



# ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Омского Государственного Технического Университета



## **ТЕМА № 8:**

**«Передвижение и расположение подразделений танкового батальона на месте».**

**Время: 2 часа.**

**Метод: лекция.**

**Место проведения: класс**

**Литература:**

- БУП и ВОБ ч. II, М., Воениздат 2004 г.  
стр. 420-482,**
- БУП и ВОБ ч. III, М., Воениздат 2005 г.  
стр. 68-162, 176-229, 333-366,**
- уч. «Тактика» кн. 2 (батальон, рота), М.,  
Воениздат 1986, стр. 123-159, 220-259;**
- уч. «Передвижение и встречный бой»,  
Москва, Воениздат, 1989 г., стр. 3-64, 122-137.**

## Учебные цели:

1. Дать основы знаний по передвижению войск, целях, видах и условиях совершения марша, маршевых показателях.
  2. Ознакомить студентов с основными требованиями по расположению подразделений на месте.
- Время: 2 часа.
  - Метод: лекция.
  - Место проведения: класс.

# Учебные вопросы:

1) Способы передвижения войск. Марш, его цель, виды и условия совершения.

Маршевые показатели. Построение походного порядка батальона (роты), особенности построения.

2) Район расположения тб на месте, требования предъявляемые к нему, размеры района расположения. Основные требования при размещении подразделений в районе расположения, инженерное оборудование района расположения и маскировка. Организация непосредственного и сторожевого охранения.

# 1-Й УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Способы передвижения войск. Марш, его цель, виды и условия совершения. Маршевые показатели. Построение походного порядка батальона (роты), особенности построения.

# Способы передвижения войск

Под передвижением подразделений понимается организованное перемещение их каким-либо способом из одного района в другой (на определенный рубеж).

Так, передвижение частей (подразделений) может осуществляться различными способами, а именно:

- своим ходом (маршем);
- перевозка транспортом (железнодорожным, водным, воздушным, автомобильным);
- комбинированным способом.



# Основы совершения марша

**Марш** - организованное передвижение войск в колоннах по дорогам и колонным путям в целях прибытия в назначенный район или на указанный рубеж в установленное время, в полном составе и в готовности к выполнению боевой задачи.



# Виды марша

- Марш на расстояние до одного суточного перехода (200-250 км).
- Марш на большие расстояния - перемещение на расстояние более суточного перехода.
- Марш-бросок стремительное передвижение подразделений на небольшое расстояние в целях выполнения поставленной или внезапно возникающие задачи, совершается в пешем порядке в ускоренном темпе 6-9 км/ч.

# Условия совершения марша

## 1. В предвидении вступления в бой –

совершается в таких условиях, когда непосредственно с марша подразделениям, частям предстоит выполнять боевую задачу – вести встречный бой с противником, наступать или занимать оборону, как правило, такой марш совершается в районе боевых действий, при выдвигении из пунктов постоянной дислокации или района сосредоточения к государственной границе, а также на последнем суточном переходе при совершении марша на большие расстояния.

## 2. Вне угрозы столкновения с противником -

совершается обычно в тылу своих войск, при выдвигении из глубины страны в район боевых действий. Характеризуется большой протяженностью.

# Главным фактором, влияющие на маршевые возможности :

- Боевые и эксплуатационные качества БТВТ, находящихся на вооружении подразделений.
- Степень воздействия противника.
- Уровень подготовки водителей и м-в.
- Состав колонны.
- Состояние маршрутов движения, погода, время суток, четкая организация всестороннего обеспечения марша.

# Показатели маршевые

## ВОЗМОЖНОСТИ:

**Средняя скорость движения** - определяется отношением пройденного (планируемого) пути (расстояния суточного перехода) к общему времени движения, исключая время на привалы. Она должна соответствовать дорожным условиям, возможностям и техническому состоянию вооружения и военной техники. Марш совершается с максимально возможной в данных условиях скоростью.

**$V_{\text{ср}} = \text{сут. переход} / t \text{ непосред. движения}$**

# Суточный переход:

- Расстояние преодолеваемое войсками за сутки. Его величина зависит от выполняемой задачи, средней скорости и времени непосредственного движения колонн в течении суток.
- $\text{сут.переход} = v_{\text{ср.}} \times t \text{ непосред. движен.}$

# К боевым и эксплуатационным показателям относятся:

1. Подвижность.
2. Эксплуатационные качества и защищенность личного состава от воздействия ОМП и ВТО.
3. Запас хода:

Для гусеничной техн.  
200-240 км.

По бездорожью  
180-200 км

Для колесной техн  
300-470 км.

По бездорожью  
370-400 км.

- Запас хода по гусеницам:

Для танков:

- с открытыми шарниром 2000-3000 км

- с резинометаллическим шарниром  
5000-8000 км

- Для БМП : 6000-8000 км

# Районы и рубежи, назначаемые на марше:

Батальону, действующему в авангарде или следующему в составе колонны главных сил бригады (полка), а также роте, выделенной в походную заставу или следующей в составе главных сил батальона указывается:

- маршрут движения;
- исходный пункт;
- пункты регулирования на нем и время их прохождения;
- места и время привалов, дневного (ночного) отдыха;
- при необходимости указывается рубеж вероятной встречи с противником.

**Районы отдыха (привалы)** назначаются для приема пищи и отдыха личного состава, технического обслуживания, ремонта вооружения и военной техники, дозаправки машин, пополнения запасов ракет, боеприпасов и других материальных средств. В конце каждого суточного перехода назначается дневной (ночной) отдых.

**Привалы** назначаются через **3-4** часа движения продолжительностью до **1** ч, во второй половине суточного перехода – один привал продолжительностью до **2** ч.

Привал до 2 часов  
во второй половине  
суточного перехода

**ИСХОДНЫЙ  
РУБЕЖ**

**МАРШРУТ  
ДВИЖЕНИЯ**

ПРИВАЛ  
ДО 1 ЧАСА  
ЧЕРЕЗ  
3-4 ЧАСА  
ДВИЖЕНИЯ

**РУБЕЖИ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ**





## **Место батальона в походном порядке полка:**

- передовой отряд
- авангард
- в составе главных сил

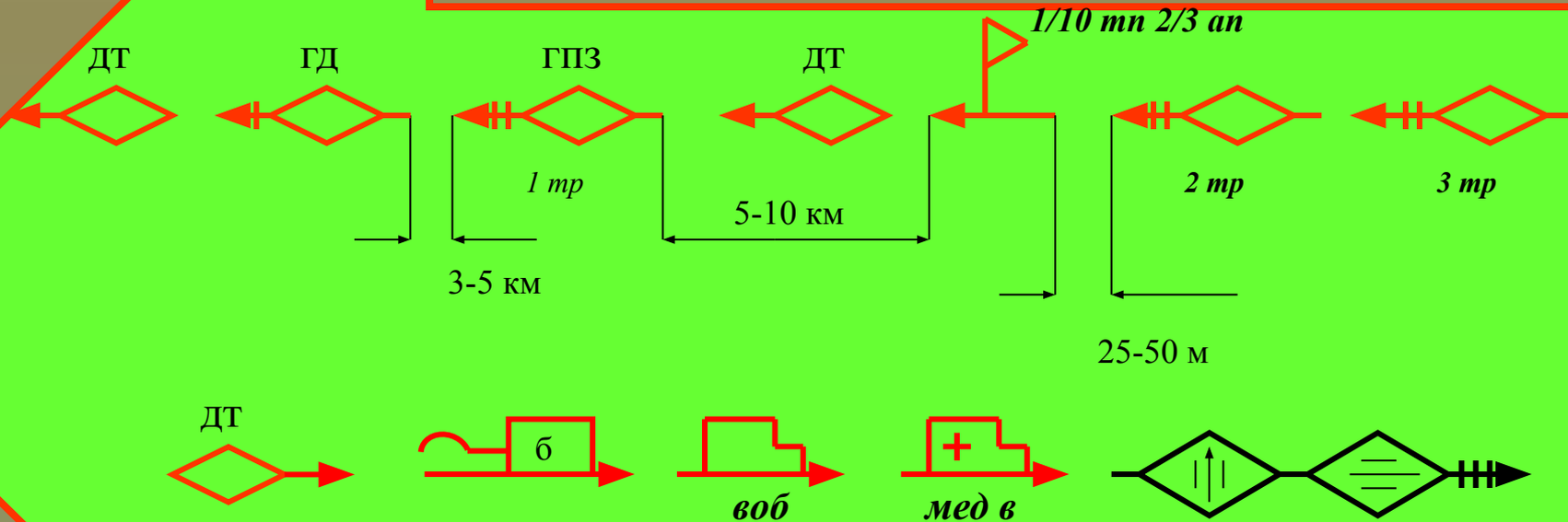
## **Место роты в походном порядке батальона:**

- головная походная застава
- боковая походная застава
- тыловая походная застава
- в составе колонны батальона

# Место взвода в походном порядке роты:

- в колонне роты
- головную походную заставу
- не подвижную боковую заставу
- головной дозор

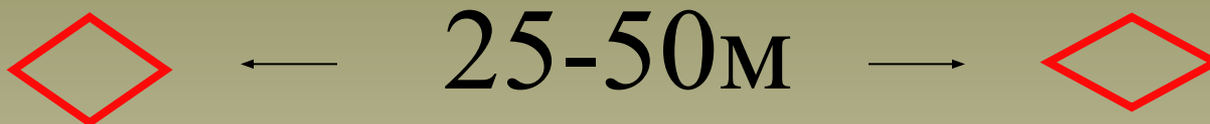
# Построение походного порядка усиленного танкового батальона (вариант)



# Дистанции между подразделениями на марше



Дистанция между машинами



## 2-Й УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Район расположения ТБ на месте, требования предъявляемые к нему, размеры района расположения.

Основные требования при размещении подразделений в районе расположения, инженерное оборудование района расположения и маскировка.

Организация непосредственного и сторожевого охранения.

# Требования к району расположения:

- рассредоточение и скрытное размещение подразделений;
- возможность быстрого сбора;
- проведения маневра в нужном направлении;
- удобство размещения и отдыха личного состава;
- благоприятные условия в санитарно-эпидемическом отношении;
- наличие достаточного количества источников воды, дорог и подъездных путей, пригодных для движения вооружения и военной техники.

# Инженерное оборудование района и маскировка

1. Открытые или перекрытые щели, а при наличии времени устраиваются блиндажи и убежища.
2. Для вооружения боевой и другой техники, зенитных и дежурных огневых средств, подразделений на позициях охранения, а также для ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств оборудуются окопы и укрытия.

# Тема №8. «Передвижение и расположение подразделений танкового батальона на месте».

Занятие №1 «Передвижение и расположение подразделений танкового батальона на месте ».

Задание на самостоятельную подготовку:

Изучить:

- БУП и ВОБ ч.II, М., Воениздат 2004 г. стр.420-482,
- БУП и ВОБ ч.III , М., Воениздат 2005 г. стр.68-162, 176-229, 333-366,
- учебник «Тактика» книга 2 (батальон, рота), М., Воениздат 1986, стр. 123-159, 220-259;
- Уч.«Передвижение и встречный бой», Москва, Воениздат ,1989 г., стр. 3-64,122-137.

Тема следующего занятия:

Тема № 9 : «Основы ведения обороны общевойсковыми подразделениями ».