



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
КАФЕДРА ОБЩЕВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

ДИСЦИПЛИНА «ТАКТИКА»

**Тема №3: Передвижение подразделений
и расположение в районе.**

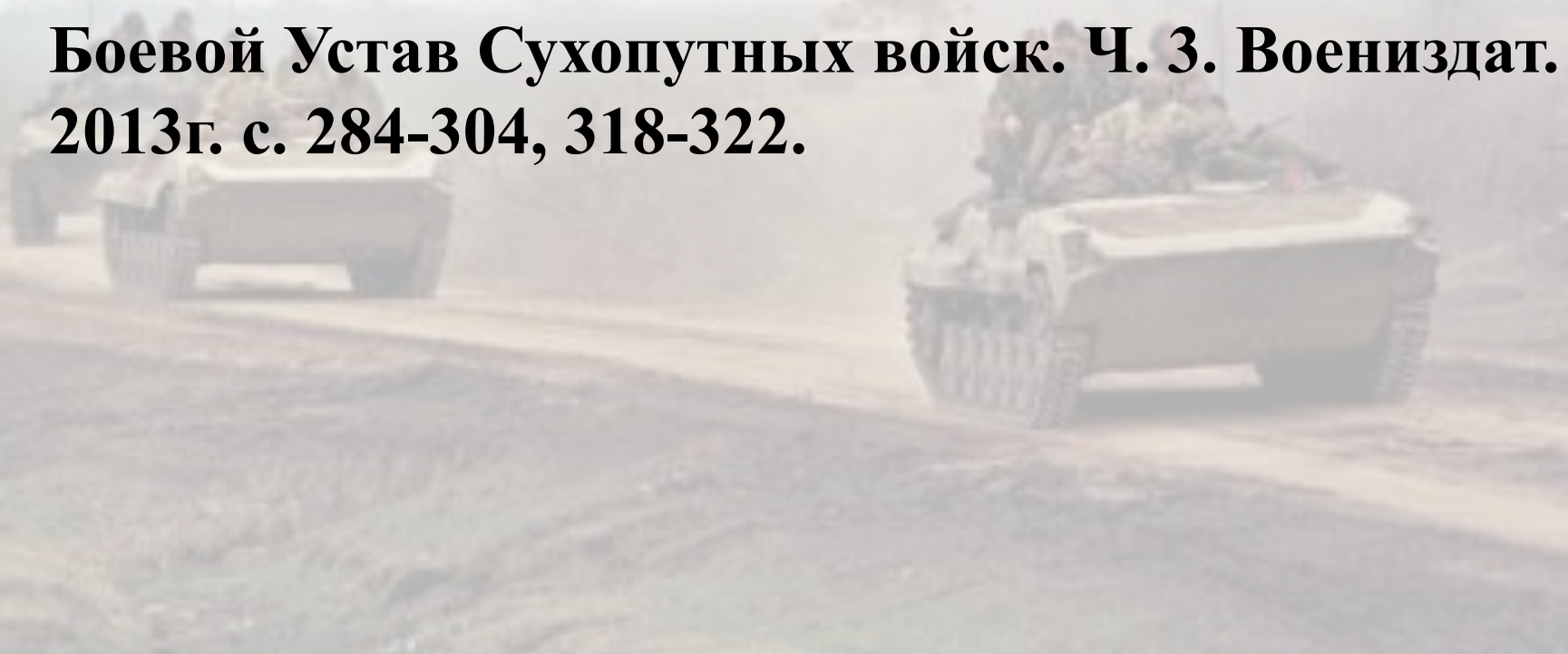
**Занятие №1: Передвижение подразделений
и расположение в районе.**

г. Пенза



Литература:

- 1. Общая тактика, Учебное пособие. – М. Воениздат, 2008г. с. 331-350, 360-364.**
- 2. Боевой Устав Сухопутных войск. Ч. 3. Воениздат. 2013г. с. 284-304, 318-322.**





УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

- 1. Марш и походное охранение.**
- 2. Последовательность и содержание работы командира мсв (мсо) по организации марша.**
- 3. Размещение подразделений в назначенном районе.**



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
КАФЕДРА ОБЩЕВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

1. Марш и походное охранение.



Марш – организованное передвижение подразделений своим ходом в колоннах по дорогам и колонным путям в целях выхода в назначенный район или на указанный рубеж в установленное время, в полном составе и в готовности к выполнению боевой задачи.

Цель марша достигается выполнением ряда тактических задач, основными из которых являются:

1. вытягивание колонны и построение походного порядка;

2. отражение ударов воздушного противника; борьба с аэромобильными, диверсионно-разведывательными группами и НВФ;

3. занятие районов привалов (отдыха) и расположение в них;

4. преодоление барьерных рубежей, зон РХБ заражения, разрушений, пожаров и затопления, дистанционно установленных минных полей;

5. расположение в районе сосредоточения;

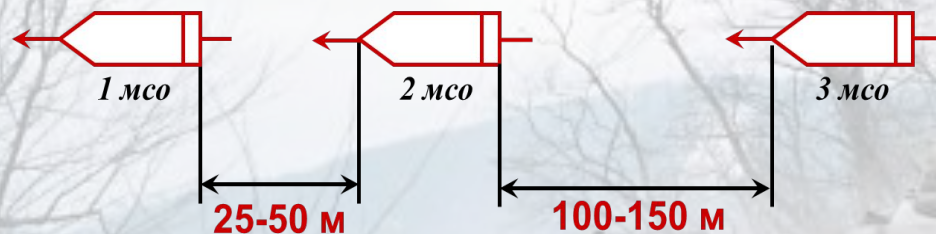
6. развертывание и выход на указанный рубеж.

Марш может совершаться в предвидении вступления в бой или вне угрозы столкновения с противником, как правило, ночью или в других условиях ограниченной видимости.

Во всех случаях командир должен обеспечить прибытие взвода в назначенный район или на указанный рубеж своевременно, в полном составе и в готовности к выполнению боевой задачи.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАРША

ДИСТАНЦИЯ



1 мсв

- условное обозначение походной колонны мотострелкового взвода на БМП



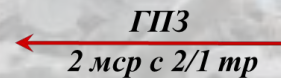
1 мср

- условное обозначение походной колонны мотострелковой роты на БМП



1 тр

- условное обозначение походной колонны танковой роты



ГПЗ

2 мср с 2/1 тр

- общее обозначение походной колонны.

СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

На БМП (БТР) – 20 - 25 км/ч.

На автомобилях – 20 - 30 км/ч (при движении в составе отдельной автомобильной колонны).

В пешем порядке – 4 - 5 км/ч.

На лыжах – 5- 7 км/ч.

В горах, пустынях, северных районах, лесисто-болотистой местности скорость может уменьшаться до 15-20 км/ч.

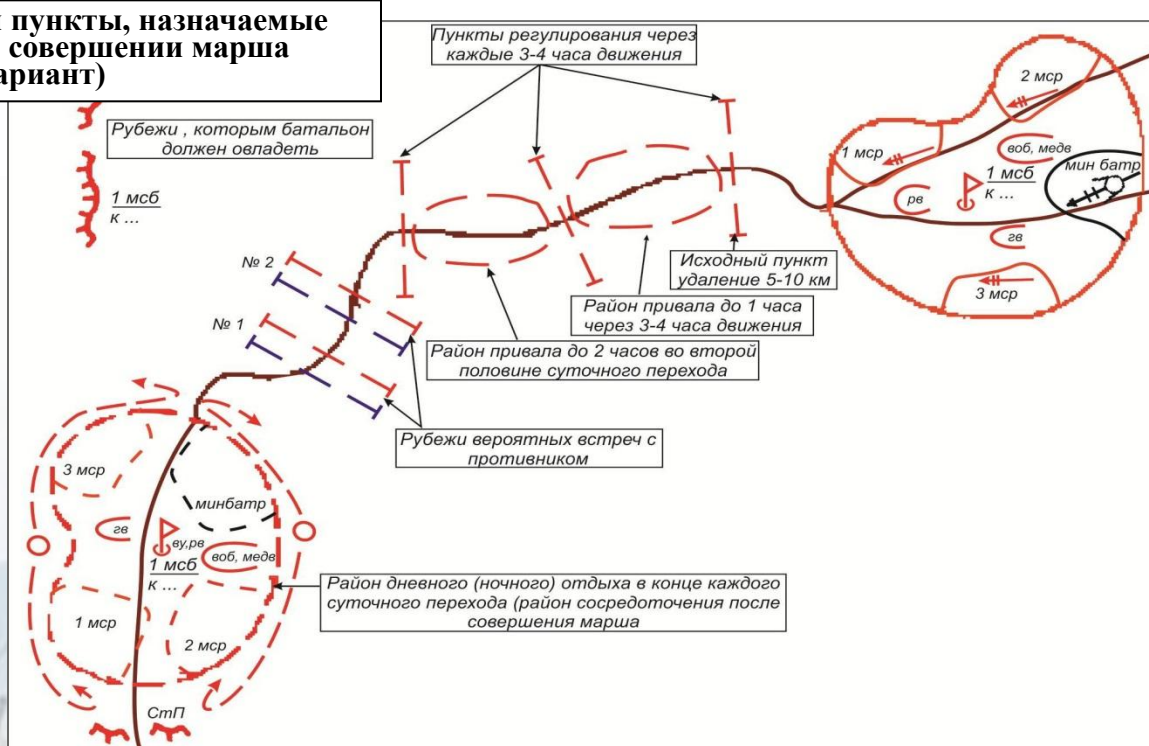
ПРИВАЛЫ НА ДНЕВНОЙ (НОЧНОЙ) ОТДЫХ

Привалы назначаются **через 3-4 часа** движения продолжительностью **до 1 часа** и один привал продолжительностью **до 2 часов** во второй половине суточного перехода, а дневной (ночной) отдых - **в конце каждого суточного перехода.**

ВЕЛИЧИНА СУТОЧНОГО ПЕРЕХОДА

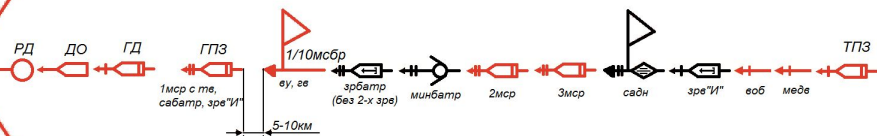
Величина суточного перехода для танковых и смешанных колонн может составлять **до 250 км**, для автомобильных - **до 300 км.**

Районы, рубежи и пункты, назначаемые батальону при совершении марша (вариант)

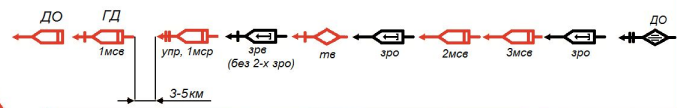


Походный порядок батальона (роты), назначенного в передовой отряд или авангард (походную заставу) (вариант)

мотострелкового батальона в авангарде



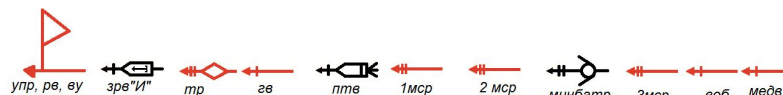
мотострелковой роты в ГПЗ



Средства усиления: батальона - садн, тр, зрбатр"И"; роты - сабатр, те, зрв"И"

Походный порядок батальона (роты), совершающего марш в составе главных сил, в предвидении вступления в бой (вариант)

мотострелкового батальона



Дистанции между машинами - 25-50(100-150)м

мотострелковой роты

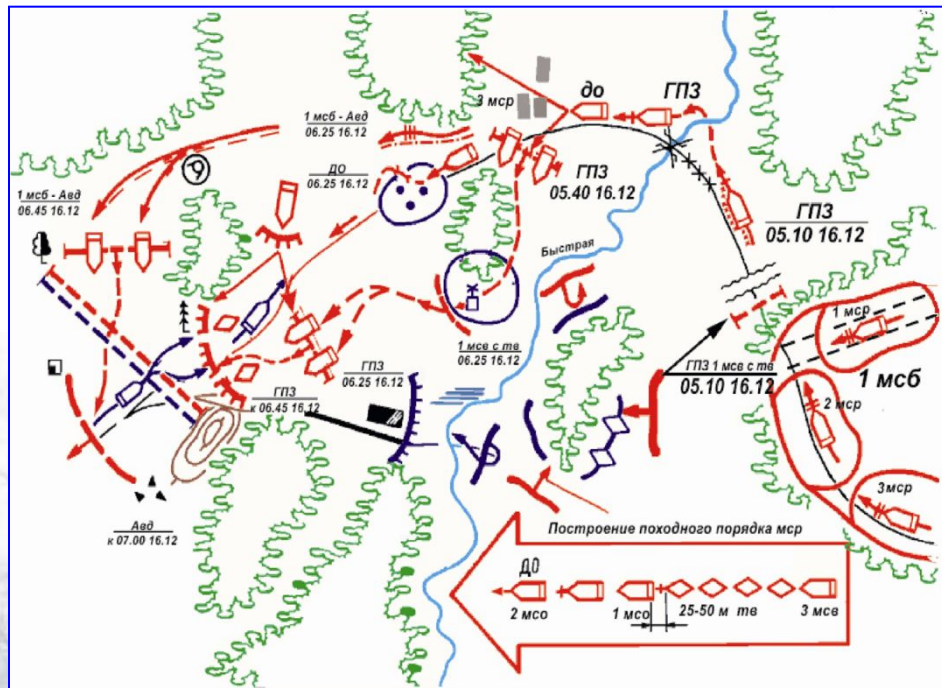


Мотострелковый взвод на марше может действовать в походном (боевом подвижном) охранении.

Он может назначаться:

1. В головную походную заставу ← **ГПЗ**
2 мсв
2. В боковую походную заставу ← **БПЗ**
2 мсв
3. В тыльную походную заставу ← **ТПЗ**
2 мсв
4. В неподвижную боковую заставу ← **НБЗ**
5. В головной дозор ← **ГД**
2 мсв
6. В тыльный дозор ← **ТД**
2 мсв

С задачей исключить внезапное нападение противника на охраняемую колонну, обеспечить ей выгодные условия для вступления в бой и не допустить проникновения к ней наземной разведки противника.

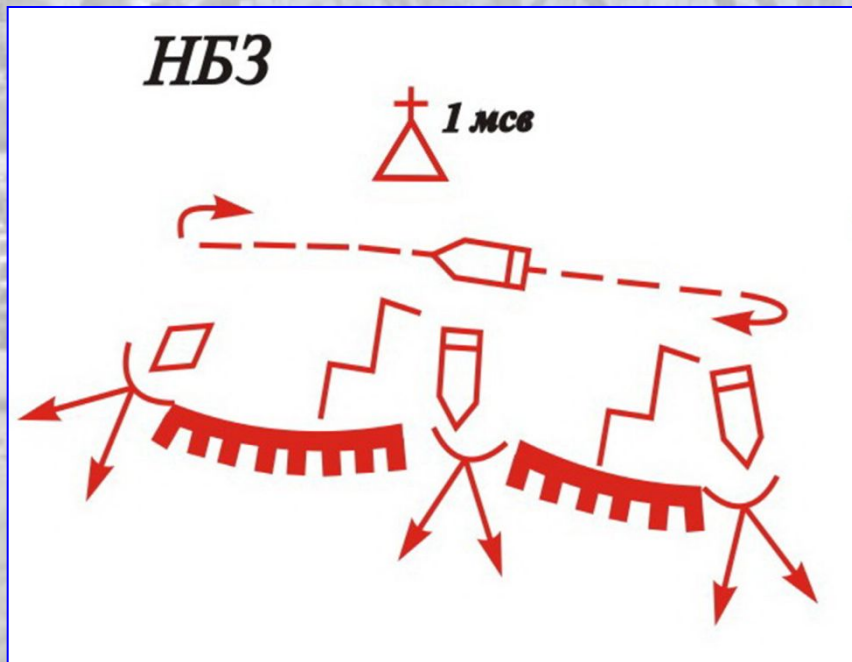


Удаление органов походного охранения составляет:

- головной походной заставы – 5-10 км;
- боковой и тыльной походной застав – до 5 км;
- головного дозора – 3-5 км;

Для непосредственного охранения, а также для осмотра местности от головной (боковой) походной заставы (головного дозора) в направлении движения (от тыльной походной заставы – позади нее), а от главных сил батальона (неподвижной боковой заставы) в стороны угрожаемых флангов (на угрожаемые направления) может высылаться дозорное отделение (танк) на удаление, обеспечивающее наблюдение за ним и поддержку его огнем.

В головной (боковой, тыльной) походной заставе (головном, тыльном дозоре) организуется наблюдение за наземным и воздушным противником, назначается наблюдатель для приема сигналов от дозорного отделения (танка) и поддерживается постоянная готовность к встрече с противником.





2. Последовательность и содержание работы командира *мсв* (*мсо*) по организации марша.

Действия командира взвода после получения задачи на марш в колонне роты

Получив задачу на марш в колонне роты командир взвода :

- 1 Уясняет её.
- 2 Производит расчет времени на организацию выполнения полученной задачи и непосредственную подготовку подразделений (личного состава вооружения и военной техники).
- 3 Оценивает обстановку и вырабатывает замысел марша.
- 4 Завершает принятие решения (определяет задачи подчиненным и приданным подразделениям).
- 5 Утверждает решение у старшего начальника.
- 6 Отдаёт боевой приказ.
- 7 Организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление.
- 8 Завершает подготовку взвода, проверяет его готовность к маршу и в установленные сроки докладывает об этом командиру роты.

Уясняя задачу, командир взвода должен изучить:

- цель марша и его протяженность;
- задачу роты, ее место в походном порядке батальона и замысел командира роты на марш (построение колонны роты, установленные дистанции между машинами, скорости движения по участкам маршрута);
- место взвода в походном порядке батальона (роты), задачу взвода, время на подготовку к маршу;
- мероприятия по подготовке к маршу, определенные старшим начальником, сроки готовности к маршу.

При оценке обстановки командир взвода изучает по карте:

- маршрут движения, его протяженность, проходимость по участкам маршрута и определяет: к каким действиям быть готовым;
 - возможные действия воздушного и наземного противника на маршруте движения, особенно на барьерных рубежах;
 - возможности приданных подразделений по совершению марша, условия взаимодействия с соседями;
 - порядок подготовки взвода к маршу;
 - порядок дозаправки машин, приема пищи личным составом, пополнения запасов материальных средств, расходуемых в ходе марша;
 - порядок наблюдения и поддержания связи в ходе марша, а также намечает состав дежурных огневых средств и наблюдателей;
- учитывает влияние погодных условий на совершение марша.

В замысле командир взвода определяет:

- место в походном порядке роты и построение колонны;
- скорость движения и дистанция между машинами;
- порядок ведения огня по воздушным целям и отражения нападения противника из засады, а при совершении марша в предвидении вступления в бой с противником – и порядок действий при встрече с ним.

Боевой приказ на марш командир взвода обычно отдает всему личному составу взвода и приданных подразделений.



При постановке боевых задач отделениям (танкам) указываются:

- место в колонне взвода;
- скорость движения и дистанции между машинами;
- порядок открытия и ведения огня по воздушным целям;
- задачи и порядок действий при встрече с противником и его нападении из засады.

При организации взаимодействия командир взвода уточняет и согласовывает:

- действий при налете авиации противника, при применении им оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия, а при совершении марша в предвидении вступления в бой – и действий отделений (танков) между собой и с соседями;
- порядок совершения марша по участкам маршрута;
- преодоления зон заражения, разрушений и дистанционно установленных минных полей;
- действий при нападении противника из засады и оказания помощи подразделениям, попавшим в засаду;
- при изменении маршрута движения (при получении новой задачи); действий по прибытии в район сосредоточения (на указанный рубеж).

При организации управления командир взвода определяет порядок использования средств связи, сигналы оповещения, управления и взаимодействия и порядок действий по ним.



На рабочей карте командира взвода отражаются:

- положение взвода на момент получения задачи;
 - положение, вероятный характер действий противника, рубежи досягаемости его средств разведки и поражения;
 - район сосредоточения (указанный рубеж) и время прибытия в него;
 - маршрут движения; исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения;
 - маршруты движения боковых походных застав (места выставления боковых неподвижных застав);
 - барьерные рубежи, участки маршрута по условиям их прохождения, их размеры и скорости движения на каждом из них;
 - места, время и продолжительность;
 - запасный маршрут;
- радиационная, химическая и биологическая обстановка на маршруте движения.

Кроме того, на карту наносятся: схема колонны взвода; задачи, выполняемые силами и средствами старшего начальника по обеспечению марша; сигналы управления и взаимодействия.

Командир отделения (танка), получив задачу на марш в составе взвода, проверяет:

- знание личным составом полученной задачи, сигналов оповещения, управления и взаимодействия, порядка действий по ним и назначает наблюдателя за сигналами, подаваемыми командиром взвода;
- доводит радиоданные и определяет порядок работы на средствах связи;
- определяет личному составу секторы наблюдения, кому и в каком секторе вести наблюдение в ходе движения;
- указывает порядок действий в движении и на привалах, при нападении противника, преодолении зон (районов) заражения, разрушения, затопления, ставит задачу подчиненным по личной подготовке, подготовке вооружения и военной техники к маршу, руководит выполнением отданных распоряжений.

При наличии времени командир отделения (танка) по карте командира взвода изучает маршрут (протяженность и условия движения по участкам маршрута, наличие населенных пунктов, труднопроходимых мест, мостов и их грузоподъемность, другие сведения) и составляет схему маршрута с разбивкой его по участкам, указанием километража, скорости движения, населенных пунктов, ориентиров в местах изменения направления движения, мест остановок и привалов, труднопроходимых участков.



3. Размещение подразделений в назначенном районе.

Расположение в районе – размещение подразделений в назначенном районе: сосредоточения, исходном, ожидания, отдыха и других районах.

Он располагается, как правило, в составе роты вдоль маршрута выдвижения (дороги, просеки, оврага, опушки леса), используя защитные и маскирующие свойства местности.

При расположении в районе взвод находится в постоянной готовности к движению, отражению нападения наземного и воздушного противника, уничтожению его диверсионно-разведывательных групп и незаконных вооруженных формирований.

Мотострелковый взвод при расположении на месте (лагерем)

