



Лекция по тактической подготовке

Тема 14 «Тактика действий мотострелкового отделения в наступлении»

Занятие 1.

Программа 2011 года

ВУС-021001 «Боевое применение мотострелковых подразделений, частей и соединений на боевых машинах пехоты»



Воспитательные и учебные цели

1. **Привить** студентам распорядительность и чувство ответственности за принятые решения.
2. **Разъяснить** студентам основы боевого применения мотострелкового отделения в наступательном бою.
3. **Раскрыть** со студентами боевые возможности мсо, последовательность и содержание работы командира мсо при организации наступления.

Время: 2 часа.



Мотострелковое отделение (мсо) – низшее тактическое подразделение, организационно входит в состав мотострелкового взвода.

Состав *мсо*:

- командир отделения;
- оператор-наводчик;
- механик-водитель;
- пулеметчик;
- стрелок-гранатометчик;
- стрелок-помощник гранатометчика;
- старший стрелок;
- стрелок.

КО

ОН

МВ

П

СГ

ПГ

СС

С



Вооружение **мотострелкового** отделения:

- БМП-2 – 1 единица;
- автоматов АК – 5 единиц;
- пулемет РПК – 1 единица;
- РПГ-7 (РПГ-16) – 1 единица.





1 учебный вопрос

Боевой порядок, место и боевые задачи отделения в наступлении



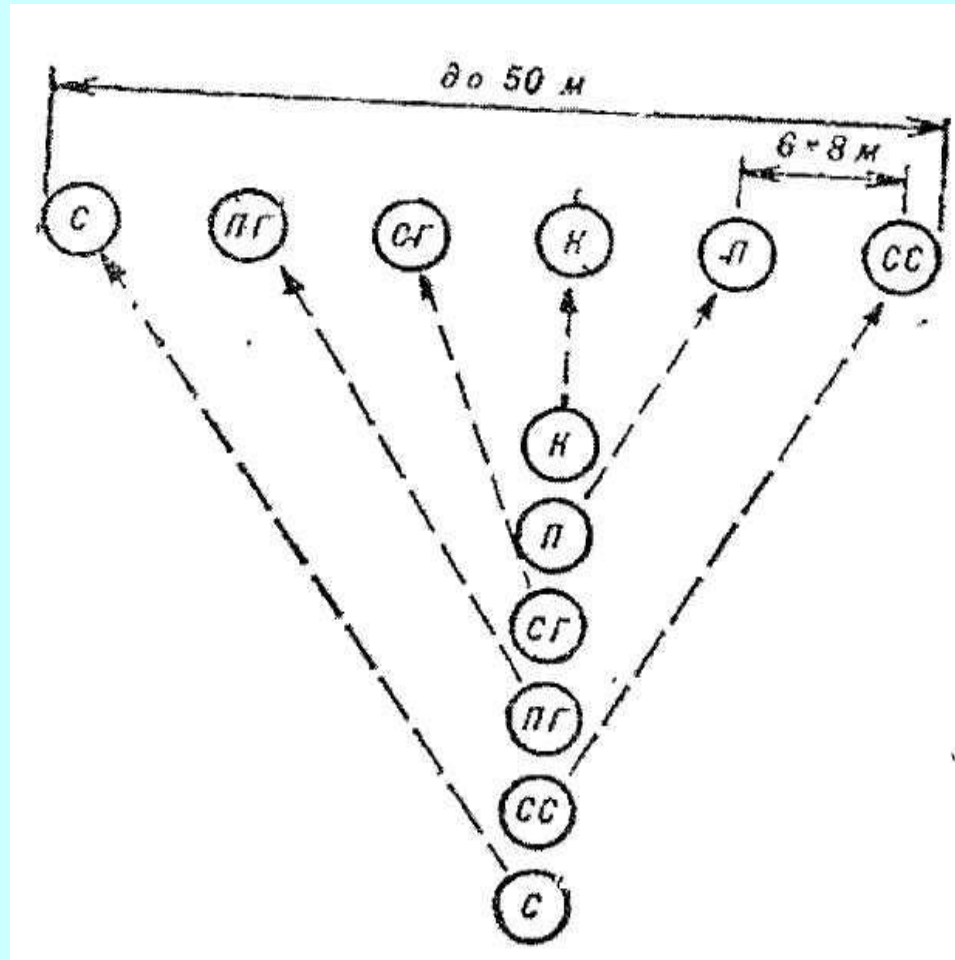
Боевой порядок *МСО* в наступлении.

Для ведения боя подразделения принимают определяющее построение, которое принято называть боевым порядком. Построение боевого порядка зависит от полученной боевой задачи, действий противника, наличия сил и средств и характера местности.

Боевой порядок должен соответствовать условиям обстановки и способствовать достижению цели боя. Боевой порядок мотострелкового отделения строится так, чтобы обеспечивались успешное уничтожение противостоящего противника и выполнение поставленной задачи в установленные сроки, сочетание огня, выдвижения и маневра в ходе наступления, тесное взаимодействие личного состава отделения и непрерывное управление ими.



Боевой порядок *МСО* в наступлении.





Боевой порядок *МСО* в наступлении.

Боевой порядок мотострелкового отделения наступающего в пешем порядке может состоять из цепи и боевой машины пехоты с интервалами между солдатами **6-8 метров (8-12 шагов)**. Фронт наступления отделения до **50 м**.

Боевая машина пехоты действует за цепью отделения на удалении до **300 м**, на ее фланге или непосредственно в цепи.

При наступлении отделения боевыми парами интервал между ними может быть **15-20 м**, а солдаты в паре могут действовать совместно или на расстоянии **3-5 м** между собой.

Пары могут действовать в линию, углом вперед (назад), уступом вправо (влево). Боевая машина пехоты действует за отделением до **300 м**, в промежутках между парами или на одном из флангов.



Боевой порядок *МСО* в наступлении.

При наступлении отделения **тактическими группами** они могут действовать в линию, уступом вправо (влево) или в две линии (одна за другой). Во всех случаях интервалы между группами составляют **25-30 м**, дистанция – **30-50 м**, а солдаты в группе действуют совместно или на расстоянии **3-5 м** между собой. Боевая машина пехоты отделения может действовать за отделением до **300 м**, в промежутках между ними, на одном из флангов или входить в состав одной из групп.

По своему назначению тактические группы могут быть **маневренной** (разграждения) и **огневой**.



Боевой порядок *МСО* в наступлении.

Маневренная группа – предназначена для овладения объектом атаки, уничтожения противника в траншее (очистки траншеи), совершения маневра для выхода во фланг и тыл противника, закрепления достигнутого рубежа и выполнения других задач.

В некоторых случаях она будет проделывать проходы в минно-взрывных заграждениях, выполняя функции группы **разграждения**.

Командиром группы, как правило, назначается старший стрелок.

Огневую группу возглавляет командир отделения. Она предназначена для прикрытия действий маневренной группы, уничтожения живой силы и огневых средств противника в объекте атаки и на флангах, воспреещения подхода (маневра) противника к атакуемому объекту, лишения возможности противника своим огнем оказания помощи обороняющимся, атаки противника в указанном объекте совместно с **маневренной группой**.



Боевые возможности *МСО* в наступлении.

Для успешного обеспечения разгрома противника мотострелковому отделению в наступлении назначается объект атаки и направление дальнейшего наступления.

Объектом атаки мотострелкового отделения обычно является противник в окопах или в других фортификационных сооружениях опорного пункта, а также отдельно расположенные на направлении наступления танки, орудия, пулеметы и другие огневые средства.

В каждом конкретном случае выбор объекта атаки будет определяться **боевыми возможностями**. Направление продолжения наступления отделения определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось овладение объектом атаки взвода.



Боевые возможности *МСО* в наступлении.

Под боевыми возможностями отделения понимаются количественные и качественные показатели, характеризующие его возможности выполнить поставленную боевую задачу за установленное время в конкретных условиях обстановки.

Элементами (составными частями) боевых возможностей отделения являются его огневые и маневренные возможности.

Под огневыми возможностями мотострелкового отделения понимают среднеожидаемое количество пораженных им целей определенным количеством боеприпасов.

Огневые возможности отделения определяются, прежде всего, совокупностью свойств имеющегося в отделении оружия и слагаются из возможностей по уничтожению танков и других бронированных объектов противника, а также его живой силы.



Боевые возможности *МСО* в наступлении.

Имеющимися противотанковыми средствами отделение в наступлении способно уничтожить один танк или два БМП (БТР) противника.

Огнем стрелкового оружия отделение в наступлении может уничтожить **2-3 цели** противника, под которыми понимаются расчет ПТРК, стрелок, пулеметчик и т.д.

Маневренность — это возможности отделения осуществлять маневр, преодолевать зоны радиоактивного заражения и районы разрушений, совершать марши, характеризуемые временными показателями.

Маневренные возможности мотострелкового отделения определенным путем изложены в сборнике нормативов по боевой подготовке Сухопутных войск.

Огневая мощь мотострелкового отделения складывается из его возможностей по борьбе с танками и другими бронированными объектами противника, а также из возможностей отделения по поражению противника огнем стрелкового оружия.



2 учебный вопрос

Подготовка к атаке. Порядок преодоления минно-взрывных заграждений по проделанному проходу и зараженных участков местности. Атака переднего края обороны противника



В наступлении солдат действует в составе отделения. Задачу на наступление он получает от командира отделения. Получив боевую задачу, он уясняет: ориентиры; состав, положение, и характер действий противника, места расположения его огневых средств; задачу взвода, отделения и свою задачу - место в цепи отделения; цели для поражения и порядок ведения огня; номер танка, за которым будет действовать отделение, его опознавательный знак, порядок взаимодействия с ним, а также порядок использования огня артиллерии и других огневых средств; место и порядок спешивания с БМП (БТР), порядок преодоления заграждений и препятствий; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; время готовности к наступлению.



Действия при подготовке к наступлению и порядок движения в атаку.

Успешные действия солдата во многом зависят от того, как он подготовится к наступлению. Он проверяет исправность оружия и подготавливает его к бою, проверяет наличие боеприпасов (при необходимости пополняет их запас), исправность средств индивидуальной защиты и подготавливает себе приспособление для быстрого выскакивания - устраивает ступеньки или углубления в передней крутости окопа (траншеи).

При подготовке к наступлению ночью солдат, кроме того, изучает местность в направлении движения, запоминает местные предметы, которые могут служить ориентирами ночью, изучает направление движения по азимуту. Солдаты, имеющие оружие с ночными прицелами, проверяют их. Для корректировки огня в темное время магазины снаряжаются дополнительно патронами с трассирующими пулями.



До начала движения в атаку солдат ведет огонь по противнику. С подходом танков к исходному положению для наступления по команде "Отделение, приготовиться к атаке" он дозаряжает оружие и подготавливает гранаты, затем присоединяет к автомату штык-нож, устанавливает прицел "П" или 3 и закрепляет предметы снаряжения так, чтобы они не мешали движению. После прохождения танков солдат ставит ногу на ступеньку (в углубление) и упирается руками в бруствер окопа в готовности быстро покинуть его. Наблюдение за противником при этом не прекращается.



Приемы уничтожения противника в ходе атаки

В ходе атаки солдат уничтожает противника огнем на ходу, с коротких остановок и в упор, ручными гранатами, штыком и прикладом.

Огонь на ходу ведется навскидку или с прикладом, прижатым к боку. При ведении огня навскидку автомат вскидывается к плечу с одновременной постановкой на землю левой (правой) ноги. Стрельбу производят во время переноса левой (правой) ноги, не замедляя движения. При этом локоть левой руки к боку не прижимается, а локоть правой руки удерживается на уровне плеча. При ведении огня на ходу спири-кладом, прижатым к боку, автомат крепко удерживают левой рукой за цевье, а правой рукой плотно прижимают приклад к правому боку или упирают затыльник приклада в плечевую часть правой руки у локтевого сустава. При этом автомат удерживается кистью правой руки за пистолетную рукоятку. В цель он направляется сначала поворотом корпуса, а затем движением левой руки вправо, влево.



При ведении **огня с коротких остановок** ноги расставляются примерно на ширину плеч, корпус наклоняется вперед несколько больше, чем при стрельбе стоя с места. При этом движение прекращается на очень короткое время (3 - 5 секунд), чтобы противник не успел произвести прицельный выстрел. **Огонь в упор**, как правило, ведется с прикладом, прижатым к боку.

Метание гранаты в ходе атаки производится по команде "Гранатами - огонь" или самостоятельно. Для этого необходимо взять оружие в левую руку, а правой рукой вынуть гранату из сумки и плотно прижать спусковой рычаг к корпусу.левой рукой, удерживая автомат, сжать (выпрямить) концы предохранительной чеки и, взявшись за кольцо указательным или средним пальцем, выдернуть ее из запала. Не замедляя движения, бросить гранату в цель.



Укол штыком наносится быстро, метко и сильно, не менее чем на половину длины штыка. В зависимости от обстановки он может выполняться без выпада и с выпадом.

Укол без выпада наносится при столкновении с противником на близкой дистанции. Для нанесения укола резко послать автомат обеими руками штыком в цель до полного выпрямления левой руки. Немедленно выдернуть штык. Затем, быстро взяв автомат в положение изготовки к бою, продолжать движение вперед.

Для нанесения укола с выпадом из положения изготовки к бою послать автомат обеими руками вперед штыком в цель. Одновременно, резко выпрямляя правую ногу и посылая корпус вперед, сделать выпад левой ногой, ставя ее перекатом с каблука на всю ступню. Нанеся укол, немедленно выдернуть штык и, приняв положение изготовки к бою, продолжать движение вперед.



Удар прикладом сбоку применяется при столкновении с противником, когда действия штыком затруднены. Для нанесения удара надо резким движением правой руки снизу вверх налево, а левой на себя нанести удар острым углом приклада в цель. В момент удара правая нога выставляется несколько вперед.

Выдвижение солдата при наступлении с ходу и занятие им в боевом порядке отделения

До начала наступления с ходу солдат в составе отделения располагается в указанном командиром взвода месте, уясняет полученную задачу и готовится к наступлению. К обороне противника выдвижение осуществляется на БМП (БТР).



Для атаки в пешем порядке с выходом БМП (БТР) к установления "К машине", "Отделение, в направлении такого-то предмета, направляющий - такой-то к бою, вперед" вместе с другими солдатами спешивается, занимает свое место в боевом порядке отделения (цепи), ведя интенсивный огонь на ходу, и продолжает атаковать вслед за танком или самостоятельно. Для удобства ведения огня и лучшего применения к местности солдат в цепи может несколько выдвигаться вперед или принимать в сторону, не нарушая общего направления фронта наступления цепи и не затрудняя действий соседей.



Для пропуска через ППМП личного состава (в колонну по одному) могут устраиваться проходы в виде троп шириной 0,4-1 м, на которых с помощью заряда разминирования уничтожают пехотные мины.

Преодоление минных полей может осуществляться по колейным проходам. Ширина каждой колеи должна быть не менее 1,1 м, а межколейного не протраленного промежутка около 1,5 м. Такой проход обеспечивает проход по нему пропуск танков и других гусеничных машин, у которых расстояние между внутренними кромками гусениц 2-2,5 м.

Колейный проход проделывают двумя танками, оснащенными минными тралами типа КМТ-5; танки двигаются один за другим уступом.

Проходы, совпадающие с направлением путей движения войск, уширяют до 12 м и более. Уширение проходов, как правило, производят силами инженерных подразделений.



Тактико-технические характеристики колесных тралов

Наименование	КМТ-6	КМТ-8	КМТ-10	КМТ-5м	КМТ-7
Тип трала	ножевой	ножевой	ножевой	катково-ножевой	катково-ножевой
Тип оснащаемых танков (БМП)	все средние танки	все средние танки	БМП-1 БМП-2	Т-54,Т-55,Т-62,Т72	все средние танки
Тип протраливаемых мин	противотанковые, противогусеничные и противоднищевые		противотанковые, противогусеничные и противоднищевые		
Ширина колеи траления, мм	2х600	2х600	2х300	2х730	2х800
Скорость траления, км/ч	До14	До15	До15	До12	До12
Время монтажа трала, ч	До1,5	До1,5	До1.0	До3,5	До3,5
Масса ножевой секции, кг.	400	520	163	7500	7500
Транспортабельность	2 к-та на ЗИЛ-131 или Урал-4320		2 к-та на ЗИЛ-131	2 к-та на ЗИЛ-131	1 к-т на КРАЗ-260
Препятствие, преодолеваемое с тралом подъем, градусы	До 20	До 20	До 20	--	--
Время отцепки трала, ч	--	--	--	0,3	0.3
Взрывоустойчивость катка	--	--	--	Мина ТМ-57 6шт., ТМ-62 2шт.	Мина ТМ-57 6шт., ТМ-62 2шт.
Ров шириной, м	До 2,5	До 2,5	До 2,5	--	--



Тактико-технические характеристики установки разминирования

Наименование	УР-67	УР-77
База	БТР-50ПК	МТ-ЛБ
Количество зарядов разминирования, шт.	2	2
Тип заряда разминирования	УЗ-67 УЗП-77 УЗ-67-83	УЗП-77 УЗ-67 УЗП-77-93
Длина заряда, м	8	8
Масса ВВ на метр длины заряда, кг	8	8
Дальность подачи заряда, м: УЗП-77 УЗ-67	200 и 500 200 и 350	200 и 500 200 и 350
Размеры прохода, м: Ширина Длина при заряде УЗ-67 УЗП-77	6 75-80 80-90	6 75-80 80-90
Время проделывания прохода, мин.	10	3-5
Время снаряжения установки, мин	80	80
Запас хода, км По шоссе По грунтовой дороге	320 125	500 250
Экипаж, чел	3	2
Масса с боекомплектом, кг	15750	15500



Тактико-технические характеристики зарядов разминирования

Наименование	ЗРП-2	УЗП-83
Тип заряда	Удлиненный, однониточный	Гибкий, двухниточный, секционный
Способ подачи на минное поле	По воздуху реактивными двигателями	
Дальность подачи, м	140-160	440
Размер прохода в минном поле, м	40x0,4	115x6
Масса ВВ на один погонный метр, кг	0,15	8
Длина заряда, м	60	114
Масса комплекта, кг	50	1810
Время подготовки заряда к пуску, мин.	5	90
Расчет, чел	2	2



Для проделывания прохода вручную назначают отделение со средствами поиска (сборные щупы, миноискатели),

принадлежностями для обезвреживания (уничтожения) мин и обозначения прохода. Обнаружение мины либо извлекают и удаляют за границы прохода, либо обозначают в целях последующего их стаскивания кошками или уничтожения накладными зарядами.

Проходы в минных полях перед передним краем обозначают односторонними знаками, хорошо видимыми со стороны наших войск и незаметными со стороны противника.

Минно-взрывные заграждения, установленные средствами дистанционного минирования обходятся по разведанным направлениям, а при невозможности преодолеваются в соответствии с решением командира, как правило, самостоятельно. Во всех случаях нельзя допускать длительного пребывания подразделений в заминированных районах и на путях выдвижения. Для преодоления МВЗ в каждом батальоне создают группу разминирования, а в каждой роте - отделение разминирования.



Для проделывания прохода вручную назначают отделение со средствами поиска (сборные щупы, миноискатели), принадлежностями для обезвреживания

(уничтожения) мин и обозначения прохода. Обнаружение мины либо извлекают и удаляют за границы прохода, либо обозначают в целях последующего их стаскивания кошками или уничтожения накладными зарядами.

Проходы в минных полях перед передним краем обозначают односторонними знаками, хорошо видимыми со стороны наших войск и незаметными со стороны противника.

Минно-взрывные заграждения, установленные средствами дистанционного минирования обходятся по разведанным направлениям, а при невозможности преодолеваются в соответствии с решением командира, как правило, самостоятельно. Во всех случаях нельзя допускать длительного пребывания подразделений в заминированных районах и на путях выдвижения. Для преодоления МВЗ в каждом батальоне создают группу разминирования, а в каждой роте - отделение разминирования.



3 учебный вопрос

**Последовательность работы
командира отделения после
получения боевой задачи на
переход к обороне.**

Постановка задач наблюдателю.



В глубине обороны солдат, уничтожая противника огнем, стремительно продвигается вперед, поддерживая тесное взаимодействие с другими солдатами. В зависимости от интенсивности огня противника и характера местности он использует различные способы продвижения. Попав под артиллерийско-минометный огонь, следует стремительным броском вперед выйти из зоны обстрела и продолжать наступление.

В ходе наступления солдат постоянно наблюдает за полем боя и о замеченном немедленно докладывает командиру. Обнаружив цели, он уничтожает их огнем, в первую очередь расчеты пулеметов, гранатометов, орудий и др. По приказу командира отделения или по собственной инициативе солдат трассирующими пулями указывает танкам цели, мешающие продвижению мотострелков.



Солдаты под прикрытием огня сослуживцев обходят огневые средства противника (ПТУРС, пулемет, гранатомет и др.) и, атакуя во фланг и тыл, уничтожают их огнем и гранатами. Для обхода используются складки местности. В случае необходимости солдат-наблюдатель фланговым огнем оказывает помощь соседям. При встрече с танком противника необходимо, используя «мертвое» пространство, приблизиться к нему и поразить гранатой. В ходе Великой Отечественной войны наши отважные воины неоднократно вступали в поединок с огневыми средствами и танками врага и выходили победителями.



Вступая в бой с наземным противником, солдат должен быть готов к ведению огня по его низколетящим самолетам и вертолетам. На открытой местности стрельба по ним ведется из положения лежа, с колена или стоя (рис. 28). В качестве упора используются имеющиеся поблизости местные предметы. Огонь по воздушным целям ведется с прицелом «З» или «П» заградительным и сопроводительным способами. Для стрельбы по самолетам и вертолетам применяются бронебойно-зажигательные и трассирующие пули.

Заграждения в глубине обороны противника солдат преодолевает по проходам. Проволочные заграждения преодолеваются с помощью подручных средств.



В результате применения противником оружия массового поражения на поле боя могут образоваться зараженные участки местности. Кроме того, отступающий противник, чтобы задержать наступающих, может специально создать на пути их продвижения участки, зараженные отравляющими веществами. Поэтому, наступая, необходимо быть внимательным, чтобы своевременно обнаружить такие участки и доложить о них командиру. Зараженные участки местности преодолеваются тем способом, который указывает командир.

Если солдат заметил, что противник начал отходить, он должен немедленно доложить об этом командиру. Чтобы закрепиться на захваченном рубеже, солдат располагается в указанном ему месте, используя для укрытия и маскировки местные предметы. При отсутствии укрытий солдат самоокапывается и готовится к отражению контратаки противника.



Задание на самостоятельную подготовку:

Изучить роль, место и боевые возможности мотострелкового отделения при ведении наступления.



Литература:

1. Правила боевого применения Сухопутных Войск ВС РК, ч. 3
2. Тактика, часть 1
3. Мотострелковое отделение в бою.
4. Подготовка офицеров запаса.
5. Соединения и части в бою.
6. Е. П. Сюсюкин «Вооруженные Силы Китая сегодня и завтра».
7. Логачев «Тактика действий, организационно-штатная структура, тактико-технические данные, тактические нормативы частей и подразделений сухопутных войск НОАК».
8. В. Кривошеев «Учебно-методическое пособие по тактической подготовке»



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ