на четвертой траншее, с целью не допустить развитие наступления противником в глубину батальонного района обороны, а при благоприятных условиях и уничтожить контратакой его подразделения, прорвавшиеся через первую и вторую траншеи.

Рота (взвод), выделенная в резерв батальона, занимает район сосредоточения, в котором подготавливает для обороны опорный пункт и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач.

Минометная батарея и гранатометный взвод обычно остаются в подчинении командира батальона и используются, как правило, в полном составе для поддержки боя мотострелковых рот первого эшелона.

Иногда гранатометный взвод в полном составе может придаваться мотострелковой роте, обороняющейся на направлении сосредоточения основных усилий батальона, или по отделениям - ротам первого эшелона.

Противотанковый взвод обычно остается в подчинении командира батальона, используется, как правило, в полном составе, на танкоопасном направлении. На закрытой и пересеченной местности может придаваться ротам первого эшелона.

Бронегруппа батальона создается в целях повышения активности обороны и своевременного усиления ее устойчивости на наиболее угрожаемых направлениях.

В ее **состав** могут входить несколько танков и БМП, БТР (обычно без десанта), выделенных из подразделений первого и второго эшелонов, обороняющихся вне направлений сосредоточения основных усилий. С занятием обороны они первоначально могут располагаться в своих взводных опорных пунктах, затем в установленное время сосредотачиваются в районе и готовятся к выполнению поставленных бронегруппе задач. Командиром бронегруппы в батальоне - один из командиров взводов роты второго эшелона.

Огневая засада выставляется в целях нанесения противнику максимального поражения внезапным огнем прямой наводкой, кинжальным огнем и применением минновзрывных заграждений.

В огневую засаду может выделяться взвод (отделение, танк), усиленный огнеметчиками и саперами.

Система опорных пунктов и огневых позиций включает:

- ❑ позицию боевого охранения;
- ❑ опорные пункты рот, объединенные в батальонный район обороны;
- ❑ огневые позиции танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и других штатных и приданных огневых средств;
- ❑ траншеи и ходы сообщения.

Позиция боевого охранения создается при переходе к обороне в условиях отсутствия непосредственного соприкосновения с противником в целях недопущения внезапного нападения противника и ведения им наземной разведки.

В боевое охранение от батальона высылается обычно усиленный взвод на удалении до 2 км. Взводу назначается позиция по фронту до 500 м, которая подготавливается к круговой обороне.

В условиях непосредственного соприкосновения с противником боевое охранение не высылается и его задачи возлагаются на подразделения занимающие первую траншею.

Батальонный район обороны оборудуется тремя - четырьмя траншеями и состоит из опорных пунктов рот, позиций, штатных и приданных огневых средств, связанных между собой единой системой огня, заграждений и ходов сообщения в пределах района обороны.

Ротные опорные пункты должны располагаться так, чтобы они перехватывали своим расположением и огнем наиболее вероятные направления наступления противника. Промежутки между ротными опорными пунктами могут быть до 1000 м.

Огневые позиции по своему назначению подразделяются на основные, временные, запасные и ложные.

Основные огневые позиции предназначаются для выполнения поставленных задач в ходе боя. Они подготавливаются для боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, установок ПТУР, пулеметов, гранатометов и других огневых средств.

Временные огневые позиции оборудуются для дежурных огневых средств, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков и предназначаются для выполнения отдельных задач и введения противника в заблуждение относительно истинного построения системы огня.

С этих позиций огонь ведется для уничтожения противника, пытающегося вести разведку, проделывать проходы в заграждениях или проникнуть в глубину обороны. После выполнения поставленных задач по указанию командира батальона огневые средства занимают основные огневые позиции.

Запасные огневые позиции предназначены для осуществления маневра в ходе оборонительного боя, а также на случай невозможности выполнения поставленной задачи с основной позиции. Для каждого вида оружия целесообразно назначать одну-две запасные позиции. **Переход на запасные позиции и их занятие производится только по приказу командира.**

Ложные огневые позиции создаются для введения противника в заблуждение относительно истинного положения огневых средств. Для боевых машин эти позиции (окопы) обычно оборудуются с имитацией основных демаскирующих признаков **в 10-15 м** от основной огневой позиции.

Огневые позиции должны создаваться таким образом, чтобы обеспечивалось рассредоточенное и не прямолинейное их размещение.

Траншеи и ходы сообщения должны обеспечивать удобство ведения огня, особенно флангового и перекрестного, укрытое расположение личного состава и огневых средств, быстрый и скрытный маневр подразделений по фронту и в глубину, а также затруднять противнику вскрытие боевого порядка и системы огня в обороне.

Первая траншея первой позиции является передним краем, который назначается старшим командиром. Перед первой траншеей создаются противотанковые и противопехотные заграждения.

Она выбирается по возможности за естественными противотанковыми препятствиями и должна обеспечивать хорошее наблюдение за противником, наилучшие условия для создания сплошного огня всех видов перед передним краем, на флангах, в промежутках и из глубины обороны.

Местность перед передним краем обороны должна затруднять противнику наблюдение, выбор укрытых районов для сосредоточения танков и пехоты и скрытых подступов к нему.

Вторая траншея оборудуется на удалении **300-600 м** от первой с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли своим огнем уничтожить противника на подступах к переднему краю обороны, прикрыть заграждения перед ним, а также поддерживать подразделения, расположенные в первой траншее.

Третья (четвертая) траншея оборудуется на удалении **600-1000 м** от второй (третьей) траншеи. Она должна обеспечить обороняющим ее подразделениям ведение огня в полосе между второй и третьей (четвертой) траншеями, а на отдельных участках и перед передним краем обороны, а также использовать ее для маневра на угрожаемые направления.

Ходы сообщения используются для ведения боя с вклинившимся в оборону противником, скрытного маневра подразделений, а также для эвакуации раненых, подачи боеприпасов и продовольствия. На каждый взвод отрывается не менее одного хода сообщения от первой траншеи ко второй и на каждую роту - не менее одного хода сообщения от второй траншеи к третьей (четвертой).

Траншея основного профиля глубиной 110 см, ширина по дну 50 см. Объем вынутого грунта с 1 пог. м траншеи 0,8 куб. м.

Траншея полного профиля глубиной 150 см, ширина по дну 40 см. Объем вынутого грунта с 1 пог. м траншеи 1,1 куб. м.

Система огня батальона в обороне включает:

- участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня артиллерии и минометов, подготовленные на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах, в промежутках между взводными опорными пунктами и в глубине обороны;
- зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронированных машин противника;
- подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении или участке.

Она строится с учетом огневых возможностей всех видов оружия роты и приданных огневых средств, их тесного взаимодействия в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями.

Готовность системы огня определяется занятием танками, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), орудиями, гранатометами, установками противотанковых управляемых ракет и другими огневыми средствами позиций, подготовкой данных для стрельбы, а также наличием боеприпасов.

На подготовку системы огня в батальоне отводится 1-1,5 часа, в роте - 30-50 мин.

Инженерное оборудование района обороны начинается немедленно после определения позиций подразделениям и огневым средствам и организации системы огня.