### учебный военный центр



Общая тактика

# Тема №2 Мотострелковый (танковый) батальон в основных видах боя

Занятие № 4 Мотострелковый (танковый) батальон в основных видах боя

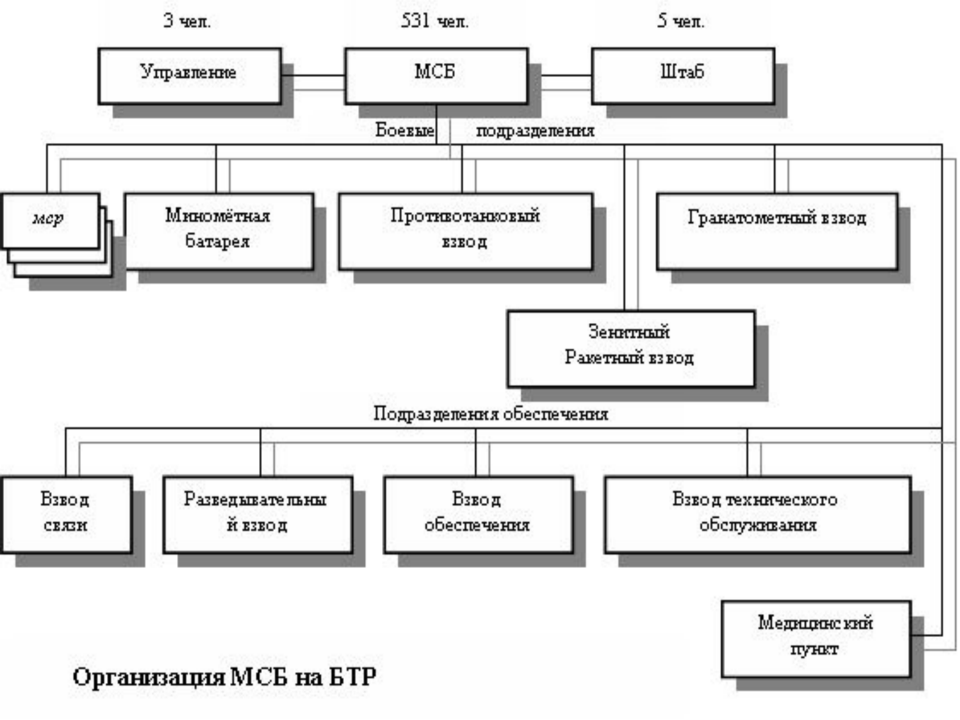
#### Учебные вопросы:

- 1. Организация, вооружение мотострелкового (танкового) батальона.
- 2. Средства усиления и боевой порядок батальона в основных видах боя.
- 3. Ведение оборонительного и наступательного боя.

## 1. Организация, вооружение мотострелкового (танкового) батальона

Мотострелковый батальон на БМП организационно входит в состав мотострелкового полка на БМП и танкового полка, а мотострелковый батальон на БТР только в состав мотострелкового полка на БТР.

Мотострелковый батальон на БМП (БТР) организационно состоит из: командования батальона, штаба батальона, боевых подразделений, подразделений боевого, технического и тылового обеспечения.



#### Боевые подразделения:

- **→** три мотострелковые роты
- → минометная батарея
- **→** гранатометный взвод

В составе мотострелкового батальона на БТР дополнительно - противотанковый взвод.

Подразделения боевого обеспечения:

→ взвод связи

Подразделения технического и тылового обеспечения:

- **→** взвод обеспечения
- **→** медицинский пункт батальона

- Командование батальона 6 чел.
- → командир батальона,
- → заместитель командира батальона,
- → заместитель командира батальона по вооружению
- → заместитель командира батальона по тылу
- → помощник командира батальона по воспитательной работе
- → помощник командира батальона по артиллерии
- Штаб батальона 5 чел.
- → начальник штаба
- → заместитель начальника штаба
- → начальник связи командир взвода связи
- → химик-инструктор
- писарь

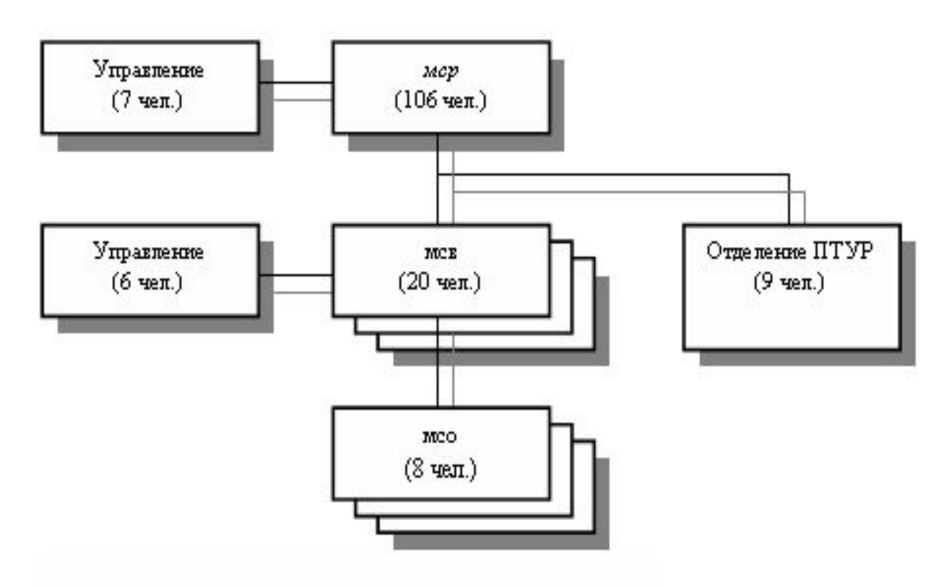
#### Мотострелковая рота

Мотострелковая рота мотострелкового батальона на **БМП** организационно состоит:

- **→** управление роты
  - **у три мотострелковых взвода.**

Мотострелковая рота мотострелкового батальона на БТР организационно состоит:

- **→** управление роты
- **→** три мотострелковых взвода
- **→** гранатометно пулеметный взвод



Организация МСР

#### Минометная батарея

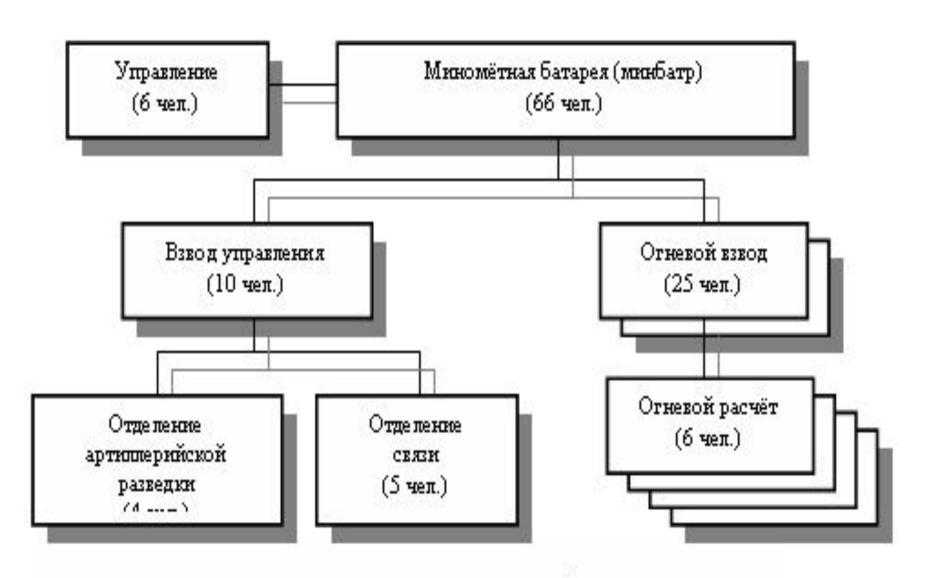
#### Минометная батарея организационно состоит:

- **→** управление батареи
- **→** взвод управления
- **→** два минометных взвода 120-мм минометов
- **→** минометный взвод 82-мм автоматических минометов

Управление батареи - 6 чел.

#### Взвод управления состоит:

- **→** отделение разведки
- **→** отделение связи



Организация минометной батареи

- → личного состава 10
- **→** автоматов АК-74 **10**
- → гранатометов РПГ-7 1
- → пистолетов ПМ 1
- → радиостанций P-159 4
- **→** телефонных аппаратов ТА-57 **5**
- → телефонный кабель П-274 4 км
- → автомобилей ГАЗ-66 2

#### Минометный взвод 82-мм автоматических минометов

Минометный взвод 82-мм автоматических минометов состоит из трех расчетов.

- → личного состава 19
- → 82-мм автоматических минометов «Василек»- 3
- **→** гранатометов РПГ-7 1
- **→** автоматов АК-74 19
- → пистолетов ПМ 1
- → автомобилей ГАЗ-66 3

#### Минометный взвод 120-мм минометов

Минометный взвод 120-мм минометов состоит из четырех расчетов:

- → личного состава 25
- **→** 120-мм минометов 4
- **→** гранатометов РПГ-7 1
- **→** автоматов АК-74 25
- → пистолетов ПМ 1
- **→** автомобилей ГАЗ-66 4

#### Минометная батарея

#### Всего в батарее:

- **→** личного состава 85
- **→ 120-мм минометов 8**
- **→ 82-мм автоматических минометов 3**
- **→** автоматов АК-74 **82**
- → пистолетов ПМ 7
- **→** автомобилей ГАЗ-66 <mark>13</mark>
- → радиостанций P-159 4
- → телефонных аппаратов ТА-57 5

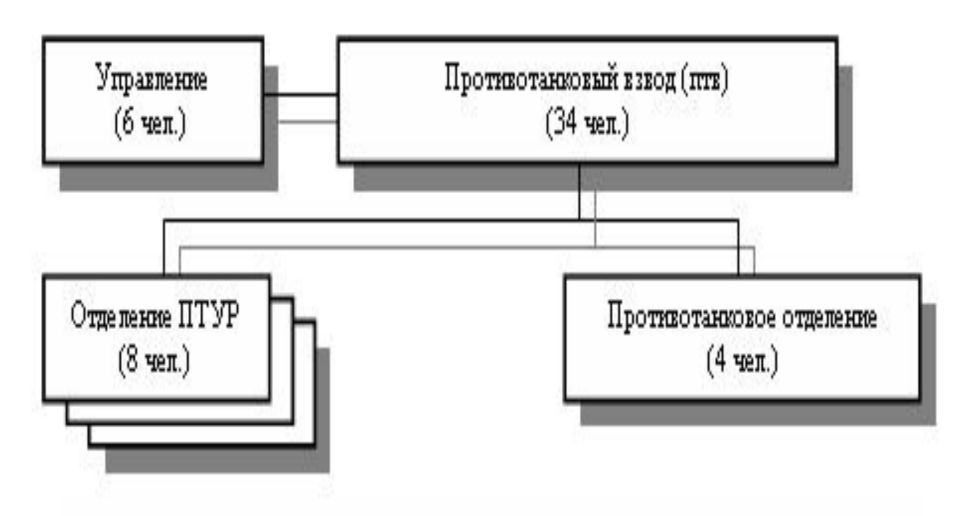
#### Противотанковый взвод

Противотанковый взвод мотострелкового батальона на бронетранспортерах состоит:

- → управление 4 чел
- **→** гранатометное отделение
- **→** два противотанковых отделения

**Гранатометное отделение** состоит из двух расчетов станкового противотанкового гранатомета СПГ-9.

**Противотанковое отделение** состоит также из двух расчетов противотанкового ракетного комплекса "Фагот".



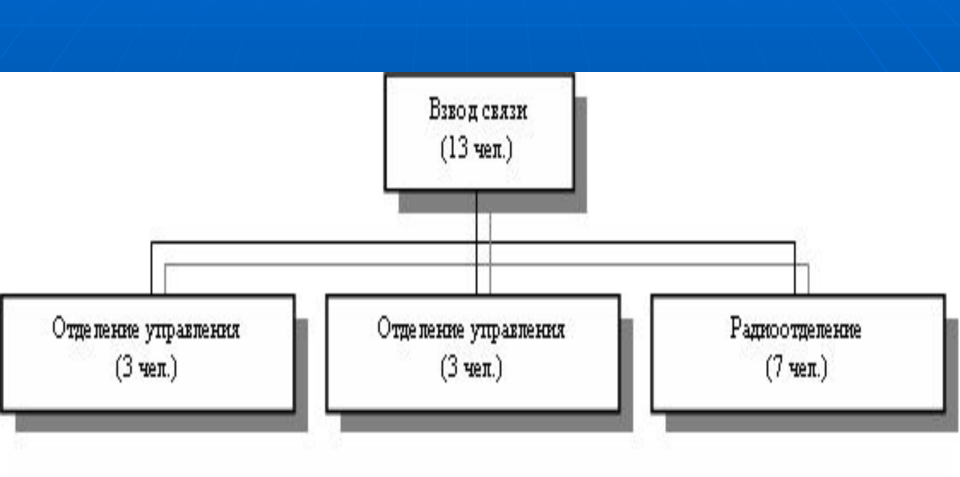
Организация противотанкового взвода.

- → личного состава 28 чел.
- → противотанковых ракетных комплексов «Фагот» 4
- → танковых противотанковых гранатометов СПГ-9 3
- → Бронетранспортеров 2
- **→** автоматов АК-74 **25**
- → пистолетов ПМ 7

#### Взвод связи

Взвод связи мотострелкового батальона состоит:

- отделение управления командира батальона
- отделение управления начальника штаба



Организация взвода связи

- → личного состава 13
- **→** БМП-1К (БТР-70К) **2**
- **→** БМП (БТР) 1
- → гранатометов РПГ-7 1
- **→** автоматов АК-74 10
- → пистолетов ПМ 10
- → Радиостанций: 6
- → P-107 (P-159) **7**
- → P-157 (P-158) 15
- **→** Коммутатор П-193 **1**
- **→** Телефонных аппаратов ТА-57 15
- → Телефонный кабель П-274 8 км

#### Взвод обеспечения

предназначен для технического обслуживания и текущего ремонта вооружения и техники подразделений батальона, содержания и пополнения запасов ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств, подвоза их в подразделения и обеспечение личного состава горячей пищей.

Взвод обеспечения мотострелкового батальона состоит:

- → отделение технического обслуживания бронетанковой техники (5 чсл., МТП-1)
- → отделение технического обслуживания автомобильной техники (3 чел. МТОАТ-1)
- → автомобильное отделение (11 чел. автомобилей-10)
- → хозяйственное отделение (8 чел. ПАК-200-3)

- → личного состава 29 чел.
- **→** гранатометов РПГ-7 2
- **→** автоматов АК-74 **28**
- → пистолетов ПМ 2
- → Автомобилей 15

#### Медицинский пункт

Медицинский пункт батальона предназначается для розыска, вывоза (выноса) с поля боя раненых, оказание раненым и больным доврачебной (фельдшерской) помощи и подготовки их к дальнейшей эвакуации.

#### Всего в медицинском пункте:

- → личного состава 8
- **→** автоматов АК-74 8
- → пистолетов ПМ 1
- → YA3 452 1
- → Луаз (ТПК) 3

#### Танковый батальон

Танковый батальон организационно входит в состав танкового полка и мотострелковых полков на БМП и БТР. Танковый батальон организационно состоит из: командования батальона, штаба батальона, боевых подразделений, подразделений боевого, технического и тылового обеспечения.

#### Командование батальона - 4 чел.

Командир батальона, заместитель командира батальона, заместитель командира батальона по вооружению и помощник командира батальона по воспитательной работе.

#### Танковый батальон

#### Штаб батальона - 5 чел.

- → Начальник штаба
- **→** заместитель начальника <u>штаба</u>
- → начальник связи командир взвода связи
- **→** химик-инструктор
- → писарь

#### Боевые подразделения:

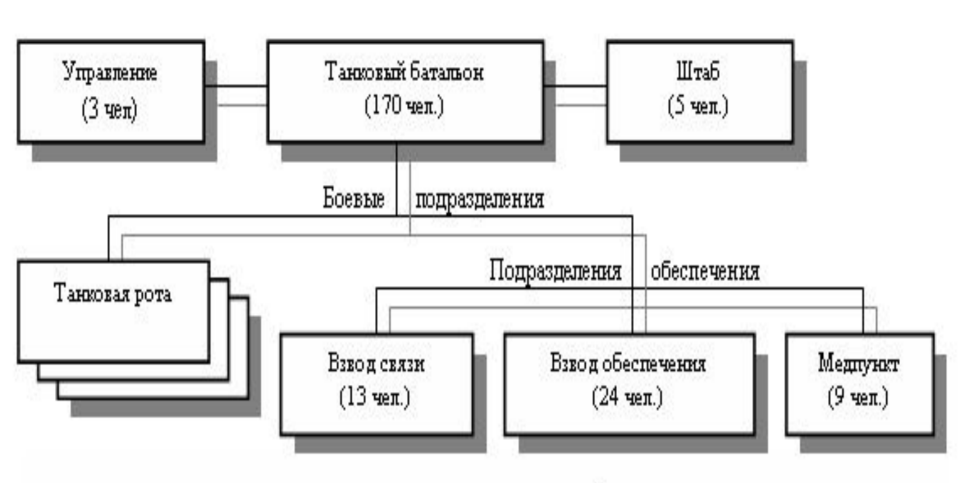
**→** три танковые роты

#### Подразделения боевого обеспечения:

→ взвод связи

#### Подразделения технического и тылового обеспечения:

- → взвод обеспечения
- **→** отделение технического обслуживания
- → медицинский пункт батальона



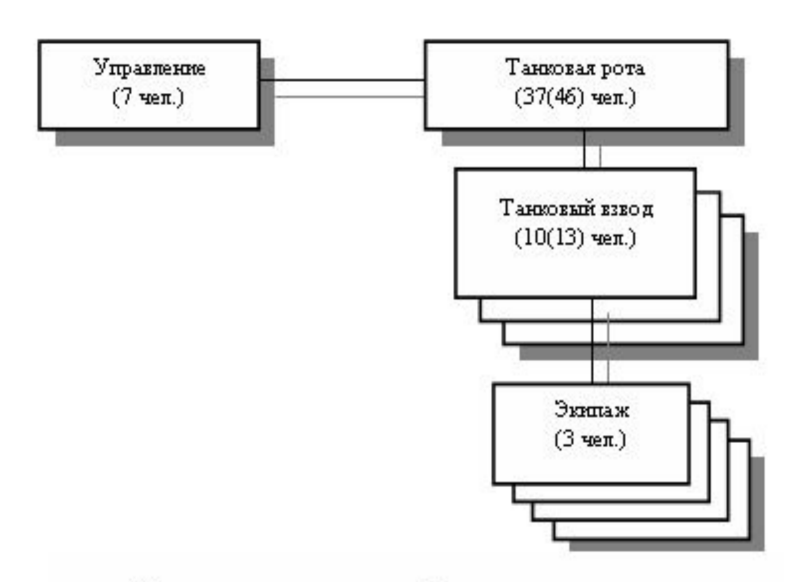
Организация танкового батальона

#### Танковая рота

Танковая рота организационно состоит из: управления и трех танковых взводов, в каждом взводе по три танка, в роте - 10 танков.

#### Всего в танковом батальоне:

- → личного состава 144
- **→** танков  **31**
- <u>→ БМП 1 К 1</u>
- **→ БМП 1**
- **→** гранатомет РПГ-7 2
- → автоматы АК-74 64
- → пистолет ПМ 113
- **→** автомобилей 18



Организация танковой роты

#### ТТХ минометной батареи

#### 120-мм миномет «Сани»

- → Максимальная дальность стрельбы 7,1 км
- → Боевая скорострельность 12 выс/мин
- → Macca системы в походном положении 210 кг
- → Масса мины 16 кг
- → Боекомплект (ОФ, Д, 3, Осв. мины) 80 шт
- → Средство перевозки ГАЗ 66
- → Расчет 6 чел

#### Автоматический миномет «Василек»

- → Калибр 82 мм
- → Максимальная дальность стрельбы 4,27 км
- → Боевая скорострельность -120 в/мин
- → Масса системы -635 кг
- → Масса мины -3,1 кг
- → Боекомплект (ОФ мины) -300 шт
- → Средство тяги ГАЗ 66
- → Расчет 6 чел

#### Минометная батарея:

ведя огонь с закрытых огневых позиций осколочнофугасными минами, способна подавить открыто расположенную живую силу и огневые средства противника на площади - 6 га, поставить неподвижный заградительный огонь на фронте - 400 м, используя дымовые: зажигательные и осветительные мины - решать задачи светового обеспечения, а также задымления (ослепления) противника.

#### Гранатометный взвод

#### Автоматический гранатомет АГС-17 "Пламя"

- **→** Калибр 30 мм
- → Прицельная дальность 1700 м
- → Боевая скорострельность
  - одиночными выстрелами 50 выс/мин
  - очередями 400 выс/мин
- → Емкость магазина 29 гранат
- **→** Масса гранаты 280 г
- → Боекомплект 350 шт.
- → Масса гранатомета 31 кг
- → Расчет 2 чел.

#### Гранатометный взвод

предназначен для повышения огневых возможностей мотострелковых подразделений при уничтожении пехоты противника в общевойсковом бою.

Возможности взвода: при стрельбе навесной траекторией на дальность 1500-1700 м, нанести поражение противнику на участке площадью до 900 м2 и создать зону сплошного поражения, на рубеже заградительного огня, на фронте до 90 м.

#### Противотанковый взвод

#### Противотанковый ракетный комплекс 9К111 "Фагот"

- → Максимальная дальность стрельбы 2,5 км
- → Бронепробиваемость 460 мм
- → Масса управляемого снаряда 13 кг
- → Боевая скорострельность 3 выс/мин
- **—** Боекомплект 8 шт.
- **→** Масса комплекса 22 кг
- → Расчет 4 чел.

#### Противотанковый взвод

#### Станковый противотанковый гранатомет СПГ-9

- **→** Калибр 73 мм
- → Прицельная дальность 1300 м
- **→** Бронепробиваемость 400 мм
- → Боевая скорострельность 5 выс/мин
- → Боекомплект 60
- → 36 кумулятивных ПГ-9, 24 осколочных ОГ-9
- **→** Вес гранатомета 50,5 кг
- **→** Вес гранаты ПГ-9 4,4 кг
- → Расчет 4 чел

#### <u>Боевые возможности</u> <u>мотострелкового (танкового) батальона.</u>

Мотострелковый батальон на БМП в обороне имея 60 противотанковых средств способен уничтожить до 74 танков или до 112 БМП (БТР) противника, мотострелковый батальон на БТР, имея 43 противотанковых средств соответственно до 30 танков или 56-57 БМП (БТР)

Опыт проведенных учений с боевой стрельбой показал, что мотострелковый батальон на БМП, усиленный танковой ротой, наступая на фронте 1-2 км, способен уничтожить на одном рубеже все основные средства в двух-трех взводных опорных пунктах противника, расходуя для этого 0,2-0,3 бк различных боеприпасов, а в ходе наступления разгромить в своей полосе наступления, обороняющийся батальон противника.

Такими же возможностями обладает и мотострелковый батальон на БТР, усиленный двумя танковыми ротами. Танковый батальон в обороне имея 31 противотанковое средство способен уничтожить до 78 танков или до 93 БМП (БТР) противника.

В наступлении танковый батальон, усиленный мотострелковой ротой, имеет такие же боевые возможности, как и усиленные мотострелковые батальоны.

Система огня батальона в обороне включает: участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня артиллерии и минометов, подготовленные на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах, в промежутках между взводными опорными пунктами и в глубине обороны; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронированных машин противника; подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении или участке. Она строится с учетом огневых возможностей всех видов оружия роты и приданных огневых средств, их тесного взаимодействия в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями.

Готовность системы огня определяется занятием танками, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), орудиями, гранатометами, установками противотанковых управляемых ракет и другими огневыми средствами позиций, подготовкой данных для стрельбы, а также наличием боеприпасов.

На подготовку системы огня в батальоне отводится 1-1,5 часа, в роте - 30-50 мин.

Инженерное оборудование района обороны начинается немедленно после определения позиций подразделениям и огневым средствам и организации системы огня.

### 2. Ведение наступления

# Наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним

начинается проведением мощной огневой подготовки атаки. Огневые средства, выделенные для стрельбы прямой наводкой в этот период огневого поражения уничтожают и подавляют огневые средства противника, прежде всего противотанковые на переднем крае и в ближайшей тактической глубине.

По мере подхода к рубежу перехода в атаку танковые (мотострелковые) подразделения последовательно развертываются в ротные, взводные колонны, а затем в боевой порядок и, продолжая движение с максимально допустимой скоростью, переходят в атаку, уничтожая противника огнем с ходу. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) выходят к своим подразделениям.

#### Личный состав мотострелковых рот первого эшелона

при атаке в пешем порядке с подходом танков изготавливаются к атаке и после прохождения танками исходных позиций личный состав выходит из первой траншеи и вслед за танками атакует противника. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) скачками от рубежа к рубежу (от укрытия к укрытию) действуют за своими подразделениями на удалении, обеспечивающем надежную поддержку огнем атакующих танковых и мотострелковых подразделений, наступающих в пешем порядке.

# При атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах)

мотострелковые подразделения посадку личного состава в боевые машины пехоты (бронетранспортеры) осуществляют во время огневой подготовки атаки. При этом боевые машины пехоты (бронетранспортеры), располагающиеся позади своих подразделений в установленное время, скрытно подходят к ним и используя складки местности, делают остановку для посадки личного состава. После посадки личного состава в машины и прохождения танками исходных позиций боевые машины пехоты (бронетранспортеры) переходят в атаку за танками на удалении 100-200 м от них.

При атаке мотострелковых подразделений в пешем порядке личный состав преодолевает минные поля противника вслед за танками по их колеям и по проделанным проходам. Боевые машины пехоты, имеющие тралы, преодолевают минные поля самостоятельно, боевые машины, не имеющие их и бронетранспортеры преодолев минные поля по проходам.

Если мотострелковые подразделения атакуют на боевых машинах пехоты, оснащенных тралами, то танки и боевые машины пехоты преодолевают минные поля противника без свертывания боевых порядков, а техника, не имеющая тралов по проделанным проходам.

Минные поля, внезапно установленные средствами дистанционного минирования противника перед атакующими подразделениями обходятся, а при невозможности их обхода преодолеваются по проходам, проделанными группами разграждения и группами разминирования.

Мотострелковые подразделения двигаются как можно ближе к танкам с тем чтобы обеспечить тесное огневое взаимодействие с ними и не дать противнику отсечь себя от танков. С подходом танковых и мотострелковых подразделений к рубежу безопасного удаления от разрывов своих снарядов и мин артиллерия по команде командира батальона переносит огонь в глубину.

Минометная батарея действует, как правило, на направлении сосредоточения основных усилий мотострелкового батальона за боевыми порядками рот первого эшелона на удалении до 1 км.

Гранатометный взвод действует, как правило, за боевыми порядками рот первого эшелона на удалении до 300 м, а также в промежутках между ними или на одном из флангов батальона.

Противотанковый взвод перемещается обычно за одной из рот первого эшелона в готовности к отражению контратак танков противника и решению других внезапно возникающих задач по огневому поражению противника.

Зенитное подразделение, действуя за мотострелковыми ротами первого эшелона на удалении до 200 м, ведет непрерывную разведку воздушного противника и огнем в движении или с коротких остановок прикрывает атакующие мотострелковые (танковые) подразделения от ударов с воздуха.

Командно-наблюдательный пункт батальона перемещается за ротами первого эшелона на удалении не более 300 м. В точно установленное время ("Ч") танковые и мотострелковые подразделения стремительно врываются на передний край обороны противника, уничтожают его живую силу и огневые средства, овладевают опорными пунктами рот первого эшелона противника и не задерживаясь развивает наступление в стороны флангов и в глубину, уничтожая противостоящего противника, его резервы и захватывают важные рубежи и районы в глубине обороны противника.

Второй эшелон (резерв) батальона выдвигается, как правило, в 1,5-2 км от подразделений первого эшелона. В зависимости от обстановки второй эшелон или резерв батальона может вводиться в бой при завершении выполнения ближайшей задачи или после ее выполнения, как правило, в промежуток между ротами или из-за фланга одного из рот, а иногда и перекатами через их боевые порядки.

На рубеж ввода в бой второй эшелон (резерв) выдвигается в предбоевом порядке с максимальной скоростью. Ввод в бой второго эшелона (резерва) поддерживается огнем артиллерии, противотанкового и гранатометного взводов, прикрываться аэрозолями (дымами). С подходом к рубежу ввода в бой он развертывается в боевой порядок и с ходу стремительно атакует противника. С вводом в бой второго эшелона (резерва) командир батальона создает резерв.

Для отражения контратаки превосходящих сил противника танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) занимают огневые позиции за ближайшим укрытиями, личный состав мотострелковых подразделений при наступлении на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) спешивается и занимает позиции, обеспечивающие выгодные условия для уничтожения противника и взаимодействия с танками.

Отразив контратаку противника, батальон самостоятельно или во взаимодействии с соседними подразделениями решительной атакой завершает его уничтожение.

Если противник контратакует равными или меньшими силами мотострелковый (танковый) батальон уничтожает его огнем всех средств и стремительной атакой с ходу.

При отходе противника наступление ведется путем его преследования, используя высокую проходимость танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) подразделения мотострелкового (танкового) батальона, стремительно обходят отходящего противника по параллельным маршрутам, выходят на пути его отхода и решительной атакой с флангов и тыла в сочетании с действиями огневых засад, во взаимодействии с подразделениями, действующими с других направлений, уничтожают его.

При невозможности преследования противника по маршрутам, параллельным направлению его отхода, батальон решительными действиями уничтожает подразделения прикрытия, прорывается к основным силам противника и во взаимодействии с соседями атакует их с ходу.

Встретившиеся в ходе преследования опорные пункты и засады, как правило, обходятся, а обороняющийся в них противника уничтожается атакой с тыла.

При успешном развитии наступления батальон в зависимости от обстановки может быть назначен в передовой иди рейдовый отряд.

Передовой отряд - высылается для захвата важных рубежей и объектов в глубине обороны противника, переправ через водные преграды и выполнения других задач.

Передовой отряд используя разрывы в боевом порядке и результате огневого поражения противника, быстро выдвигаются в указанном направлении, обходит встретившиеся на пути отдельные опорные пункты, а при не возможности обойти их уничтожает противника атакой с ходу, стремительно захватывает указанный рубеж и удерживает его до подхода главных сил.

Рейдовый отряд - высылается для захвата или вывода из строя одного-двух важных объектов в глубине обороны противника (батарея тактических ракет, наземных элементов разведывательно-ударного комплекса, площадки базирования вертолетов огневой поддержки, базы, склада, мостовой переправы и других объектов). Рейдовый отряд, умело используя открытые фланги, промежутки и слабые места в обороне противника, быстро и скрыто выходит к намеченному объекту и внезапной атакой с ходу, обычно с различных направлений уничтожает подразделения прикрытия и охранения, а затем прорывается к объекту и уничтожает его. Уничтожив объект рейдовый отряд быстро и скрытно переходит к очередному объекту или в район сбора, где получает новую задачу или присоединяется к главным силам.

### Ведение наступления на обороняющегося противника с ходу

Отличается, по сути, только последовательностью выхода мотострелкового (танкового) батальона на рубеж перехода в атаку. Выдвижение мотострелкового (танкового) батальона из исходного района начинается в установленное время. С рубежа развертывания в батальонные колонны мотострелковый (танковый) батальон первого эшелона выходит на свое направление и по мере подхода к обороне противника последовательно, на установленных рубежах развертывается в предбоевой порядок и продолжает с максимально допустимой скоростью двигаться к рубежу перехода в атаку. С рубежа развертывания в ротные (взводные) колонны мотострелковые (танковые) роты (взвода) выходят на свои направления.

Подразделения инженерных войск содержат подготовленные ими маршруты и пути выдвижения к рубежу перехода в атаку и обеспечивают пропуск подразделений батальона через заграждения и препятствия. Для прикрытия выдвижения и перехода главных сил в наступление от полка может выделяться авангард в составе усиленного мотострелкового (танкового) батальона.

Авангард заблаговременно, скрытно выдвигается на линию непосредственного соприкосновения с противником (на позиции, занимаемые впереди действующими подразделениями) или на рубеж в 2-4 км от переднего края. После развертывания батальонов первого эщелона главных сил в боевой порядок мотострелковый (танковый) батальон, действующий в авангарде может продолжить наступление в качестве второго эшелона или общевойскового резерва, а при необходимости и в первом эшелоне.

**Атака** - начинается с выходом в установленное время танковых и мотострелковых подразделений в боевом порядке на рубеж перехода в атаку. С этого рубежа танковые и мотострелковые подразделения, взаимно поддерживая друг друга огнем, атакуют противника и стремительно продвигаются к переднему краю его обороны.

При атаке мотострелковых подразделений в пешем порядке боевые машины (бронетранспортеры) с подходом к рубежу спешивания догоняют танки и с выходом на этот рубеж личный состав мотострелковых подразделений быстро спешивается, на ходу развертывается в цепь и совместно с танками атакуют передний край обороны противника.

# <u>Способы ведения наступательного боя в современных</u> <u>условиях интенсивно совершенствуются</u>

Поэтому сейчас, как никогда прежде, от командиров и штабов потребуется постоянный поиск новых, более эффективных способов разгрома противника, его огневого поражения, построения боевого порядка, определения боевых задач подразделениям, методов организации взаимодействия, управления войсками, боевого, технического и тылового обеспечения.