ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТАКТИКА

«МСВ И МСО АРМИИ РОССИИ»



Работу выполнил студент взвода 1T-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

раления мин на машину мо-	десант, чел
оаления мин на машину мо-	Боевая масса, т
	Основные размеры, м: длина по корпусу
	Макс. скорость, км/ч: по шоссе
1	Мощность двигателя, л.с300
	Запас хода по топливу, км600
	·r.



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.Благонравов.

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. Транспортабельность 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-ЗК.



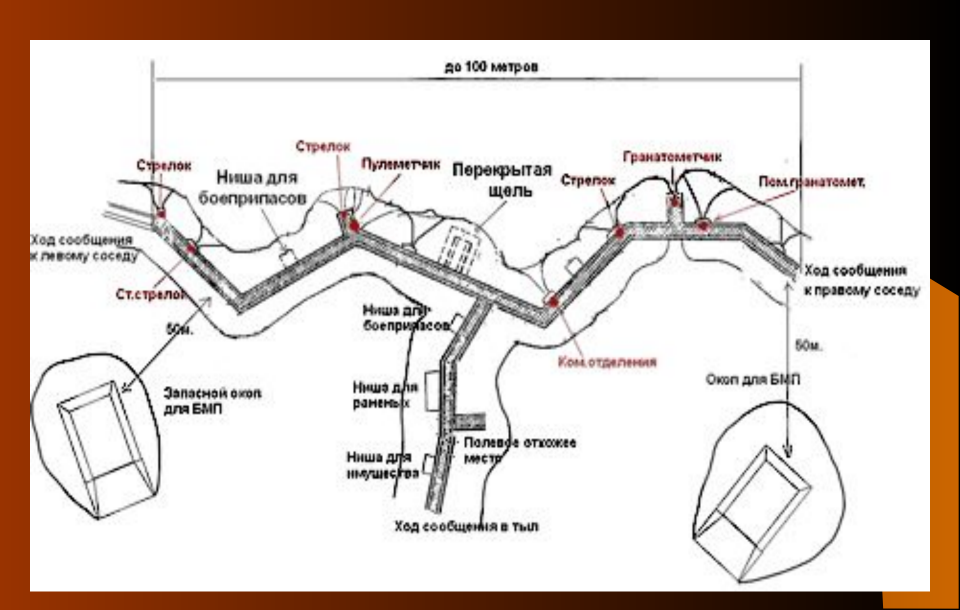
Экипаж, чел.																×		è				.3	
Десант, чел			ě							è			,	,	•	×				٠	,	.7	-
Боевая масса		Т		ò					×			,						×				18,7	= 5
Основные раз	w	18	p	b	١,	n	4:																
длина по	B	0	p	п	y	c	y												1			7,2	
ширина																							

make.	CK	ope	ост	b,	, 1	CB	n,	14	в												
	по	ш	occ	e													·				.70
	no	BO	де					,	,			,				٠	,	•		•	.10
Мощн	юс	ть /	цви	IF	aT	re		19	Ι,	л		C.									.500
Запас	xc	да	по	T	oi	п.	п	и	В	у,	b	CIA	A			 					.600

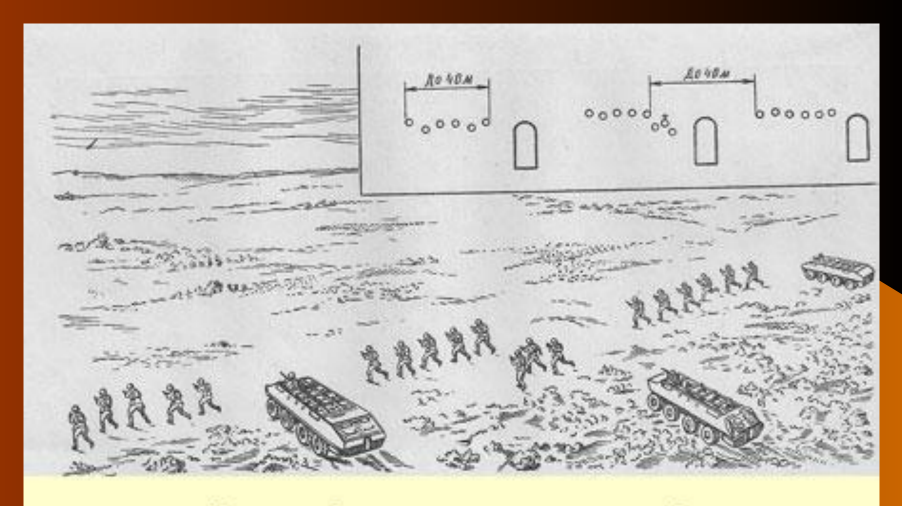


Оборона МСО

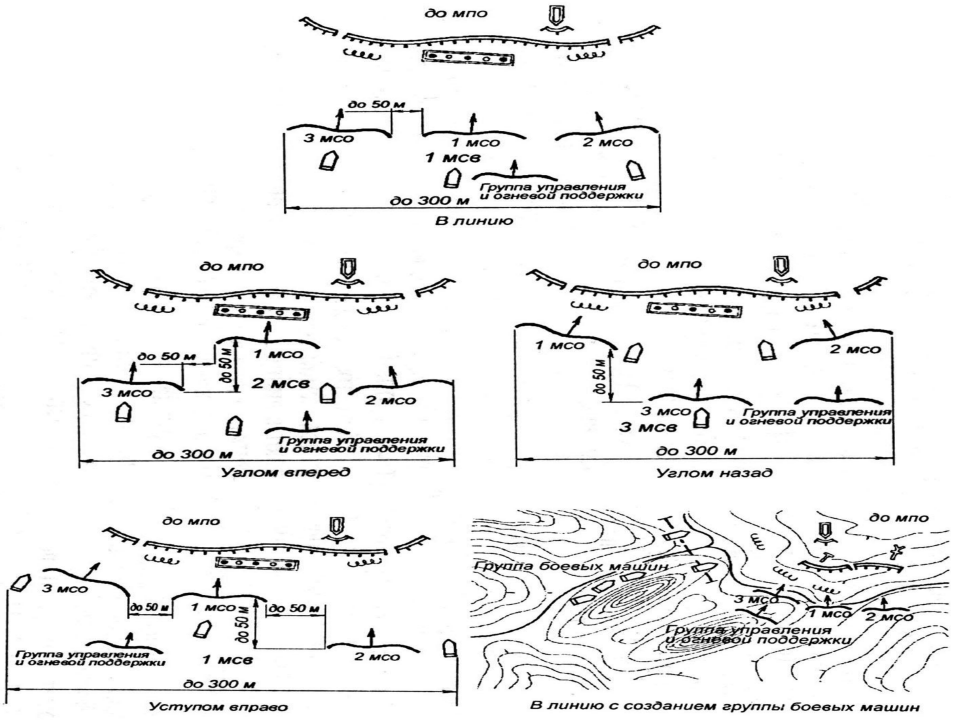
МСО обороняет по фронту до 100 м, и в глубину до 50м



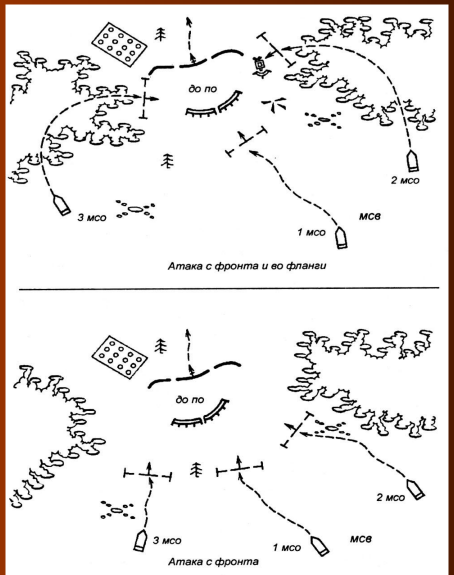
МСВ и МСО В НАСТУПЛЕНИИ

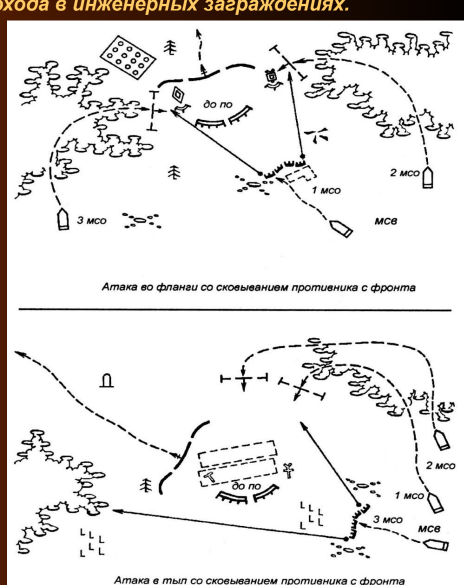


Цепь взвода при атаке в пешем порядке



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.







Спасибо за внимание