

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТАКТИКА «МСВ И МСО АРМИИ РОССИИ»



Работу выполнил студент взвода 1Т-11  
Сушко Д.С.

# ОРГАНИЗАЦИЯ МОТОСТРЕЛКОВОГО ВЗВОДА

Мотострелковый взвод(МСВ) является  
тактическим подразделением.

Организационно входит в состав  
мотострелковой роты (МСР)

## *Управление взвода*

- 1) Командир взвода [лейтенант] АК-74*
- 2) Заместитель командира взвода [ст. сержант] АК-74, ГП-25*
- 3) Наводчик [рядовой] ПКМ, ПМ*
- 4) Номер расчета [рядовой] АК-74*
- 5) Стрелок–санитар [рядовой] АК-74*

# Состав мотострелкового взвода

Обычно во взводе от 2 до 4 отделений, но возможно и большее количество. Во главе взвода стоит командир в офицерском звании. В Российской армии это мл.лейтенант, лейтенант или ст.лейтенант. В среднем численность личного состава взвода колеблется от 9 до 45 человек. Взвод входит в состав роты, но может существовать и самостоятельно.



# Организация МСО

- Мотострелковое отделение(МСО) является тактическим подразделением, организационно входит в состав МСВ



# Состав мотострелкового отделения

Отделение - это самое маленькое воинское формирование, имеющее штатного командира.

Отделением командует младший сержант или сержант. Обычно в мотострелковом отделении 9-13 человек. В отделениях других родов войск численность личного состава отделения от 3 до 15 человек.



# ВООРУЖЕНИЕ МСВ и МСО



# Боевая техника МСВ и МСО



## БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТЫ БМП-2

Предназначена для повышения мобильности, вооружённости, защищённости личного состава, действующего на поле боя в условиях применения ракетно-ядерного оружия. Разработана конструкторским бюро "Курганмашзавод" (г. Курган). Главный конструктор — П.П.Исаков.

Вооружение: 30-мм автоматическая пушка (боекомплект — 500 выстрелов), 7,62-мм пулемёт (боекомплект — 2000 патронов), противотанковый ракетный комплекс "Конкурс" (4 ракеты). Десант может вести огонь из личного оружия через амбразуры машины, расположенные в десантном отделении и отделении управления. В целях маскировки машина оборудована термодымовой аппаратурой и системой пуска дымовых гранат. Для траления мин на машину может быть установлено тралящее оборудование.



### Тактико-технические характеристики

Экипаж, чел	3
Десант, чел	7
Боевая масса, т	14,2
Основные размеры, м:	
длина по корпусу	6,7
ширина	2,8
высота	2,2
Макс. скорость, км/ч:	
по шоссе	65
по воде	7
Мощность двигателя, л.с	300
Запас хода по топливу, км	600



# БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТЫ БМП-3

Предназначена для повышения мобильности, вооружённости, защищённости Сухопутных войск и морской пехоты. Разработана конструкторским бюро ОАО "Сибмаш" (г. Курган). Главный конструктор — А.А.Благодеров.

Вооружение: 100-мм орудие — пусковая установка для стрельбы управляемыми и неуправляемыми боеприпасами, 30-мм автоматическая пушка (боекомплект — 500 выстрелов), три 7,62-мм пулемёта (боекомплект — 6000 патронов). Стрельба из БМП может производиться с места, с ходу и на плаву.

Корпус и башня БМП изготовлены из броневых алюминиевых сплавов. Транспортability машины обеспечивается самолётами Ил-76, Ан-22, Ан-124, десантными кораблями с возможностью погрузки (выгрузки) с воды (на воду) своим ходом.

На базе БМП-3 разработана командирская машина БМП-3К.



## Тактико-технические характеристики

Экипаж, чел. ....	3	Макс. скорость, км/ч:	
Десант, чел. ....	7	по шоссе .....	70
Боевая масса, т .....	18,7	по воде .....	10
Основные размеры, м:		Мощность двигателя, л.с. ....	500
длина по корпусу .....	7,2	Запас хода по топливу, км .....	600
ширина .....	3,1		
высота .....	2,6		





# БРОНЕТРАНСПОРТЁР БТР-90



Предназначен для транспортировки личного состава и поддержки его огнём из штатного оружия. Может использоваться в подразделениях Сухопутных войск и морской пехоты. Разработан конструкторским бюро ОАО "Арзамасский машиностроительный завод" (г. Арзамас, Нижегородская обл.). Главный конструктор — А.Г.Масягин.

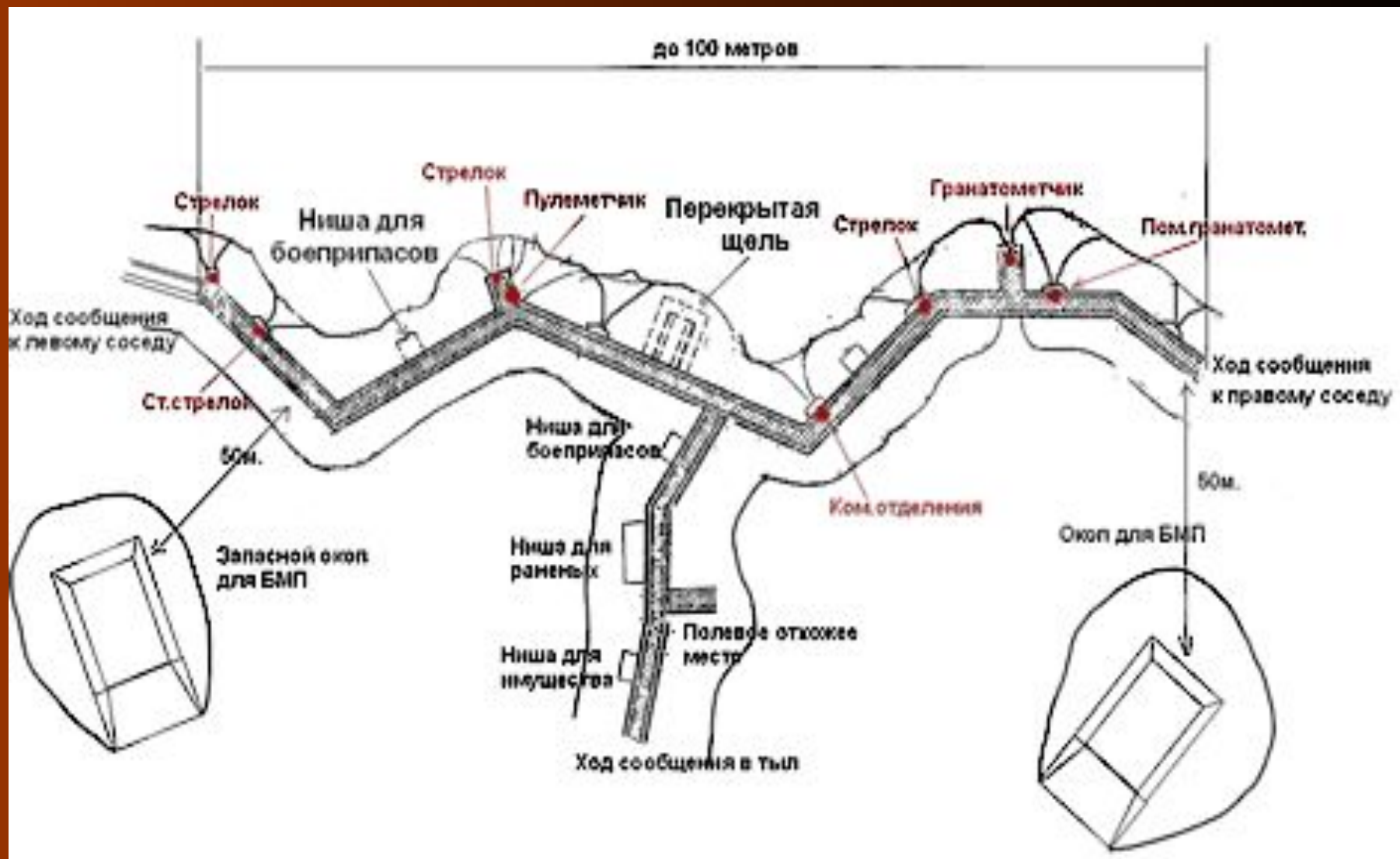
Вооружение: 30-мм автоматическая пушка с боекомплектом 2000 выстрелов, спаренный 7,62-мм пулемёт с боекомплектом 400 выстрелов, 30-мм автоматический гранатомёт АГС-17 с боекомплектом 400 выстрелов, противотанковый ракетный комплекс "Конкурс". В бортах корпуса имеются шесть бойниц с шаровыми опорами для ведения огня из личного оружия десанта. БТР оснащён комбинированным дневным и ночным прицелом, прибором наблюдения. Для движения по воде используется водомётный движитель.

## Тактико-технические характеристики

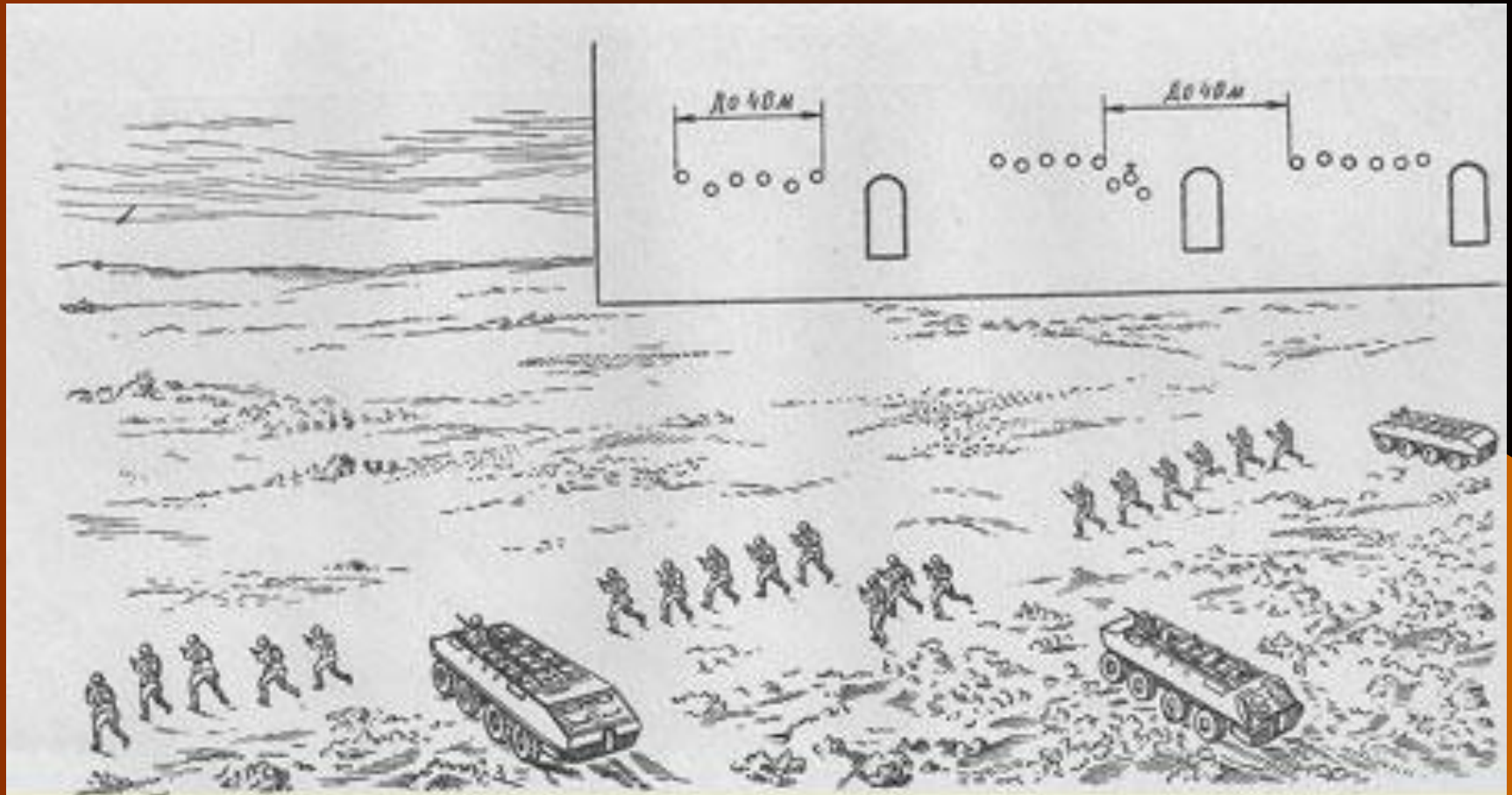
Экипаж, чел. ....	3
Десант, чел. ....	7
Боевая масса, т ....	20,9
Основные размеры, м:	
длина ....	7,64
ширина ....	3,2
высота ....	2,975
Клиренс, м ....	0,525
Макс. скорость по шоссе, км/ч ....	100
Запас хода, км ....	800

# Оборона МСО

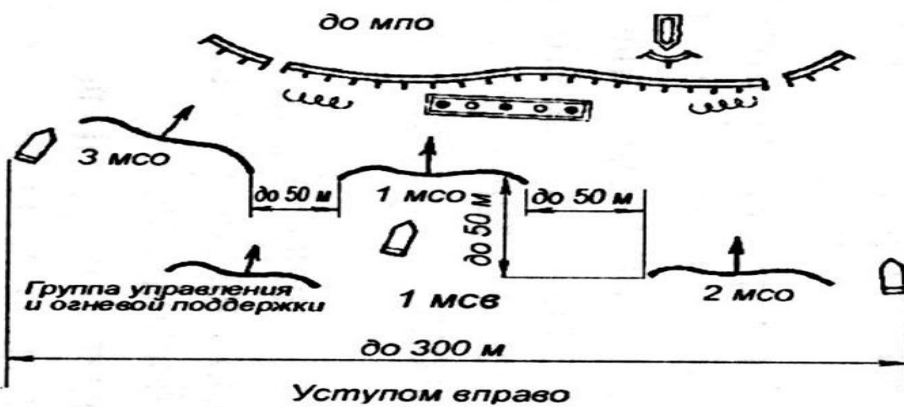
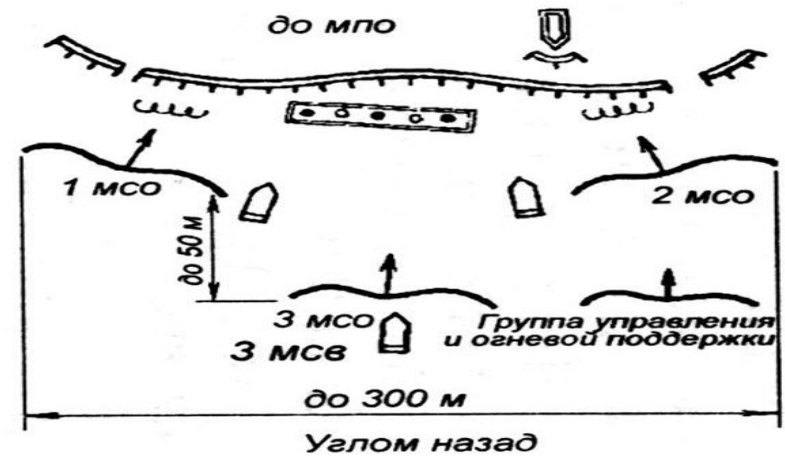
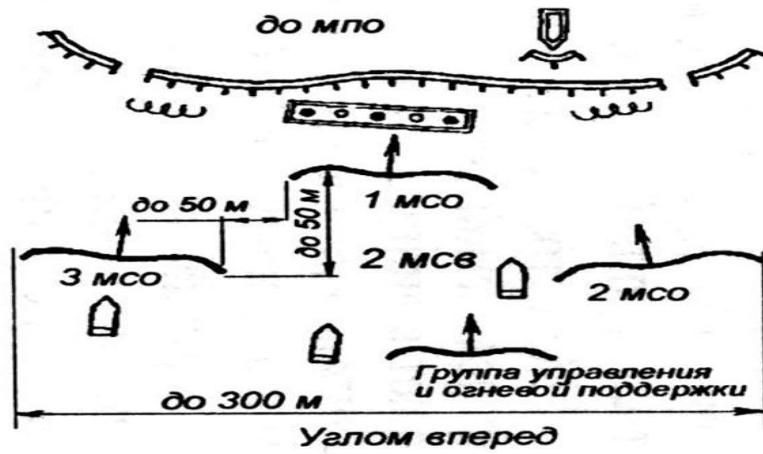
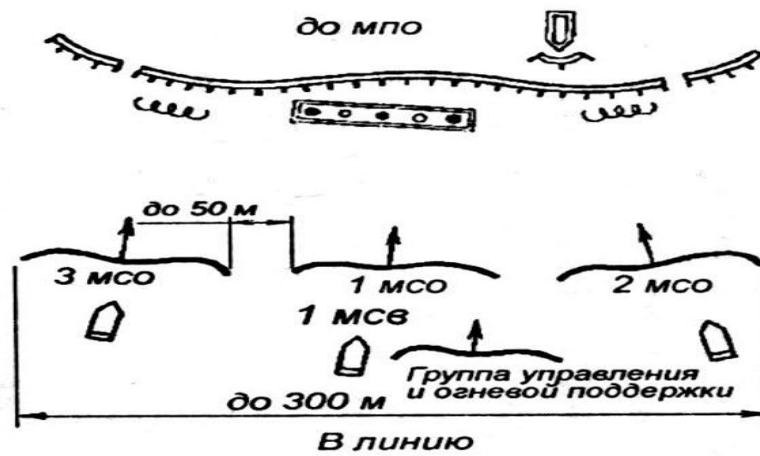
МСО обороняет по фронту до 100 м, и в глубину до 50 м



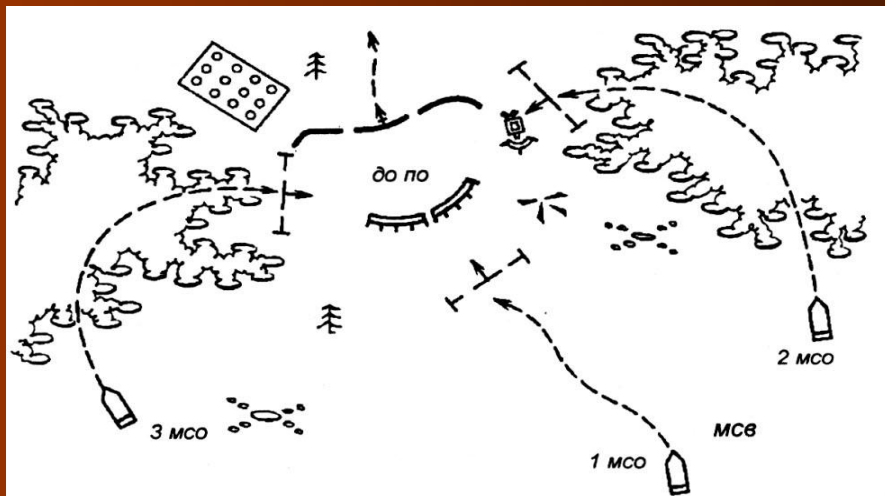
# МСВ и МСО в НАСТУПЛЕНИИ



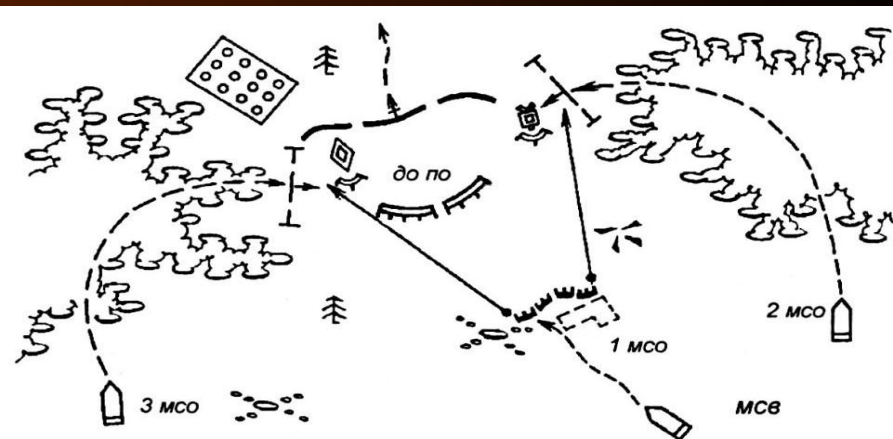
*Цепь взвода при атаке в пешем порядке*



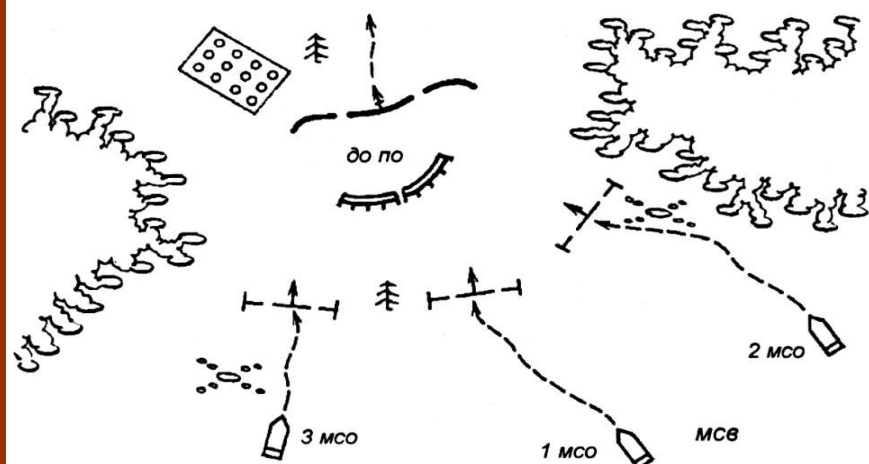
**Когда атака с ходу невозможна, командир взвода сосредоточивает огонь взвода, приданных средств и вызывает огонь поддерживающих подразделений по целям, препятствующим продвижению, выдвигает отделения (танки) на выгодный для атаки рубеж и одновременно принимает меры для проделывания прохода в инженерных заграждениях.**



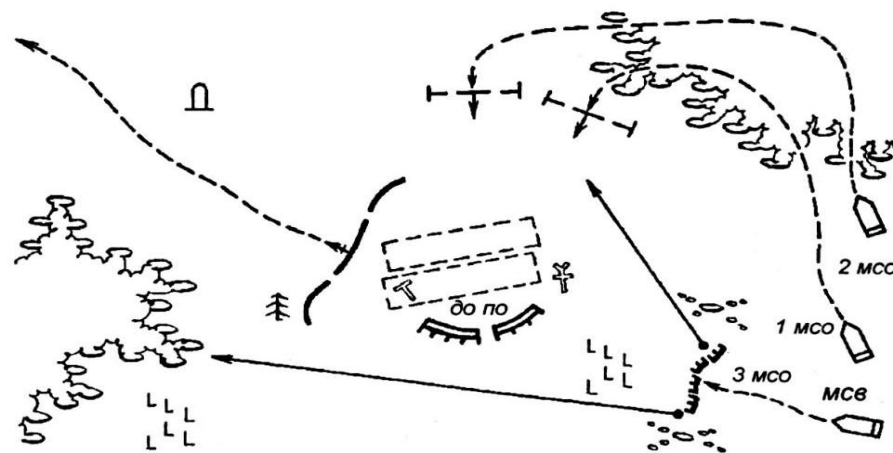
*Атака с фронта и во фланги*



*Атака во фланги со сковыванием противника с фронта*



*Атака с фронта*



*Атака в тыл со сковыванием противника с фронта*



**Спасибо за внимание**