

TEMA № 2:

«Танкотехническое обеспечение боевых действий танковых подразделений в наступлении».

Учебные и воспитательные цели:

- 1. Ознакомить студентов с основами ведения наступательного и оборонительного боя подразделений иностранных армий.
- 2. Довести до студентов боевой порядок подразделений иностранных армий в наступлении и обороне.

Время: 2 часа.

Метод: лекция.

Место проведения: класс.

Учебные вопросы:

- Задачи танкотехнического обеспечения подразделений танковых войск в наступлении и порядок их снабжения всеми видами материальных средств. Виды технического обслуживания, проводимые при подготовке и в ходе наступления. Органы танкотехнического обеспечения, создаваемые в танковом батальоне и полку, задачи, решаемые ими. Последовательность и содержание работы заместителя командира роты по вооружению после получения боевой задачи на наступление, при выдвижении роты к рубежу перехода в атаку, в бою и после выполнения боевой задачи.
-) Порядок работы пункта технического наблюдения и ремонтно-эвакуационной группы в наступлении. Порядок эвакуации поврежденных машин на сборный пункт поврежденных машин.

1-Й УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Задачи танкотехнического обеспечения подразделений танковых войск в наступлении и порядок их снабжения всеми видами материальных средств. Виды технического обслуживания, проводимые при подготовке и в ходе наступления. Органы танкотехнического обеспечения, создаваемые в танковом батальоне и полку, задачи, решаемые ими. Последовательность и содержание работы заместителя командира роты по вооружению после получения боевой задачи на наступление, при выдвижении роты к рубежу перехода в атаку, в бою и после выполнения боевой задачи

Задачи танкотехнического обеспечения подразделений танковых войск в наступлении и порядок их снабжения всеми видами материальных средств.

В современных условиях успешное выполнение танковым батальоном (ротой) поставленных на наступление боевых задач существенным образом зависит от организации и осуществления всестороннего обеспечения, в том числе, танкотехнического обеспечения наступления.

При организации и осуществлении танкотехнического обеспечения подразделений в наступлении необходимо учитывать следующие основные факторы:

- 1. Роль подразделений в выполнении поставленных на наступление задач и их место в боевом порядке;
- 2. Способ перехода в наступление;
- 3. Глубину боевых задач и темпы наступления;
- 4. Характер действий противника и его возможности поражения наступающих войск;
- 5. Техническое состояние вооружения и техники;
- 6. Обученность экипажей;
- 7. Наличие и состояние штатных и приданных сил и средств технического обеспечения;
- 8. Характер местности, время года и суток, состояние погоды;
- 9. Радиационную и химическую, бактериологическую (биологическую) обстановку в полосе наступления;
- 10. Время, которым располагают подразделения на подготовку к наступлению, и другие факторы.

Виды технического обслуживания, проводимые при подготовке и в ходе наступления.

Важнейшим условием, которое необходимо соблюдать при подготовке вооружения и техники, является сохранение постоянной боевой готовности большей части машин роты, особенно при подготовке к наступлению из положения непосредственного соприкосновения с противником. Это достигается определением для каждого подразделения сроков начала и окончания работ, времени и очередности использования мастерских, выделяемых в помощь подразделениям из ремонтной роты, ВТО батальона.

Вооружению и технике, как правило, проводится очередное техническое обслуживание ТО-1 или ТО-2 и выполняются в полном объеме дополнительные работы. Если по условиям обстановки или из-за отсутствия времени не представляется возможным провести обслуживание вооружения и техники в полном объеме, то им до начала наступления в обязательном порядке проводится ЕТО и наиболее важные операции очередного номерного технического обслуживания. Остальные работы в этом случае предусматривается провести при первой возможности в ходе выполнения подразделениями боевых задач.

Органы танкотехнического обеспечения, создаваемые в танковом батальоне и полку, задачи, решаемые ими.

Пункт технического наблюдения (ПТН) создается в танковом (мотострелковом) батальоне.

Пункт технического наблюдения, как правило, возглавляется заместителем командира батальона по вооружению, который является его начальником.

В состав ПТН батальона входят заместители командиров рот по вооружению.

Кроме того, в его состав могут включаться химик-разведчик, саперы с необходимыми средствами, медицинские работники, резервные члены экипажей, специалисты ремонтники. ПТН перемещается за ротами 1-го эшелона на направлении сосредоточения основных усилий батальона (бригады), удаление 1-1,5 км и ближе от передовых подразделений.

Начальник ПТН обязан: постоянно поддерживать связь с командиром батальона и заместителем командира части по вооружению; докладывать им о местах нахождения и состоянии поврежденных (неисправных)

вооружения и техники, состоянии экипажей (водителей, расчетов), принятых мерах по восстановлению вооружения и техники. Вместе с этим он ведет рабочую карту и журнал учета вышедшего из строя вооружения и техники.

Задачи, решаемые пунктом технического наблюдения:

- 1. Наблюдение за вооружением и техникой на поле боя;
- 2. Отыскание и нанесение на рабочую карту мест нахождения вышедших из строя вооружения и техники;
- 3. Определение степени зараженности местности и вышедших из строя вооружения и техники;
- 4. Выяснение состояния экипажей (водителей, расчетов);
- 5. Определение причин, характера повреждений вооружения и техники, объема эвакуационных работ и необходимых для их проведения сил и средств;
- 6. Отыскание укрытий для размещения вышедших из строя вооружения и техники и мест, удобных для размещения (развертывания) ремонтных сил и средств;
- 7. Отыскание путей, удобных для подхода эвакуационных и ремонтных сил и средств к вышедшей из строя техники.

- Группа технической разведки создается в полку. Она выполняет задачи, аналогичные задачам ПТН. Дополнительно группа технической разведки решает следующие задачи:
- 1. Отыскание и уточнение районов (мест) сосредоточения наибольшего количества вышедших из строя вооружения и техники и определение их принадлежности;
- 3. Уточнение путей эвакуации В и Т, районов развертывания ремонтных и эвакуационных подразделений;
- 4. Ведение химической, биологической и инженерной разведки на путях эвакуации, в районах размещения (развертывания) ремонтных и эвакуационных сил и средств, а также на путях их перемещения;
- 5. Определение местонахождения и возможностей использования трофейных вооружения, техники и военнотехнического имущества.

Ремонтно-эвакуационные группы частей и подразделений ведут техническую разведку в объеме, необходимом им для решения эвакуационных и ремонтных задач.

Состав группы: взвод технического обслуживания батальона, средства усиления (1-2 ТРМА, БРЭМ-1 из состава ремонтной роты, машина с запасными частями и принадлежностями, машина с ГСМ).

Ремонтно-эвакуационные группа полка перемещается за батальонами 1-го эшелона на направлении сосредоточения основных усилий полка (бригады), батальона - за ротами 1-го эшелона.

Ремонтные силы и средства, выделенные в состав ремонтно-эвакуационной группы подразделения, выполняют текущий ремонт вооружения и техники в местах выхода их из строя или в ближайших укрытиях.

- Пути эвакуации назначаются и, по возможности готовятся для сосредоточения поврежденных (неисправных) вооружения и техники на СППМ части. Для этого выбираются наиболее короткие и удобные для буксировки машин маршруты.
- В наступлении путь эвакуации назначается от СППМ на глубину решаемых частью боевых задач.

Сборный пункт поврежденных машин (СППМ) полка

- (бригады) создается силами и средствами ремонтной роты части по распоряжению заместителя командира части по вооружению.
- СППМ располагается обычно за 2-м эшелоном полка (бригады), не на направлении сосредоточения основных усилий, вблизи тылового пункта управления (ТПУ) полка (бригады) на удалении 8-12 км от переднего края, вблизи путей эвакуации.
- Ремонтные роты частей ремонтируют вооружение и технику на СППМ части.
- Неохваченная ремонтом силами и средствами частей вооружение и техника передается ремонтным силам и средствам старших начальников.

Задачи, решаемые на СППМ:

- 1. Прием неисправной и поврежденной технике;
- 2. Проведение ремонта В и Т;
- 3.Выполнение специальных работ по восстановлению техники и вооружения;
- 4. Хранение боеприпасов, ВТИ, ГСМ, других эксплуатационных материалов и средств;
- 5. Проведение пробеговых испытаний техники;
- 6. Проведение выверки и пристрелки вооружения;
- 7. Защита, охрана и оборона сил и средств СППМ, восстановленных В и Т.

<u>Техническое замыкание походной колонны полка</u> (батальона)

- в наступлении с выдвижение из глубины наряду с эвакуацией вооружения и техники, решает следующие задачи:
- 1. Устанавливает места и причины выхода вооружения и техники из строя;
- 2. Оказывает, в пределах установленного времени, помощь экипажам (водителям, расчетам) в ремонте машин на маршрутах их выдвижения. (Время работы ПЗПК 2-3 ч.; БЗПК 15-20 мин.);
- 3. Выдает экипажам (расчетам, водителям) запасные части;
- 4. Докладывает заместителю командира части (батальона) по вооружению о местах расположения вышедшего из строя и невосстанавливаемых силами и средствами замыкания вооружения и техники.
- 5. Эвакуационные средства, входящие в состав технического замыкания колонн батальонов, буксируют вышедшие из строя вооружение и технику с маршрутов движения в ближайшие укрытия и осуществляют вытаскивание легко застрявших образцов.

2-Й УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Порядок работы пункта технического наблюдения и ремонтно-эвакуационной группы в наступлении. Порядок эвакуации поврежденных машин на сборный пункт поврежденных машин

Состав пункта технического наблюдения:

Состав ПТН может быть различным и зависит от конкретных условий. Вместе с заместителем командира батальона по вооружению на ПТН могут находиться заместители командиров рот первого эшелона по вооружению, 1-2 ремонтника из ОТО или приданных ремонтных средств, сапёр, химик-дозиметрист, связист. В состав ПТН могут включаться санитары и резервные члены экипажей.

Средством передвижения ПТН обычно является бронетранспортер или другая бронированная машина, оснащенная средствами связи.

Управление техническим обеспечением батальона в бою организуется в соответствии с решением командира по радиосети технического обеспечения.

По радио ПТН поддерживает связь с РЭГ батальона, со всеми командирами боевых машин, РЭГ полка и старшим начальником, используя р/станции на тягачах, в мастерских и ремонтируемых машин.

Порядок работы пункта технического наблюдения и ремонтно-эвакуационной группы в наступлении:

Задачи, решаемые пунктом технического наблюдения:

- 1. Наблюдение за вооружением и техникой на поле боя;
- 2. Отыскание и нанесение на рабочую карту мест нахождения вышедших из строя вооружения и техники;
- 3. Определение степени зараженности местности и вышедших из строя вооружения и техники;
- 4. Выяснение состояния экипажей (водителей, расчетов);
- 5. Определение причин, характера повреждений (неисправностей) вооружения и техники, объема эвакуационных работ и необходимых для их проведения сил и средств;
- 6. Отыскание укрытий для размещения вышедших из строя вооружения и техники и мест, удобных для размещения (развертывания) ремонтных сил и средств;
- 7. Отыскание путей, удобных для подхода эвакуационных и ремонтных сил и средств к вышедшей из строя техники.

Задачи, решаемые ремонтно- эвакуационной группы:

- 1. Техническая помощь боевым машинам вышедшим из строя в ходе боя;
- 2. Текущий ремонт вышедших из строя машин на месте (или эвакуация в ближайшее укрытие).

Порядок эвакуации поврежденных машин на сборный пункт поврежденных машин.

Высокоманевренный и динамичный характер современного общевойскового боя обуславливает одновременный выход из строя вооружения и техники на значительных площадях.

Рассредоточенность ремонтного фонда по всей полосе боевых действий создает существенные трудности в работе ремонтновосстановительных подразделений, не обеспечивает рационального использования ремонтных мастерских и затрудняет розыск и восстановление вооружения и техники средствами старшего начальника.

Эвакуация заключается в буксировании или выводе вышедших из строя вооружениях и техники в ближайшее укрытие из опасных или угрожаемых районов, на пути эвакуации, в места ремонта своими силами и средствами или районы передачи средствами старшего начальника, станции погрузка на транспортные средства, а также в вытаскивании застрявших, засыпанных, затонувших и подъеме опрокинутых машин.

Тема №2. «Танкотехническое обеспечение боевых действий танковых подразделений в наступлении».

Занятие №1 «Танкотехническое обеспечение боевых действий танковых подразделений в наступлении».

Задание на самостоятельную подготовку:

Изучить:

- БУП и ВОБ ч.2, М.: Воениздат 2004, стр.560-574;
- учебник «Тактика» книга 2, М.: Воениздат 1986, стр.365-386;
- учебник «Танкотехническое обеспечение подразделений», М.: Воениздат 1989, стр.3-124.

Тема следующего занятия:

Тема № 2, занятие №2: «Основы ведения наступления танковыми подразделениями. Организация технического и тылового обеспечения танковой роты в наступлении», семинар.