

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

«Кафедра танковых войск»

**Тема № 13: Управление и
всестороннее обеспечение
подразделений в бою**

Занятие № 2

Челябинск

2011

Учебные вопросы:

1. Виды всестороннего обеспечения боя (действий) и их сущность.

2. Основы боевого и тылового обеспечения в танковом (мотострелковом) батальоне.

Литература:

- Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. – М.: Воениздат, 2004. – С. 560-596.
- Тактика. Учебник. Ч. 2 (батальон, рота). – М.: Воениздат, 1994. – С. 44-80, 404-437.
- Общая тактика. Учебник. – М.: МО РФ, 2008. – С. 315-349, 371-404.

1 учебный вопрос

Виды всестороннего обеспечения
боя (действий) и их сущность

Виды всестороннего обеспечения боя

БОЕВОЕ

ТЫЛОВОЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ

**МОРАЛЬНО-
ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ**

Боевое обеспечение организуется и осуществляется в целях повышения эффективности применения своих подразделений и снижения эффективности применения войск, сил и средств противника

Виды боевого обеспечения

разведка

охранение

**радиоэлектронная
борьба**

**тактическая
маскировка**

**инженерное
обеспечение**

**радиационная,
химическая и
биологическая
защита**

Разведка в батальоне (роте) организуется и ведётся в целях добывания разведывательных сведений о противнике и местности в районе предстоящих действий, необходимых для подготовки и успешного выполнения полученной задачи.

Основные усилия разведки сосредоточиваются на исключении внезапности действий противника и на своевременном обеспечении командира разведывательной информацией, необходимой для применения подразделений, вооружения и военной техники.

Разведка противника ведётся с задачами установить:

- его положение и боевой состав;
- объекты (цели) для поражения и места их расположения (координаты);
- возможные намерения (замысел) и характер действий;
- степень и характер инженерного оборудования рубежей, районов и позиций;
- систему заграждений.

Разведка местности ведётся с задачами установить:

- особенности рельефа, наличие естественных препятствий, состояния грунта, дорог, источников воды;
- характер водных преград, наличие бродов;
- степень влияния местности на способы действий подразделений и условия ведения огня;
- районы разрушений, пожаров и затоплений, зоны (районы) радиоактивного, химического и биологического заражения, возможные направления их обхода (преодоления).

Требования, предъявляемые к разведке:

- ◆ целеустремлённость;
- ◆ непрерывность;
- ◆ активность;
- ◆ своевременность;
- ◆ оперативность;
- ◆ скрытность;
- ◆ достоверность;
- ◆ точность определения координат .

Охранение организуется и осуществляется с целью:

- ❖ не допустить проникновения разведки противника в район действия (расположения) своих войск;
- ❖ исключить внезапное нападение на них наземного противника;
- ❖ обеспечить охраняемым подразделениям время и выгодные условия для развёртывания (приведения в боевую готовность) и вступления в бой

Основными задачами охранения являются:

- организация и несение боевого дежурства;
- предупреждение охраняемых войск о непосредственной угрозе и опасности нападения наземного противника;
- выявление, поражение и уничтожение сил и средств разведки противника, его диверсионно-разведывательных групп (ДРГ) и иррегулярных вооружённых формирований (ИВФ);
- ведение боевых действий перед фронтом, на флангах и в тылу подразделений с передовыми отрядами, просочившимися группами противника, ИВФ и обеспечение условий для развёртывания и вступления в бой главных сил и резервов;
- обеспечение безопасности движения транспорта;
- осуществление пропускного режима.

Радиоэлектронная борьба организуется и ведётся в целях:

- ❖ снижения эффективности применения оружия, боевой техники и радиоэлектронных средств (РЭС) противника;
- ❖ защиты вооружения и военной техники от технических средств разведки противника (ТСРП);
- ❖ обеспечения устойчивости работы систем и средств управления своими войсками и оружием.

В батальоне (роте) совместно с решением задач разведки и маскировки организуются и проводятся мероприятия по радиоэлектронному поражению (РЭП) и радиоэлектронной защите (РЭЗ) своих средств управления подразделениями (оружием).

Тактическая маскировка организуется и осуществляется в целях введения противника в заблуждение (обмана) относительно состава, положения, состояния, предназначения и характера действий подразделений (вооружения и военной техники), замысла предстоящих действий и направлена на достижение внезапности действий, повышение живучести и сохранение боеспособности войск.

Основными задачами тактической маскировки являются:

- обеспечение скрытности деятельности подразделений (вооружения и военной техники – ВВТ);
- обеспечение правдоподобности ложных намерений командования и деятельности войск.

Инженерное обеспечение организуется и осуществляется в **целях**:

- создания подразделениям необходимых условий для выполнения боевых задач;
- повышения их защиты от средств поражения;
- нанесения противнику потерь инженерными боеприпасами и затруднения его действий.

Основными задачами инженерного обеспечения в батальоне (роте)
являются:

- инженерная разведка противника, местности и объектов;
- фортификационное оборудование районов, опорных пунктов, рубежей и позиций, занимаемых подразделениями, и районов развёртывания командно-наблюдательных пунктов;
- устройство и содержание инженерных заграждений;
- подготовка (производство) разрушений;
- проделывание и содержание проходов в заграждениях и разрушениях;
- разминирование местности и объектов;
- подготовка и содержание путей манёвра подразделений;
- оборудование переправ при форсировании (преодолении) водных преград;
- оборудование и содержание пунктов полевого водообеспечения;
- участие в противодействии системам разведки и наведения оружия противника, скрытии (маскировке), имитации войск и объектов, обеспечении дезинформации и демонстративных действий;
- ликвидация последствий воздействия различных видов оружия противника и опасных факторов природного и техногенного характера.

Радиационная, химическая и биологическая защита в батальоне (роте) организуется и осуществляется в **целях**:

- ослабления воздействия на подразделения поражающих факторов ОМП, высокоточного и других видов оружия, разрушений (аварий) РХБ опасных объектов;
- нанесения противнику потерь применением огнеметно-зажигательных средств.

Основными задачами РХБЗ в батальоне (роте) являются:

- ✓ выявление и оценка радиационной и химической обстановки;
- ✓ защита войск от поражающих факторов ОМП и РХБ заражения;
- ✓ снижение заметности войск и объектов;
- ✓ применение огнемётно-зажигательных средств;
- ✓ выполнение мероприятий РХБ защиты при ликвидации последствий аварий (разрушений) на РХБ опасных объектах.

РХБЗ в батальоне (роте) включает:

- радиационную и химическую разведку и контроль;
- сбор и обработку данных о РХБ обстановке;
- оповещение о РХБ заражении;
- использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, ВВТ и других объектов;
- специальную обработку подразделений, обеззараживание участков местности, военных объектов и сооружений;
- аэрозольное противодействие средствам разведки и управления оружием противника;
- применение радиопоглощающих материалов и пенных покрытий;
- применение огнемётно-зажигательных средств.

Морально-психологическое обеспечение (МПО) в батальоне (роте) организуется и осуществляется в целях:

- формирования, поддержания и восстановления у военнослужащих морально-психологического состояния, необходимого для выполнения боевых задач;
- готовности и способности к активным боевым действиям;
- постоянного наращивания морального духа личного состава;
- организации информирования о противостоящем противнике, особенностях его тактики действий, вооружении, технике, сильных и слабых сторонах, успехах своих войск;
- учёта наиболее опасных психотравмирующих факторов для сведения к минимуму психогенных потерь;
- проведения специальных мероприятий по восстановлению боеспособности личного состава.

Видами МПО в батальоне (роте) являются:

- ❖ информационно-воспитательная работа;
- ❖ психологическая работа;
- ❖ военно-социальная работа;
- ❖ культурно-досуговая работа;
- ❖ защита личного состава от информационно-психологического воздействия противника.

Техническое обеспечение (ТехО) организуется и **осуществляется** **в целях** поддержания боевой готовности и боеспособности подразделений по наличию готовых к использованию (боевому применению) ВВТ и обеспеченности ракетами, боеприпасами, военно-техническим имуществом (ВТИ).

Задачи ТехО:

- ❖ обеспечение ВВТ, ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом (ВТИ);
- ❖ их правильная эксплуатация, восстановление;
- ❖ другие задачи.

Тыловое обеспечение (ТылО) организуется и осуществляется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности войск и направлено на удовлетворение их материальных, транспортных, медицинских, бытовых и других потребностей.

Видами ТылО в батальоне (роте) являются:

- материальное обеспечение;
- медицинское обеспечение.

2 учебный вопрос

ОСНОВЫ БОЕВОГО И ТЫЛОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ТАНКОВОМ
(МОТОСТРЕЛКОВОМ) БАТАЛЬОНЕ

РАЗВЕДКА

Источниками разведывательной информации являются:

- ❖ войска противника;
- ❖ его вооружение и военная техника;
- ❖ отдельные военнослужащие противника;
- ❖ местные жители;
- ❖ различные документы;
- ❖ свои вышестоящие штабы, штабы подчинённых, взаимодействующих и других войск.

Для ведения разведки назначаются:

- ✓ батальону первого эшелона – зоны обзорной и детальной разведки;
- ✓ батальону второго эшелона (выделенному в общевойсковой резерв) – зоны ответственности за ведение разведки.

Глубина зоны обзорной разведки батальона составляет до 10 км. По фронту зона обзорной разведки обычно шире фронта его действий на ширину фронта действий нижестоящей инстанции (роты) в сторону каждого фланга.

Глубина зоны детальной разведки батальона составляет до 5 км; по фронту она может совпадать с его фронтом действий.

Разведка в роте ведётся перед её фронтом и на флангах на глубину поставленной задачи (досыгаемости средств поражения).

Виды разведки, ведущейся в батальоне (роте):

- войсковая;
- радиолокационная;
- артиллерийская;
- инженерная;
- радиационная;
- химическая.

Способы добывания разведывательных сведений:

- наблюдение;
- подслушивание;
- поиск;
- разведывательная засада;
- налёт;
- опрос местных жителей;
- допрос пленных и перебежчиков;
- изучение захваченных у противника документов, образцов вооружения и техники;
- другие способы.

Органы войсковой разведки, создаваемые в батальоне (роте):

- выставляются наблюдательный пост (НП) (наблюдатели);
- из состава разведывательных, общевойсковых подразделений высылаются боевые разведывательные дозоры (БРД), разведывательные дозоры (РД), а также дозорные отделения (танки) (ДО, ДТ);
- назначенными подразделениями проводятся поиски, устраиваются разведывательные засады;
- могут проводить разведку боем.

В батальоне назначается один-два наблюдательных поста, в роте, взводе и отделении — наблюдатели. Состав НП — два-три наблюдателя.

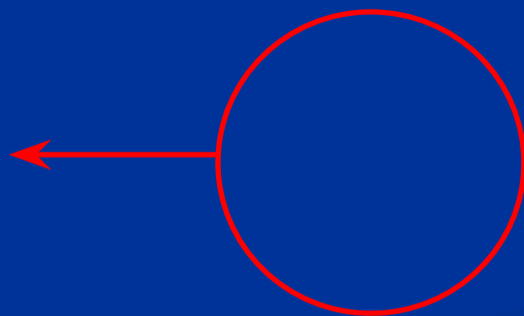


2 тб
08.30 21.03

БРД высылается в составе мсв (тв).

В наступлении он действует перед фронтом или на фланге батальона (роты) на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку его огнём.

В обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником — на удалении до 10 км от своих подразделений.



БРД 2 тб
08.30 21.03

ДО (**ДТ**) **высылается** от подразделения, ведущего разведку, или от роты (взвода), выполняющей боевую задачу в отрыве от главных сил, для своевременного обнаружения противника и разведки местности. Оно действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку его огнём.



ДТ

05.20 13.10



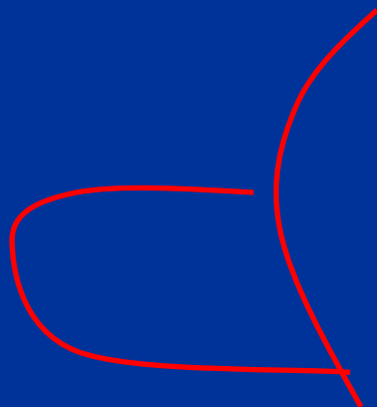
ДО

12.40 13.10

Подразделение (группа) для проведения поиска создается из состава разведывательных (мотострелковых) подразделений.

Подразделение (группа), назначенное в поиск, усиливается саперами со средствами разведки и разминирования, а его действия при необходимости поддерживаются огнем.

Из состава подразделения (группы) для проведения поиска назначаются группы (подгруппы) захвата, разграбления и обеспечения.

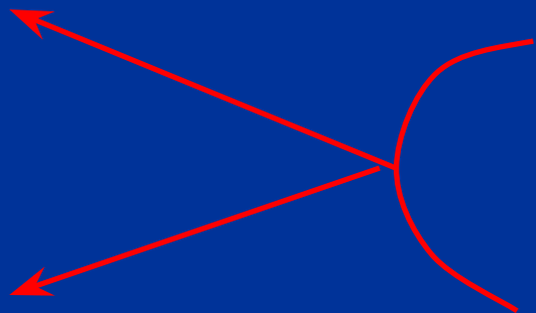


1/4 мср

05.20-05.40 13.10

Подразделение (группа) для устройства разведывательной засады назначается из состава разведывательных (мотострелковых) подразделений силой до взвода или создается группа специально подобранных солдат и сержантов.

При устройстве разведывательной засады из состава подразделения (группы) назначаются наблюдатели, группы (подгруппы) захвата, обеспечения, управления и огневой поддержки



1/4 мср

05.20 13.10

Радиолокационная разведка в батальоне (роте) ведётся разведывательными радиолокационными постами общевойсковых, разведывательных и артиллерийских подразделений.

Артиллерийская разведка в батальоне (роте) ведётся штатными и приданными артиллерийскими подразделениями в интересах добывания разведывательных данных, необходимых для огневого поражения противника.

Инженерная разведка в батальоне (роте) ведётся разведывательными органами, выделяемыми от батальона (роты), а также саперами-разведчиками, включенными в состав общевойсковых подразделений.

Радиационная и химическая разведка в батальоне ведётся постом радиационного и химического наблюдения (наблюдателем за радиационной и химической обстановкой) из состава подготовленных отделений, экипажей и расчётов.

ОХРАНЕНИЕ

В зависимости от решаемых задач войска охраняются:

- ✓ в бою — **боевым**,
- ✓ на марше — **походным**,
- ✓ при расположении на месте — **сторожевым**,
- ✓ во всех условиях обстановки — **непосредственным охранением.**

Боевое охранение

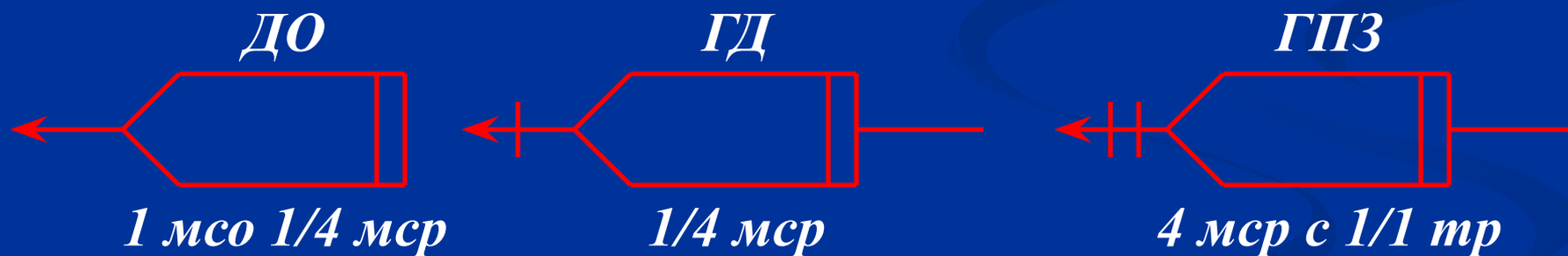
- В обороне:
 - в условиях отсутствия соприкосновения с противником – подразделениями, действующими на позиции боевого охранения;
 - в условиях непосредственного соприкосновения с противником – подразделениями, занимающими первую траншею.
- В наступлении охранение осуществляется боевыми разведывательными дозорами.

На марше батальон (рота) охраняется:

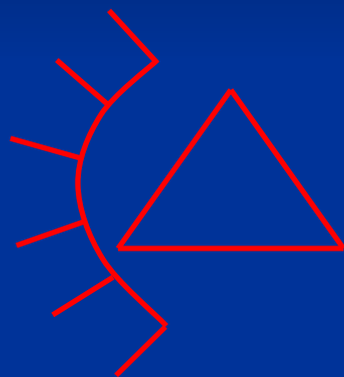
с фронта — головной походной заставой (головным дозором);

с флангов — боковыми походными заставами;

с тыла — тыльной походной заставой.



Сторожевое охранение состоит из сторожевых отрядов в составе, как правило, до усиленной роты и сторожевых застав в составе усиленного взвода, основными элементами которых являются сторожевые посты.



СтП 4 мср

05.20 13.10

На важное направление в сторожевое охранение может выделяться усиленный батальон, от которого выставляются сторожевые заставы, каждая в составе усиленной роты (взвода).

Непосредственное охранение организуется во всех видах боя в подразделениях, на КНП и осуществляется:

наблюдательным постом (наблюдателями);



секретами;



патрулями;



суточным нарядом.

Для отражения нападения наземного противника назначаются дежурное подразделение и дежурные огневые средства.

ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Материальное обеспечение организуется и осуществляется в целях своевременного и полного удовлетворения потребностей подразделений в вооружении, военной технике, ракетах, боеприпасах, взрывчатых веществах, горючем, средствах защиты личного состава и ведения радиационной, химической и биологической разведки, продовольствии, вещевом, инженерном, автомобильном, бронетанковом, медицинском имуществе и других видах материальных средств.

Оно включает:

- ❖ определение потребности в материальных средствах на бой (боевые действия);
- ❖ истребование, получение (приём) и создание в подразделениях установленных запасов материальных средств;
- ❖ обеспечение сохранности материальных средств;
- ❖ организацию учёта и отчетности при хранении и расходовании материальных средств, контроль законности их расходования и доведения материальных средств до потребителей;
- ❖ планирование и обеспечение своевременного восполнения расхода и потерь запасов;
- ❖ подвоз материальных средств;
- ❖ обеспечение пищей и водой.

Медицинское обеспечение организуется и осуществляется в целях:

- сохранения жизни, восстановления боеспособности и укрепления здоровья личного состава;
- предупреждения возникновения и распространения заболеваний;
- своевременного оказания медицинской помощи раненым и больным, их лечения, медицинской реабилитации и быстрого возвращения в строй.

Оно включает:

- проведение лечебно-эвакуационных и санитарно-противоэпидемических мероприятий;
- организацию медицинской защиты личного состава от ОМП и неблагоприятных экологических факторов;
- обеспечение войск медицинской техникой и имуществом.

«Кафедра танковых войск»

Тема № 13: Управление и всестороннее обеспечение подразделений в бою

Занятие № 2