



Московский пограничный институт ФСБ России

Кафедра оперативно – тактической подготовки



Лекция

Тема 1: «Организация, вооружение и тактика действий подразделений Сухопутных войск армии США»

Москва - 2009

Литература:

- Учебник «Тактика», ч.1, 2., инв. №№ 363/40, 22/40.
- Альбом схем по организации, вооружению и тактике боевых действий частей и подразделений армии США, инв.№ 1529.
- Тактика действий частей и подразделений Сухопутных войск вероятного противника, ч.1., инв.№ 804/40.

План лекции

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.

1-й
учебный
вопрос

«Организация и вооружение мотопехотной (танковой) роты армии США тактико-технические характеристики основного вооружения и техники».

Согласно полевым уставам и наставлениям армии США мотопехотный и танковый батальоны являются боевыми частями, а рота, взвод, отделение - подразделениями. Мотопехотные подразделения противника, обладая высокой огневой мощностью и маневренностью, могут применяться во всех видах боевых действий.

Мотопехотная рота армии США на БМП «Бредли», организационно входит в состав мотопехотного батальона и является основным боевым подразделением.

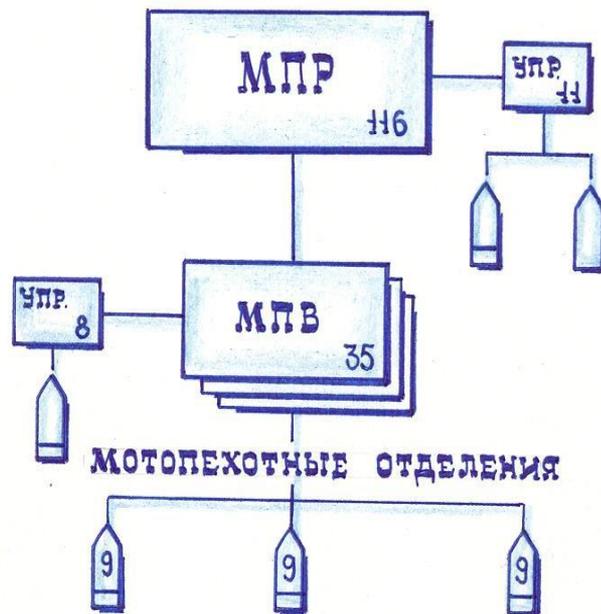
Мотопехотная рота состоит из:

1. Управления;
2. Трех мотопехотных взводов.

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 249Е1)
 Пулеметчик (М 249Е1)
 Пулеметчик (М 60)

	Личный состав	БМП М-2 «Бредли»	БТР М-13А1	ПТРК «ТОУ»	ПТРК «Дракон»	556 мм В М-16 А1	556 мм П М-249Е1	7,62 мм П М-60	11,43 мм П-П «Кольт»	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

Стрелковое вооружение

Характеристика	Пу л е м е т ы		Винтовка М 16 А 1	Снайперская винтовка М 21	Пистолет «КОЛЬТ»
	М 60	М 249 Е 1			
Калибр	7,62	5,56	5,56	7,62	11,43
Вес (кг) со снаряженным магазином	10,4	8,0(6,8)	3,68	4,85	1,2
Емкость магазина (патронов), шт.	250	30;100;200	20;30	20	7
Прицельная дальность, м.	1100	1000	500	1000	70
Боевая скорострельность, выст./мин.	200		150		14

П Т Р К

Характеристики	«Дракон»	«Тоу-2»
Стартовый вес, кг	6,3	16,5
Дальность стрельбы, м. 1. Минимальная	30	65
2. Максимальная	1000	3750
Бронепробиваемость, мм	430	920
Тип пусковой установки	Переносная	переносная, самоходная
Система управления	По проводам	по проводам

Боевая техника

Характеристики	БМП М-2 «Бредли»	БТР М 113 А 1
Вес, т.	22,3	11
Вместимость, чел.	9	13
<u>Вооружение:</u> - пушка - пулемет - ПУ ПТУР	1 (22-мм) 1 (7,62-мм) 1 («Тоу-2» или «Дракон»)	- 1(12,7-мм) -
<u>Боекомплект, выст.:</u> - к пушке - к пулемету - ПТУР «Тоу-2»	900 2200 7	- 2000 -
<u>Скорость передвижения, км/час:</u> - по шоссе - на плаву	66 7	65 5,6
Запас хода, км	480	480

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 танковой роты

Танковая рота армии США организационно входит в состав танкового батальона и является основным боевым подразделением.

Танковая рота состоит из:

- Управления роты;
- Трех танковых взводов.

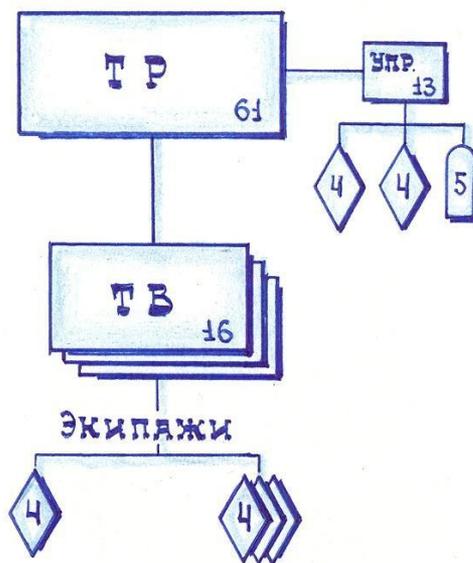
ОРГАНИЗАЦИЯ И ОРУЖИЕ ТАНКОВОЙ РОТЫ АРМИИ США

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.

2-й учебный
вопрос

*«Ротная тактическая группа (РТГр) в
наступлении».*

Наступление, по взглядам американского командования, считается основным видом боевых действий, так как только наступление может обеспечить победу в бою.

Сущность наступления заключается в поражении противника ядерным, химическим и высокоточным оружием, огнем артиллерии и танков, ударами тактической и армейской авиации, а также в стремительном продвижении подразделений в глубину расположения противника в целях уничтожения и захвата занимаемой им территории, оборонительных рубежей или других объектов.

знание района боевых действий

сосредоточение превосходящих сил и средств на направлении главного и вспомогательного ударов

непрерывное и мобильное тыловое обеспечение войск

нанесение мощного удара на избранном сравнительно узком участке фронта

Принципы ведения наступления

прорыв в тыл противника, уничтожения резервов, пунктов управления и органов снабжения и обслуживания

подавление всеми имеющимися средствами и способами огневых средств противника

Способы перехода в наступление

```
graph TD; A([Способы перехода в наступление]) --> B[С выдвижением из глубины]; A --> C[Из положения непосредственного соприкосновения с противником];
```

С выдвижением из глубины

Из положения непосредственного соприкосновения с противником

Этапы наступательных действий



Сближение

Собственно наступление

Развитие успеха

Преследование

По мнению военных специалистов армии США для достижения успеха в наступлении необходимо создавать 3-4 – кратное превосходство над противником в обычных силах и средствах, с тем чтобы наступающие войска могли прорвать его оборону на всю глубину. На участке прорыва превосходство в пользу наступающих должно быть 5-6 – кратное.

```
graph TD; A[Боевые задачи подразделениям(частям) в наступлении] --> B[Ближайшая задача]; B --> C[Конечная задача];
```

Боевые задачи
подразделениям(частям)
в наступлении

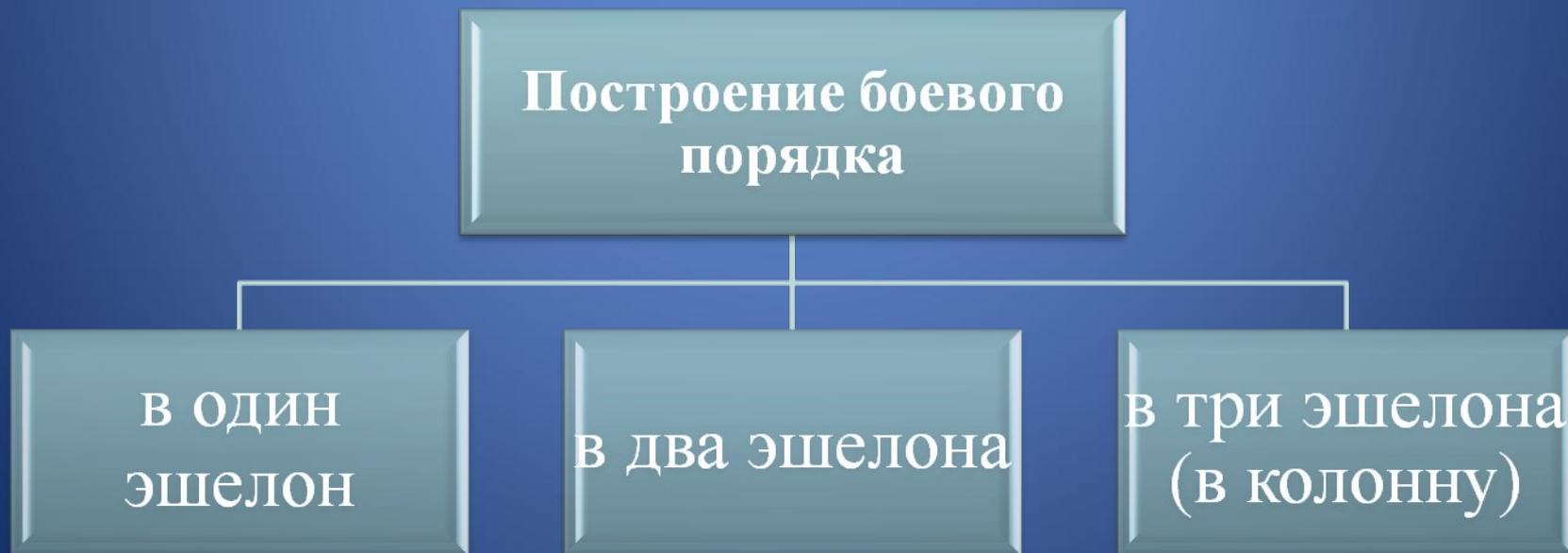
Ближайшая задача

Конечная задача

Для выполнения боевой задачи в наступлении частям и подразделениям назначаются:

- 1. Направление главного удара;*
- 2. Одно или несколько направлений вспомогательных ударов.*

В зависимости от полученной задачи, наличия сил и средств, характера обороны противника и местности войска могут вести наступление, имея боевой порядок в один или несколько эшелонов.



Формы маневра подразделений (частей) в наступлении.



По взглядам военного командования США, прорыв
обычно включает три этапа:

1. Взламывание обороны противника (создание в ней брешей);
2. Расширение участков прорыва, обход, уничтожение противника;
3. Захват и удержание важных объектов его обороны.

Темпы наступления

Среднесуточный темп наступления войск может составлять: в тактической глубине – до 25 км., в оперативной – до 45 км и более в сутки. При ведении наступления без применения ядерного оружия темп наступления может быть в 1,5-2 раза меньше.

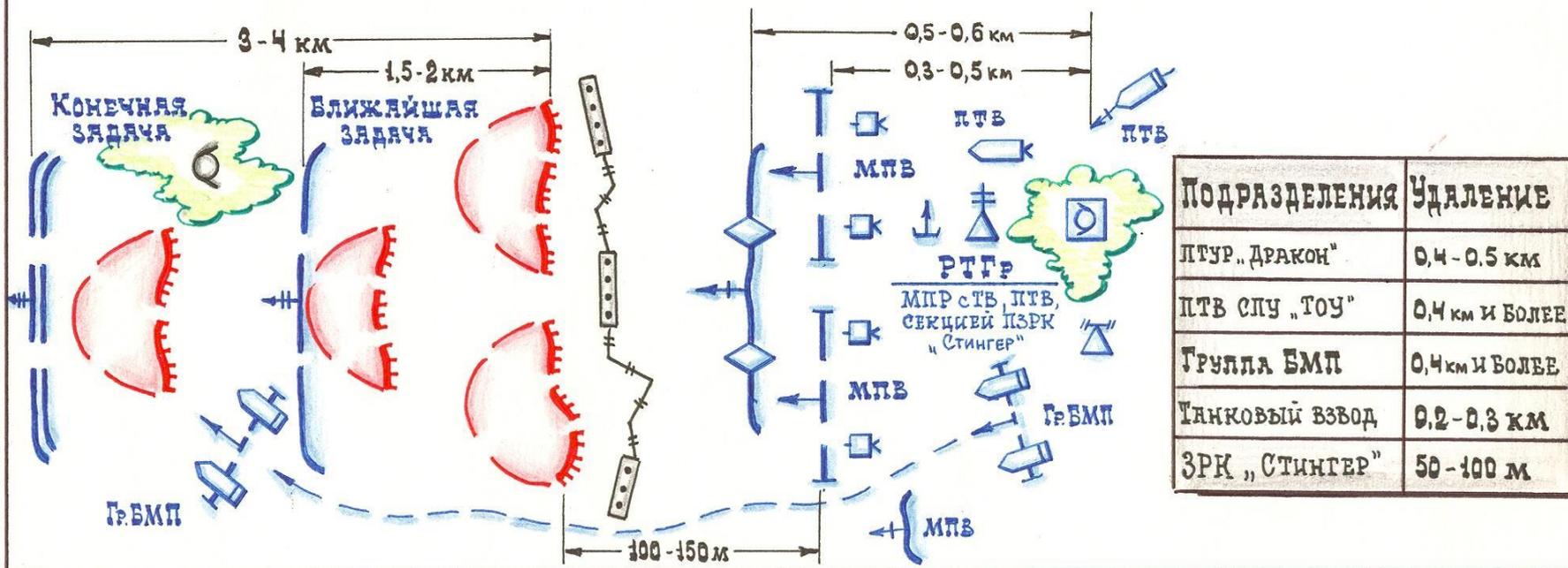
МОТОПЕХОТНАЯ РОТА (ротная тактическая группа) АРМИИ США В НАСТУПЛЕНИИ

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.



3-й учебный
вопрос

«Ротная тактическая группа (РТГр) в обороне».

Оборона, по взглядам командования США, считается основным видом боя, к которому войска переходят с целью создания благоприятных условий для перехода в наступление, воспреещения занятия противником какого-либо рубежа или важного района местности, а также экономии сил и средств на одном направлении и создания превосходства над противником на других направлениях.

МОТОПЕХОТНАЯ РОТА (ротная тактическая группа) АРМИИ США В ОБОРОНЕ

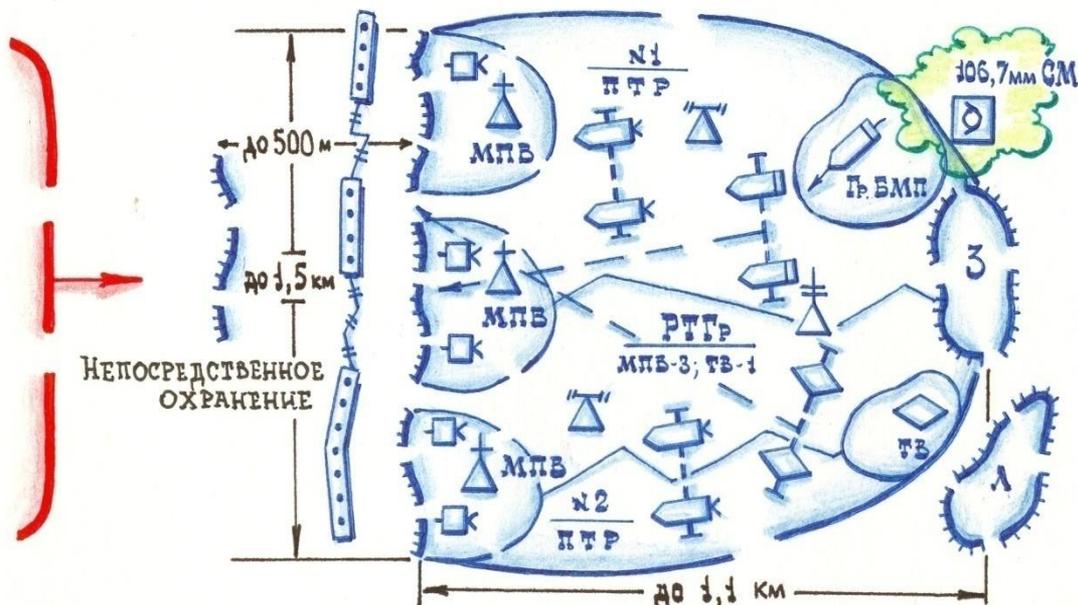
МПР организационно входит в состав МПБ и является основным боевым подразделением, которое ведет бой как в составе мотопехотного батальона, так и самостоятельно.

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

Спасибо за внимание!