

**ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Несекретно
Экз. № 1

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
(для ВУС 140 и 143)**

**по учебному модулю:
«Тактическая и тактико-специальная подготовка»**

Тема №2. Основы общевойскового боя.

**Занятие 3. Основы подготовки ведения обороны общевойсковыми
подразделениями**

М О С К В А – 2019 г.

Несекретно

Экз. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник кафедры

полковник Ю. Литвин

« ____ » _____ 2019 г.

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

по учебной дисциплине: «Тактика»

Тема №2. Основы общевойскового боя.

Занятие 3. Основы подготовки и ведения обороны общевойсковыми подразделениями

Учебные и воспитательные цели:

1. Ознакомить основами ведения обороны общевойсковыми подразделениями;
2. Изучить основы подготовки и ведения обороны мотострелковым (танковым) батальоном.
3. Раскрыть особенности подготовки и ведения обороны мсб (тб) в особых условиях.
4. Формировать научное мировоззрение об искусстве подготовки и ведения оборонительного боя.

Вид занятия – групповое занятие.

Продолжительность занятия - 2 часа.

Учебно-материальное обеспечение занятия:

1. ПЭВМ, проектор, экран.
2. БУСВ ч.II, БУА ч.II.
3. Электронные библиотеки Университета и Минобрнауки.

Литература

а) основная

1. БУСВ,ч.II, БУА ч.II.
2. Общая тактика: батальон, рота: учебник/ С.А. Батюшкин. -М: КНОРУС, 2017 г. – 416 с.

Структура занятия и расчет времени

Структура занятия	Время, мин
Вводная часть занятия	5
Основная часть занятия	80
1. Основы обороны	20
2. Подготовка обороны	30
3. Ведение обороны маневренной и позиционной обороны	30
Заключительная часть занятия	5

Общие организационно-методические рекомендации преподавателю

Вводная часть занятия:

- проверить наличие личного состава;
- объявить тему, цели и учебные вопросы занятия;
- указать на важность изучаемой на лекции темы.

Основная часть занятия

С использованием презентаций последовательно раскрыть основные учебные вопросы лекции, акцентируя внимание на подразделениях РВиА и их взаимодействие с другими родами войск и специальными войсками.

Введение

Оборона – вид боя батальона (роты). Оборона ведётся в целях: отражения атаки противника, нанесения ему поражения, удержания важных районов (объектов) в районе ответственности (обороны, опорном пункте) и создания условий для последующих действий.

Цели обороны достигаются выполнением ряда **тактических задач**, основными из которых являются: борьба с низколетящими вертолетами и БПЛА противника; нанесение поражения противнику в ходе выдвижения, развертывания и перехода его в атаку; отражение атаки танков и пехоты противника и удержание занимаемых районов, позиций и опорных пунктов; воспреещение прорыва противника в глубину обороны; разгром вклинившегося противника и восстановление обороны на важнейших направлениях; уничтожение высадившихся воздушных десантов, аэромобильных, диверсионно-разведывательных групп и незаконных вооруженных формирований; разгром обходящих, рейдовых и передовых отрядов противника.

Мотострелковый (танковый) батальон (рота) может подготавливать оборону **заблаговременно** или переходить к ней **в ходе действий**. Переход к обороне может осуществляться **преднамеренно** или **вынужденно, вне соприкосновения с противником** или **в условиях непосредственном соприкосновении с ним**.

Преднамеренный переход к обороне применяется в случаях, когда поставленные задачи эффективнее решать обороной, а вынужденный, как правило, в силу неблагоприятно сложившейся обстановки.

1. Основы обороны

В зависимости от поставленной задачи батальон может вести **маневренную** или **позиционную оборону, а также их сочетание**.

Маневренная оборона является основным видом обороны и применяется в целях срыва наступления противника, нанесения противнику потерь, прикрытия важных районов (объектов), сохранения своих сил ведением подразделениями маневренных и позиционных действий.

Манёвренные действия являются основными при ведении маневренной обороны и предусматривают вовлечение противника в районы, где создаются условия для его уничтожения. Подразделения батальона при ведении манёвренных действий должны сочетать оборону, активные наступательные и рейдовые действия, нанесение коротких контратак, широкое применение огневых засад и инженерных заграждений с целью направления противника в районы, где он будет наиболее уязвим.

Позиционные действия ведутся удержанием отдельных районов обороны (опорных пунктов) с целью отвлечения на себя части сил противника и ведения активных действий в тылу его наступающей группировки в маневренной обороне или действиями на оборонительной позиции с целью воспреещения продвижения противника и его уничтожения в подготовленных районах преимущественно огневыми средствами, а также создания условий для последующего разгрома противника.

Позиционная оборона применяется на тех направлениях, где потеря обороняемой территории недопустима, и ведётся в целях отражения наступления противника, нанесения ему максимального поражения, удержания важных районов (объектов) в зоне ответственности (полосе обороны) бригады.

Она заключается: в удержании занимаемого района обороны с опорой на глубокоэшелонированную и развитую в инженерном отношении систему опорных пунктов и позиций, подготовленную систему огня; воспреещении преодоления (захвата) противником занимаемых районов (объектов), опорных пунктов, позиций и нанесении максимального поражения его наступающим войскам.

Мотострелковый (танковый) батальон (рота) может обороняться в составе соединения (полка, батальона) или самостоятельно. В составе соединения (полка, батальона) батальон (рота) может находиться в первом или втором эшелоне, составлять общевойсковой или противодесантный резерв, а также действовать в передовом, рейдовом или обходящем отряде. Самостоятельно батальон может действовать на передовой позиции, в арьергарде, или на отдельном направлении; рота – на передовой позиции, а при отходе – в качестве подразделения прикрытия, головной или тыльной походной заставы.

Батальон первого эшелона в обороне предназначен для нанесения поражения подразделениям противника при их выдвигении, развертывании и переходе в атаку; отражения атаки танков и пехоты противника; воспреещении его прорыва в глубину обороны; уничтожения вклинившегося противника огнём и действиями подразделений на занимаемых позициях и контратакой; упорного удержания важного района местности и создания благоприятных условий для разгрома противника. В позиционной обороне он занимает оборону на первой оборонительной позиции.

Батальон второго эшелона предназначен для прочного удержания занимаемого района в глубине обороны; воспреещении прорыва противника в глубину обороны; разгрома вклинившегося (прорвавшегося) противника огнем и действиями подразделений на занимаемых позициях, рубежах, контратаками и восстановления положения по переднему краю, замены подразделений первого эшелона, потерявших боеспособность, а также для уничтожения воздушных десантов противника. Батальон готовит и занимает оборону на второй позиции, как правило, на направлении сосредоточения основных усилий соединения (полка).

Батальон (рота), назначенный в передовой отряд, действует на передовой позиции на удалении 6–8 км от переднего края обороны. Он предназначен для введения маневренных и засадных действий, введения противника в заблуждение относительно начертания переднего края и расположения подразделений первого эшелона, нанесения поражения передовым подразделениям противника, заставить его преждевременно развернуть часть главных сил. Управление подразделениями на передовой позиции осуществляет командир соединения (полка).

Танковый батальон (рота) мотострелковой дивизии (бригады, полка) (батальона) может применяться для усиления мотострелковых батальонов (рот), частью сил в общевойсковом резерве, а также находиться во втором эшелоне.

Мотострелковый батальон (рота) танковой дивизии (бригады, полка) (батальона) используется, как правило, для усиления танковых батальонов (рот). Он может действовать и самостоятельно, занимая оборону на первой или на передовой позиции.

Минометная (артиллерийская) батарея и гранатометный взвод мотострелкового батальона, как правило, остаются в непосредственном подчинении командира батальона и действуют в полном составе для поддержки обороняющихся подразделений. Иногда гранатометный взвод в полном составе может придаваться мотострелковой роте, обороняющейся на направлении сосредоточения основных усилий батальона, или по

отделениям – ротам первого эшелона. Минометная (артиллерийская) батарея может придаваться повзводно ротам первого эшелона.

Противотанковый взвод батальона обычно остается в непосредственном подчинении командира батальона, занимает район сосредоточения и используется, как правило, в полном составе на танкоопасном направлении, для прикрытия открытого фланга и обеспечения контратаки. На закрытой и пересеченной местности противотанковый взвод батальона может придаваться ротам первого эшелона.

Для ведения обороны батальону (роте, взводу) в маневренной обороне назначается район ответственности (позиция или опорный пункт), а в позиционной – район обороны (опорный пункт). Они определяются старшим начальником в каждом конкретном случае с учетом боевого состава противостоящего противника, боевых возможностей батальона (роты, взвода) и условий сложившейся обстановки.

Район ответственности (обороны) батальона – участок местности до 10 (до 5) км по фронту и в глубину (до 3 км), оборудованный в инженерном отношении, предназначенный для размещения элементов боевого порядка, других подразделений батальона, командно-наблюдательных пунктов и ведения маневренных (позиционных) и позиционных (маневренных) действий.

Позиция роты (взвода) может быть до 2 км (до 600 м) по фронту и до 1 км (до 400 м) глубиной, а опорный пункт роты (взвода) – до 1,5 км (до 500 м) по фронту и до 1 км (до 400 м) глубиной.

При обороне морского побережья, прикрытии государственной границы и обороне в особых условиях ширина фронта и глубина обороны батальона (роты) может быть большей, чем в обычных условиях.

Построение обороны батальона (роты) заключается в создании боевого порядка, системы позиций и опорных пунктов, системы огня, системы инженерных заграждений, системы управления, в определении мест размещения подразделений материально – технического и медицинского обеспечения.

Боевой порядок подразделений в маневренной обороне строится в один эшелон и включает:

в батальоне - первый эшелон, общевойсковой и противодесантный резервы, артиллерийские подразделения (штатные – минометная (артиллерийская) батарея, приданные – артиллерийский дивизион (батарея), противотанковый резерв (штатные – противотанковый взвод; приданные – противотанковая артиллерийская батарея (взвод), подразделения и огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира (штатные – гранатометный взвод; приданные – зенитная ракетная батарея, вооруженная ПЗРК, отделение снайперов, огнемётные и другие подразделения);

в роте – первый эшелон, артиллерийские подразделения (артиллерийская (минометная) батарея), подразделения и огневые средства, остающиеся в подчинении командира роты (противотанковый артиллерийский и гранатометный взводы (отделение), зенитный ракетный взвод, вооруженный ПЗРК, огнеметное отделение, пара (группа) снайперов и другие подразделения).

Боевой порядок батальона (роты) в позиционной обороне может строиться в один или два эшелона и включает: первый, второй эшелоны или общевойсковой резерв, артиллерийские подразделения (штатные – минометная (артиллерийская) батарея, приданные – артиллерийский дивизион (батарея)), подразделения и огневые средства,

остающиеся в непосредственном подчинении командира (штатные – гранатометный, противотанковый взводы; приданные – отделение снайперов, огнемётные и другие подразделения).

В боевой порядок батальона (роты) в маневренной или позиционной обороне могут входить бронегруппа и огневые засады, а при переходе батальона к обороне вне соприкосновения с противником, кроме того, подразделение, выделенное для действий в боевом охранении. Количество и состав элементов боевого порядка зависит от полученной задачи, наличия сил и средств и в ходе обороны может изменяться.

Первый эшелон батальона (роты) предназначен для нанесения поражения подразделениям противника при их выдвигании, развертывании и переходе в атаку; отражения их атаки; воспреещения преодоления занимаемых позиций и удержания опорных пунктов; воспреещения развития наступления противника в глубину района ответственности (обороны) батальона (позиции, опорного пункта роты) и создания условий для его разгрома.

Второй эшелон батальона (роты) предназначен для воспреещения преодоления противником занимаемых позиций (опорного пункта роты), а при благоприятных условиях и уничтожения контратакой его вклинившихся подразделений, обеспечения маневра подразделений первого эшелона на следующие позиции.

Общевойсковой резерв батальона (мотострелковый взвод) предназначен для выполнения внезапно возникающих задач, перехода к обороне позиции (опорного пункта), действий на огневом рубеже, проведения контратаки, обеспечение маневра подразделений первого эшелона на следующие позиции, прикрытия флангов, а при благоприятных условиях для перехода к рейдовым действиям в тылу, наступающего противника.

Противодесантный резерв батальона (мотострелковый взвод) предназначен для борьбы с воздушными десантами, аэромобильными и диверсионно-разведывательными группами противника самостоятельно или во взаимодействии с другими элементами боевого порядка и выполнения других задач.

Артиллерийские подразделения, как правило, остаются в подчинении командира и используются в полном составе для огневого поражения противника и поддержки боя мотострелковых рот первого эшелона.

В маневренной обороне приданный артиллерийский дивизион, минометная (артиллерийская) батарея батальона решением командира батальона может по-батареино (повзводно) придаваться ротам первого эшелона или выделяться для их поддержки.

Противотанковая артиллерийская батарея (взвод) остается в непосредственном подчинении командира батальона (роты) или может составлять противотанковый резерв. Его задача – уничтожение танков и других бронированных машин противника, прикрытия флангов.

Зенитная ракетная батарея (взвод), вооруженная ПЗРК, остается в непосредственном подчинении командира батальона (роты) и предназначена для прикрытия от ударов низколетящих самолётов и вертолётов противника подразделений первого эшелона, командно-наблюдательных пунктов и артиллерии.

Бронегруппа батальона (роты) предназначена для повышения активности и устойчивости обороны, закрытия брешей. В ее состав могут входить несколько танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) обычно без десанта.

Огневая засада предназначена для нанесения противнику максимального поражения внезапным огнем прямой наводкой, кинжальным огнем и применением минно-взрывных заграждений. В огневую засаду может выделяться взвод (отделение, танк), усиленный снайперами, огнеметчиками, саперами.

Подразделение для действий в боевом охранении предназначено для воспреещения внезапного нападения наземного противника на подразделения первого эшелона батальона, ведения им наземной разведки. Для действий в боевом охранении может высылаться усиленный взвод от батальонов первого эшелона на удалении **до 2 км**. В условиях непосредственного соприкосновения с противником задачи боевого охранения возлагаются на подразделения, занимающие первую траншею.

Боевой порядок батальона (роты) должен обеспечивать: ведение обороны на широком фронте; высокую автономность и маневренность подразделений;

Система позиций и опорных пунктов батальона (роты) в маневренной обороне создается в пределах района ответственности (позиции). Она включает: в батальоне – основную, запасные, промежуточные и оборонительную позиции; позицию боевого охранения; позиции и отдельные опорные пункты рот (взводов); районы расположения (опорные пункты) общевойсковой, противодесантной и противотанковой резервов, места устройства огневых засад и район сосредоточения бронегруппы; в роте – позиции (опорные пункты) взводов; огневые позиции (основные, запасные, временные, ложные) танков, боевых машин пехоты (БМП), гранатометов, противотанковых ракетных комплексов; место устройства огневой засады и район сосредоточения бронегруппы.

Основная позиция оборудуется в инженерном отношении, занимает ротами первого эшелона батальона и предназначена для ведения позиционных, маневренных и засадных действий. Их основу составляют позиции рот (взводов) или отдельные опорные пункты на взвод каждый, располагающиеся в пределах позиции батальона (роты) и прикрывающие наиболее доступные для действий противника направления.

На них, кроме того, оборудуются места огневых засад, ложные позиции, опорные пункты взводов. С фронта она прикрывается боевым охранением, огневыми засадами и инженерными заграждениями.

Промежутки между позициями (опорными пунктами) рот по фронту могут быть **до 1 км**, а взводами – **до 400 м**. Они, должны находиться под непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым и перекрестным огнем, особенно противотанковых средств, прикрываться минно-взрывными заграждениями, огнем танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), артиллерии и минометов. В этих местах могут оборудоваться места огневых засад и ложные позиции на взвод.

Запасные позиции предназначены для занятия их в ходе маневра (смены позиций) и ведения маневренных и позиционных действий, обеспечения отхода (маневра) батальона на следующую позицию (район ответственности (район обороны в позиционной обороне)).

Промежуточные позиции предназначены для занятия их в ходе маневра (отхода с позиции на позицию) с целью нанесения поражения противнику огнем, маневром подразделений и удержанием важных участков местности, обеспечивающих отход соседних подразделений на следующую позицию. Они назначаются между основными и запасными позициями.

Количество позиций командир батальона определяет исходя из глубины района ответственности и характера местности. Они намечаются по рубежам, имеющим

естественные препятствия. На каждой из них определяются позиции для рот (взводов).

Оборонительная позиция является последней позицией в районе ответственности батальона. Она предназначена для ведения позиционных действий и прочного её удержания, обеспечения отхода (маневра) батальона в следующий район ответственности (район обороны в позиционной обороне) или в район, указанный старшим начальником, для восстановления боеспособности. При наличии времени на ней могут подготавливаться в инженерном отношении (намечаться для занятия) опорные пункты на роту (взвод).

Расстояние между позициями в глубину **1 – 1,5 км** должно обеспечивать взаимную поддержку обороняющихся на них подразделений, маневр на следующую позицию, расположение артиллерии, огневых средств и других подразделений батальона

Позиция боевого охранения – участок местности до **600 м** по фронту, оборудованный в инженерном отношении.

Позиции, отдельные опорные пункты рот (взводов) – участки местности, оборудованные в инженерном отношении на доступных для действий противника направлениях и предназначенные для ведения позиционных действий; опорные пункты, кроме того, подготавливаются к круговой обороне.

Места огневых засад могут назначаться перед фронтом позиций рот, в пределах позиции и в промежутках между ними и на флангах.

Артиллерийскому дивизиону в маневренной (позиционной) обороне назначаются основной, запасный и временный район огневых позиций, а батарее – основная, запасная, временная и ложная огневые позиции. Основной район огневых позиций (основная огневая позиция) дивизиона (батареи) назначается на удалении **2-4 км** от переднего края основной позиции (между первой промежуточной и запасной позициями) в местах, обеспечивающих ведение огня, как с закрытых огневых позиций, так и прямой наводкой, а запасный – между первой запасной и второй промежуточной позицией.

Основная огневая позиция минометной батареи назначается за позицией (опорным пунктом) роты первого эшелона. Временный район огневых позиций (временная огневая позиция) предназначена для выполнения отдельных огневых задач (поддержки боя боевого охранения или огневых засад).

Зенитной ракетной батарее (взводу), вооруженной ПЗРК, назначается основная, запасная (временная) и ложная стартовые позиции. Основная стартовая позиция батарее (взводу), назначается на удалении **200-600м** от переднего края основной позиции.

Район расположения общевойскового и противодесантного резервов назначаются на первой запасной позиции и готовятся в инженерном отношении как опорные пункты, *противотанкового резерва* - на промежуточной позиции.

Места расположения взвода обеспечения и медицинского взвода назначается на первой запасной позиции или вблизи нее в районе общевойскового резерва батальона и под его прикрытием. Они должны обеспечивать удобство размещения и охрану. Отделения сбора и эвакуации раненых медицинского взвода располагаются и действуют совместно с медицинскими постами рот.

В позиционной обороне система позиций, траншей и опорных пунктов включает: в батальоне – опорные пункты рот первого и второго эшелона (район расположения общевойскового резерва); запасные и ложные опорные пункты на взвод; позицию боевого охранения; траншеи и хода сообщения; места устройства огневых засад и район сосредоточения бронегруппы;

в роте – опорные пункты взводов первого и второго эшелона; огневые позиции (основные, запасные, временные, ложные) танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), гранатометов, противотанковых ракетных комплексов; траншеи и хода сообщения; место устройства огневой засады и район сосредоточения бронегруппы.

Основу система позиций и опорных пунктов батальона (роты) составляют опорные пункты рот (взводов), связанные по фронту и глубине системой огня, инженерных заграждений, траншеями и ходами сообщения.

Система позиций и опорных пунктов подготавливается в зависимости от принятого решения, боевых возможностей батальона (роты), наличия времени и характера местности. Опорные пункты рот (взводов) оборудуются так, чтобы они своим расположением и огнем перехваты вали наиболее вероятные (доступные) направления наступления противника.

Система позиций и опорных пунктов подготавливается в зависимости от принятого решения, боевых возможностей батальона (роты), наличия времени и характера местности. Опорные пункты рот (взводов) оборудуются так, чтобы они своим расположением и огнем перехваты вали наиболее вероятные (доступные) направления наступления противника.

Опорный пункт *мотострелковой роты* оборудуется одной или двумя траншеями и состоит из опорных пунктов мотострелковых взводов, позиций огневых средств роты и приданных подразделений, района сосредоточения бронегруппы и места огневой засады (при ее расположении в опорном пункте). Кроме того, оборудуется место для командно-наблюдательного пункта, медицинского поста и пункта боепитания роты. По фронту опорного пункта роты может отрываться сплошная траншея.

Для круговой обороны опорного пункта роты широко используются ходы сообщения, взводам назначаются дополнительные секторы обстрела, для огневых средств подготавливаются основные, временные и запасные огневые позиции с учетом ведения огня в стороны флангов и в тыл. Часть огневых средств располагается в глубине. На флангах, в промежутках между взводами, в тылу опорного пункта устраиваются заграждения.

Опорный пункт танковой роты состоит из опорных пунктов танковых взводов и позиций приданных подразделений. Приданные танковой роте мотострелковые подразделения занимают позиции обычно в промежутках между танковыми взводами и на флангах, а также впереди танков, вне основных секторов их стрельбы.

Запасный опорный пункт – участок местности в пределах или вне района обороны батальона (опорного пункта роты), оборудованный в инженерном отношении или намеченный для занятия на случай изменения местоположения в ходе обороны. Он может подготавливаться на второй или третьей (четвертой) траншее, между траншеями или на одном из флангов подразделения и заниматься в целях выхода подразделения из-под возможных ударов противника, при угрозе выхода его во фланг и тыл или для уничтожения противника, вклинившегося в оборону.

Ложный опорный пункт предназначен для введения противника в заблуждение относительно истинного положения на местности опорных пунктов первого и второго эшелонов. Он оборудуется одновременно с действительными опорными пунктами, ложными траншеями, ходами сообщения, окопами для техники, укрытиями для личного состава и другими сооружениями с соблюдением требуемых размеров в плане, отрытыми на глубину **50-60 см**.

Промежутки между опорными пунктами рот допускаются **до 1 км**, а взводов – **до 300**

м, которые должны находиться под непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым и перекрестным огнем, особенно противотанковых средств, прикрываться огневыми засадами, огнем артиллерии и заграждениями. В этих местах могут оборудоваться запасные (ложные) опорные пункты.

Районы огневых позиций приданной артиллерии, как правило, назначаются за боевым порядком батальона, её командно-наблюдательные (наблюдательные) пункты размещаются совместно или в непосредственной близости от КНП батальона (роты). Для маневра подразделениями подготавливаются запасные и временные огневые позиции и пути движения к ним.

Огневые позиции минометной (артиллерийской) батареи батальона, как правило, назначаются за второй-третьей траншеей в складках местности, не позволяющих противнику вести по ней прицельный настильный огонь. Ей также могут назначаться запасные и временные огневые позиции.

Система траншей и ходов сообщения батальона (роты) представляет собой сеть из нескольких траншей, идущих вдоль фронта района обороны (опорного пункта) на определенном расстоянии друг от друга и соединённых между собой и тылом ходами сообщения. В зависимости от созданного боевого порядка батальона (роты) и характера местности в пределах района обороны батальона (опорного пункта роты) может быть оборудовано три-четыре (одна – две) траншеи. Прямолинейное начертание их не допускается.

Первая траншея первой позиции является передним краем обороны, который назначается старшим начальником, уточняется на местности командиром батальона и обороняется взводами первого эшелона. Перед ней создаются минно-взрывные и невзрывные заграждения.

Вторая (четвёртая) траншея оборудуется на удалении **400–600 м** от первой (третьей) с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения своим огнем могли поддерживать подразделения, занимающие первую (третью) траншею, а также вести огонь на подступах к переднему краю обороны и прикрывать огнем заграждения перед ним.

Третья траншея оборудуется на удалении **600–1000 м** от второй траншеи с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли вести огонь в полосе между второй и третьей траншеями, а на отдельных участках и перед передним краем обороны. Она может также использоваться как исходное положение для маневра на угрожаемые направления и проведение контратак.

Ходы сообщения используются для скрытного маневра (передвижения) подразделений между траншеями, огневыми позициями, КНП, ведения боя с вклинившимся в оборону противником и создания круговой обороны опорного пункта, а также для эвакуации раненых, подачи боеприпасов и продовольствия. Для этого они оборудуются вынесенными, примкнутыми стрелковыми ячейками и бойницами с таким расчетом, чтобы на каждый взвод было 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).

Для снижения потерь от воздействия огня артиллерии, ударов авиации и ядерного оружия противника траншеи и ходы сообщения должны отрываться полного профиля, а на отдельных участках усиливаться одеждой крутостей. В траншеях и ходах сообщения состава устраиваются перекрытые участки, подбрустверные ниши, блиндажи и убежища, а для ракет, боеприпасов и других материальных средств отрываются ниши и ровики. На огневых позициях оборудуются противоосколочные козырьки.

Места огневых засад могут назначаться перед фронтом района обороны батальона (опорного пункта рот), в пределах района обороны батальона (опорного пункта рот), в промежутках между ними и на флангах.

Район сосредоточения бронегруппы батальона (роты) назначается в глубине района обороны батальона (опорного пункта роты) на местности, обладающей защитными и маскирующими свойствами.

Район расположения взвода обеспечения и медицинского взвода назначается за ротой второго эшелона (общевойскового резерва) батальона и под его прикрытием. Он должен обеспечивать удобство размещения и охрану. Место расположения пункта боепитания и медицинского поста роты оборудуется вблизи КНП роты (взвода второго эшелона).

Система огня батальона (роты) является составной частью непосредственного огневого поражения противника и включает: огонь штатных, приданных и поддерживающих подразделений (участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня) и огневых средств батальона (роты) (участки сосредоточенного огня из стрелкового оружия, боевых машин пехоты и танков), подготовленные на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах, в промежутках между опорными пунктами и в глубине обороны; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия; маневр огнем. Система огня создается на основе решения командира с учетом огневых возможностей всех видов оружия батальона (роты) и приданных огневых средств, их тесного взаимодействия и должна быть тщательно увязана и согласована с системой инженерных заграждений и естественными препятствиями.

Основу системы огня батальона составляет противотанковый огонь рот, штатных и приданных противотанковых средств с учетом применения на танкоопасном направлении противотанкового резерва и подвижного отряда заграждений старшего начальника, а роты – огонь танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров).

Непосредственно перед передним краем обороны, а на важнейших участках и перед третьей траншеей, в полосе **до 400 м** подготавливается зона сплошного многослойного огня. Мертвые пространства, не простреливаемые огнем орудий прямой наводкой и из стрелкового оружия, должны поражаться огнем артиллерии, минометов и автоматических гранатометов с закрытых огневых позиций.

Огневые средства в районе ответственности (обороны, опорном пункте) батальона (роты) располагаются скрытно, рассредоточено и так, чтобы можно было вести огонь на предельную дальность перед фронтом, поражать противника фланговым, перекрестным и кинжальным огнем; простреливать промежутки с соседними районами ответственности (обороны, опорными пунктами), иметь огневую связь между собой и создавать огневые мешки. Линейное их расположение недопустимо.

Танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) располагаются в обороне по фронту и в глубину на удалении **до 200 м** друг от друга и так, чтобы обеспечивалось эффективное применение вооружения боевых машин в назначенных секторах обстрела и безопасность обороняющихся мотострелковых подразделений, ведение огня в стороны флангов и в промежутки. В целях введения противника в заблуждение относительно системы огня и расположения огневых средств могут назначаться кочующие орудия, танки и боевые машины пехоты.

Систему огня в маневренной обороне командир батальона (роты) организует с таким расчетом, чтобы можно было поражать противника на основных танкоопасных

направлениях с предельных дальностей огнем штатных, приданных и поддерживающих средств, а также поддерживать огневую связь между ротами (взводами) и соседними подразделениями, прикрывать выход из боя и маневр подразделений первого эшелона огнем подразделений прикрытия и заранее отведенных в глубину подразделений. Особое внимание уделяется организации противотанкового огня. Система огня организуется при бое в каждом районе ответственности и за каждую позицию.

На наиболее вероятных направлениях выдвижения противника к передовой позиции, а также в промежутках и на флангах позиций (опорных пунктов) рот подготавливается огонь артиллерии, танков, боевых машин пехоты (бронетранспортёров), гранатометов и других огневых средств, организуются огневые засады и засады армейской авиации, в сочетании с применением инженерных заграждений.

Готовность системы огня определяется занятием личным составом и огневыми средствами позиций, подготовкой данных для стрельбы, наличием установленного количества ракет и боеприпасов.

Система инженерных заграждений батальона (роты) представляет собой совокупность минно-взрывных, невзрывных и комбинированных заграждений, подготовленных выгодных рубежей и разрушений, создаваемых по единому плану, в соответствии с замыслом при подготовке и в ходе обороны, в сочетании с естественными препятствиями, системой огня, системой инженерных заграждений старшего начальника, с учетом возможного манёвра подразделений батальона (роты) и действий противника.

Система инженерных заграждений батальона (роты) создается с целью повышения огневых возможностей подразделений, нанесения противнику потерь в живой силе и технике, а также затруднения или ограничения его маневра.

Инженерные заграждения включают: одиночные мины (фугасы), группы мин, минные поля, узлы заграждений, противодесантные заграждения, заграждения на рубежах минирования подвижного отряда заграждений, подготовленные к разрушению объекты, невзрывные заграждения и участки затопления.

Инженерные заграждения устраиваются всеми подразделениями перед позицией боевого охранения, перед передним краем, на стыках, флангах и в глубине, как правило, на дальностях эффективного огня стрелкового оружия. В ходе обороны они наращиваются применением систем дистанционного минирования и подвижного отряда заграждений соединения.

Плотность заграждений в районе ответственности (районе обороны) батальона, с учетом наращивания может достигать **1,5-2,0**, в том числе: на передовой позиции – **0,2-0,3**; перед передним краем обороны и на глубину района ответственности батальонов первого эшелона (районов обороны батальонов) – **1,0-1,2**; в глубине обороны – **0,3-0,5**.

Система управления в батальоне (роте) в обороне включает командное – **наблюдательные** пункты, органы и средства управления батальона, рот (взводов), приданных и поддерживающих подразделений.

Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) обычно оборудуется за ротами (взвода) первого эшелона или в районе опорного пункта роты (взвода) второго эшелона (резерва) батальона на удалении, обеспечивающем наблюдение за местностью и действиями противника перед фронтом и на флангах обороны батальона (роты), а также удобство управления подразделениями. Командно-наблюдательный пункт роты, а иногда и батальона, приданного другому подразделению, обычно оборудуется вблизи пункта управления того подразделения, которому рота или батальон приданы.

2. Подготовка обороны

Подготовка обороны в батальоне (роте) начинается с получением задачи и включает: организацию обороны; подготовку командиров, штаба батальона и подразделений к обороне; занятие и построение обороны; инженерное оборудование района ответственности (обороны) батальона (позиции, опорного пункта роты); практическую работу в подчиненных подразделениях, контроль и оказание помощи. Подготовка обороны завершается докладом старшему начальнику о готовности. Всю работу по подготовке обороны командир батальона (роты) проводит, обычно, на местности.

Для отражения возможного вторжения противника еще в мирное время проводится заблаговременная подготовка обороны, а в период непосредственной угрозы агрессии (иногда с началом войны) – непосредственная ее подготовка.

Заблаговременная подготовка обороны в батальоне проводится в мирное время скрытно и включает: принятие решения и отработку основных боевых документов. Рекогносцировка, подготовка путей выдвижения и рубежей развертывания подразделений проводится по отдельному указанию. Взаимодействие организуется в звене бригада-батальон. Постоянно уточняются боевые документы. При необходимости с командирами батальонов могут проводиться тренировки по уточнению и отработке задач на местности.

Непосредственная подготовка обороны проводится в короткие сроки. При этом уточняются ранее принятое решение и другие боевые документы, боевые задачи доводятся до всех командиров (командиров отделений, танков, расчетов включительно), осуществляется занятие и построение обороны, проводится инженерное оборудование района ответственности (обороны) батальона (позиций, опорных пунктов рот), создаются системы огня, инженерных заграждений и управления.

При внезапном развязывании противником боевых действий командир батальона (роты) уточняет принятое в мирное время решение или принимает новое, уточняет (ставит) задачи подразделениям и руководит занятием района ответственности (обороны) батальона (опорных пунктов рот и взводов).

Порядок работы командир батальона (роты) по подготовке обороны зависит от условий перехода к обороне, полученной задачи и наличия времени. Подготовка обороны при наличии времени проводится с выполнением мероприятий в полном объеме, а при его недостатке – в сокращенном объеме в короткие сроки.

При переходе к обороне **вне соприкосновения с противником** командир батальона (роты) уясняет задачу; производит (утверждает) расчет времени на подготовку обороны; ориентирует заместителей, помощников командира батальона (роты) и командиров подразделений о предстоящих действиях; оценивает обстановку; принимает решение по карте; докладывает решение старшему начальнику и его утверждает; объявляет решение заместителям, помощнику и командирам подразделений; осуществляет подготовку батальона (роты) к обороне; выводит батальон (роту) в указанный район ответственности (обороны) (опорный пункт, на позицию), скрытно его располагает и организует непосредственное охранение; участвует в рекогносцировке, проводимой старшим начальником; проводит рекогносцировку; отдает боевой приказ; организует взаимодействие, систему огня, всестороннее обеспечение и управление.

Затем осуществляет занятие района ответственности (обороны) (опорного пункта,

позиции) и его инженерное оборудование, разрабатывает схему района обороны (опорного пункта) и представляет ее старшему начальнику, завершает подготовку батальона (роты), проверяет его готовность и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

При переходе к обороне в условиях **непосредственного соприкосновения с противником** командир управляет подразделениями и огнем по уничтожению противника. Одновременно с этим он уясняет задачу и организует захват (закрепление) указанного старшим начальником рубежа. В первую очередь при этом ставятся задачи и отдаются указания по взаимодействию подразделениям, действующим на вероятном направлении наступления противника, в дальнейшем – остальным подразделениям. С занятием указанного рубежа командир организует систему огня и фортификационное оборудование занимаемых позиций.

В ходе закрепления рубежа командир оценивает обстановку, принимает решение, докладывает решение старшему начальнику и его утверждает; ставит боевые задачи; организует занятие района обороны (опорного пункта), взаимодействие, систему огня, всестороннее обеспечение, управление и инженерное оборудование района обороны (опорного пункта).

В последующем он проводит рекогносцировку (при необходимости), в ходе которой уточняет задачи подразделениям, порядок взаимодействия, разрабатывает схему района обороны (опорного пункта), завершает подготовку подразделений к обороне и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

В замысле на оборону командир батальона (роты) определяет: направление сосредоточения основных усилий и районы, от удержания которых зависит устойчивость обороны; способы отражения наступления и уничтожения вклинившегося в оборону противника (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить с указанием порядка его поражения огнем); систему позиций и опорных пунктов; рубежи открытия огня; боевой порядок.

Определение задач подразделениям (элементам боевого порядка), основных вопросов взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления осуществляется применительно к общим положениям (ст. 22 БУСВ). Боевой задачей роты (взвода) в обороне является отражение наступления подразделений противника, нанесение им поражения и удержание назначенной позиции или опорного пункта роты (взвода).

При постановке боевых задач (задач) командир батальона (роты) указывает:

роте (взводу) первого эшелона – средства усиления; боевая задача (опорный пункт (позиция) и время его занятия, полоса огня, дополнительный сектор обстрела и участки сосредоточенного огня, какими средствами обеспечить фланги, промежутки и кто ответственный за них; количество траншей и их начертание); место и время развёртывания командно – наблюдательного пункта;

роте (взводу) второго эшелона – то же, что и роте (взводу) первого эшелона. Роте дополнительно указывается: направления и рубежи контратак, танковой роте и мотострелковой роте на боевых машинах пехоты – огневые рубежи, порядок и время выхода на них;

общевойсковому резерву – состав, задачи, к выполнению которых быть готовым; опорный пункт (район сосредоточения); для танкового и мотострелкового подразделений на боевых машинах пехоты, кроме того, – огневые рубежи и маршруты выхода на них;

артиллерийским подразделениям и миномётной (артиллерийской) батарее – задачи, решаемые в интересах батальона в целом и при выполнении тактических задач; районы огневых позиций (огневые позиции); состав и задачи дежурных огневых средств; время готовности к открытию огня и расход боеприпасов; место и время развёртывания командно – наблюдательного пункта;

противодесантному резерву (в маневренной обороне) – состав, боевые задачи и район сосредоточения;

подразделению противотанковых средств (противотанковому резерву) – состав, боевая задача и район сосредоточения; рубежи развёртывания;

гранатометному подразделению – задачи, к выполнению которых быть готовым; основные и запасные огневые позиции, полоса огня, дополнительный сектор обстрела, участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня;

бронегруппе – состав, кто командир, боевая задача и район сосредоточения, огневые рубежи и маршруты выхода на них;

огневой засаде – состав, место, боевая задача и порядок действий после выполнения задачи;

подразделению боевого охранения – состав, средства усиления, задачи, к выполнению которых быть готовым, позицию, полосу огня, какие огневые средства выделяются для поддержки, порядок вызова их огня и порядок отхода;

зенитной ракетной батарее (взводу), вооруженной ПЗРК - задача (что прикрыть); стартовые позиции; ответственный сектор; порядок ведения разведки и огня; порядок маневра входе действий;

взводу обеспечения – задача, место расположения, места развёртывания пунктов боепитания, продовольственного и заправки; пункту боепитания роты – задач и место расположения;

медицинскому взводу (посту) – задач, место развёртывания (расположения).

При проведении рекогносцировки командир батальона (роты) изучает местность, противника, назначает ориентиры и уточняет:

на переднем крае обороны:

район ответственности (обороны, позицию, опорный пункт), боевую задачу батальона (роты);

положение противника, наиболее вероятные направления его наступления, возможные рубежи развертывания и перехода в атаку; возможные направления обхода и районы высадки воздушных десантов;

направление сосредоточения основных усилий и районы, от удержания которых зависит устойчивость обороны;

начертания основных и промежуточных позиций (опорные пункты рот (взводов) первого эшелона их задачи, начертание траншей и ходов сообщения); полосы огня рот (взводов), дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного огня;

задачи подразделений (огневых средств), предназначенных для обеспечения флангов и промежутков;

позиция боевого охранения и места устройства огневых засад, район сосредоточения бронегруппы батальона (роты) и огневые рубежи и маршруты выхода на них;

районы основных и временных огневых позиций и задачи артиллерийских подразделений;

район сосредоточения и рубежи развёртывания подразделения противотанковых средств (противотанкового резерва);

основные и запасные огневые позиции, полоса огня, дополнительный сектор обстрела, участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня гранатометного подразделения;

стартовые позиции зенитной ракетной батареи (взводу), вооруженной ПЗРК;

места устройства инженерных заграждений и проделанные в них проходы;

место развертывания командно-наблюдательного пункта батальона (роты);

маршрут выдвижения батальона (роты) для занятия обороны;

на рабочей точке в глубине обороны:

начертания промежуточных и запасных позиций рот (взводов), (опорный пункт роты (взвода) второго эшелона, начертание траншей и ходов сообщения); полосы огня рот (взводов), дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного огня, направления и рубежи развертывания для контратак, огневые рубежи (для танковой и мотострелковой роты на БМП);

район сосредоточения общевойскового (противодесантного) резерва батальона;

рубежи развертывания противотанкового резерва бригады;

районы запасных огневых позиций артиллерийских подразделений;

места расположения (развёртывания) *взвода обеспечения(медицинского взвода)* батальона (пункта боепитания и медицинского поста роты).

Организуя систему огня, командир батальона (роты) определяет: порядок участия огневых средств батальона (роты) в выполнении задач непосредственного огневого поражения по плану старшего начальника; цели противника, на поражении которых сосредоточиваются основные усилия; порядок поражения целей в интересах рот (взводов) по решаемым тактическим задачам; рубежи открытия огня из противотанковых ракетных комплексов, танков, боевых машин пехоты, гранатометов и других противотанковых средств; порядок прикрытия огнем инженерных заграждений, флангов и промежутков.

На наиболее вероятных направлениях наступления противника командир батальона (роты) лично указывает на местности огневые позиции боевых машин, противотанковых ракетных комплексов, гранатометов и их секторы обстрела, а также дает указания по организации огня из стрелкового оружия.

Для организации системы огня командир батальона (роты) разрабатывает схему района обороны (опорного пункта), которая является планом ведения обороны. Ее копия представляется старшему начальнику.

На схеме района обороны батальона обычно указываются: направления на одну из сторон горизонта; ориентиры и расстояния до них; положение противника; позиция боевого охранения; опорные пункты рот и взводов, их полосы огня и участки сосредоточенного огня; рубежи открытия огня по противнику из танков, БМП, ПТРК, гранатометов и других огневых средств; положение соседей и разграничительные линии с ними; огневые позиции и секторы обстрела средств, обеспечивающих фланги батальона и промежутки между позициями (опорными пунктами) рот; районы сосредоточения и огневые рубежи бронегрупп; позиции и пути маневра кочующих огневых средств; районы огневых позиций артиллерийских подразделений и огневых средств, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона, и их задачи; места устройства огневых засад; направления контратак и рубежи развертывания второго эшелона (общевойскового резерва), для танковой роты и мотострелковой роты на БМП, кроме того, – огневые рубежи;

основные фортификационные сооружения и инженерные заграждения; проходы в инженерных заграждениях; места расположения других подразделений батальона, КНП батальона и рот. В пределах района ответственности (обороны) батальона, перед его фронтом и на флангах могут указываться позиционные районы подразделений противовоздушной обороны, рубежи развертывания (минирования) противотанкового резерва (подвижного отряда заграждений) и огневые задачи артиллерии бригады.

На схеме опорного пункта роты указываются: направления на одну из сторон горизонта, ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; позиция (опорный пункт) роты; полоса огня роты и дополнительный сектор обстрела; опорные пункты взводов, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные огневые позиции БМП (БТР), танков, противотанковых и огнеметных средств; огневые позиции и секторы обстрела огневых средств, обеспечивающих фланги роты и промежутки между опорными пунктами взводов, а на схеме опорного пункта мотострелковой роты – и приданных танков; участки сосредоточенного огня роты и каждого взвода; рубежи открытия огня из танков, БМП, ПТРК и других огневых средств; район сосредоточения и огневые рубежи бронегруппы; позиции и пути маневра кочующих огневых засад; места устройства огневых засад; инженерные заграждения и фортификационные сооружения; проходы в инженерных заграждениях; места развертывания пункта боевого питания и медицинского поста роты; места КНП роты и взводов. На схеме опорного пункта танковой роты, кроме того, указываются позиции приданного мотострелкового подразделения и его система огня.

Взаимодействие командир батальона (роты) организует **по тактическим задачам, рубежам, времени, вероятным направлениям наступления противника** применительно к общим положениям организации действий. При организации взаимодействия командир батальона (роты) доводит до подчиненных установленные старшим начальником сигналы оповещения, управления, взаимодействия и целеуказания; общую схему ориентиров и единую нумерацию целей, устанавливает порядок опознавания и поддержания связи между взаимодействующими подразделениями и согласовывает действия:

подразделений боевого охранения, артиллерийских подразделений, гранатометного и противотанкового подразделений, огневых засад, инженерных подразделений, подразделений первого и второго эшелонов при отходе подразделений, действующих на передовой позиции, уничтожении подразделений разведки и прикрытия противника, бое подразделений боевого охранения и смене позиции, при уничтожении противника, продельвающего проходы в инженерных заграждениях перед передним краем;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), средств огневого поражения и подразделений обеспечения при обороне каждой позиции, выходе из боя и маневре на последующие позиции;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений, гранатометного и противотанкового подразделений при замене подразделений, потерявших боеспособность, и закрытии брешей в боевом порядке;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений, гранатометного и противотанкового подразделений и огневых засад при уничтожении противника в ходе его выдвижения, развертывания и переходе в атаку, отражении атаки противника;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений, гранатометного и противотанкового подразделений, бронегруппы и огневых засад при разгроме вклинившегося в оборону противника, при прикрытии флангов и промежутков, при проведении контратак и действиях на огневых рубежах;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений при нанесении ударов боевыми вертолетами (мероприятия по предотвращению ударов по своим войскам, порядок подачи сигналов опознавания и целеуказания, действий при спасании экипажей сбитых вертолетов, обеспечения безопасности полета авиации);

подразделений при применении противником ядерного и высокоточного оружия;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений, гранатометного и противотанкового подразделений при смене позиций и района.

Командир батальона (роты) второго эшелона организуя взаимодействие, определяет порядок совместных действий с батальонами (ротами) первого эшелона, по закрытию брешей, образовавшихся в результате огневых ударов противника, и подготавливает контратаки в указанных направлениях. Командир танкового батальона (роты) и командир мотострелкового батальона (роты) на боевых машинах пехоты подготавливают огневые рубежи и маршруты выхода на них, определяют порядок их занятия и мероприятия по защите подразделений от высокоточного оружия при выдвигении на эти рубежи.

Подготовка батальона (роты) к обороне осуществляется применительно к общим положениям (ст. 28 БУСВ).

Занятие батальоном (ротой) обороны осуществляется с учетом сложившейся обстановки и условий перехода к обороне. При переходе к обороне вне соприкосновения с противником ее занятие осуществляется скрытно, обычно в короткие сроки одновременно в полном составе под прикрытием выделенных для этого подразделений или последовательно в установленном порядке. Подразделения (элементы боевого порядка) при этом занимают указанные им районы ответственности обороны (позиции, опорные пункты (места)), подготавливают систему огня и осуществляют инженерное оборудование района ответственности (обороны), позиций (опорных пунктов).

При переходе к обороне в **непосредственном соприкосновении с противником** занятие и построение обороны осуществляется после постановки задач подразделениям (элементам боевого порядка). В первую очередь свои районы (позиции, опорные пункты) занимают подразделения первого эшелона, действующие на вероятном направлении наступления противника, затем – остальные подразделения (элементы боевого порядка). С занятием своих районов, позиций и опорных пунктов (мест) командир немедленно организует систему огня и фортификационное оборудование занимаемых районов (позиций, опорных пунктов).

Во всех случаях при занятии обороны батальон (рота) должен быть готов к отражению ударов воздушного и наземного противника; уничтожению его воздушных десантов и диверсионно – разведывательных групп.

Оборона считается занятой, когда все элементы боевого порядка и подразделения материально-технического и медицинского обеспечения находятся на указанных позициях (в опорных пунктах) и в районах.

Инженерное оборудование района ответственности (обороны) батальона (позиции,

опорного пункта роты) начинается немедленно после определения подразделениям (элементам боевого порядка, огневыми средствами) позиций и опорных пунктов (огневых позиций) и организации системы огня. В некоторых случаях оно может начинаться еще до занятия обороны, в полном объеме проводится обычно с занятием подразделениями (огневыми средствами) позиций и опорных пунктов (огневых позиций) и продолжается в ходе ведения обороны. Оно включает: проверку местности на наличие мин и разминирование; фортификационное оборудование позиций, районов, рубежей и опорных пунктов; создание системы инженерных заграждений; подготовку путей движения и маневра; участие в скрытии и имитации важных районов и объектов с применением средств инженерного вооружения, местных средств и материалов; оборудование и содержание пунктов добычи и очистки воды.

Вне соприкосновения с противником инженерное оборудование района ответственности (обороны) батальона (позиции, опорного пункта роты) осуществляется с широким применением средств механизации. Инженерные сооружения, созданные с помощью этих средств, дооборудуются личным составом вручную.

Инженерное оборудование осуществляется одновременно на всю глубину обороны в последовательности, обеспечивающей постоянную готовность подразделений к отражению наступления противника и защиту от всех средств поражения, и проводится скрытно, с полным напряжением сил и максимальным использованием сборных фортификационных сооружений, конструкций и местных материалов.

Характер, очередность и сроки инженерного оборудования района ответственности (обороны) батальона (позиции, опорного пункта роты) определяет старший начальник.

В первую очередь устраиваются инженерные заграждения перед позицией боевого охранения, передним краем обороны, в промежутках между подразделениями и на флангах; оборудуются основные позиции огневых средств, боевые позиции мотострелковых отделений; возводятся перекрытые щели, основные сооружения для пунктов управления и медицинских пунктов; отрываются участки сплошных траншей в опорных пунктах взводов и рот; выполняются мероприятия скрытия вооружения, военной техники и других объектов; подготавливаются пути движения и переправы; оборудуются пункты добычи и очистки воды.

Во вторую очередь устраиваются инженерные заграждения в глубине обороны; дооборудуются опорные пункты рот и взводов; оборудуются запасные (временные) позиции огневых средств; совершенствуется система траншей и ходов сообщения в районах обороны (ответственности) батальонов; завершается оборудование пунктов управления и медицинских пунктов; возводятся блиндажи и убежища, укрытия для вооружения и военной техники, боеприпасов и материальных средств; выполняются мероприятия тактической маскировки.

В дальнейшем наращивается система инженерных заграждений, совершенствуется фортификационное оборудование системы оборонительных позиций и районов, в полном объеме выполняются мероприятия тактической маскировки.

Практическая работа в подразделениях, контроль и оказание помощи, кроме обычных вопросов, включает проверку: своевременности и правильности занятия подразделениями позиций (опорных пунктов) и их готовности к ведению обороны, особенно ночью и в других условиях ограниченной видимости; готовности системы огня, артиллерии к ведению огня; подготовки второго эшелона (общевойскового резерва) к маневру на указанные направления, а бронегруппы и подразделений (групп), назначенных для устройства огневых засад, к действиям; готовности подразделений боевого охранения

к выполнению поставленной им задачи; готовности инженерных заграждений, фортификационного оборудования позиций (опорных пунктов) и степени маскировки; готовности системы управления.

В целях обеспечения постоянной готовности подразделений к отражению наступления противника и ведения обороны командир батальона (роты) дополнительно определяет (уточняет): порядок несения дежурства в подразделениях, и особенно на командно – наблюдательных пунктах; порядок уничтожения обнаруженных отдельных групп противника и его огневых средств; пропуск разведывательных органов за передний край и обратно; порядок допуска в подразделения лиц, прибывших от старшего начальника и от соседей; пути и порядок передвижения в районе ответственности (обороны), на позициях (в опорных пунктах); порядок перехода от дневных действий к ночным и от ночных к дневным; количество ракет и боеприпасов при каждом виде вооружения и их запас в подразделениях; время и порядок приема пищи; время и порядок проведения мероприятий обеспечения и занятий по боевой подготовке с личным составом.

В установленное время командир докладывает старшему начальнику о готовности к действиям.

3. Ведение обороны маневренной и позиционной обороны

Маневренная оборона

При ведении маневренной обороны составе соединения (полка) (батальона) или на передовой позиции до начала наступления противника действия батальона (роты) могут быть следующими:

боевое охранение, огневые засады и органы войсковой разведки находятся на своих местах в готовности к выполнению поставленных задач;

дежурные средства зенитной ракетной батареи (взвода), вооруженной ПЗРК в готовности к уничтожению низко летящих самолётов, вертолётов и ДПЛА противника;

дежурные огневые средства подразделений на запасных или временных огневых позициях в постоянной готовности к уничтожению отдельных групп противника, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в инженерных заграждениях или проникнуть в глубину обороны, а также к открытию огня по его низко летящим вертолётам и ДПЛА.

Остальные подразделения, поддерживая постоянную готовность к отражению атак противника, совершенствуют инженерное оборудование позиций, проводят занятия по боевой подготовке, техническое обслуживание вооружения и военной техники, а также мероприятия по повышению морально-психологического состояния личного состава.

Отдых личному составу предоставляется командиром роты в зависимости от обстановки и указаний командира батальона. Отдыхающий личный состав располагается в укрытиях (блиндажах) вблизи траншей и огневых средств в готовности занять свои места по тревоге. Около укрытий выставляются наблюдатели (часовые), которые по установленному сигналу оповещают всех отдыхающих, вызывая их на позиции.

Командир батальона (роты) на основе личного наблюдения и данных разведки должен своевременно установить подготовку противника к наступлению, начало его выдвижения и развёртывание, доложить старшему начальнику, уточнить задачи подразделениям, зенитным ракетным и артиллерийским подразделениям, привести их в полную готовность к отражению атак противника.

Ведение обороны, как правило, начинается с отражения ударов авиации противника, уничтожения его воздушных десантов, аэромобильных и диверсионно-разведывательных групп. Для этого привлекаются зенитная ракетная батарея (взвод), противодесантный и общевойсковой резервы, штатная и приданная батальону (роте) артиллерия.

С началом огневой подготовки противником личный состав укрывается в бронеемкостях, в окопах и других укрытиях, находясь в готовности к отражению атак противника. Дежурные огневые средства находятся в готовности к ведению огня. Командиры подразделений и наблюдатели остаются на своих местах, ведут наблюдение за действиями противника и своих подразделений.

Командир батальона (роты), ведя наблюдение, уточняет задачи артиллерии и другим огневым средствам, подразделениям по поражению выявленных средств высокоточного оружия, артиллерии, танков, других бронированных машин и пехоты противника, выдвигающихся для наступления.

Большая часть артиллерии и огневых средств батальона действует с ротами, находящимися в первом эшелоне, с задачей нанести ему максимальные потери при его выдвижении, развертывании и атаке занимаемых ими позиций. Артиллерия и огневые средства, оставшиеся в непосредственном подчинении командира батальона, используются для поражения противника на направлении его главного удара в целях нанесения потерь и воспрепятствования выхода его передовых подразделений на пути маневра рот на промежуточные и запасные позиции.

С выходом разведывательных подразделения войск прикрытия противника на рубеж досягаемости огневых средств батальона (роты) они поражаются огнём артиллерии, танков, боевых машин, противотанковых средств перед передним краем района ответственности (позиции) или передовой позиции, тем самым вынуждая противника наращивать усилия действиями авангардов бригад первого эшелона.

По мере подхода противника батальон огнем артиллерии и миномётов с предельных дальностей, а затем огнем и действиями боевого разведывательного дозора, боевого охранения и огневых засад наносит ему потери, вынуждая противника развернуть главные силы и наступать в невыгодном для него направлении. Мелкие группы и разведывательные подразделения противника уничтожаются внезапным огнем боевого охранения, а часть из них захватываются в плен.

Атака передовых подразделений противника отражается подразделениями боевого охранения, огневых засад и первого эшелона. Действия этих подразделений поддерживаются огнем артиллерии с временных огневых позиций и прикрываются огнем зенитной ракетной батареи (взвода).

При бое за удержание позиции боевого охранения командир батальона выдвигает свой командно-наблюдательный пункт ближе к переднему краю обороны и руководит боем боевого охранения и огневых засад, поддерживает их огнем штатной, приданной и поддерживающей артиллерии с временных огневых позиций.

С обнаружением выдвижения главных сил противника интенсивность огня наращивается. Артиллерия ведением сосредоточенного и заградительного огня наносит поражение танковым и мотопехотным подразделениям противника на маршрутах выдвижения и рубежах развертывания, пунктам управления и артиллерии. По мере подхода их к позиции боевого охранения они поражаются не только огнем артиллерии, миномётов и штатных средств боевого охранения, но и выделенными танками и БМП из мотострелковых

(танковых) рот, действующих на переднем крае обороны.

Боевое охранение и огневые засады во взаимодействии с назначенными огневыми средствами уничтожает главным образом танки и другие бронированные машины противника перед своим фронтом. Выделенные танки, противотанковые средства, минометы батальона и поддерживающая артиллерия, а также дежурные огневые средства старшего командира уничтожают танки и пехоту противника, пытающихся обойти боевое охранение и выйти ему во фланг и тыл.

Когда противник развернет перед фронтом боевого охранения свои основные силы и средства, командир батальона с разрешения старшего начальника отдает приказ командиру боевого охранения и огневым засадам на отход, после чего перемещает командно-наблюдательный пункт. Боевой разведывательный дозор продолжает выполнять поставленные задачи или отводится за передний край. Отход боевого охранения, огневых засад и боевого разведывательного дозора прикрывается огнем артиллерии, назначенных огневых средств рот первого эшелона и осуществляется «перекатами» с использованием складок местности, инженерных заграждений и аэрозольных завес. Отошедшие подразделения поступают в распоряжения своих командиров, а огневые засады занимают указанные позиции в глубине обороны.

Огневые средства и подразделения артиллерии, обнаружившие себя при отражении атаки передовых подразделений противника, меняют позиции. Проходы, проделанные противником в инженерных заграждениях, немедленно закрываются, а если это сделать невозможно, по ним подготавливается огонь артиллерии, гранатомётов и других огневых средств.

С вводом в бой авангардов противника подразделения первого эшелона обороной позиций (отдельных опорных пунктов) действиями из засад отражают их атаку, наносят противнику поражение, задерживают его продвижение и вынуждают ввести в бой главные силы. Артиллерия, как правило, действует с временных огневых позиций.

Атака главных сил противника отражается огнём всех средств, маневренными и позиционными действиями подразделений первого эшелона.

В интересах действий батальона силами и средствами старшего начальника могут быть предусмотрены: удары боевых вертолётов; районы дистанционного минирования местности РСЗО; огонь артиллерии; рубежи развертывания противотанкового резерва.

С выходом противника в зону сплошного многослойного огня обороняющихся подразделений, интенсивность огня достигает наивысшего напряжения. Огнем всех средств обороняющиеся подразделения первого эшелона наносят поражение наступающему противнику и прочным удержанием позиций (опорных пунктов) в сочетании с инженерными заграждениями воспрещается его продвижение.

Подразделения, назначенные для ведения позиционных действий, отвлекают на себя часть сил атакующего противника, сковывают его и не допускают прорыва противника в глубину обороны или совершения маневра на другое направление.

Подразделения первого эшелона батальона (роты), назначенные для ведения маневренных действий, используя выгодные условия пересеченной местности, населенные пункты в назначенном районе ответственности (позиции), огнем всех средств, широким применением огневых засад, бронегрупп и инженерных заграждений в сочетании с короткими контратаками, наносят противнику поражение и вынуждают его снизить темпы наступления, вступить в ближний огневой бой, преждевременно ввести свои резервы и

наступать в выгодном для нас направлении.

Отделение снайперов (снайперские пары), действуя самостоятельно, уничтожают офицеров, снайперов, расчеты огневых средств (ПТРК, пулеметов, гранатометов) и другие важные цели противника с расстояния **800 м и более**.

Попытки противника обойти позиции (опорные пункты) рот первого эшелона воспрещаются маневром огнем артиллерии и минометов, огневыми засадами, действиями бронегрупп рот, маневром на угрожаемые направления противотанкового резерва, общевойскового резерва для занятия огневого рубежа или проведения внезапной короткой контратаки.

Зенитная ракетная батарея (взвод), вооруженная ПЗРК, уничтожает низко летящие самолёты, ДПЛА, вертолёты противника, в том числе и с десантом.

При вклинении противника в промежутки между позициями (опорными пунктами) рот первого эшелона, он сковывается огнем и маневром подразделений, инженерных заграждений, огневых засад, бронегрупп и противотанкового резерва, наносится ему поражение и уничтожается.

После разгрома вклинившегося противника принимаются меры к восстановлению нарушенного управления и взаимодействия, системы огня, инженерных заграждений, подразделения готовятся к отражению повторных атак противника.

С обнаружением ДРГ противника или высадившегося десанта силою до роты они блокируются противодесантным и общевойсковым резервами и уничтожаются огнем артиллерии батальона и старшего начальника.

Когда наступающие подразделения противника остановлены, им нанесено огневое поражение, а подходящие из глубины ближайшие резервы задержаны, командир батальона (роты) с разрешения старшего начальника осуществляет маневр на первую промежуточную. Отход начинается выходом из боя. Для этого на позициях (опорных пунктах) рот первого эшелона остаются подразделения прикрытия (взвод, отделение).

Артиллерия и миномёты усиливают огонь по противнику с применением обычных и дымовых снарядов, а подразделения первого эшелона – огнем противотанковых средств уничтожают танки и другие боевые машины противника, а стрелкового оружия его пехоту.

Сначала под прикрытием взводно (по расчётам) меняет стартовые позиции зенитная ракетная батарея (взвод), артиллерийские и миномётная батареи, действующие с ротами первого эшелона, а затем - взвод обеспечения и медицинский взвод.

После этого по сигналу (команде) командира батальона (роты) совершают маневр перекатами роты первого эшелона в установленном порядке под прикрытием огня артиллерии, подразделений прикрытия, огневых засад, противодесантного и общевойскового резервов. Маневром подразделений и огнем руководит командир батальона (роты).

С занятием отошедшими ротами своих мест на промежуточной позиции по сигналу (команде) командира батальона (роты) под прикрытием огня артиллерии, миномётов, отошедших подразделений и огневых засад отходят подразделения прикрытия, противодесантный и общевойсковой резервы на запасную позицию. Артиллерия и миномёты в это время ведут огонь по противнику и совместно с подразделениями на промежуточной позиции отражают атаки противника в порядке, рассмотренном выше. Маневр подразделений с рубежа на рубеж прикрывается и огнем средств старшего начальника.

Батальон (рота) ведением маневренных действий наносит поражение противнику и

выигрывает время для подготовки обороны подразделениями первого эшелона соединения (полка). Заняв последнюю позицию батальон (рота) переходит к позиционным действиям и во взаимодействии с подразделениями первого эшелона соединения (полка), отражают наступление превосходящих сил противника, наносят ему максимальное поражение, воспрепятствуют продвижению и создают условия для последующего разгрома.

Отход батальона (роты) за передний край позиционной обороны осуществляется по решению командира соединения (полка) под прикрытием его средств и подразделений первого эшелона. Он выводится в район восстановления боеспособности, где получает новую задачу.

Управление подразделениями командир батальона (роты) осуществляется с КНП, который развертывается за подразделениями первого эшелона.

При отходе (маневре) подразделений с одного рубежа на другой командно-наблюдательный пункт перемещается в места, откуда командиру батальона (роты) удобнее управлять ими, а при проведении контратаки размещается за проводящими ее подразделениями.

Особенности позиционной обороны

При переходе противника в наступление с выдвиганием из глубины (при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником) отражение его наступления начнется с ведения обороны на передовой позиции. С подходом противника к передовой позиции начинается огневая подготовка отражения наступления. Пропуск подразделений, действовавших на передовой позиции, осуществляется через оставленные проходы в инженерных заграждениях перед передним краем обороны под прикрытием обороняющихся на этих направлениях подразделений. Отведенные подразделения выходят в назначенные районы и действуют по указанию высланных их командиров. Проходы в инженерных заграждениях закрываются.

При переходе противника в наступление из положения непосредственного соприкосновения его огневое поражение начинается, как правило, огневой подготовкой отражения наступления противника, которая ведется до перехода его в атаку.

Порядок действий батальона (роты) на передовой позиции, бое боевого охранения, отражении атаки передовых подразделений рассмотрен при ведении маневренной обороны.

Бой за удержание опорных пунктов рот (взводов) первого эшелона начинается проведением огневой подготовкой отражения наступления противника средствами старшего начальника с выходом главных сил противника на рубеж досягаемости их огневых средств (занятием ими исходного положения для наступления). Батальон (рота) огнем своих средств, боем боевого охранения, действиями огневых засад наносит поражение противнику в период его выдвигания и развёртывания, заставляя его развернуть главные силы.

С началом огневой подготовки противником личный состав укрывается в бронеемкостях, окопах и других укрытиях, находясь в готовности к отражению его атак. Дежурные огневые средства находятся в готовности к ведению огня. Командиры подразделений и наблюдатели остаются на своих местах, ведут наблюдение за действиями противника и своих подразделений.

Командир батальона (роты), ведя непрерывное наблюдение, уточняет задачи

подразделениям, артиллерии и другим огневым средствам по поражению выявленных минометов, ПТРК, танков, боевых машин пехоты, других бронированных машин и пехоты противника, выдвигающихся или изготовившихся для атаки. Одновременно он принимает меры к закрытию брешей в боевом порядке, восстановлению систем управления, огня и взаимодействия.

Для закрытия образовавшихся брешей и на угрожаемых направлениях сосредоточивается огонь артиллерии, выдвигаются бронегруппа, второй эшелон (общевойсковой резерв) в полном составе или частью сил.

С переходом противника в атаку начинается огневая поддержка обороняющихся войск средствами старшего начальника. Огневые средства, штатная и приданная артиллерия по сигналу (команде) командира батальона (роты) своим огнем по отдельным целям, сосредоточенным огнем, подвижным и неподвижным заградительным огнем наносят поражение танкам и другим бронированным машинам и, расстраивая боевые порядки подразделений противника, создают выгодные условия для уничтожения их огнем танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), противотанковыми ракетами и гранатометами с предельных дальностей.

В период действий своей авиации по атакующему противнику артиллерия поражает его средства противовоздушной обороны, а посты и пункты обозначения по командам (сигналам) командиров обозначают положение (передний край) своих подразделений.

По мере подхода противника к переднему краю обороны огонь всех средств батальона (роты) доводится до наивысшего напряжения. Артиллерия наносит поражение атакующему противнику, а также поддерживающим его огневым средствам, пунктам управления и другим важным объектам.

Подразделения огнем противотанковых средств уничтожают танки и другие бронированные боевые машины, огнем стрелкового оружия пехота отсекается от танков и уничтожается. Пехота, ворвавшаяся на передний край опорных пунктов взводов, уничтожается огнем в упор, гранатами и в рукопашной схватке. Бой ведется за каждую траншею. Для воспреещения распространения противника по траншеям и ходам сообщения в них быстро устанавливаются заранее подготовленные ежи, рогатки и другие переносные заграждения. При необходимости танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры), входящие в состав бронегруппы, под прикрытием аэрозольных завес или используя скрытые пути могут выдвинуться и занять позиции в своих опорных пунктах.

Мотострелковые (танковые) подразделения, не ведущие бой с наземным противником, отражают налеты низколетящих самолетов и вертолетов противника.

Командир непрерывно оценивает обстановку, уточняет свое решение и задачи подразделениям (огневым средствам). При необходимости командир батальона выдвигается в боевые порядки рот первого эшелона.

При вклинении противника в район обороны (опорный пункт) командир батальона (роты) должен огнем всех средств и действиями бронегруппы остановить распространение его по фронту и в глубину, закрепить свои фланги на участке вклинения и подавить противника огнем. Кроме того, к месту вклинения он может выдвинуть танки (боевые машины пехоты) второго эшелона (резерва) на огневой рубеж, а противотанковое подразделение – на рубеж развертывания, подготовленный на этом направлении.

Огневые засады с подходом к ним прорвавшегося противника по команде командира батальона (роты) или самостоятельно своим огнем уничтожают в первую очередь танки и

другие бронированные машины, вынуждая противника наступать в невыгодном для него направлении или на заранее подготовленные минно-взрывные заграждения.

Для уничтожения, вклинившегося в оборону противника и восстановления положения по переднему краю командир батальона вторым эшелоном (общевоисковым резервом) во взаимодействии с подразделениями первого эшелона проводит контратаку во фланг и тыл прорвавшемуся противнику. О принятом решении на проведение контратаки командир батальона докладывает старшему начальнику.

Контратака проводится: при вклинении незначительных сил (до роты) в район обороны батальона на глубину опорных пунктов взводов рот первого эшелона – самостоятельно; при вклинении противника на глубину опорного пункта роты первого эшелона – совместно со вторым эшелоном соединения (полка); при вклинении превосходящих сил противника контратака не проводится.

Противник, вклинившийся на стыке с соседним батальоном (ротой), уничтожается во взаимодействии с соседом огнем всех средств, а в благоприятных условиях обстановки и контратакой.

При проведении контратаки ближайшие резервы противника должны быть остановлены ударами авиации, огнем артиллерии, средствами дистанционного минирования местности старшего начальника (на период проведения контратаки), а вклинившийся в оборону противник должен быть остановлен и надежно подавлен огнем. Контратака ведется до полного уничтожения противника и восстановления положения по переднему краю. После ее проведения командир батальона (роты) немедленно принимает меры к восстановлению обороны и заново организует систему огня. При наличии больших потерь в ротах первого эшелона оборона на переднем крае организуется подразделениями, проводившими контратаку, а подразделения первого эшелона выводятся в резерв.

После отражения атаки командир батальона (роты) должен: проверить состояние подразделений; принять меры для быстрого восстановления системы огня и управления, если нужно сменить позиции огневых средств; пополнить запасы ракет и боеприпасов; восстановить разрушенные фортификационные сооружения и инженерные заграждения; организовать восстановление вышедших из строя вооружения и военной техники; эвакуировать раненых, больных и военнопленных, а также военнослужащих, получивших тяжелые боевые психические травмы и быть готовым к отражению повторных атак противника. О результатах боя он докладывает старшему командиру, в том числе о трофеях и потерях.

Если противник обошел район обороны (опорный пункт), батальон (рота) организует круговую оборону и продолжает удерживать занимаемые позиции. Часть огневых средств перемещается на угрожаемое направление. Отход (выход из окружения) осуществляется по приказу старшего начальника.

Заключение

Знание артиллерийскими командирами основ ведения обороны общевоисковыми подразделениями позволит более целенаправленно готовить подчиненные подразделения к действиям в обороне и уверенно управлять ими при подготовке и ведении оборонительного боя в различных условиях.

Старший преподаватель кафедры полковник М Ахметов
Обсуждено на заседании кафедры, протокол №9 от «26» сентября 2018 г.