

Тема 8 Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника

Учебные вопросы:

1. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.
2. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
3. Ударные возможности мотопехотного и танкового батальонов армий США и Германии и их сравнительная характеристика.

Вопрос 1

Сухопутные войска (СВ) США являются одним из основных видов ВС и составляют основу сил общего назначения США.

Состав сухопутных войск :

- регулярные войска,
- организованный резерв,
- командование сил специальных операций.

Регулярные войска (около 512 тыс. человек, или 47 % от общей численности СВ) составляют основу СВ и содержатся в высокой степени боевой готовности.

В составе регулярной армии в настоящее время имеется: 4 штаба армий; 4 штаба корпусов (3 штаба армейских корпусов и штаб воздушно-десантного корпуса); 10 общевойсковых дивизий; 11 отдельных бригад (абр-6, брАА-5); 3 отдельных бронекавалерийских полка.

Организованный резерв служит основной базой для мобилизационного развертывания и подразделяется на СВ национальной гвардии (около 350 тыс. человек, или 33 % от общей численности) и резерв армии (около 200 тыс. человек, или 20 % от общей численности).

В составе национальной гвардии - 8 общевойсковых дивизий и 15 отдельных бригад, обркп, 17 штабов абр, 42 адн, 32 батальона АА, 11озрдн.

В составе резерва армии – 12 учебных дивизий и 13 региональных командований.

Командованию сил специальных операций СВ подчинены пять групп специального назначения (группа тождественна бригаде), по три батальона «зелёных беретов» в каждой, полк «рейнджеров», группа психологических операций, батальон по связям с гражданской администрацией, авиаполк специальных операций.

Механизированные и бронетанковые дивизии являются основными общевойсковыми тактическими соединениями СВ и относятся к категории «тяжелых». Предназначены для действий в основном на урбанизированной местности на Европейском театре войны. Они обладают высокими боевыми возможностями, способными автономно действовать в течение 10 суток и вести высококомобильные боевые действия в условиях применения обычных средств поражения и ОМП, наносить глубокие удары, быстро развивать успех, вести оборонительные действия на широком фронте и быстро сосредоточивать усилия на направлении главного удара противника.

В ходе воздушно-наземных корпусных операций механизированную дивизию целесообразно использовать в первом эшелоне для прорыва тактической зоны обороны противника, а бронетанковую – во втором эшелоне, преимущественно в направлении главного удара для завершения разгрома группировки противника в тактической зоне, развития успеха и переноса усилий в оперативную глубину.

В оборонительной операции механизированная дивизия может применяться в первом или втором эшелоне на направлении сосредоточения основных усилий или второстепенном направлении, либо составлять общевойсковой резерв, а бронетанковая дивизия, как правило, используется во втором эшелоне или резерве для нанесения корпусного контрудара.

В целом «тяжелые» дивизии СВ США обладают высокой защищенностью, большой огневой мощностью и тактической мобильностью, однако они обладают низкой стратегической мобильностью, малоэффективны при выполнении задач по установлению контроля над территорией, в ходе боевых действий требуют больших объемов материально – технического обеспечения.

Мотопехотный батальон является основным общевойсковым тактическим подразделением. Он состоит из штаба, штабной роты, четырех мотопехотных рот и противотанковой роты.

Штабная рота предназначена для ведения разведки противника, для решения огневых задач в интересах батальона, а также для организации связи, медицинского обслуживания и обеспечения всеми видами материально-технических средств подразделений батальона. Она включает в себя секцию управления и шесть взводов: разведывательный (во взводе шесть БРМ МЗ «Брэдли», два самоходных ПТРК «Тоу», четыре переносных ПТРК «Дракон»), минометный (во взводе шесть 120 - мм самоходных минометов), связи, обеспечения, ремонтный и медицинский.

Мотопехотная рота является основным тактическим подразделением батальона. Она состоит из секции управления (2 БМП М2) и трех мотопехотных взводов (по три мотопехотных отделения).

Всего во взводе: БМП М2 – 4 и переносных ПТРК «Дракон» – 3.

Всего в роте: личного состава – 116 человек, БМП М2 «Брэдли» – 14, переносных ПТРК «Дракон» – 9.

Противотанковая рота предназначена для борьбы с танками и другими бронированными целями противника. Она состоит из управления роты и трех противотанковых взводов (в каждом взводе по четыре самоходных ПТРК «Тоу»).

Всего в роте: самоходных ПТРК М901 «Тоу» – 12.

Всего в батальоне:

личного состава - около 920 чел.,	120-мм СМ – 6,
БМП М2 «Брэдли» – 58,	ПТРК М901 «Тоу» – 14,
БРМ М3 «Брэдли» – 6,	ПУ ПТУР «Дракон» – 40.
БТР М 113 – 23,	

Танковый батальон является основным общевойсковым тактическим подразделением. Он состоит из штаба, штабной роты и четырех танковых рот.

Назначение штаба и штабной роты аналогично мотопехотному батальону. Однако в разведывательном взводе нет ПТРК «Тоу» (танки М1 – 2, БРМ М3 – 6, 120-мм СМ – 6).

Танковая рота является основным тактическим подразделением батальона. Она состоит из секции управления роты (два танка М1) и трех танковых взводов (в каждом взводе по четыре танка М1 «Абрамс»).

Всего в роте 14 танков М1 «Абрамс».

Всего в танковом батальоне:

л/с – 612 чел.,
танков М1 «Абрамс» – 58,
БРМ М3 «Брэдли» – 6,
БТР М113 – 11,
120-мм СМ – 6.

Основной боевой танк М1А2 «Абрамс».

Танк применяется для прорыва обороны противника, развития тактического успеха в оперативных и стратегических операциях, разгрома противника после использования ядерных ударов, увеличения размаха операций и достижения целей в сравнительно короткое время, а также повышения активности и устойчивости обороны в тактическом и оперативном масштабах.

Боевой вес 57 т

Экипаж 4 чел.

Высота 2,9 м
Ширина 3,5 м
Длина 7,9 м
Калибр оружия 120 мм
Боекомплект 40 выстрелов
Мощность 1500 л.с.
Скорость 72 км/ч
Запас хода 500 км

Боевая машина пехоты М2 «Брэдли».

Экипаж БМП М2 состоит из трёх человек, может перевозить до шести солдат в десантном отделении. Корпус М2 «Bradley» сварной, выполнен из алюминиевого сплава. Бронирование дифференцированное, с различными углами наклона. Лобовая и бортовая броня разнесенная комбинированная – стальной + алюминиевый листы с заполнением промежутка полиуретановой пеной. Вооружение М2 «Bradley» состоит из 25-мм пушки М242 «Bushmaster», 7,62-мм пулемёта М240С, пусковой установки ПТУР «TOW» и шести несъемных 5,56-мм автоматов М231 FPW.

ТТХ:

Боевая масса, 21,3 т
Экипаж + десант, чел 3+6

Вооружение

Боекомплект, шт
Выстрелов – 900;
Патронов – 2340;
ПТУР – 7.

Двигатель дизельный

Мощность – 500 л.с.

Максимальная скорость, км/ч

По шоссе – 66;
На плаву – 7,2

Запас хода по шоссе – 490 км

Гусеничный бронетранспортер М113А1 представляет собой модернизированный в 1964 г. вариант БТР М113, принятого на вооружение в 1960 г. За это время было выпущено около 75 тысяч бронетранспортеров серии М113, состоящих, кроме США, в сухопутных войсках более чем 40 стран мира.

Закрытый корпус БТР выполнен из алюминиевого сплава (максимальная толщина брони 32 мм). В его передней части находится моторно-трансмиссионное отделение. Для посадки и высадки десанта в корме есть откидывающаяся аппарель. Над командирской башенкой смонтирован 12,7-мм пулемет.

Двигатель бронетранспортера – шестицилиндровый дизель, трансмиссия гидромеханическая. Водные преграды преодолеваются на плаву со скоростью до 8 км/ч за счет перематывания гусениц. На базе М113А1 создано целое семейство гусеничных бронированных машин (командно-штабная, транспортная, передовых артиллерийских наблюдателей), а также самоходные минометы калибров 81 мм и 120 мм, ЗСУ «Вулкан», самоходная пусковая установка ПТУР «Тоу», гусеничные транспортеры пусковых установок ракет «Ланс», «Хок» и «Чапарэл».

Тактико-технические характеристики

Боевая масса – 14 т

Экипаж + десант, чел. 13

Скорость движения, км/ч:

Максимальная по шоссе – 64;

На плаву – 5,8

Запас хода – 480 км

Противотанковый ракетный комплекс «Дракон».

Оснащен полуавтоматической системой управления и проводной пересылкой сигналов управления полетом снаряда.

Комплекс переносится и обслуживается одним человеком. Стрельба производится с положения сидя.

Комплекс состоит из ракетного снаряда, помещенного в пусковом контейнере, прицела (работающего как днем, так и ночью) вместе с блоком аппаратуры управления, а также откидной сошки-двуноги. В снаряде имеются: ракетный двигатель, комплект стабилизаторов, кумулятивная боевая часть, катушка с проводом, гироскоп, бортовая электронная аппаратура и газодинамический узел управления полетом снаряда.

Тактико-технические характеристики:

Калибр снаряда – 120 мм

Масса снаряда

(в зависимости от версии) – от 6,2 до 6,9 кг

Масса снаряда с контейнером – 12,3 кг

Масса прицельного приспособления – 7,3 кг

Средняя скорость полета снаряда – 185 м/с

Толщина пробиваемой брони – 1000 мм

Дальнобойность – от 65 до 1500 м

Противотанковый ракетный комплекс «Тоу».

M1036 NMMV с противотанковым комплексом ТОУ. Предназначен для поражения бронированных целей, а также разрушения полевых фортификационных сооружений.

Оснащен ракетами (боевая масса около 23 кг) с тандемной боевой частью, точность попадания 98 %. Система оснащена тепловизионным прицелом и позволяет поражать цели при пролете ракеты над ними, днем и ночью, при неблагоприятных погодных условиях. В полете ракета управляется по проводам. Дальность стрельбы от 200 до 3750 м.

Автоматическая штурмовая винтовка M-16A4 – американская автоматическая винтовка калибра 5,56 мм, разработанная на базе винтовки AR-15 и принятая на вооружение в 1960-х годах.

Тактико-технические характеристики

Калибр – 5,56 мм

Патрон – 5,56*45 (.223 Remington)

Длина с выдвинутым прикладом – 840 мм

Длина с сомкнутым прикладом – 760 мм

Длина ствола – 370 мм

Масса без патронов - 2,7 кг

Скорострельность – 700–950 в/м

Прицельная дальность стрельбы – 600 м

Емкость магазина – 20 либо 30 патронов

Начальная скорость пули – 920 м/с

7,62-мм единого пулемета М60.

Пулемет М60 предназначен для поражения живой силы, небронированной техники и огневых средств противника. Пулемет М60 до недавнего времени являлся основным пулеметом пехотных подразделений США.

Одним из недостатков пехотного пулемета М60 является необходимость эксплуатации его расчетом из 2 человек. Для поддержки ленты при стрельбе и подачи ее в приемник без перекоса, смены огневой позиции (крепление патронной коробки к пулемету не предусмотрено), заряжания и разряжения пулемета требуется участие обоих номеров пулеметного расчета. На пулеметах М60 серьезной и нерешенной проблемой являются частые поломки деталей и механизмов затворной группы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр – 7,62 мм НАТО

Вес – 10,5 кг (с сошкой)

Длина – 1105 мм

Длина ствола – 560 мм

Питание – лента 100 патронов

Темп стрельбы – 550 выстрелов/мин

Тактико-технические характеристики пистолета Кольт М1911А1

Калибр – 45 (11,43 мм)

Начальная скорость пули – 260 м/с

Длина оружия – 219 мм

Высота оружия – 140 мм

Масса в заряженном состоянии – 1,247 кг

Патрон – 45 АСР (11,43х23)

Емкость магазина – 7 патронов

Дальность эффективного действия – 50 м.

Вопрос 2

Вооруженные силы ФРГ предназначены для ведения активных боевых действий в условиях применения, как оружия массового поражения, так и обычных средств. Решающая роль отводится сухопутным войскам, которые являются их основой. В настоящее время СВ составляют 70 % от общей численности ВС.

Основным общевойсковым тактическими соединениями СВ ФРГ являются дивизии и бригады. В настоящее время в их составе имеются следующие типы дивизий:

- мотопехотная (мпд);
- танковая (тд).

В составе СВ имеются следующие типы бригад:

- аэромобильная (к 2012 г.);
- воздушно-десантная;
- горно-пехотная.

Мотопехотная (танковая) дивизия по организационной структуре включают 2-3 мотопехотные бригады, инженерную бригаду, а также полки – управления и поддержки, артиллерийский, зенитный артиллерийский, тылового обеспечения, медико-санитарный, батальоны – разведывательный, запасный.

Назначение дивизий и бригад

Мотопехотные и танковые дивизии являются основными общевойсковыми тактическими соединениями СВ, предназначенные для ведения боевых действий на Западном ТВД. Могут вести боевые действия как в составе армейского корпуса (оперативного командования), так и самостоятельно.

Аэромобильная бригада является высококомобильным соединением СВ и предназначена для ведения аэромобильных действий в составе корпуса или самостоятельно. Обычно является резервом командования армейского корпуса. В наступлении бригаде становится задача по срыву планомерного отхода противника и занятию им промежуточных рубежей, уничтожению средств его ядерного нападения, пунктов управления и объектов тыла в оперативной глубине, по захвату переправ и плацдармов для обеспечения форсирования главными силами водных преград с ходу. В обороне бригада способна обороняться в полосе обеспечения, вести борьбу с высадившимися десантами, обеспечивать выход из боя и отход главных сил корпуса, прикрывать фланги контрударной группировки, действовать в качестве аэромобильного десанта корпуса.

Воздушно-десантная бригада предназначена для десантирования и ведения боевых действий в тылу противника, для захвата и удержания важного района или рубежа, нарушения коммуникаций и срыва переброски его войск. В тыл противника бригада перебрасывается транспортной авиацией ВВС. В оборонительных операциях бригада способна вести борьбу с высадившимися десантами противника, прикрывать фланги контрударных группировок, действовать в качестве аэромобильного или воздушного десанта.

Горно-пехотная бригада предназначена для ведения боевых действий в горной и на сильнопересеченной местности, а также при взаимодействии с танковыми и мотопехотными соединениями, на равнинной и среднепересеченной местности.

В обороне на бригаду могут быть возложены задачи по прикрытию открытых флангов, уничтожению прорвавшихся войск противника, ведению сдерживающих действий в полосе обеспечения.

Мотопехотный (танковый) батальон является основным общевойсковым тактическим подразделением бригады. Он может вести боевые действия, как в составе бригады, так и самостоятельно и выполнять разнообразные задачи во всех видах.

Мотопехотный батальон состоит из рот: штабной и снабжения, четырех мотопехотных, минометной и запасной.

Всего в батальоне: личного состава – 1002 чел, БМП «Мардер-1А3» – 53, ПУ ПТУР «Милан» – 16, 120-мм СМ – 10.

Танковый батальон состоит из роты штабной и снабжения, четырех танковых рот и запасной роты.

Всего в батальоне: личного состава – 541 чел, танков – 53.

Основной боевой танк Леопард-2

Немецкий танк «Леопард-2» изготовлен по классической схеме, с отделением управления в передней части машины и двигателем, расположенным на корме. Боевое отделение с башней расположено в центре машины, в башне установлено гладкоствольное 120-мм орудие Rh-120/L44 компании Rheinmetall вместе со спаренным 7,62-мм пулеметом. Ствол орудия покрыт теплозащитным кожухом и имеет эжектор. Башня имеет кормовую нишу, в которой расположен боекомплект, ниша оборудована вышибными панелями. «Леопард-2» не имеет автомата заряжания. Внутренняя часть боевого отделения покрыта подбоем из специального арамидного волокна, основной задачей которого является уменьшение количества заброневых осколков.

Бронева защита фронтальной проекции танка – многослойная. Лобовые броневые листы имеют вертикальное расположение. Бортовая броня усилена противоккумулятивными экранами.

Также на башне танка находятся мортиры для постановки дымовой завесы.

В кормовой части танка находится силовое отделение, в нем расположен двигатель и трансмиссия. V-образный дизельный двигатель MB 873 с двенадцатью цилиндрами располагается вдоль корпуса машины. У двигателя жидкостное охлаждение, есть турбонаддув. Его мощность - 1500 л. с. Моторно-трансмиссионный отсек отделен от боевого огнеупорной перегородкой.

Двигатель оснащен двумя турбокомпрессорами и двумя охладителями воздуха. Два воздухозаборника расположены на корме под кормовой нишей башни.

Тактико-технические характеристики танка Leopard 2A6

Экипаж, чел. 4

Боевая масса, т 59,9

Основные размеры, м:

длина с пушкой вперед – 11,29 м

длина по корпусу – 7,72 м

ширина по бортовым экранам – 3,74 м

высота по крышу башни – 2,64 м

Клиренс – 0,5 м

Боекомплект:

Пушки – 42 выстрела

Пулеметов – 5500 патронов

Максимальная скорость движения, км/ч:

по шоссе – 72;

задним ходом – 31.

Мощность двигателя – 1500 л.с.

Запас хода по шоссе – 550 км

БМП «Мардер»

«Мардер» призвана обеспечить максимальную защиту экипажа и десанта, наиболее удобное и безопасное спешивание и посадку в боевых условиях. Впереди справа расположено МТО, слева от него – место механика-водителя, позади – боевое отделение с вращающейся двухместной башней. В ней справа размещается командир машины (он же командир отделения в звании унтер-офицера), слева – наводчик. За башней находится десантное отделение, вмещающее семь стрелков: шестеро лицом к бортам по три в ряд, а седьмой (командир десантной группы, унтер-офицер) сидит по оси машины спиной по ходу и управляет кормовым пулеметом. Для высадки и посадки служит кормовая откидная дверь-аппарель с гидравлическим приводом и четыре круглых люка в крыше десантного отделения. Позади механика водителя имеется запасное место со своим верхним люком и перископическим прибором наблюдения. Здесь может размещаться командир роты или батальона (на командирских машинах), наводчик на марше (для помощи водителю в наблюдении) или член экипажа вышедшей из строя БМП.

Для *основного вооружения* выбрана вынесенная схема установки – над низкопрофильной башней на массивном кронштейне укреплен закрытый вращающийся в вертикальной плоскости бронированный лафет. В нем установлена автоматическая 20-мм пушка Mk20 DM5 Rh202 «Рейнметалл», питание – ленточное, с подачей выстрелов электроконвейером из башни. Справа над пушкой – 7,62-мм пулемет MG3A1.

Бронекорпус «Мардер» сварен из катаной стальной брони. Эффективность бронезащиты повышена большими углами наклона листов - наклон верхнего лобового составляет 75°. Лобовая броня толщиной около 30 мм защищает от оружия калибра до 20 мм, бортовая – от стрелкового оружия, осколков снарядов и мин. Борта машины прикрыты навесными резиновыми противоккумулятивными экранами, армированными легким

стальным каркасом. На башне, слева от лафета, установлен блок из шести 76-мм дымовых гранатометов, стрельба ведется залпами по 3 гранаты.

Защиту от оружия массового поражения обеспечивает герметизация корпуса и ФВУ производительностью 3 м³/мин, создающая внутри машины избыточное давление. Экипаж и десант могут находиться внутри машины до 24 часов. В моторно-трансмиссионном отделении установлен четырехтактный шестицилиндровый V-образный многотопливный дизель MB833 фирмы «Даймлер-Бенц» с турбонаддувом. Мощность – 600 л. с. Запаса хода – до 600 км.

7,62-мм автоматической винтовки G3.

Предназначена для поражения живой силы противника. Снята с вооружения в 1995 году.

Вес со снаряженным магазином – 4,9 кг;

Длина – 1020 мм;

Начальная скорость пули – 800 м/с;

Прицельная дальность – 400 м;

Скорострельность – 600 выстрелов в мин;

Емкость магазина – 20 патронов

7,62-мм единого пулемета MG3.

Пулемет обладает высоким темпом стрельбы, что приводит к частой смене ствола. При стрельбе даже короткими очередями и низким темпом ствол надо менять через каждые 150 выстрелов.

Тактико-технические характеристики:

Масса пулемета – 11,05 кг

Масса треножного станка – 16 кг

Длина пулемета, мм:

с прикладом – 1225,

без приклада – 1097,

Начальная скорость пули – 820 м/с

Теоретическая скорострельность – 1100 выстр/ мин

Эффективная дальность выстрела при стрельбе:

с сошек – 800 м,

с тренажного станка – 2200 м.

Вопрос 3

Командир бригады с учетом сил и средств, выделенных ему командиром дивизии на период выполнения боевых задач, на базе мпб и тб формирует батальонные тактические группы (бтгр). Оптимальное сочетание в батальонной тактической группе разнородных сил и средств под единым управлением, по взглядам командования, позволяет повысить эффективность применения новых систем оружия и военной техники и наиболее полно реализовать принципы концепции «воздушно-наземная операция (сражение)». В этом случае мпб придается, как правило, одна или две танковых роты, тб – одна–две мотопехотных роты, подразделения ПВО, инженерный взвод, отделение химической и биологической разведки. В отдельных случаях батальон может выполнять боевую задачу самостоятельно, подчиняясь непосредственно командиру дивизии. Батальоны могут применяться как в первом, так и во втором эшелоне бригады.

Наступление является основным видом боевых действий, позволяющим навязать свою волю противнику и добиться его разгрома. Полоса наступления батальонной тактической группы зависит от задачи, состава, построения боевого порядка и условий обстановки и по фронту составляет 3...5 км. Ей ставится сейчас, как правило, только ближайшая задача (овладение объектом на глубине 4...8 км) и определяется направление дальнейшего наступления.

Цель наступления заключается в уничтожении сил противника путем применения высокоточного оружия, огнем артиллерии и минометов, ударов тактической и армейской авиации, а также в стремительном нанесении удара и продвижении подразделений, частей, соединений армии в глубину

расположения противника для захвата или уничтожения его живой силы, вооружения, боевой техники и овладения жизненно важными районами занимаемой им территории или отдельными участками местности, оборонительными рубежами и другими важными объектами в глубине обороны противника.

Для успешного ведения наступательных действий используются шесть основополагающих принципов:

- знание противостоящего противника, его организации, принципов ведения оборонительных действий, его сильных и слабых сторон;
- сосредоточение превосходящих сил и средств (до 6:1 в пользу наступающего) на направлении главного удара, обычно там, где противник имеет наиболее слабую сторону;
- подавление всеми имеющимися средствами и способами огневых средств противника;
- нанесение сильного удара по слабому месту в обороне противника, дезорганизация и уничтожение его сил и средств;
- прорыв в тыл обороны противника в целях уничтожения его артиллерии, защитных средств, пунктов управления и пунктов тылового снабжения и обслуживания;
- постоянное и мобильное тыловое обеспечение своих наступающих войск.

Наступательные действия частей и соединений СВ США включают четыре этапа:

- сближение с противником;
- собственно наступление (с ходу или заблаговременно подготовленное);
- развитие успеха;
- преследование.

В сухопутных силах ФРГ имеют место три этапа:

- сближение,
- прорыв обороны

- бой в глубине обороны противника

Оборона по взглядам командования НАТО предполагает срыв наступления противника, захват инициативы и создание условий для перехода в контрнаступление. Переход к обороне часто желателен и даже необходим, когда надо выиграть время, удержать ключевые рубежи или участки местности, упредить противника в занятии территории в одном районе, чтобы атаковать его с другого направления.

Выделяют оборону района и мобильную оборону. Основное различие заключается в построении боевых порядков обороняющихся, инженерном оборудовании местности и способах ведения оборонительного боя.

Мобильная (подвижная) оборона ведется в следующих случаях: когда поставленная задача позволяет не считаться с возможностью временной потери определенной территории, а местность благоприятна для маневра войск; когда обороняющиеся не уступают противнику в подвижности; наконец, при наличии у обороняющихся хотя бы частичного превосходства в воздухе.

При ведении мобильной обороны в первый эшелон выделяется минимально необходимое количество сил, как правило, мотопехотные части и подразделения - обычно одна треть. Основные силы, главным образом, бронетанковые части и подразделения, располагаются во втором эшелоне.

Задача частей и подразделений, обороняющихся в первом эшелоне, заключается в предупреждении главных сил и наступлении противника, дезорганизовать и максимально задержать его, вынудить наступающие войска продвигаться в выбранные в глубине обороны районы, выгодные для нанесения ударов ядерным, обычным и высокоточным оружием и проведения контратак резервами.

Мобильная оборона сочетает сдерживающие, оборонительные, наступательные действия и предусматривает преднамеренное вовлечение главных сил наступающего противника в выгодные для его разгрома районы («мешки») в глубине обороны. Основной упор в мобильной обороне делается

не на удержании занимаемой войсками местности, а на разгром главной группировки наступающего противника в глубине обороны ядерными и огневыми ударами, контратакой и на создание выгодных условий для последующего перехода в наступление.

Считается, что дивизия является наименьшим соединением, способным вести мобильную оборону, так как она в состоянии выделить силы и средства одновременно для войск прикрытия и сильного резерва, способного провести решительную контратаку. В отдельных случаях возможен переход к мобильной обороне и бригады при наличии у нее для этого достаточных сил и средств. Обычно же бригада, а также батальоны (бтгр) и более мелкие подразделения мобильную оборону самостоятельно не ведут.

Позиционная оборона (оборона района) организуется и ведется в целях сохранения целостности полосы (района) обороны путем уничтожения противника на переднем крае или вблизи него и основывается на удержании в течение определенного времени ряда прочных оборонительных позиций, создаваемых на ключевых участках местности, на максимальном использовании огневых, прежде всего, ядерных средств поражения, расположении главных сил и средств в основном районе обороны дивизии и как можно более полном инженерном оборудовании местности.

Для этого в первом эшелоне разворачивается большая часть сил и средств, в резерве – меньшая часть, предназначенная для увеличения глубины обороны, блокирования и уничтожения противника, ликвидации его возможных прорывов путем огневого поражения и проведения контратак или усиления обороны районов, находящихся на наиболее угрожаемых направлениях.

Основной способ ведения позиционной обороны заключается в прочном удержании выгодных в тактическом отношении и подготовленных для обороны участков (районов) местности. Американцы считают данный вид обороны классическим.

Первый вид предусматривает удержание определенных участков местности (районов) для втягивания противника в систему подготовленных оборонительных позиций и уничтожение его преимущественно огневыми средствами. Мобильная оборона предусматривает уничтожение наступающих войск противника путем вовлечения их в районы, где обеспечивается возможность для проведения контратак и совершения охвата мобильным резервом. Она основывается на широком применении ядерного и высокоточного оружия, быстром использовании результатов ядерных ударов путем проведения контратак сильными резервами в глубине обороны для завершения разгрома главной группировки наступающего противника.

Цель мобильной обороны достигается сочетанием оборонительных, сдерживающих и наступательных действий. Батальонная тактическая группа может действовать в первом или во втором эшелоне бригады. Район обороны группы может достигать по фронту 5...8 км и до 8... 12 км в глубину. При организации обороны в назначенном районе планируется ведение мобильных действий. При обороне особо важного участка местности, населенного пункта и при наличии достаточного времени, в полосе обороны могут создаваться опорные пункты батальонных тактических групп для ведения позиционной обороны. Размеры опорных пунктов бтгр составляют: по фронту - до 5 км, в глубину - до 5 км.