

«Международная образовательная корпорация»



Военная кафедра

Учебная дисциплина «Общая тактика»

Тема 6. «Действия отделения в бою» Занятие 2

Цели занятия (воспитательные и учебные):

- воспитывать у студентов высокие моральнобоевые качества при действиях в современном бою;
- ознакомить студентов с применением отделения в бою.

Знать:

- основные способы управления отделением и огнем в бою.





Учебные вопросы

- 1. Применение отделения в бою.
- 2. Управление отделением и огнем в бою. Выполнение норматива (Н-И-1).





Вопрос 1. «Применение отделения в бою»





Является основной структурной единицей мотострелковых (мотопехотных, пехотных) взводов, парашютно-десантных взводов, взводов морской пехоты, инженерно-сапёрных взводов, взводов связи и других взводов, и состоит из 6 - 12 человек.

Мотострелковое отделение предназначено для выполнения задач при наступлении и обороне в составе взвода. При выполнении разведки, походного и сторожевого охранения отделения могут действовать самостоятельно.

Боевая задача отделения, обороняющегося на переднем крае, будет заключаться в прочном удержании занимаемой позиции (огневой позиции) и уничтожении совместно с соседними отделениями живой силы и боевой техники противника перед фронтом и на флангах опорного пункта.





Боевой порядок взвода (отделения) в обороне — это размещение его отделений (огневых средств) и средств усиления на местности, выбранной командиром для ведения оборонительного боя.

Он должен отвечать поставленной взводу задаче и обеспечивать: полное использование его боевых возможностей;

непреодолимость обороны;

надежное поражение наступающего противника на возможно большую глубину его боевого порядка;

максимальное использование выгодных условий местности; возможность маневра в ходе боя;

наименьшую уязвимость подразделений от ударов всех видов оружия;

поддержание непрерывного взаимодействия и удобство управления отделениями (танками) и средствами усиления. 6



На позиции отделения стрелки, пулеметчик, гранатометчик и снайпер располагаются так, чтобы все подступы к ней перед фронтом и на флангах находились под действительным, особенно фланговым и перекрестным, огнем, а заграждения и препятствия хорошо просматривались и простреливались. В соответствии с этим строится и система огня.

Отделение должно быть готовым к маневру на угрожаемое направление, ведению огня ночью и в других условиях ограниченной видимости.

Огневая позиция отделения включает основные и запасные огневые позиции огневых средств и боевой машины пехоты оборудуется обычно позади позиций огневых средств отделения на удалении до 50 м и с таким расчетом, чтобы огнем боевой машины пехоты обеспечивалось прикрытие отделения на позиции.

БМП является основой обороны позиции отделения. Ее огневая позиция может оборудоваться в центре позиции отделения, на фланге или позади позиции на удалении до 50 м. БМП без десанта в обороне может выделяться для действий в огневой засаде, как кочующее огневое средство и в составе бронегруппы роты. На позиции отделения могут располагаться огневые средства старших командиров.





В зависимости от построения боевого порядка позиции отделений во взводе могут располагаться в линию либо уступом. На наиболее вероятном направлении наступления противника для усиления устойчивости обороны позиция одного из отделений может подготавливаться в глубине опорного пункта (во второй линии) в 100-200 м от первой траншеи. Промежутки между смежными позициями отделений во взводе могут составлять до 50 м, что обеспечивает свободу маневра отделений, исключает скученность их, а следовательно, повышает стойкость от огня артиллерии противника.



Система огня



Сила обороны заключается в ее огне. Для того чтобы он был максимально эффективным, чтобы наиболее полно использовались возможности огневых средств, имеющихся в распоряжении командира, должна быть создана система огня.

Система огня в обороне представляет собой организованное по единому плану сочетание подготовленного огня оружия всех видов в подразделении в соответствии с решением командира взвода, а также с учетом характера местности и инженерных заграждений для поражения противника.

Система огня мотострелкового отделения в обороне включает: участки сосредоточенного огня отделения, подготовленные перед передним краем обороны; полосу огня отделения; дополнительный сектор обстрела на угрожаемое направление.



Система огня



Система огня взвода включает участки сосредоточенного огня, подготовленные перед передним краем обороны; зоны противотанкового огня боевых машин пехоты (танков) и сплошного многослойного огня всех других огневых средств взвода перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны;

подготовленный маневр огнем боевых машин пехоты (танков) и других огневых средств на угрожаемые направления.

В обороне мотострелкового взвода основу системы огня составляет огонь боевых машин пехоты, противотанковых гранатометов и пулеметов, а также приданных огневых средств.

11

Кроме того, как составной элемент в нее включается огонь автоматов, снайперской винтовки, подкалиберных противопехотных гранатометов, а также ручных осколочных и противотанковых гранат.

Система огня строится с учетом огневых возможностей итатных и приданных огневых средств, в тесном их взаимодействии, а также во взаимодействий с огнем средств, выполняющих задачи по плану старшего командира перед фронтом и на флангах обороняющегося взвода.

Она должна сочетаться с инженерными заграждениями и естественными препятствиями, которые, как и подступы к ним, должны хорошо просматриваться и простреливаться.





Участок сосредоточенного огня взвода представляет собой хорошо просматриваемую ограниченную площадь местности, расположенную в пределах прицельной дальности стрельбы пушек боевых машин пехоты (танков) или стрелкового оружия взвода, по которой подготавливается и ведется огонь высокой плотности с выходом на нее противника.

При организации системы огня взводу обычно назначается один-два участка сосредоточенного огня. При этом один из них может быть подготовлен только для боевых машин пехоты (танков), другой — для стрелкового оружия взвода





Участок сосредоточенного огня для боевых машин пехоты выбирается обычно в пределах визуальной видимости, позволяющей эффективно вести огонь из пушек. Этим требованиям отвечает расстояние 2–2,5 км от огневых позиций. При ведении огня осколочно-фугасными зажигательными снарядами на каждую пушку БМП-2 обычно дается до 25 м по фронту. В этом случае ширина участка сосредоточенного огня взвода может быть до 75 м. Глубина его обычно достигает 20 м за счет естественного рассеивания снарядов при стрельбе.

Участок сосредоточенного огня из стрелкового оружия взвода, как правило, назначается на дальности до 600 м. Если учесть, что отделение может создать огонь с плотностью 10 пуль на 1 м фронта в минуту на участке шириной до 50 м, то ширина участка сосредоточенного огня взвода составит до 150 м.

14





Зона противотанкового огня боевых машин пехоты (танков) представляет собой пространство перед опорным пунктом взвода и на флангах, ограниченное с фронта рубежом открытия (досягаемости) огня ПТУР боевых машин пехоты (танков) и передним краем обороны, а с флангов – полосой огня взвода. Ее глубина, как следует из определения, зависит от дальности пуска противотанковых ракет, имеющихся в распоряжении командира взвода, а также от характера местности, позволяющей обнаруживать бронированные противника и вести по ним огонь. Отсюда следует, что глубина зоны противотанкового огня может достигать для мотострелкового и танкового взводов 4 км.





Зона сплошного многослойного огня огневых средств взвода — это пространство перед передним краем обороны и на флангах опорного пункта, ограниченное с фронта рубежом открытия огня (дальностью эффективного огня) из стрелкового оружия» а с флангов — полосой огня взвода.

Наиболее эффективный огонь из автоматов взвод может вести на дальность до 400 м. Именно это оружие как наиболее массовое в подразделениях и определяет глубину зоны сплошного многослойного огня. В пределах этой зоны каждый участок местности должен надежно прикрываться действительным огнем взвода, а имеющиеся мертвые пространства — огнем минометов и артиллерии с закрытых огневых позиций.

Действительность огня взвода достигается его меткостью, внезапностью применения, массированием, а также умелым управлением им.





Инженерное оборудование позиции отделения включает: сооружение окопа на отделение протяженностью до 100 м, состоящего из участка траншеи с ячейками (бойницами) для стрелков, площадок (ячеек) для пулемета и гранатомета; отрывку окопа на БМП; сооружение блиндажа (перекрытой щели); устройство ниши для боеприпасов и продовольствия, тупиков и уширений для удобства передвижения; отрывку хода сообщения в глубину опорного пункта. На оборудование позиций пехотной лопатой требуется 300-400 чел.-час., при использовании саперной лопаты- 150-200 чел.-час.

Проволочные и другие заграждения перед опорным пунктом взвода и на флангах устраиваются в целях нанесения противнику потерь в живой силе и технике, задержки его продвижения и сковывания маневра.

17













Результатом работы командира отделения по организации обороны является определение задач подчиненным, которые им доводятся обычно в форме боевого приказа.

Боевой приказ командира отделения на оборону (Вариант)

- 1. Ориентиры: первый тригонометрический пункт; второй сломанное дерево; третий группа деревьев; четвертый он же основной разрушенное строение.
- 2. Противник силами до мотопехотной роты с танками обороняется с передним краем по южн. скатам выс. «Фигурная», кусты «Низкие», столб с подпоркой. Установлено выдвижение колонн танков и пехоты противника из глубины, выход которых к переднему краю обороняющихся подразделений возможен к утру следующего дня.





3. 1 мсв переходит к обороне опорного пункта аеленый бугор, раздвоенная сосна, карьер с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении ор; 4, роща «Круглая». Передний край его опорного пункта проходит по сев. берегу ручья Северка. Полоса огня: справа — зеленый бугор, ор. 1; слева — раздвоенная сосна, сухое дерево. Дополнительный сектор обстрела — вправо в Направлении выступа леса «Сосновый».

Участки сосредоточенного огня взвода: N = 1 - 3дание с трубой, мельница; N = 2 - op. 4, камни.

2 мсо обороняет позицию поворот дороги, яма-2, не допускает прорыва танков и пехоты противника в направлении ор. 3, береза. Полоса огня: справа — зеленый бугор, ор. 1; слева — широкий куст, ор. 3. Дополнительный сектор обстрела — вправо в направлении выступа леса «Сосновый».





Основная огневая позиция БМП — на правом фланге отделения. Основной сектор обстрела — ор. 1, ор. 3; дополнительный — вправо в направлении выступа леса «Сосновый». Запасная огневая позиция—20 м левее сухого дерева. Основной сектор обстрела — курган, изгиб дороги; дополнительный— влево в направлении водоема. Место в участках сосредоточенного огня взвода — на правом фланге.

4. Справа 3 мсо 2 мсв обороняет позицию камни, яма —3, не допускает прорыва танков и пехоты Противника в направлении ор. 1, сарай. Его левая граница похосы огня проходит в направлении яма —3, ор. 3. Основная огневая позиция БМП— 40 м сзади позиции у хода сообщения. Основной сектор обстрела — выступ рощи «Малая», насыпь; дополнительный — влево в направлении поваленного дерева.





Слева 1 мсо нашего взвода обороняет позицию валун, сухой куст, не допускает прорыва танков и пехоты противника в направлении ор. 4, карьер. Его правая граница полосы огня проходит в направлении сухой куст, ор. 1. Основная огневая позиция БМП — на левом фланге позиции. Основной сектор обстрела, выступ леса «Сосновый», ор. 4; дополнительный — вправо в направлении сухой ели.

5. Ефрейтору Ринунову (наводчику-оператору). Основная огневая позиция БМП — на правом фланге отделения у пня. Секторы обстрела: основной—ор. 1, ор. 3; дополнительный — вправо в направлении выступа леса «Сосновый». Запасная огневая позиция—20 м левее сухого дерева. Секторы обстрела: основной — курган, изгиб дороги; дополнительный— влево в направлении водоема.





Рядовому Ванину (пулеметчику). Основная огневая позиция левее воронки. Секторы обстрела: основной – поваленное дерево, ор. 2; дополнительный влево в направлении ветряной мельницы. Запасная огневая позиция – на правом фланге отделения. Секторы обстрела: основной – ор. 1, горелое дерево; дополнительный – вправо в направлении рощи «Малая».

Рядовому Фуфачеву (гранатометчику). Основная огневая позиция – в центре отделения. Запасная – на левом фланге позиции. Поражать бронированные цели в полосе огня отделения.

Рядовому Сидорову (стрелку – помощнику гранатометчика). Место для стрельбы – левее гранатометчика у серого камня, огонь вести вдоль насыпи. При смене гранатометчиком огневой позиции место для стрельбы занять левее него. Огонь вести в направлении столба с подпоркой. Окоп оборудовать после завершения работы 23 на позиции.





Рядовому Серову (старшему стрелку). Место для стрельбы — правее меня. Огонь вести в направлении ветряной мельницы.

Рядовому Тихомирову (стрелку). Место для стрельбы — правее гранатометчика у горелого пня. Огонь вести в направлении ор. 1. Быть в готовности к перемещению в ход сообщения, для чего подготовить ячейку у низкой сосны после оборудования окопа на позиции.

Рядовому Абдулбекову (механику-водителю). Вести наблюдение в секторах обстрела БМП, корректировать огонь наводчика-оператора. Маршрут выхода на запасную огневую позицию — вдоль хода сообщения, береза, фасад разрушенного здания.



6. Сигналы:

оповещения: о воздушном противнике — «Воздух»; о радиоактивном заражении — «Радиационная опасность»; о химическом заражении — «Химическая тревога»; предупреждение о непосредственной угрозе и начале применения противником оружия массового поражения — «Гром»;

управлении и взаимодействия: боевая тревога— ракета красного огня, голосом — «К бою», частые удары в гильзу, по радио — «444»; открытие огня по участку СО-1 (для БМП): по радио — «333»; открытие огня по участку СО-2: голосом — «Буря», по радио — «222»; прекращение огня: голосом— «Штиль», по радио — «111»; целеуказание— трассирующими пулями в сторону цели;

опознавания для авиации: «Здесь свои войска»— серия ракет зеленого огня в зенит.

7. Готовность к обороне — 05.00. Заместитель — рядовой Сидоров (старший стрелок).

Получив задачу на оборону, личный состав приступает к инженерному оборудованию позиции. Последовательность ее оборудования должна обеспечивать постоянную готовность к отражению атак наземного и воздушного противника. С этой целью в первую очередь расчищается местность перед передним краем и на флангах и целях улучшения условий для наблюдения и ведения огня. Затем военнослужащие отрывают себе одиночные (парные) окопы для стрельбы, окоп для боевой машины пехоты (бронетранспортера), которые соединяются между собой, образуя окоп на отделение. Окоп доводится до полного профиля, при необходимости усиливается одеждой крутостей, соединяется сплошной траншеей с окопами соседних отделений; для личного состава оборудуется перекрытая щель. Во вторую очередь силами отделения отрывается окоп на запасной (временной) огневой позиции для боевой машины пехоты (бронетранспортера) и ход сообщения к нему, а также к командно-наблюдательному пункту командира взвода; в окопе на отделение оборудуются блиндаж, ниши для боеприпасов.





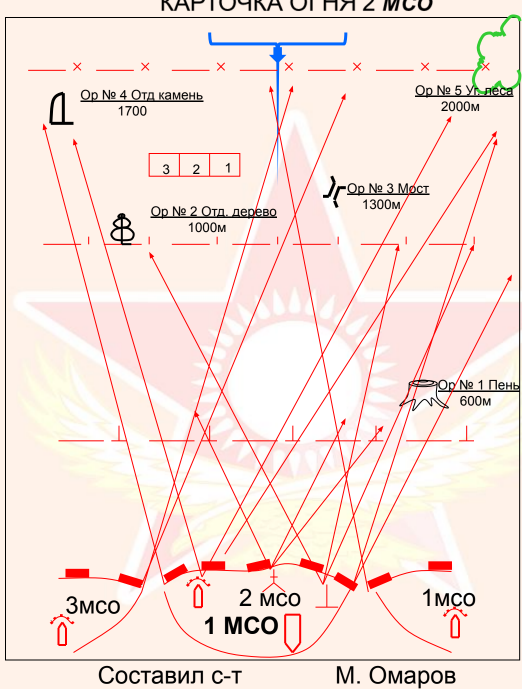


После завершения организации инженерного оборудования позиции командир отделения приступает к составлению карточки огня. Карточка огня является основным отчетным документом, определяющим построение боевого порядка и систему огня отделения и инженерное оборудование позиции. На карточку обычно наносят: ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; позицию отделения, полосу огня и дополнительный сектор обстрела; основные и боевой машины позиции огневые (бронетранспортера), пулемета, гранатомета, их основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции (кроме ручного противотанкового гранатомета); позиции соседей и огня на флангах отделения; участки полос сосредоточенного огня взвода и места в них, по которым ведет огонь отделение; заграждения, расположенные вблизи позиции отделения и прикрываемые его огнем.

Карточка огня составляется в виде схемы на листе бумаги и представляется командиру взвода для разработки на ее основе схемы опорного пункта взвода. После ее разработки и представления командиру взвода командир отделения продолжает руководить оборудованием позиции, осуществляет контроль за качеством оборудования инженерных сооружений. В установленное время он докладывает своему командиру о готовности отделения к обороне.



КАРТОЧКА ОГНЯ 2 мсо





На позиции отделения до перехода противника в наступление постоянно несут службу наблюдатель и дежурный пулеметчик или автоматчик, которые располагаются, как правило, на временной или запасной огневой позиции и находятся в постоянной готовности к отражению внезапного нападения противника, а также к уничтожению его мелких групп, ведущих разведку или пытающихся проделывать проходы в заграждениях.

Остальной личный состав в зависимости от обстановки производит инженерное дооборудование позиции, оказывает помощь механику-водителю в техническом обслуживании боевой машины пехоты (БТР) или отдыхает. Если от отделения выделена дежурная боевая машина пехоты (БТР), то она обычно располагается на временной или запасной огневой позиции. В боевой машине находятся механик-водитель и наводчик-оператор (наводчик пулемета) в готовности к немедленному открытию огня.

С началом огневой подготовки наблюдатель остается на месте и продолжает вести наблюдение за противником, а остальной личный состав отделения укрывается в щели (блиндаже, убежище) или в боевой машине пехоты и находится в готовности по команде командира быстро занять свои места на позиции. При этом во избежание поражения отравляющими веществами в случае их внезапного применения быстро надеваются противогазы.

При переходе противника в атаку по команде командира отделения личный состав быстро занимает свои места на позиции и изготавливается к ведению огня. По мере подхода выдвигающегося противника к рубежам открытия огня противотанковыми управляемыми снарядами, из пушек боевых машин пехоты, из стрелкового оружия соответствующие огневые средства по команде командира отделения или самостоятельно поражают его танки, боевые машины пехоты (бронетранспортеры), спешившуюся пехоту противника.

32



С приближением противника к позиции от деления на расстояние 30–40 м он забрасывается гранатами и уничтожается огнем из стрелкового оружия. Ворвавшиеся на позиции отдельные его группы уничтожаются огнем в упор и в рукопашной схватке. В целях воспрещения распространения групп пехоты противника по траншее и ходу сообщения отделение забрасывает их заранее подготовленными рогатками, ежами и другими переносными заграждениями.

Если противник прорвался в глубину обороны, то отделение, оставаясь на своих позициях, продолжает его уничтожение. В тех случаях, когда противник атакует одновременно позицию отделения с фронта и частью сил прорвался в глубину обороны, отделение уничтожает противника перед фронтом, а прорвавшегося в глубину уничтожают подразделения, обороняющихся в глубине.



Продвижение отдельных танков через позицию отделения еще не означает, что противник прорвал оборону. Если танк уничтожить не удалось, отделение укрывается в траншее, а затем бросает ручные противотанковые гранаты в кормовую часть танка.

Командир отделения в ходе отражения атаки противника непрерывно управляет боем и огнем отделения путем подачи команд голосом и сигнальными средствами.

В случае обхода противником позиции отделения командир организует круговую оборону, уточняет задачи огневым средствам, часть из них должна быть нацелена на прикрытие подступов к позиции отделения с флангов и с тыла. Личный состав отделения, оказавшийся в результате обхода противником позиции в окружении, должен проявлять самообладание и стойкость.

При бое в окружении личный состав отделения может привлечь к себе значительные силы противника, замедлить его продвижение в глубину, что будет способствовать проведению контратаки старшим командиром имеющимися в его распоряжении силами и средствами.

В оборонительном бою может сложиться такая ситуация, когда отделению будет необходимо оставить свою позицию и перейти на другую (более выгодную для данной боевой обстановки) или совершить маневр на участок, где противнику удалось вклиниться в позицию обороняющихся для его уничтожения. Выполняются эти действия только по приказу старшего командира.

Однако, даже получив приказ на оставление позиции, командир отделения должен помнить, что маневр в ходе боя является очень сложным и ответственным моментом.

Прежде чем оставить позицию, нужно останови противника огнем и заставить его залечь или отступить, после чего, выбрав скрытый от наблюдения путь отхода, если он не был указан командиром, точно в указанное время отойти в пункт сбора отделения или занять новую позицию на выгодном рубеже. В целях введения противника в заблуждение относительно истинного расположения огневых средств и количества бронированных машин в обороне боевая машина пехоты может действовать как кочующее огневое средство. Огневая позиция для нее выбирается с учетом полученной задачи и особенностей местности. Скрытно передвигаясь по указанному маршруту и меняя огневые позиции, боевая машина пехоты выполняет огневые задачи самостоятельно или по командам (сигналам) выславшего ее командира. После выполнения задачи кочующая боевая машина пехоты занимает основную огневую позицию или действует по указанию командира взвода.





Если перед фронтом отделения атака отражена, командир отделения переносит огонь по противнику, атакующему соседние отделения. При этом часть огневых средств выделяется для уничтожения его пехоты, залегшей или отходящей перед фронтом отделения.

После отражения атаки противника командир отделения проверяет состояние личного состава и оружия, принимает меры к пополнению отделения противотанковыми ракетами и боеприпасами, готовит подчиненных к отражению повторных атак. Одновременно принимаются меры к восстановлению системы огня, разрушенных участков траншей и ходов сообщения, разрушений на огневой позиции боевой машины пехоты.

О результатах боя командир отделения докладывает командиру взвода.







Управление отделением и огнем в бою. Выполнение норматива (Н-И-1).





Твердое и непрерывное управление подразделениями, а также непреклонность в Достижении намеченных целей, выполнении принятых решений и поставленных задач способствуют достижению победы в бою с наименьшими потерями, в наиболее короткие сроки.

Основу управления составляет решение, в котором четко должны определяться цель боя, его замысел и способы действий для достижения поставленной цели. Решение должно соответствовать имеющимся возможностям и всесторонне учитывать конкретные условия обстановки.

Командир отделения управляет подчиненными, действуя непосредственно в боевом порядке.





Управление подразделениями заключается в целенаправленной работе командира отделения по поддержанию боевой готовности отделения, подготовке его к бою и руководстве им при выполнении поставленных задач. Основой управления является решение командира.

Управление должно быть устойчивым, оперативным, непрерывным и скрытным.

Устойчивость управления заключается в обеспечении ее эффективного функционирования и сохранении оперативности, непрерывности, скрытности в условиях воздействия сложной тактической обстановки.

Оперативность управления заключается в своевременном принятии и реализации решения по складывающейся обстановке в ходе выполнения задачи.





Непрерывность управления заключается в способности командира взвода (отделения, танка) постоянно воздействовать на ход действий подразделений, своевременно ставить подчиненным задачи и получать от них информацию об обстановке.

Скрытность управления заключается в сокрытии от противника места командира подразделения в боевом порядке и содержания сигналов управления. Она достигается тщательной маскировкой командно-наблюдательного пункта взвода, соблюдением порядка и правил применения радио- и проводных средств связи, умелым управлением подчиненными сигнальными средствами в условиях непосредственного огневого контакта с противником.





В бою командир отделения, должен наблюдать за ходом боя, вести разведку противника, своевременно ставить задачи подчиненным, умело использовать все огневые средства поражения противника.

Командир отделения, получив боевую задачу, должен: понять задачу взвода, отделения, а также задачи соседей, время готовности к выполнению задачи, порядок и сроки ее выполнения; уяснить, где противник и что он делает, а также места расположения его огневых средств; изучить местность, ее защитные и маскирующие свойства, выгодные подступы, заграждения и препятствия, условия наблюдения и ведения огня; определить задачи личному составу и отдать боевой приказ.

Управление огнем является важнейшей обязаинос отделения. Оно включает: изучение пестности; выбор и назначение ориентиров; организацию наблюдения за полем боя; выбор огневых позиций; назначение (доведение) сигналов управления огнем; разведку наземных и воздушных целей, оценку их важности и определение очередности поражения; выбор вида оружия и типа боеприпасов; вида и способа ведения огня (стрельбы); целеуказание, подачу команд на открытие огня или постановку огневых задач; наблюдение за результатами огня и его корректирование; маневр контроль за расходом боеприпасов.

Цель управления огнем заключается в наиболее полном использовании огневых средств для нанесения противнику максимального поражения в кратчайшие сроки с наименьшим расходом боеприпасов.

Для управления огнем старшим командиром назначаются единые ориентиры и сигналы. Заменять их запрещается.

устойчивые от разрушения местные предметы. При истользовании ночных прицелов в качестве ориентров выбираются местные предметы с большей отражающей способностью в пределах дальности действия прицелов. Ориентиры назначаются (нумеруются) справа налево и по рубежам от себя в сторону противника. Один из них назначается основным.

В качестве ориентиров выбираются хорошо видиль

Командир отделения управляет подчиненными командами, подаваемыми голосом, сигнальными средствами, или с использованием средств связи. При действиях отделения в пешем порядке он всегда находится в цепи отделения.

Каждый сержант и солдат в ходе боя должен:

- -знать боевую задачу взвода, своего отделения (танка) и свою задачу;
- -знать организацию, вооружение, военную технику и тактику подразделений противника, особенно боевые возможности его танков, других бронированных машин и противотанковых средств, их наиболее уязвимые места;





- -знать вооружение и военную технику своего подразделения;
- -знать размеры, объем, последовательность и сроки оборудования фортификационных сооружений;
- -уметь быстро оборудовать окопы и укрытия, в том числе с применением взрывчатых веществ, осуществлять маскировку;
- -в бою постоянно вести наблюдение, своевременно обнаруживать противника и немедленно докладывать о нем командиру;
- стойко и упорно действовать в обороне, смело и решительно в наступлении, уничтожать противника, особенно его танки и другие бронированные машины, всеми способами и средствами, умело передвигаться на поле боя, выбирать огневые позиции (места для стрельбы); проявлять храбрость, инициативу и находчивость в бою, оказывать помощь товарищу;
- быть физически крепким и выносливым, владеть приемами рукопашного боя.

 45





Командир отделения (танка) в ходе боя должен:

- - поддерживать постоянную боевую готовность и высокую слаженность отделения (экипажа танка) для ведения боя, знать моральные и деловые качества своих подчиненных;
- -умело командовать отделением (танком) в бою и настойчиво добиваться выполнения поставленной задачи;
- -быть для подчиненных примером активности, храбрости, выносливости и исполнительности, особенно в трудные минуты боя;
- постоянно проявлять заботу о своих подчиненных, об обеспечении их всем необходимым для успешного ведения боя;
- умело использовать приборы наблюдения, лично вести наблюдение за противником, сигналами командира взвода и действиями соседей.





- знать и содержать в исправности боевую машину пехоты (бронетранспортер), танк и вооружение, своевременно организовывать их техническое обслуживание, а в случае повреждения доложить командиру взвода и организовать ремонт; следить за расходом боеприпасов и горючего, докладывать командиру взвода об израсходовании 0,5 и 0,75 носимого (возимого) запаса боеприпасов и заправки горючего;
- принимать меры к их пополнению.

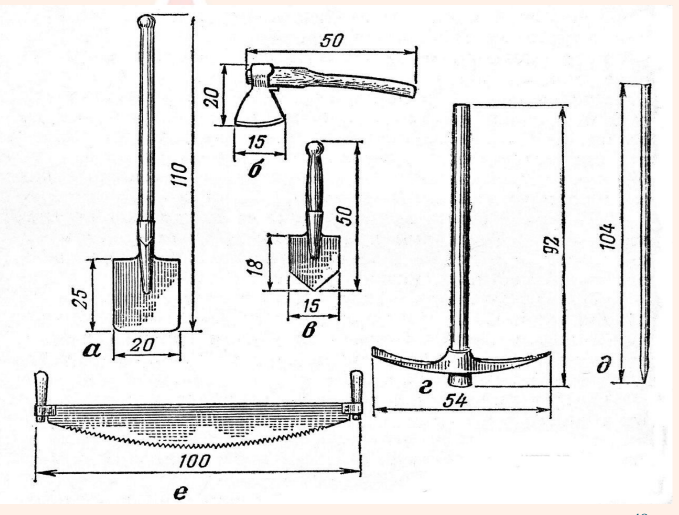




Выполнение норматива №1 по инженерной подготовке.

оборудование окопов, траншей и укрытий ведется вручную или с использованием инженерной техники. Для ручных работ предназначен шанцевый инструмент.

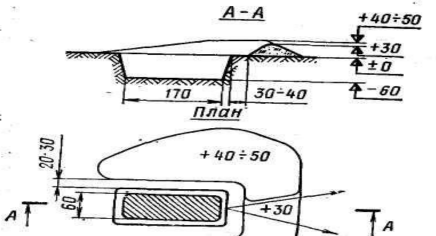
- а) большая саперная лопата;
- б) monop;
- в) пехотная лопата;
- г) киркомотыга;
- *д) лом;*
- е) поперечная пила.



Норматив №1 – отрывка и маскировка окопов ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: - Место отрывки окопа указывается командир отделения.

Наименование норматива	Условия (порядок) выполнения	Категория обучаемых	Оценка по времени			
			Отлично	Хорошо	Удовлетв.	
Отрывка и маскировка	Отрывка производится	Солдаты, сержанты		жоп для стрельбы из автомата лежа		
окопов	пехотной лопатой,	MILLER	25 мин	27 мин	32 мин	
	маскировка подручными материалами		Окоп для стрельбы из автомата с колена			
			55 мин	1 ч	1 ч 10 мин	
			Окоп для стрельбы из автомата стоя			
			1 ч 30 мин	1 ч 40 мин	2 ч	

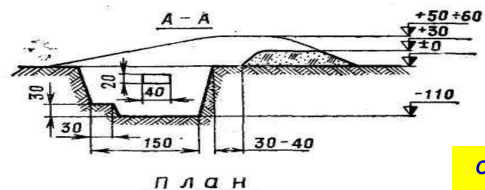




Окоп для стрельбы из автомата с колена



Рис. 3. Окоп для стрельбы из автомата с колена
Объем вынутого грунта 0,8 м³. На устройство окопа пехотной лопатой требуется 1,2 чел.-час.



+50 ÷60

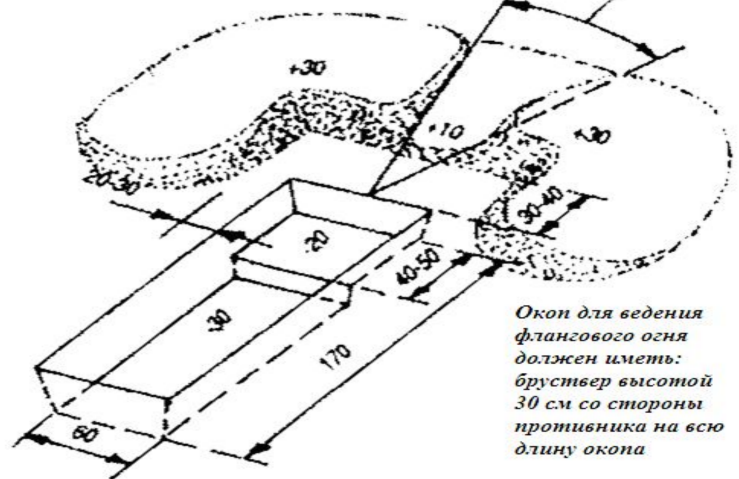
Окоп для стрельбы из автомата стоя

Рис. 4. Окоп для стрельбы из автомата стоя: 1— ступень для ведения кругового обстрела; 2— ниша для боепринасов Объем вынутого грунта 1,4 м³. На устройство окопа пехотной лопатой требуется 2,5 чел.-час., саперной лопатой— 1,5 чел.-час



Сектор обстрела





Окоп для стрельбы из автомата лежа





Задание на самоподготовку:

повторить и закрепить нормативы по инженерной подготовке и виды инженерных заграждений.

Литература - Правила боевого применения сухопутных войск ВС РК, часть 3.