

ТЕМА №2

«ТАНКОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАНКОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НА МАРШЕ И ВО ВСТРЕЧНОМ БОЮ.»

**НАЧАЛЬНИК ЦИКЛА – СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
КУЗНЕЦОВ В.М .**

Учебные вопросы:

- 1. Организация технического обеспечения танковых подразделений при подготовке к маршу, в ходе марша и по его окончанию.**
- 2. Последовательность и содержание работы ЗКВ роты при подготовке к маршу, в ходе совершения марша и по его окончании**
- 3. Особенности организации танкотехнического обеспечения в особых условиях.**

Литература:

- БОЕВОЙ УСТАВ ПО ПОДГОТОВКЕ И ВЕДЕНИЮ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ. ЧАСТЬ 1.С.575.

- НАСТАВЛЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ СОЕДИНЕНИЙ И ЧАСТЕЙ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК. КНИГА 2, ЧАСТЬ 3, М. ВОЕНИЗДАТ 1987 Г. С.263-272.

- УЧЕБНИК «ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ». М. ВОЕНИЗДАТ 1989 Г. С. 89-100; 155-169;186-196;203-216.

Учебный вопрос №1:

**Организация технического
обеспечения танковых
подразделений при подготовке к
маршу, в ходе марша и по его
окончанию**

Факторы (условия), влияющие на организации и осуществление ТТО

На организацию и осуществление технического обеспечения танковых (мотострелковых) подразделений при подготовке и в ходе марша наиболее существенное влияние оказывают:

- время, отводимое на подготовку к маршу;
- протяженность и состояние маршрута;
- место батальона в походном порядке полка;
- характер боевых задач, которые необходимо выполнять после совершения марша;
- состояние ВВТ;
- укомплектованность и обученность подразделений технического обеспечения;

- наличие запасов ракет , боеприпасов и ВТИ;
- природно – климатические условия, время года и суток, состояние погоды.

Танковые (мотострелковые) подразделения всегда и в любых условиях должны быть готовы к совершению длительность и напряженных маршей. Однако их постоянная готовность не исключает подготовительного периода, в течение которого организуется непосредственная подготовка к маршу.

Основные мероприятия и задачи, решаемые при подготовке к маршу

1. ПОДГОТОВКА ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЯХ БОЕВОЙ ОБСТАНОВКИ, МЕСТНОСТИ, ВРЕМЕНИ ГОДА, СУТОК И ПОГОДЫ;
2. СОЗДАНИЕ УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАПАСОВ БОЕПРИПАСОВ;
3. ЗАВЕРШЕНИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВЫШЕДШИХ ИЗ СТРОЯ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ;
4. ПОДГОТОВКА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ К РАБОТЕ В ХОДЕ МАРША;
5. СОЗДАНИЕ УСТАНОВЛЕННЫХ ИЛИ НЕОБХОДИМЫХ ЗАПАСОВ ВТИ;
6. ТЕХНИЧЕСКАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Л/С.

Основные мероприятия технического обеспечения проводимые в ходе марша (боя):

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ;
2. ВОСПОЛНЕНИЯ РАСХОДА И ПОТЕРЬ БОЕПРИПАСОВ;
3. ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВЫШЕДШЕЙ ИЗ СТРОЯ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ;
4. ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАСХОДА И ПОТЕРЬ ВТИ;

Учебный вопрос №2

Последовательность и содержание работы ЗКВ роты при подготовке к маршу, в ходе совершения марша и по его окончании.

Задачи ЗКВ:

- 1. Уяснить полученную задачу**
- 2. Произвести расчет времени,**
- 3. Определить мероприятия, которые необходимо произвести немедленно с целью быстрой подготовки танка к маршу, отдать устное предварительное распоряжение механикам-водителям, составить заявку на материально-технические средства.**
- 4. Оценить обстановку.**

- 5. Принять решение по ТТО, доложить свои предложения по ТТО командиру роты и ЗКВ батальона.**
- 6. Поставить задачи по ТТО личному составу роты.**
- 7. Осуществить контроль и оказание помощи личному составу роты по подготовке танков роты к маршу, проинструктировать механиков - водителей на марш.**
- 8. Докладить о готовности роты по ТТО к маршу.**

1) УЯСНЕНИЕ ЗАДАЧ

Прежде всего из приказа командира роты и указаний ЗКБ батальона, ЗКВ роты должен твердо уяснить:

1. на какое расстояние предстоит совершить марш
2. с какой задачей
3. будет ли рота двигаться в колонне главных сил батальона или в походном охранении
4. срок готовности к маршу
5. что нужно сделать по подготовке машин, какая помощь будет оказана роте средствами батальона или полка

Выводы:

1. правильно определить объем работ, который необходимо выполнить при подготовке к маршу
2. срок выполнения этих работ
3. задачи по обеспечению надежной работы, эвакуации и ремонту вооружения и техники при подготовке в ходе и по окончании марша
4. мероприятия, которые организует ЗКВ батальона в интересах роты

2) РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ

В расчете времени заместитель командира батальона (роты) по вооружению определяет общий фонд времени, предоставленного батальону (роте) на подготовку к предстоящим боевым действиям (маршу), который он распределяет с учетом выполнения всех необходимых мероприятий в подготовительный период.

Расчет времени начинается с определения исходных данных, которыми являются: время получения боевой задачи, время готовности батальона к выполнению боевой задачи, время доклада командиру батальона решения по танкотехническому обеспечению, время доклада командиру батальона о готовности вооружения и техники к бою (маршу)

РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ

(Вариант)

Задачу получил.....

Время готовности к обороне.....

Время подвоза боеприпасов.....

Время подвоза ГСМ в роту.....

МТО в роте.....

Заявку на МТС представить.....

Сбои предложения по ТТО КР и ЗКВ батальона доложить в.....

Распределение времени:

- Уяснение задачи с.....до.....

- Восстановление техники, вышедшей из строя до захвата указанного рубежа.....

- Перемещение в РОП, составление заявки.....

- Определение мероприятий, которые необходимо выполнить немедленно с целью быстрой подготовки танков к обороне, отдача устных предварительных распоряжений по ТТО командирам взводов, составление заявки на МТС.....

- Оценка обстановки.....

- Принятие решения по ТТО и доклад своих предложений командиру роты и ЗКВ батальона.....

- Уточнение задач по ТТО командирам взводов.....

- Контроль и оказание помощи д/с роты по подготовке техники к оборонительному бою.....; инструктаж механиков-водителей.....

- Доклад КР и ЗКВ батальона о готовности техники к обороне, инструктаже механиков-водителей.....

3) ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, ОТДАЧА УСТНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ РАСПОРЯЖЕНИЙ ПО ТТО, СОСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВКИ

1. довести до механиков-водителей характер предстоящих боевых действий,
2. с разрешения командира роты отдать распоряжение механикам-водителям по подготовке и выполнению подготовительных работ по устранению неисправностей, которые можно выполнить только с привлечением специалистов отделения технического обслуживания батальона или эвакуационного отделения с привлечением специалистов ремонтников из ремонтной роты бригады.

3. потребовать доклада от командиров танков о необходимом количестве боеприпасов, ГСМ, ЗИПа.
4. отдать распоряжение о восстановлении машин для эвакуации на СППМ бригады (подвижность).
5. поставить задачу механикам-водителям на устранение неисправностей, которые можно выполнить силами экипажа с применением ЗИП машины.

4) ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ

В ходе оценки обстановки заместитель командира по вооружению определяет, в какой степени подразделение готово к ведению боевых действий, какими силами и средствами возможно организовать и осуществить танкотехническое обеспечение боя (марша) и какие мероприятия необходимо выполнить с целью повышения эффективности танкотехнического обеспечения в предстоящем бою (на марше).

К основным элементам, составляющим обстановку по ТТО и подлежащим всесторонней оценке, относятся:

- 1) Наличие, техническое состояние ВиВТ, предполагаемый расход их ресурсов и условий эксплуатации
- 2) Объем и сроки выполнения поставленных задач по Т. О и восстановлению ВиВТ, потребности в силах и средствах для их решения
- 3) Вероятные районы (рубежи) наибольших потерь, состояние и возможности своих и приданных подразделений технического обеспечения по восстановлению ВиТ, условия выполнения ремонтно-эвакуационных работ;

4) Районы развертывания сил и средств технического обеспечения старшего начальника, пути эвакуации вышедших из строя ВиТ, района передач

5) Укомплектованность и степень технической и специальной подготовки личного состава

6) Степень влияния физико-географических и природно-климатических условий районов действий на выполнение поставленных задач

7) Возможное воздействие противника. Оборона и охрана ВиТ

5) Принять решение по ТТО и доложить его командиру роты и ЗКВ батальона:

1). Основные задачи ТТО при подготовке и в ходе марша; районы , вид, время и порядок проведения ТО, привлекаемые силы и средства.

- время, место и порядок дозагрузки танков б/пр

- время, место и порядок дозаправки ГСМ.

2). Организация и проведение текущего ремонта неисправного ВиВТ.

3). Организация эвакуации неисправных танков и передача их в ремонт ремонтным органам бригады.

- 4). Организация технической разведки.
- 5). Техническая и специальная подготовка л.с;
- 6). Организация защиты, охраны и обороны повреждённых машин.
- 7). Управление Тех.обеспечением в ходе марша.

ЗКВ роты по всем этим пунктам докладывает
К.Р (ЗКВ б-на) при подготовке к маршу.

6) Постановка задачи

ЗКВ роты ставит задачу личному составу роты после утверждения его решения по ТТО командиром роты в такой же последовательности как и в решении.

7) Контроль и оказание помощи личному составу

Последовательно в каждом подразделении проверяет:

- 1.** как уяснили задачу подчиненные.
- 2.** как выполняются мероприятия по ТТО.
- 3.** особое внимание уделяют вновь прибывшим экипажам, проверке исправности ходовой части, приводов управления, приборов ночного видения и освещения.
- 4.** в каждом взводе лично проверяет 1 /3 машин на предмет их готовности к маршу.

7.1. При инструктаже механиков-водителей указывает:

- 1.** протяженность маршрута и маршрут движения.
- 2.** характер маршрута по участкам.
- 3.** труднопроходимые места и особенности вождения машин в условиях предстоящего марша.
- 4.** объем, места и порядок технического обслуживания машин на марше.
- 5.** порядок оказания помощи экипажам неисправных и застрявших машин, намечаемые места на СППМ.
- 6.** порядок и скорость движения, режим маскировки,
- 7.** порядок контроля за работой агрегатов и узлов машин
- 8.** меры безопасности при движении машин

8) Доклад о готовности

«Товарищ капитан, мероприятия по ТТО в роте проведены полностью (или нет, причины). Личный состав, техника к маршу готова, механики-водители проинструктированы». ЗКВ роты лейтенант Иванов

В ходе совершения марша

- 1.** ведет постоянную техническую разведку,
- 2.** оказывает помощь экипажам в устранении неисправности или ремонте.
- 3.** поддерживает постоянную связь с ЗКВ батальона (дежурный приём)
- 4.** (если рота находится в охране) докладывает ему о количестве, местонахождении и техническом состоянии поврежденных танков и принятых мерах (через командиров танков неисправных машин).
- 5.** ведет установленный учет и отчетность (рабочая карта, журнал застрявших и поврежденных машин).

После совершения марша в районе сосредоточения (на указанном рубеже):

- 1.** организовать осмотр боевых машин.
- 2.** принять доклады от командиров танков о техническом состоянии машин, потребном количестве боеприпасов и ГСМ,
- 3.** доложить командиру роты и ЗКВ батальона о состоянии танков, а также о вышедших из строя машинах с указанием места, и причин выхода из строя и принятых мерах по их ремонту.

Прошу подать для 1 тр на западную опушку рощи (24801) к 14.00 19.10 следующие материальные средства:

Наименование имущества	Единицы измерения	Количество	Примечание	
Боеприпасы				
ОФ	125 мм	Шт	54	+ на приданные подразделения усиления
БП	125 мм	Шт	23	
	125 мм К	Шт	32	
Патроны				
ЛПС	7.62 мм	Шт	1250	
	7.62 мм Т	Шт	300	
	12.7 мм	Шт	153	
БЗТ				
Б-32	12.7 мм	Шт	290	
	9 мм	Шт	44	
	5.45 мм	Шт	1250	
ЛПС				
	5.45 мм Т	Шт	134	
Дымовые гранаты				
Гранаты Ф1		Шт	15	
		Шт	46	
ГСМ				
	Топливо «ДЗ»	Л	6300	+ на приданные подразделения усиления
	Масло М16	Л	220	
«ИХП-3»	Масло ТСЗП-8	Л	90	
(другие спецжидкости при необходимости в т.ч. и на ТО №1 (ТО№2)				
ЗИП				
	Передний и средний бак	Шт	2	+ на приданные подразделения усиления
	Венец в сборе ведущего колеса	Шт	1	
	Траков	Шт	3	
	Дюрит радиатора	Шт	1	
	Стартер- генератор	Шт	1	

Учебный вопрос №3
Особенности организации танкотехнического
обеспечения в особых условиях.