



ВИТЕБСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.М. МАШЕРОВА

ВОЕННАЯ КАФЕДРА



ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема 5. Основы боевого применения подразделений родов войск.





Цели занятия

- 1. Изучить основы боевого применения подразделений артиллерии.**
- 2. Изучить порядок работы младшего командира при организации выполнения поставленной задачи.**
- 3. Воспитывать добросовестное отношение к учебно-воспитательному процессу и своему служебному долгу.**



УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Основы командования подразделением и всестороннего обеспечения действий. Порядок работы командира по организации боя.**
- 2. Размещение подразделений на месте.**
- 3. Передвижение подразделений.**
- 4. Действия подразделений в обороне.**
- 5. Действия подразделений в ходе наступления.**



Учебный вопрос

- 1. Основы командования подразделением и всестороннего обеспечения действий.
Порядок работы командира по организации боя.**



Боевые действия по предназначению артиллерии – форма боевого применения сил и средств артиллерийских подразделений в бою для решения тактических огневых задач. Эти действия включают в себя нанесение огневого поражения противнику, а также совершение необходимого маневра при подготовке и в ходе выполнения боевых задач.

Артиллерийские подразделения предназначены для поражения наземных элементов систем высокоточного оружия, артиллерии, танков, средств противовоздушной обороны, радиоэлектронных средств, пунктов управления, живой силы, противотанковых и других огневых средств на позициях, в районах сосредоточения и на маршрутах движения, вертолетов на посадочных площадках, объектов тыла, разрушения фортификационных сооружений, светового обеспечения боевых действий войск, постановки аэрозольных (дымовых) завес и выполнения других задач.



К артиллерийским подразделениям относятся артиллерийские (реактивные артиллерийские) дивизионы, артиллерийские (реактивные артиллерийские, минометные) батареи, огневые взводы.

К противотанковым артиллерийским подразделениям относятся противотанковые (противотанковые артиллерийские) дивизионы, противотанковые артиллерийские батареи, батареи противотанковых управляемых ракет (далее – ПТУР), противотанковые артиллерийские взводы, взводы ПТУР.

Противотанковые артиллерийские подразделения предназначены для уничтожения танков и других бронированных машин противника. Они могут привлекаться также для уничтожения его огневых средств, прежде всего противотанковых, в том числе и находящихся в фортификационных сооружениях.



Артиллерийский (реактивный артиллерийский) дивизион – основное огневое и тактическое подразделение артиллерии. Он может привлекаться для ведения огня силами всех или нескольких батарей по одной цели (группе целей) или побатарейно по разным целям.

Артиллерийская (реактивная артиллерийская, минометная) батарея – огневое и тактическое подразделение артиллерии. Она может привлекаться к одновременному поражению одной-двух целей стрельбой с закрытой огневой позиции или нескольких целей (по числу орудий в артиллерийской батарее) огнем прямой наводкой.

Огневой взвод – огневое подразделение артиллерии, состоящее из нескольких орудий (боевых машин, минометов). На него возлагается выполнение огневых задач в составе батареи или самостоятельно.

Противотанковый артиллерийский дивизион – основное огневое и тактическое подразделение противотанковой артиллерии.

Противотанковая артиллерийская батарея (батарея ПТУР) – огневое и тактическое подразделение противотанковой артиллерии.

Противотанковый артиллерийский взвод (взвод ПТУР) – огневое подразделение противотанковой артиллерии.

Орудие (миномет, боевая машина, установка ПТУР) при выполнении задач действует в составе взвода или самостоятельно.



Основными принципами боевых действий в составе артиллерийских подразделений являются:



- постоянная боевая готовность артиллерийских подразделений;**
- активная и непрерывная поддержка огнем общевойсковых подразделений;**
- соответствие боевых задач артиллерийских подразделений их боевым возможностям;**
- непрерывное взаимодействие с силами и средствами общевойсковых подразделений, а также другими войсками;**
- внезапность действий и применение военной хитрости;**
- широкий маневр артиллерией и ее огнем;**
- твердое и непрерывное управление подразделениями;**
- всестороннее обеспечение боевых действий;**
- надежная защита, сохранение живучести, своевременное восстановление боеспособности подразделений.**



При выполнении огневых задач артиллерии применяются следующие виды огня:



подвижный заградительный огонь – сплошная огневая завеса, создаваемая на одном (одинарный подвижный заградительный огонь) или одновременно на двух (двойной подвижный заградительный огонь) рубежах на пути атакующих танков, боевых машин пехоты (далее – БМП), бронетранспортеров) противника и последовательно переносимая на другие назначенные рубежи по мере выхода основной массы атакующих (контратакующих) танков (БМП, бронетранспортеров) из зоны огня;

последовательное сосредоточение огня – сосредоточенный огонь по целям, находящимся на одном рубеже перед фронтом и на флангах атакующих сил и средств своих общевойсковых подразделений, последовательно переносимый с рубежа на рубеж по мере их продвижения. Последовательное сосредоточение огня может быть одинарным и двойным (когда огонь ведется одновременно по целям соответственно на одном или двух рубежах);

огневой вал – сплошная огневая завеса, создаваемая на одном (одинарный огневой вал) или одновременно на двух (двойной огневой вал) рубежах перед фронтом атакующих сил и средств своих общевойсковых подразделений, последовательно переносимая в глубину по мере их продвижения.



Силы и средства артиллерийских подразделений в зависимости от выполняемой задачи действуют в походном или боевом порядке.

Походный порядок – построение сил и средств подразделений для совершения марша (передвижения в колоннах). Он должен обеспечивать высокую скорость движения и быстрое развертывание в боевой порядок, надежность и устойчивость управления.

Боевой порядок – построение сил и средств подразделений на местности для выполнения задач ОП. Он должен обеспечивать: эффективное использование боевых возможностей артиллерии; надежное выполнение поставленных задач; устойчивое управление подразделениями; возможность осуществления своевременного маневра; скрытность расположения и наименьшую уязвимость от ударов противника с применением оружия всех видов; непрерывное взаимодействие с силами и средствами общевойсковых подразделений.

Боевой порядок противотанкового (противотанкового артиллерийского) дивизиона состоит из боевых порядков батарей и КНП дивизиона.

Боевой порядок противотанковой артиллерийской батареи (батареи ПТУР) состоит из боевых порядков взводов и КНП батареи.

Боевой порядок противотанкового артиллерийского взвода (взвода ПТУР) состоит из расчетов орудий, (боевых машин ПТУР), расположенных на ОП, и КНП взвода (в противотанковом артиллерийском взводе).

Боевой порядок отделения ПТУР состоит из установок ПТУР на ОП и боевой машины.



Для противотанкового артиллерийского дивизиона (батареи взвода), силы и средства подразделений которого (которой) составляют противотанковый резерв или действуют в его (ее) составе, назначаются районы сосредоточения: в обороне – основной и запасные, в наступлении – основной и планируемые для перемещения в ходе боя, рубежи развертывания на танкоопасных направлениях и маршруты перемещения.

Рубеж развертывания – участок местности на танкоопасном направлении, намеченный (подготовленный к занятию) или занятый силами и средствами дивизиона (батареи, взвода) в ходе боя или при его подготовке, предназначенными для уничтожения атакующих (контратакующих) танков и других бронированных машин противника.

Для обеспечения огневого взаимодействия и управления расстояние между орудиями по фронту и глубине должно быть 100 – 200 м, между взводами – 300 – 500 м, а между батареями – до половины дальности прямого выстрела из орудий (максимальной дальности пусков ПТУР).

Размеры рубежа развертывания в зависимости от условий обстановки и местности могут быть: для противотанкового (противотанкового артиллерийского) дивизиона – до 6 км по фронту и до 2 км по глубине; для противотанковой артиллерийской батареи – до 1,5 км по фронту и до 0,5 км по глубине; для батареи ПТУР – до 1,5 км по фронту и до 1 км по глубине; для противотанкового взвода – до 500 м по фронту и до 300 м по глубине.



Командир орудия (отделения) отвечает за подготовку личного состава расчета (отделения), техническое состояние орудия, артиллерийского тягача (боевой машины, миномета, установки ПТУР, машины управления, приборов и средств связи), успешное выполнение поставленной личному составу расчета (отделения) задачи в установленные сроки.

В артиллерийских подразделениях разрабатываются и ведутся следующие документы:

в противотанковом артиллерийском взводе (взводе ПТУР) на каждом подготовленном рубеже:

- схема противотанкового огня на рубеже развертывания;**
- карточка огня орудия (боевой машины ПТУР).**



Командир орудия (миномета, боевой машины) при постановке задач указывает:



- краткие сведения о противнике;**
- задачу общевойскового подразделения;**
- задачу взвода;**
- основное направление стрельбы, огневые задачи и порядок их выполнения;**
- порядок подготовки орудия (боевой машины) и боеприпасов к стрельбе;**
- место орудия (боевой машины) на ОП и место артиллерийского тягача;**
- секторы обстрела;**
- расход боеприпасов;**
- порядок действий личного состава расчета при отражении атаки танков и пехоты противника, прорвавшихся в район ОП;**
- порядок инженерного оборудования ОП;**
- сигналы и порядок действий по ним;**
- своего заместителя.**



Учебный вопрос

2. Размещение подразделений на месте.



Силы и средства дивизиона (батареи) располагаются в районе сосредоточения, районе ожидания, районе отдыха и других районах. Район расположения назначается обычно на местности, имеющей естественные укрытия и обеспечивающей защиту личного состава, ВВСТ, других материальных средств подразделений от ударов авиации и ВТО.

Для дивизиона назначается район расположения площадью не менее 4 кв. км с учетом побатарейного расположения и возможности быстрого построения колонн.

Для батареи указывается район расположения обычно вдоль маршрута выдвижения, орудия и машины располагаются в нем на удалении 25 – 50 м друг от друга.

Район расположения должен обеспечивать рассредоточенное и скрытное размещение сил и средств дивизиона (батареи), возможность быстрого их сбора и выхода в указанном направлении, удобство размещения и отдыха личного состава, благоприятные санитарно-эпидемические условия, наличие достаточного количества источников воды, дорог и подъездных путей, пригодных для движения.



В районе расположения в дивизионе организуются непосредственное охранение, а при угрозе нападения противника и сторожевое охранение.



Непосредственное охранение в дивизионе организуется в границах района расположения и осуществляется силами парных патрулей, а также посредством несения постоянного дежурства наблюдателей на КНП дивизиона.

Кроме того, в дивизионе назначается дежурное подразделение, обычно в составе взвода. Личный состав дежурного подразделения располагается в указанном в решении командира дивизиона месте и находится в постоянной готовности к уничтожению воздушного десанта, аэромобильных и ДРГ противника, к борьбе с пожарами и выполнению других внезапно возникающих задач.

В батарее организуется непосредственное охранение силами патрульных, которые несут службу, совершая обход района расположения батареи, и постоянное дежурство наблюдателей на КНП батарее.



Сторожевое охранение выставляется таким образом, чтобы были перекрыты все основные дороги и подступы к району расположения.

Сторожевое охранение дивизиона осуществляется силами личного состава сторожевых постов (в составе отделения, расчета с оружием), выставляемыми при необходимости на угрожаемые направления на удалении до 1 500 м, на скрытых подступах – выставляются секреты (в составе 2 – 3 человека) на удалении до 400 м от района расположения дивизиона. Секреты также выставляются перед фронтом и на флангах сторожевого поста.

В ночное время и днем в условиях ограниченной видимости для несения службы с использованием приборов ночного видения на постах привлекается не менее 1/3 личного состава.



Учебный вопрос

3. Передвижение подразделений.



Марш – организованное передвижение сил и средств подразделений в колоннах по дорогам и колонным путям с целью выхода в назначенный район или на указанный рубеж.

При совершении марша самоходная артиллерия и другая гусеничная техника, а также техника, имеющая малый запас хода, могут перевозиться на автопоездах, включаемых в состав колонн.

При совершении марша силы и средства дивизиона (батареи) действуют в походных порядках.

Походный порядок – построение сил и средств подразделения для совершения марша (передвижения в колонне). Он должен обеспечивать высокую скорость движения, быстрое развертывание в предбоевые и боевые порядки, надежность и устойчивость управления.



Силы и средства дивизиона (батареи) совершают марш в одной колонне. Дистанции между подразделениями и машинами в колонне назначаются в зависимости от скорости и условий движения и могут быть 25 – 50 м. При совершении марша в лесу и при движении в городе дистанции между машинами в колонне сокращаются. При движении по пыльным дорогам и в других условиях ограниченной видимости, в гололед, по дорогам с крутыми подъемами, спусками и поворотами, а также при движении на повышенной скорости дистанции между машинами увеличиваются. При движении по открытой местности в условиях угрозы применения противником ВТО дистанции увеличиваются до 100 – 150 м между машинами.

Средняя скорость движения может быть: смешанных колонн, колонн буксируемой и самоходной артиллерии 20 – 25 км/ч; автомобильных колонн 25 – 30 км/ч и более.

Величина суточного перехода может составлять: для смешанных колонн, колонн буксируемой и самоходной артиллерии до 250 км; для автомобильных колонн до 300 км.

В лесисто-болотистой местности и в других неблагоприятных условиях средняя скорость движения может уменьшаться до 15 – 20 км/ч, а величина суточного перехода может составлять до 200 км.



Для своевременного и организованного начала и совершения марша, регулирования скорости движения командир дивизиона указываются исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения, места и время привалов, дневного (ночного) отдыха.

Удаление исходного пункта должно обеспечивать возможность вытягивания колонн дивизионов из района расположения и развитие маршевой скорости. Пункты регулирования обычно назначаются через 3 – 4 часа движения.

Привалы, дневной (ночной) отдых назначаются для проверки состояния ВВСТ, их технического обслуживания, приема пищи и отдыха личного состава. Первый привал продолжительностью до 1 часа назначается через 3–4 часа движения после прохождения исходного пункта (рубежа), второй (продолжительностью до двух часов) через 3 – 4 часа движения после первого привала.

В конце суточного перехода назначается район дневного (ночного) отдыха.



Командир орудия (отделения) при совершении марша обязан:

- поддерживать постоянную готовность личного состава своего расчета (отделения) к развертыванию и отражению нападения противника;**
- обеспечивать строгое соблюдение установленного порядка марша и контролировать исполнение обязанностей со стороны наблюдателя;**
- осматривать на привалах орудие и тягач (боевую машину), о результатах докладывать старшему командиру;**
- проверять при убытии с места привалов, чтобы ничего не было оставлено из вооружения, имущества и документов, были устранены следы пребывания на привале.**



Учебный вопрос

4. Действия подразделений в обороне.



В обороне огнем в составе дивизиона (батареи) во взаимодействии с другими средствами поражаются:

- Псилы и средства мотопехотных (пехотных, танковых) рот (взводов) в исходных районах для наступления, на маршрутах выдвижения, рубежах развертывания, при переходе в атаку и в наступлении, а также высадившиеся в тылу десанты противника;**
- Пэлементы систем ВТО противника;**
- Пбатареи (взводы) реактивных систем залпового огня (далее – РСЗО), артиллерийские и минометные батареи (взводы), противотанковые и другие огневые средства;**
- ППУ войсками и оружием противника;**
- Псредства разведки и РЭБ; средства ПВО;**
- Пважные объекты тыла и инфраструктуры.**



Силами и средствами подразделений противотанковой артиллерии и ПТУР, составляющих противотанковый резерв или входящих в его состав, уничтожаются танки и другие бронированные объекты противника при прорыве их в глубину обороны, прикрытии танкоопасных направлений и брешей в боевом порядке общевойсковых подразделений, открытых флангов и стыков, а также при прикрытии развертывания и поддержке подразделений, силы и средства которых проводят контратаки.

ОПП в обороне осуществляется по периодам огневого поражения: огневая подготовка отражения атаки и огневая поддержка обороняющихся войск, а при создании полосы обеспечения – огневая поддержка войск прикрытия как составная часть огневой подготовки отражения атаки.

ОПП при проведении контратак осуществляется по периодам: огневая подготовка атаки и огневая поддержка наступающих войск.



Запасные районы сосредоточения для маневра противотанковым резервом выбираются как вдоль фронта, так и в глубину.

Силами противотанкового артиллерийского взвода (взвода ПТУР) на рубежах развертывания подготавливаются основные, запасные ОП и скрытые пути маневра. ОП орудий оборудуются с расчетом ведения огня в назначенных секторах обстрела.

Расположение орудий должно обеспечивать взаимную огневую связь с соседними противотанковыми средствами.



Командир орудия при подготовке к обороне:

□ уясняет задачу;

□ выбирает основную и запасную ОП;

□ определяет дальность до назначенных рубежей открытия огня и ориентиров, при необходимости намечает свои ориентиры;

□ ставит задачу личному составу расчета;

□ составляет карточку огня;

□ руководит инженерным оборудованием.



Учебный вопрос

5. Действия подразделений в ходе наступления.



Задачей артиллерии в наступлении во взаимодействии с другими огневыми средствами является поражение:



- основных подразделений противника перед рубежом (рубежами) ввода (перехода в атаку) и на их флангах;**
- сил и средств вторых эшелонов противника, его резервов и полевой артиллерии;**
- ПУ войсками и оружием;**
- объектов ПВО в коридорах пролета авиации и районах ее действий;**
- объектов тыла и инфраструктуры.**

Задачами подразделений противотанковых резервов в наступлении являются:

уничтожение танков и других бронированных объектов противника в ходе прикрытия выдвижения и развертывания сил и средств своих подразделений при переходе в наступление с выдвижением из глубины или занятия ими исходного положения в непосредственном соприкосновении с противником;

отражение контратаки противника;

прикрытие выдвижения и ввода в бой сил и средств вторых эшелонов (резервов), закрепления их на занятых рубежах и объектах, форсирования водных преград, танкоопасных направлений, флангов и промежутков между соединениями и воинскими частями.

Кроме того, они могут привлекаться для уничтожения целей огнем прямой наводкой в период огневой подготовки атаки, а также десантов противника, высадившихся в тылу.



Поражение противника огнем артиллерии в наступлении осуществляется во взаимодействии с другими средствами поражения по периодам:

- огневой подготовки атаки;**
- огневой поддержки наступающих войск,**

которые проводятся при переходе в наступление на обороняющегося противника, прорыве (захвате) его промежуточных рубежей обороны, вводе в бой сил и средств вторых эшелонов (резервов), форсировании водных преград.

Огневая подготовка атаки начинается в назначенное время, но не позднее выхода противника на рубеж развертывания в батальонные колонны, и продолжается до его выхода на рубеж перехода в атаку.

Огневая поддержка наступающих войск начинается с выходом наступающих сил и средств общевойсковых подразделений на рубеж перехода в атаку и может продолжаться до выполнения войсками задачи дня.

Задание на самостоятельную подготовку

- 1. Законспектировать материал занятия.**
- 2. Изучить тактические нормативы по видам боя.**
- 3. Изучить пункты боевого приказа младшего командира по видам боя.**

крь
с





ВИТЕБСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.М. МАШЕРОВА

ВОЕННАЯ КАФЕДРА



ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема 5. Основы боевого применения подразделений родов войск.

