

ГБПОУ РО «ТМК»

«Действия солдата в бою»

Муравянникова Ж.Г.

Методическая разработка
по учебной дисциплине
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
для студентов специальностей
31.02.01 Лечебное дело
34.02.01 Сестринское дело

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Цели занятия	4
3. Блок информации	4
4. Задания для самоподготовки	16
5. Эталоны ответов	19
6. Список литературы	20

Пояснительная записка

Методическая разработка «Действия солдата в бою» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело и 31.02.01 Лечебное дело, соответствует рабочим программам по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности.

Цель создания методической разработки – помочь студентам подготовиться к практическому занятию по теме «Действия солдата в бою».

Методическая разработка содержит блок информации, в котором отражены основные сведения по действиям солдата в бою. Для контроля знаний дано задание в тестовой форме. Для проверки логического мышления предложены ситуационные задачи.

Пользуясь данной методической разработкой, студенты приобретают необходимые знания по теме «Действия солдата в бою» и осваивают элементы общих и профессиональных компетенций в процессе практического занятия.

Данная методическая разработка может быть использована студентами медицинских колледжей при подготовке к практическому занятию «Действия солдата в бою».

Уважаемый студент!

Перед Вами методическая разработка к теме «Действия солдата в бою». Она поможет Вам усвоить и понять данную тему и послужить дополнительным материалом по учебной дисциплине Безопасности жизнедеятельности. Для этого необходимо выполнить ряд заданий.

Ознакомьтесь с целями занятия.

1. Цели занятия:

Знать: область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.

Уметь: ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности.

Для успешного выполнения поставленных перед Вами целей Вам необходимо провести самостоятельную подготовку.

Вы должны:

- изучить блок информации и материал в рекомендуемой литературе;
- ответить на вопросы заданий;
- решить ситуационные задачи.

2. Блок информации

Действия солдата в бою

Обязанности солдата в бою

Победа в бою достигается успешными действиями отдельных солдат, отделений, экипажей танков и боевых машин, расчетов орудий и минометов и т. д. Чем больше живой силы и боевой техники противника уничтожит каждый солдат, тем стремительнее будет продвижение подразделения в наступлении, тем устойчивее и неприступнее для противника станет оборона.

Для победы над врагом требуется, чтобы каждый солдат в совершенстве знал свое оружие и боевую технику, мастерски владел ими и умело применял в бою. Он должен быть готов при необходимости заменить выбывшего из строя товарища, поэтому знание смежной воинской специальности является обязательным. В Боевом уставе Сухопутных войск (взвод, отделение, танк) четко определены обязанности каждого солдата в бою. Он должен знать боевую задачу взвода, отделения и свою задачу, боевые возможности танков, других бронированных машин и противотанковых средств противника, их сильные и слабые стороны; в ходе боя внимательно вести наблюдение; обнаружив противника, немедленно докладывать о нем командиру; в наступлении действовать смело и решительно, а обороняться стойко и упорно; уничтожать противника всеми способами и



средствами, проявлять храбрость, инициативу и находчивость; оказывать помощь товарищу;

в бою умело использовать особенности местности, индивидуальные средства защиты и защитные свойства машин; уметь быстро оборудовать окопы и укрытия, преодолевать заграждения, естественные препятствия и зараженные участки местности, устанавливать и обезвреживать противотанковые и противопехотные мины, производить санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию; опознавать воздушного противника и вести огонь по низколетящим целям из стрелкового оружия. Он обязан охранять и защищать командира в бою, а в случае выхода его из строя принять на себя командование подразделением; без разрешения командира не оставлять свое место в бою; при ранении или поражении, радиоактивными или отравляющими веществами, а также зажигательным оружием принять необходимые меры самопомощи и продолжать выполнение боевой задачи. Если будет приказано отправиться на медицинский пункт, солдат должен взять с собой личное оружие, при невозможности следовать на медицинский пункт отползти с оружием в укрытие и ждать санитаров. При повреждении БМП (БТР) он обязан быстро приступить к ремонту.

Для успешного выполнения этих обязанностей солдату необходимо упорно учиться, настойчиво тренироваться, вырабатывать высокие морально-боевые качества, повышать физическую закалку и выносливость.

Передвижение солдата в бою

В современном бою солдату надо уметь скрытно и быстро передвигаться на любой местности под огнем противника и в то же время вести непрерывное наблюдение за противником, уничтожать его огнем из своего оружия.

В бою в зависимости от характера местности и воздействия огня противника солдат может передвигаться на БМП (БТР), десантом на танке, а при действии в пешем порядке ускоренным шагом или бегом (в полный рост или пригнувшись), перебежками или переползанием.

При действии в пешем порядке участки местности, скрытые от наблюдения противника и не простреливаемые его огнем, преодолеваются ускоренным шагом или бегом. Этим же способом солдат передвигается в ходе атаки. При этом оружие он держит в положении для немедленного открытия огня, навскидку или с прикладом, прижатым к боку.

Для скрытного сближения с противником на открытой местности применяются перебежки. Для перебежки из положения лежа солдату необходимо сначала наметить путь движения и укрытое место остановки для передышки, затем быстро подняться, как при выполнении команды «Встать», и стремительно перебежать в намеченное место; с разбегу лечь на землю и быстро отползти в сторону за намеченное ранее укрытие.



Это делается для того, чтобы скрыть от противника место остановки, иначе он, заранее прицелившись, может поразить солдата, когда тот будет подниматься для следующей перебежки. Длина перебежки может быть от 20 до 40 м. За время такой перебежки противник не успеет произвести прицельный выстрел. Достигнув намеченного или указанного командиром рубежа, солдат занимает место для наблюдения и, изготавлившись к стрельбе, прикрывает огнем перебежки других солдат.

На поле боя, если противник ведет сильный прицельный огонь или, например, в разведке, когда необходимо приблизиться к противнику незамеченным и внезапно напасть на него, передвигаются переползанием. В зависимости от рельефа местности и растительного покрова переползать можно по-пластунски, на получетвереньках или на боку. Как и перед перебежкой, солдату необходимо сначала наметить путь передвижения и укрытые места остановок для передышки.

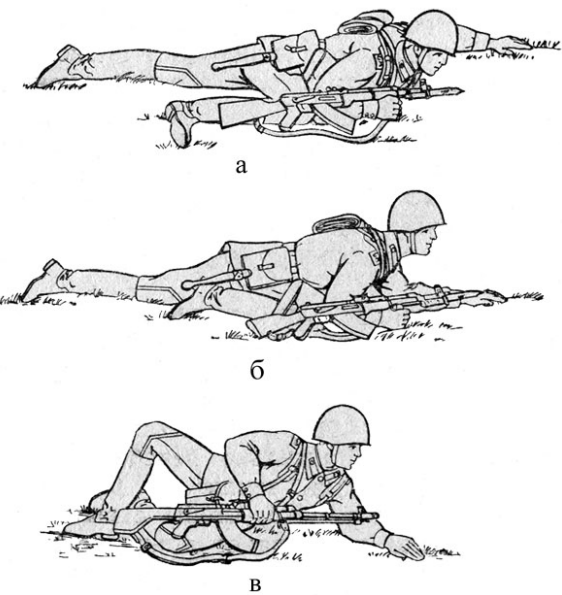
Для переползания по-пластунски надо лечь плотно на землю, правой рукой взять оружие за ремень у верхней антабки и положить его на предплечье правой руки. Подтянуть правую (левую) ногу и одновременно вытянуть левую (правую) руку как можно дальше, затем, отталкиваясь согнутой ногой, передвинуть тело вперед и подтянуть другую ногу, вытянуть другую руку и таким образом продолжать движение. При переползании голову высоко поднимать не следует.

Для переползания на получетвереньках солдат должен встать на колени и опереться на предплечье (на кисти рук), затем подтянуть согнутую правую (левую) ногу под грудь, одновременно левую (правую) руку вытянуть вперед, передвинуть тело вперед до полного выпрямления правой (левой) ноги, одновременно подтягивая под себя другую, согнутую ногу, и, вытягивая вперед другую руку, продолжать движение. При этом оружие следует держать так же, как при переползании по-пластунски (при опоре на кисти рук - в правой руке).

Для переползания на боку надо лечь на левый бок, затем, подтянув вперед левую ногу, согнутую в колене, опереться на предплечье левой руки, правой ногой опереться каблуком в землю как можно ближе к себе; разгибая



Ведение огня на ходу с прикладом, прижатым к боку:
- без использования ремня;
- с использованием ремня



Переползание:
а- по-пластунски;
б- на получетвереньках;
в- на боку

правую ногу, передвинуть тело вперед, не изменяя положения левой ноги, после чего продолжать движение таким же способом. При переползании на боку оружие надо держать правой рукой, положив его на бедро левой ноги. Этот способ чаще всего применяется для переноска боеприпасов и грузов на поле боя.

При переползании солдат должен непрерывно наблюдать за полем боя и быть постоянно в готовности к открытию огня.

Преодоление препятствий

В боевой обстановке солдату часто придется преодолевать различные препятствия (реки, ручьи, канавы, болота и т. д.). Очень важно уметь преодолевать их с ходу, не снижая темпа наступления или скорости движения, и там, где этого не ожидает противник. При этом необходимо проявлять высокую бдительность, так как препятствия могут быть заминированы и прикрыты огнем противника.

Реки и другие водные преграды солдату придется преодолевать по постоянным или специально наведенным мостам на БМП (БТР) или на табельных переправочных средствах (надувные и деревянные десантные лодки, паромы, катера, плавающие автомобили), необорудованных лодках, вброд или вплавь и на различных подручных средствах (бревна, доски, бочки, автомобильные камеры, плащ-палатки, вещевые мешки, набитые соломой или хворостом).

Вброд солдаты переправляются в колонну по одному или по два. Глубина брода, допустимая для переправы личного состава при скорости течения до 1 м/с, составляет 1 м.

Переправа вплавь осуществляется в тех случаях, когда водная преграда имеет небольшую ширину. При этом могут использоваться индивидуальные переправочные средства (плавательные костюмы и спасательные жилеты), а также различные подручные средства.

Преодоление инженерных заграждений

В современном бою широко применяются различные инженерные заграждения, особенно минные поля, а также проволочные заграждения, лесные завалы и др. Все невзрывные заграждения обычно бывают прикрыты огнем и заминированы. Для быстрого и успешного выполнения боевой



задачи солдат должен уметь обнаруживать и преодолевать инженерные заграждения.

Мины (минные поля) и фугасы можно обнаружить по демаскирующим признакам или с помощью щупов и миноискателей. Мины выдают наличие бугорков над ними, не убранная при их установке земля, зимой утоптанный снег, осадка грунта. Мины натяжного действия имеют установочный колышек и протянутые над поверхностью земли шнур или проволоку. Некоторые демаскирующие признаки установленных мин.

При разведке мин надо быть предельно внимательным, проверять каждое подозрительное место, не тянуть за обнаруженную проволоку или шнур. Надо помнить, что почти все мины противник устанавливает с элементами неизвлечаемости. Поэтому безопаснее всего обезвреживать мины подрывом с помощью толовых шашек или стаскиванием кошкой, находясь в укрытии на удалении не менее 30 м.

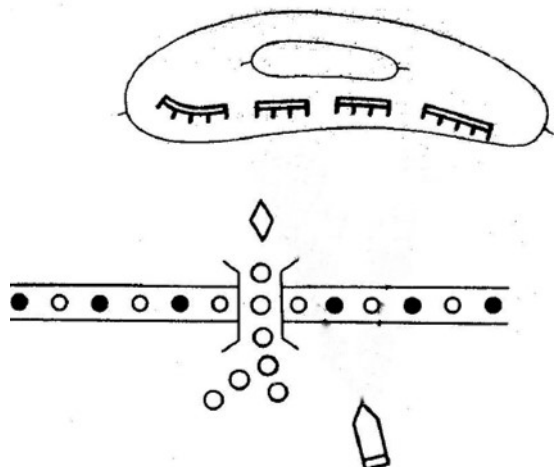
Проходы в минно-взрывных заграждениях проделываются танками, оснащенными минными тралами, взрывным способом или вручную. Солдаты преодолевают заграждения по проходу в составе отделения самостоятельно или вслед за танком, бегом в колонну по одному (по два) или на БМП (БТР).

На поле боя солдат может встретить проволочные заграждения. К ним относятся проволочные сети, заборы, рогатки, ежи и др. Проволочные заграждения можно преодолевать устройством переходов непосредственно через заграждения - набрасывая на проволоку маты, доски, шинели или поднимая проволоку на подпорки, лопаты. В обычных заграждениях солдаты могут проделывать проходы сами, разрезая проволоку ножницами, штыком-ножом или разрубая около кольев малой пехотной лопатой.

Завалы, ежи, рогатки преодолеваются после их растаскивания и проделывания проходов с помощью кошек или с использованием техники. Проходы в электризованных заграждениях проделывают только саперы.

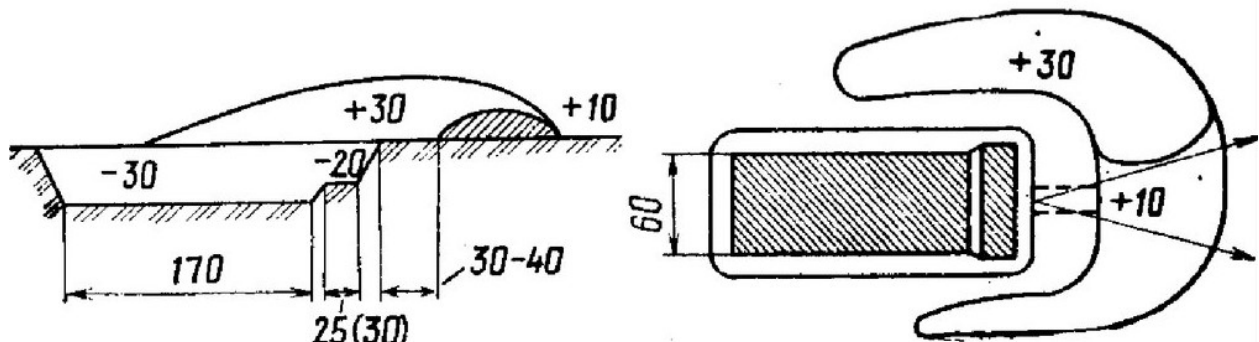
Преодоление участков местности, зараженных радиоактивными или отправляющими веществами

Применение противником оружия массового поражения (ядерного, химического и бактериологического) приведет к созданию на поле боя больших разрушений и зон заражения. Поэтому солдаты должны не только знать способы защиты от поражающих факторов этого оружия, но и уметь преодолевать участки местности, зараженные радиоактивными или отправляющими веществами, вести на них бой как на БМП (БТР), так и в пешем порядке.



Отделение преодолевает заграждение по проходу вслед за танком

Способы преодоления участков местности, зараженных радиоактивными или отравляющими веществами, зависят от характера боевых действий, местности и от условий погоды. В сухую погоду солдаты, действующие на открытых машинах, десантом на танках или в пешем порядке, для преодоления участков местности, зараженных радиоактивными веществами, надевают противогазы (респираторы), для преодоления участков местности, зараженных отравляющими веществами, - противогазы, защитные плащи, накидки, чулки и перчатки. Солдаты, находящиеся в закрытых БТР, надевают только противогазы, в БМП - включают систему защиты от оружия массового поражения. В сырую погоду при действии в пешем порядке на местности, зараженной радиоактивными веществами, надеваются лишь средства защиты кожи (защитные плащи, чулки, перчатки). Преодоление открытых зараженных участков местности осуществляется длинными и стремительными перебежками. Для остановки выбирается место с низкой растительностью. Перед тем как лечь на зараженную землю, солдат должен запахнуть левую полу шинели или плаща. Действуя на зараженной местности, не следует без надобности прикасаться к зараженным предметам, принимать пищу и пить.



Одиночный окоп для стрельбы из автомата лежа (размеры даны в см)

После преодоления зараженного участка солдаты по команде командира снимают средства защиты, предварительно отряхнув их и обмундирование от пыли.

Выбор положения и места для стрельбы

Солдату, действующему на поле боя в пешем порядке, придется вести огонь на ходу или с места с колена или лежа, из окопа или укрытия.

Солдат может занимать место для стрельбы по указанию командира или выбирать самостоятельно с таким расчетом, чтобы хорошо были видны цель или участок местности, на котором может появиться противник. Выбранное место для стрельбы должно обеспечивать хороший обзор и обстрел в нужном направлении, укрывать солдата от наблюдения и огня противника и обеспечивать удобство стрельбы.

Солдат всегда должен уметь приспособить для ведения огня и наблюдения канавы, воронки, деревья, пни, заборы, различные строения и другие местные предметы.

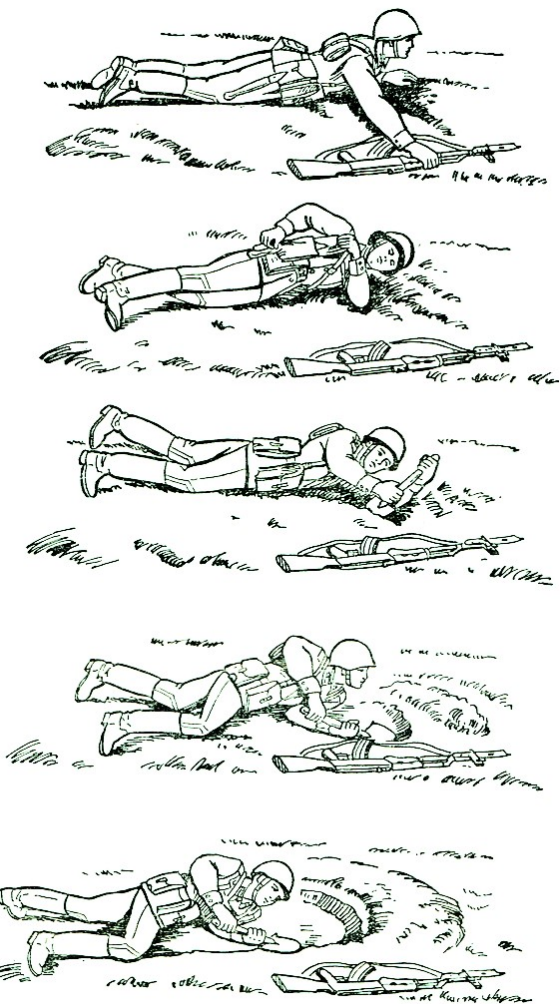
Самоокапывание в бою

В ходе наступательного боя при закреплении захваченных рубежей, при подготовке к отражению контратаки противника, а также при переходе к обороне и в других условиях боевой обстановки солдату необходимо самоокапываться, то есть отрывать и оборудовать свой окоп.

Самоокапывание производится малой пехотной лопатой. Под огнем противника оно начинается с отрывки одиночного окопа для стрельбы лежа.

Окоп состоит из выемки в грунте длиной 170 см, шириной 60 см, глубиной 30 см и бруствера высотой до 30 см. Для удобства стрельбы в передней части выемки оставляется ступенька шириной 25-30 см. Между бруствером и краем выемки оставляется площадка, называемая бермой, шириной 20-40 см. В секторе обстрела высота бруствера уменьшается до 10 см, образуя выемку с пологими скатами — открытую бойницу.

Прежде чем приступить к самоокапыванию, солдат должен выбрать место для стрельбы (если оно не указано командиром) и скрытно занять его, если этого требует обстановка, затем положить оружие справа от себя (на расстоянии вытянутой руки) так, чтобы в любой момент его можно было использовать для ведения огня. После этого солдат, повернувшись на левый бок, должен вытянуть рукой за лоток лопату из чехла, обхватить черенок двумя руками и ударами на себя подрезать дерн или верхний уплотненный слой земли, обозначив спереди и с боков границы выемки; затем перехватить лопату и ударами от себя снять дерн, положить его спереди или в стороне и приступить к отрывке. Во время отрывки окопа лопату надо врезать в землю углом лотка не отвесно, а наискось; землю выбрасывать сначала вперед, а потом в стороны так, чтобы получился бруствер шириной 1-1,5 м, который обеспечит защиту солдата от пуль противника (пробивная способность пули в неутрамбованном грунте и песке до 70 см); голову держать как можно ближе к земле, не прекращая наблюдения за противником.



Последовательность отрывки одиночного окопа для стрельбы из автомата лежа

Достигнув необходимой глубины в передней части выемки окопа, солдат отодвигается назад и продолжает отрывку выемки до требуемой длины, чтобы можно было укрыть туловище и ноги. Открытый для стрельбы лежа окоп маскируется под окружающую местность. Для этого используются дерн, грунт и трава, окружающие место отрывки, а зимой снег.

Самоокапывание на зараженной местности производится в индивидуальных средствах защиты. При отрывке окопа сначала снимается верхний зараженный слой земли и осторожно отбрасывается в подветренную сторону. При этом нужно стараться не поднимать пыли, чтобы не запылить себя и товарищей.

Солдат-наблюдатель

В мотострелковом отделении для наблюдения за противником назначается наблюдатель. Обнаружив противника, наблюдатель определяет положение его на местности и докладывает командиру отделения. После этого он наносит условным знаком цель на схему и делает запись в журнале наблюдения.

Наблюдатель обычно располагается вблизи командира, чтобы иметь возможность голосом докладывать о результатах наблюдения. У него должны быть прибор наблюдения (бинокль, стереотруба или перископ), карта или схема местности, журнал наблюдения, компас и часы.

Для наблюдения необходимо располагаться так, чтобы можно было как можно больше видеть и слышать, а самому оставаться невидимым для противника.

Солдат в наступлении

В наступательном бою солдат действует в составе отделения. Успех действий солдата во многом зависит от того, как он подготовится к наступлению.

Получив от командира отделения задачу, солдат должен четко представить себе объект атаки отделения и взвода и действия противника в нем, направление наступления, порядок преодоления заграждений и движения в атаку.

Затем солдат проверяет: исправность оружия и подготавливает его к бою; наличие боеприпасов (при необходимости пополняет их запас); наличие и исправность индивидуальных средств защиты и снаряжения. При подготовке к наступлению ночью солдат, кроме того, изучает местность в направлении движения, запоминает местные предметы, которые могут служить ему ориентирами ночью, и изучает направление движения по азимуту. Солдаты, имеющие автоматы и пулеметы с ночных прицелами, проверяют их. Для корректировки огня в темное время магазины снаряжаются дополнительно патронами с трассирующими пулями. Снаряжение подгоняется так, чтобы оно не стесняло движений и не производило шума.

Если наступление начинается из окопа или траншеи, то есть из положения непосредственного соприкосновения с противником, солдат может подготовить себе приспособление для быстрого выскакивания. Для этого устраиваются ступеньки или углубления в передней крутости окопа (траншеи).

До начала атаки по мере необходимости солдат ведет огонь по противнику. По команде (сигналу) «Приготовиться к атаке» он дозаряжает оружие. Для этого необходимо присоединить снаряженный магазин, дозарядить отсоединенный магазин и уложить его в сумку. Затем солдат присоединяет к автомату штык-нож, устанавливает прицел «П» или «З», подготавливает к действию гранаты и закрепляет предметы снаряжения так, чтобы они не мешали движению. После этого он ставит ногу на ступеньку и опирается руками о бруствер окопа, готовый быстро покинуть его. При этом наблюдение за противником не прекращается.

По команде «В атаку - вперед» солдат быстро выскакивает из окопа (траншеи) и начинает движение вперед бегом или ускоренным шагом, равняясь по передним и выдерживая в цепи установленный интервал. Чтобы не дать возможности противнику наблюдать за полем боя и вести прицельный огонь по наступающим, солдат сочетает движение с огнем по противнику.

Заметив вспышку ядерного взрыва, необходимо, используя складки местности и местные предметы, быстро лечь на землю лицом вниз, головой в сторону, противоположную взрыву. Этим можно уменьшить вероятность поражения ударной волной и даже совсем избежать его. Кроме того, следует поднять воротник шинели и кисти рук спрятать под себя, а чтобы не потерять зрение - плотно закрыть лицо. Сразу же после прохождения ударной волны надо немедленно подняться и продолжать выполнение боевой задачи.

Проходы в заграждениях перед передним краем обороны противника преодолеваются бегом в составе отделения и в порядке, указанном командиром. При этом требуются особая наблюдательность, быстрота движения, инициатива и решительность.

Приблизившись к траншее, занятой противником, на 25-30 м, солдат берет оружие в левую руку и, не замедляя движения, бросает ручную гранату в траншую. Затем стремительным броском с криком «ура» преодолевает оставшееся расстояние. Уцелевшего противника на переднем крае солдат, не спускаясь в траншую, уничтожает огнем, штыком и прикладом и безостановочно продвигается в глубину его обороны.



Действия на открытой местности при вспышке ядерного взрыва

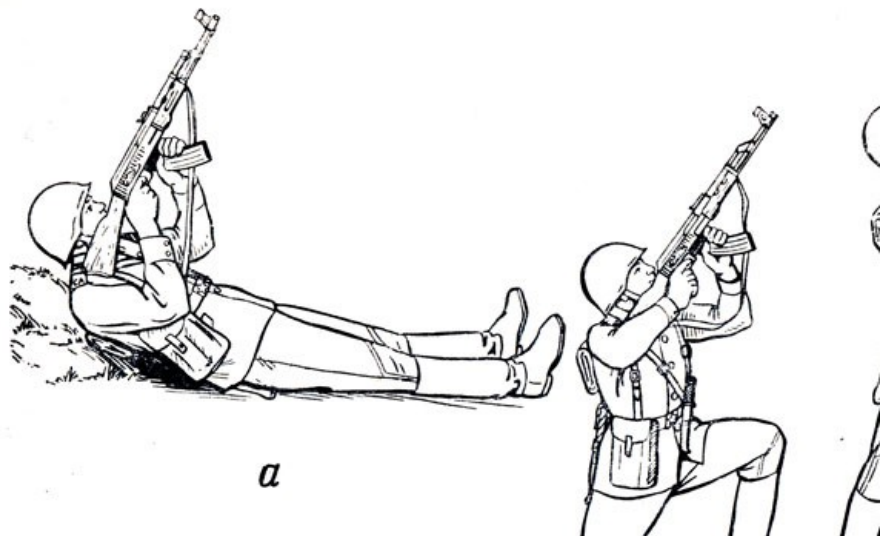
Ведя бой в траншее по приказу командира, солдат умело применяет оружие, гранаты и приемы рукопашного боя. Продвигаться по траншее надо быстро. Прежде чем преодолеть изгиб траншеи или войти в блиндаж, надо бросить туда гранату, а затем открыть огонь. Проволочные заграждения (ежи, рогатки) нужно выбросить из траншеи или подорвать гранатой.

В глубине обороны солдат, уничтожая противника огнем, стремительно продвигается вперед, поддерживая тесное взаимодействие с другими солдатами. В зависимости от интенсивности огня противника и характера местности он использует различные способы продвижения. Попав под артиллерийско-минометный огонь, следует стремительным броском вперед выйти из зоны обстрела и продолжать наступление.

В ходе наступления солдат постоянно наблюдает за полем боя и о замеченном немедленно докладывает командиру. Обнаружив цели, он уничтожает их огнем, в первую очередь расчеты пулеметов, гранатометов, орудий и др. По приказу командира отделения или по собственной инициативе солдат трассирующими пулями указывает танкам цели, мешающие продвижению мотострелков. Огневые средства противника (ПТУРС, пулемет, гранатомет и др.), задерживающие продвижение сильным огнем, солдат под прикрытием огня соседей обходит и, атакуя во фланг и тыл, уничтожает их расчеты огнем и гранатами. Для обхода используются складки местности. В случае необходимости солдат оказывает помощь соседям фланговым огнем. При встрече с танком противника необходимо, используя «мертвое» пространство, приблизиться к нему и поразить гранатой.

В ходе
Великой
Отечественной
войны наши
отважные воины
часто вступали в
поединок
огневыми
средствами
и
танками врага и
побеждали.

Ведя бой с
наземным
противником, солдат
должен быть готов к
ведению огня по его



Положение для ведения огня по воздушным целям:
а- лежа; б- с колена; в- стоя

низко летящим самолетам и вертолетам. На открытой местности стрельба по ним ведется из положения лежа, с колена или стоя. В качестве упора используются имеющиеся поблизости местные предметы. Огонь по воздушным целям ведется с прицелом 3 или «П» заградительным и

сопроводительным способами. Для стрельбы по самолетам и вертолетам применяются бронебойно-зажигательные и трассирующие пули.

Заграждения в глубине обороны противника солдат преодолевает по проходам. Проволочные заграждения преодолеваются с помощью подручных средств.

В результате применения противником оружия массового поражения на поле боя могут образоваться зараженные участки местности. Кроме того, отступающий противник, чтобы задержать наступающих, может специально создать на их пути участки местности, зараженные отравляющими веществами. Поэтому, наступая, необходимо быть внимательным, чтобы своевременно обнаружить такие участки и доложить о них командиру. Зараженные участки местности преодолеваются тем способом, который укажет командир.

Если солдат заметил, что противник начал отходить, он должен немедленно доложить об этом командиру. Для закрепления на захваченном рубеже солдат располагается в указанном ему месте, используя для укрытия и маскировки местные предметы. При отсутствии укрытий солдат самоокапывается и готовится к отражению контратаки противника.

Солдат в обороне

Солдат в обороне действует в составе своего отделения. Основная задача его состоит в том, чтобы, умело используя свое оружие, местность, окоп и траншею, а также инженерные заграждения, совместно с другими солдатами уничтожить как можно больше наступающей пехоты и танков противника, отразить их атаку и удержать занимаемую отделением позицию. Солдат может оставить свое место в обороне только по приказу командира. В обороне каждый солдат должен знать, где находится противник и что он предпринимает, ориентиры, задачу отделения и взвода, где соседи и куда они ведут огонь, сигналы оповещения и целеуказания, когда следует открывать огонь самостоятельно, а когда по команде командира, местонахождение командиров отделения и взвода.

Получив от командира отделения задачу, солдат уясняет ее и располагается в указанном месте так, чтобы просматривать впереди лежащую местность и вести прицельный огонь по противнику с дальних расстояний в указанном командиром направлении. Прежде чем приступить к отрывке окопа, солдат из положения лежа изучает условия местности для наблюдения и ведения огня. Затем отрывает окоп для стрельбы лежа. Если позволяет обстановка, углубляет окоп для стрельбы с колена и стоя. Для стрельбы с колена окоп необходимо углубить до 60 см, для стрельбы стоя - до 110 см.

Еще в светлое время суток солдат подготавливает оружие к стрельбе ночью и приборы ночного видения. Для ведения огня из автомата ночью в бруствере вырезается желобок, чтобы положенный в него автомат был наведен в указанном направлении, и забиваются колышки-ограничители (деревянные рогатки) – по два у цевья и у приклада автомата. Положение

автомата по высоте можно зафиксировать слоем дерна, доской с вырезами и пр.

Во время отрывки и оборудования окопа и в ходе боя солдат непрерывно наблюдает за противником и местностью и обо всем замеченном докладывает командиру. При этом необходимо строго соблюдать маскировку, не подниматься высоко из окопа, передвигаться только по траншее и ходу сообщения, а если их нет, то для передвижения использовать скрытые пути.

Перед переходом в наступление противник обычно проводитогневую подготовку, а может нанести и ядерный удар. Заметив вспышку ядерного взрыва, необходимо немедленно лечь на дно окопа (траншеи) лицом вниз, а после прохождения ударной волны изготовиться к отражению атаки противника. С началом огневой подготовки противника солдат, если он не назначен наблюдателем, по команде (сигналу) командира укрывается в щели, блиндаже, оборудованных на позиции отделения и взвода, или на дне окопа (траншеи) в готовности быстро занять свое место для отражения атаки.

С переходом противника в атаку солдат немедленно изготавливается к бою. Огонь по атакующей пехоте противника он открывает по команде командира, а по мере приближения противника на дальность действительного огня своего оружия - самостоятельно.

Если к окопу приближается танк, солдат выжидает, когда он подойдет на расстояние 15-20 м, и, выбрав удобный момент, бросает противотанковую гранату под гусеницу танка. Если танк не подбит и подошел к окопу, солдат ложится на дно, а когда танк минует окоп, быстро вскакивает и бросает противотанковую гранату в наиболее уязвимую часть танка. Подбив танк, солдат огнем из своего оружия уничтожает следующую за ним пехоту. Экипаж подбитого танка при попытке исправить гусеницу или покинуть машину уничтожается огнем из автомата.

Надо помнить, что вблизи танк не представляет большой опасности. Его экипаж не может вести прицельный огонь из пушки и пулемета на близкое расстояние. Стенки окопа после прохода танка не обвалиются.

С подходом пехоты противника к окопу на расстояние 30-40 м солдат забрасывает ее гранатами и уничтожает из своего оружия в упор. Если отдельным солдатам противника удастся ворваться на передний край обороны, солдат уничтожает их огнем, гранатами, а также штыком и прикладом.

Пехоту противника, ворвавшуюся на позицию соседа, солдат уничтожает огнем во фланг и тыл. Для удобства ведения огня по обходящему противнику или атакующему с тыла он может занять запасной окоп или ячейку в ходе сообщения.

3.Задания для самоподготовки

Задание №1

Уважаемый студент! Ответьте на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы:

1. Что требуется от солдата для победы в бою?
2. Кого обязан сохранять и защищать солдат в бою?
3. От чего зависит успешное выполнение обязанностей солдата в бою?
4. Как должен передвигаться солдат в бою?
5. Как действует солдат в бою при выполнении команды «Встать».
6. Как солдат переползает на четвереньках?
7. Для чего солдат должен проявлять бдительность при преодолении препятствий?
8. Что должен знать солдат при преодолении участков местности, зараженных радиоактивными или отравляющими веществами?
9. Как солдат занимает место для стрельбы?
- 10.Каковы размеры одиночного окопа для стрельбы?
- 11.Что делает солдат перед наступлением?
- 12.Что должен знать солдат в обороне?

Задания в тестовой форме № 2

Уважаемый студент! Ответьте на задания в тестовой форме.

Дополните:

1. Одной из обязанностей солдата в бою – это охранять и защищать _____.
2. При повреждении БМП (БТР) солдат обязан быстро _____ к _____.
3. В бою солдат может передвигаться на _____.
4. Для скрытого сближения с противником на открытой местности солдат должен передвигаться _____.
5. При переползании голову высоко поднимать не _____.
6. Глубина брода для переправы личного состава через реку при скорости течения до 1м/с составляет _____.
7. При обезвреживании мин нужно находиться в укрытии на удалении не менее _____.
8. Проходы в электризованных заграждениях проделывают только _____.
9. Способы преодоления участков местности, зараженных радиоактивными веществами или ОВ, зависит от характера _____.
10. Самоокапывание солдата в бою производиться малой _____.
11. Для наблюдения за противником в мотострелковом отделении назначается _____.
12. В наступательном бою солдат действует в составе _____.
13. В ходе наступления солдат постоянно наблюдает за полем боя и о замеченном немедленно _____.
14. Для стрельбы с колена, окоп необходимо углубить до 60 см., а для стрельбы стоя – до _____.

Сравните свои ответы с эталоном. Если ответы верны, то можно считать, что Вы усвоили материал и Вам следует приступить к выполнению задания №3. Если есть неверные ответы, то Вы поверхностно изучили теоретический материал и Вам следует вернуться к его более глубокому изучению

Задание №3

Уважаемый студент! Для самоконтроля и проверки степени усвоения нового материала решите ситуационные задачи.

Подобные задачи Вам будут предложены на занятии.

Ситуационная задача №1

Во время наступления солдат приблизился к траншее, занятой противником на расстоянии 25-30 м.

Как должен действовать солдат в данной ситуации?

Ситуационная задача №2

В ходе наступления отделения была замечена вспышка ядерного взрыва. Солдаты быстро легли на землю лицом вниз, а головой в сторону, противоположную взрыву.

Что должны сделать ещё солдаты для своей безопасности?

4. Эталоны ответов

Эталон ответов к заданию № 2 (в тестовой форме)

1. командира
2. приступить к ремонту
3. БМП (БТР)
4. перебежками
5. следует
6. 1 метр
7. 30 м.
8. саперы
9. боевых действий
10. пехотной лопатой
11. наблюдатель
12. отделения
13. докладывает командиру
14. 110 см.

Эталон ответов к заданию № 3

№1 Солдат должен взять оружие в левую руку и бросить ручную гранату в траншею.

Затем броском с криком «Ура» преодолеть оставшиеся расстояние.

№2 Солдаты должны поднять воротники шинели, кисти рук спрятать под себя, закрыть лицо.

После прохождения ударной волны продолжить выполнения боевой задачи.

5.Список литературы

Основная литература

1. Учебник НВП. Начальная военная подготовка. PDF*sheba.spb.ru/nvp-1985.htm
2. Начальная военная подготовка. ПоповА.М. – 1979 г. djvu.onlive file/dDobwkm4vi2mL
3. А.И. Аверин и др. «Начальная военная подготовка 1985» PDF 1985 PDF 198у
4. А.М. Попов, учебник НВП Начальная военная подготовка djvu, МСП БЖД.pdf

Дополнительная литература

5. Быков П.И. и другие «Начальная военная подготовка» Военное издательство Министерства обороны СССР, Москва, 1978 г.

Рецензия

На методическую разработку для самоподготовки студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело и 31.02.01 Лечебное дело по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности.

Данная методическая разработка составлена преподавателем высшей категории Муравянниковой Ж.Г.

Методическая разработка составлена в соответствии требованию ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело и 31.02.01 Лечебное дело.

Цель создания методической разработки – помочь студентам в усвоении темы «Действие солдата в бою». Необходимо отметить, что в работе представлены различные методы обучения и формы самоконтроля и самопроверки знаний студентов, что позволяет всесторонне изучить данную тему. В методической разработке имеется основная и дополнительная литература, используя которую студенты могут расширить свои знания по данной теме. Изучив данную тему, студенты получат необходимые знания по действиям солдата в наступлении и в обороне.

Методическая разработка предназначена для самостоятельной подготовки студентов к практическому занятию «Действия солдата в бою» и может быть полезна и использована студентами других специальностей медицинского колледжа, получающих военно-учетную специальность.

Преподаватель ГБПОУ РО «ТМК

Дудолева О.М.