



Военная кафедра АО  
«Университет КазГЮУ имени М.С.  
Нарикбаева»



ДОКЛАД

Тема: Основы материально-технического обеспечения подразделений в современном бою

Выполнил:  
Студент Тлеугабыл Н.

г. Нур-Султан, 2019 год

Организация материально-технического обеспечения заключается в проведении следующих мероприятий:

- подготовке органов материально-технического обеспечения;
- в определении порядка размещения и перемещения всех его сил и средств;
- выбора, в оборудовании, поддержании в проезде состоянии путей подвоза и эвакуации;
- подготовке и организации централизованного использования транспортных средств для обеспечения всех видов воинских перевозок;
- организации согласованных действий и взаимодействия служб материально-технического обеспечения частей и подразделений МТО;
- подготовке и осуществлении защиты, охраны и обороны объектов материально-технического обеспечения;
- в развертывании централизованной системы управления служб материально-технического обеспечения - организации использования местной военно-экономической базы



## Одной из главных задач

материального обеспечения является подвоз вооружения, техники, боеприпасов, ракетного топлива, горючего и иных материальных средств, которые играют важную роль в обеспечении боевой готовности войск.





## МТО подразделяют на следующие виды:

### Тыловое обеспечение:

- 1) материальное;
- 2) медицинское;
- 3) ветеринарное;
- 4) торгово-бытовое;
- 5) финансовое;
- 6) квартирно-эксплуатационное.



### Техническое обеспечение:

- 1) артиллерийско-техническое;
- 2) танкотехническое;
- 3) автотехническое;
- 4) инженерно-техническое;
- 5) техническое обеспечение РХБ защиты;
- 6) техническое обеспечение связи и АСУ;
- 7) техническое обеспечение по службам тыла;
- 8) метрологическое обеспечение.

## Основные задачи МТО, исходя из видов Тылового обеспечения:

- ✓ обеспечение частей и подразделений ГСМ, продовольствием, вещевым и медицинским имуществом, техникой тыла;
- ✓ содержание установленных запасов материальных средств;
- ✓ подвоз материальных средств и эвакуация неисправных и ненужных отечественных и трофейных материальных средств;
- ✓ дозаправка техники горючим;
- ✓ организация питания личного состава, его банно-прачечное обслуживание;
- ✓ техническое обеспечение частей и подразделений по службам тыла;
- ✓ розыск, сбор, вывоз (вынос) с поля боя и эвакуация раненых и больных, оказания им медицинской помощи;
- ✓ осуществление ветеринарно-санитарного надзора за обеспечением частей и подразделений продовольствием;
- ✓ захоронение павших и умерших воинов;
- ✓ обеспечение продовольствием и медицинское обслуживание военнослужащих;
- ✓ защита, оборона, охрана и маскировка тыла

Задачи технического обеспечения при подготовке и в ходе ведения боевых действий включают:



- укомплектование частей и подразделений вооружением и техникой и обеспечение боеприпасами всех видов и военно-техническим имуществом (по службам РАБ, БТ, АС, инж. сл, сл. РХБ защиты, связи, по сл. тыла, метрологическое имущество);
- поддержание в исправном состоянии готовности к использованию ВВТ, боеприпасов и ВТИ;
- восстановление вышедшей из строя ВВТ и ВТИ;
- подготовку специалистов технического обеспечения.



# Инженерно-техническое обеспечение

- это комплекс организационно-технических мероприятий, осуществляемый с целью создания материальной основы для выполнения подразделениями и частями соединения задач инженерного обеспечения и других задач с применением средств инженерного вооружения (СИВ).



## Задачи ИТО:

- укомплектование частей и подразделений ВИТ и обеспечение их
- инженерными боеприпасами (ИБП) и инженерным имуществом (ИИ);
- обеспечение надежной работы СИВ;
- восстановление СИВ в случае выхода из строя;
- подготовка специалистов ИТО.

## Медицинское обеспечение в бою

**Цель** - сохранения боеспособности и укрепления здоровья личного состава, своевременного оказания медицинской помощи раненым и больным и быстрейшего возвращения их в строй.

На оснащении медицинского пункта батальона имеются:

- комплект полевой фельдшерский КПФ;
- сумки медицинские войсковые СМВ;
  - кислородный ингалятор;
- шлемы для раненых в голову ШР;
- перевязочные средства и шины;
  - санитарные лямки;
  - санитарные носилки;
- нарукавные знаки Красного Креста.



## Медицинское обеспечение в бою



Все потери в личном составе понесённые полком во время боевых действий носят название общих потерь. **Они подразделяются:**

- на безвозвратные;
- санитарные.

В процессе проведения лечебно-эвакуационных мероприятий предусматривается оказание личному составу **следующих видов медицинской помощи:**

- первой медицинской помощи;
- до врачебной фельдшерской;
- первой врачебной;
- квалифицированной медицинской;
- специальной медицинской.

# Восстановление вооружения и техники в бою

## I. Техническая разведка

### Цели:

- своевременное выявление поврежденных (неисправных) вооружения и техники;
- определение их местонахождения и технического состояния (объема ремонтных и эвакуационных работ), состояния экипажей (расчетов), механиков-водителей (водителей);
- изучение районов размещения (развертывания) сил и средств технического обеспечения, маршрутов их передвижения (маневра), путей эвакуации, мест передачи вышедших из строя вооружения и техники;
- оценка состояния, а также возможностей использования местной промышленной базы.

## II. Эвакуация вооружения и техники

- вывод поврежденных (неисправных) средств вооружения и техники из-под огня противника, из районов, подвергшихся ударам или которым угрожает захват противником;
- сосредоточение поврежденных (неисправных) средств вооружения и техники к местам ремонта или передачи (отгрузки);
- вытаскивание застрявших (затонувших) машин с проведением необходимых подготовительных работ.

## III. Ремонт вооружения и техники

- Это комплекс работ по восстановлению его исправности, работоспособности и восстановлению ресурса образца вооружения и техники или его составных частей.

### Виды ремонта:

- 1) для образцов:
  - а) текущий ремонт;
  - б) средний ремонт;
  - в) капитальный ремонт.
- 2) для агрегатов:
  - а) текущий ремонт;
  - б) капитальный ремонт.

# Восстановление вооружения и техники в бою

- IV. 1.Приведение в ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ (боевому применению):
  - проведение очередного технического обслуживания;
  - работы по пополнению запасов боеприпасов;
  - дозаправка горючим и смазочными материалами;
  - пополнение образцов ЗИП;
  - обеспечение средствами повышения проходимости и самовытаскивания, табельными, другими средствами и имуществом
- 2.Возвращение в строй - доставка и передача частям (подразделениям) в установленном порядке отремонтированных (эвакуированных) образцов
- 3.Передача вооружения и техники

