

Тема: «Передвижения солдата в бою»



УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

- 1) Обязанности солдата в бою.**
- 2) Передвижения солдата в бою.**
- 3) Преодоление препятствий.**
- 4) Преодоление инженерных заграждений.**
- 5) Преодоление участков местности, заражённых радиоактивными или отравляющими веществами.**
- 6) Выбор положения и места для стрельбы.**
- 7) Самоокапывание в бою.**

Передвижения солдата в бою

В современном бою солдату надо уметь скрытно и быстро передвигаться по любой местности под огнём противника и в тоже время вести непрерывное наблюдение за ним, уничтожать его огнём из своего оружия.

В бою в зависимости от характера местности и силы 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 огнём, 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*.



Положение при стрельбе на ходу







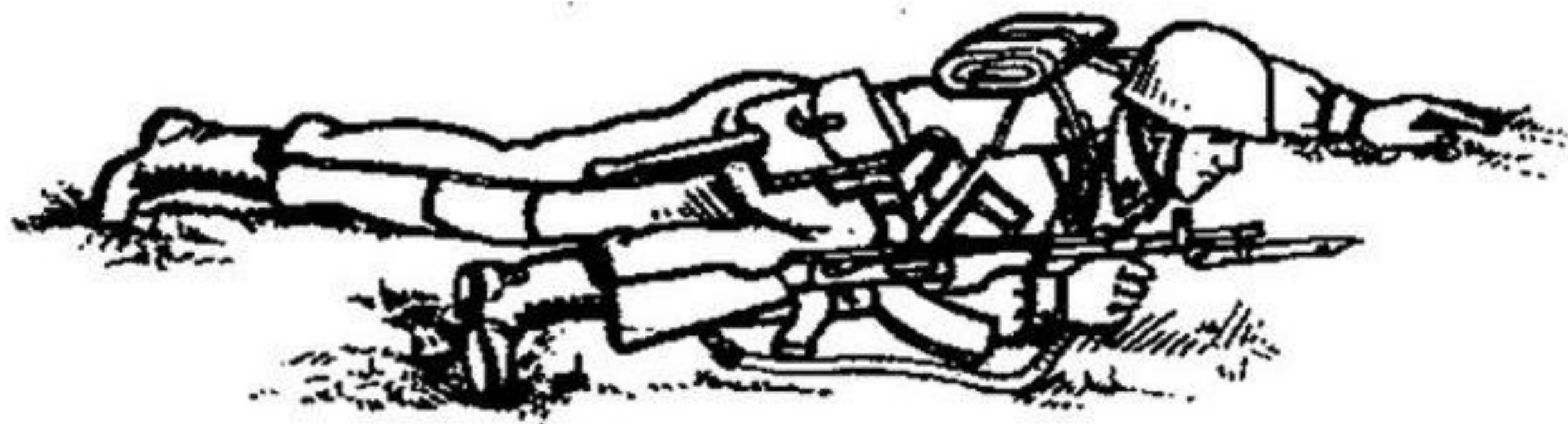
Положение для стрельбы из-за укрытий



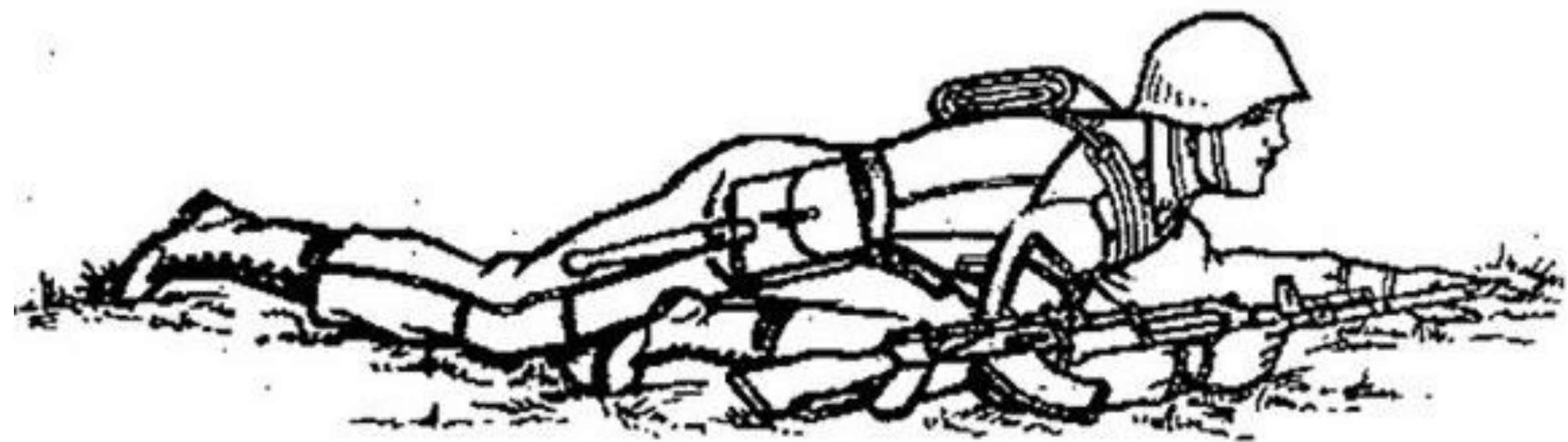
а



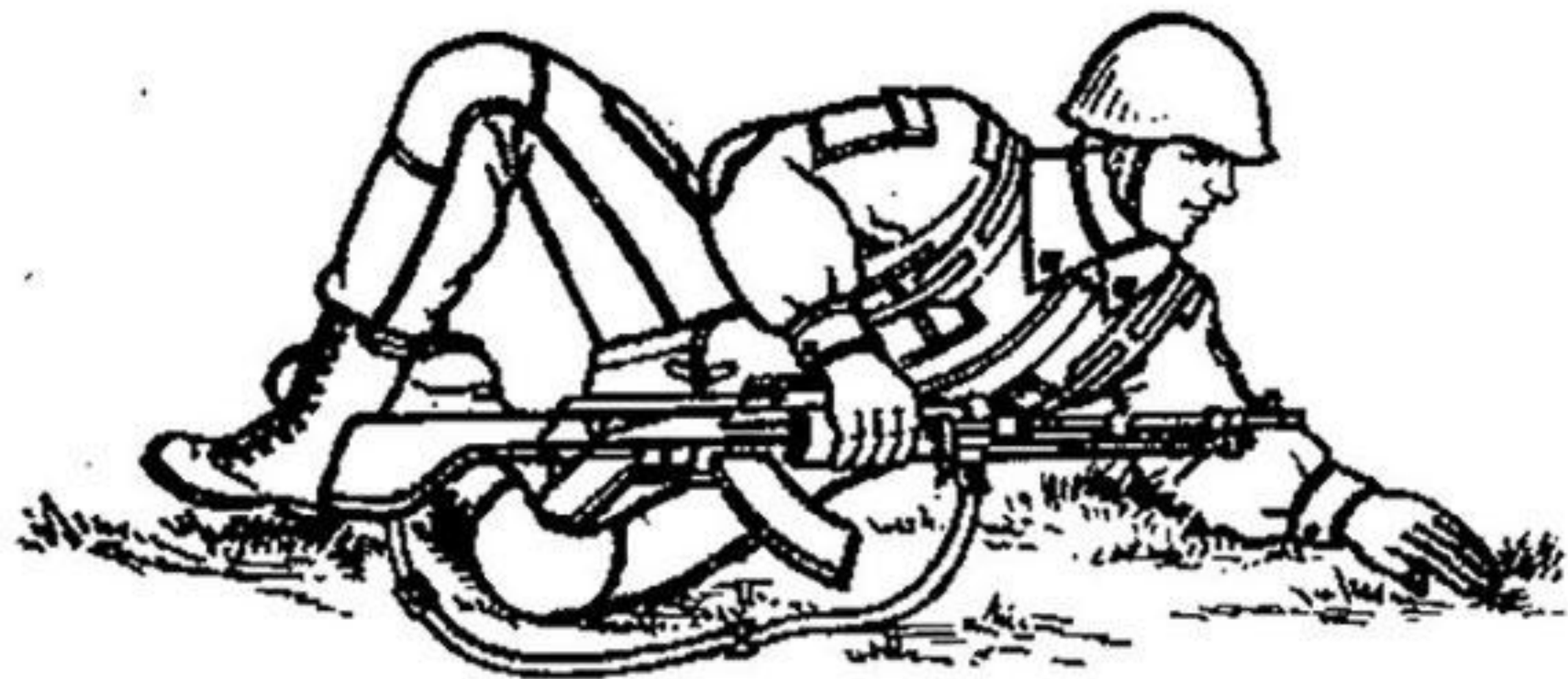




Переползание по-пластунски



Переползание на полчетвереньках



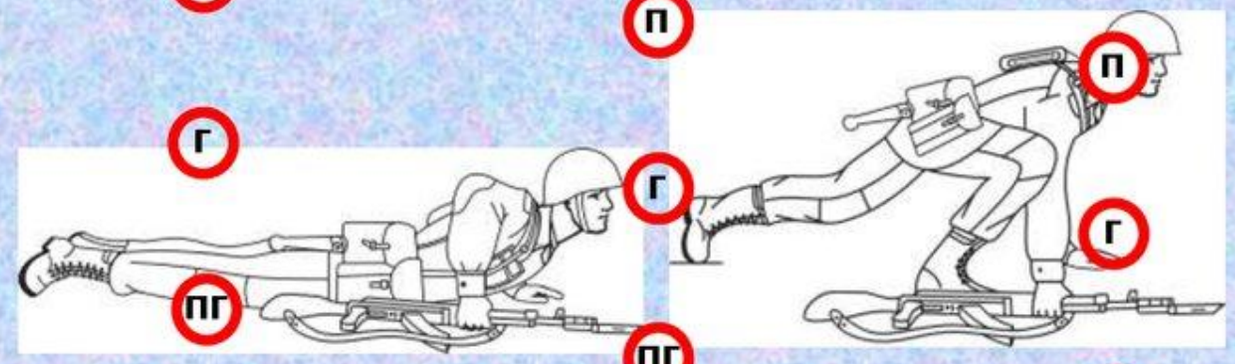
Переползание на боку

Перебежка с права по одному



«Отделение на рубеж кустов перебежкой с права по одному

- ВПЕРЕД»



По предварительной к По исполнительной команде





Преодоление препятствий

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



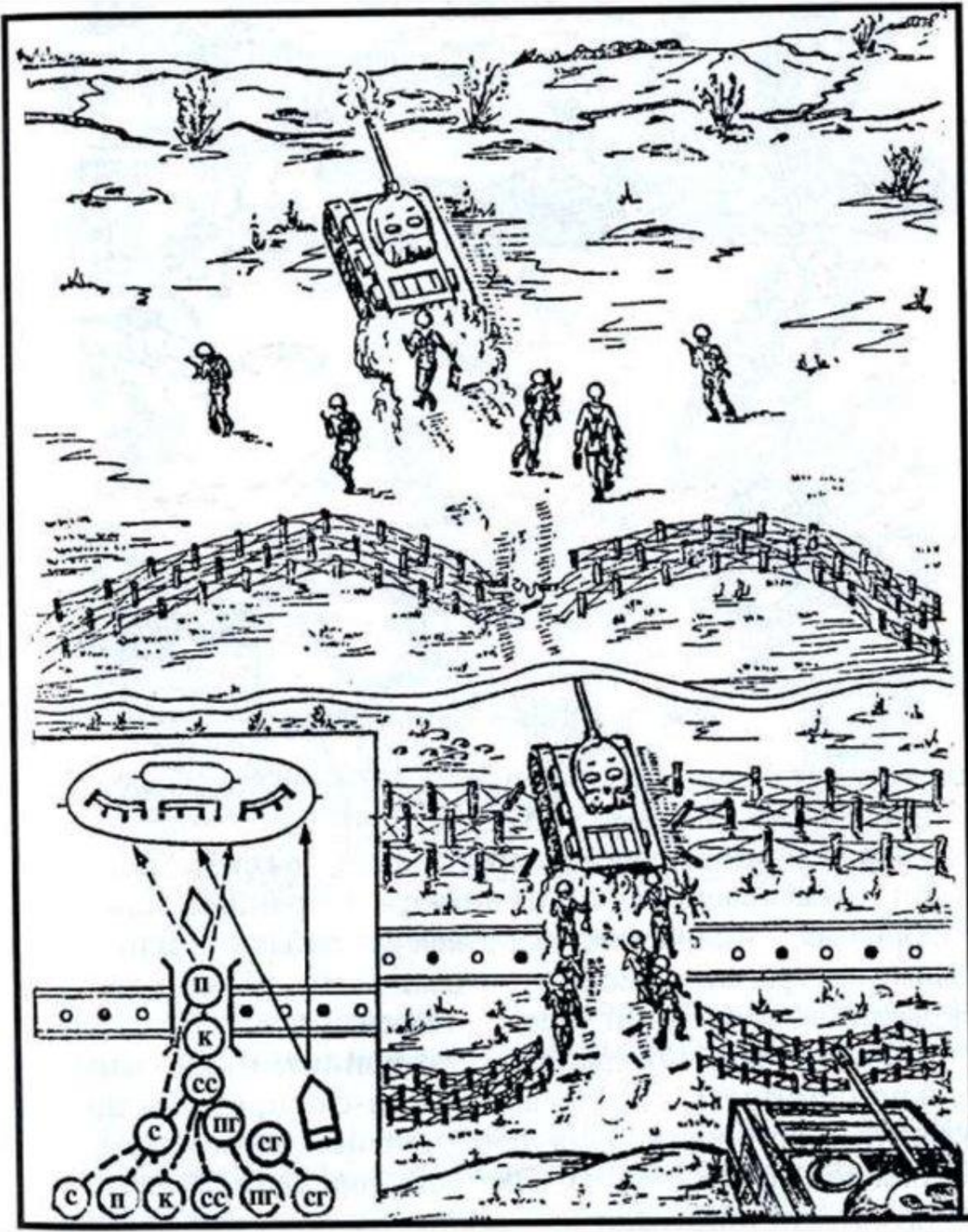
Вброд солдаты переправляются в колонне по одному или по два. Глубина брода, допустимая для переправы личного состава при скорости течения до 1 м/с, составляет 1 м. Переправа вплавь осуществляется в тех случаях, когда водная преграда имеет небольшую ширину. При этом могут использоваться индивидуальные 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 прикрыты огнём 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. О наличии мин свидетельствуют бугорки над ними, не убранная при их установке земля, зимой утоптаный снег, осадка грунта. Мины тяжёлого действия имеют установочный колышек и протянутые над поверхностью земли шнур или проволоку.

При разведке на наличие 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 неизвлекаемости.** Поэтому безопаснее всего обезвреживать мины подрывом с помощью тротильных шашек или стаскиванием кошкой, находясь в укрытии на удалении не менее 30 м. Проходы в минно-взрывных заграждениях проделываются танками, оснащёнными минными тралами, взрывным способом или вручную. Солдаты преодолевают заграждения по проходу в составе отделения самостоятельно или вслед за танком, бегом в колонне по одному (по два) или на БМП (БТР).



На поле боя солдат может встретить проволочные заграждения – проволочные сети, заборы, рогатки, ежи и др. их можно преодолевать путём 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, штык-ножом или разрубая её около кольев малой пехотной лопатой. После растаскивания завалов, ежей, рогаток проделываются проходы с помощью кошек или использования техники. **Проходы в электризованных заграждениях делают только сапёры.**

Преодоление участков местности заражённых радиоактивными или отравляющими веществами

Применение противником оружия массового поражения (ядерного, химического или биологического) приведёт к большим разрушениям на поле боя и созданию зон заражения. Солдаты должны уметь преодолевать участки местности, заражённые радиоактивными или отравляющими веществами, вести на них бой как на БМП (БТР), так и в пешем порядке.

Способы преодоления участков местности, заражённых радиоактивными или отравляющими веществами, зависят от характера боевых действий, местности и от условий погоды.

В сухую погоду солдаты, передвигающиеся на открытых машинах, десантом на танках или в пешем порядке, для преодоления участков местности, заражённых радиоактивными веществами, надевают противогазы (респираторы); для преодоления участков местности, заражённых 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 передвижении в пешем порядке на местности, заражённой радиоактивными веществами, надеваются лишь средства защиты кожи (защитные плащи, чулки, перчатки).

Преодоление открытых заражённых участков местности осуществляется длинными и стремительными перебежками. Для остановки выбирается место с низкой растительностью. Перед тем как лечь на заражённую землю, солдат должен запахнуть левую полу шинели или плаща. Передвигаясь по заражённой местности, не следует без надобности прикасаться к заражённым предметам, принимать пищу и пить воду. После преодоления заражённого участка солдаты по команде командира снимают средства защиты, предварительно отряхнув их и обмундирование от пыли.

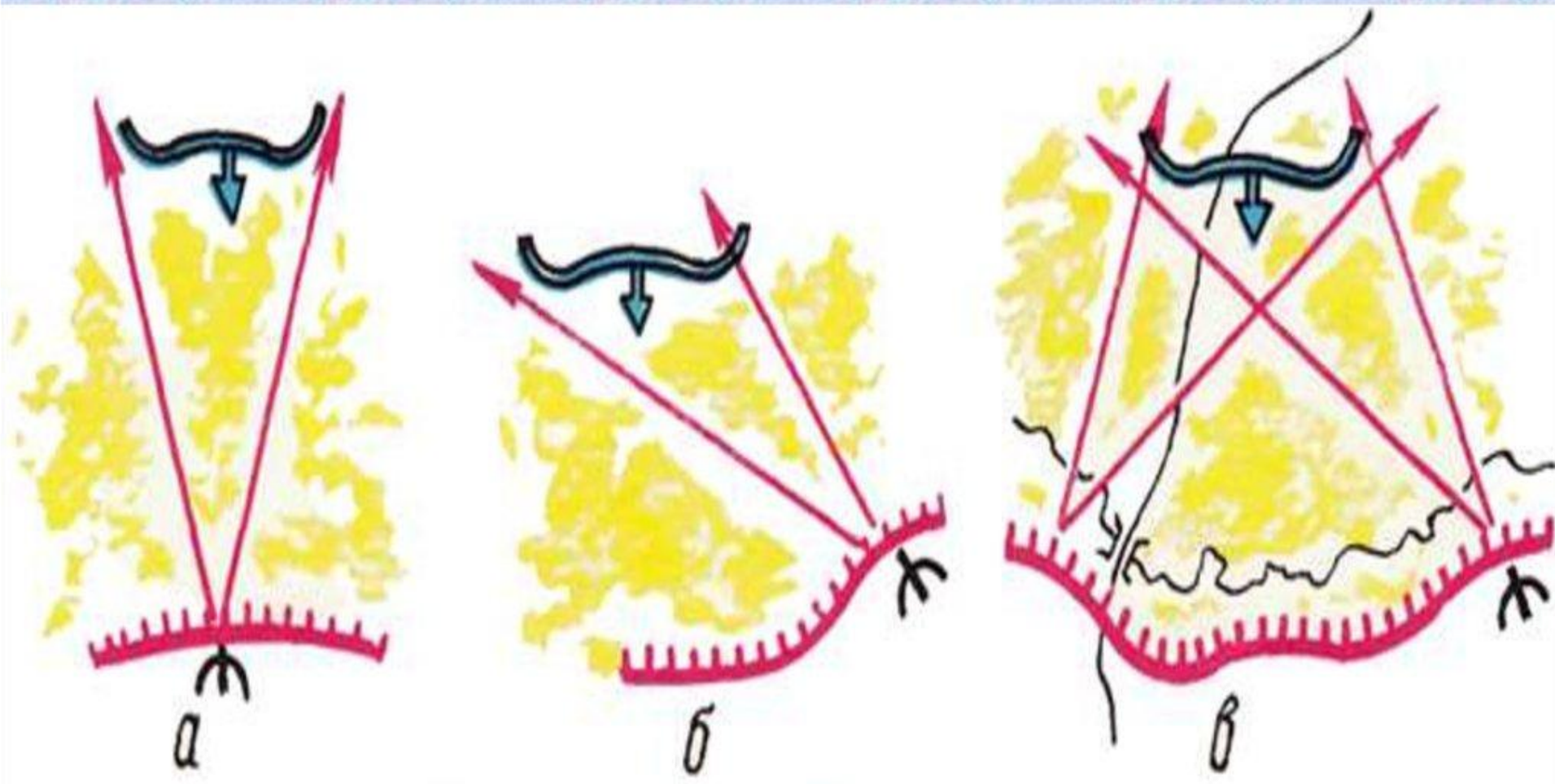




Выбор положения и места для стрельбы

Солдату, передвигающемуся на поле боя в пешем порядке, придётся вести огонь на ходу или с места, с колена или лёжа, из окопа или укрытия. Солдат может занимать место для стрельбы по указанию командира или выбирать самостоятельно с таким расчётом, чтобы хорошо были видны цель или участок местности, на котором может появиться противник. Выбранное для стрельбы место должно обеспечивать хороший обзор и обстрел в нужном направлении, укрывать солдата от наблюдения и огня противника и быть удобным для стрельбы. Солдат должен уметь приспособить для ведения огня и наблюдения канавы, воронки, деревья, пни, заборы, различные строения и другие местные предметы.





Виды огня по направлению:

- а — фронтальный огонь;
- б — фланговый; в — перекрестный



Наблюдатель обязан:

- уметь выбирать, оборудовать и маскировать место для наблюдения, ориентироваться на местности в любое время года и суток; определять расстояние до целей (объектов), пользоваться приборами наблюдения и средствами связи;

- знать разведывательные признаки основных видов вооружения и боевой техники противника, анализировать сведения, вести записи в журнале наблюдения и четко докладывать о результатах наблюдения командиру (старшему наблюдательного поста).

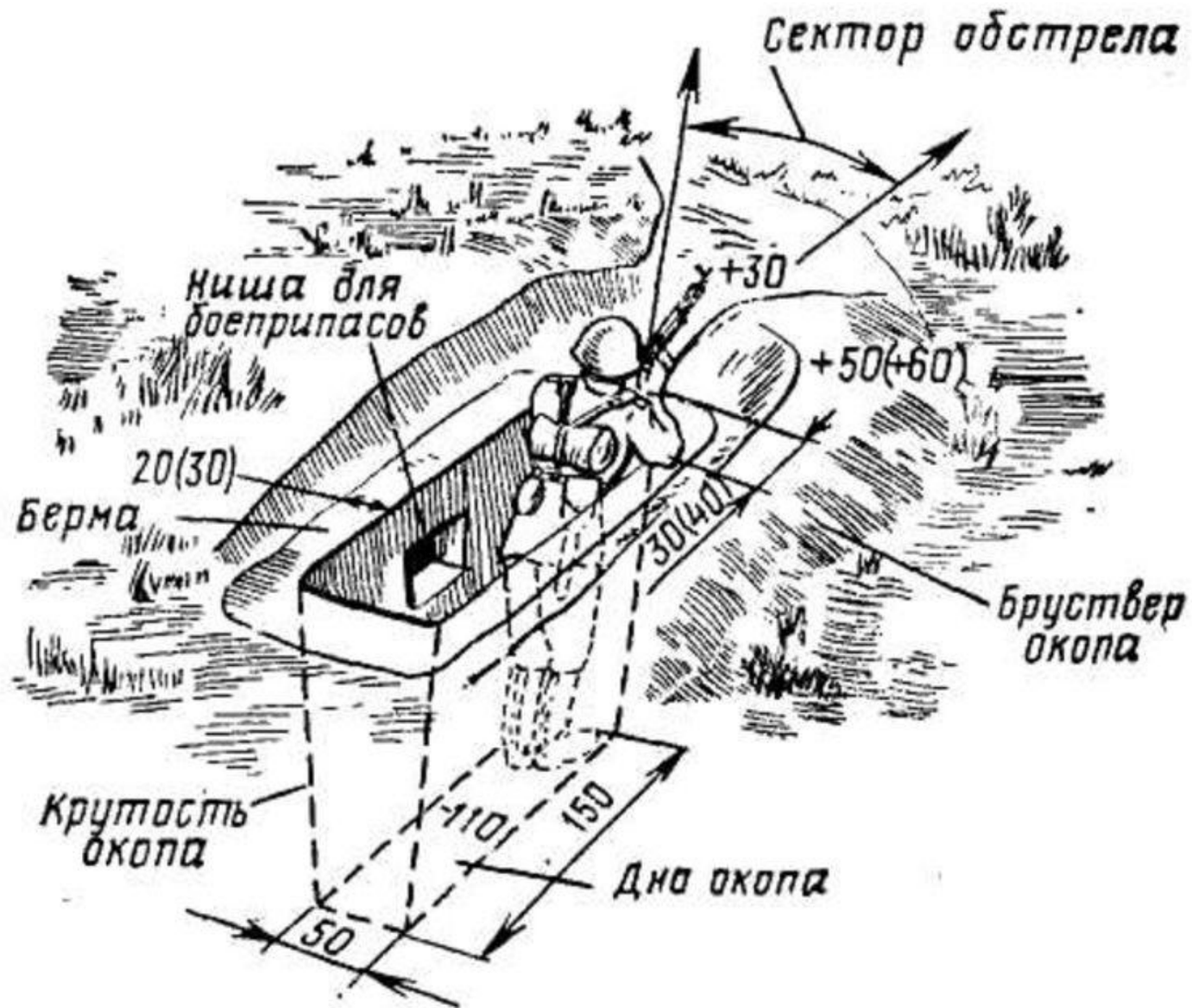
Самоокапывание в бою

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, т.е. рыть и оборудовать свой окоп. Самоокапывание производится малой пехотной лопатой. Под огнём противника оно начинается с рытья одиночного окопа для стрельбы лёжа.

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. в секторе обстрела высота бруствера уменьшается до 10 см, образуя выемку с пологими скатами – открытую бойницу.



Устройство одиночного окопа для стрельбы стоя



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 лопату из чехла, обхватить черенок двумя руками и ударами на себя подрезать дёрн или верхний утопленный слой земли, обозначив спереди и с боков границы выемки; затем перехватить лопату и ударами от себя снять дёрн, положить его спереди или в стороне и приступить к рытью.

Во время рытья окопа лопату надо врезать в землю углом лотка не отвесно, а наискось; землю выбрасывать сначала вперёд, 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. 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. Отрытый для стрельбы лёжа окоп маскируется под окружающую местность. Для этого используются дёрн, грунт и трава, а зимой – снег.

Самоокапывание на заражённой местности производится в **СИЗ**.

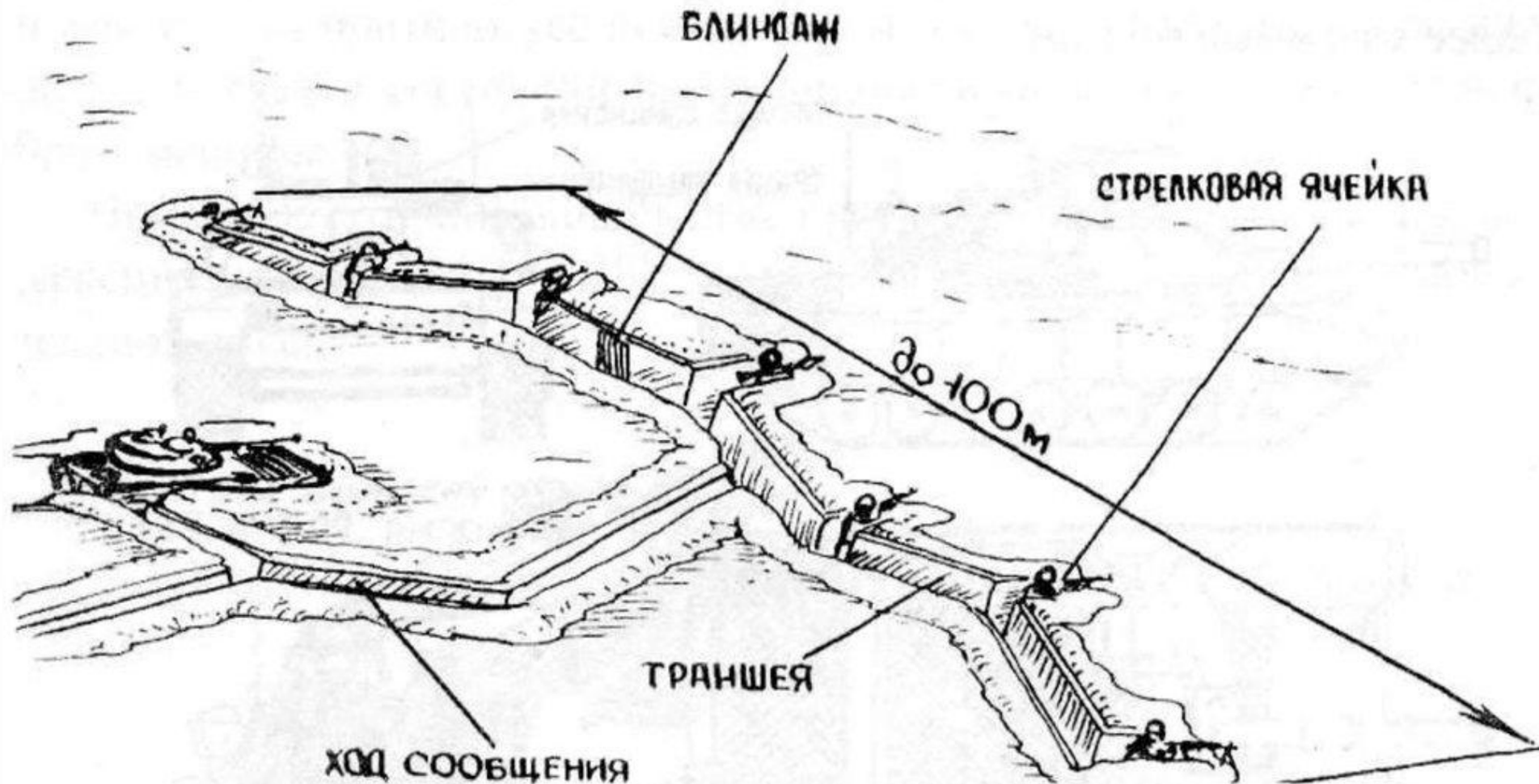
При рытье окопа сначала снимается верхний, заражённый слой земли и осторожно отбрасывается на подветренную сторону. При этом нужно стараться не поднимать пыли, чтобы не запылить себя и других.



Огневая позиция солдата (основная и запасные)



Огневая позиция отделения



благодарю за внимание



ВС России