

Тема №2:

Основы поддержания боевой, мобилизационной готовности и всестороннего обеспечение системы связи, частей и подразделений связи

Занятие 2

Основы материально-технического обеспечения войск

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

1

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И МЕРОПРИЯТИЯ МАТЕРИАЛЬНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И
ВЕДЕНИИ ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ**

2

**ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
РАБОТА КОМАНДИРА И ШТАБА ПО ОРГАНИЗАЦИИ МАТЕРИАЛЬНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ**

3

**СИЛЫ И СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
ИХ НАЗНАЧЕНИЕ И СТРУКТУРА**

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И МЕРОПРИЯТИЯ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ВЕДЕНИИ ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

это комплекс мероприятий, включающий:

- 1** обеспечение части и подразделения связи вооружением и военной техникой, боеприпасами и военно-техническим имуществом
- 2** эксплуатацию вооружения, военной техники и военно-технического имущества
- 3** восстановление (техническую разведку, эвакуацию, ремонт и возвращение в строй) поврежденных (неисправных) вооружения и техники
- 4** техническую и специальную подготовку личного состава

Кроме того :

осуществляются мероприятия по защите, охране и обороне сил и средств технического обеспечения

организуется управление техническим обеспечением

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВООРУЖЕНИЕМ И ТЕХНИКОЙ

заключается:

- 1 в определении потребностей, своевременном их
истребовании, доставке, получении и распределении
(перераспределении) между подразделениями**

- 2 в создании установленных запасов (резервов)**

Кроме того :

**обеспечение (укомплектование) может проводиться за
счет трофейного вооружения и техники**

ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

техническое обеспечение связи и АСУ

артиллерийско-техническое обеспечение

танкотехническое обеспечение

автотехническое обеспечение

инженерно-техническое обеспечение

техническое обеспечение радиационной, химической и биологической защиты

техническое обеспечение по службам тыла

метрологическое обеспечение

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗИ И АСУ

это комплекс мероприятий, включающий:

- 1 обеспечение войск техникой связи и АСУ**
- 2 обеспечение военно-техническим имуществом**
- 3 эксплуатацию и восстановление техники связи и АСУ**
- 4 техническую и специальную подготовку личного состава**

Основная цель :

поддержание необходимой укомплектованности техникой связи и АСУ

содержание ее в исправном состоянии

содержание в постоянной готовности к применению

АРТИЛЛЕРИЙСКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

это комплекс мероприятий, включающий:

1

**обеспечение войск ракетно-артиллерийским
вооружением, боеприпасами**

2

**обеспечение войск артиллерийско-техническим
имуществом**

3

**эксплуатацию и восстановление ракетно-
артиллерийского вооружения, артиллерийско-
технического имущества**

4

**техническую и специальную подготовку личного
состава**

ТАНКОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

это комплекс мероприятий, включающий:

1

**обеспечение части (подразделений) связи
бронетанковым вооружением, техникой и
бронетанковым имуществом**

2

**эксплуатацию бронетанкового вооружения,
техники и бронетанкового имущества и их
восстановление**

3

**техническую и специальную подготовку личного
состава**

АВТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

это комплекс мероприятий, включающий:

1

**обеспечение части (подразделений) связи
автомобильной техникой и автомобильным
имуществом**

2

**эксплуатацию автомобильной техники и
автомобильного имущества и их восстановление**

3

**техническую и специальную подготовку личного
состава**

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

это комплекс мероприятий, включающий:

1

**обеспечение части (подразделений) связи
средствами инженерного вооружения**

2

**эксплуатацию средств инженерного вооружения
и их восстановление**

3

**техническую и специальную подготовку личного
состава**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РХБ ЗАЩИТЫ

это комплекс мероприятий, включающий:

1

**обеспечение части (подразделений) связи
средствами РХБ защиты**

2

**эксплуатацию средств РХБ защиты и их
восстановление**

3

**техническую и специальную подготовку личного
состава**

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

это комплекс мероприятий, включающий:

- 1** обеспечение измерительной техникой, запасными частями, инструментом, принадлежностями и нормативно-технической документацией
- 2** эксплуатацию (техническое обслуживание, поверку) и ремонт измерительной техники
- 3** обеспечение качества метрологического обеспечения вооружения и техники
- 4** государственный метрологический контроль и надзор
- 5** специальную (метрологическую) подготовку личного состава

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО СЛУЖБАМ ТЫЛА

это комплекс мероприятий, включающий:

1

обеспечение техникой тыла и военно-техническим имуществом

2

эксплуатацию техники тыла и военно-технического имущества и их восстановление

3

техническую и специальную подготовку личного состава

ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

организуется и осуществляется с учетом специфики их боевого применения:

1 рассредоточение по направлениям и глубине полосы соединения

2 значительное удаление от тыла

3 частое изменение районов, задач и характера действий

4 разнообразие и неравномерность расхода (по месту и времени)
различных материальных средств и ГСМ

5 продолжительность действий в назначенных районах (на
протяженных участках коммуникаций)

ВИДЫ ТЫЛОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

материальное обеспечение

транспортное обеспечение

медицинское обеспечение

финансовое обеспечение

МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

организуется и осуществляется с целью:

своевременного и полного удовлетворения потребностей системы, части и подразделений связи в технике, вооружении, боеприпасах, горючем, средствах защиты от оружия массового поражения, продовольствии, вещевом, медицинском, различном техническом имуществе и иных материальных средствах

достигается :

заблаговременным созданием в части и подразделениях связи необходимых запасов материальных средств

бесперебойным восполнением их расхода (потерь)

своевременным подвозом материальных средств

ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

осуществляется в общей системе тылового обеспечения войск соединения:

для обеспечения перевозок части и подразделений связи, доставки материальных средств и эвакуации.

Для подвоза материальных средств в часть и подразделения связи, а также для эвакуации используются :

железнодорожные пути

водные пути

военно-автомобильные дороги

МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

организуется и осуществляется в интересах :

1 сохранения боеспособности

2 укрепления здоровья личного состава части и подразделений связи

3 предупреждения возникновения и распространения заболеваний

4 своевременного оказания медицинской помощи раненым и больным

5 эвакуация раненых и больных

6 лечения и быстрейшего возвращения в строй

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

организуется и осуществляется в целях :

**своевременного удовлетворения потребностей
части связи в денежных средствах .**

ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, РАБОТА КОМАНДИРА И ШТАБА ПО ОРГАНИЗАЦИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

выполняемые ПРИ ПОДГОТОВКЕ к тактическим действиям:

осуществляется:

- 1** Обеспечение подразделений боеприпасами, ГСМ, продовольствием, вещевым имуществом и другими материальными средствами
- 2** Содержание установленных запасов материальных средств
- 3** Подвоз всех видов материальных средств (в том числе и воды)
- 4** Эвакуация неисправного и ненужного для боя отечественного и трофейного вооружения и имущества
- 5** Заправка боевой и иной техники горючим
- 6** Организация питания личного состава
- 7** Эвакуация больных
- 8** Защита личного состава от ВТО, ядерного, химического и биологического оружия

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

выполняемые ПРИ ПОДГОТОВКЕ к тактическим действиям:

1 подготовка ВВТ к использованию (применению)

2 укомплектование ВВТ

3 техническая и специальная подготовка личного состава

4 обеспечение ракетами, боеприпасами (РиБП) и ВТИ

5 восстановление ВВТ вышедших из строя

6 организация защиты, охраны и обороны подразделений, сил и средств ТехО

осуществляется:

Качественным и своевременным выполнением работ:

С учетом:

Проведением:

Созданием:

Завершением:

Завершением:

по техническому обслуживанию ВВТ
по повышению запаса ресурса ВВТ
по подготовке ВВТ к применению в
соответствующих физико-климатических
условиях

штатной численности и имеющегося
личного состава
возвращения в строй после ремонта
и поставок старшего начальника

занятий
инструктажей

запасов РиБП, ВТИ до НВЗ
дополнительных запасов РиБП

ремонта неисправного ВВТ
передачи ВВТ с большим объемом
работ средствам ст. начальника
создания ЗК, РЭГ (РемГ) и ЭК

укомплектования средствами РХБЗ
инженерного оборудования
создания ХНП

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

выполняемые В ХОДЕ тактических действий:

осуществляется:

1 контроль тех. состояния и обеспечение надежной работы ВВТ

2 обеспечение ракетами и боеприпасами (РиБП)

3 восстановление ВВТ вышедших из строя

4 обеспечение военно-техническим имуществом

5 защиты, охраны и обороны подразд-й, сил и средств ТехО

6 руководство ТехО

Проведением:

Восполнением расхода и потерь путем:

Проведением:

Восполнением расхода и потерь путем:

Использованием:

Осуществляется:

★ в ходе боя – контрольного осмотра силами расчетов (экипажей)
★ в конце дня боя – ЕТО (ТО-1, ТО-2 расчлененным методом)

★ поддержания уровня обеспеченности – не ниже неснижаемого запаса
★ восполнение запасов к концу дня боя – до норм войсковых запасов

★ ремонта ВВТ на местах выхода из строя, в ближайших укрытиях, в районах развертывания РЭГ (РемГ)
★ эвакуация из-под огня противника средствами подразделений и бригады технической разведки силами ПТН, РЭГ

★ доукомплектования к концу дня боя

★ штатных сил и средств вооружения и экипажей ремонтируемых образцов ВВТ
★ общей системы ЗОО бригады

★ Пом. МТО с ПУ КП по средствам связи

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕРИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

выполняемые В ХОДЕ тактических действий:

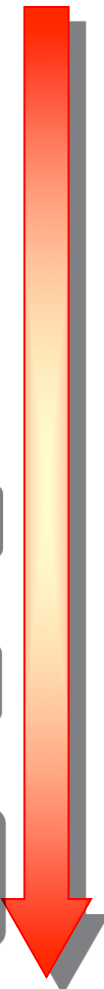
осуществляется:

- 1 Восполнение запасов боеприпасов, ГСМ, продовольствия, вещевого имущества и других материальных средств
- 2 Эвакуация неисправного и ненужного для боя отечественного и трофейного вооружения и имущества
- 3 Дозаправка боевой и иной техники горючим
- 4 Осуществление питания личного состава
- 5 Эвакуация раненных и захоронение павших в бою
- 6 Защита личного состава от ВТО, ядерного, химического и биологического оружия
- 7 Подвоз всех видов материальных средств (в том числе и воды)

ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

это - деятельность командира, штаба, помощника командира по МТО (вооружению и тылу) и начальников родов войск и служб *по:*

- ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЯ НА МТО ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ
- ПОСТАНОВКЕ ЗАДАЧ ПО МТО ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ
- ОТДАЧЕ УКАЗАНИЙ ПО МТО ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ
- ПЛАНИРОВАНИЮ МТО ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ
- ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПО МТО
- ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ТАКТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЯМ



ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ВКЛЮЧАЕТ работу помощника командира по МТО:

• по организации эксплуатации ВВТ

• по организации обеспечения ракетами и боеприпасами

• по организации восстановления ВВТ

• по организации ремонта ВВТ

• по организации эвакуации ВВТ

• по организации технической разведки

• по организации обеспечения военно-техническим имуществом

• по организации защиты, охраны и обороны сил и средств МТО

• по организации управления МТО

РАБОТА КОМАНДИРА ПО ОРГАНИЗАЦИИ МТО

I-ЭТАП: определение замысла боя

УЯСНЕНИЕ ЗАДАЧИ

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ

ВЫРАБОТКА ЗАМЫСЛА БОЯ

ДОКЛАД ДАННЫХ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ
(по материальному и техническому
обеспечению)

ПМТО (ЗКВ, ЗКТ)

II-ЭТАП: завершение принятия решения

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ БОЕВЫХ ЗАДАЧ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВ взаимодействия,
всестороннего обеспечения, управления

ПОСТАНОВКА БОЕВЫХ ЗАДАЧ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВ МТО
(материальному и техническому
обеспечению)

III-ЭТАП: планирование и подготовка к бою

ПЛАНИРОВАНИЕ БОЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЯ

ОТДАЧА УКАЗАНИЙ ПО МТО
(материальному и техническому
обеспечению)

РАБОТА КОМАНДИРА ПО ОРГАНИЗАЦИИ МТО

**В МЕРОПРИЯТИЯХ ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМАНДИР ОПРЕДЕЛЯЕТ**

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЗДАНИЮ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАПАСА РЕСУРСА

ПОРЯДОК И СРОКИ ПОДГОТОВКИ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ, ПРИВЛЕКАЕМЫЕ СИЛЫ И СРЕДСТВА

ЗАДАЧИ ПО РЕМОНТУ, ЭВАКУАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ

МЕСТА (РАЙОНЫ) РАЗМЕЩЕНИЯ (РАЗВЕРТЫВАНИЯ) РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ,
ВЫДЕЛЯЕМЫЕ ИЗ ИХ СОСТАВА ВРЕМЕННЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ (РЭГ, РемГ, ГРТ, ЭК), ПОРЯДОК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

ПУТИ ЭВАКУАЦИИ И ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ПОВРЕЖДЕННЫХ (НЕИСПРАВНЫХ) ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ

**В МЕРОПРИЯТИЯХ ПО
МАТЕРИАЛЬНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМАНДИР ОПРЕДЕЛЯЕТ:**

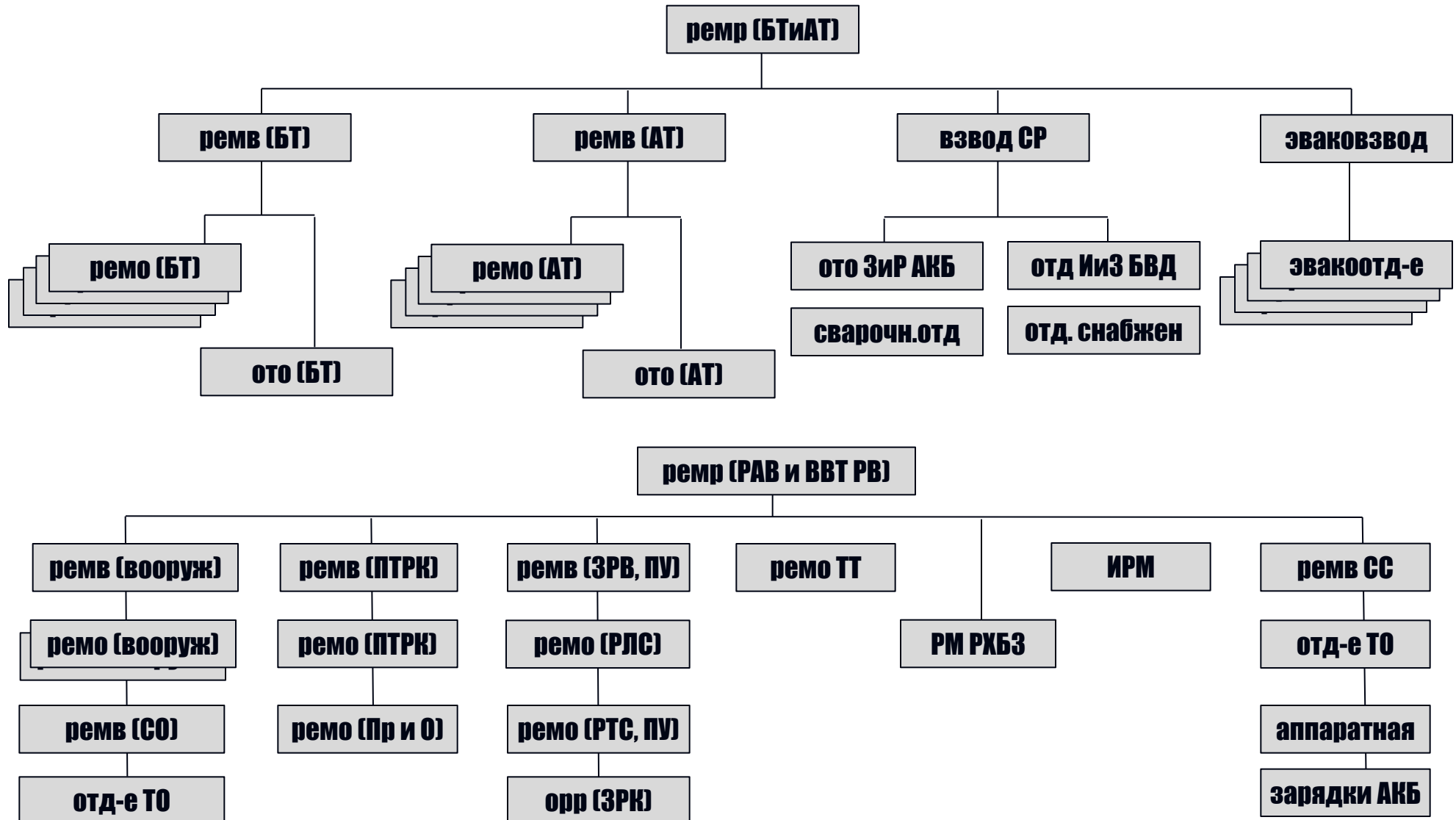
ЗАДАЧИ ПО СОЗДАНИЮ ЗАПАСОВ РАКЕТ, БОЕПРИПАСОВ, ГОРЮЧЕГО И ДРУГИХ МАТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ
(ОБЪЕМ, СРОКИ, ЭШЕЛОННИРОВАНИЕ ЗАПАСОВ, ПОРЯДОК ИХ ПОДАЧИ (ПОДВОЗА) ДО НАЧАЛА И В ХОДЕ
ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ, ПРИВЛЕКАЕМЫЕ СИЛЫ И СРЕДСТВА)

РАЙОНЫ, СРОКИ РАЗМЕЩЕНИЯ (РАЗВЕРТЫВАНИЯ), ПОРЯДОК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МАТЕРИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

СИЛЫ И СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИХ НАЗНАЧЕНИЕ И СТРУКТУРА



РЕМОНТНЫЕ ОРГАНЫ БАТАЛЬОНА ОБЕСПЕЧЕНИЯ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО)

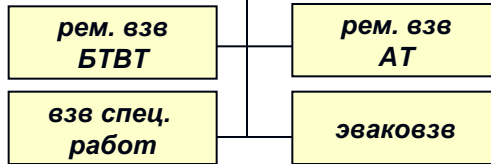


СИЛЫ И СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БРИГАДЫ

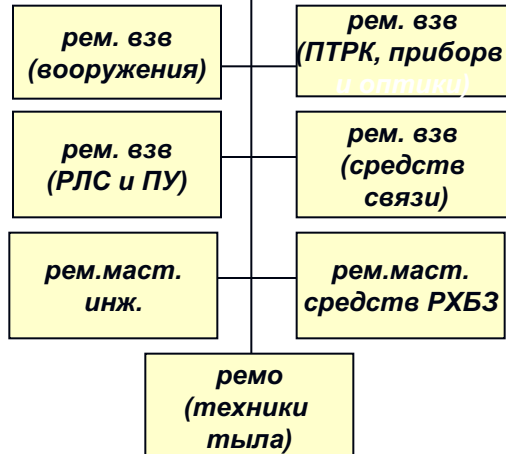
для оказания помощи экипажам (расчетам), механикам-водителям (водителям) в выполнении сложных и трудоемких работ при техническом обслуживании ВВТ, подготовке вооружения и техники к использованию (боевому применению), для эвакуации и устранения выявленных неисправностей

батальон обеспечения (материального и технического)

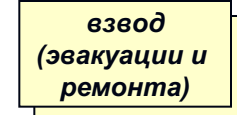
Ремонтная рота (БТ и АТ)



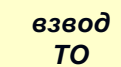
Ремонтная рота (РАВ и ВиТ родов войск)



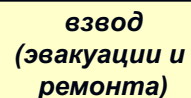
Рота обеспечения (мсбр)



Рота обеспечения (тб)



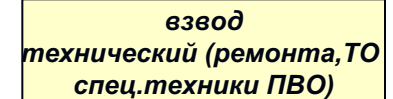
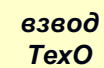
Рота обеспечения (рб)



Рота обеспечения (батальона управления)



Рота обеспечения (адм и здн)



ОРГАНЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БРИГАДЫ

РОТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:

для обеспечения подразделений материальными средствами, включая подвоз, оказания помощи экипажам (расчетам), механикам-водителям (водителям) в выполнении работ при техническом обслуживании ВВТ, подготовке вооружения и техники к использованию (боевому применению), для ремонта и эвакуации в ходе выполнения задач, а также для организации питания л/с



ВРЕМЕННЫЕ ОРГАНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Организационная структура, техническое оснащение и квалификация специалистов в составе рот обеспечения и взводов (отделений) технического обслуживания взводов обеспечения подразделений **ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:**

- 1 на марше в составе замыкания колонн
- 2 в ходе оборонительных и наступательных тактических действий – в качестве временных ремонтно-восстановительных органов

СОСТАВ ЗАМЫКАНИЯ КОЛОННЫ



Замыкание колонн (ЗК) предназначено
для выполнения задач технического
обеспечения при совершении марша, а
также при выдвижении подразделений
из исходного района на рубеж перехода в
атаку



с 9.00 25.09

ЗАДАЧИ ЗАМЫКАНИЯ КОЛОННЫ

1. Установление причин выхода из строя и ремонт ВВТ на маршрутах движения или в ближайших укрытиях
2. Буксирование поврежденных ВВТ до ближайших СППМ и к местам передачи средствам старшего начальника или в районы привалов, отдыха (сосредоточения), а также вытаскивание образцов среднего застревания
3. Дозаправка отставших и восстановленных силами и средствами замыкания ВВТ горючим и смазочными материалами
4. Направление и сопровождение отставших в пути и восстановленных образцов в свое подразделение

ВРЕМЕННЫЕ ОРГАНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Ремонтная (РемГ) и ремонтно-эвакуационная группа (РЭГ) предназначена для восстановления ВВТ подразделений 1-го эшелона и на направлении главного удара

Состав ремонтной и ремонтно-эвакуационной группы

**Ремонтно-эвакуационная группа
отделение ТО (БТ)**

сапер, химик-разведчик, медик



MTO-БТ



БРЭМ-1



Машина
с ВТИ и ГСМ

**Ремонтная группа
отделение ТО (БТ)**

сапер, химик-разведчик, медик



MTO-БТ



MTO-АМ



Машина
с ВТИ и ГСМ

Условные обозначения



1 мсбр
с 8.00 25.09



1 мсбр
с 8.00 25.09

Задачи ремонтной и ремонтно-эвакуационной группы

1. Ведение технической разведки
2. Эвакуация поврежденных (неисправных) ВВТ с поля боя к местам ремонта, на путь эвакуации соединения, в районы (места) передачи средствам старшего начальника, вытаскивание машин среднего (легкого) застревания (для РЭГ)
3. Текущий ремонт ВВТ на местах выхода из строя и в ближайших укрытиях

В ОБОРОНЕ: трудоемкость работы РЭГ (РемГ) бригады - текущий ремонт ВВТ
трудоемкостью до 25 чел./час

В НАСТУПЛЕНИИ: продолжительность работы РЭГ (РемГ) - 5-6 часов

ВРЕМЕННЫЕ ОРГАНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Эвакуационная команда (ЭК) предназначена для эвакуации поврежденного (неисправного) ВВТ на марше, в ходе тактических действий и при преодолении барьерных рубежей

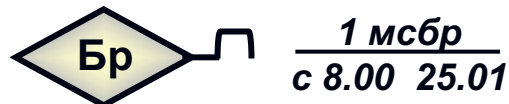
Состав эвакуационной команды

Эвакуационная команда
экипаж, водитель
такелажники



БРЭМ-1

Условное обозначение



Задачи эвакуационной команды

1. Ведение технической разведки
2. Эвакуация поврежденных (неисправных) ВВТ с поля боя к местам ремонта, в укрытия, на путь эвакуации и в районы (места) передачи ВВТ средствам старшего начальника
3. Вытаскивание машин среднего (легкого) застревания

Путь эвакуации



Район передачи неисправного ВВТ

Сборный пункт поврежденных машин (СППМ)

ВРЕМЕННЫЕ ОРГАНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

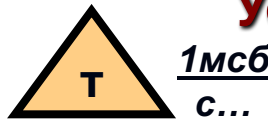
Группа технической разведки (пункт технического наблюдения батальона) предназначен для ведения технической разведки и управления силами и средствами технического обеспечения подразделений в ходе тактических действий

Состав ГТР (ПТН)

1. Пом.МТО батальона, старшие техники (техники) рот
2. 1-2 специалиста из состава ВТО (ото)
3. Химик-разведчик, сапер
4. Санитары из медицинского пункта батальона
5. Бронированная машина высокой проходимости с радиостанциями и приборами наблюдения



Условные обозначения



1мсб
с...



1тбр
с...

Задачи ГТР (пункта технического наблюдения)

1. Наблюдение за ВВТ на поле боя, отыскание и нанесение на карту мест нахождения вышедших из строя ВВТ
2. Определение степени зараженности местности и вышедших из строя ВВТ
3. Выяснение состояния экипажей, (расчетов), механиков-водителей, водителей
4. Определение причин выхода из строя и характера повреждений ВВТ, объема восстановительных работ и необходимых для их проведения сил и средств
5. Отыскание укрытий для размещения вышедших из строя ВВТ и мест, удобных для (размещения) развертывания ремонтных сил и средств, отыскание путей, удобных для подхода эвакуационных и ремонтных сил и средств к ВВТ