



**Военная кафедра  
АО «Университет КАЗГЮУ»**



**ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА**

**Лекция**

**Тема 15: Расположение мотострелковых подразделений на месте**

**Учебные вопросы:**

- 1. Место и задачи подразделений при расположении на месте.**
- 2. Расположение БМП ( танков) и размещение личного состава.**
- 3. Оборудование места.**

**Литература :**

- 1. Учебное пособие. Общая тактика. АО «КАЗГЮУ», 2016 г., стр.19-23, 24-27.**
- 2. Учебное пособие по тактической подготовке, Воен. кафедра, Алматы, 2005 г., стр.34, 47-58.**
- 3. Учебник. Действия солдата, мотострелкового отделения (танка) в бою.**

**Астана, 2016**



## Учебный вопрос № 1: Место и задачи подразделений при расположении на месте.

Район расположения взвода назначается обычно на местности, имеющей естественные укрытия и обеспечивающей защиту подразделений от оружия массового поражения и высокоточного оружия. Он должен обеспечивать рассредоточенное и скрытное их размещение, быстрый сбор и проведение маневра в нужном направлении, удобство размещения и отдыха личного состава, а также благоприятные условия в санитарно-эпидемическом отношении.

Следует избегать расположения подразделений вблизи важных объектов, населенных пунктов, по которым противник может нанести массированные огневые и ядерные удары.

Расположение подразделений в населенных пунктах обычно осуществляется в условиях суровой зимы или длительной непогоды.

Соединениям и частям назначаются основной и запасный районы расположения, площадь каждого из которых должна составлять 100 — 120 км<sup>2</sup>.

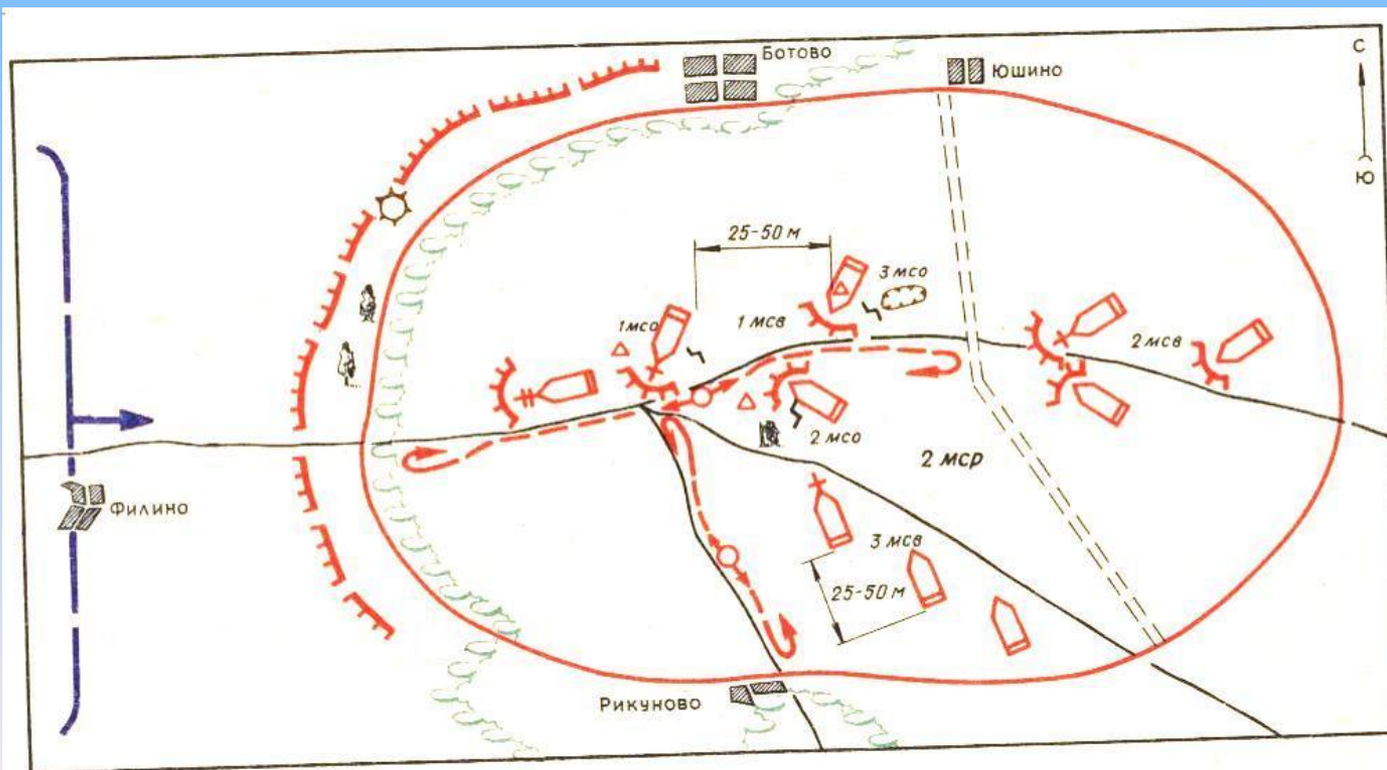
Батальону (роте) назначается основной, а иногда и запасной районы расположения. Батальон в назначенном районе располагается поротно и с таким расчетом, чтобы с началом выхода из района не делать лишних передвижений. Величина района для расположения батальона на месте может быть до 10 км<sup>2</sup>.

Рота в указанном ей районе располагается обычно вдоль маршрута выдвижения, используя защитные и маскирующие свойства местности. Расстояние на открытой местности между танками, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) должно быть 100 - 150 м, а между взводами - **300-400**м.



## Учебный вопрос № 1

Площадь района расположения роты может составлять до 3 км<sup>2</sup>, а взвода - до 1 км<sup>2</sup>. Расположение подразделений под линиями электропередачи, вблизи газо- и нефтепроводов, а также предприятий атомной энергетики и химической промышленности не допускается.



Мотострелковый взвод при расположении на месте





## Учебный вопрос № 1



До расположения подразделения в назначенный район организуется его рекогносцировка. В состав рекогносцировочной группы, высылаемой старшим командиром, включаются обычно один из офицеров батальона и по одному офицеру или сержанту от каждой роты. Они уточняют места расположения рот, других штатных и приданных подразделений, командно-наблюдательных пунктов, стартовые (огневые) позиции зенитного подразделения, места расположения подразделений технического обеспечения и тыла, разведывают и обозначают подъездные пути, встречают свои подразделения и отводят в назначенные места.

Запрещается делать надписи или выставлять указки с наименованием и нумерацией подразделений и фамилиями командиров. Остановка колонн подразделений на дорогах в ожидании расположения в отведенном районе не допускается.



## Учебный вопрос № 1

При расположении батальона (роты) в районе, освобожденном от противника, командир батальона (роты) предварительно организует тщательную разведку и очищение района от оставшихся мелких групп противника и его разведывательно-сигнализационных приборов. Обнаруженные минные поля, заминированные объекты и зараженные участки местности обозначаются и охраняются. При необходимости на путях движения проделываются проходы или обозначаются объезды. При наличии времени производится сплошная очистка района от мин. Для обозначения пунктов неблагоприятных в санитарно-эпидемическом отношении, выставляются соответствующие знаки. Для проведения инженерной и химической разведки района расположения в состав рекогносцировочной группы включаются саперы и химики–разведчики.





## Учебный вопрос № 1

Взвод на месте обычно располагается вдоль маршрута выдвижения, используя защитные и маскирующие свойства местности, в постоянной готовности к отражению нападения наземного и воздушного противника, уничтожению его диверсионно-разведывательных групп.





## Учебный вопрос № 1

### Необходимыми требованиями к району расположения должны быть:

- удобство размещения личного состава, наличие источников питьевой воды, топлива для обогрева в условиях низких температур,
- возможность укрытия от ветра и др. Выбранный район должен быть благоприятен в санитарно-эпидемическом отношении, исключать вероятность длительного застоя отравляющих веществ в случае применения его противником ОМП. Район расположения должен иметь достаточную сеть дорог или путей.

В условиях суровой зимы или длительной непогоды взвод может размещаться в населенном пункте (отапливаемых палатках, блиндажах). В этом случае взводу (отделению) для размещения отводится по возможности один дом или строение (палатка, блиндаж). С целью маскировки отопление помещений производится только в ночное время (в условиях ограниченной видимости).



## Учебный вопрос № 1

### **В боевом приказе командир взвода указывает:**

- сведения о противнике;
- задачу взвода;
- места расположения соседей;
- задачи отделениям, места их расположения, места оборудования, а при необходимости и места (палаток, окопов и укрытий для вооружения и техники); порядок наблюдения за наземным и воздушным противником, а также за сигналами командира роты; порядок действий отделений; сигналы оповещения, управления и взаимодействия и порядок действий по ним;
- время занятия района расположения и сроки его инженерного оборудования;
- свое место и заместителя.



## Учебный вопрос № 1

**При расположении на месте взвод (отделение, танк) может быть назначен в сторожевое охранение с задачей:**

- не допустить проникновения разведки противника к охраняемым подразделениям;
- своевременно обнаружить появление наземного противника, предупредить о нем охраняемые войска и в случае нападения противника упорно оборонять занимаемую позицию.





## Учебный вопрос № 1

Охранение в подразделении организуется и осуществляется с целью:

- не допустить проникновения разведки противника в район действий расположения своих подразделений;
- исключить внезапное нападение на них наземного противника, его воздушных десантов;
- обеспечить охраняемым подразделениям время и выгодные условия для развертывания и вступление в бой.

Любое подразделение охраняется:

- в бою – боевым охранением,
- на марше – походным,
- на месте – сторожевым,
- во всех остальных случаях – непосредственным охранением.



## Учебный вопрос № 1

Взвод, назначенный в сторожевое охранение, составляет сторожевую заставу, которой указывается полоса охранения шириной до 2 км. В этой полосе застава занимает удобный для обороны рубеж и оборудует на нем основную, а при наличии времени и запасную позиции.

Удаление сторожевой заставы от охраняемого подразделения должно обеспечить осуществление им маневра, организованное вступление в бой.





## Учебный вопрос № 1

Обычно взводу, назначенному в сторожевую заставу, могут быть приданы гранатометное, а иногда и зенитное отделение.

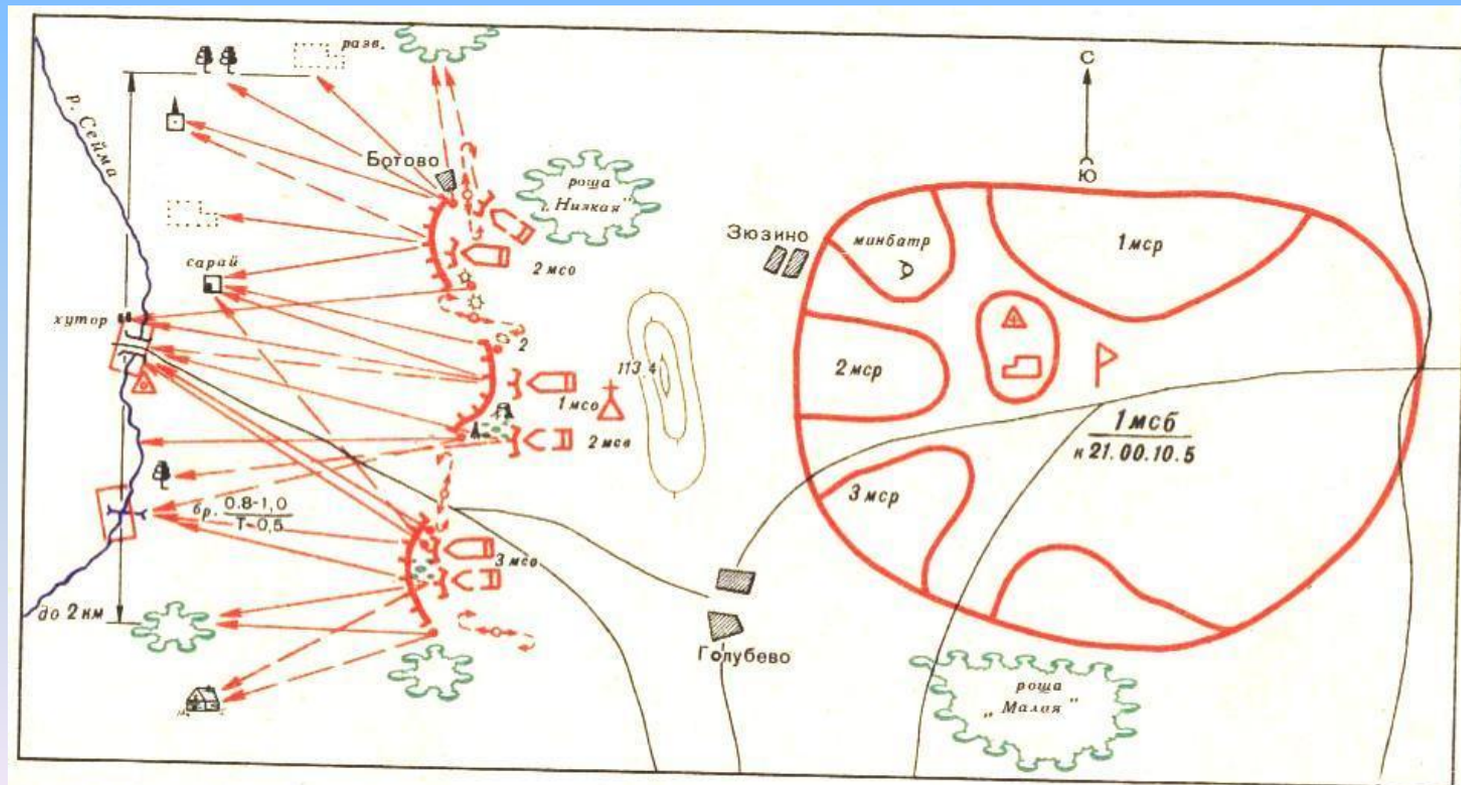
Для своевременного обнаружения противника в сторожевой заставе может развертываться пост радиолокационной разведки наземных движущихся целей, а на позициях каждого отделения (танка) организуется наблюдение.





## Учебный вопрос № 1

Командир мотострелкового (танкового) взвода, выделенного в **сторожевую заставу**, получив задачу, в назначенное время выводит взвод на указанный рубеж, организует наблюдение, проводит рекогносцировку, отдает боевой приказ, организует систему огня, взаимодействие, управление и инженерное оборудование позиции.



Мотострелковый взвод в сторожевой заставе



## Учебный вопрос № 1

**Патрульными** назначаются обычно два солдата, один из них назначается старшим. Патрульные несут службу ночью или в установленный период времени непрерывно, одна пара сменяет другую.

Высылая патрульных, командир взвода указывает им маршрут движения, задачи, порядок, несения службы и поддержания связи, действий при обнаружении противника и пропуск. Патрульные скрытно двигаются по указанному маршруту и тщательно осматривают местность. Одиночных солдат противника они захватывают в плен или уничтожают. При обнаружении группы противника старший патрульный немедленно докладывает об этом командиру взвода и организует наблюдение за ее действиями.



## Учебный вопрос № 1

**Секрет** выставляется от сторожевой заставы на удаление до 400 м в составе 2-3 солдат, один из которых назначается старшим.

При выставлении секрета командир взвода указывает состав, задачу, место, порядок несения службы, поддержания связи и пропуск. Секрет скрытно занимает и оборудует указанное место и ведет непрерывное наблюдение за противником и местностью. Старший секрета устанавливает порядок наблюдения, поддерживает постоянную боевую готовность секрета и связь с выставившим его командиром. Секрет несет службу бесшумно в течение дня или ночи, ничем себя не обнаруживая. Он никого не задерживает и не опрашивает. О появлении одиночных солдат (гражданских лиц) и групп противника старший секрета докладывает выставившему секрет командиру.



## Учебный вопрос № 1

В **сторожевой пост**, предназначенный для охраны батальона, расположенного на месте, или назначаемый от сторожевой заставы, может быть выделено отделение (танк). Сторожевой пост занимает и оборудует указанную ему позицию на удалении **до 1500 м** от охраняемого подразделения.





## Учебный вопрос № 1

Командир отделения (танка), получив задачу, занимает позицию, выставляет одного-двух наблюдателей; определяет основные и запасные огневые позиции боевой машины пехоты (бронетранспортера), танка, пулеметов и гранатомета, места для стрельбы стрелков; отдает боевой приказ, организует систему огня, инженерное оборудование и маскировку позиции; определяет порядок несения службы.





## Учебный вопрос № 1

**В боевом приказе командир отделения (танка) указывает:**

- ориентиры;
- состав, положение и характер действий противника;
- задачу взвода и отделения (танка), позицию (танку - основную и запасную огневые позиции), полосу огня и дополнительный сектор обстрела (танку - основной и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции), основную и запасную огневые позиции боевой машины пехоты (бронетранспортера) и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции;
- задачи соседей;
- задачи личному составу.



## Учебный вопрос №2

### Расположение БМП ( танков) и размещение личного состава

БМП (БТР), танки располагаются в указанных командиром взвода местах под кронами деревьев, в оврагах, в радиолокационной тени от местных предметов на удалении **25-50 м друг от друга, а на открытой местности в условиях угрозы применения противником высокоточного оружия - 100-150 м.** Личный состав размещается вблизи своих машин. Для него отрываются щели, а при наличии времени устраиваются перекрытые щели или блиндажи. Для танков БМП (БТР) оборудуются окопы и укрытия. Места размещения личного состава и расположения боевой техники тщательно маскируются. Вблизи БМП (БТР), танков оборудуются ложные объекты (тепловые ловушки).





## Учебный вопрос № 2

В условиях суровой зимы или длительной непогоды личный состав взвода может размещаться в населенном пункте. В этом случае взводу для размещения отводится по возможности один дом или строение.





## Учебный вопрос № 3 Оборудование места.

Инженерное оборудование района начинается после отдачи боевого приказа на размещение, а иногда и заблаговременно до прибытия в него подразделений. В отделениях для оборудования окопов (укрытий) для БМП (БТР), как правило, в помощь экипажу выделяются по 3-4 человека, для оборудования щели - по 2-3 человека и по 1-му человеку на оборудование командно-наблюдательного пункта командира взвода. Все тщательно маскируется, ограничивается движение личного состава и исключается движение боевых машин.





***Спасибо за внимание!***  
***Вопросы?***