

Московский пограничный институт ФСБ России

Кафедра оперативно-тактической
подготовки

Лекция

Организация и вооружение сухопутных
войск иностранных армий

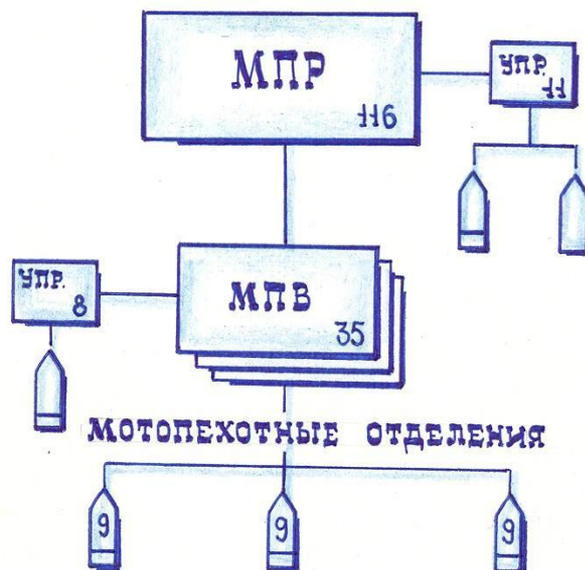
План лекции

- Введение .
- 1.организация и вооружение мотопехотной (танковой) роты армии США тактико-технические характеристики основного вооружения и техники.
- 2.Ротная тактическая группа (РТГр) в наступлении
- 3.Ротная тактическая группа (РТГр) в обороне
- Заключение

ОРГАНИЗАЦИЯ И ОРУЖИЕ МОТОПЕХОТНОЙ РОТЫ НА БМП «БРЕДЛИ»

УПРАВЛЕНИЕ ВЗВОДА

Командир взвода
Заместитель командира МПВ
Помощник сержанта
Механик-водитель БМП
Наводчик БМП
Радиотелефонист
Передовой наблюдатель
Санитар-инструктор



ГРУППА УПРАВЛЕНИЯ РОТЫ

Командир роты
Заместитель командира роты
Заместитель командира роты
Наводчик БМП
Механик-водитель БМП
Водитель БТР
Пулеметчик БТР
Радиотелефонист
Радиотелефонист
Химик-инструктор
Стрелок

Командир отделения
Заместитель командира МПО
Механик-водитель БМП

Наводчик БМП
Оператор ПТУР
Снайпер

Пулеметчик (М 249 Е 1)
Пулеметчик (М 249 Е 1)
Пулеметчик (М 60)

	Личный состав	БМП М-2 «Бредли»	БТР М-13 А 1	ПТРК «ТОУ»	ПТРК «Дракон»	5,56 мм В М 16 А 1	5,56 мм П М 249 Е 1	7,62 мм П М 60	11,43 мм П-П «Кольч»	Радио-станции
УПРАВЛЕНИЕ РОТЫ	11	1	1	1	-	8	-	-	1	4
М П В	35	4	-	1	3	22	6	3	-	8
М П О	9	1	-	-	1	5	2	1	-	1
Итого в роте	116	13	1	4	9	74	18	9	1	28

Боевая разведывательная машина БРМ МЗ «Бредли»



- Масса 29,9 т.
- Экипаж и десант 5 чел.
- Вооружение:
 - -25-мм пушка ,
 - -7,62-мм пулемет,
 - -ПТУР " Тоу " - 2
- Двигатель дизельный 600 л. с.
- Максимальная скорость:
 - -по шоссе - 66 км/ч;
 - -на плаву - 7 км/ч
- Запас хода по топливу – 480 км
- Год принятия на вооружение 1981

Автоматическая винтовка М16 А2



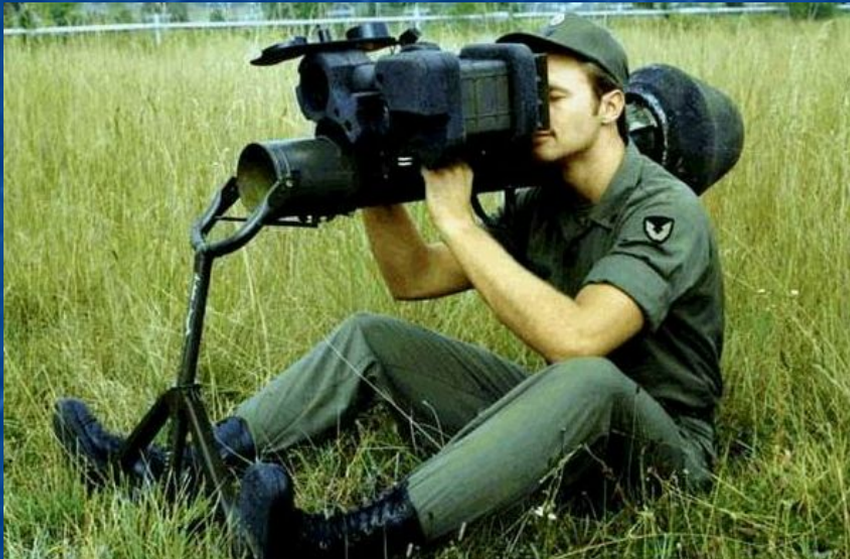
- Масса – 3,34 кг;
- Прицельная дальность – 400 м;
- Масса пули – 3,56 г;
- Начальная скорость пули – 1000 м/с;
- Темп стрельбы – 940 выстр./мин;
- Емкость магазина – 20; 30 патронов;
- Год принятия на вооружение – 1985.

7,62 мм единый пулемет М240G



- Масса – 10 кг;
- Прицельная дальность – 1300 м;
- Масса пули – 9,3 г;
- Начальная скорость пули – 850 м/с;
- Темп стрельбы – 200 выстр./мин;
- Емкость ленты – 250 патронов;
- Год принятия на вооружение – 1995.

Противотанковый ракетный комплекс ПТУР М47 «Дракон»



- Масса комплекта – 6,98 кг;
- Скорость полета – 185 м/с;
- Дальность стрельбы, м:
 - -максимальная – 1500;
 - -минимальная – 75;
- Бронепробиваемость – 500 мм;
- Тип пусковой установки – переносная;
- Год принятия на вооружение – 1970.

Противотанковый ракетный комплекс ПТУР «Тоу-2»



- Масса комплекта – 24,3 кг;
- Скорость полета – 360 м/с;
- Дальность стрельбы, м:
 - -максимальная – 4000;
 - -минимальная – 65;
- Бронепробиваемость – 1000 мм;
- Тип пусковой установки-переносная,самоходная;
- Год принятия на вооружение – 1987.

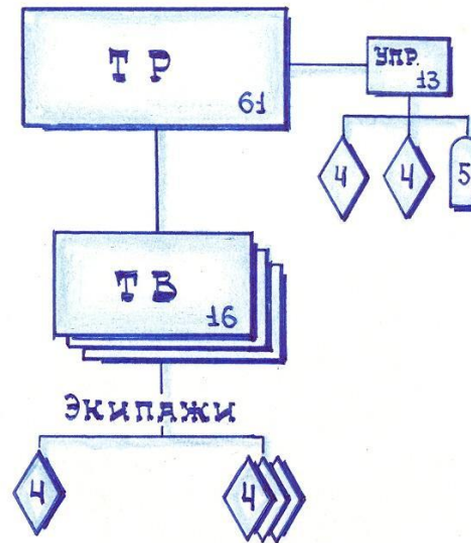
ОРГАНИЗАЦИЯ И ВООРУЖЕНИЕ ТАНКОВОЙ РОТЫ АРМИИ США

ЭКИПАЖ УПРАВЛЕНИЯ ВЗВОДА

Командир взвода
Механик-водитель
Наводчик
Заряжающий

ЭКИПАЖИ ВЗВОДА

Командир танка
Механик-водитель
Наводчик
Заряжающий



УПРАВЛЕНИЕ РОТЫ

Командир роты
Заместитель командира ТР
Наводчик
Наводчик
Механик-водитель
Механик-водитель
Заряжающий
Заряжающий
Старшина роты
Химик-инструктор
Водитель
Радиотелеграфист
Сержант-специалист технической службы

Подразделение	Личный состав		Танк М1 "Абрамс"	Автомобили	Радиостанции
	Офицеры	Сержанты и рядовые			
Управление роты	2	11	2	1	4
Взвод	1	15	4	-	4
Всего в ТР	5	56	14	1	16

Основной танк М1 А2 «Абрамс»



- Боевой вес – 62,5 т;
- Экипаж – 4 чел.;
- Вооружение :
 - -120 мм пушка,
 - -12,7 мм пулемет - 1,
 - -7,62 мм пулемет – 2;
- Боекомплект – 40 выстрелов;
- Дальность действительного огня – 3000 м;
- Мощность двигателя – 1500 л. С.;
- Максимальная скорость – 67 км/час;
- Год принятия на вооружение – 1992.

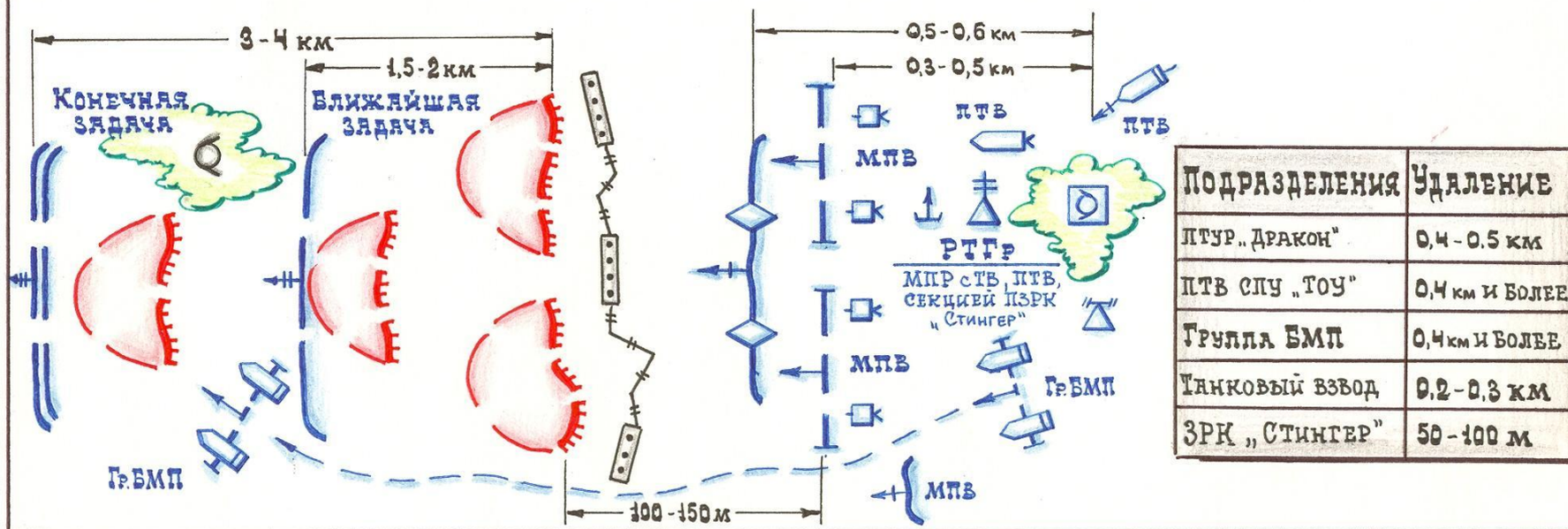
МОТОПЕХОТНАЯ РОТА (ротная тактическая группа) АРМИИ США В НАСТУПЛЕНИИ

Мотопехотная рота (МПР) организационно входит в состав мотопехотного батальона (МПБ) и является основным боевым подразделением, которое ведет бой как в составе МПБ, так и самостоятельно.

На период боя на основе МПР могут создаваться ротные тактические группы (РТГр), которые в своем составе могут иметь: два-три мотопехотных взвода, танковый взвод, секцию ПТРК «ТОУ», и могут поддерживаться минометным взводом или батареями 155-мм самоходных гаубиц.

Ротной тактической группе в наступлении назначается ближайшая и конечная задачи. Содержанием ближайшей задачи является уничтожение противника в опорном пункте роты и овладение рубежом на глубине 1,5-2 км; конечной задачи - завершение разгрома противника в районе обороны батальона первого эшелона и овладение рубежом на глубину 3-4 км.

Боевой порядок МПР (РТГр) в наступлении может быть в один или два эшелона.



МОТОПЕХОТНЫЙ ВЗВОД АРМИИ США В НАСТУПЛЕНИИ

Мотопехотному взводу в наступлении назначается ближайшая и конечная задачи.

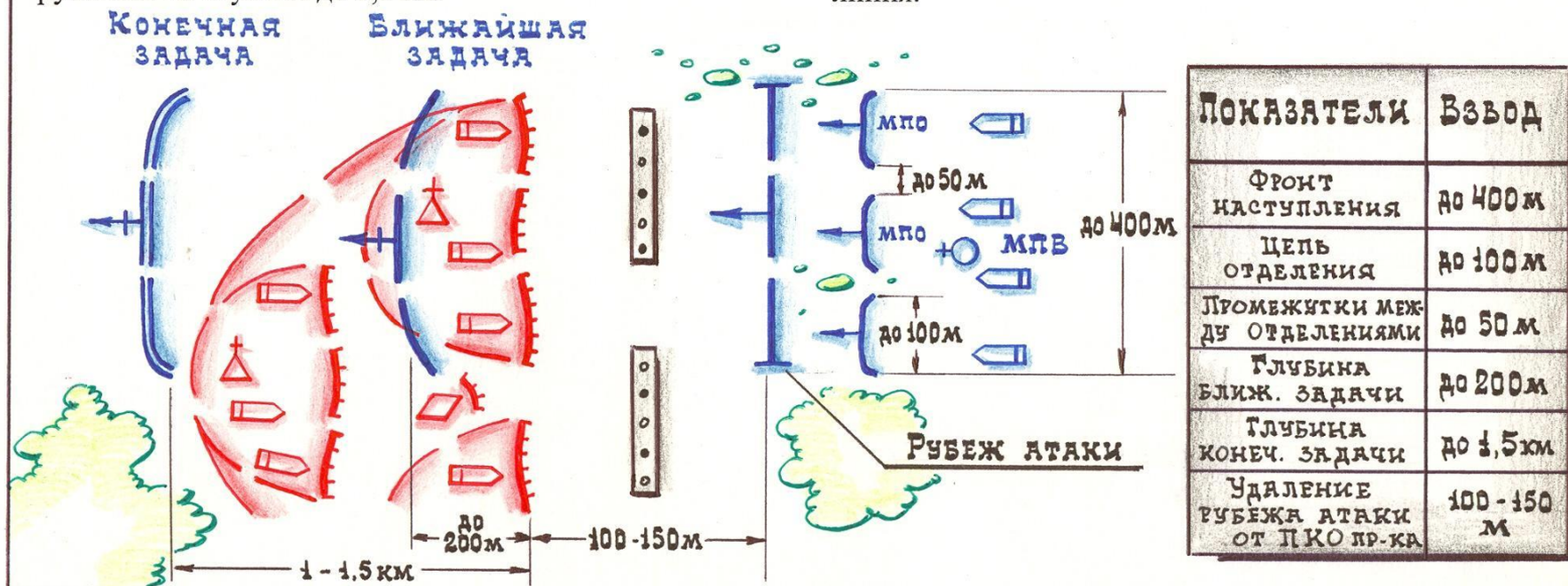
Содержанием ближайшей задачи является уничтожение живой силы и огневых средств противника во взводном опорном пункте первого эшелона и овладении рубежом на глубину до 200 м.

Конечная задача заключается в завершении уничтожения противника в ротном опорном пункте и овладении рубежом на глубине до 1,5 км.

В зависимости от условий местности и полученной боевой задачи, а также средств усиления, взвод наступает на фронте до 400 м.

Средствами усиления взвода может быть отделение 81-мм минометов из состава минометного взвода МПБ.

В зависимости от способа атаки (в пешем порядке или на БМП) боевой порядок взвода – цепь или боевая линия.



МОТОПЕХОТНАЯ РОТА (ротная тактическая группа) АРМИИ США В ОБОРОНЕ

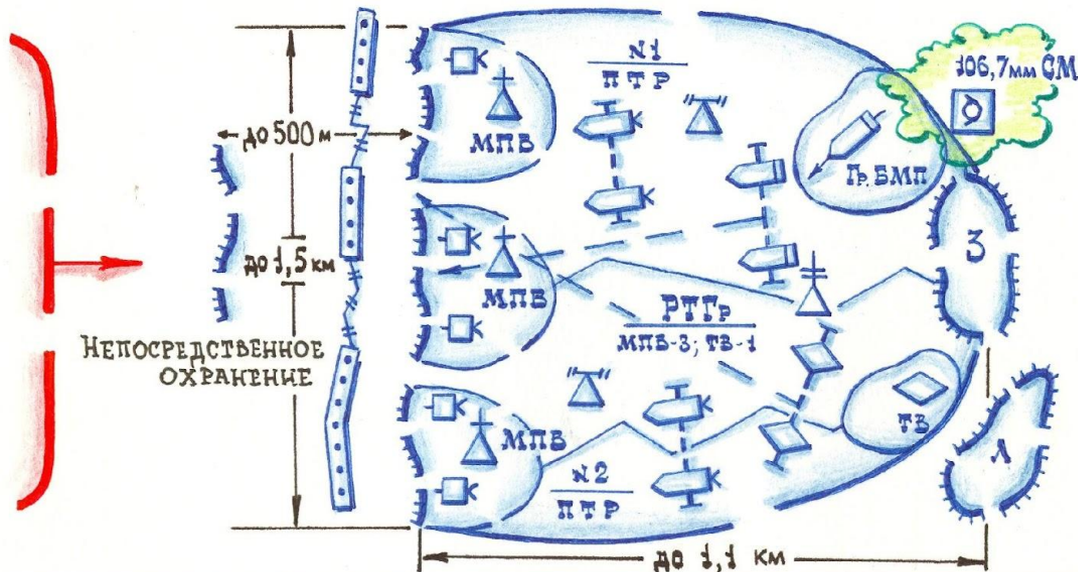
МПР организационно входит в состав МПБ и является основным боевым подразделением, которое ведет бой как в составе мотопехотного батальона, так и самостоятельно.

На период боя на основе МПР могут создаваться РТГр, которые в своем составе могут иметь: от двух до четырех МПВ, танковый взвод, одну-две секции ПТУР «ТОУ». Ротная тактическая группа может поддерживаться минометами, артиллерией, иногда вертолетами огневой поддержки. В опорном пункте могут быть развернуты две-три РЛС.

Боевая задача РТГр в обороне заключается в нанесении огневого поражения прототивнику, недопущении его прорыва в глубину обороны, а при его вклинении - в уничтожении противника огнем и контратакой.

Боевой порядок строится в один или два эшелона. Группа БМП занимает огневые позиции между 1 и 2 эшелонами.

РТГр в подготовленном районе обороняет опорный пункт до 1,5 км - по фронту, и до 1,1 км - в глубину.



ПОКАЗАТЕЛИ	РТГр
ФРОНТ ОБОРОНЫ	до 1,5 км
ГЛУБИНА ОБОРОНЫ	до 1,1 км
УДАЛЕНИЕ 2 ЭШЕЛ.	до 0,5 км
УДАЛЕНИЕ ОГН. ПОЗИЦ.	ПТУР „Д“ - до 0,3 км ПТУР „Т“ - до 1-1,5
УДАЛЕНИЕ НЕП. ОХР.	до 0,5 км
УДАЛЕНИЕ ПУ	0,4 - 0,5 км

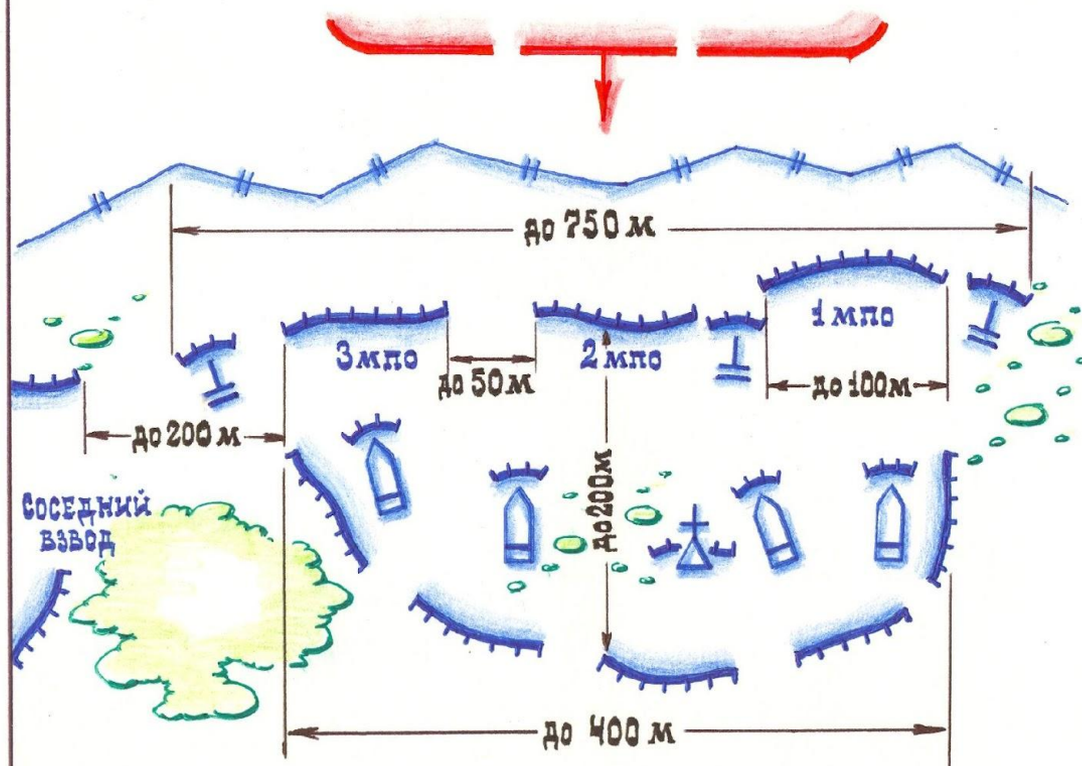
МОТОПЕХОТНЫЙ ВЗВОД АРМИИ США В ОБОРОНЕ

Мотопехотному взводу для обороны назначается район до 750 м по фронту и до 200 м в глубину, где оборуется опорный пункт 400 x 200 м.

Отделения в опорном пункте располагаются на одной линии с уступом вправо (влево) или углом вперед (назад).

Взвод может быть усилен отделением 81-мм минометов.

В опорном пункте взвода или вблизи него могут занимать огневые позиции средства старшего командира: 1-2 ПТУРС, 2-3 танка, что значительно усиливает устойчивость обороны взвода.



ПОКАЗАТЕЛИ	Взвод
Фронт района для занятия обороны	до 750 м
Размер опорного пункта по фронту	до 400 м
Размер опорного пункта в глубину	до 200 м
Фронт позиции отделения	до 100 м
Промежуток между соседним взводом	до 200 м
Промежутки между отделениями	до 50 м