

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



БОЕВОЙ УСТАВ
ПО ПОДГОТОВКЕ И ВЕДЕНИЮ
ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

ЧАСТЬ 3

ВЗВОД, ОТДЕЛЕНИЕ, ТАНК



БОЕВОЙ УСТАВ ПО ПОДГОТОВКЕ И ВЕДЕНИЮ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

часть 3

ВЗВОД, ОТДЕЛЕНИЕ, ТАНК

*Введен в действие приказом
главнокомандующего Сухопутными войсками
от 24 февраля 2005 года № 19*

МОСКВА
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
2005

В Боевом уставе по подготовке и ведению общевойскового боя, часть 3 (взвод, отделение, танк), изложены основные положения по подготовке и ведению общевойскового боя мотострелковым (пулеметным) взводом (отделением) и танковым взводом (танком), а также рекомендации по действиям гранатометного и противотанкового взводов (отделений).

Содержащиеся в Уставе положения и рекомендации следует применять творчески, сообразуясь с обстановкой.

С выходом настоящего Устава Боевой устав Сухопутных войск, часть III (взвод, отделение, танк), введенный в действие приказом главнокомандующего Сухопутными войсками 1989 года № 45, утрачивает силу.

Глава первая

ОСНОВЫ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ И УПРАВЛЕНИЯ

1. Общевоисковой бой, способы его ведения и средства вооруженной борьбы

1. Бой - основная форма тактических действий, представляет собой организованные и согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр соединений, частей и подразделений в целях уничтожения (разгрома) противника, отражения его ударов и выполнения других тактических задач в ограниченном районе в течение короткого времени.

Удар - одновременное и кратковременное поражение группировок войск и объектов противника путем мощного воздействия на них имеющимися средствами поражения или наступлением войск (удар войсками). Удары могут быть: *в зависимости от применяемого оружия* - ядерные и огневые; *по средствам доставки* - ракетные и авиационные; *по количеству участвующих средств и поражаемых объектов* - массированные, сосредоточенные, групповые и одиночные.

Огонь - стрельба из различных видов оружия и пуск ракет в обычном снаряжении на поражение целей или для выполнения других задач; основной способ уничтожения противника в общевоисковом бою. Он различается по: *решаемым тактическим задачам* - на уничтожение, подавление, изнурение, разрушение, задымление (ослепление) и другие; *видам оружия* - из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, артиллерии, противотанковых ракетных комплексов, зенитных средств и других; *способам ведения* - прямой, полупрямой наводкой, с закрытых огневых позиций и другой; *напряженности* - одиночными выстрелами, короткими или длинными очередями, непрерывный, кинжальный, беглый, методический, залповый и другие; *направлению стрельбы* - фронтальный, фланговый, перекрестный; *способам стрельбы* - с места, с остановки (с короткой остановки), с ходу, с борта, с рассеиванием по фронту, с рассеиванием в глубину, по площади и другой; *видам огня* - по отдельной цели, сосредоточенный, заградительный, многослойный и многоярусный.

Маневр - организованное передвижение войск в ходе выполнения боевой задачи в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, а также переноса или перенацеливания (массирования, распределения) ударов и огня для наиболее эффективного поражения важнейших группировок и объектов противника. Видами маневра подразделениями в бою (рис. 1) являются: охват, обход, отход и смена позиций.

Охват - маневр, осуществляемый в целях выхода во фланг (фланги) противнику. *Обход* - более глубокий маневр, совершаемый для выхода в тыл противнику. Охват и обход осуществляются в тактическом и огневом взаимодействии с подразделениями, наступающими с фронта.

Отход и смена позиций - маневр, осуществляемый подразделениями (огневыми средствами) в целях выхода из-под ударов превосходящего противника, воспреещения окружения, занятия более выгодного положения для последующих действий.

Маневр огнем (рис. 2) заключается в одновременном или последовательном его сосредоточении по важнейшим целям противника или в распределении для поражения нескольких целей, а также в перенацеливании на новые объекты.

2. Бой может быть общевоисковым, противовоздушным, воздушным и морским.

Общевоисковой бой ведется объединенными усилиями соединений, частей и подразделений Сухопутных войск, Военно-воздушных сил, Воздушно-десантных войск, а на приморском направлении и силами Военно-Морского Флота. В ходе общевоискового боя соединения (части,

подразделения) могут решать боевые задачи совместно с войсками, воинскими формированиями и органами других войск Российской Федерации¹.

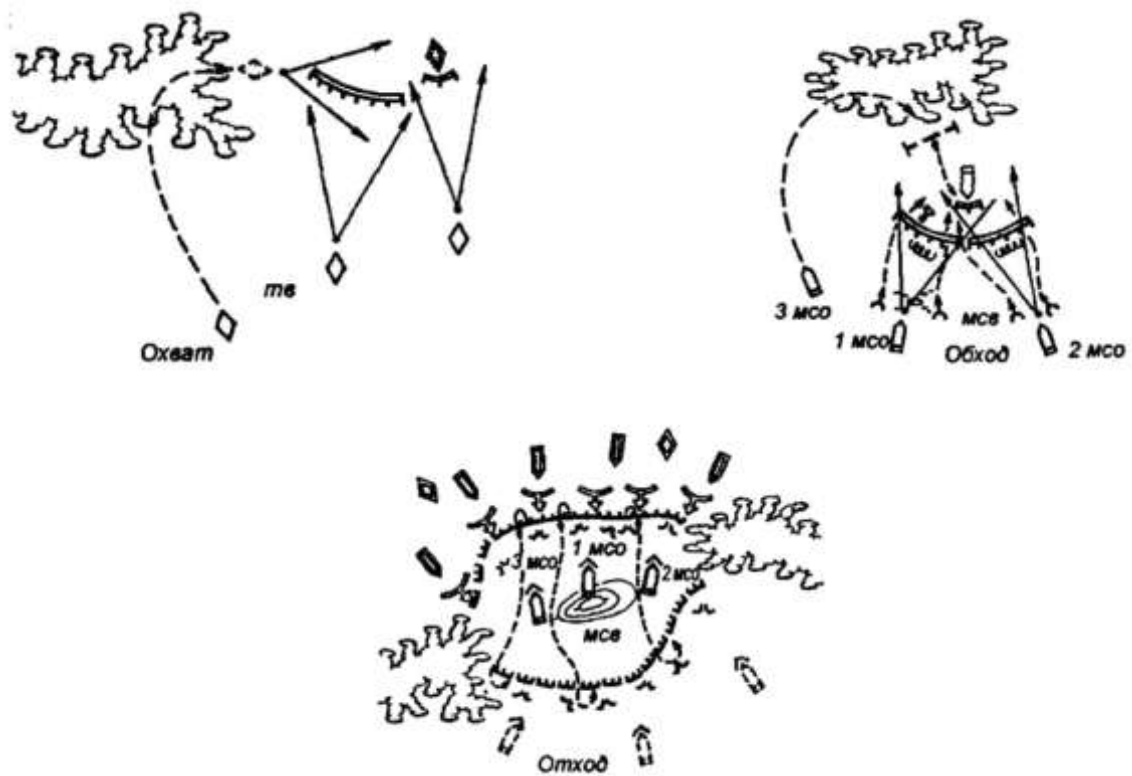


Рис. 1 Маневр подразделениями в бою (вариант)

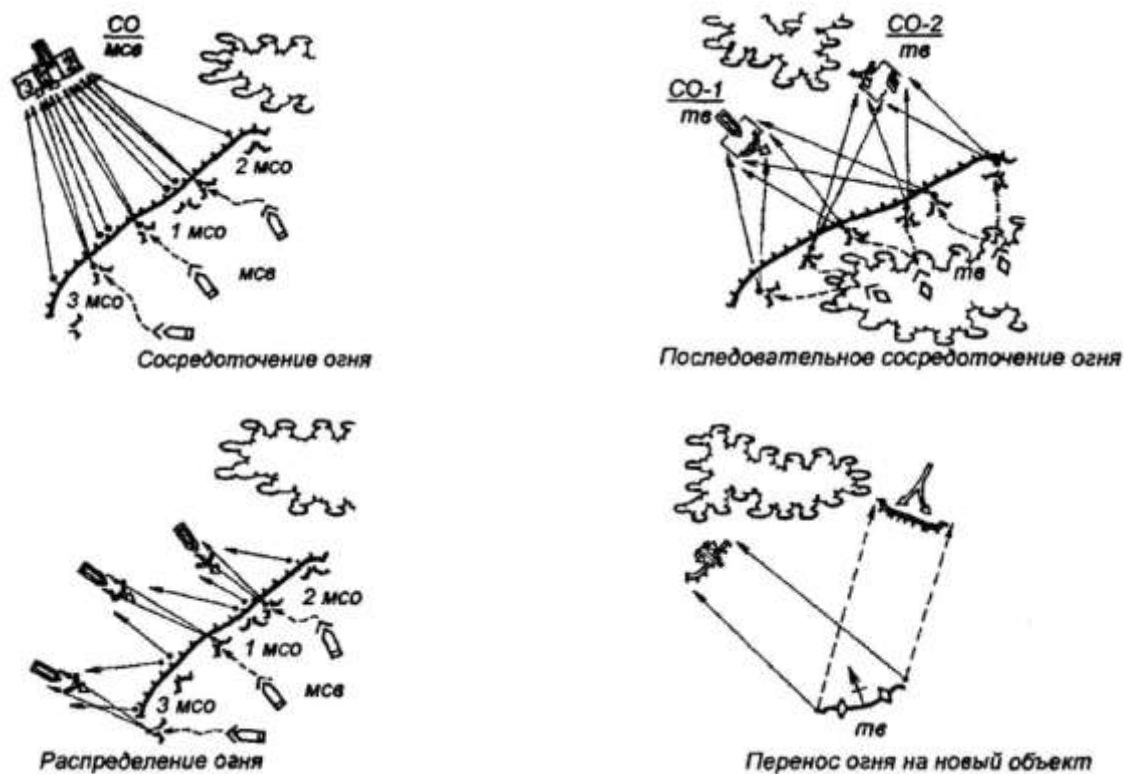


Рис. 2. Маневр огнем (вариант)

Характерными чертами современного общевойскового боя являются: высокая напряженность,

¹ Далее, если не оговорено особо, - другие войска.

скоротечность и динамичность боевых действий, их наземно-воздушный характер, одновременное мощное огневое и радиоэлектронное воздействие на всю глубину построения сторон, применение разнообразных способов выполнения боевых задач, сложная тактическая обстановка.

Общевойсковой бой требует от участвующих в нем подразделений непрерывного ведения разведки, умелого применения вооружения и военной техники, средств защиты и маскировки, высокой подвижности и организованности, полного напряжения всех моральных и физических сил, непреклонной воли к победе, железной дисциплины и сплоченности.

3. **Общевойсковой бой** может вестись с применением только обычного оружия или с применением ядерного оружия, других средств массового поражения, а также оружия, основанного на использовании новых физических принципов.

Обычное оружие составляют все огневые и ударные средства, применяющие артиллерийские, авиационные, стрелковые и инженерные боеприпасы, ракеты в обычном снаряжении, боеприпасы объемного взрыва (термобарические), зажигательные боеприпасы и смеси. Наиболее высокой эффективностью обладают высокоточные системы обычного оружия.

Основой ведения боя с применением только обычного оружия является последовательный разгром подразделений противника. При этом важное значение будут иметь их надежное огневое и радиоэлектронное поражение с одновременным воздействием на его резервы и важные объекты в глубине, своевременное сосредоточение сил и средств для выполнения поставленных задач.

Ядерное оружие является наиболее мощным средством поражения противника. Оно включает все виды (типы) ядерных боеприпасов со средствами их доставки (носителями ядерных боеприпасов).

К оружию, основанному на использовании новых физических принципов, относится лазерное, ускорительное, сверхвысокочастотное, радиоволновое и другое.

2. Основы применения подразделений в общевойсковом бою

4. Мотострелковый (танковый) взвод предназначен для выполнения задач: *в обороне* - по отражению ударов противника и нанесению поражения его наступающим войскам, удержанию занимаемых опорного пункта, позиций и объектов; *в наступлении* - по разгрому его обороняющихся подразделений, захвату указанных рубежей и объектов, форсированию водных преград, преследованию отходящего противника. Кроме того, мотострелковый (танковый) взвод может действовать в разведке, в боевом (походном, сторожевом) охранении. Мотострелковый взвод также может действовать в составе тактического воздушного (морского) десанта.

Мотострелковый (танковый) взвод (отделение, танк) при выполнении задач действует, как правило, в составе роты (взвода). В разведке, в боевом, походном и сторожевом охранении мотострелковый (танковый) взвод может действовать самостоятельно. При овладении населенным пунктом (при прорыве укрепленного района) на основе мотострелкового взвода может создаваться штурмовая группа.

Гранатометный взвод предназначен для поражения живой силы и огневых средств противника, расположенных открыто и за укрытиями. Стрельба из гранатометов ведется прямой наводкой с открытой огневой позиции, откуда видна цель или участок местности, на которой ожидается появление противника. Отдельные огневые задачи могут выполняться стрельбой с закрытой огневой позиции, как правило, навесной траекторией.

Противотанковый взвод предназначен для поражения танков и других бронированных машин, а также для уничтожения живой силы и огневых средств противника, находящихся в укрытиях и сооружениях.

Гранатометный и противотанковый взводы при выполнении задач, как правило, действуют в составе батальона.

Мотострелковый (танковый), гранатометный (противотанковый) взводы могут выполнять задачи во взаимодействии с подразделениями других войск.

5. Мотострелковому (танковому) взводу могут придаваться или выделяться для поддержки подразделения родов войск и специальных войск.

Приданные подразделения полностью подчиняются командиру взвода и выполняют поставленные им задачи.

Поддерживающие подразделения остаются в подчинении старшего командира (начальника)² и выполняют поставленные им задачи, а также задачи, поставленные командиром поддерживаемого подразделения, в пределах выделенного ресурса (наряда сил).

6. Мотострелковому взводу могут придаваться гранатометное, противотанковое, огнеметное, а иногда инженерно-саперное подразделения, химики-разведчики и танк, а танковому взводу - мотострелковое подразделение.

Огнеметные подразделения предназначены для уничтожения живой силы и огневых средств противника, расположенных открыто или находящихся в долговременных огневых и других фортификационных сооружениях, зданиях и боевой технике, а также автомобильной и легкобронированной техники.

Инженерно-саперные подразделения предназначены для ведения инженерной разведки противника и местности, устройства и содержания минно-взрывных заграждений, проделывания проходов в заграждениях противника и перевозки минных тралов.

7. Мотострелковые и танковые подразделения при выполнении боевых задач могут поддерживаться огнем и ударами сил и средств поражения старшего начальника: гранатометного и противотанкового взводов; артиллерийских подразделений; огнеметных подразделений войск радиационной, химической и биологической защиты; авиации.

8. При выполнении поставленных задач мотострелковый взвод (отделение) в зависимости от обстановки действует в походном, предбоевом и боевом порядках, танковый взвод - в походном и боевом порядках, а пулеметный взвод (взвод танковых огневых точек) - только в боевом порядке.

Походный порядок - построение подразделения для передвижения в колонне. Он применяется на марше, при преследовании, при проведении маневра и должен обеспечивать высокую скорость движения; быстрое развертывание в предбоевой и боевой порядки; наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника; эффективное управление подразделениями (личным составом).

Предбоевой порядок - построение мотострелкового (гранатометного, противотанкового) взвода для передвижения в колоннах отделений, расчлененных по фронту (в линию отделений). Он должен обеспечивать: быстрое развертывание в боевой порядок; высокие темпы продвижения с преодолением заграждений, зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений; наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника; эффективное управление подразделениями (личным составом).

Боевой порядок - построение подразделения для ведения боя. Он должен соответствовать полученной задаче, замыслу предстоящего боя и обеспечивать: успешное ведение боя как с применением обычного оружия, так и с применением ядерного оружия и других средств поражения; полное использование боевых возможностей подразделений, вооружения и военной техники; надежное поражение противостоящего подразделения противника на всю глубину его боевого порядка; быстрое использование результатов огневого, радиоэлектронного и ядерного поражения противника и выгодных условий местности; осуществление маневра; возможность отражения ударов противника с воздуха; наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника; поддержание непрерывного взаимодействия и эффективного управления подразделениями (личным составом).

9. Боевой порядок мотострелкового взвода может включать мотострелковые отделения, группу управления и огневой поддержки. В зависимости от выполняемой задачи, характера местности и других условий обстановки в боевой порядок мотострелкового взвода могут входить группы: боевых машин, разграждения (подрыва) и захвата.

Мотострелковые отделения предназначены для решения основных задач: *в обороне* - для уничтожения противника огнем при его переходе в атаку, ее отражения, прочного удержания занимаемых позиций и объектов; *в наступлении* - для уничтожения живой силы и боевой техники противника и захвата указанных объектов.

Группа управления и огневой поддержки создается для управления мотострелковыми отделениями в ходе боя, их поддержки огнем, а также для выполнения задач всестороннего обеспечения. В ее состав входят снайпер, расчет пулемета и все приданные взводу

² Далее, если не оговорено отдельно, - начальник.

подразделения (огневые средства).

Боевой порядок мотострелкового отделения может строиться на основе боевых групп: маневренной и огневой. Состав боевых групп определяет командир отделения. Кроме того, в боевой порядок отделения может входить боевая машина.

Маневренная группа предназначена для выполнения задач по уничтожению противника, прочному удержанию занимаемых позиций и объектов, захвату его объектов, вооружения и техники. В состав маневренной группы, как правило, назначаются старший стрелок и один-два стрелка.

Огневая группа предназначена для поддержки огнем действий маневренной группы и выполнения вместе с ней задач по уничтожению противника, прочному удержанию занимаемых позиций и объектов и захвату его объектов, вооружения и техники. В состав огневой группы, как правило, входят командир отделения, гранатометчик, стрелок-помощник гранатометчика и пулеметчик.

В зависимости от поставленной задачи и условий обстановки состав боевых групп может быть иным.

Боевая машина предназначена для поддержки огнем действий боевых групп, уничтожения бронированных, небронированных объектов и живой силы противника, а также для перевозки личного состава отделения.

Мотострелковый взвод (отделение) может действовать в пешем порядке (зимой - на лыжах), на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах, автомобилях) и десантом на танках.

10. Применение подразделений организуется и осуществляется исходя из **общих принципов тактики**, к которым относятся: поддержание их высокой боевой готовности; активность и решительность действий; своевременное обнаружение противника и уничтожение его огнем; согласованное применение всех подразделений, сил и средств, участвующих в общевойсковом бою, поддержание непрерывного взаимодействия между ними; скрытность и внезапность действий, применение военной хитрости (обмана противника); смелый маневр подразделениями, огневыми средствами и огнем; закрепление достигнутого успеха; всестороннее обеспечение боя (выполнения поставленной задачи); поддержание боеспособности; постоянный учет и умелое использование морально-психологического фактора; твердое, устойчивое и непрерывное управление подразделениями (личным составом), силами и средствами.

11. Поддержание высокой боевой готовности заключается в организации и проведении комплекса мероприятий, направленных на поддержание способности подразделения в любых условиях обстановки организованно, в установленные сроки приступить к выполнению полученной задачи и успешно ее выполнить.

Важнейшими элементами боевой готовности подразделений являются: высокая боевая выучка всего личного состава; постоянная готовность подразделения к выполнению полученных задач; поддержание вооружения и военной техники в готовности к использованию (боевому применению); обеспеченность всем необходимым для успешного выполнения полученной задачи; высокая бдительность личного состава.

12. Активность и решительность действий заключаются в постоянном стремлении к полному разгрому противника, в готовности и способности подразделений в любых условиях обстановки наносить по нему удары, навязывать ему свою волю, захватывать и удерживать инициативу.

Решение командира разгромить противника должно быть твердым и без колебаний доведено до конца. Бездействие, неиспользование всех сил, средств и возможностей для достижения успеха, нерешительность и пассивность ведут к поражению.

13. Своевременное обнаружение противника и уничтожение его огнем достигаются ведением непрерывной разведки и умелым применением своего оружия.

Уничтожение противника огнем достигается: своевременной разведкой целей; эффективным использованием огневых средств в соответствии с их боевыми возможностями; меткостью, внезапностью открытия и ведением огня с максимальной плотностью и интенсивностью; умелым управлением огнем в бою.

При выполнении боевых задач взвод (отделение, экипаж) ведет огонь из вооружения боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и танков, из автоматов, пулеметов, снайперских винтовок,

гранатометов, применяет ручные гранаты, а в рукопашном бою - удары штыком, прикладом и пехотной лопатой.

Огнем вооружения боевых машин пехоты и танков уничтожаются танки, другие бронированные машины, огневые средства и живая сила противника, разрушаются его фортификационные сооружения, поражаются низколетящие самолеты, вертолеты и другие воздушные цели. Огнем вооружения бронетранспортеров уничтожаются живая сила, огневые средства и другие цели.

Автоматы и пулеметы применяются для уничтожения живой силы и огневых средств противника. Кроме того, они могут применяться для поражения низколетящих воздушных целей.

Снайперская винтовка применяется для Уничтожения важных одиночных целей (офицеров, наблюдателей, снайперов, расчетов огневых средств, низколетящих вертолетов) противника.

Противотанковые ракетные комплексы, противотанковые гранатометы и реактивные противотанковые гранаты применяются для уничтожения танков и других бронированных машин, а другие гранатометы и ручные гранаты - для поражения живой силы и огневых средств противника, расположенных вне укрытий, в открытых окопах, траншеях и за укрытиями (в лощинах, оврагах и на обратных скатах высот).

Огневая позиция (место для стрельбы) должна быть удобной, обеспечивать широкий обзор и обстрел, укрывать огневое средство (стрелка) от наблюдения противника, исключать наличие в секторе стрельбы мертвых пространств и обеспечивать проведение маневра. После производства нескольких выстрелов (очередей) с одной огневой позиции (места для стрельбы) в целях воспрещения ведения противником прицельного огня и его обмана производится ее смена.

Запрещается выбирать и занимать огневую позицию (место для стрельбы) на гребнях высот (пригорков, холмов), перед местными предметами, на фоне которых будет отчетливо виден силуэт стреляющего.

14. Согласованное применение всех подразделений, сил и средств, участвующих в общевойсковом бою, поддержание непрерывного взаимодействия между ними заключаются в согласовании действий всех участников общевойскового боя с огневым, радиоэлектронным и ядерным поражением по задачам, направлениям, рубежам, времени и способов ведения боя в интересах успешного выполнения боевых задач общевойсковыми подразделениями.

В бою командир взвода (отделения, танка) обязан поддерживать связь с подчиненными, поддерживающими и взаимодействующими подразделениями (огневыми средствами), в установленные сроки выполнять полученные задачи, своевременно обмениваться данными об обстановке с взаимодействующими подразделениями, активно поддерживать их имеющимися средствами. В обороне необходимо в первую очередь поддерживать подразделение, обороняющее наиболее важные позиции, в наступлении - наиболее продвинувшееся вперед.

15. Скрытность и внезапность действий, применение военной хитрости (обмана противника) позволяют застигнуть противника врасплох, вызвать панику, парализовать его наступательный порыв и волю к сопротивлению, дезорганизовать управление войсками и создать благоприятные условия для победы даже над превосходящим по силе противником.

Военная хитрость (обман противника) осуществляется путем введения противника в заблуждение относительно истинных состояния и действий подразделений. Способы обмана противника зависят от сложившейся обстановки, полученной боевой задачи, степени готовности подразделений к решительным и нестандартным действиям в условиях строгой маскировки, а также от состояния погоды, времени Года и суток. Обманные действия должны быть просты по замыслу и исполнению, организовываться скрытно, проводиться убедительно и своевременно.

Применение военной хитрости (обмана противника) не должно допускать вероломства (прикрытия действий войск правом на защиту, которое определяется международными правовыми актами).

16. Смелый маневр подразделениями, огневыми средствами и огнем позволяет захватывать и удерживать инициативу, срывать замыслы противника и успешно выполнять задачи в любой обстановке.

Маневр должен быть прост по замыслу и выполняться быстро, скрытно и внезапно для противника. Для его осуществления используются результаты огневого поражения противника

(огня), открытые фланги, промежутки, складки местности, скрытые подступы, аэрозольные завесы, а в обороне, кроме того, - траншеи и ходы сообщения.

17. Закрепление достигнутого успеха позволяет удерживать тактическую инициативу и создавать условия для ведения дальнейших действий.

18. Всестороннее обеспечение боя (выполнения поставленной задачи) заключается в подготовке и осуществлении мероприятий, направленных на поддержание подразделений в высокой боевой готовности, сохранение их боеспособности и создание выгодных условий для выполнения поставленных задач.

Всестороннее обеспечение подразделяется на боевое, морально-психологическое, техническое и тыловое. Оно осуществляется непрерывно при подготовке и в ходе боя (выполнения поставленной задачи).

19. Поддержание боеспособности заключается в обеспечении готовности подразделений успешно выполнять боевые задачи в любых условиях обстановки.

Боеспособность обеспечивается: укомплектованностью подразделений личным составом, вооружением и военной техникой; наличием необходимых запасов материальных средств; боевой выучкой и слаженностью подразделений; организаторскими качествами командного состава; сплоченностью, высоким морально-психологическим состоянием, организованностью и дисциплиной личного состава; организацией устойчивого и непрерывного управления; возможностью быстрого восполнения потерь и защитой войск.

Защита войск организуется и осуществляется в целях сохранения (поддержания) боеспособности подразделений и обеспечения выполнения поставленных задач за счет ослабления воздействия на подразделения и личный состав средств поражения противника, опасных факторов природного, техногенного, радиоэлектронного, информационного, психологического и иного характера.

20. Постоянный учет и умелое использование морально-психологического фактора являются важнейшими условиями достижения успеха. Для этого необходимо: знать и формировать морально-психологическую устойчивость личного состава, сочетать высокую требовательность с вниманием к его нуждам и заботой об обеспечении всем необходимым для жизни и боя; систематически изучать морально-психологические качества противника, активно противодействовать его психологическим диверсиям и пропаганде.

21. Твердое, устойчивое и непрерывное управление подразделениями (личным составом), силами и средствами позволяет наиболее полно использовать их боевые возможности. Это достигается: постоянным знанием обстановки, своевременным принятием решений и настойчивым их проведением в жизнь; личной ответственностью командира за свои решения; организацией и обеспечением скрытности управления и живучести пунктов управления, наличием устойчивой связи.

3. Обязанности личного состава

22. Каждый военнослужащий должен в совершенстве знать и содержать в постоянной боевой готовности свое оружие и боевую технику, мастерски владеть ими и умело применять, быть в готовности заменить выбывшего из строя товарища.

Каждый военнослужащий обязан:

- знать способы и приемы действий в бою, иметь отработанные до автоматизма навыки действий с оружием (при вооружении боевой машины) на поле боя в различных условиях обстановки;
- знать и понимать полученную задачу;
- знать сигналы управления, взаимодействия, оповещения и порядок действий по ним;
- уметь вести разведку противника и местности, при выполнении боевой задачи постоянно вести наблюдение, эффективно применять оружие (вооружение боевой машины), своевременно обнаруживать и поражать противника;
- уметь правильно выбирать и оборудовать огневую позицию (место для стрельбы), использовать защитные и маскирующие свойства местности и боевых машин для противодействия огню противника;
- знать размеры, объем, последовательность и сроки оборудования фортификационных сооружений; уметь быстро оборудовать окопы и укрытия, в том числе с применением

взрывчатых веществ, осуществлять маскировку;

- стойко и упорно действовать в обороне, смело и решительно - в наступлении; проявлять храбрость, инициативу и находчивость в бою; оказывать помощь товарищу;
- уметь вести огонь по низколетящим самолетам, вертолетам и другим воздушным целям противника из стрелкового оружия;
- знать способы защиты от оружия массового поражения и высокоточного оружия противника; умело использовать местность, средства индивидуальной защиты и защитные свойства боевых машин; преодолевать заграждения, препятствия и зоны заражения; устанавливать и обезвреживать противотанковые и противопехотные мины; проводить специальную обработку;
- не оставлять без разрешения командира своего места в бою; при ранении или поражении радиоактивными, отравляющими веществами, биологическими средствами, а также зажигательным оружием принимать необходимые меры само- и взаимопомощи и продолжать выполнение полученной задачи;
- уметь готовить вооружение и боеприпасы к боевому применению, быстро снаряжать патронами обоймы, магазины, ленты; следить за расходом боеприпасов и заправкой боевой машины горючим, своевременно докладывать своему командиру об израсходывании **0,5** и **0,75** запаса ракет (боеприпасов) и заправки горючего; при повреждении боевой машины принимать меры по ее восстановлению.

Каждый сержант и солдат обязаны защищать командира в бою, в случае его ранения или гибели смело брать командование подразделением на себя.

23. Экипаж боевой машины при ее повреждении по возможности продолжает огнем уничтожать противника, принимая одновременно меры по устранению повреждения, и докладывает о нем старшему начальнику. Если машину своими силами восстановить невозможно, то экипаж ожидает подхода ремонтных (эвакуационных) средств. При возгорании боевой машины экипаж принимает меры по ее тушению.

Экипаж имеет право оставить боевую машину только в том случае, если машина горит и все меры, принятые для тушения пожара, оказались безрезультатными. При оставлении боевой машины члены экипажа по возможности демонтируют спаренный (курсовой, зенитный) пулемет, забирают закрепленное за ними стрелковое оружие и боеприпасы к нему, а экипаж боевой машины пехоты, кроме того, - противотанковый ракетный комплекс и ракеты к нему.

Эвакуация из поврежденной боевой машины осуществляется под взаимным огневым прикрытием, а также под прикрытием огня мотострелкового подразделения.

24. Каждый военнослужащий должен знать и соблюдать нормы Международного гуманитарного права:

- при выполнении полученной задачи применять оружие только против противника и его военных объектов;
- не нападать на лиц и объекты, находящиеся под защитой Международного гуманитарного права, если эти лица не совершают враждебных действий, а объекты не используются (не подготовлены к использованию) в военных целях;
- не причинять излишних страданий, не наносить большего ущерба, чем необходимо для выполнения боевой задачи;
- если позволяет обстановка, подбирать раненых, больных и терпящих кораблекрушение, которые воздерживаются от враждебных действий, и оказывать им помощь;
- гуманно относиться к гражданскому населению, уважать его собственность;
- удерживать подчиненных и своих товарищей от нарушения норм Международного гуманитарного права, о случаях их нарушения докладывать старшему начальнику.

Противника, славшегося в плен, необходимо разоружить, при необходимости оказать помощь и передать своему командиру. К пленному противнику необходимо относиться гуманно.

Нарушение этих правил не только бесчестит Отечество, но и в установленных законом случаях влечет уголовную ответственность.

При выполнении полученных задач каждый командир в пределах своих обязанностей должен учитывать нормы Международного гуманитарного права при принятии решения и обеспечить их выполнение своими подчиненными.

25. Командир взвода (заместитель командира взвода, командир (отделения, танка) несет ответственность за боевую готовность, подготовку взвода (отделения, экипажа), вооружения и военной техники к действиям и успешное выполнение боевой задачи в установленные сроки, а также за воспитание, воинскую дисциплину и морально-психологическое состояние личного состава. Он всегда должен знать, где находятся, какую задачу выполняют, в чем нуждаются подчиненные ему подразделения (солдаты, сержанты) и их морально-психологическое состояние. Основная обязанность командира взвода (отделения, танка) - добиться выполнения полученной задачи в установленные сроки. Для этого командир взвода (отделения, танка) должен твердо знать: боевую задачу своего подразделения, последовательность и способы ее выполнения; задачи поддерживающих и взаимодействующих подразделений, сил и средств старшего начальника, выполняющих задачи на направлении действий взвода (отделения, танка); ориентиры, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, установленные старшим начальником; порядок управления, организации и обеспечения связи.

Отсутствие приказа (боевого распоряжения) старшего начальника или данных обстановки не может служить оправданием бездеятельности командира.

Командир взвода (отделения, танка) должен своевременно принимать меры по пополнению запасов ракет, боеприпасов, заправке горючим, проведению технического обслуживания вооружения и военной техники, обеспечению личного состава средствами индивидуальной защиты и специальной обработки, продовольствием и другими материальными средствами, а также следить за содержанием экипировки солдат и сержантов и правильным ее использованием.

Неприкосновенный запас используется только с разрешения старшего начальника.

26. Командир взвода обязан:

- знать способы действий подразделений в бою, возможности и порядок боевого применения возможных сил и средств усиления в различных условиях обстановки;
- знать задачу батальона (роты) и взвода;
- умело управлять взводом при выполнении полученных задач;
- умело использовать огневые средства взвода, а также результаты огневого поражения противника, уметь вызывать и корректировать огонь артиллерии;
- своевременно организовывать техническое обслуживание вооружения и военной техники, а в случае их повреждения докладывать старшему начальнику и организовывать ремонт;
- знать средства связи взвода, уметь ими пользоваться и учить этому своих подчиненных;
- быть для подчиненных примером активности, храбрости, выносливости и распорядительности, особенно в трудные минуты;
- поддерживать инициативу, поощрять героизм, самоотверженность, военную хитрость и смекалку своих подчиненных.

27. Заместитель командира взвода обязан:

- знать способы действий подразделений в бою, возможности и порядок боевого применения возможных сил и средств усиления в различных условиях обстановки;
- знать задачу роты, взвода, замысел и решение командира взвода;
- проверять выполнение личным составом взвода отданных приказов и распоряжений командира взвода;
- знать обстановку на поле боя и в случае невозможности командиром взвода выполнять свои обязанности умело управлять взводом в бою, настойчиво добиваться выполнения полученной задачи;
- умело подготавливать к работе средства связи и работать на них;
- уметь производить выверку и пристрелку оружия, водить боевую машину пехоты (бронетранспортер, автомобиль), вести меткий огонь из оружия взвода, вооружения боевой машины пехоты (бронетранспортера), ориентироваться на любой местности, пользоваться навигационной аппаратурой и топографической картой, определять положение целей, наносить их на карту (схему) и передавать полученные данные.

28. Командир отделения (танка) обязан:

- знать способы действий подразделений, возможности и порядок боевого применения возможных сил и средств усиления в различных условиях обстановки;

- умело командовать отделением (экипажем) и настойчиво добиваться выполнения полученной задачи;
- быть для подчиненных примером активности, храбрости, выносливости и распорядительности, особенно в трудные минуты боя; постоянно проявлять заботу о своих подчиненных, об обеспеченности их всем необходимым для ведения боя;
- умело использовать приборы наблюдения, лично вести наблюдение за противником, сигналами командира взвода и действиями соседей; при наличии дублирующего пульта управления в необходимых случаях вести огонь по целям из вооружения боевой машины;
- знать зенитную пулеметную установку танка правила стрельбы из нее, уметь вести огонь по воздушным и наземным целям;
- умело подготавливать к работе средства связи и работать на них, поддерживать устойчивую связь с командиром взвода;
- уметь производить выверку и пристрелку оружия, водить боевую машину пехоты (бронетранспортер, автомобиль, танк), вести меткий огонь из оружия отделения, вооружения боевой машины, ориентироваться на любой местности, пользоваться навигационной аппаратурой и топографической картой, определять положение целей, наносить их на карту (схему) и передавать полученные данные;
- знать и содержать в исправном состоянии боевую машину и оружие отделения (экипажа), своевременно организовывать их техническое обслуживание, а в случае повреждения докладывать командиру взвода и организовывать ремонт;
- знать обязанности командира и заместителя командира взвода, при необходимости выполнять их.

29. Наводчик-оператор боевой машины пехоты (пулеметчик бронетранспортера, наводчик орудия танка) обязан;

- знать вооружение боевой машины, приборы прицеливания и наблюдения, уметь их эффективно использовать, постоянно содержать в боевой готовности;
- иметь отработанные до автоматизма навыки в действиях при вооружении и с личным оружием;
- знать правила пуска противотанковых управляемых ракет, стрельбы из орудия и спаренного с ним пулемета (пользования комплексом управляемого вооружения) и уметь вести меткий огонь различными способами в любых условиях боевой обстановки;
- уничтожать обнаруженные цели по команде заместителя командира взвода (отделения, танка) или самостоятельно;
- при действиях отделения в пешем порядке непрерывно вести наблюдение за полем боя, сигналами командира отделения (танка), поддерживать огнем вооружения боевой машины действия мотострелковых отделений;
- при выборе огневой позиции уметь использовать защитные свойства местности и фортификационных сооружений для противодействия огню противника;
- систематически проверять состояние вооружения, прицельных приспособлений, механизмов заряжания и наведения, проводить их техническое обслуживание, немедленно устранять обнаруженные неисправности и докладывать об этом командиру отделения (танка);
- уметь осматривать, приводить в готовность к боевому применению боеприпасы и укладывать;
- уметь работать на радиостанции и переговорном устройстве;
- уметь вывести боевую машину из-под огня противника в ближайшее укрытие; помогать механику-водителю в проведении технического обслуживания и ремонта;
- знать обязанности командира отделения (танка) и при необходимости заменять его.

30. Механик-водитель боевой машины пехоты (танка), водитель бронетранспортера (автомобиля) обязаны:

- знать устройство, технические возможности, правила эксплуатации и обслуживания боевой машины (автомобиля), содержать ее в постоянной готовности к действию; умело водить машину в любых условиях обстановки, в любое время года, суток и на любой местности;
- выдерживать установленную дистанцию и скорость движения, место в походном, предбоевом и боевом порядках взвода; уметь готовить боевую машину (автомобиль) к преодолению водной преграды, других сложных участков местности и уверенно их преодолевать;

- знать местонахождение или направление действий своего подразделения и путь движения к нему; безотлучно находиться при машине в указанном месте (пункте);
- знать и точно выполнять команды, сигналы регулирования и управления;
- уметь пользоваться схемой маршрута и ориентироваться на местности, выбирать укрытое место, проводить оборудование окопа, маскировать его и машину;
- обнаружив неисправность (повреждение) машины, немедленно докладывать своему командиру и принимать меры по ее устранению;
- знать и соблюдать нормы загрузки боевой машины пехоты (бронетранспортера, автомобиля, танка), правила посадки и перевозки людей; уметь готовить к буксировке и буксировать вооружение и военную технику;
- знать сорта, нормы расхода горючего и смазочных материалов, не допускать их перерасхода;
- владеть личным оружием, применять его для самозащиты, при необходимости - для защиты боевой машины (автомобиля).

Механик-водитель боевой машины пехоты (танка), водитель бронетранспортера, кроме того, обязаны:

- знать и уметь применять навесное и встроенное оборудование;
- при движении на местности умело использовать ее защитные и маскирующие свойства, обеспечивать наилучшие условия для ведения огня; вести наблюдение, докладывать об обнаруженных целях и результатах их поражения; своевременно и быстро менять огневую позицию, по команде командира взвода (отделения, танка, наводчика-оператора боевой машины пехоты, пулеметчика бронетранспортера) выводить боевую машину на огневую позицию с учетом эффективного использования вооружения и противодействия огню противника;
- знать вооружение боевой машины, уметь заряжать и вести огонь из орудия и пулемета;
- уметь работать на радиостанции и переговорном устройстве.

31. Заряжающий танка обязан:

- знать боеприпасы, уметь приводить в готовность к боевому применению и укладывать их, знать, где и какие из них находятся в укладке; быстро и сноровисто заряжать оружие;
- вести наблюдение и докладывать командиру танка об обнаруженных целях и результатах их поражения;
- знать зенитную пулеметную установку танка, правила стрельбы из нее и уметь вести огонь по воздушным и наземным целям;
- помогать наводчику орудия в поддержании вооружения в исправном состоянии и устранении неисправностей и задержек, возникающих при стрельбе, а механику-водителю - в проведении технического обслуживания и ремонта танка;
- знать обязанности наводчика орудия и при необходимости заменять его.

Заряжающий командирского танка (радист-заряжающий), кроме того, обязан:

- знать общее устройство радиостанции, переговорного устройства, порядок их настройки и установления связи;
- уметь быстро входить в радиосвязь, знать правила и порядок работы в радиосети;
- содержать средства связи в постоянной готовности к работе, быстро устранять возникшие неисправности;
- дежурить на средствах связи при выходе командира из машины.

32. Старший оператор (оператор) противотанкового ракетного комплекса обязан:

- знать противотанковый ракетный комплекс и постоянно содержать его в боевой готовности;
- уметь эффективно использовать противотанковый ракетный комплекс, иметь отработанные до автоматизма навыки в действиях при вооружении;
- уничтожать обнаруженные цели по команде командира отделения или самостоятельно и докладывать о результатах пусков;
- систематически проверять состояние ракет и механизмов противотанкового ракетного комплекса, проводить их техническое обслуживание, устранять обнаруженные неисправности и докладывать об этом командиру отделения;

- знать обязанности командира отделения и при необходимости заменять его.

33. Наводчик автоматического гранатомета обязан:

- знать устройство, приемы и правила стрельбы из автоматического гранатомета и постоянно поддерживать его в боевой готовности;
- уметь эффективно использовать гранатомет, иметь отработанные до автоматизма навыки в действиях при вооружении;
- уничтожать обнаруженные цели по команде командира отделения или самостоятельно и докладывать о результатах стрельбы;
- систематически проверять состояние автоматического гранатомета, проводить его техническое обслуживание, устранять обнаруженные неисправности и докладывать об этом командиру отделения;
- знать обязанности должностных лиц расчета и при необходимости умело их выполнять;
- знать обязанности командира отделения и при необходимости заменять его.

Гранатометчик, пулеметчик (наводчик пулемета), старший стрелок (стрелок, стрелок-помощник гранатометчика) обязаны:

- знать способы и приемы действий в бою, иметь отработанные до автоматизма навыки действий с оружием на поле боя в различных условиях обстановки;
- знать свое оружие, содержать его в исправном состоянии и уметь вести из него меткий огонь, наблюдать за результатами огня и умело корректировать его;
- непрерывно наблюдать за полем боя и докладывать командиру отделения об обнаруженных целях, по команде командира или самостоятельно уничтожать их огнем; наблюдать за соседями и поддерживать их огнем;
- уметь пользоваться приборами и механизмами, расположенными в десантном отделении боевой машины пехоты (бронетранспортера);
- помогать наводчику-оператору в подготовке и укладке боеприпасов и техническом обслуживании вооружения, а механику-водителю (водителю) - в проведении технического обслуживания и ремонта боевой машины;
- при вынужденном отрыве от своего отделения немедленно присоединиться к ближайшему отделению и продолжать бой в его составе.

Старший боевой группы, кроме того, обязан:

- знать приемы и способы действий боевой группы на поле боя;
- умело командовать боевой группой в бою и настойчиво добиваться выполнения полученной задачи;
- непрерывно наблюдать за полем боя, командами и сигналами командира отделения, поддерживать взаимодействие внутри боевой группы.

35. Снайпер обязан:

- знать способы и приемы действий в бою, иметь отработанные до автоматизма навыки действий в различных условиях обстановки;
- знать свое оружие, содержать его в исправном состоянии и уметь вести из него меткий огонь различными способами;
- внимательно наблюдать за полем боя, выявлять и оценивать цели, по команде командира или самостоятельно уничтожать наиболее важные из них;
- при действиях в паре вести разведку, осуществлять целеуказание и корректирование огня;
- уметь ориентироваться на местности, умело использовать ее защитные и маскирующие свойства для быстрого и скрытного передвижения в целях занятия выгодной огневой позиции.

36. Номер расчета обязан:

- помогать наводчику в переносе, подготовке боеприпасов, перезарядки и обслуживании оружия;
- вести наблюдение за результатами огня, продвижением и сигналами своих подразделений;
- знать личное оружие и уметь вести из него огонь;
- при необходимости выполнять обязанности наводчика.

37. Санитар-стрелок обязан:

- знать и умело использовать медицинское оснащение, а также подручные средства для оказания

первой помощи;

- осуществлять розыск раненых и больных на поле боя, их сбор, укрытие и обозначение независимо от принадлежности, оказывать им первую помощь;
- указывать раненым и больным, сохранившим способность к самостоятельному передвижению, место расположения медицинского поста роты (медицинского пункта батальона, поста сбора раненых, санитарного транспорта);
- уметь эвакуировать раненых из боевых машин.

Санитар-стрелок имеет право применять оружие только для самозащиты и защиты раненых и больных, находящихся на его попечении.

4. Управление подразделениями

Основы управления

38. Управление подразделениями (личным составом) заключается в целенаправленной деятельности командира по поддержанию их в постоянной боевой готовности, подготовке подразделений (личного состава, вооружения и военной техники) к бою (выполнению полученной задачи) и руководству ими при выполнении задач.

Управление должно быть **устойчивым, непрерывным, оперативным и скрытым**, обеспечивать постоянную боевую готовность подразделений, эффективное использование их боевых возможностей и успешное выполнение поставленных задач в установленные сроки и в любых условиях обстановки.

Устойчивость управления достигается: правильным уяснением задачи, поставленной старшим начальником; настойчивым проведением в жизнь принятых решений; умелой организацией работы на средствах связи; поддержанием устойчивой связи со старшим начальником, с подчиненными и взаимодействующими подразделениями.

Непрерывность управления достигается: постоянным знанием и всесторонней оценкой складывающейся обстановки; своевременным принятием решений и четкой постановкой задач подчиненным; умелым использованием средств связи; восстановлением нарушенного управления в кратчайшие сроки.

Оперативность управления достигается: быстрым реагированием на изменение обстановки; своевременным влиянием на действия подразделений в интересах выполнения поставленных задач.

Скрытность управления достигается: скрытным размещением и перемещением командно-наблюдательного пункта (командира в боевом порядке); строгим соблюдением правил и порядка использования средств связи, установленных режимов их работы и мер радиомаскировки; воспитанием личного состава в духе высокой бдительности.

Управление подразделениями (огневыми средствами, личным составом) организуется и осуществляется на основе решения командира.

39. Командир взвода (отделения) управляет подразделениями (личным составом, экипажами) по радио, командами, подаваемыми голосом, сигнальными средствами, и личным примером. Внутри боевой машины командир управляет действиями подчиненных командами, подаваемыми по переговорному устройству, голосом или установленными сигналами.

В обороне в мотострелковом (гранатометном, противотанковом) взводе создается командно-наблюдательный пункт, который разворачивается в боевом порядке подразделения так, чтобы обеспечить его защиту от огня стрелкового оружия и минометов, наилучшее наблюдение за противником, действиями своих подчиненных, соседей и местностью, а также непрерывное управление взводом.

В наступлении при действиях мотострелкового взвода в пешем порядке командир взвода (отделения) располагается в месте, обеспечивающем эффективное управление подразделениями (подчиненными) и огнем.

Для управления подразделениями и огнем старший начальник устанавливает единые сигналы управления.

40. При работе на радиостанциях строго соблюдаются правила ведения переговоров. В бою все команды передаются по радио с использованием маскиратора речи или открытым текстом. При

передаче команд открытым текстом командиры отделений (танков) вызываются позывными, пункты местности указываются от ориентиров и условными наименованиями, а исполнительные команды - установленными сигналами. При создании противником радиопомех радиостанции по команде командира роты (взвода) перестраиваются на запасные частоты.

Для передачи заранее установленных сигналов применяются сигнальные средства: сигнальные ракеты, флажки, электрические фонари, прожекторы боевых машин, трассирующие пули (снаряды) и различные звуковые средства (электро- и пневмосигналы, свистки и другие). Сигналы могут подаваться с помощью оружия, головного убора и руками.

Подразделения должны выполнять сигналы только своего непосредственного командира и циркулярные сигналы оповещения. Они подаются до получения ответа (отзыва) или начала исполнения команды (сигнала).

При управлении подразделениями (подчиненными) сигналами необходимо помнить, что сигнальные средства демаскируют местонахождение командира.

Оповещение личного состава о воздушном противнике, непосредственной угрозе и начале применения противником оружия массового поражения, а также о радиоактивном, химическом и биологическом заражении осуществляется едиными и постоянно действующими сигналами.

41. Управление огнем является важнейшей обязанностью командира взвода (отделения, танка). Оно включает: разведку наземных и воздушных целей, оценку их важности и определение очередности поражения; выбор вида оружия и боеприпасов, вида и способа ведения огня (стрельбы); целеуказание, подачу команд на открытие огня или постановку огневых задач; наблюдение за результатами огня и его корректирование; контроль за расходом боеприпасов.

42. Для управления огнем старший начальник назначает единые ориентиры и сигналы. Заменять их **запрещается**. При необходимости командир взвода может назначить дополнительно свои ориентиры из расчета не более пяти (на направлении действий отделений, границах полосы и дополнительного сектора обстрела). При докладах старшему начальнику и поддержании взаимодействия используются только указанные им ориентиры.

В качестве ориентиров выбираются хорошо видимые местные предметы. При использовании ночных прицелов в качестве ориентиров выбираются местные предметы с большой отражающей способностью в пределах дальности действия прицелов. Ориентиры нумеруются справа налево и по рубежам от себя в сторону противника, а при организации обороны в укрепленном районе могут нумероваться от себя по спирали по ходу часовой стрелки. Один из них назначается основным. Кроме ориентиров для управления огнем могут использоваться хорошо видимые местные предметы.

43. Разведка наземных и воздушных целей должна обеспечить обнаружение противника перед фронтом и на флангах взвода (отделения, танка, огневое средство), а при выполнении задач самостоятельно - в круговом секторе. Разведка целей ведется всем личным составом взвода (отделения, танка, расчета) в назначенных секторах.

44. Оценка важности целей заключается в определении объектов противника, способных оказать наибольшее влияние на ход выполнения боевой задачи подразделением. Очередность их поражения определяет командир подразделения, исходя из оценки важности целей. В первую очередь уничтожаются противотанковые средства, расчеты пулеметов и минометов, снайперы, артиллерийские корректировщики, авиационные наводчики, машины управления и командиры подразделений противника. Выбор средств поражения должен обеспечить уничтожение разведанных целей.

45. При постановке (уточнении) огневых задач командиры указывают: кому (какому подразделению), где (целеуказание), что (наименование цели) и огневую задачу (уничтожение, подавление, разрушение или другое).

Целеуказание может осуществляться от ориентиров (местных предметов) и от направления движения (атаки), по азимутальному указателю, трассирующими пулями и снарядами, от разрывов снарядов, сигнальными средствами, а также наведением приборов и оружия в цель.

Корректирование огня осуществляется от местоположения цели, ориентиров (местных предметов) и разрывов снарядов с указанием величины отклонения по дальности и направлению.

46. Вызов и корректирование огня поддерживающей артиллерии осуществляются, как правило, через артиллерийских командиров (корректировщиков), а при их отсутствии - лично командиром

взвода. При вызове огня командир взвода указывает: характер и местоположение (номер) цели; задачу стрельбы (подавить, уничтожить, разрушить, осветить, задымить); сроки выполнения огневой задачи, а при корректировании огня - характер и местоположение (номер) цели; величину отклонения по дальности и направлению.

Целеуказание экипажам вертолетов (самолетов) осуществляется обычно по распоряжению старшего командира обозначением места цели огнем стрелкового оружия, вооружения боевых машин, трассирующими пулями (снарядами), а также сигнальными ракетами. Задача на обозначение места цели ставится так же, как и огневая задача с указанием времени открытия огня.

При поддержке боя взвода (отделения, танка) огнем артиллерии, ударами авиации или других средств поражения командир обязан указать рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов (ракет, мин).

Основы работы командира по подготовке боя (выполнения полученной задачи) и в ходе него

47. Подготовка боя (выполнения полученной задачи) включает: его организацию; подготовку взвода (личного состава отделения (экипажа), вооружения и военной техники) к бою (выполнению полученной задачи); практическую работу командира в подразделениях (работу по контролю исполнения поставленных задач и оказанию помощи) и другие мероприятия.

48. Работа командира взвода по подготовке боя (выполнения полученной задачи), как правило, начинается после ориентирования о полученных батальоном (ротой) боевой задаче и указаний старшего начальника на выполнение мероприятий, которые необходимо провести немедленно. На основе ориентирования и полученных указаний командир взвода ставит задачи на подготовку личного состава, вооружения и военной техники к предстоящим действиям. При этом командирам штатных и приданных подразделений он указывает: к каким действиям быть готовым; сроки, объем и порядок подготовки вооружения и военной техники; время, место и порядок пополнения запасов ракет, боеприпасов и других материальных средств; порядок дозаправки машин горючим и смазочными материалами; местонахождение пункта боепитания и медицинского пункта батальона (пункта боепитания и медицинского поста роты).

Организуя выполнение указаний командира взвода, командир отделения (танка) указывает: сроки и порядок подготовки вооружения и военной техники; время и порядок пополнения запасов ракет и боеприпасов, запасов воды и Других материальных средств; местонахождение пункта боепитания и медицинского поста Роты и другие вопросы. Экипажу боевой машины дополнительно указываются: вид и объем технического обслуживания; мероприятия повышения защищенности и проходимости; время и порядок дозаправки; местонахождение пункта заправки.

49. Организация боя (выполнения полученной задачи) взвода (отделения, танка) начинается с получения боевой задачи и включает: принятие решения; проведение рекогносцировки (при необходимости); постановку боевых задач; организацию взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления. Она осуществляется, как правило, на местности, а если это невозможно - по карте (схеме) или на макете местности. В этом случае боевые задачи отделениям (танкам, личному составу) и приданным средствам командир подразделения уточняет на местности в ходе занятия ими позиций (выдвижения их к рубежу перехода в атаку).

50. Решение на бой (выполнение полученной задачи) командир взвода (отделения, танка) осуществляет единолично на основе уяснения задачи и оценки обстановки.

Уясняя задачу, командир должен понять: цель предстоящих действий; задачи батальона (роты) и взвода (взвода и отделения (танка)); замысел старшего начальника (особенно способы разгрома противника); назначенные им ориентиры; какие объекты (цели) на направлении действий взвода (отделения, танка) поражаются средствами старших начальников; задачи соседей, условия взаимодействия с ними; сигналы управления, взаимодействия и оповещения и порядок действий по ним, а также время готовности к выполнению задачи. На основе уяснения задачи командир взвода производит расчет времени на подготовку боя (выполнения полученной задачи).

Оценка обстановки осуществляется с учетом прогноза ее развития при подготовке и в ходе выполнения полученной задачи. Она заключается в изучении и анализе факторов и условий, влияющих на ее выполнение, и включает: оценку противника; оценку подчиненных подразделений (огневых средств) и соседей; оценку местности, погодных условий, времени года, суток и других факторов, влияющих на выполнение полученной задачи.

В результате уяснения полученной задачи и оценки обстановки командир определяет основные этапы ее выполнения, основное содержание которых составляют тактические задачи.

В решении командир взвода (отделения, танка) определяет: замысел боя (выполнения полученной задачи); задачи элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам, личному составу); основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления. Основу решения составляет замысел.

Вырабатывая замысел, командир должен по этапам выполнения полученной задачи определить: последовательность и способы Действий с указанием порядка уничтожения (поражения) противника огнем подразделений (личного состава), штатных и приданных огневых средств; распределение сил и средств (построение боевого (походного) порядка); обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

В задачах элементов боевого порядка (подразделений, огневых средств, личного состава) командир определяет их боевой состав, выполняемые задачи, направления действий, назначаемые позиции и другие вопросы.

В основных вопросах взаимодействия определяются задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (подразделений, огневых средств, личного состава) между собой, с соседями, а также с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах взвода (отделения, танка).

В основных вопросах всестороннего обеспечения определяются основные мероприятия по боевому обеспечению и порядок выполнения мероприятий по морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечениям, последовательность и сроки их выполнения, привлекаемые силы и средства.

В основных вопросах управления определяются (уточняются): места и время развертывания командно-наблюдательного пункта (место командира в боевом порядке); порядок использования средств связи при подготовке и в ходе выполнения полученной задачи; порядок доведения до подчиненных сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и передачи управления.

51. Рекогносцировка заключается в визуальном изучении противника и местности в целях уточнения принятого решения. Она проводится командиром взвода с привлечением подчиненных командиров, а в некоторых случаях механиков-водителей (водителей) и наводчиков боевых машин.

52. Постановка боевых задач подчиненным и поддерживающим подразделениям (огневым средствам, личному составу) осуществляется отдачей боевых приказов и указаний по видам всестороннего обеспечения лично командиром устно и по техническим средствам связи. Постановка задач, как правило, проводится на местности.

В боевом приказе командир взвода (отделения, танка) указывает:

в первом пункте - ориентиры;

во втором пункте - краткие выводы из оценки противника;

в третьем пункте - боевой состав, задачи старшего начальника и взвода (отделения, танка) с уточнением выделенного на бой количества ракет и боеприпасов;

в четвертом пункте - задачи, выполняемые в интересах подразделения силами и средствами старшего начальника;

в пятом пункте - задачи соседей и взаимодействующих подразделений;

в шестом пункте после слова «**приказываю**» - боевые задачи элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам, личному составу) с уточнением их боевого состава;

в седьмом пункте - сроки выполнения мероприятий по подготовке к бою (выполнению полученной задачи) и время готовности;

в восьмом пункте - свое место и заместителя.

53. Взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление командир мотострелкового (гранатометного, противотанкового) взвода организует с привлечением командиров штатных и приданных подразделений, а командир танкового взвода - со всем личным составом.

54. Взаимодействие организуется по этапам выполнения полученной задачи, направлениям действий, рубежам и времени. В ходе его организации до подчиненных доводятся сигналы оповещения, взаимодействия, управления и порядок действий по ним, а также сигналы

опознавания и способы целеуказания и корректирования огня. При наличии времени с подразделениями (личным составом) практически отрабатываются порядок и способы совместных действий.

В результате организации взаимодействия командир должен добиться единого понимания командирами штатных и приданных подразделений (огневых средств) полученной задачи и способов ее выполнения, знания всем личным составом сигналов оповещения, взаимодействия, управления и порядка действий по ним.

55. Организация всестороннего обеспечения включает организацию боевого обеспечения и организацию выполнения мероприятий по морально-психологическому, техническому, тыловому обеспечениям. В указаниях командир взвода (отделения, танка) определяет: основные мероприятия вида всестороннего обеспечения, время, места и порядок их выполнения, привлекаемые силы и средства, а также задачи подразделений (личного состава).

56. Организуя управление, командир взвода (отделения, танка) доводит (уточняет) радиоданные и порядок использования средств связи, определяет порядок наблюдения за сигналами старшего начальника.

57. Подготовка взвода (личного состава, вооружения и военной техники) к выполнению полученной задачи включает: доукомплектование личным составом, вооружением и военной техникой; пополнение запаса ракет, боеприпасов и других материальных средств до установленных норм; дозаправку машин горючим, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью; техническое обслуживание и подготовку к использованию (боевому применению) вооружения и военной техники; подготовку исходных данных для стрельбы и другие мероприятия. При необходимости могут организовываться и проводиться мероприятия по слаживанию подразделений и боевых групп, а также занятия с личным составом применительно к характеру предстоящих действий.

58. В ходе практической работы командир взвода должен заслушать и уточнить решения подчиненных (при необходимости), задачи, решаемые в их интересах силами и средствами старшего начальника, а также убедиться, что бой (выполнение полученной задачи) полностью подготовлен и подразделения (личный состав, вооружение и военная техника) готовы к выполнению поставленных им задач.

В ходе работы командир взвода должен проверить знание всем личным составом противостоящего противника; своих задач, способов и последовательности их выполнения; порядка взаимодействия; сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и порядка действий по ним; качество подготовки оружия, вооружения и военной техники к использованию (боевому применению); экипировку личного состава, его обеспеченность боеприпасами и другими материальными средствами, знание ими норм расхода, размеров неприкосновенного запаса и порядка пополнения боеприпасов в ходе выполнения поставленной задачи.

В ходе работы командир взвода выявляет имеющиеся проблемы, оказывает помощь подчиненным в устранении выявленных недостатков, сосредоточивая основные усилия на выполнении подчиненными командирами мероприятий по подготовке боя (выполнения полученной задачи) в полном объеме.

В случае если подчиненные, вооружение и военная техника не готовы к выполнению полученной задачи, командир обязан немедленно доложить об этом старшему начальнику.

59. Управление взводом (отделением, танком) при выполнении поставленных задач заключается в наблюдении за результатами действий и огня, уточнении принятого решения по складывающейся обстановке (приемов и способов выполнения поставленной задачи), постановке (уточнении) задач подразделениям (подчиненным) и огневым средствам.

Доклад старшему начальнику и информирование соседей об обстановке составляют важнейшую обязанность командира взвода (отделения, танка) при выполнении поставленной задачи. В докладе старшему начальнику указываются: где и какую задачу выполняет подразделение; положение соседей; состав и характер действий противника.

Командир взвода (отделения, танка) докладывает старшему начальнику немедленно: о внезапном нападении противника или появлении его там, где он не ожидался; об обнаруженных заграждениях и зонах заражения; захвате пленных, документов, вооружения и техники противника; применении противником новых средств вооруженной борьбы и способов действий;

резком изменении действий противника (внезапный отход, переход к обороне, проведение контратаки) и положения соседей, а также о потере взаимодействия с ними; каждом решении, принятом по собственной инициативе в связи с изменением обстановки.

Глава вторая

ОБОРОНА

1. Общие положения

60. Оборона имеет **целью** отразить наступление (атаку) превосходящих сил противника, нанести ему максимальные потери, удержать опорный пункт (позицию, объект) и тем самым создать выгодные условия для последующих действий.

Оборона должна быть устойчивой и активной, способной противостоять ударам противника с применением всех видов оружия, отразить наступление его превосходящих сил, их атаку с фронта и флангов. Она должна быть подготовлена к длительному ведению боя в условиях применения противником высокоточного оружия, средств массового поражения и радиоэлектронной борьбы.

Устойчивость и активность обороны достигаются: выдержкой, стойкостью и упорством обороняющихся подразделений, их высоким моральным духом; искусно организованной обороной и системой огня; непрерывной разведкой противника; тщательной маскировкой занимаемых позиций и рубежей; умелым использованием выгодных условий местности, ее инженерного оборудования и применением неожиданных для противника способов ведения боевых действий; своевременным маневром подразделениями (огневыми средствами) и огнем; незамедлительным уничтожением противника, вклинившегося в оборону; постоянным выполнением мероприятий по радиационной, химической и биологической защите, защите от высокоточного оружия и информационно-психологического воздействия противника; упорным и длительным удержанием опорных пунктов (позиций, рубежей); всесторонним обеспечением и подготовкой личного состава к длительному ведению боевых действий, в том числе и в условиях полного окружения.

Взвод (отделение, танк) должен упорно оборонять занимаемый опорный пункт (позицию, рубеж) и не оставлять его без приказа старшего начальника.

Оборона может готовиться **вне соприкосновения с противником** или **в условиях непосредственного соприкосновения с ним, продолжительное время** или **в короткие сроки**.

61. Оборона взвода (отделения, танка) включает последовательное выполнение ряда тактических задач, основными из которых являются: занятие и построение обороны; уничтожение подразделений противника при их развертывании и переходе в атаку; отражение атаки его подразделений и удержание занимаемых опорных пунктов (позиций); уничтожение (разгром) подразделений противника, ворвавшихся на передний край и вклинившихся в оборону.

2. Взвод в обороне

62. Мотострелковый (танковый) взвод может занимать оборону в первом или во втором эшелоне роты, находиться в составе общевойскового резерва батальона (роты), назначаться в боевое охранение, боевой разведывательный дозор и огневую засаду, частью сил или в полном составе входить в бронегруппу батальона (роты). Кроме того, при выходе из боя и отходе, при выходе из окружения он может быть назначен в состав подразделений прикрытия, а танковый взвод (мотострелковый взвод на боевых машинах пехоты) - действовать в заслонах.

63. Взвод первого эшелона в обороне предназначается для нанесения поражения подразделениям противника при их переходе в атаку; отражения их атаки и удержания занимаемого опорного пункта. Как правило, он готовит и занимает оборону с опорой на первую (третью) траншею.

Взвод второго эшелона предназначается для поддержки огнем взводов первого эшелона;

нанесения потерь противнику и удержания опорного пункта; воспреещения распространения его по фронту и в глубину обороны; создания необходимых условий для уничтожения вклинившегося в оборону противника. Как правило, он готовит и занимает оборону с опорой на вторую (четвертую) траншею.

Мотострелковый (танковый) взвод, составляющий общевойсковой **резерв** батальона (роты), занимает опорный пункт в глубине его обороны и находится в готовности к отражению атаки вклинившегося в оборону противника, усилению (замене) подразделений первого эшелона и к решению других внезапно возникших задач.

64. Мотострелковому (танковому) взводу назначаются опорный пункт, полоса огня, дополнительный сектор обстрела и один-два участка сосредоточенного огня. Взводу, составляющему общевойсковой резерв батальона, кроме того, могут указываться один-два огневых рубежа и маршруты выдвижения к ним.

Мотострелковый (танковый) взвод обороняет опорный пункт до **400 м** по фронту и до **300 м** в глубину.

Построение обороны мотострелкового (танкового) взвода включает: боевой порядок взвода, опорный пункт и систему огня. Построение обороны должно обеспечить отражение атаки противника и уничтожение его танков и живой силы перед передним краем, на флангах и в глубине обороны.

65. Боевой порядок мотострелкового взвода в обороне (рис. 3) обычно включает: мотострелковые отделения, группу управления и огневой поддержки. Кроме того, во взводе может создаваться группа боевых машин.

Мотострелковые отделения располагаются, как правило, в одной траншее в линию. В зависимости от полученной задачи и местности боевая позиция одного из отделений взвода. Для усиления устойчивости обороны может оборудоваться в глубине опорного пункта (на второй линии) в **100-200 м** за траншеей. При угрозе атаки с фланга боевой порядок мотострелкового взвода может строиться уступом вправо или влево.

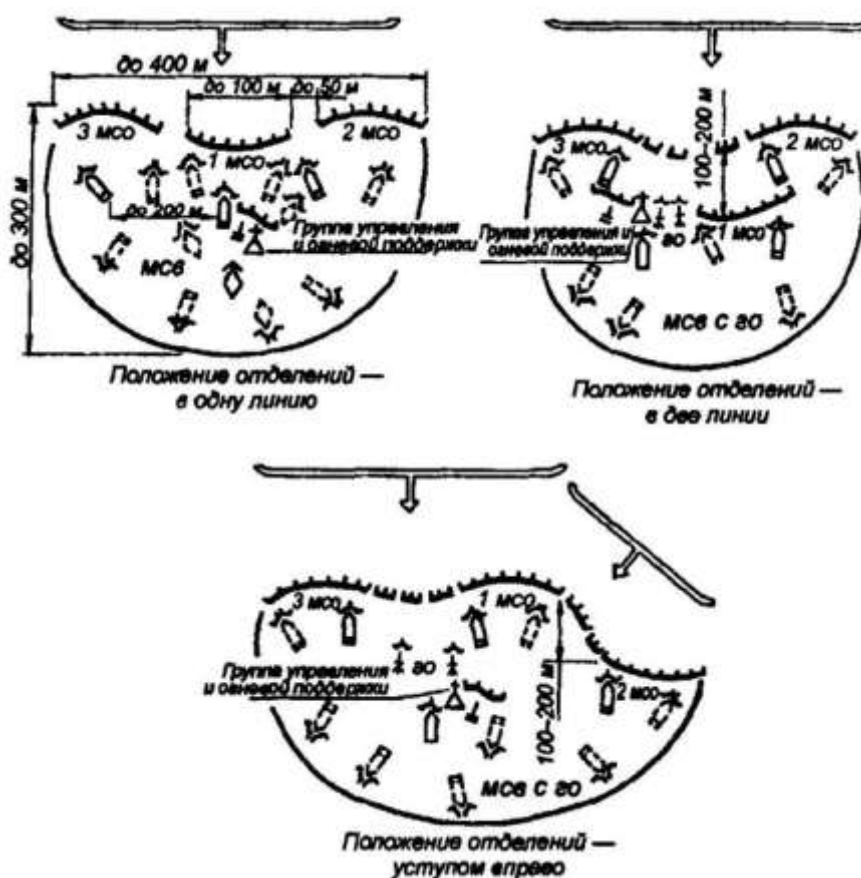


Рис. 3. Боевой порядок мотострелкового взвода в обороне (вариант)

Группа управления и огневой поддержки предназначена для управления

подразделениями и огнем в ходе боя, нанесения поражения живой силе, легкобронированным и небронированным машинам противника, а также для решения внезапно возникших огневых задач. В ее состав включаются огневые средства, непосредственно подчиненные командиру взвода, и приданные подразделения (огневые средства).

Группа боевых машин (рис. 4) предназначена для повышения устойчивости и активности обороны и поддержки боя мотострелковых отделений действиями на заранее выбранных огневых рубежах. Она располагается в указанном ей районе (в глубине леса, на обратном скате высоты), по команде командира взвода выходит на назначенный рубеж, огнем с рубежа наносит поражение противнику и возвращается на исходное положение, находясь в готовности к действиям на запланированных или выгодных рубежах. На каждом назначенном рубеже для боевых машин оборудуются огневые позиции. Действиями группы боевых машин управляет командир взвода через своего заместителя.

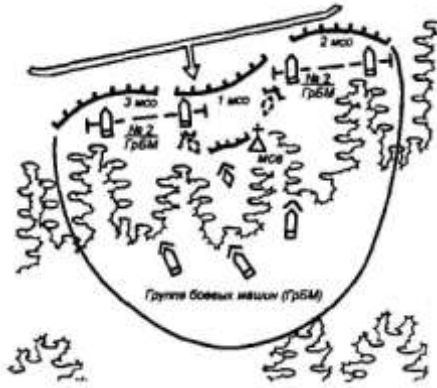


Рис. 4. Боевой порядок мотострелкового взвода с созданием группы боевых машин (вариант)

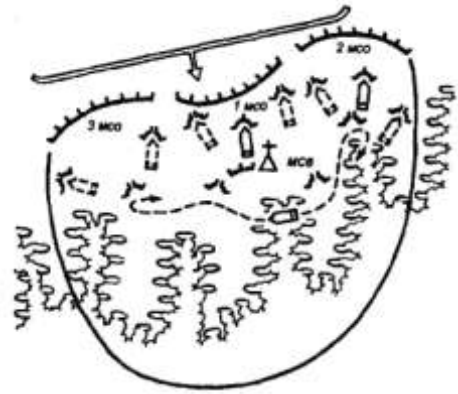


Рис. 5. Боевой порядок мотострелкового взвода с выделением кочующего огневого средства (вариант)

Боевой порядок танкового взвода обычно включает танки, приданное мотострелковое подразделение и может строиться углом назад (вперед), уступом вправо (влево).

В мотострелковом (танковом) взводе может назначаться кочующая боевая машина пехоты (танк). Кочующая боевая машина пехоты (танк) назначается для введения противника в заблуждение относительно расположения и количества огневых средств взвода (рис. 5). Огневые позиции для кочующей боевой машины пехоты (танка) выбираются с учетом полученной задачи, особенностей местности и должны обеспечить их быструю смену.

Кочующая боевая машина пехоты (танк) в ходе боя скрытно меняет огневые позиции и ведет огонь по противнику самостоятельно или по командам (сигналам) командира взвода. После выполнения задачи кочующая боевая машина пехоты (танк) занимает основную огневую позицию в опорном пункте взвода или действует по указанию командира взвода.

66. Опорный пункт мотострелкового взвода состоит из боевых позиций отделений, командно-наблюдательного пункта взвода, позиций штатных и приданных подразделений (огневых средств), района расположения группы боевых машин.

Промежутки между опорными пунктами взводов могут быть до **300** м, а между боевыми позициями отделений - до 50 м. Они должны находиться под непрерывным наблюдением, прикрываться огнем и инженерными заграждениями.

Противотанковое отделение может располагаться на боевых позициях мотострелковых отделений, а гранатометное отделение - в промежутках между ними или на фланге опорного пункта взвода.

Огнеметное отделение действует в боевых порядках мотострелковых отделений, оборудуя основную и запасные огневые позиции на каждого огнеметчика по всему фронту опорного пункта взвода.

Машины мотострелкового взвода на автомобилях располагаются за вторым эшелоном (резервом) батальона вместе с подразделением обеспечения.

Опорный пункт танкового взвода состоит из огневых позиций танков, а при усилении мотострелковым отделением - и его боевой позиции. В опорном пункте мотострелкового (танкового) взвода и на его флангах могут занимать огневые позиции противотанковые средства и

танки, не подчиненные командиру взвода. Командир взвода должен знать задачи этих средств и поддерживать с ними тесное взаимодействие.

67. По фронту опорного пункта мотострелкового взвода может отрываться сплошная траншея, которая соединяет боевые позиции отделений. От траншеи отрывается ход сообщения к окопам для боевых машин пехоты (бронетранспортеров, танков) и в глубину обороны к следующей траншее. В опорном пункте оборудуются укрытия для личного состава.

Начертание и оборудование траншей и хода сообщения должны соединять основные и запасные огневые позиции и обеспечивать ведение флангового и перекрестного огня, скрытный маневр и рассредоточение огневых средств, а ход сообщения, кроме того, - ведение боя с вклинившимся в оборону противником, создание круговой обороны, эвакуацию раненых, подачу боеприпасов и доставку пищи. Прямолинейное начертание траншеи и хода сообщения не допускается.

Первая траншея является передним краем обороны. Перед ней создаются инженерные заграждения.

Вторая траншея оборудуется на удалении **400-600 м** от первой с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли своим огнем поддержать подразделения, занимающие первую траншею, а также вести огонь на подступах к переднему краю обороны и прикрывать огнем заграждения перед ним.

Третья траншея оборудуется на удалении **600-1000 м** от второй с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли вести огонь в полосе между второй и третьей траншеями, а на отдельных участках и перед передним краем обороны, а также использовать ее как исходное положение для маневра на угрожаемые направления.

Четвертая траншея оборудуется на удалении **400-600 м** от третьей с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли своим огнем поддержать подразделения, занимающие третью траншею, а также вести огонь на подступах к ней.

В целях снижения потерь от воздействия огня артиллерии, ударов авиации и ядерного оружия противника траншеи и ходы сообщения должны отрываться полного профиля, а на отдельных участках усиливаться одеждой крутостей. В траншеях и ходах сообщения для личного состава устраиваются перекрытые участки, противоосколочные подбрустверные ниши, блиндажи и убежища, а для ракет, боеприпасов и других материальных средств отрываются ниши и ровики. На огневых позициях оборудуются противоосколочные козырьки.

68. Система огня мотострелкового (танкового) взвода является составной частью системы огня роты (батальона) и включает: подготовленный огонь дежурных огневых средств, зоны противотанкового и сплошного многослойного огня огневых средств взвода, участки сосредоточенного огня, подготовленный маневр огнем.

Система огня организуется с учетом огневых возможностей всех видов оружия взвода, приданных ему огневых средств, на тесном их взаимодействии и в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями, подступы к которым должны хорошо просматриваться и простреливаться огнем всех видов. Она должна обеспечить поражение противника, прежде всего его танков и других бронированных машин, на подступах к обороне, перед передним краем, в промежутках между боевыми позициями отделений, на флангах опорного пункта взвода и в глубине обороны, возможность ведения действительного фронтального, флангового и перекрестного огня, а также круговую оборону опорного пункта.

Сущность зоны сплошного многослойного огня взвода (отделения) заключается в том, что вся местность в полосе до **400 м** перед передним краем должна находиться под действительным огнем, а имеющиеся мертвые пространства должны поражаться огнем подствольных гранатометов и прикрываться инженерными заграждениями.

Действительность огня в обороне достигается его меткостью, массированием и внезапностью применения, а также умелым управлением им. Все огневые средства в обороне должны быть готовы к ведению огня и совершению маневра ночью и в других условиях ограниченной видимости.

Готовность системы огня определяется занятием боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), танками, орудиями и другими огневыми средствами огневых позиций, подготовкой данных для стрельбы, а также наличием ракет и боеприпасов.

69. Эффективность системы огня, скрытность действий, снижение эффективности применения

противником средств разведки и поражения достигаются правильным выбором огневых позиций. Для каждого огневого средства оборудуются основная и две-три запасные, а для дежурных и кочующих огневых средств (танков) - и временные огневые позиции. При наличии значительного времени на подготовку обороны для каждой боевой машины пехоты (бронетранспортера, танка) могут дополнительно оборудоваться укрытия.

Огневые позиции выбираются с учетом условий местности как на передних, так и на обратных скатах высот с таким расчетом, чтобы обеспечивались: наблюдение за противником и ведение огня на предельную дальность из орудий, пулеметов и противотанковых ракетных комплексов; эффективное применение комплексов управляемого вооружения; взаимная огневая поддержка и возможность ведения сосредоточенного огня перед передним краем и на флангах опорного пункта, а также круговая оборона; скрытное расположение огневых средств и их маскировка.

Боевые машины пехоты и танки в опорном пункте взвода располагаются по фронту и в глубину с интервалом до **200 м** друг от друга. Расположение огневых позиций должно обеспечивать эффективное применение вооружения боевых машин в назначенных секторах обстрела и безопасность обороняющихся мотострелковых подразделений. Бронетранспортеры располагаются на огневых позициях в глубине опорного пункта взвода в местах, обеспечивающих ведение огня из пулеметов преимущественно в стороны флангов и в промежутки.

Полосы огня взвода и отделений определяются границами справа и слева. Каждая граница указывается двумя точками (ориентирами). Боевым машинам пехоты (бронетранспортерам), танкам, противотанковым ракетным комплексам, гранатометам, огнеметам и пулеметам указываются основные и дополнительные секторы обстрела (огнеметания) с каждой огневой позиции на дальность их действительного огня. Полосы огня (секторы обстрела) должны взаимно перекрываться.

Командир взвода обязан лично определять огневые позиции боевым машинам пехоты (бронетранспортерам, танкам, автоматическим гранатометам, противотанковым ракетным комплексам, станковым противотанковым гранатометам), приданным подразделениям (огневым средствам), а при необходимости - ручным пулеметам и гранатометам.

70. Гранатометному взводу обычно указываются основная и запасные позиции, полосы огня, дополнительные секторы обстрела с каждой из них, участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня, а противотанковому взводу - позиция и рубежи развертывания.

Гранатометный взвод действует, как правило, в полном составе или по отделениям и подготавливает основную и две-три запасные огневые позиции в промежутках между опорными пунктами мотострелковых рот (взводов) или на их флангах (рис. 6). Огневая позиция взвода по фронту может быть до **100 м**, интервалы между отделениями - **10-20 м**.

Противотанковый взвод действует обычно на танкоопасных направлениях в полном составе, занимая позицию в опорных пунктах мотострелковых рот или в промежутках между ними, развертываясь на рубеже **500-1000 м**. Огневые позиции по фронту могут быть: между отделениями (расчетами станковых противотанковых гранатометов) - **100-200 м**, между противотанковыми ракетными комплексами - **не менее 15 м** (рис. 7). Для прикрытия флангов и обеспечения круговой обороны батальона противотанковый взвод готовит один-два рубежа развертывания. В зависимости от полученной задачи и условий обстановки он может располагаться в указанном районе в глубине района обороны батальона.

71. Командир мотострелкового взвода управляет действиями подчиненных с командно-наблюдательного пункта, который, как правило, оборудуется в ходе сообщения (на боевой позиции отделения, оборудованной в глубине опорного пункта), а командир танкового взвода - из танка.

Командир гранатометного (противотанкового) взвода управляет взводом, находясь на командно-наблюдательном пункте взвода, который разворачивается за рубежом развертывания своего подразделения, а при действиях взвода по отделениям - при одном из отделений.

72. Получив боевую задачу на переход к обороне **в условиях отсутствия соприкосновения с противником**, командир взвода:

- изучает и уясняет ее;
- производит расчет времени на организацию обороны и непосредственную подготовку подразделений (личного состава, вооружения и военной техники) к выполнению полученной

задачи;

- оценивает обстановку и выработывает замысел боя;
- завершает принятие решения (определяет боевые задачи элементам боевого порядка и огневым средствам; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- докладывает и утверждает решение у старшего начальника;
- выводит взвод в укрытое место на подступах к опорному пункту, скрытно располагает его и организует непосредственное охранение;
- проводит рекогносцировку;
- отдает боевой приказ;
- организует занятие опорного пункта; организует наблюдение; ставит задачи дежурному огневому средству; создает боевой порядок; организует систему огня и фортификационное оборудование опорного пункта; при необходимости уточняет задачи отделением (танкам) и приданным подразделениям (огневым средствам);
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление.

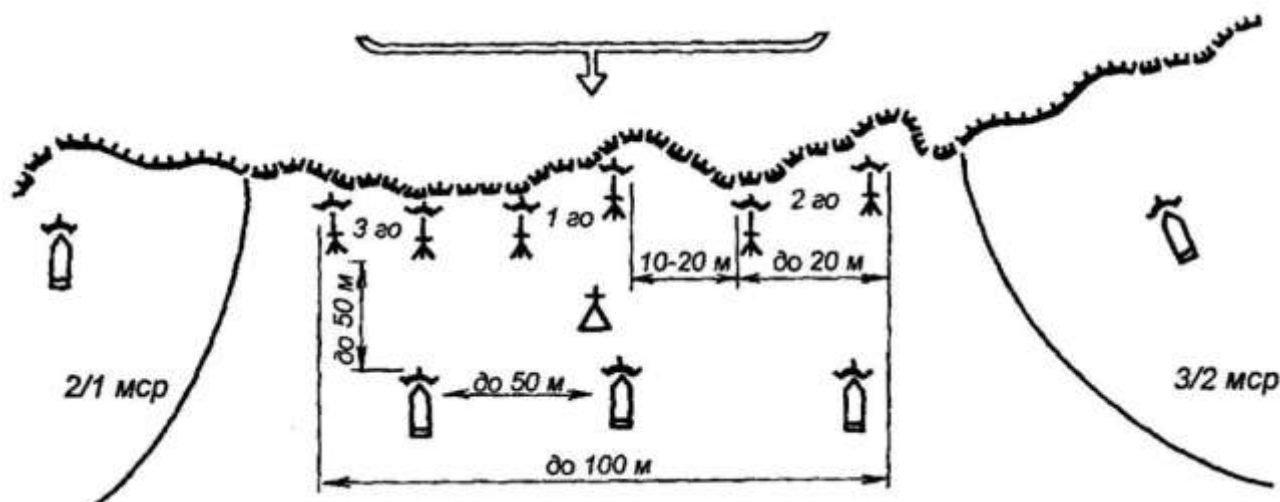


Рис. 6. Боевой порядок гранатометного взвода в обороне (вариант)

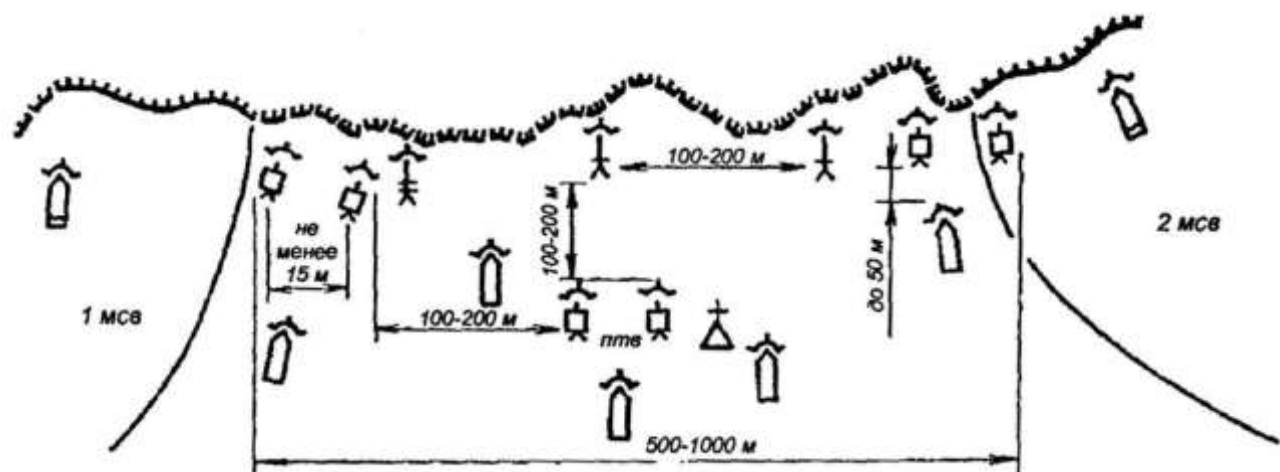


Рис. 7. Боевой порядок противотанкового взвода в обороне (вариант)

В дальнейшем командир мотострелкового (танкового) взвода разрабатывает схему опорного пункта, а командир гранатометного (противотанкового) взвода - схему огня взвода, представляет ее старшему начальнику, завершает подготовку взвода, проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

В условиях отсутствия соприкосновения с противником командир взвода обычно принимает решение по карте и уточняет его в ходе проведения рекогносцировки.

73. При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником в ходе организации захвата указанного рубежа командир взвода:

- изучает и уясняет полученную задачу;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел боя.

В ходе закрепления указанного рубежа командир взвода:

- завершает принятие решения и докладывает его старшему начальнику;
- ставит задачи отделениям (танкам) на занятие позиций в указанном взводу опорном пункте;
- организует наблюдение, систему огня и фортификационное оборудование опорного пункта.

В дальнейшем командир взвода:

- уточняет принятое решение;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
- разрабатывает схему опорного пункта (схему огня взвода) и представляет ее старшему начальнику, завершает подготовку взвода, проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

74. При оценке обстановки командир взвода изучает:

- состав, положение, возможный характер действий противника, а при переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником, кроме того, и места расположения его огневых средств;
- состояние, обеспеченность и возможности взвода, приданных подразделений и огневых средств; состав, положение соседей, условия взаимодействия с ними и огневыми средствами старшего начальника, расположенными в опорном пункте взвода;
- характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на характер действий противника, способы действий взвода и соседей, условия наблюдения и ведения огня, совершение маневра, а также на трудоемкость фортификационного оборудования опорного пункта взвода.

75. Выработывая замысел, командир взвода должен по этапам выполнения полученной задачи определить: порядок и способы действий (какому противнику, где и какими средствами нанести поражение при его выдвижении и развертывании, при отражении атаки, уничтожении вклинившегося противника, в том числе ворвавшегося в траншею и в ход сообщения); построение боевого порядка; обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

В задачах элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам) командир взвода определяет: их боевой состав и выполняемые по этапам действий задачи; места позиций (боевых позиций отделений, огневых позиций штатных и приданных огневых средств) и задачи по отражению наступления и уничтожению вклинившегося противника (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить).

Командир танкового взвода определяет танкам задачи, основную, запасные (временные) огневые позиции, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции.

В основных вопросах взаимодействия командир взвода определяет задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (подразделений, огневых средств, личного состава) между собой, с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах взвода.

В основных вопросах всестороннего обеспечения командир взвода определяет основные мероприятия по боевому обеспечению и порядок выполнения мероприятий по морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечениям, последовательность и сроки их выполнения, привлекаемые силы и средства.

В основных вопросах управления командир взвода определяет (уточняет): место и время развертывания командно-наблюдательного пункта взвода (свое место) в боевом порядке; порядок использования средств связи при подготовке и в ходе выполнения полученной задачи; порядок доведения до подчиненных сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и передачи управления.

76. В ходе рекогносцировки командир взвода уточняет:

- ориентиры;
- положение, состав, наиболее вероятное направление действий и возможные рубежи перехода в атаку противника, направления действий его боевых вертолетов;

- начертание переднего края обороны роты, опорный пункт взвода и соседей;
- боевые позиции отделений, огневые позиции танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), пулеметов, снайпера и приданных огневых средств;
- полосу огня взвода (отделений) и дополнительный сектор обстрела;
- основные, запасные и временные огневые позиции, основные и дополнительные секторы обстрела боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, а также приданных огневых средств и средств, предназначенных для обеспечения флангов и промежутков;
- район расположения группы боевых машин, ее огневые рубежи и маршруты выхода к ним;
- рубежи, участки и объекты, по которым подготавливается огонь артиллерии и минометов;
- места и характер инженерных заграждений, устраиваемых перед опорным пунктом взвода и на флангах, и порядок прикрытия их огнем;
- местонахождение командно-наблюдательного пункта взвода.

77. При постановке боевых задач указываются:

командиром мотострелкового взвода:

мотострелковым отделениям - боевые позиции, полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров), их основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции; боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить); места отделений в участках сосредоточенного огня взвода и роты;

группе управления и огневой поддержки - боевой состав, основные и запасные огневые позиции штатных и приданных огневых средств, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции, порядок поддержки боя мотострелковых отделений. Снайперу дополнительно указывается порядок Наблюдения и ведения огня;

группе боевых машин (если она создается) - боевой состав, район сосредоточения и места укрытий для боевых машин в нем, огневые рубежи, маршруты выхода на них, огневые позиции боевых машин, основные и дополнительные секторы обстрела с них на каждом рубеже, участки сосредоточенного огня роты (взвода); район расположения автомобилей взвода;

командиром танкового взвода:

танкам - основные и запасные огневые позиции, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции; боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить); участки сосредоточенного огня взвода и роты;

приданному мотострелковому отделению - боевая позиция, полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основная и запасные огневые позиции боевой машины пехоты (бронетранспортера), основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции; боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить).

Кроме того, командир мотострелкового (танкового) взвода указывает, какими огневыми средствами обеспечить промежутки с соседями и фланги, задачи кочующего огневого средства (временные огневые позиции, порядок действий на каждой из них и смены);

командирами гранатометного и противотанкового взводов:

отделениям - их основные и запасные позиции, полосы огня и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции; порядок поддержки боя мотострелковых подразделений; задачи по обеспечению промежутков и флангов, а командиром гранатометного взвода, кроме того, - участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня.

78. Организуя фортификационное оборудование опорного пункта, командир взвода указывает участки расчистки местности для улучшения наблюдения и ведения огня, производит разбивку окопов на отделение, окопов (укрытий) для боевых машин на основных, запасных и временных огневых позициях.

79. При постановке задач дежурному огневому средству командир взвода указывает: положение, характер действий противника, взвода и соседей; временную огневую позицию, основной и дополнительный секторы наблюдения и обстрела; порядок наблюдения, доклада, действий при уничтожении отдельных групп противника, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в инженерных заграждениях или проникнуть в глубину обороны; порядок действий в целях затруднения передвижения противника в его расположении и ведения им инженерных работ.

80. Организуя взаимодействие, командир взвода должен:

- довести до подчиненных сигналы оповещения, взаимодействия, управления и согласовать порядок действий элементов боевого порядка (огневых средств, личного состава) по ним;
- согласовать по задачам, рубежам и сигналам Действия элементов боевого порядка (огневых средств) при уничтожении подразделений разведки и охранения противника, его главных сил во время выдвижения к переднему краю обороны и развертывания для атаки (в исходном положении для наступления), в ходе отражения атаки танков и пехоты перед передним краем и в случае выхода их на фланги и в тыл;
- согласовать действия взвода с действиями соседей, танков, противотанковых и других огневых средств, расположенных в опорном пункте взвода и на его флангах, по отражению атак противника перед передним краем обороны и по уничтожению его в случае вклинения в оборону;
- указать рубежи открытия огня из танков, боевых машин пехоты, противотанковых и других огневых средств;
- установить порядок ведения взводом сосредоточенного огня, а также огня по низколетящим самолетам, вертолетам и другим воздушным целям противника из вооружения боевых машин и стрелкового оружия;
- довести порядок и способы целеуказания и опознавания.

Командир танкового (гранатометного) взвода, приданного мотострелковой роте, должен знать расположение опорных пунктов мотострелковых взводов, их задачи, порядок взаимодействия с ними, места заграждений, способы поддержания связи.

81. В указаниях по боевому обеспечению командир взвода определяет:

по разведке - порядок и способы ведения разведки, задачи элементам боевого порядка (личному составу): сектор наблюдения, что установить, за чем наблюдать, на что обращать особое внимание;

по охранению - задачи охранения; выделяемые силы и средства (количество дежурных огневых средств), их задачи; порядок наблюдения за действиями своих подразделений, соседей и сигналами старшего начальника; пропуск и отзыв; численность личного состава (подразделений), выделяемого для выполнения задач охранения по плану старшего начальника, куда и к какому времени ему прибыть;

по тактической маскировке - задачи; какие табельные средства и местные материалы использовать для маскировки и сроки ее осуществления; порядок соблюдения мер маскировки;

по инженерному обеспечению - очередность и сроки фортификационного оборудования опорного пункта, суточное задание; начертание, длину и глубину окопов на отделения, траншеи и хода сообщения; места оборудования перекрытых щелей, блиндажей, противоосколочных ниш и отхожих мест; какие переносные заграждения для борьбы в траншее и ходах сообщения изготовить и где их расположить; кто выделяется для оборудования командно-наблюдательного пункта взвода и время его готовности; какие табельные средства и Местные материалы использовать при фортификационном оборудовании и где их заготавливать; места устройства инженерных заграждений, с помощью каких материалов, как Устраивать и порядок прикрытия их огнем; мероприятия по обеспечению защиты от оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия; место и время получения инструментов и материалов для фортификационного оборудования опорного пункта, а также инженерных боеприпасов. Командир взвода лично производит разбивку траншеи и хода сообщения;

по радиационной, химической и биологической защите - порядок ведения радиационного и химического наблюдения с применением бортовых (переносных) приборов радиационной и химической разведки; порядок применения индивидуальных и коллективных средств защиты, использования защитных свойств местности, боевых машин и других объектов; порядок проведения частичной специальной обработки.

При организации выполнения мероприятий по **морально-психологическому обеспечению** командир взвода указывает, какие мероприятия провести, места и время их проведения.

При организации выполнения мероприятий по **техническому обеспечению** командир взвода указывает порядок пополнения ракет и боеприпасов в ходе и после выполнения боевой задачи, а также уточняет место и время развертывания пункта боепитания роты (батальона).

При организации выполнения мероприятий по **тыловому обеспечению** командир взвода

указывает: порядок дозаправки машин в ходе и после выполнения боевой задачи; порядок питания личного состава (количество и от кого выделяются подносчики пищи, порядок ее доставки (выдачи) во взвод, место, время и порядок приема пищи); порядок оказания само- и взаимопомощи при получении ранений и травм; место сбора раненых, а также места расположения медицинского поста роты и медицинского пункта батальона.

82. Организуя управление, командир взвода указывает местонахождения командно-наблюдательного пункта взвода и роты (взвода и батальона), доводит (уточняет) радиоданные и порядок использования средств связи.

83. На схеме опорного пункта (схеме огня) взвода обычно указываются: ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; опорный пункт, полоса огня взвода и дополнительные секторы обстрела; боевые позиции отделений, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные (временные) огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров, танков); участки сосредоточенного огня взвода, роты и места в них отделений (танковому взводу - только участки сосредоточенного огня), а на схеме огня гранатометного взвода, кроме того, - рубежи заградительного огня и позиция мотострелкового подразделения, которому взвод придан; рубежи открытия огня из танков, боевых машин пехоты, противотанковых и других огневых средств; позиции огневых средств командира роты (батальона), расположенных в опорном пункте взвода и на его флангах, и их секторы обстрела; заграждения и фортификационные сооружения; позиции соседних подразделений и границы их полос огня на флангах взвода; местонахождение командно-наблюдательного пункта взвода.

Схема опорного пункта представляется командиру роты, а схема огня - командиру батальона. При установке минно-взрывных заграждений силами взвода составляется формуляр минного поля.

84. В ходе практической работы командир взвода, кроме обычных вопросов, проверяет: правильность занятия отделениями (танками) указанных боевых позиций; своевременность и качество выполнения мероприятий организации системы огня, в том числе подготовки исходных данных для стрельбы; выполнение суточного задания по фортификационному оборудованию опорного пункта.

При проверке готовности командиров подразделений (командиров отделений, танков) дополнительно проверяются полнота и качество отработки карточек огня отделений (танков).

85. Командир взвода несет личную ответственность за качественное выполнение суточного задания по фортификационному оборудованию опорного пункта взвода, установленного командиром роты.

Фортификационное оборудование опорного пункта должно производиться в последовательности, обеспечивающей готовность к отражению внезапных атак противника.

При отсутствии соприкосновения с противником для отрывки окопов для боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, траншеи, хода сообщения применяются встроенное бульдозерное оборудование, землеройные машины и инженерные боеприпасы.

При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником инженерное оборудование опорного пункта начинается немедленно после занятия позиций отделениями (танками, огневыми средствами).

В опорном пункте мотострелкового (танкового) взвода, а также на позициях гранатометного и противотанкового взводов в первую очередь расчищаются полосы огня; устанавливаются инженерные заграждения перед передним краем опорного пункта (боевыми позициями); отрываются одиночные (парные) окопы для пулеметчиков, гранатометчиков, снайпера и стрелков, которые соединяются в окоп на отделение, а затем между собой сплошной траншеей; оборудуются окопы на основных огневых позициях боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, противотанковых ракетных комплексов и других огневых средств; сооружается командно-наблюдательный пункт взвода; отрываются и оборудуются перекрытые щели на каждое отделение, экипаж или расчет; устраиваются заграждения на флангах и в глубине опорного пункта взвода.

Во вторую очередь отрываются окопы на запасных (временных) огневых позициях. Для боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, противотанковых ракетных комплексов и других огневых средств, а также ходы сообщения к огневым позициям боевых машин и огневых средств, к командно-наблюдательному пункту взвода и в тыл; устраиваются блиндажи на каждое

отделение (в танковом взводе - на взвод); оборудуется сплошная траншея в районе обороны батальона; дополнительно устраиваются заграждения перед передним краем, на флангах и в промежутках между соседними опорными пунктами. В танковом взводе оборудуются ниши (погребки) для боеприпасов.

В дальнейшем оборудуются огневые позиции для кочующих и дежурных огневых средств, укрытия для боевых машин; опорный пункт взвода, позиции отделений и огневых средств совершенствуются в боевом и хозяйственном отношении; ход сообщения в тыл приспособляется для ведения огня; устраивается блиндаж на командно-наблюдательном пункте взвода; оборудуются ложные огневые позиции, участки траншей и другие объекты.

Все инженерные сооружения в опорном пункте взвода должны быть подготовлены для защиты от зажигательного оружия и тщательно замаскированы. В целях защиты от высокоточного оружия в окопах над боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), танками создаются маски, устраиваются экраны и козырьки. По плану старшего начальника могут устанавливаться уголковые отражатели и тепловые имитаторы (ловушки).

86. В установленное время командир взвода докладывает старшему начальнику о занятии обороны (огневой позиции), готовности системы огня, выполнении суточного задания по инженерному оборудованию опорного пункта и готовности к выполнению полученной задачи.

87. В обороне взвод находится в постоянной готовности к отражению атаки противника, а личный состав дежурных огневых средств - к немедленному открытию огня.

Отдельные группы противника, пытающиеся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях, проникнуть в глубину обороны или вести инженерные работы перед передним краем, взвод, как правило, уничтожает огнем дежурных огневых средств и снайпера, а также сосредоточенным и заградительным огнем гранатометного взвода по заранее пристрелянным рубежам (участкам) с временных (запасных) огневых позиций. После выполнения задач огневые позиции немедленно меняются.

С началом проведения противником огневой подготовки наступления личный состав взвода и приданных ему подразделений (огневых средств) укрывается в окопах, подбрустверных противоосколочных нишах, блиндажах, боевых машинах пехоты (танках), на дне окопов и траншей в готовности быстро занять свои места на позициях для отражения атаки. Командир взвода и наблюдатели ведут наблюдение для своевременного обнаружения перехода противника в атаку. В случае уничтожения противником во время огневой подготовки части огневых средств командир взвода немедленно уточняет задачи оставшемуся личному составу в целях восстановления системы огня.

Впереди действующие подразделения при отходе поддерживаются огнем взвода и пропускаются через установленные перед передним Краем обороны взвода минно-взрывные заграждения по заранее подготовленным (оставленным) проходам, которые после их преодоления немедленно закрываются. Для сопровождения выходящих за передний край подразделений может выделяться проводник.

С получением сигнала о непосредственной угрозе применения противником ядерного оружия (при нанесении противником ядерного удара) весь личный состав занимает укрытия, а при применении противником химического оружия немедленно надевает средства индивидуальной защиты (в танках, боевых машинах пехоты включаются системы коллективной защиты).

88. Огонь по противнику открывается с его приближением на дальность действительного огня оружия взвода и приданных ему огневых средств. Командирские машины и бронированная техника противника, оснащенная минными трапами, уничтожаются в первую очередь. С переносом противником огня артиллерии в глубину и переходом его в атаку взвод по команде (сигналу) командира немедленно изготавливается к бою.

Атака танков и пехоты противника, наступающей на бронированных машинах без спешивания, отражается огнем боевых машин пехоты, танков и противотанковых средств мотострелкового взвода, а также огнем противотанкового взвода по машинам управления, головным (представляющим наибольшую опасность) танкам и танкам с трапами, а затем по остальным атакующим танкам и другим бронированным машинам, чтобы вынудить пехоту спешиться.

Затем огнем из стрелкового оружия спешенная пехота отсекается от танков и уничтожается.

Атака танков и наступающей за ними пехоты в пешем порядке отражается огнем из боевых машин

пехоты, танков и противотанковых средств мотострелкового взвода по танкам противника и одновременно огнем из пулеметов, автоматов и приданных огнеметов по спешенной пехоте с целью отсечь ее от танков и уничтожить. Бронетранспортеры ведут огонь по легкобронированным целям, противотанковым средствам и группам управления противника.

Гранатометный взвод заградительным и сосредоточенным огнем уничтожает спешившуюся живую силу противника, легкобронированные и небронированные цели.

По мере приближения противника к переднему краю обороны огонь доводится до наивысшего напряжения. Во всех случаях взвод должен стремиться сорвать атаку противника. До его выхода к переднему краю обороны.

При выявлении мест проделывания противником проходов в заграждениях перед передним краем осуществляется маневр на это направление огневых средств.

89. Противник, ворвавшийся в опорный пункт взвода, уничтожается огнем в упор, минами направленного действия, гранатами и в рукопашной схватке. Танки противника, прошедшие через траншею, уничтожаются с тыла и флангов огнем из противотанковых гранатометов и реактивными противотанковыми гранатами. Одновременно огнем из стрелкового оружия уничтожается следующая за танками пехота. Для воспреещения распространения противника в глубину опорного пункта и в стороны флангов в траншеях и ходах сообщения быстро устанавливаются ежи, рогатки и другие заранее подготовленные переносные заграждения. Взвод при поддержке огневых средств старшего начальника должен удержать опорный пункт и не допустить развития наступления противника.

При вклинении противника на позиции соседей взвод, продолжая оборонять свой опорный пункт, выделяет часть огневых средств для стрельбы во фланг и тыл вклинившемуся противнику и принимает меры по усилению обороны на угрожаемом направлении.

В случае обхода противником опорного пункта взвод переходит к круговой обороне и, продолжая прочно удерживать занимаемые позиции, уничтожает противника огнем всех видов оружия с основных и запасных позиций или действует по указанию командира роты.

90. При получении приказа (разрешения) на отход командир взвода должен указать командирам отделений (танков) и приданным огневым средствам меры по обеспечению выхода из боя, направление, рубеж, порядок отхода и сигнал на отход.

Выход из боя и отрыв от противника осуществляются в момент ослабления его огня, под прикрытием огня своей артиллерии, ударов авиации, а также аэрозольных завес.

Взвод отходит на указанный (выгодный) рубеж одновременно всем составом или по частям. Отделение (танк), получившее сигнал на отход, производит маневр под прикрытием огня остальных отделений (танков, огневых средств).

91. Мотострелковый (танковый) взвод второго эшелона роты подготавливает и обороняет опорный пункт так же, как и взводы первого эшелона.

Организуя оборону, командир взвода дополнительно обязан: организовать наблюдение за действиями впереди обороняющихся подразделений; подготовить огонь для отражения атаки противника перед передним краем обороны и на флангах роты, маневр взвода для усиления обороны на направлениях возможного прорыва противника.

С началом атаки противника и при его выходе к рубежу досягаемости вооружения боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, противотанковых и других огневых средств они открывают огонь, не допуская подхода противника к переднему краю обороны.

В случае прорыва противником переднего края обороны взвод прочно удерживает занимаемый опорный пункт или по приказу командира роты частью сил, а иногда всем взводом совершает маневр и, используя траншеи и ходы сообщения, занимает позицию для усиления обороны на наиболее угрожаемом направлении наступления противника. В целях повышения эффективности поражения прорвавшегося противника часть огневых средств необходимо располагать для ведения флангового и кинжального огня, а также для действий в огневой засаде.

92. Мотострелковый (танковый) взвод, составляющий общевойсковой резерв батальона, занимает опорный пункт и находится в готовности к отражению атаки вклинившегося в оборону противника, усилению (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности, выдвигению на заранее подготовленные огневые рубежи, уничтожению с них атакующего (вклинившегося) противника и к решению других внезапно возникших задач.

93. После отражения атаки проверяется боевой и численный состав взвода, состояние запасов боеприпасов и других материальных средств, принимаются меры по оказанию помощи раненым, выносу тяжелораненых и розыску погибших (умерших), восстанавливаются система огня, разрушенные фортификационные сооружения и инженерные заграждения. пополняются запасы ракет, боеприпасов, приводятся в порядок оружие и военно-техническое имущество, при необходимости проводится смена огневых позиций огневых средств. О результатах боя командир взвода докладывает старшему начальнику.

94. Оборона ночью, как правило, является продолжением дневных действий с основной задачей отразить внезапную атаку противника.

Взвод ночью продолжает выполнять поставленную задачу в заранее созданном боевом порядке, при этом боевые машины и огневые средства могут быть выдвинуты ближе к переднему краю (занять временные огневые позиции).

Система огня организуется с максимальным использованием возможностей всех видов оружия взвода и приданных огневых средств по ведению огня ночью. Зоны противотанкового огня и огня из стрелкового оружия назначаются исходя из характеристик приборов ночного видения и условий видимости.

95. Для ведения обороны ночью командир взвода до наступления темноты должен определить и указать подчиненным командирам: хорошо видимые ночью ориентиры и предметы; задачи по подготовке вооружения и военной техники, исходных данных для ведения огня ночью, наблюдению и подслушиванию; по каким участкам местности перед передним краем и на флангах дополнительно подготовить огонь; порядок применения приборов ночного видения и средств освещения местности, а также задачи по ослеплению личного состава и огневых средств противника; дополнительные мероприятия по обеспечению промежутков и флангов, в том числе по установке сигнальных мин и средств сигнализации, изготовленных из подручных материалов; опознавательные знаки своих войск; способы ориентирования и целеуказания. Командир мотострелкового взвода, кроме того, указывает, какие огневые средства, когда и куда переместить, где дополнительно выставить наблюдателей.

До наступления темноты все командиры обязаны проверить исходные данные для стрельбы ночью, готовность оружия и приборов Ночного видения, наличие трассирующих снарядов, патронов с трассирующими пулями и средств освещения местности.

Для ослепления огневых средств противника, оснащенных приборами ночного видения, могут применяться фары подсветки приборов ночного видения боевых машин (танков) со снятыми светофильтрами, а также заранее подготовленные перед фронтом обороны очаги пожаров.

96. Ночью до трети личного состава каждого отделения (члены экипажа боевой машины пехоты, бронетранспортера, танка в количестве, позволяющем вести огонь из вооружения боевой машины) должны находиться на позиции (в боевой машине) в готовности к ведению огня.

Личный состав, огневые средства, в том числе и дежурные, наблюдатели и командиры, находящиеся на позиции, меняют свои места. Количество наблюдателей увеличивается. Фланги отделений (траншея) перекрываются рогатками, находятся под непрерывным наблюдением и прикрываются огнем. Выставляется охрана командно-наблюдательного пункта.

Отдых личному составу предоставляется с разрешения старшего начальника. Отдыхающий личный состав располагается в укрытиях (блиндажах) и в траншеях вблизи огневых средств в готовности занять свои места по тревоге. Около укрытий выставляются наблюдатели, которые установленным сигналом оповещают всех отдыхающих, вызывая их на позиции.

Мелкие группы противника, пытающиеся проникнуть в глубину обороны методом просачивания, уничтожаются действиями дежурных огневых средств. Атака противника отражается с расстояния, обеспечивающего эффективное ведение огня огневыми средствами.

С рассветом личный состав и огневые средства занимают свои основные огневые позиции.

97. С получением задачи на прикрытие действий батальона (роты) **при выходе из боя и при отходе (выходе из окружения)** командир взвода должен указать командирам отделений (танков) и приданным огневым средствам прикрываемый участок, порядок ведения на нем обманных действий, огневые средства для прикрытия флангов, время и порядок отхода.

Взвод в назначенное время (по сигналу, команде старшего начальника) занимает указанную позицию и в целях введения противника в заблуждение продолжает вести бой, имитируя

присутствие главных сил до полного выхода их из боя. При атаке противника взвод упорным Удержанием занимаемой позиции, действиями из огневых засад, устройством заграждений и препятствий воспрещает его прорыв.

Во время прорыва главными силами батальона (роты) кольца окружения взвод, назначенный для прикрытия, удерживает занимаемые позиции, не допуская сужения фронта окружения, и отходит только по приказу командира батальона (роты) под прикрытием всех видов оружия, аэрозольных завес, заграждений и заслонов.

98. Танковый взвод (мотострелковый взвод На боевых машинах пехоты), назначенный в заслоны, может действовать при выходе из окружения батальона (роты) для прикрытия одного из флангов; он выходит из окружения последним, прикрывая огнем отход подразделений прикрытия. Отход заслонов осуществляется по приказу командира подразделения прикрытия. После выхода батальона (роты) из кольца окружения и до соединения со своими войскам, танки (боевые машины пехоты), назначенные в заслоны, действуют как боковые походные заставы. Для разрушения мостов, участков дорог и других объектов на путях отхода от мотострелкового взвода может назначаться группа солдат-подрывников.

3. Отделение в обороне

99. Мотострелковое отделение в обороне действует, как правило, в составе взвода, а также может назначаться в огневую засаду. Боевая машина пехоты без десанта может выделяться для действий в огневой засаде, в качестве кочующего огневого средства, в состав группы боевых машин взвода или бронегруппы батальона (роты). Мотострелковое отделение обороняет боевую позицию до **100 м** по фронту.

Гранатометное отделение в обороне действует, как правило, в составе взвода, а на закрытом и пересеченной местности может придаваться одной из мотострелковых рот первого эшелона. Гранатометное отделение занимает позицию до **20 м** по фронту.

Противотанковое отделение противотанкового взвода батальона в обороне действует обычно в составе взвода. **Противотанковое отделение мотострелковой роты** располагается, как правило, в опорном пункте роты на танкоопасном направлении, а также может действовать как огневая засада. Противотанковое отделение, имеющее на вооружении противотанковые ракетные комплексы, занимает позицию до 50 м, а отделение, вооруженное станковыми противотанковыми гранатометами, - до **400 м** по фронту.

100. Построение обороны мотострелкового отделения включает боевой порядок, боевую позицию и систему огня.

Боевой порядок мотострелкового отделения обычно включает маневренную группу, огневую группу и боевую машину пехоты (бронетранспортер) (рис. 8).

Боевая позиция мотострелкового отделения состоит из основных и запасных (временных) огневых позиций боевой машины пехоты (бронетранспортера), пулемета, гранатомета и мест для стрельбы стрелков, позволяющих совместно с соседними отделениями уничтожить противника огнем перед фронтом и на флангах опорного пункта взвода. Расстояние между основной и запасной огневыми позициями пулемета и гранатомета (местами для стрельбы стрелков) должно быть не менее **5 м**. На боевой позиции отделения могут располагаться огневые средства старших начальников. Для боевой машины пехоты (бронетранспортера) при наличии времени может оборудоваться укрытие. Система огня мотострелкового отделения включает зону огня дежурного огневого средства, зону сплошного многослойного огня отделения перед передним краем и на флангах, подготовленный маневр огнем на угрожаемые направления.

101. Позиция гранатометного (противотанкового) отделения включает основные и запасные огневые позиции огневых средств и боевой машины пехоты (бронетранспортера). Расположение огневых позиций должно обеспечивать взаимную огневую связь с соседними огневыми (противотанковыми) средствами.

102. Получив боевую задачу на переход к обороне **в условиях отсутствия соприкосновения с противником**, командир мотострелкового (гранатометного, противотанкового) отделения:

- повторяет (при необходимости записывает) ее;
- изучает и уясняет полученную задачу;

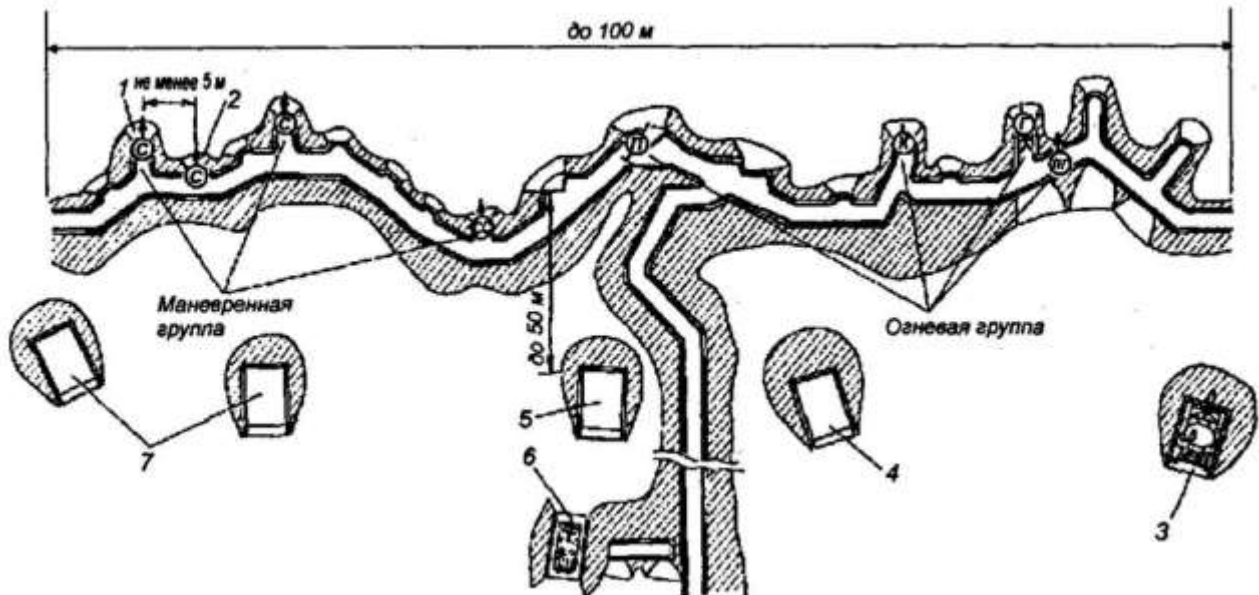


Рис. 8. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне (вариант):

1 - основное место для стрельбы; 2 - запасное место для стрельбы; 3 - основная огневая позиция танка; 4 - запасная огневая позиция танка; 5 - основная огневая позиция БМП; 6 - укрытие для БМП; 7 - запасные огневые позиции БМП

- завершает принятие решения (определяет боевые задачи элементам боевого порядка (расчетам, личному составу и огневым средствам); основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- выводит отделение на боевую позицию (позицию);
- отдает боевой приказ;
- организует наблюдение, систему огня и фортификационное оборудование;
- организует взаимодействие, выполнение мероприятий всестороннего обеспечения и управление;
- разрабатывает карточку огня отделения и представляет ее командиру взвода, завершает подготовку отделения, проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает старшему начальнику.

При переходе к обороне в условиях **непосредственного соприкосновения с противником** в ходе организации захвата указанного рубежа командир отделения:

- изучает и уясняет полученную задачу;
- оценивает обстановку и выработывает замысел боя.

В ходе закрепления указанного рубежа командир отделения:

- завершает принятие решения;
- ставит задачи боевым группам (расчетам, личному составу и огневым средствам) на занятие указанной боевой позиции (позиции);
- организует наблюдение перед фронтом и на флангах, систему огня и фортификационное оборудование боевой позиции (позиции).

В дальнейшем командир отделения:

- уточняет принятое решение;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, выполнение мероприятий всестороннего обеспечения и управление;
- разрабатывает карточку огня отделения и представляет ее командиру взвода, завершает подготовку отделения, проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

103. При оценке обстановки командир отделения изучает:

- состав, положение, возможный характер действий противника (с какого рубежа, в каком направлении и в каком составе он может атаковать), а при переходе к обороне в условиях

непосредственного соприкосновения с противником, кроме того, и места расположения его огневых средств;

- состояние, обеспеченность и возможности отделения; состав, положение соседей, условия взаимодействия с ними и огневыми средствами старшего начальника, расположенными на боевой позиции отделения;
- характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на характер действий противника, способы действий отделения и соседей, условия наблюдения и ведения огня, совершение маневра, а также на трудоемкость фортификационного оборудования боевой позиции.

104. Выработывая замысел, командир отделения должен определить: какому противнику, где и какими средствами нанести поражение при его выдвижении, развертывании, отражении атаки, уничтожении вклинившегося противника, в том числе ворвавшегося на боевую Позицию, в траншею и в ход сообщения; построение боевого порядка; обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

В задачах элементам боевого порядка (расчетам, личному составу и огневым средствам) командир отделения определяет: основной и дополнительный секторы обстрела боевой машины (автоматических гранатометов, противотанковых ракетных комплексов, станковых противотанковых гранатометов) с каждой огневой позиции; места основных и запасных огневых позиций пулеметчика, гранатометчика, основные и запасные места для стрельбы стрелков, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой огневой позиции (места для стрельбы); их задачи по отражению наступления и уничтожению вклинившегося противника (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить) и другие вопросы. Командир мотострелкового отделения дополнительно определяет состав боевых групп (если они создаются) и их места в боевом порядке.

В основных вопросах взаимодействия командир отделения определяет задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (огневых средств, личного состава) между собой, с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах взвода и отделения.

В основных вопросах всестороннего обеспечения командир отделения определяет порядок выполнения мероприятий по боевому, морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечениям в ходе и после выполнения боевой задачи.

В основных вопросах управления командир отделения определяет (уточняет): свое место в боевом порядке; порядок использования средств связи при подготовке и в ходе выполнения полученной задачи; порядок доведения до подчиненных сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и передачи управления.

105. При постановке боевых задач указываются:

командиром мотострелкового отделения:

боевым группам (если они создаются) - боевой состав, старший группы, место в боевом порядке; полоса и дополнительный сектор наблюдения и ведения огня;

экипажу боевой машины пехоты (бронетранспортера) - основная и запасные огневые позиции (укрытия), основной и Дополнительные секторы обстрела с каждой из них; боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить), а механику-водителю (водителю), кроме того, - маршрут выхода на запасную (временную) огневую позицию, порядок наблюдения и корректирования огня;

пулеметчику, гранатометчику, стрелкам - основные и запасные огневые позиции (стрелкам - места для стрельбы), порядок их оборудования и смены в ходе боя; основные и Дополнительные секторы обстрела с каждой огневой позиции (места для стрельбы); боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить);

командирами гранатометного и противотанкового отделений:

старшим наводчикам, операторам противотанковых ракетных комплексов, наводчику-оператору боевой машины пехоты (пулеметчику бронетранспортера) - основные и запасные (временные) огневые позиции, последовательность их оборудования и смены в ходе боя, основной и дополнительный секторы обстрела с каждой позиции, порядок наблюдения и ведения огня по танкам, другим

бронированным машинам и живой силе противника;

механику-водителю (водителю) - маршрут выхода на запасную (временную) огневую позицию, порядок наблюдения и корректирования огня.

106. При организации **системы огня** командир отделения на местности уточняет расположение огневых позиций и задачи огневых средств по поражению противника при его подходе к переднему краю обороны, развертывании и переходе в атаку, отражении атаки танков и живой силы противника перед боевой позицией и на ее флангах, при вклинении противника на боевую позицию, организует подготовку данных для стрельбы и создание необходимых запасов ракет и боеприпасов.

107. Организуя фортификационное оборудование боевой позиции (позиции), командир отделения указывает участки расчистки местности для улучшения наблюдения и ведения огня, производит разбивку окопов для пулеметчика, гранатометчика и стрелков на основных и запасных огневых позициях (местах для стрельбы), указывает последовательность, сроки их оборудования и суточное задание.

108. Организуя взаимодействие, командир отделения должен:

- довести до подчиненных сигналы оповещения, взаимодействия, управления и согласовать порядок действий элементов боевого порядка (огневых средств, личного состава) по ним;
- согласовать по задачам и рубежам действия элементов боевого порядка (расчетов, личного состава) между собой и соседями при уничтожении подразделений разведки и охранения противника, его главных сил во время выдвижения к переднему краю обороны и развертывания для атаки (в исходном положении для наступления), в ходе отражения атаки танков и пехоты перед передним краем и в случае выхода их на фланг и в тыл;
- довести порядок и способы целеуказания и опознавания;
- указать требования безопасности при ведении огня танками, артиллерией и нанесении Ударов авиацией (порядок обозначения переднего края).

В указаниях по **боевому обеспечению** командир отделения определяет:

по разведке - задачи по ведению разведки наблюдением всем личным составом отделения: секторы наблюдения, на что обратить особое внимание, порядок доклада о замеченном;

по охранению - порядок наблюдения за местностью, воздухом и сигналами командира взвода; порядок действий личного состава отделения при внезапном нападении противника; дежурное огневое средство и его задачи, а также сообщает пропуск;

по тактической маскировке - задачи; какие табельные средства и местные материалы использовать для маскировки и сроки ее осуществления; порядок соблюдения мер по маскировке;

по инженерному обеспечению - места оборудования перекрытых щелей, блиндажа, противоосколочных подбрустверных ниш и отхожего места; какие переносные заграждения для борьбы в траншее и ходах сообщения изготовить и где их расположить; порядок прикрытия огнем инженерных заграждений, установленных перед боевой позицией отделения; мероприятия по обеспечению защиты от оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия;

по радиационной, химической и биологической защите - порядок ведения радиационного и химического наблюдения с применением бортовых (переносных) приборов радиационной и химической разведки; порядок применения индивидуальных и коллективных средств защиты, использования защитных свойств местности, боевых машин и других объектов; порядок проведения частичной специальной обработки.

При организации выполнения мероприятий по **морально-психологическому обеспечению** командир отделения указывает, какие мероприятия провести, места и время их проведения.

При организации выполнения мероприятий по **техническому обеспечению** командир отделения указывает порядок пополнения ракет и боеприпасов в ходе боя и после выполнения боевой задачи, а также место и время развертывания пункта боепитания роты (батальона).

При организации выполнения мероприятий по **тыловому обеспечению** командир отделения указывает: порядок дозаправки машины в ходе боя и после выполнения боевой задачи; порядок питания личного состава (место, время и порядок приема пищи); порядок оказания само- и взаимопомощи при получении ранений и травм; место сбора раненых.

Организуя управление, командир отделения доводит (уточняет) радиоданные и порядок использования средств связи.

109. После организации боя командир отделения составляет **карточку огня отделения**, на которую наносит: ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них, положение противника, боевую позицию (позицию) отделения (командиры гранатометного и противотанкового отделений - и положение мотострелкового подразделения, которому они приданы); полосу огня и дополнительный сектор обстрела; основные и запасные огневые позиции боевой машины пехоты (бронетранспортера), гранатомета, пулемета и противотанкового ракетного комплекса, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции; позиции соседей и границы их полос огня на флангах отделения; участки сосредоточенного огня (для гранатометного отделения - и рубежи заградительного огня) роты и взвода, места в них, по которым вести огонь отделением; заграждения, расположенные вблизи боевой позиции (позиции) отделения и прикрываемые его огнем.

В зависимости от полученной задачи и условий обстановки наводчик-оператор боевой машины пехоты может составлять **карточку огня боевой машины пехоты**, на которую наносит: ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них от основной огневой позиции, а также исходные установки для стрельбы ночью и в других условиях ограниченной видимости; положение противника; основную и запасную (временную) огневые позиции, основной и дополнительный секторы обстрела с каждой позиции; участки сосредоточенного огня роты и взвода, места в них, по которым ведет огонь отделение; заграждения, расположенные вблизи огневой позиции боевой машины; укрытие для боевой машины пехоты (если оно оборудуется).

110. После занятия боевой позиции (позиции) личный состав отделения приступает к ее фортификационному оборудованию.

В первую очередь расчищается местность для улучшения наблюдения и ведения огня, последовательно отрываются одиночные (парные) окопы (окопы для автоматических гранатометов, противотанковых ракетных комплексов) и окоп для боевой машины пехоты (бронетранспортера) на основной огневой позиции; в окопах для стрелков, гранатометчика, пулеметчика (автоматических гранатометов, противотанковых ракетных комплексов, станковых противотанковых гранатометов) устраиваются противоосколочные козырьки.

Во вторую очередь окопы соединяются между собой в окоп на отделение, который доводится до полного профиля, а при неустойчивом грунте, кроме того, усиливается одеждой крутостей и соединяется сплошной траншеей с окопами соседних отделений; для личного состава оборудуется блиндаж; у окопа для боевой машины пехоты отрывается окоп с противоосколочным козырьком для противотанкового ракетного комплекса, на запасных позициях для стрелков, гранатометчика, пулеметчика оборудуются бойницы или примкнутые ячейки, пулеметная площадка и противоосколочные подбрустверные ниши; отрываются окоп на запасных (временных) огневых позициях для боевой машины пехоты (бронетранспортера) и ход сообщения к нему. В окопе на отделение оборудуются ниши для боеприпасов и проводятся другие работы по его совершенствованию в боевом и хозяйственном отношении в целях обеспечения длительного пребывания личного состава в обороне. Если траншея отрыта землеройной машиной, командир отделения организует ее дооборудование.

В дальнейшем фортификационное оборудование боевой позиции (позиции) совершенствуется.

111. Для отражения внезапного нападения противника и уничтожения его мелких групп, ведущих разведку или пытающихся проделывать проходы в наших заграждениях, назначается дежурное огневое средство, которое располагается, как правило, на запасной (временной) огневой позиции. В дежурной боевой машине пехоты (бронетранспортере) находятся механик-водитель (водитель) и наводчик-оператор (пулеметчик бронетранспортера) в готовности к немедленному открытию огня. Остальной личный состав в зависимости от обстановки производит фортификационное дооборудование боевой позиции, занимается боевой подготовкой, помогает механику-водителю (водителю) в техническом обслуживании боевой машины пехоты (бронетранспортера) или отдыхает.

Во время огневой подготовки наступления противника командир отделения и наблюдатель ведут наблюдение, а остальной личный состав укрывается в окопах с противоосколочными козырьками, подбрустверных противоосколочных нишах, блиндаже, на дне окопов и траншеи или в боевой машине пехоты (бронетранспортере) в готовности быстро занять свои места на позиции.

С получением сигнала о непосредственной угрозе применения противником ядерного оружия (при нанесении противником ядерного удара) личный состав отделения быстро укрывается в блиндаже, боевой машине пехоты, бронетранспортере (ложится на дно окопа, траншеи), а после прохождения ударной волны изготавливается к отражению атаки противника.

112. Обнаружив переход противника в атаку, по команде командира (сигналу наблюдателя) отделение немедленно изготавливается к бою. Огонь по противнику открывается с приближением его на дальность действительного огня оружия отделения. После производства двух-трех очередей (выстрела из гранатомета) огневые позиции меняются.

По мере подхода противника к переднему краю обороны огонь доводится до наивысшего напряжения. Танки и другие бронированные машины противника уничтожаются противотанковыми управляемыми ракетами, огнем боевой машины пехоты, гранатометов и реактивными противотанковыми гранатами, а спешившаяся пехота отсекается от танков и уничтожается заградительным и сосредоточенным огнем автоматических гранатометов и огнем пулеметов и автоматов.

Огонь противотанковых средств отделения сосредоточивается в первую очередь по головному танку или танку с тралом, преодолевающему заграждение перед передним краем обороны, а затем по остальным атакующим танкам и другим бронированным машинам. При выгодных условиях обстановки в целях уничтожения танков, преодолевающих заграждения перед позицией отделения, командир может выслать вперед гранатометчика с помощником (или стрелков с реактивными противотанковыми гранатами). Для скрытности их выдвижения используются складки местности и применяется аэрозольная завеса. Иногда у наиболее вероятного места прорыва противником прохода в заграждениях отделением заблаговременно отрываются и маскируются окоп и ход сообщения к нему. В окопе может размещаться гранатометчик или стрелок с заранее подготовленным минным шлагбаумом.

В случае выхода танка противника непосредственно к боевой позиции отделения он уничтожается реактивными противотанковыми гранатами огнем в его борта или кормовую часть. Экипаж, покидающий пораженный танк, уничтожается огнем из стрелкового оружия.

С подходом пехоты противника к позиции на расстояние **30-40 м** отделение забрасывает ее гранатами. Ворвавшегося на боевую позицию противника отделение уничтожает огнем в упор, гранатами и в рукопашной схватке.

Распространение противника по траншее и ходу сообщения должно быть задержано огнем и быстрой установкой заранее подготовленных рогаток, ежей и других переносных заграждений.

Если противник атакует боевую позицию соседнего отделения, отделение оказывает помощь соседу огнем.

113. Боевая машина пехоты ведет огонь самостоятельно и по командам (сигналам) командира отделения. В случае обхода или вклинения противника в оборону боевая машина пехоты под прикрытием огня отделения и аэрозольных завес занимает запасную огневую позицию и уничтожает его огнем во фланг и тыл. Смена огневых позиций производится только по приказу командира взвода.

114. После отражения атаки противника командир отделения обязан: проверить состояние личного состава и оружия отделения; организовать оказание помощи раненым; пополнить запас ракет и боеприпасов и подготовить отделение к отражению повторных атак; принять меры по восстановлению позиции отделения; доложить командиру взвода о результатах боя (потерях личного состава, вооружения и военной техники, наличии ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств).

4. Танк в обороне

115. Танк в обороне действует, как правило, в составе взвода, может назначаться в огневую засаду, а также выделяться в состав бронегруппы батальона (роты). Он действует в тесном взаимодействии с мотострелковым подразделением, в боевых порядках которого переходит к обороне. Танку назначается основная и запасные огневые позиции, которые оборудуются обычно позади боевой позиции мотострелкового подразделения с таким расчетом, чтобы огнем обеспечивались прикрытия мотострелков и их безопасность при стрельбе из пушки.

116. Получив боевую задачу на переход к обороне в **условиях отсутствия соприкосновения с**

противником, командир танка:

- повторяет (при необходимости записывает) ее; изучает и уясняет полученную задачу;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел боя;
- завершает принятие решения (определяет задачи членам экипажа; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- выводит танк на основную огневую позицию;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, выполнение мероприятий всестороннего обеспечения и управление;
- разрабатывает карточку огня танка и представляет ее командиру взвода, завершает подготовку экипажа и танка к выполнению полученной задачи, проверяет их готовность к бою и в установленное время докладывает старшему начальнику.

При переходе к обороне в условиях **непосредственного соприкосновения с противником** в ходе организации захвата указанного рубежа командир танка:

- изучает и уясняет полученную задачу;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел боя.

В ходе закрепления указанного рубежа командир танка:

- завершает принятие решения;
- организует наблюдение и фортификационное оборудование огневых позиций.

В дальнейшем командир танка:

- уточняет принятое решение;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, выполнение мероприятий всестороннего обеспечения и управление;
- разрабатывает карточку огня танка и представляет ее командиру взвода, завершает подготовку экипажа и танка к выполнению полученной задачи, проверяет их готовность к бою и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

117. При оценке обстановки командир танка изучает:

- состав, положение, возможный характер действий противника (с какого рубежа, в каком направлении и в каком составе он может атаковать), а при переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником, кроме того, и места расположения его огневых средств;
- укомплектованность экипажа, наличие ракет, боеприпасов, горючего, смазочных материалов и других материальных средств; состав, положение соседей и условия взаимодействия с ними и огневыми средствами старшего начальника;
- характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на характер действий противника, способы действий танка и соседей, условия наблюдения и ведения огня, совершение маневра, а также на трудоемкость фортификационного оборудования огневых позиций.

118. Вырабатывая замысел, командир танка должен определить: какому противнику, где и с какой огневой позиции нанести поражение при его выдвигании, развертывании, отражении атаки, уничтожении вклинившегося противника, в том числе порядок поддержки огнем действий мотострелкового подразделения; обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

В задачах членам экипажа командир танка определяет порядок их действий при занятии и смене огневых позиций, задачи по ведению разведки и уничтожению целей, по поддержке боя мотострелковых подразделений, а также порядок действий при повреждении танка и другие вопросы.

В основных вопросах взаимодействия командир танка определяет задачи, по которым необходимо согласовать действия танка с мотострелковым подразделением и соседями, а членов экипажа между собой.

В основных вопросах всестороннего обеспечения командир танка определяет порядок выполнения мероприятий по боевому, морально-психологическому, техническому и тыловому

обеспечениям в ходе и после выполнения боевой задачи.

В основных вопросах управления командир танка определяет (уточняет) порядок управления в случае выхода его из строя, использования средств управления до начала и в ходе боя.

119. При постановке боевых задач указываются:

- наводчику орудия - сектор и порядок наблюдения и ведения огня из пушки и спаренного пулемета с основной и запасных (временной) огневых позиций, в том числе порядок выполнения огневых задач в интересах мотострелкового подразделения;
- механику-водителю - порядок и маршруты выхода на запасные (временную) огневые позиции, а при оборудовании укрытия - и на основную огневую позицию; сектор и порядок наблюдения; порядок корректирования огня;
- заряжающему - порядок заряжания; сектор и порядок наблюдения; порядок корректирования и ведения огня из зенитного пулемета по воздушным и наземным целям.

120. Организуя взаимодействие, командир танка должен:

- довести до членов экипажа сигналы оповещения, взаимодействия, управления и согласовать порядок их действий по ним;
- согласовать по рубежам, времени и объектам действия танка с мотострелковым подразделением и соседями, а членов экипажа между собой при уничтожении подразделений разведки и охранения противника, его главных сил во время выдвижения к переднему краю обороны и развертывания для атаки (в исходном положении для наступления), в ходе отражения атаки танков и пехоты перед передним краем и в случае выхода их на фланг и в тыл;
- довести порядок и способы целеуказания и опознавания;
- указать требования безопасности при ведении огня артиллерией и нанесении ударов авиацией.

В указаниях по боевому обеспечению командир танка определяет:

по разведке - задачи по ведению разведки наблюдением членами экипажа: секторы наблюдения, на что обратить особое внимание; порядок доклада о замеченном;

по охранению - порядок наблюдения за местностью, воздухом и сигналами командира взвода, а также порядок действий экипажа танка при внезапном нападении противника;

по тактической маскировке - задачи; какие табельные средства и местные материалы использовать для маскировки и сроки ее осуществления; порядок соблюдения мер по маскировке;

по инженерному обеспечению - участок расчистки местности для улучшения наблюдения и ведения огня; очередность и сроки фортификационного оборудования огневых позиций; места оборудования перекрытой щели и укрытия для боеприпасов и других материальных средств; порядок прикрытия огнем инженерных заграждений; мероприятия по обеспечению защиты от оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия; какие табельные средства и местные материалы использовать при фортификационном оборудовании и где их заготавливать; место и время получения материалов для фортификационного оборудования;

по радиационной, химической и биологической защите - порядок ведения радиационного и химического наблюдения с применением бортовых (переносных) приборов радиационной и химической разведки; порядок применения индивидуальных и коллективных средств защиты, использования защитных свойств местности, танка и других объектов; порядок проведения частичной специальной обработки.

При организации выполнения мероприятий по **морально-психологическому обеспечению** командир танка указывает, какие мероприятия провести, места и время их проведения.

При организации выполнения мероприятий по **техническому обеспечению** командир танка указывает порядок пополнения ракет и боеприпасов в ходе боя и после выполнения боевой задачи, а также место и время развертывания пункта боепитания батальона.

При организации выполнения мероприятий по **тыловому обеспечению** командир танка указывает: порядок дозаправки танка в ходе боя и после выполнения боевой задачи; порядок питания личного состава (место, время и порядок приема пищи); порядок оказания само- и взаимопомощи при получении ранений и травм; место сбора раненых.

Организуя управление, командир танка доводит (уточняет) радиоданные и порядок пользования средствами связи.

121. После организации боя командир танка готовит данные для ведения огня и составляет

карточку огня танка, на которую наносит: ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них от основной огневой позиции, а также исходные установки для стрельбы ночью и в других условиях ограниченной видимости; положение противника; основную и запасную (временную) огневые позиции, основной и дополнительный секторы обстрела с каждой позиции; участки сосредоточенного огня роты и взвода; позиции мотострелковых подразделений и заграждения, расположенные вблизи огневой позиции танка; укрытие для танка (если оно оборудуется).

122. После получения задачи экипаж танка в первую очередь расчищает местность в секторе обстрела, отрывает окоп на основной огневой позиции и оборудует перекрытую щель для укрытия личного состава. Затем отрываются окопы на запасных (временной) огневых позициях, укрытие для боеприпасов, а при наличии времени - укрытие для танка.

В ходе фортификационного оборудования огневой позиции строго соблюдается маскировочная дисциплина и в полном объеме выполняются мероприятия по защите от высокоточного оружия противника.

123. Экипаж танка должен находиться в постоянной готовности к отражению атак противника. С этой целью наблюдатель, выделенный из состава экипажа, ведет наблюдение за противником и сигналами командира взвода, а остальной личный состав находится в танке или в блиндаже взвода.

Танк по команде командира взвода может поддерживать своим огнем бой и отход боевого охранения, а затем прикрывать действия саперов по закрытию проходов в заграждениях.

Во время проведения противником огневой подготовки атаки экипаж ведет непрерывное наблюдение за местностью и действиями противника и уничтожает обнаруженные цели.

124. С переходом противника в атаку танк по команде (сигналу) командира взвода уничтожает прежде всего атакующие танки и другие бронированные машины противника, в первую очередь машины управления и машины, оснащенные минными тралами. В ходе боя огонь ведется самостоятельно и по командам (сигналам) командира взвода во взаимодействии с огневыми средствами мотострелкового подразделения.

В случае обхода или вклинения противника в оборону танк уничтожает его огнем во фланг и тыл. Смена огневой позиции в ходе боя осуществляется в зависимости от складывающейся обстановки по команде или с разрешения командира взвода.

При нанесении противником ядерного удара экипаж танка закрывает люки, жалюзи и включает систему коллективной защиты.

125. Дежурный танк располагается обычно на запасной (временной) огневой позиции. Экипаж дежурного танка постоянно находится в машине в готовности к отражению внезапного нападения противника, а также к уничтожению его мелких групп, ведущих разведку или пытающихся проделывать проходы в инженерных заграждениях.

126. После отражения атаки противника командир танка обязан: проверить состояние экипажа и танка; организовать оказание помощи раненым; пополнить запасы ракет и боеприпасов; принять меры по восстановлению огневых позиций; доложить командиру взвода о результатах боя (потерях личного состава, техническом состоянии танка, наличии ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств).

5. Взвод в боевом охранении

127. В условиях отсутствия соприкосновения с противником от батальона первого эшелона высылаются боевое охранение с целью не допустить внезапного нападения противника, воспретить ведение им разведки, нанести ему поражение, а также ввести его в заблуждение относительно начертания переднего края обороны. В боевое охранение назначается, как правило, усиленный мотострелковый взвод.

Взводу, назначенному в боевое охранение, могут быть приданы танк, огнеметное, противотанковое, гранатометное, а также инженерно-саперное подразделения.

128. В боевом охранении взвод обороняет позицию до **500 м** по фронту с промежутками между боевыми позициями отделений до **100 м**.

На позиции оборудуются основные и запасные огневые позиции для боевых машин и приданных огневых средств, командно-наблюдательный пункт, огневые позиции для кочующих огневых средств и блиндаж на взвод. Система огня должна обеспечивать поражение противника на

наибольшую дальность и огневую связь с соседними подразделениями боевого охранения. Степень фортификационного оборудования определяется наличием времени.

Оборона взвода на позиции боевого охранения строится на основе боевых позиций отделений, перехватывающих возможные направления действий противника. Огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров, танков) должны обеспечивать их быстрый маневр к своим отделениям, ведение огня на максимальную дальность, прикрытие огнем боевых позиций отделений и флангов.

Приданное мотострелковому взводу противотанковое отделение располагается на боевой позиции одного из мотострелковых отделений или на одном из флангов. Для наблюдения за промежутками и за скрытыми подступами к позиции командир взвода может выставлять секреты и высылать парные патрули.

Разведка противника в интересах боевого охранения обычно осуществляется выделенным от взвода наблюдательным постом.

129. Перед позицией взвода и на флангах устраиваются заграждения. Бой боевого охранения поддерживают артиллерийское подразделение батальона и огневые средства старшего начальника. Для воспреещения обхода противником позиции боевого охранения на вероятных путях его движения могут устраиваться огневые засады подразделениями рот первого эшелона.

130. Получив боевую задачу на действия в боевом охранении, командир мотострелкового взвода:

- изучает и уясняет ее;
- производит расчет времени на организацию боя и непосредственную подготовку подразделений (личного состава, вооружения и военной техники) к выполнению полученной задачи;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел боя;
- завершает принятие решения (определяет боевые задачи элементам боевого порядка и огневым средствам; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- докладывает и утверждает решение у старшего начальника;
- выводит взвод в укрытое место на подступах к указанной позиции, скрытно располагает его, организует наблюдение и непосредственное охранение;
- проводит рекогносцировку;
- отдает боевой приказ;
- рассматривает и утверждает решения подчиненных командиров;
- организует занятие указанной позиции; создает боевой порядок, организует систему огня, наблюдение и фортификационное оборудование позиции; ставит задачи дежурному огневому средству, уточняет задачи отделениям и приданным подразделениям (огневым средствам);
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
- разрабатывает схему позиции боевого охранения (применительно к схеме опорного пункта взвода) и представляет ее старшему начальнику;
- завершает подготовку взвода, проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

131. При оценке обстановки командир взвода дополнительно изучает влияние местности на способы действий взвода при отходе.

В замысле действий командир взвода дополнительно определяет порядок и способы действий взвода при уничтожении противника, стремящегося обойти позицию боевого охранения, и при отходе.

В ходе рекогносцировки командир взвода дополнительно изучает возможные пути и рубежи действий при отходе.

При постановке боевых задач указываются:

мотострелковым отделениям - боевые позиции, полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров), их основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции; боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить); места отделений в участке сосредоточенного огня взвода; какими огневыми средствами обеспечить промежутки с соседями и фланги;

группе управления и огневой поддержки - боевой состав, основные и запасные

огневые позиции штатных и приданных огневых средств, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции, порядок поддержки боя мотострелковых отделений. Гранатометному подразделению, кроме того, указываются участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня, а снайперу - порядок наблюдения и ведения огня;

группе боевых машин (если она создается) - боевой состав, район сосредоточения и места укрытий для боевых машин в нем, огневые рубежи, маршруты выхода на них, огневые позиции боевых машин, основные и дополнительные секторы обстрела с них на каждом рубеже;

секрету - состав, кто старший, задача, место, порядок несения службы, поддержания связи, действий при обнаружении противника, а также порядок смены и пропуск;

парному патрулю - состав, кто старший, задача, маршрут движения, порядок несения службы, поддержания связи, действий при обнаружении противника, порядок смены и пропуск.

Кроме того, командир взвода указывает элементам боевого порядка (огневым средствам) порядок действий при выходе из боя и отходе.

При организации взаимодействия командир взвода, назначенного в боевое охранение, дополнительно согласовывает усилия элементов боевого порядка (огневых средств) при выходе из боя и отходе.

132. Мелкие группы противника боевое охранение захватывает в плен или уничтожает внезапным огнем.

При подходе превосходящих сил противника боевое охранение поражает его огнем, начиная с предельной дальности. Командир взвода личным наблюдением определяет силы и направление действий противника, докладывает об этом командиру батальона и продолжает вести бой.

Взвод может оставить занимаемую позицию и отойти только по приказу командира батальона. Отход осуществляется «перекатами» с использованием складок местности, заграждений и аэрозольных завес.

При отходе раненые и убитые должны быть вынесены (вывезены) вместе с их оружием.

После выполнения задач боевого охранения взвод занимает подготовленный заранее опорный пункт или выходит в указанный район, где командир взвода организует пополнение запасов ракет, боеприпасов, дозаправку машин и подготовку к дальнейшим действиям.

6. Действия бронегруппы

133. Бронегруппа батальона (роты) создается в целях повышения активности обороны и своевременного усиления ее устойчивости на наиболее угрожаемых направлениях, закрытия брешей, образовавшихся в результате огневых Ударов противника, и решения других задач. В ее состав могут входить несколько танков, боевых машин пехоты и бронетранспортеров (обычно без десанта).

Танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры), предназначенные для действий в составе бронегруппы, с занятием обороны первоначально могут располагаться и готовиться к бою в опорных пунктах своих взводов. Затем в установленное командиром время они сосредоточиваются в районе, обладающем надежными защитными и маскирующими свойствами, и готовятся к выполнению поставленных задач или занятию обороны в опорных пунктах своих взводов.

Командиром бронегруппы обычно назначаются: в батальоне - один из командиров взводов, в роте - один из заместителей командиров взводов.

Бронегруппе указываются состав, район и время сосредоточения в нем, огневые рубежи и задачи, к выполнению которых быть готовой.

134. Получив боевую задачу, командир бронегруппы:

- изучает и уясняет ее;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел боя;
- завершает принятие решения (определяет боевые задачи боевым машинам; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- докладывает и утверждает решение у старшего начальника;
- в установленное время принимает боевые машины, выделенные в состав бронегруппы, скрытно, с соблюдением мер по защите от высокоточного оружия располагает их в

назначенном районе и организует непосредственное охранение;

- совместно с командирами танков и наводчиками-операторами боевых машин пехоты (наводчиками пулеметов бронетранспортеров) проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет свое решение;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление, а также выполняет другие мероприятия по подготовке к выполнению полученной задачи;
- завершает подготовку бронегруппы, проверяет ее готовность к бою и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

В зависимости от полученной боевой задачи и условий обстановки порядок работы командира бронегруппы может быть другим.

135. Выработывая замысел, командир бронегруппы должен определить способы и порядок действий на каждом огневом рубеже (какому противнику и как нанести поражение), порядок выдвижения и отхода с огневых рубежей. Кроме того, он определяет места расположения боевых машин в районе сосредоточения бронегруппы.

В ходе рекогносцировки командир бронегруппы изучает местность; определяет наиболее вероятные направления наступления противника, особенно танков и других бронированных машин; уточняет начертание переднего края обороны, расположение опорных пунктов, места позиций огневых средств и заграждений в глубине обороны батальона (роты), огневые рубежи бронегруппы, огневые позиции каждой боевой машины, условия наблюдения и ведения огня с каждой позиции и маршруты выхода на них.

При постановке боевых задач боевым машинам указываются огневые позиции, основной и дополнительные секторы обстрела с них на каждом огневом рубеже, а также задачи, к выполнению которых быть готовым.

Организуя взаимодействие, командир бронегруппы должен:

- довести до подчиненных сигналы оповещения, взаимодействия, управления и согласовать порядок действий по ним;
- согласовать действия боевых машин между собой, с подразделениями батальона (роты) и огневыми средствами старшего начальника при выдвижении на каждый огневой рубеж, преодолении имеющихся заграждений, уничтожении противника (рубежи открытия огня, порядок его ведения и возможный маневр огнем) и отходе с огневого рубежа;
- довести порядок и способы целеуказания и опознавания.

Организуя всестороннее обеспечение, командир бронегруппы дополнительно определяет: порядок ведения разведки и наблюдения в районе сосредоточения бронегруппы и на каждом огневом рубеже; мероприятия по маскировке района расположения и огневых позиций, а также объем их фортификационного оборудования; порядок пополнения запасов ракет, боеприпасов, а также дозаправки техники в ходе боя.

136. Одновременно с организацией выполнения поставленной задачи, как правило, осуществляется фортификационное оборудование района сосредоточения бронегруппы, а затем огневых рубежей и путей маневра на них. При наличии на огневых рубежах естественных укрытий их фортификационное оборудование может не проводиться.

137. Командир бронегруппы должен постоянно знать обстановку в районе обороны батальона (в опорном пункте роты) и постоянно поддерживать связь с его командиром. Управление бронегруппой при выходе ее на огневой рубеж командир осуществляет из боевой машины, которая занимает огневую позицию, обеспечивающую возможность ведения эффективного огня, наблюдения и управления огнем перед всем фронтом действий.

138. Во время проведения противником огневой подготовки атаки боевые машины находятся в укрытиях в районе сосредоточения. Выдвижение на указанный огневой рубеж бронегруппа осуществляет стремительно, используя защитные и маскирующие свойства местности, под прикрытием аэрозольной завесы. Бронегруппа должна упредить противника в занятии выгодного рубежа.

С подходом к огневому рубежу командир бронегруппы уточняет задачи боевым машинам, которые, используя складки местности (местные предметы) или занимая подготовленные огневые позиции, огнем совместно с подразделениями батальона (роты) наносят поражение противнику и

отражают его атаку. После отражения атаки противника бронегруппа действует согласно приказу командира батальона (роты). Выполняя приказ по занятию огневых позиций в опорном пункте своего взвода, командиры танков (наводчики-операторы боевых машин пехоты, наводчики пулеметов бронетранспортеров) с подходом к опорному пункту входят в связь со своим командиром взвода и выполняют поставленные им задачи.

7. Огневая засада

139. Огневая засада в обороне выставляется в целях нанесения противнику максимального поражения внезапным огнем прямой наводкой, кинжальным огнем и применением минно-взрывных заграждений. В огневую засаду может выделяться взвод (отделение, танк), усиленный огнеметчиками и саперами (рис. 9).

Взводу (отделению, танку), выделенному в огневую засаду, указываются состав, место для ее проведения, задачи по уничтожению наступающего противника и порядок действий после выполнения задачи.

Огневая засада организуется обычно на танкоопасных направлениях перед передним краем, в глубине опорного пункта роты (района обороны батальона), в промежутках между ними или на флангах, в местах, затрудняющих противнику быстрое развертывание и проведение маневра для выхода из-под огня.

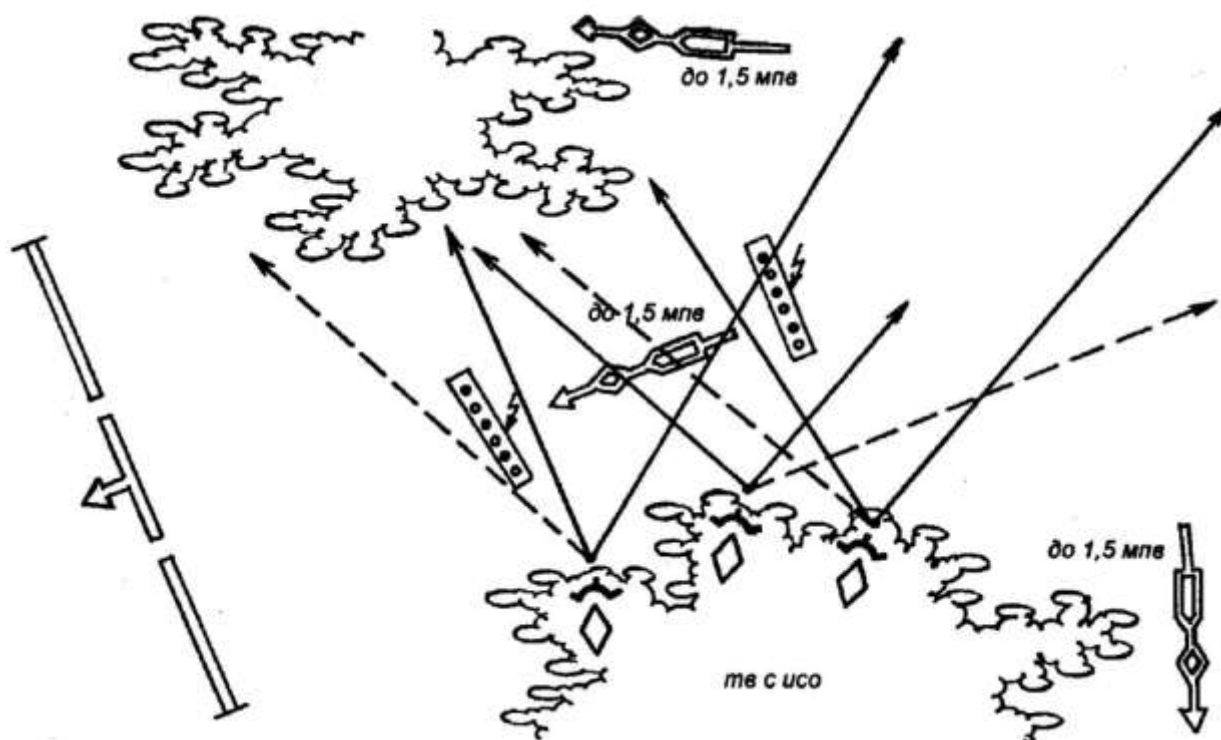


Рис. 9. Танковый взвод в огневой засаде (вариант)

Позиция огневой засады должна обеспечивать скрытное расположение подразделения (танка), иметь хорошие условия для наблюдения, ведения огня и пути отхода. Наиболее выгодными местами для позиции огневой засады являются обратные скаты высот, складки местности, окраины населенных пунктов, опушки леса, кустарник.

Боем огневой засады командир управляет, как правило, из боевой машины.

140. Построение боевого порядка взвода (отделения) должно обеспечить уничтожение противника огнем в упор, кинжальным и перекрестным. Ручные противотанковые гранатометы могут использоваться централизованно для уничтожения бронеобъектов. Для прикрытия главных сил засады при отходе может создаваться группа огневого прикрытия (назначаться военнослужащие). Для ведения разведки противника и исключения его внезапного выхода к позиции огневой засады на вероятных маршрутах его выдвижения от мотострелкового взвода могут выставляться наблюдатели, а при наличии необходимых сил и средств - наблюдательный

пост.

Позиция огневой засады строится на основе огневых позиций боевых машин, огневых средств и мест для стрельбы стрелков, на которых оборудуются окопы для личного состава и боевой техники. Все фортификационные сооружения тщательно маскируются, позиция прикрывается минно-взрывными заграждениями.

Система огня организуется в сочетании с минно-взрывными заграждениями, которые обычно устраиваются на путях возможного выдвижения и отхода противника, танкодоступных направлениях, перед фронтом огневой засады и на ее флангах. Для их устройства могут применяться комплекты управляемого минного поля.

141. Работа командира взвода (отделения, танка) по организации действий в огневой засаде проводится, как правило, на местности.

Получив боевую задачу, командир скрытно выводит подчиненных в назначенное место. В ходе выдвижения он изучает и уясняет полученную задачу.

С прибытием в назначенное место командир взвода (отделения, танка):

- организует его разведку, наблюдение и непосредственное охранение;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел боя;
- завершает принятие решения (определяет боевые задачи элементам боевого порядка (личному составу и огневым средствам); основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- отдает боевой приказ;
- организует занятие выбранной позиции, ее фортификационное оборудование и маскировку, систему огня;
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
- завершает подготовку взвода (отделения, танка), проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

142. Выработывая замысел, командир должен определить: порядок и способы уничтожения противника (в том числе рубеж открытия огня); порядок отхода после выполнения задачи; построение боевого порядка; обеспечение скрытности при подготовке, в ходе и после выполнения полученной задачи. Отдельно командир определяет идею обмана противника.

В задачах элементам боевого порядка (подразделениям, личному составу, огневым средствам, членам экипажа) определяются:

- *командиром мотострелкового взвода* - боевой состав, места боевых позиций отделений, огневых позиций штатных и приданных огневых средств и задачи по уничтожению противника (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить), а группе огневой прикрития, кроме того, - порядок действий при прикритии главных сил засады во время отхода;
- *командиром танкового взвода* - задачи танков, их основные, запасные огневые позиции, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции;
- *командиром мотострелкового отделения* - состав боевых групп (если они создаются), их места в боевом порядке, полосы и дополнительные секторы наблюдения и ведения огня; основной и дополнительный секторы обстрела боевой машины с каждой огневой позиции; места основных и запасных огневых позиций пулеметчика, гранатометчика, основные и запасные места для стрельбы стрелков, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой огневой позиции (места для стрельбы); их задачи по уничтожению противника (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить) и другие вопросы;
- *командиром танка* - порядок действий членов экипажа танка при занятии и смене огневых позиций, задачи по ведению разведки и уничтожению целей и другие вопросы.

Кроме того, командир взвода (отделения, танка) определяет маршрут и порядок отхода с места проведения огневой засады, а командир взвода (отделения) - и место сбора после выполнения задачи.

В основных вопросах взаимодействия командир определяет задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (подразделений, огневых средств, личного состава) между собой, с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах

взвода.

В основных вопросах всестороннего обеспечения командир определяет мероприятия по боевому обеспечению и порядок выполнения мероприятий по морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечениям, последовательность и сроки их выполнения, привлекаемые силы и средства.

В основных вопросах управления командир определяет (уточняет): свое место в боевом порядке; порядок использования средств связи при подготовке и в ходе выполнения полученной задачи, а также порядок доведения до подчиненных сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и передачи управления.

143. При постановке боевых задач указываются:

командиром мотострелкового взвода:

мотострелковым отделениям - боевые позиции, полосы огня и дополнительные секторы обстрела; огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров), их основные и дополнительные секторы обстрела; порядок действий при обнаружении противника, поражении его огнем и после выполнения задачи; места отделений в участке сосредоточенного огня взвода; непосредственно подчиненным огневым средствам (личному составу) - огневые позиции, основные и дополнительные секторы обстрела с них, порядок действий после выполнения задачи. Снайперу дополнительно указывается порядок наблюдения и ведения огня; группе огневого прикрытия - боевой состав, кто командир; позиция, полоса огня и дополнительный сектор обстрела; огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и огневых средств, их основные и дополнительные секторы обстрела; порядок действий при прикрытии главных сил засады во время отхода;

командиром танкового взвода:

танкам - огневые позиции, основные и дополнительные секторы обстрела, порядок действий при обнаружении противника, поражении его огнем и после выполнения задачи;

командиром мотострелкового отделения (танка):

боевым группам - состав, старший группы; места огневых позиций каждому военнослужащему, последовательность и объем их оборудования; основные и дополнительные секторы обстрела; порядок действий при обнаружении противника, поражении его огнем и после выполнения задачи;

экипажу боевой машины пехоты (бронетранспортера, танка) - огневая позиция, основной и дополнительные секторы обстрела; порядок действий при обнаружении противника, поражении его огнем и после выполнения задачи.

Кроме того, командир взвода (отделения, танка) указывает рубеж открытия огня, маршрут отхода с места проведения засады, а командир взвода (отделения) - и место сбора после выполнения задачи.

144. Организуя взаимодействие, командир должен:

- довести до подчиненных сигналы оповещения, взаимодействия, управления и согласовать порядок действий элементов боевого порядка (огневых средств, личного состава) по ним;
- согласовать по задачам и рубежам усилия элементов боевого порядка (личного состава, огневых средств, членов экипажа) между собой в интересах нанесения максимального поражения противнику при выполнении задачи (рубеж открытия огня, порядок открытия и ведения огня) и отходе (порядок отхода с позиции, выхода в место сбора, построения колонны и движения);
- довести порядок и способы целеуказания и опознавания.

Организуя всестороннее обеспечение, командир особое внимание обращает на организацию разведки противника на вероятных маршрутах его выдвижения и перед фронтом действий засады, способы обеспечения скрытности, применения минно-взрывных заграждений, эвакуации раненых и тел погибших.

145. Подразделение, выделенное в огневую засаду, заблаговременно занимает выбранную позицию и тщательно маскируется.

До подхода противника к месту огневой засады взвод (отделение, танк) ничем себя не обнаруживает. При подходе противника к намеченному рубежу (пункту) взвод (отделение, танк) по команде (сигналу) командира внезапным огнем с близкого расстояния наносит ему поражение

и заставляет его выйти на заранее установленные минно-взрывные заграждения. У противника, выдвигающегося в колонне, в первую очередь поражаются машины, следующие в ее голове и хвосте, машины управления, затем уничтожаются остальная техника и живая сила.

О выполнении задачи командир взвода (отделения, танка) докладывает выславшему его командиру и в дальнейшем действует в соответствии с его указаниями.

8. Оборона в населенном пункте

146. В населенном пункте **мотострелковый взвод** обороняет одно-два здания, а **мотострелковое отделение** - здание или этаж здания. Взводу могут быть приданы огнеметы, противотанковые ракетные комплексы и другие огневые средства.

Танковый взвод используется, как правило, в полном составе для действий с подготовленных огневых позиций.

Гранатометный (противотанковый) взвод обычно придается по отделениям мотострелковым взводам.

147. Построение боевого порядка взвода (отделения) должно обеспечить ведение круговой обороны в течение длительного времени при отсутствии тактического взаимодействия с соседями. Большая часть сил и средств взвода и приданных огневых средств, обороняющих здание, размещается в нижних этажах и полуподвалах. В верхних этажах устанавливаются отдельные огневые средства и располагается снайпер. Противотанковые ракетные комплексы, гранатометы и огнеметы располагаются с таким расчетом, чтобы обеспечивалась возможность ведения огня вдоль улиц и площадей.

Опорный пункт с использованием зданий создается так, чтобы подступы к нему простреливались фланговым и перекрестным огнем. При подготовке здания к обороне окна и двери закладываются кирпичом или мешками с песком (землей), устраиваются бойницы и амбразуры, прodelываются ходы в чердачном и междуэтажных перекрытиях. Подвал каменного здания оборудуется под убежище. Подступы к зданиям и выходы из подземных коммуникаций прикрываются инженерными заграждениями и огнем. Отдельные небольшие здания, обороняемые взводом, соединяются между собой ходами сообщения, прорытыми через дворы, ходами через проломы в стенах смежных домов, а также подземными тоннелями.

Опорный пункт вне зданий должен перекрывать улицы, выезды с площадей, парков и скверов. При этом строятся баррикады, в которых устраиваются бойницы и площадки для огневых средств. Для маневра своих подразделений и движения транспорта оставляются проходы, которые тщательно охраняются и прикрываются огнем. Подступы к баррикадам должны простреливаться фланговым и перекрестным огнем. Постройки, мешающие наблюдению и ведению огня, разрушаются.

Для маневра подразделениями в населенном пункте устраиваются проходы и проезды внутри кварталов и приспособляются подземные коммуникации.

Для защиты огневых средств и личного состава от наблюдения и огня противника их огневые позиции в здании могут оборудоваться в глубине помещений.

Огневая позиция танка обычно выбирается на окраине населенного пункта или на перекрестках улиц, перед площадями, скверами и в других местах, позволяющих вести огонь вдоль нескольких улиц на большую дальность. Она может оборудоваться за каменной стеной (забором), в которой устраиваются амбразуры для наблюдения и ведения огня, за другими прочными сооружениями и должна прикрываться огнем мотострелковых подразделений.

Для управления боем командир мотострелкового (гранатометного, противотанкового) взвода располагается в обороняемом здании и выбирает командно-наблюдательный пункт в таком месте, откуда просматриваются подступы к зданию. Командир танкового взвода управляет боем из танка.

Система огня строится на сочетании фронтального, флангового и перекрестного огня из всех видов оружия и организуется таким образом, чтобы здания находились в огневой связи между собой. Огонь подготавливается в несколько ярусов. При этом особое внимание уделяется ведению огня вдоль улиц, по перекресткам, подходам к мостам и по мостам, выходам с площадей, парков и скверов, в промежутки между зданиями.

Разведка противника организуется большим, чем в обычных условиях, количеством наблюдателей.

При подготовке здания к обороне создается запас боеприпасов (особенно ручных гранат), продовольствия, медицинского имущества и питьевой воды, а также предусматриваются необходимые противопожарные мероприятия: подготавливаются средства пожаротушения, деревянные полы засыпаются песком (землей), разрушаются мелкие постройки, по которым огонь может перекинуться на соседние здания.

148. Работа командира взвода (отделения, танка) по подготовке обороны в населенном пункте проводится, как в обычных условиях.

При оценке обстановки командир взвода (отделения, танка) дополнительно изучает характер городской застройки, особенности обороняемых зданий, наличие скрытых подступов к ним с фронта, флангов и тыла (в том числе наличие подземных коммуникаций) и их влияние на условия построения обороны, наблюдения и ведения огня.

Вырабатывая замысел, командир взвода дополнительно определяет порядок и способы уничтожения противника между зданиями, внутри них, в подвалах и подземных коммуникациях и на стыках с соседями.

Организуя взаимодействие, командир взвода (отделения, танка) дополнительно должен согласовать действия элементов боевого порядка (личного состава, огневых средств), расположенных в одном здании и действующих вне здания при уничтожении мелких групп противника, отражении его атаки и уничтожении противника, ворвавшегося в здание.

Организуя всестороннее обеспечение, командир взвода дополнительно определяет меры по борьбе с пожарами: сколько, где и каких средств пожаротушения иметь; какие быстро-воспламеняющиеся материалы удалить из здания; места установки водяных баков; состав нештатной пожарной команды и порядок действий личного состава при тушении пожара.

149. Атака противника отражается огнем всех средств, при этом огневые средства, расположенные на верхних этажах, уничтожают противника непосредственно перед обороняемым зданием, ведут огонь по целям, расположенным в глубине боевого порядка противника, воспрещая подход его резервов и огонь по зданию прямой наводкой. Противник, подошедший к стенам обороняемого здания, забрасывается гранатами и уничтожается огнем в упор.

При ведении боя внутри здания и в подземных коммуникациях противник уничтожается огнем в упор и в рукопашной схватке.

Во время боя внутри здания боевые машины, расчеты автоматических гранатометов и противотанковых ракетных комплексов своим огнем уничтожают живую силу, боевую технику и другие средства, не допуская их подхода к зданиям.

9. Оборона в укрепленном районе

150. Для действий в укрепленных районах

предназначены пулеметные, мотострелковые, танковые подразделения и подразделения танковых огневых точек.

Пулеметный взвод (взвод танковых огневых точек) предназначен для прочного удержания занимаемых долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений и имеет задачу огнем штатных средств самостоятельно или во взаимодействии с соседями нанести противнику потери в живой силе, технике и отразить его атаку.

Мотострелковый взвод пулеметной роты может действовать в составе роты, занимая оборону на флангах опорных пунктов пулеметных взводов (взводов танковых огневых точек) или в промежутках между долговременными огневыми (полевыми фортификационными) сооружениями, назначаться в боевое охранение и для действий в группе деблокирования.

Танковый взвод танковой роты пулеметно-артиллерийского батальона может действовать в составе роты во втором эшелоне (общевойсковом резерве) батальона или придаваться пулеметным подразделениям для прикрытия флангов и стыков между опорными пунктами взводов.

151. Пулеметный взвод (взвод танковых огневых точек) обороняет опорный пункт до **1500 м** по фронту и до **500 м** в глубину. Пулеметный взвод может занимать **от двух до шести** долговременных огневых сооружений или строить оборону на основе **трех-четырёх** полевых фортификационных сооружений. Взвод танковых огневых точек может строить оборону, занимая **до пяти** долговременных огневых сооружений казематного или заглубленного типа.

152. Боевой порядок пулеметного взвода (взвода танковых огневых точек) строится в

зависимости от расположения долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений (танковых огневых точек), которые обороняются их гарнизонами (расчетами) (рис. 10).

Боевой порядок мотострелкового взвода, назначенного для действий в группе деблокирования, обычно включает деблокирующие группы, группу управления и огневой поддержки.

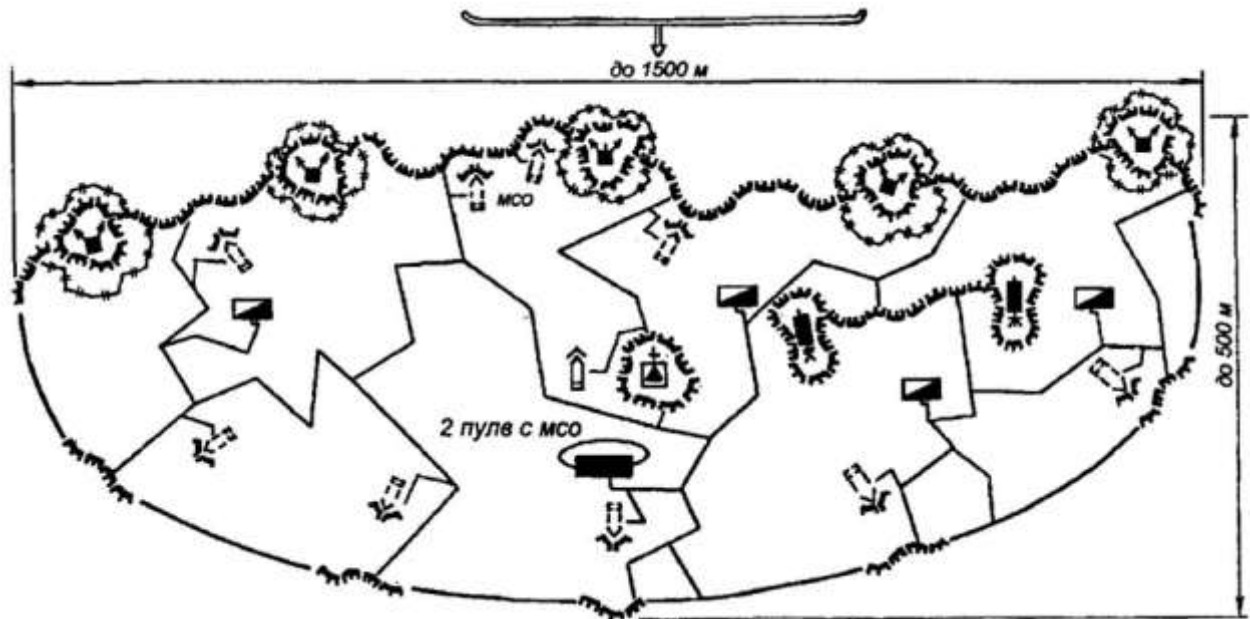


Рис. 10. Боевой порядок усиленного пулеметного взвода (вариант)

Опорный пункт создается на основе долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, которые располагаются на наиболее вероятных направлениях наступления противника и должны быть подготовлены к круговой обороне. Промежутки между долговременными огневыми (полевыми фортификационными) сооружениями должны находиться под наблюдением, простреливаться фланговым и перекрестным огнем, а также прикрываться действиями мотострелковых (танковых) подразделений и инженерными заграждениями. Для маневра подразделений и ведения круговой обороны в опорном пункте создается система траншей и ходов сообщения.

Командно-наблюдательный пункт пулеметного взвода (взвода танковых огневых точек) оборудуется в отдельном или одном из долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, обороняемых взводом. Автомобили подразделений располагаются в районе сосредоточения тыла батальона.

Система огня организуется в сочетании с инженерными заграждениями и должна обеспечить надежное поражение противника перед фронтом, на флангах и стыках, а также исключить наличие мертвых пространств перед долговременными огневыми (полевыми фортификационными) сооружениями.

153. Подготовка обороны в укрепленном районе включает в себя заблаговременную и непосредственную подготовку. Основную часть работы по организации обороны командир взвода проводит на местности в ходе заблаговременной подготовки.

Получив боевую задачу, командир взвода:

- изучает и уясняет ее;
- оценивает обстановку и выработывает замысел боя;
- завершает принятие решения (определяет боевые задачи элементам боевого порядка (огневым средствам); основные вопросы организации взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- докладывает и утверждает решение у старшего начальника;
- составляет схему опорного пункта взвода.

Получив боевую задачу в ходе непосредственной подготовки обороны, командир взвода выводит взвод в опорный пункт, организует разведку, непосредственное охранение, расконсервацию и

освоение долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений.

В дальнейшем командир взвода:

- уточняет принятое решение и докладывает его старшему начальнику;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
- завершает подготовку взвода, проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

154. При оценке обстановки командир взвода изучает:

- состав, положение и возможный характер действий противника (вероятные направления действий танков, пехоты, боевых вертолетов);
- состояние, обеспеченность и возможности взвода, особенно возможности по ведению длительной обороны в условиях окружения; состав, положение и условия взаимодействия с соседями и огневыми средствами старшего начальника, расположенными в опорном пункте взвода;
- характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на характер действий противника, способы действий взвода и соседей, условия наблюдения, ведения огня, совершения маневра. Особенно тщательно изучается влияние мест расположения имеющихся долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений и местности на ведение боя.

155. Выработывая замысел, командир взвода должен по этапам выполнения полученной задачи определить: порядок и способы действий (какому противнику, где и какими средствами нанести поражение при его выдвижении и развертывании, при отражении атаки, уничтожении противника перед долговременными огневыми (полевыми фортификационными) сооружениями, на их флангах, обошедшего сооружение, а также ворвавшегося внутрь).

В задачах элементам боевого порядка (огневым средствам) командир взвода определяет: их боевой состав; места основных и запасных огневых позиций штатных и приданных огневых средств, а командир пулеметного взвода, кроме того, - места долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений и основных (запасных) огневых позиций штатных и приданных огневых средств вне сооружений; задачи по отражению наступления и уничтожению противника перед долговременными огневыми (полевыми фортификационными) сооружениями, на их флангах и в тылу (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить).

В основных вопросах взаимодействия командир взвода определяет задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (подразделений, огневых средств, личного состава) между собой, с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах взвода.

В основных вопросах всестороннего обеспечения командир взвода определяет мероприятия по боевому обеспечению и порядок выполнения мероприятий по морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечениям при заблаговременной подготовке обороны, указанных старшим начальником. При этом определяются основные задачи, последовательность и сроки их выполнения, привлекаемые силы и средства.

В основных вопросах управления командир взвода определяет (уточняет): место и время развертывания командно-наблюдательного пункта взвода (свое место) в боевом порядке; порядок использования средств связи при подготовке и в ходе выполнения полученной задачи, а также порядок доведения до подчиненных сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и передачи управления.

156. Во взводе разрабатывается **схема опорного пункта**, на которой указываются: ориентиры (местные предметы), их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; места расположения долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений взвода и соседей, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела, а также позиции подразделений и огневых средств, обеспечивающих фланги и промежутки, их основные и дополнительные секторы обстрела; участки сосредоточенного огня взвода и места в них, по которым должны вести огонь расчеты танковых огневых точек (отделений); рубежи открытия огня; место командно-наблюдательного пункта взвода. На схеме опорного пункта пулеметного взвода, кроме того, указываются рубежи заградительного огня гранатометного отделения.

Кроме того, для каждого долговременного огневого (полевого фортификационного) сооружения разрабатываются огневой планшет сооружения и карточки огня на каждую амбразуру (танковую огневую точку).

На огневом планшете долговременного огневого (полевого фортификационного) сооружения указываются: ориентиры (местные предметы), их номера и расстояния до них; положение противника; положение сооружения, его основной и дополнительный секторы обстрела, секторы обстрела каждой амбразуры; места расположения соседних долговременных (полевых фортификационных) сооружений и огневых средств, обеспечивающих фланги и промежутки, их основные и дополнительные секторы обстрела; поля невидимости и непростреливаемые участки местности в зоне огня сооружения; рубежи открытия огня; места установки инженерных заграждений. Кроме того, в виде таблиц отображаются данные для ведения огня и кодировка.

На карточке огня амбразуры (танковой огневой точки) указываются: ориентиры (местные предметы), их номера и расстояния до них; положение противника; положение сооружения, его основной и дополнительный секторы обстрела, сектор обстрела амбразуры и его угломерная шкала; секторы обстрела соседних амбразур (танковых огневых точек) и места расположения соседних огневых средств, обеспечивающих фланги и промежутки, их основные и дополнительные секторы обстрела; поля невидимости; рубежи открытия огня; места установки инженерных заграждений. Кроме того, в виде таблиц отображаются данные для ведения огня, а для танковой огневой точки, кроме того, - таблица поправок на условия стрельбы.

157. В ходе непосредственной подготовки, уточняя принятое в ходе заблаговременной подготовки решение, командир взвода на основании уяснения полученной задачи и оценки обстановки (в части, касающейся состава и вероятного характера действий противника, сил и средств усиления) доводит:

- в замысле действий - порядок и способы уничтожения противника перед долговременными огневыми (полевыми фортификационными) сооружениями, на его флангах и обошедшего сооружение; построение боевого порядка;
- в задачах элементам боевого порядка (огневым средствам) - их боевой состав и выполняемые тактические задачи по этапам действий;
- в основных вопросах взаимодействия в соответствии с уточненным замыслом - задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (огневых средств);
- в основных вопросах всестороннего обеспечения - мероприятия по боевому, морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечению, выполняемые при подготовке, в ходе и после выполнения боевой задачи;
- в основных вопросах управления - расположение командно-наблюдательного пункта взвода, порядок передачи управления в случае выхода его из строя, использования средств управления до начала и в ходе боя.

158. При постановке боевых задач указываются:

командиром пулеметного взвода:

гарнизонам долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений (огневым средствам) - основной и дополнительные секторы обстрела долговременного огневого (полевого фортификационного) сооружения; места огневых позиций штатных огневых средств вне сооружения (приданным огневым средствам - места основных и запасных огневых позиций), основные и дополнительные секторы обстрела с каждой из них; задачи по отражению наступления и уничтожению противника перед долговременным огневым (полевым фортификационным) сооружением, на его флангах и в тылу (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить); участки сосредоточенного огня взвода и места в них, по которым должно вести огонь сооружение (огневые средства); какими огневыми средствами обеспечить промежутки с соседями и фланги; район расположения автомобилей взвода;

командиром взвода танковых огневых точек:

танковым огневым точкам - основной и дополнительные секторы обстрела, задачи по отражению наступления и уничтожению противника перед долговременными огневыми (полевыми фортификационными) сооружениями, на их флангах и в тылу (какого противника, где,

когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить); участки сосредоточенного огня взвода; какими огневыми средствами обеспечить промежутки с соседями и фланги.

Кроме того, командир пулеметного взвода (взвода танковых огневых точек) указывает:

приданному мотострелковому отделению - боевую позицию, полосу огня и дополнительные секторы обстрела; основную и запасные огневые позиции боевой машины пехоты (бронетранспортера), основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции, задачи по отражению наступления и уничтожению противника (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить); участки сосредоточенного огня взвода и места в них, по которым должно вести огонь отделение.

159. Организуя взаимодействие, командир взвода дополнительно должен согласовать:

- порядок поддержки огнем и пропуска за передний край подразделений (в том числе подразделений пограничных войск), действующих в полосе обеспечения (на передовой позиции, в боевом охранении);
- действия подразделений, обороняющих долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения, и подразделений, обороняющихся вне них, при уничтожении противника перед фронтом обороны, на флангах и в глубине опорного пункта; действия гарнизонов долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений и групп деблокирования;
- действия личного состава при уничтожении противника, ворвавшегося в долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения.

160. При организации всестороннего обеспечения командир взвода дополнительно указывает порядок подготовки вооружения к боевому применению, создания запасов боеприпасов, противодымных и противозумных средств индивидуальной защиты, продовольствия, воды и других материальных средств, необходимых для длительного ведения боя, а также порядок проведения противопожарных мероприятий.

161. Опорный пункт занимает личным составом по сигналу боевой тревоги.

Мелкие подразделения противника уничтожаются огнем дежурных огневых средств с временных (запасных) огневых позиций.

Личный состав гарнизонов долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, а также подразделений, занимающих оборону вне них, с началом проведения противником огневой подготовки атаки (а также в случае нанесения им ядерных ударов) укрывается в убежищах и внутри долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружениях, а также в других укрытиях, подготовленных в опорных пунктах. На огневых позициях вне долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений остаются наблюдатели и расчеты дежурных огневых средств в готовности к отражению атаки противника.

Атака противника отражается огнем всех огневых средств, который наращивается по мере приближения противника к переднему краю обороны. Пехота противника, наступающая в пешем порядке, отсекается от танков и уничтожается.

Танки противника, ворвавшиеся в опорный пункт взвода, уничтожаются огнем противотанковых ракетных комплексов, орудий танковых огневых точек и противотанковых гранатометов. Подразделениям противника, блокирующим долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения, наносится поражение огнем соседних долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, а также действиями резервов и групп деблокирования. Командир взвода, действующего в группе деблокирования, используя систему траншей и ходов сообщения под прикрытием огня артиллерии и аэрозольных завес, выводит взвод к блокированному долговременному огневому (полевому фортификационному) сооружению, уточняет задачи подразделениям и огневым средствам. Группа управления и огневой поддержки во взаимодействии с огневыми средствами долговременного огневой (полевого фортификационного) сооружения уничтожает танки, бронированные объекты и огневые средства противника, а деблокирующие группы огнем в упор, гранатами и в рукопашном бою уничтожают противника, блокирующего долговременное огневое (полевое фортификационное) сооружение.

Долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения, оставшиеся в тылу противника, продолжают вести бой в окружении, отвлекая противника на себя.

162. После отражения атаки и уничтожения вклинившегося противника командир взвода обязан принять меры к немедленному восстановлению системы огня, фортификационного оборудования

и инженерных заграждений, нарушенного взаимодействия, подготовиться к отражению последующих атак противника. Основное внимание при этом обращается на: расчистку засыпанных (заваленных) амбразур и огневых позиций вне долговременного огневого (полевого фортификационного) сооружения; закрытие проходов, сделанных противником в инженерных заграждениях, прикрывающих долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения; ремонт (замену) материальной части вооружения и внутреннего оборудования; пополнение боеприпасами и другими материальными средствами, необходимыми для боя.

10. Оборона в особых условиях

163. При подготовке и ведении обороны в северных районах и зимой учитываются: труднодоступный характер местности; сложность маскировки; суровый и неустойчивый климат с продолжительной зимой и длительными периодами полярного дня и ночи; недостаток в большинстве районов топлива и сложность подвоза материальных средств. В связи с этим возрастает объем работ по оборудованию опорных пунктов, рубежей, позиций и требуется принятие мер по специальной экипировке личного состава, а также созданию повышенных запасов материальных средств.

164. Взвод может оборонять отдельный опорный пункт, подготовленный к круговой обороне и перекрывающий доступные для действий противника направления. За флангами опорного пункта, стыками с соседями и скрытыми подступами устанавливается постоянное наблюдение. Кроме того, они прикрываются инженерными заграждениями, огнем боевых машин и других огневых средств.

Система огня строится по доступным для действий противника направлениям. Особое внимание уделяется организации огня по перекресткам дорог, на возможных маршрутах движения, а также на флангах и в промежутках. При фортификационном оборудовании опорного пункта (боевой позиции) учитывается сложность подготовки позиций в скальных мерзлых и болотистых грунтах. Для этого широко применяются взрывчатые вещества. Фортификационные сооружения могут возводиться также насыпного типа, для чего используются камень, дерн, мох, мешки с землей, а зимой - снег и лед. При незначительной глубине снежного покрова окопы, траншеи и другие сооружения отрываются в грунте и маскируются снегом. При глубоком снежном покрове широко применяется устройство снежных траншей, ходов сообщения, в том числе ложных, с брустверами из утрамбованного снега, а также снежных валов и барьеров изо льда. Снежные валы (барьеры изо льда) используются как противотанковые заграждения и как маски для укрытия от высокоточного оружия противника. За ними могут оборудоваться огневые позиции кочующих боевых машин.

В распутицу на позициях, в окопах и укрытиях устраиваются водостоки. В целях предотвращения размывов и обвалов стенки окопов, траншей и других фортификационных сооружений укрепляются, боевые машины пехоты, бронетранспортеры и танки устанавливаются на лежни.

В целях маскировки места, потемневшие от пороховых газов, и следы гусениц засыпаются снегом, личный состав обеспечивается зимними маскировочными костюмами.

165. При организации обороны командир взвода (отделения, танка), кроме обычных вопросов, определяет: направления, выгодные для действий танковых и мотострелковых подразделений противника; меры по предупреждению отморожений у личного состава и его переохлаждения; порядок подготовки вооружения, военной техники и средств индивидуальной защиты к применению в условиях низких температур, а также окрашивания вооружения и военной техники под фон местности.

Командир взвода (отделения, танка), принимая решение на оборону, дополнительно определяет мероприятия по обеспечению действий ночью, в пургу, метель, туман, при сильных морозах и в распутицу. Кроме того, он предусматривает более частую смену наблюдателей и расчетов дежурных огневых средств, особенно ночью, в метель и снегопад, а также усиливает контроль за несением службы на позициях.

В опорном пункте (на позиции) могут создаваться дополнительные запасы ракет и боеприпасов.

166. В целях изматывания наступающего противника взвод (отделение, танк), применяя огонь всех видов и используя инженерные заграждения, должен вынудить его как можно раньше сойти с дорог и двигаться целиной по снегу, заставить его залечь на открытой местности и как можно дольше пробыть на морозе. В случае вклинения противника в оборону взвод (отделение) не

должен допустить закрепления его в отдельных постройках и в лесу. По таким местам заранее готовится сосредоточенный огонь взвода.

167. При подготовке и ведении обороны в **лесисто-болотистой местности** учитываются: труднодоступность и закрытость местности с наличием больших заболоченных участков; недостаточное количество доступных для движения (маневра) подразделений дорог; сложность ориентирования, подвоза материальных средств и управления подразделениями; возможность их скрытного расположения и маневра, широкого использования инженерных заграждений, лесных завалов и пожаров; длительность застоя отравляющих веществ; зависимость от характера грунтов, времени года, состояния погоды и другие условия.

Оборона в лесисто-болотистой местности организуется на широком фронте и строится отдельными опорными пунктами.

168. Опорный пункт мотострелкового взвода обычно перехватывает дорогу, одну-две просеки или дефиле между болотами и озерами и подготавливается к круговой обороне. Промежутки и открытые фланги прикрываются огневыми засадами и инженерными заграждениями.

Танки, противотанковые ракетные комплексы и противотанковые гранатометы занимают огневые позиции в местах, откуда обеспечивается возможность ведения огня вдоль дорог, просек, по полянам и участкам редкого леса. Их огневые позиции прикрываются мотострелковыми подразделениями и инженерными заграждениями. Часть стрелков, пулеметчиков и снайпер назначаются для ведения огня с деревьев.

Система огня организуется так, чтобы все заграждения, дороги, просеки и проходы в заболоченных участках, поляны и вырубki прикрывались огнем различных средств, а узлы дорог и перекрестки просек простреливались перекрестным огнем. На направлениях возможного наступления противника подготавливаются участки сосредоточенного огня. На перекрестках дорог, троп, просек, опушках леса или на краю полян могут устраиваться огневые засады.

Инженерное оборудование опорного пункта взвода (боевой позиции отделения) осуществляется с учетом важности и доступности направлений, сложности оборудования позиций и возведения фортификационных сооружений в условиях заболоченных грунтов.

Над траншеей и огневыми позициями устраиваются перекрытия и козырьки для защиты личного состава от осколков снарядов и мин, разрывающихся при соприкосновении с деревьями. Для ведения огня из стрелкового оружия и наблюдения на деревьях с густой кроной устраиваются площадки.

На местности с высоким уровнем грунтовых вод окопы и ходы сообщения оборудуются полузаглубленного или насыпного типа. На тех участках, где нет необходимости отрывать ходы сообщения, пути движения в тыл обозначаются указателями или знаками на деревьях.

На танкоопасных направлениях, на дорогах и просеках, выводящих противника во фланг и тыл, взвод устраивает завалы, барьеры и прикрывает их огнем.

Командир взвода управляет подразделениями и огневыми средствами с командно-наблюдательного пункта или с боевой позиции одного из отделений.

169. Кроме общих мероприятий по подготовке обороны, командир взвода (отделения, танка): организует расчистку леса и кустарника для улучшения условий наблюдения и ведения огня, не демаскируя при этом своего расположения; подготавливает кинжальный огонь и огонь с деревьев; предусматривает противопожарные мероприятия (создание защитных полос и запасов воды, подготовку топоров, пил, лопат и багров, очистку опорного пункта от сухого валежника). Отдельные участки могут оставаться нерасчищенными, там заблаговременно устраиваются минно-взрывные заграждения и подготавливается огонь.

Разведка противника организуется большим, чем в обычных условиях, количеством наблюдателей.

170. Бой в лесисто-болотистой местности вследствие ограниченной видимости ведется на близких дистанциях. При этом широко применяются действия небольших групп из засад, кинжальный огонь, маневр во фланг и тыл наступающему противнику. Широкое применение находит использование ручных осколочных и реактивных противотанковых гранат, а также противотанковых гранатометов.

171. При подготовке и ведении обороны в **горных районах** учитываются: сильнопересеченная местность; слабое развитие сети дорог; ограниченная емкость и разобщенность доступных для

наступления противника направлений; возможности внезапных резких изменений водного режима рек и образования горных обвалов и завалов; преобладание каменистых грунтов, затрудняющих инженерное оборудование опорных пунктов и позиций; длительность застоя отравляющих веществ в ущельях, глубоких долинах и экранирующее действие гор; резкие перепады дневной и ночной температур и разреженность воздуха; возможность создания устойчивой обороны меньшими силами; сложность маневра войсками по фронту и из глубины.

Оборона в горных районах создается, как правило, на широком фронте, перехватывая наиболее доступные направления действий противника, и строится отдельными опорными пунктами, подготовленными к круговой обороне и находящимися в огневой связи между собой. Промежутки между ними прикрываются огневыми засадами и инженерными заграждениями.

172. Взвод в горных районах может обороняться на более широком фронте, занимая опорный пункт в отрыве от главных сил роты.

Боевые позиции отделений выбираются в местах, исключая возможность обвалов, оползней и затоплений, с таким расчетом, чтобы обеспечивалось поражение противника многоярусным фланговым, перекрестным и кинжальным огнем, исключалось наличие мертвых пространств. Огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и танков подготавливаются на танкоопасных направлениях. Для обороны перевалов, важных узлов дорог, переправ огневые позиции выбираются с таким расчетом, чтобы обеспечивалось ведение огня на предельные дальности и скрытное их расположение. Часть огневых средств располагается на обратных скатах на удалении **100-200 м** от топографического гребня высот для уничтожения прорвавшегося противника огнем в упор.

Система огня создается с учетом эффективного поражения противника на дальних подступах, командных высотах, обратных скатах, в ущельях, горных проходах, долинах и на перевалах, надежного прикрытия огнем боевых позиций и промежутков между ними. Она строится с таким расчетом, чтобы перед передним краем обороны, на флангах и в промежутках между опорными пунктами не было мертвых пространств и скрытых подступов. С этой целью огневые средства располагаются ярусами, система огня отделений при этом организуется таким образом, чтобы они находились в огневой связи между собой, обеспечивали круговую оборону и возможность сосредоточения огня основных средств на угрожаемом направлении в короткие сроки. Наиболее плотно всеми видами огня в сочетании с инженерными заграждениями должны прикрываться дорога, выходы из ущелий, тоннелей, горных долин, теснин, удобные переправы через реки и переходы через каньоны, а также направления, которые могут быть использованы противником для обхода.

Инженерное оборудование опорного пункта (позиции) осуществляется с учетом доступности направлений, защитных и маскирующих свойств местности, а также сложности оборудования позиций и возведения фортификационных сооружений. При инженерном оборудовании опорных пунктов фортификационные сооружения в скальных грунтах возводятся преимущественно полузаглубленного и насыпного типа с применением камня, прикрываемого слоем грунта, а также мешков с землей. Окопы, укрытия и другие сооружения оборудуются так, чтобы исключить затекание в них огнесмеси и воды. Инженерное оборудование ведется с широким применением подрывных зарядов. Перед опорным пунктом (позициями), на его флангах и в глубине обороны широко используются естественные препятствия; кроме обычных заграждений, создаются каменные, а в горно-лесистой местности и лесные завалы; подготавливаются обвалы и осыпи; участки дорог (троп) и искусственные сооружения подготавливаются для разрушения; на дорогах устраиваются минно-взрывные заграждения, завалы и барьеры.

Разведка противника и местности организуется большим, чем в обычных условиях, количеством наблюдателей.

173. При организации обороны в горных районах командир взвода (отделения, танка), кроме обычных вопросов, обязан: тщательно изучить подступы к опорному пункту (позиции) с фронта, флангов и тыла; организовать прикрытие их перекрестным огнем и наблюдение за ними; учесть мертвые пространства вблизи опорного пункта (позиции) и подготовить по ним огонь; создать на позициях увеличенный запас ракет и боеприпасов, особенно фанат; предусмотреть меры по противодействию обходам противника и его просачиванию между боевыми позициями отделений (огневыми позициями танков) или на стыках с соседями. Он также должен учитывать

возможность внезапного изменения метеорологических условий, образования горных и снежных обвалов, лавин, селевых потоков, затоплений русел высохших рек во время сильных дождей и таяния снега.

Организуя оборону в узкой горной долине (ущелье), огневые средства следует располагать на прилегающих скатах гор так, чтобы обеспечивался прострел долины (ущелья) перекрестным огнем. Наиболее сильно укрепляются высоты, образующие вход в долину (ущелье). Подступы к господствующим высотам прикрываются огнем гранатометных подразделений и противотанковых средств. Танки при этом широко применяются для стрельбы прямой наводкой.

При организации обороны перевала основные усилия сосредоточиваются на удержании высот, расположенных на подступах к перевалу. На дорогах, подходящих к перевалу с обеих сторон, устраиваются заграждения, подходы к которым должны простреливаться перекрестным огнем с прилегающих высот.

174. Атака противника отражается всеми огневыми средствами с широким применением гранат. Танки противника наиболее целесообразно уничтожать во время преодоления ими подъемов, особенно на серпантинах.

При обходе противником опорного пункта (боевой позиции) взвод (отделение) переходит к круговой обороне и поражает его огнем во фланг и тыл.

175. При подготовке и ведении обороны в пустынных районах учитываются: ограниченность направлений, доступных для действий подразделений; отсутствие естественных укрытий и сложность маскировки; трудность ориентирования на местности; сложность обеспечения войск водой, топливом и строительными материалами; влияние песчаной пыли на вооружение и военную технику; резкие перепады температур; возможность образования обширных зон радиоактивного заражения при наземных и низких воздушных ядерных взрывах.

Оборона в пустынных районах строится на широком фронте отдельными опорными пунктами. В промежутках между ними подготавливаются огневые рубежи, а также устраиваются огневые засады и инженерные заграждения, в них ведется постоянное наблюдение и осуществляется патрулирование. Открытые фланги, стыки и промежутки прикрываются огнем, инженерными заграждениями и огневыми засадами.

176. Взвод в пустынных районах может обороняться на более широком фронте, занимая опорный пункт, который подготавливается к круговой обороне. Особое внимание уделяется обеспечению флангов и промежутков, наблюдению за воздухом.

Система огня организуется с учетом выгодных условий равнинной местности, позволяющей поражать противника огнем прямой наводкой на предельные дальности. Она основывается на широком маневре огневыми средствами и их огнем как по фронту, так и в глубину. Все огневые средства подготавливаются к ведению огня в условиях песчаных и пылевых бурь. Особое внимание уделяется прикрытию огнем промежутков, не занятых подразделениями, и открытых флангов. Для управления огнем устраиваются искусственные ориентиры. При инженерном оборудовании опорного пункта (позиции, боевой позиции) в песчаных грунтах крутости окопов и укрытий укрепляются фашинами, мешками с песком и имеющимися местными материалами, принимаются меры по защите огневых позиций и укрытий от заносов песком.

Для устройства закрытых фортификационных сооружений применяются мешки с песком, криволинейные армированные оболочки, элементы волнистой стали, тканекаркасные и другие конструкции промышленного изготовления. Пути маневра обозначаются хорошо видимыми и устойчивыми указками. Минные поля периодически проверяются. При заносе их толстым слоем песка или демаскировке устанавливаются новые минные поля или переустанавливаются имеющиеся.

Боевые машины пехоты, бронетранспортеры, танки должны иметь деформирующую окраску, над ними устанавливаются козырьки (экраны). Проводятся и другие необходимые маскировочные мероприятия. Вооружение и военная техника постоянно очищаются от песка, пыли и содержатся в готовности к применению во время песчаных бурь.

177. Организуя оборону в пустынных районах, командир взвода дополнительно должен предусмотреть: надежное прикрытие флангов и стыков; мероприятия, обеспечивающие ведение боя при резких изменениях метеорологических условий, а также при образовании обширных зон радиоактивного заражения и запыленности местности; меры по защите фортификационных

сооружений и источников воды от заноса песком.

Для организации и поддержания взаимодействия подчиненные командиры обеспечиваются схемами ориентиров с едиными условными наименованиями возвышенностей, курганов, низменностей, солончаков, родников, колодцев, оазисов и других местных предметов, которые могут служить ориентирами.

При организации всестороннего обеспечения принимаются меры по созданию запасов воды, топлива и контролю за их расходом и соблюдением питьевого режима. Во взводе могут создаваться дополнительные запасы ракет и боеприпасов. При обслуживании вооружения и военной техники особое внимание уделяется очистке вооружения, приборов прицеливания и наблюдения от песка и пыли, исправности систем охлаждения и очистки воздуха силовых установок боевых машин.

178. С переходом противника в наступление его танки и другие бронированные машины уничтожаются огнем прямой наводкой, начиная с предельных дальностей. С приближением противника к опорному пункту (позиции) огонь взвода (отделения, танка) сосредоточивается по представляющей наибольшую угрозу части его боевого порядка. В ходе боя особое внимание уделяется своевременному выявлению и уничтожению обходящего противника.

Глава третья

НАСТУПЛЕНИ

1. Общие положения

179. Наступление проводится в целях разгрома противостоящего противника, овладения назначенным объектом и создания условий для ведения последующих действий. Оно заключается в поражении противника всеми имеющимися средствами, решительной атаке, стремительном продвижении войск в глубину его боевого порядка, уничтожении и пленении живой силы, захвате вооружения, техники и различных объектов. Под разгромом понимается нанесение противнику такого ущерба, при котором он теряет способность к сопротивлению.

Личный состав взвода (отделения, танка), используя результаты огневого поражения противника, должен вести наступление с полным напряжением сил, непрерывно днем и ночью, в любую погоду и в тесном взаимодействии с другими подразделениями разгромить противостоящего противника.

180. В зависимости от обстановки и поставленных задач наступление может вестись на обороняющегося, наступающего или отходящего противника.

В зависимости от готовности обороны противника и степени его огневого поражения наступление взвода (отделения, танка) на обороняющегося противника осуществляется с **выдвижением из глубины** или **из положения непосредственного соприкосновения с ним**.

181. Наступление взвода (отделения, танка) включает последовательное выполнение ряда тактических задач, основными из которых являются: занятие исходного положения для наступления; выдвижение к рубежу перехода в атаку, развертывание элементов боевого порядка и сближение с противником; преодоление инженерных заграждений и естественных препятствий; атака и овладение указанным объектом; развитие наступления в глубине обороны и преследование противника.

182. Наступление с выдвижением из глубины обычно начинается из исходного района последовательным развертыванием подразделений для атаки с ходу.

Для обеспечения организованного выдвижения подразделений и одновременной атаки противника назначаются: маршрут выдвижения, исходный пункт, рубежи развертывания, рубеж перехода в атаку, а при атаке в пешем порядке для мотострелковых подразделений - рубеж спешивания.

Для согласования действий мотострелковых, танковых, гранатометных подразделений, а также артиллерийских подразделений, ведущих огонь с закрытых огневых позиций, назначается **рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов и мин (гранат)**. Безопасное удаление для мотострелковых подразделений, атакующих в пешем порядке, - **400 м**, атакующих на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), - **300 м**; для танковых подразделений - **200 м**.

В случае применения ядерного оружия указывается **рубеж безопасного удаления**, при подходе к которому войска принимают необходимые меры защиты.

Для мотострелковых подразделений на автомобилях могут назначаться **места посадки десантом на танки**. При этом для автомобилей назначаются места сбора. Вызов их к своим подразделениям осуществляется по команде командира роты.

183. Наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним начинается в заранее созданном боевом порядке с исходных позиций рот, которые занимают после необходимой перегруппировки или со сменой обороняющихся подразделений. Рубеж перехода в атаку, как правило, назначается по первой траншее.

На исходной позиции роты мотострелковые взводы (отделения) со средствами усиления располагаются в траншеях и прилегающих ходах сообщения, а боевые машины пехоты (бронетранспортеры) занимают огневые позиции рядом со своими отделениями или позади них. При невозможности скрытного занятия боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) огневых позиций со своим взводом они могут располагаться на исходной позиции приданного (взаимодействующего) танкового подразделения или оставаться на огневых позициях занимаемых до перегруппировки (смены). Управление ими осуществляет заместитель командира взвода.

Танковый взвод может располагаться в составе подразделения первого эшелона на огневых позициях, на исходной позиции роты на удалении **2-4** км или на выжидательной позиции батальона на удалении **5-7** км от переднего края обороны противника.

Гранатометный взвод занимает позицию за ротами первого эшелона на удалении от них до **300** м, а противотанковый взвод - до **100** м. Противотанковое отделение роты позицию занимает обычно в траншее на направлении сосредоточения основных усилий роты.

Огневые средства, выделенные для ведения огня прямой наводкой, располагаются на огневых позициях на удалении, обеспечивающем эффективное выполнение огневых задач.

184. При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником **со сменой обороняющихся войск** мотострелковый взвод в составе роты выдвигается в район встречи с проводниками и, спешившись, по скрытым путям, а в последующем по ходам сообщения и траншеям выходит на свою исходную позицию и занимает ее, принимая от сдающего подразделения опорный пункт (позицию), схему опорного пункта (карточку огня), формуляр минного поля и все имеющиеся данные о противнике. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) располагаются в укрытиях на направлении действий своих подразделений и выдвигаются к ним, как правило, во время огневой подготовки. Автомобили остаются в назначенном месте сбора в готовности к перемещению.

Перегруппировка может осуществляться по фронту или с отводом подразделений в глубину.

При перегруппировке по фронту личный состав мотострелкового взвода по траншеям и ходам сообщения скрытно выдвигается на исходную позицию роты и занимает исходное положение для наступления, при необходимости дооборудует занимаемый участок траншеи дополнительными ячейками; подготавливает приспособления для выскакивания из траншей, доснаряжает магазины (ленты), подготавливает к действию ручные гранаты.

Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) взвода остаются на своих огневых позициях и выдвигаются ко взводу во время огневой подготовки наступления. Боевые машины пехоты в период огневой подготовки наступления могут привлекаться для ведения огня прямой наводкой с занимаемых позиций либо с началом огневой подготовки выдвигаться на новые для уничтожения назначенных целей.

Гранатометный (противотанковый) взвод, как правило, занимает позиции, на которых отрывает и оборудует окопы.

Если осуществляется смена роты вновь прибывающим подразделением, то мотострелковый взвод в составе роты скрытно, используя траншеи и ходы сообщения, выходит в район сбора, а затем перемещается на исходную позицию роты во второй или третьей траншее.

Танковый взвод остается обычно в своем опорном пункте и используется для ведения огня прямой наводкой. Выдвижение на рубеж перехода в атаку он осуществляет во время огневой подготовки наступления из занимаемого опорного пункта.

При переходе противника в наступление смена (перегруппировка) прекращается и все подразделения отражают его атаку. Управляет боем командир сменяемого подразделения. Ему подчиняются и прибывшие для смены подразделения.

185. Атака заключается в стремительном и безостановочном движении танковых и мотострелковых подразделений в боевом порядке в сочетании с интенсивным огнем из танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), а по мере сближения с противником и из других видов оружия в целях его уничтожения.

Перед атакой по плану старшего начальника проводится огневая подготовка наступления, а в ходе наступления - огневая поддержка наступающих войск.

Атака в пешем порядке применяется при прорыве подготовленной обороны противника, укрепленного района, овладении населенным пунктом, а также на резкопересеченной и

труднодоступной для танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) местности.

При атаке в пешем порядке личный состав мотострелковых подразделений действует непосредственно за танками на удалении, обеспечивающем его безопасность от разрывов снарядов (мин) своей артиллерии и поддержку продвижения танков огнем стрелкового оружия. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) в этом случае передвигаются от рубежа к рубежу (от укрытия к укрытию), используя складки местности; действуют за своими отделениями на удалении, обеспечивающем надежную поддержку огнем своего оружия атакующих танков и личного состава мотострелковых подразделений, или непосредственно в боевых порядках своих подразделений.

Атака на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) применяется на доступной для них местности при наступлении на противника, поспешно перешедшего к обороне, при отсутствии организованного сопротивления, а также когда оборона противника надежно подавлена и большая часть его противотанковых средств уничтожена. При этом танки атакуют вслед за разрывами снарядов своей артиллерии, а мотострелковые подразделения на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) - в боевой линии за танками на удалении 100-200 м, ведя огонь из всех своих огневых средств.

Мотострелковое подразделение на автомобилях атакует противника, как правило, в пешем порядке. В некоторых случаях (в распутицу, при наличии глубокого снежного покрова и в других условиях) сближение с противником, а на отдельных участках и атаку личный состав мотострелкового подразделения может осуществлять десантом на танках.

2. Взвод в наступлении

186. Мотострелковый (танковый) взвод может наступать в составе роты, составлять общевойсковой резерв батальона (роты), действовать в боевом разведывательном дозоре. Мотострелковый взвод, кроме того, может действовать в передовой группе тактического воздушного десанта, а также составлять основу штурмовой группы.

Танковый взвод, мотострелковый взвод на боевых машинах пехоты и противотанковый взвод в полном составе или отдельными машинами (комплексами) могут выделяться для уничтожения наблюдаемых огневых средств противника огнем прямой наводкой в ходе огневой подготовки наступления.

Мотострелковому взводу в зависимости от условий обстановки и выполняемой задачи могут придаваться гранатометное, противотанковое, огнеметное подразделения и другие огневые средства, а при выполнении самостоятельных задач - подразделение инженерных войск.

Огнеметное подразделение действует в боевом порядке взвода, уничтожая противника по команде командира взвода или самостоятельно.

Подразделение инженерных войск используется для ведения инженерной разведки, проделывания проходов в заграждениях, подрыва фортификационных сооружений, зданий (объектов).

187. Гранатометный и противотанковый взводы остаются обычно в непосредственном подчинении командира батальона и применяются на направлении сосредоточения основных усилий, а в некоторых случаях они могут в полном составе или по отделениям придаваться ротам первого эшелона.

Гранатометный и противотанковый взводы наступают за боевыми порядками рот первого эшелона на удалении до **300 м**, в промежутках между ними или на одном из флангов батальона. При необходимости они могут выдвигаться непосредственно в боевые порядки того подразделения, атаку которого поддерживают.

Гранатометный взвод с гранатометами, установленными на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), действует обычно в боевых порядках мотострелковых подразделений.

Противотанковое отделение роты наступает обычно в боевых порядках мотострелковых взводов, в промежутках между ними или на фланге роты.

188. Мотострелковому (танковому) взводу в наступлении назначаются объект атаки и направление дальнейшего наступления (рис. 11). В некоторых случаях, когда перед фронтом наступления противник не разведан, при постановке боевой задачи по радио, а также при наступлении в особых условиях взводу может быть указано только направление дальнейшего наступления. Взвод наступает на фронте до **300 м**. Взводу, составляющему общевойсковой резерв

батальона (роты), указываются: направление (маршрут) и порядок перемещения в ходе наступления; возможные задачи, к выполнению которых необходимо быть готовым.

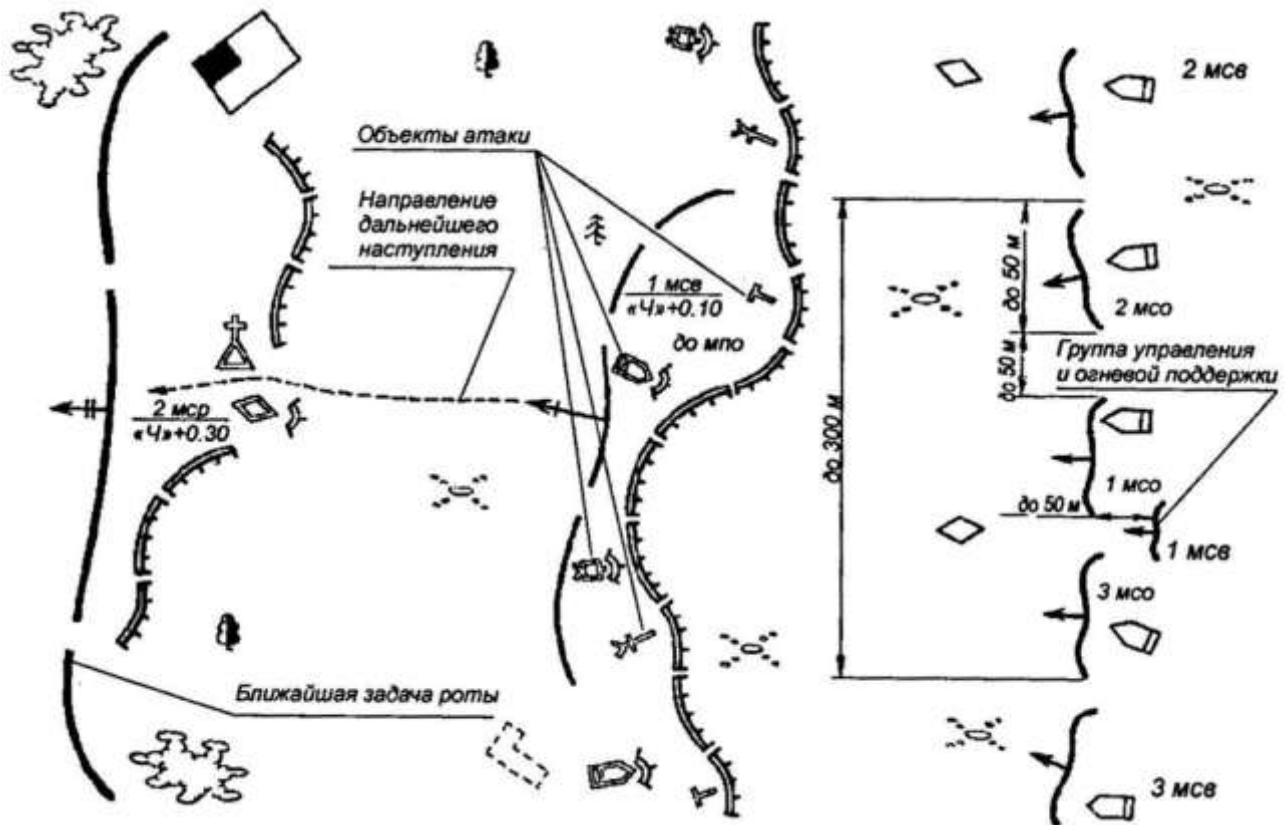


Рис. 11. Боевая задача мотострелкового взвода в наступлении (вариант)

Объектом атаки мотострелкового (танкового) взвода обычно являются наблюдаемая живая сила в окопах или в других фортификационных сооружениях, а также танки, орудия, противотанковые ракетные комплексы, пулеметы и другие огневые средства противника, расположенные в первой траншее и в ближайшей глубине его обороны.

Направление дальнейшего наступления взвода определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение ближайшей задачи роты.

189. Гранатометному и противотанковому взводам в наступлении указываются: направление стрельбы и цели для поражения, направление наступления и порядок перемещения в ходе боя, а также огневые рубежи.

190. Боевой порядок мотострелкового взвода обычно включает мотострелковые отделения, группу управления и огневой поддержки (рис. 12). Кроме того, во взводе может создаваться группа боевых машин.

Мотострелковые отделения в зависимости от выполняемой задачи и условий обстановки наступают в линию, углом назад (вперед) или уступом (вправо или влево). Интервалы между отделениями по фронту и в глубину могут быть до 50 м.

Группа управления и огневой поддержки предназначена для управления подразделениями (огневыми средствами) в ходе наступления и поддержки их огнем. Она действует за боевыми порядками отделений на удалении до 50 м или непосредственно в их боевых порядках.

Боевой порядок мотострелкового взвода, наступающего на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), и танкового взвода строится в линию машин, углом назад (вперед) или уступом (вправо или влево). Интервалы между боевыми машинами (танками) могут быть до 100 м. Мотострелковый взвод (отделение) может наступать в пешем порядке (зимой на лыжах), на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) или десантом на танках.

191. Боевой порядок гранатометного (противотанкового) взвода (рис. 13, 14), действующего в пешем порядке в полном составе, состоит из боевых порядков отделений с интервалом между ними до 50 м.

Боевой порядок гранатометного (противотанкового) взвода, действующего на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), - линия машин с интервалом между ними: в гранатометном взводе - до 50 м, а в противотанковом взводе - до 150 м.

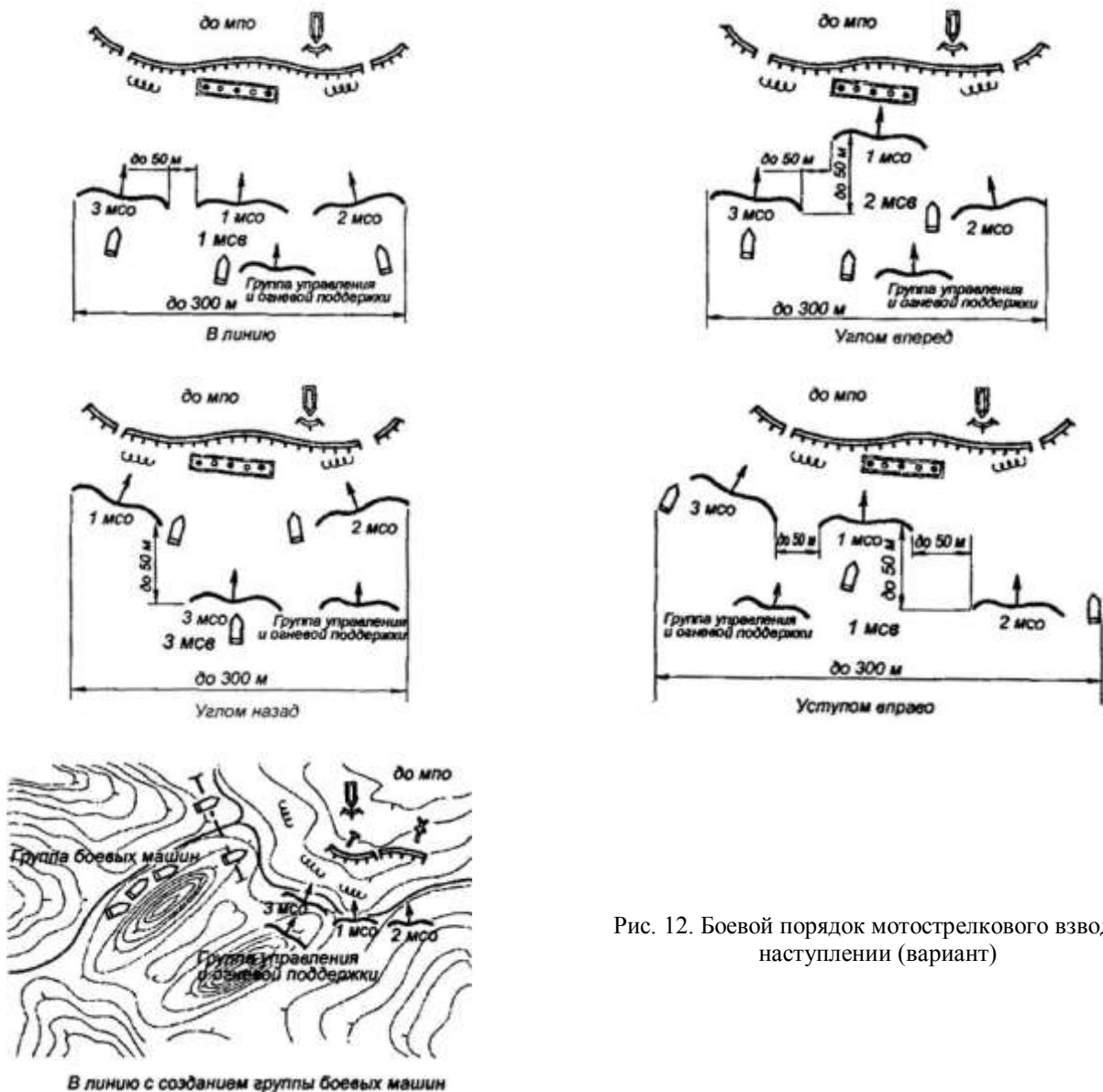


Рис. 12. Боевой порядок мотострелкового взвода в наступлении (вариант)

192. При наступлении в пешем порядке командир мотострелкового взвода управляет взводом с такого места, откуда удобнее наблюдать за действиями взвода и управлять им. Управление группой боевых машин (если она создается) командир взвода осуществляет через своего заместителя.

Командир танкового взвода (мотострелкового взвода при действиях на боевых машинах) управляет взводом из боевой машины.

Командир гранатометного (противотанкового) взвода управляет взводом находясь в боевом порядке взвода, а если взвод по отделениям придается мотострелковым ротам, то находится при одном из отделений.

193. Получив боевую задачу, командир взвода:

- изучает и уясняет ее;
- производит расчет времени на организацию наступления и непосредственную подготовку подразделений (личного состава, вооружения и военной техники) к выполнению полученной задачи;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел боя;
- завершает принятие решения (определяет боевые задачи элементам боевого порядка и огневым средствам); основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);

- докладывает и утверждает решение у старшего начальника;
- проводит рекогносцировку (при необходимости);
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
- завершает подготовку взвода, проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

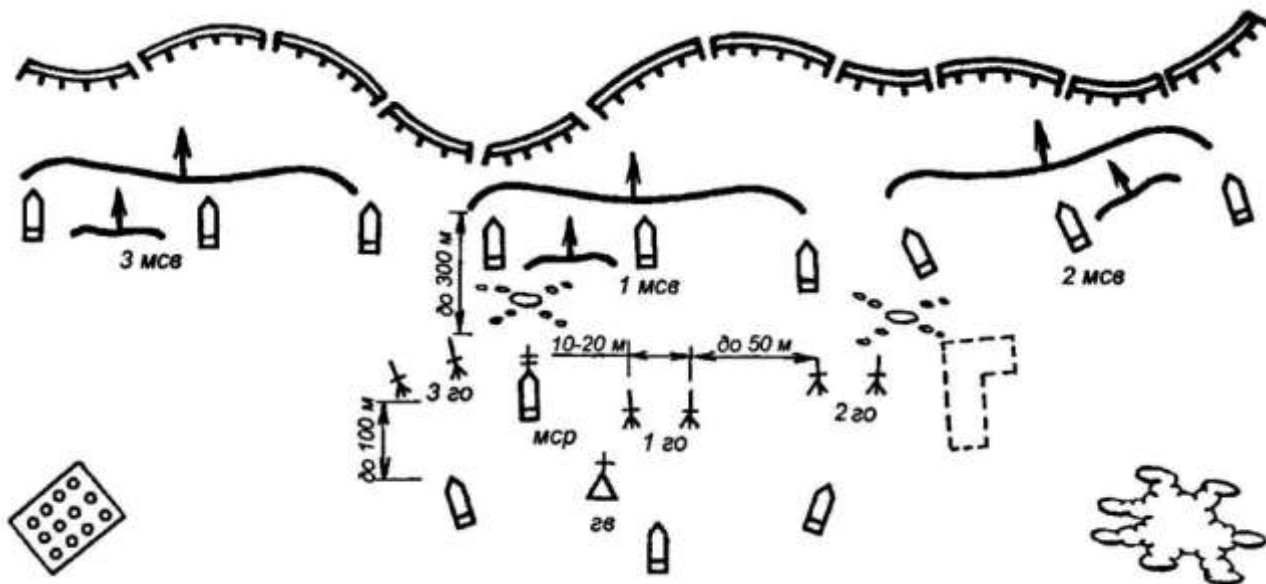


Рис. 13. Боевой порядок гранатометного взвода в наступлении (вариант)

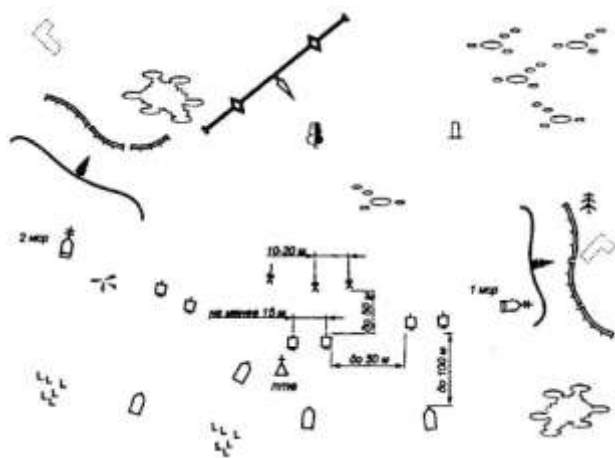


Рис. 14. Боевой порядок противотанкового взвода в наступлении (вариант)

При подготовке наступления из **положения непосредственного соприкосновения с противником**, а если позволяет обстановка, то и при **наступлении с выдвиганием из глубины** вся работа по организации боя проводится на местности.

Если обстановка не позволяет организовать бой на местности, командир взвода изучает и уясняет полученную задачу, оценивает обстановку, вырабатывает замысел, принимает решение, отдает боевой приказ и организует взаимодействие по карте (схеме, на макете местности), а с выходом взвода на рубеж видимости объектов атаки (на исходную позицию после перегруппировки или смены обороняющихся подразделений) уточняет задачи отделениям (танкам) и порядок взаимодействия.

194. При оценке обстановки командир взвода изучает:

- состав, положение, возможный характер действий противника, места расположения его огневых средств и возможности их маневра;
- состояние, обеспеченность и возможности взвода, приданных подразделений и огневых средств; состав, положение соседей и условия взаимодействия с ними и огневыми средствами старшего начальника;
- характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на выполнение боевой задачи, способы действий взвода и соседей, условия наблюдения, ведения огня и совершения маневра.

195. Выработывая замысел, командир взвода должен по этапам выполнения полученной задачи

определить: порядок и способ перехода в атаку; порядок и способы действий (какого противника, где, во взаимодействии с кем, какими средствами и как уничтожить) при переходе в атаку, сближении с противником, преодолении инженерных заграждений и естественных препятствий, овладении объектом атаки, развитии наступления в глубине; построение боевого порядка; обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

В задачах элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам, танкам) командир взвода определяет их боевой состав и выполняемые по этапам действий задачи: порядок выдвижения к рубежу перехода в атаку (занятия исходного положения), сближения с противником и атаки; объекты атаки, цели, на уничтожение которых необходимо сосредоточить усилия, и направления действий; во взаимодействии с кем выполняется задача и другие вопросы.

В основных вопросах взаимодействия командир взвода определяет задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (подразделений, огневых средств, личного состава) между собой, с соседями, а также с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах взвода.

В основных вопросах всестороннего обеспечения командир взвода определяет основные мероприятия по боевому обеспечению и порядок выполнения мероприятий по морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечениям, последовательность и сроки их выполнения, привлекаемые силы и средства.

В основных вопросах управления командир взвода определяет (уточняет): свое место в боевом порядке; порядок уточнения боевых задач, использования средств связи при подготовке и в ходе боя; порядок доведения до подчиненных сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и передачи управления.

Командир мотострелкового взвода, действующего десантом на танках, кроме того, обязан распределить отделения и приданные огневые средства по танкам, определить задачу на прикрытие танков от огня противотанковых средств противника, сигналы на посадку и спешивание, требования безопасности.

Решение командир взвода оформляет на рабочей карте, на которой отображаются: начертание траншей и ходов сообщения противника, расположение его огневых средств перед фронтом наступления и на флангах на глубину боевой задачи взвода, возможный характер действий противника; исходная позиция взвода, объект атаки и цели, на уничтожение которых необходимо сосредоточить усилия взвода; цели, поражаемые средствами старшего начальника; место и номера проходов в минно-взрывных заграждениях, а при наступлении с выдвижением из глубины - маршрут выдвижения, исходный пункт, рубеж (пункт) развертывания во взводные колонны, рубеж перехода в атаку и рубеж спешивания при атаке в пешем порядке и другие данные.

196. В ходе рекогносцировки командир взвода уточняет: начертание переднего края обороны противника и расположение его огневых средств, особенно противотанковых; места и характер инженерных заграждений, препятствий, а также цели, поражаемые средствами старшего начальника; боевые задачи отделений (танков) и приданных огневых средств; рубежи перехода в атаку и безопасного удаления; места проходов в заграждениях, переходов через препятствия и их обозначение; места оснащения танков Катковыми минными трапами.

При наступлении с выдвижением из глубины командир взвода, кроме того, уточняет маршрут выдвижения, рубежи развертывания, места посадки десантом на танки и спешивания, а при наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником - исходную позицию (участок траншеи, окопы) для наступления, маршруты выхода боевых машин пехоты (бронетранспортеров) к взводу (отделениям), места для пропуска танков и их обозначение.

На рекогносцировку могут привлекаться командиры отделений (танков), а иногда и механики-водители (водители).

197. При постановке боевых задач указываются:

командиром мотострелкового (танкового) взвода:

мотострелковым отделениям (танкам) - место в боевом порядке, порядок и способы перехода в атаку, сближения с противником, преодоления инженерных заграждений и атаки; объект атаки, боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить), цели, на уничтожении которых сосредоточить основные усилия; направление дальнейшего наступления;

группе управления и огневой поддержки - боевой состав, место в боевом порядке взвода, направление перемещения в ходе наступления; порядок поддержки боя мотострелковых отделений. Снайперу дополнительно указывается порядок наблюдения и ведения огня; группе боевых машин (если она создается) - боевой состав, место в боевом порядке взвода, направление перемещения в ходе наступления, вероятные рубежи развертывания, задачи и порядок действий на каждом рубеже;

командиром гранатометного (противотанкового) взвода:

отделениям - место в боевом порядке, цели для поражения в период огневой подготовки наступления, порядок поддержки боя мотострелковых отделений, позиции, направление стрельбы, направление и порядок перемещения в ходе боя.

Командиры мотострелкового, гранатометного и противотанкового взводов при атаке в пешем порядке указывают места спешивания.

198. Организуя взаимодействие, командир взвода должен:

- довести до подчиненных сигналы оповещения, взаимодействия, управления и согласовать порядок действий элементов боевого порядка (огневых средств, личного состава) по ним;
- согласовать по рубежам, объектам (целям) и сигналам действия элементов боевого порядка (огневых средств, танков) между собой и с соседями при выдвигении к рубежу перехода в атаку (занятии исходного положения), сближении с противником, атаке и развитии наступления, а командир гранатометного (противотанкового) взвода - действия своих отделений с мотострелковыми подразделениями по этапам выполнения полученной боевой задачи;
- установить порядок ведения огня по воздушным целям и меры по защите от высокоточного оружия противника;
- довести порядок и способы целеуказания и опознавания.

При подготовке наступления с выдвигением из глубины командир взвода дополнительно указывает:

порядок выдвигения к рубежу перехода в атаку, развертывания в боевой порядок, ведения огня из стрелкового оружия, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и танков;

порядок движения в атаку, проделывания проходов в заграждениях, в том числе установленных средствами дистанционного минирования.

При подготовке наступления из положения непосредственного соприкосновения с противником командир мотострелкового взвода дополнительно указывает: порядок занятия исходной позиции (участка траншеи, окопов) для наступления, пропуска танков через боевой порядок, выхода и занятия своих мест боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), а командир танкового взвода - порядок прохождения танков через позиции мотострелковых подразделений и ведения огня при движении в атаку.

Кроме того, командиры мотострелкового, гранатометного и противотанкового взводов указывают: номера (опознавательные знаки) атакующих перед взводом танков и направление их наступления; при атаке в пешем порядке - места спешивания личного состава и порядок действий после этого боевых машин пехоты (бронетранспортеров), а командир взвода на автомобилях - места, порядок и расчет посадки личного состава десантом на танки, а также требования безопасности, в том числе рубежи безопасного удаления от разрывов своих снарядов и мин (гранат).

199. В указаниях по боевому обеспечению командир взвода определяет:

по разведке - порядок и способы ведения разведки, задачи элементам боевого порядка (личному составу): сектор наблюдения, что установить, за чем наблюдать, на что обращать особое внимание;

по охране - порядок наблюдения за действиями своих подразделений, соседей и сигналами старшего начальника, а также порядок действий личного состава в случае внезапного нападения противника при подготовке наступления;

по тактической маскировке - задачи; какие табельные средства и местные материалы использовать для маскировки и сроки ее осуществления; порядок соблюдения мер маскировки;

по инженерному обеспечению - порядок дооборудования позиций сменяемых подразделений; способы преодоления инженерных заграждений и естественных препятствий; место и номер прохода, его обозначение, порядок выдвигения к нему и преодоления; способы

проделывания проходов в инженерных заграждениях противника; порядок преодоления инженерных заграждений в глубине обороны противника, в том числе установленных средствами дистанционного минирования; мероприятия по обеспечению защиты от оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия;

по радиационной, химической и биологической защите - порядок ведения радиационного и химического наблюдения с применением бортовых (переносных) приборов радиационной и химической разведки; порядок применения индивидуальных и коллективных средств защиты, использования защитных свойств местности, боевых машин и других объектов; порядок проведения частичной специальной обработки.

При организации выполнения мероприятий по **морально-психологическому обеспечению** командир взвода указывает, какие мероприятия провести, места и время их проведения.

При организации выполнения мероприятий по **техническому обеспечению** командир взвода указывает порядок пополнения ракет и боеприпасов в ходе и после выполнения боевой задачи.

При организации выполнения мероприятий по **тыловому обеспечению** командир взвода указывает: порядок дозаправки машин в ходе наступления и после выполнения боевой задачи; порядок питания личного состава; порядок оказания само- и взаимопомощи при получении ранений и травм; место сбора раненых.

200. Организуя управление, командир взвода доводит (уточняет) радиоданные, порядок использования средств связи, порядок уточнения боевых задач в ходе наступления.

201. В ходе практической работы при проверке готовности командиров отделений (расчетов, танков) командир взвода, кроме обычных вопросов, проверяет знание ими порядка управления, докладов и уточнения боевых задач в ходе боя.

202. Командир мотострелкового (танкового, противотанкового) взвода, выделенного для ведения огня прямой наводкой, при уяснении задачи и оценке обстановки должен понять: цели для поражения во время огневой подготовки наступления и с началом атаки, время готовности к выполнению задачи, а также сроки и порядок выдвижения и занятия огневых позиций (при необходимости - порядок перегруппировки), порядок действий после выполнения задачи.

Вырабатывая замысел, командир взвода должен определить: способы действий по этапам выполнения боевой задачи (какие цели, когда, какими средствами уничтожить (подавить)); порядок открытия и прекращения огня и действий после выполнения задач.

При постановке боевых задач боевым машинам пехоты (танкам, расчетам противотанковых ракетных комплексов) командир взвода указывает: основную и запасные огневые позиции для каждой боевой машины пехоты (танка, противотанкового ракетного комплекса), основной и дополнительный секторы обстрела с каждой огневой позиции, цели для уничтожения (подавления), а командир противотанкового взвода, кроме того, - места размещения боевых машин пехоты (бронетранспортеров).

Организуя взаимодействие, командир взвода, кроме обычных вопросов, должен определить порядок уничтожения (подавления) назначенных и вновь выявленных целей во время огневой подготовки наступления и с началом атаки.

203. Танковый (противотанковый) взвод и боевые машины пехоты, выделенные для ведения огня прямой наводкой, в установленное время, как правило, в ночь перед наступлением или в других условиях ограниченной видимости занимают огневые позиции и готовятся к выполнению задачи. В некоторых случаях огневые позиции занимают с началом огневой подготовки наступления. Огневые средства, выделенные для ведения огня прямой наводкой из состава обороняющихся подразделений, выполняют задачи с занимаемых ранее огневых позиций. С началом огневой подготовки наступления они уничтожают указанные или вновь обнаруженные цели в опорных пунктах противника на переднем крае, в ближайшей глубине обороны и между ними, разрушают оборонительные сооружения.

Танки и боевые машины пехоты из состава подразделений первого эшелона переходят в наступление вместе со своими подразделениями. При подходе наступающих подразделений танки и боевые машины пехоты, выделенные для ведения огня прямой наводкой из состава второго эшелона, продолжают выполнять задачи до выхода атакующих подразделений на рубеж, указанный старшим начальником.

204. При наступлении с выдвижением из глубины мотострелковый (танковый) взвод в период

огневой подготовки наступления выдвигается к рубежу перехода в атаку в колонне роты. С выходом роты на рубеж развертывания во взводные колонны взвод безостановочно выдвигается на свое направление и стремительно продолжает продвижение к рубежу перехода в атаку.

Минные поля противника, установленные средствами дистанционного минирования в период выдвижения, преодолеваются по проходам, проделанным средствами старшего начальника. При применении противником зажигательного оружия взвод быстро выходит из района пожара, тушит очаги возгорания на вооружении, военной технике и продолжает выполнять полученную задачу.

Гранатометный и противотанковый взводы могут заранее выдвигаться на огневые позиции.

Танки, выделенные для оснащения Катковыми минными тралами, выводятся в назначенное место в порядке, определенном старшим начальником. Ножевые тралы на танки и боевые машины пехоты обычно навешиваются в исходном районе для наступления.

Мотострелковый взвод на автомобилях и танки с выходом на рубеж посадки десантом на танки останавливаются, личный состав высаживается из автомобилей и согласно произведенному расчету, соблюдая требования безопасности, производит посадку десантом на танки. После этого танки с десантом продолжают выдвижение к рубежу перехода в атаку, а автомобили мотострелкового взвода выдвигаются в установленные места сбора.

С подходом к рубежу перехода в атаку взводы по команде командира роты развертываются в боевой порядок и, уничтожая противника огнем с ходу, продолжают движение к переднем}' краю обороны противника. При этом мотострелковый взвод действует вслед за танками и уничтожает огневые средства противника, в первую очередь противотанковые.

При атаке в пешем порядке с подходом к установленному рубежу спешивания командир мотострелкового взвода подает команду **«Взвод, ПРИГОТОВИТЬСЯ К СПЕШИВАНИЮ»**. По этой команде боевые машины пехоты (бронетранспортеры) догоняют танки, личный состав ставит оружие на предохранитель, вынимает его из бойниц и готовится к спешиванию.

С выходом взвода на рубеж спешивания по команде командира взвода **«Взвод, К МАШИНАМ»** механики-водители (водители) боевых машин пехоты (бронетранспортеров), а при выдвижении взвода десантом на танках и механики-водители танков уменьшают скорость движения машин или, используя имеющиеся укрытия, делают остановку. Отделения спешиваются, развертываются в боевой порядок и сближаются с противником.

205. При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником взвод во время огневой подготовки наступления уничтожает обнаруженные огневые средства, а также живую силу противника в объекте атаки и на его флангах. Командир взвода управляет огнем подчиненных, ведет наблюдение за действиями противника, целями, подлежащими уничтожению и подавлению в ходе огневой подготовки наступления на направлении наступления взвода, и о результатах наблюдения докладывает командиру роты.

В установленное время по команде (сигналу) старшего начальника танковый взвод, занимающий исходную (выжидательную) позицию, начинает выдвижение к рубежу перехода в атаку. За танками начинают движение боевые машины пехоты (бронетранспортеры) мотострелковых взводов. С подходом к рубежу перехода в атаку танковый взвод развертывается в боевой порядок и с максимально допустимой скоростью продолжает движение, уничтожая противника огнем с ходу. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) выходят к своим отделениям, ведя огонь с ходу или коротких остановок.

С подходом танков к исходной позиции роты командир мотострелкового взвода командует: **«Взвод, ПРИГОТОВИТЬСЯ К АТАКЕ»** и затем: **«ОБОЗНАЧИТЬ ПРОХОДЫ ДЛЯ ТАНКОВ»**.

После прохождения танками первой траншеи командир мотострелкового взвода подает команду **«Взвод, в атаку - ВПЕРЕД»**, по которой личный состав выскакивает из траншеи (окопа) и ускоренным шагом (бегом) или «перекатами» вслед за танками сближается с противником, двигаясь в направлении проходов в заграждениях. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры), двигаясь от укрытия к укрытию за своими отделениями, огнем поддерживают атаку танков и личного состава.

При сближении с противником на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) командир взвода с выходом их на исходную позицию подает команды **«Взвод, К МАШИНАМ»**, **«ПО МЕСТАМ»**. Личный состав взвода производит посадку в машины и изготавливается для ведения огня через

бойницы. Взвод на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) на максимальной скорости выдвигается к рубежу спешивания, ведя огонь с ходу. На рубеже спешивания взвод действует так же, как при наступлении с выдвиганием из глубины.

При атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) посадка в них личного состава мотострелкового взвода осуществляется во время огневой подготовки наступления. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) по команде (сигналу) командира взвода скрытно подходят к своим отделениям и, используя складки местности, делают остановку. Личный состав по команде командира взвода производит посадку в машины, изготавливается для ведения огня через бойницы и открывает огонь.

С переходом подразделений в атаку командир взвода уточняет положение противника, а при необходимости - боевые задачи отделениям (танкам) и порядок преодоления инженерных заграждений.

Гранатометный и противотанковый взводы в ходе огневой подготовки наступления и с началом атаки огнем с занимаемых огневых позиций уничтожают живую силу и огневые средства на переднем крае обороны противника.

206. Преодоление инженерных заграждений перед передним краем обороны противника осуществляется под прикрытием огня артиллерии, гранатометного и противотанкового взводов, ударов авиации, а также при взаимной поддержке огнем.

Танки и боевые машины пехоты, оснащенные минными тралами, под прикрытием огня мотострелковых подразделений преодолевают минное поле противника в боевом порядке по своим направлениям, а не имеющие тралов и бронетранспортеры - установленным порядком по проделанному проходу. При этом личный состав подразделения, атакующий противника в пешем порядке, преодолевает минное поле вслед за танками по их колеям или по проделанному проходу. С подходом личного состава к инженерным заграждениям по команде командира взвода **«Взвод, в направлении такого-то предмета, направляющее - первое отделение, в проход, бегом - МАРШ»** отделения по группам в установленном порядке преодолевают инженерные заграждения (рис. 15). Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) в это время огнем с занимаемых огневых позиций уничтожают огневые средства противника, препятствующие танкам и личному составу преодолевать инженерные заграждения. Они преодолевают инженерные заграждения по команде командира взвода за спешенным личным составом.

Минное поле, установленное средствами дистанционного минирования на направлении выдвигания (атаки) взвода, при невозможности обхода преодолевается по проделанному проходу обычно во взводной колонне. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) и танки без тралов, находившиеся в боевой линии и оказавшиеся на заминированной местности, движутся к проделанному проходу по выходам, разминированным личным составом отделений (экипажами танков) с использованием табельных возимых комплектов разминирования и другими способами. Танковый взвод, преодолев инженерные заграждения, стремительно атакует противника, уничтожая огнем с ходу в первую очередь его противотанковые и огневые средства, препятствующие преодолению инженерных заграждений мотострелковыми подразделениями.

207. После преодоления инженерных заграждений мотострелковый взвод, наступающий в пешем порядке, по команде командира взвода **«Взвод, в направлении такого-то предмета, к бою - ВПЕРЕД»** или **«Взвод, за мной, к бою - ВПЕРЕД»** бегом в установленном порядке развертывается в боевой порядок, открывает огонь из своего оружия и стремительно атакует противника. Приблизившись к траншее противника на **25-40** м, личный состав по команде командира взвода **«Взвод, гранатами - ОГОНЬ»** забрасывает противника гранатами и в точно установленное время (**«Ч»**) с криком «ура» вслед за танками врывается на передний край обороны противника, уничтожает его огнем в упор, овладевает объектом атаки и безостановочно продолжает наступление в указанном направлении.

Боевые машины пехоты (бронетранспортеры), преодолев инженерные заграждения по выходам, выходят на свои направления и огнем вооружения поддерживают атаку своих подразделений, действуя за их боевым порядком.

Мотострелковый взвод при атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), преодолев минное поле, вслед за танками в установленное время (**«Ч»**) стремительно врывается на передний край обороны противника, уничтожает его огневые средства, в первую очередь противотанковые,

и, используя результаты огневого поражения, быстро и безостановочно наступает в глубину. В том случае, когда перед мотострелковым взводом танки не действуют, взвод атакует противника вслед за разрывами снарядов (мин, гранат) своей артиллерии на безопасном удалении от них.

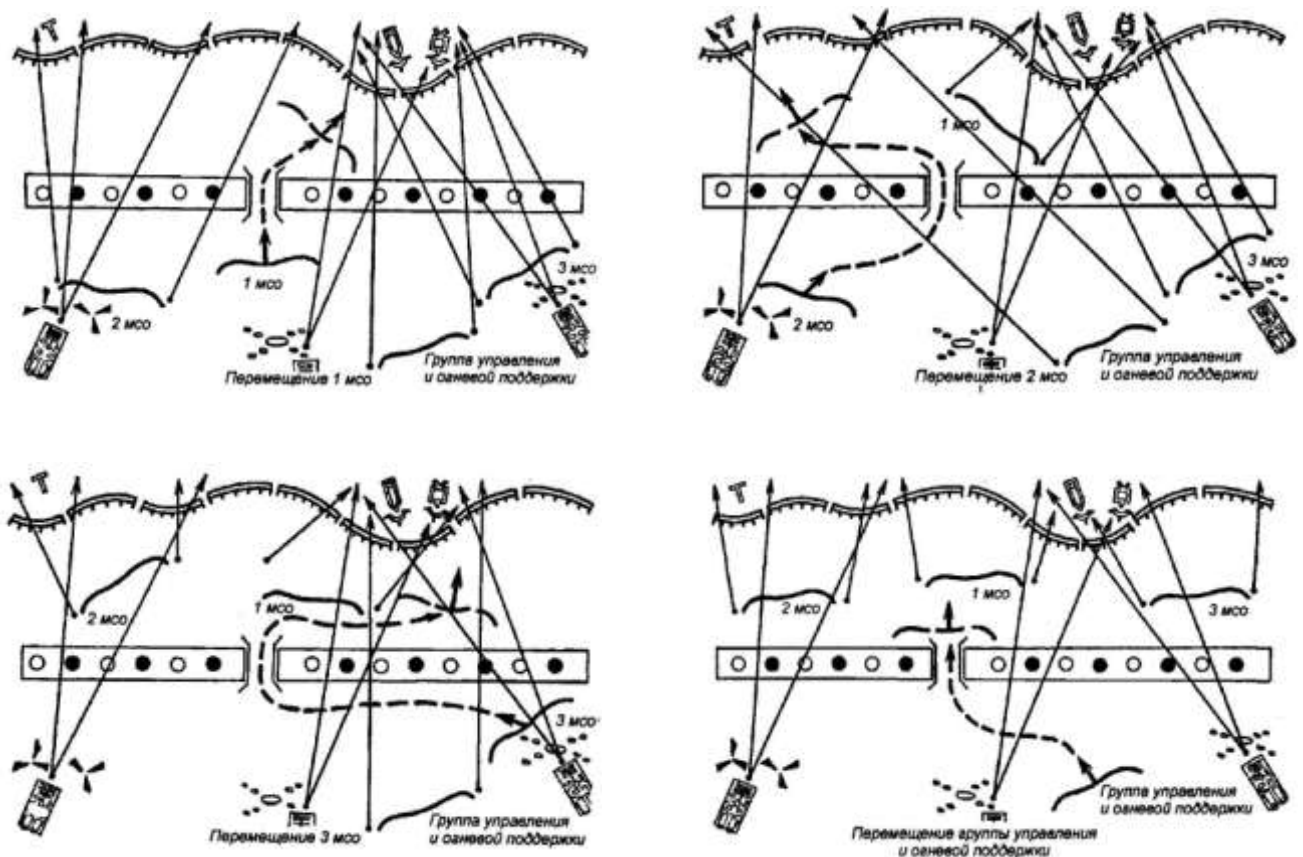


Рис. 15. Порядок преодоления минно-взрывного заграждения мотострелковым взводом (вариант)

Овладев объектом атаки, взвод продолжает наступать в указанном направлении, уничтожая противника перед фронтом наступления и на флангах. Командир взвода докладывает командиру роты о выполнении задачи, достигнутом рубеже, составе, положении и характере действий противника на направлении наступления взвода и свое решение.

Приданное взводу огнемётное подразделение, наступая в его боевых порядках, уничтожает противника в траншеях, ходах сообщения и других фортификационных сооружениях.

Гранатомётный взвод после поражения целей или с подходом мотострелковых подразделений к рубежу безопасного удаления от разрывов гранат по команде (сигналу) командира батальона или самостоятельно переносит огонь в глубину по ожившим или вновь выявленным целям.

Противотанковый взвод (противотанковое отделение роты) с последовательно занимаемых огневых позиций по команде (сигналу) командира батальона (роты), используя целеуказания наступающих подразделений, или самостоятельно уничтожает танки и другие бронированные машины противника, препятствующие продвижению танков и мотострелковых взводов.

При ведении огня с земли расчетами гранатомётного и противотанкового взводов их боевые машины пехоты (бронетранспортеры) занимают укрытия рядом или позади расчетов на удалении до 100 м и своим огнем прикрывают их огневые позиции и поддерживают бой мотострелковых подразделений.

Перемещение гранатомётного и противотанкового взводов осуществляется так, чтобы обеспечивалась непрерывная поддержка мотострелковых подразделений.

208. Бой в глубине обороны противника характеризуется неравномерностью продвижения подразделений и развивается в сложной и быстроменяющейся обстановке. Успешное продвижение хотя бы одного отделения (танка) или соседей командир взвода немедленно использует для выхода во фланг (тыл) противнику и развития успеха.

При отставании соседей взвод, не приостанавливая наступления, частью огневых средств подавляет цели, мешающие продвижению соседей.

Противника, оказывающего сопротивление, взвод атакует обычно с ходу (рис. 16). Для маневра используются складки местности, промежутки в боевых порядках или открытые фланги противника. Для скрытия маневра применяются аэрозольные завесы. Маневр в зависимости от условий обстановки и местности может осуществляться взводом в полном составе или частью сил. Когда атака с ходу невозможна, командир взвода сосредоточивает огонь взвода, приданных средств и вызывает огонь поддерживающих подразделений по целям, препятствующим продвижению, выдвигает отделения (танки) на выгодный для атаки рубеж и одновременно принимает меры для проделывания прохода в инженерных заграждениях. Взвод, используя результаты огневого поражения противника, атакой с фронта завершает его уничтожение и продолжает движение вперед.

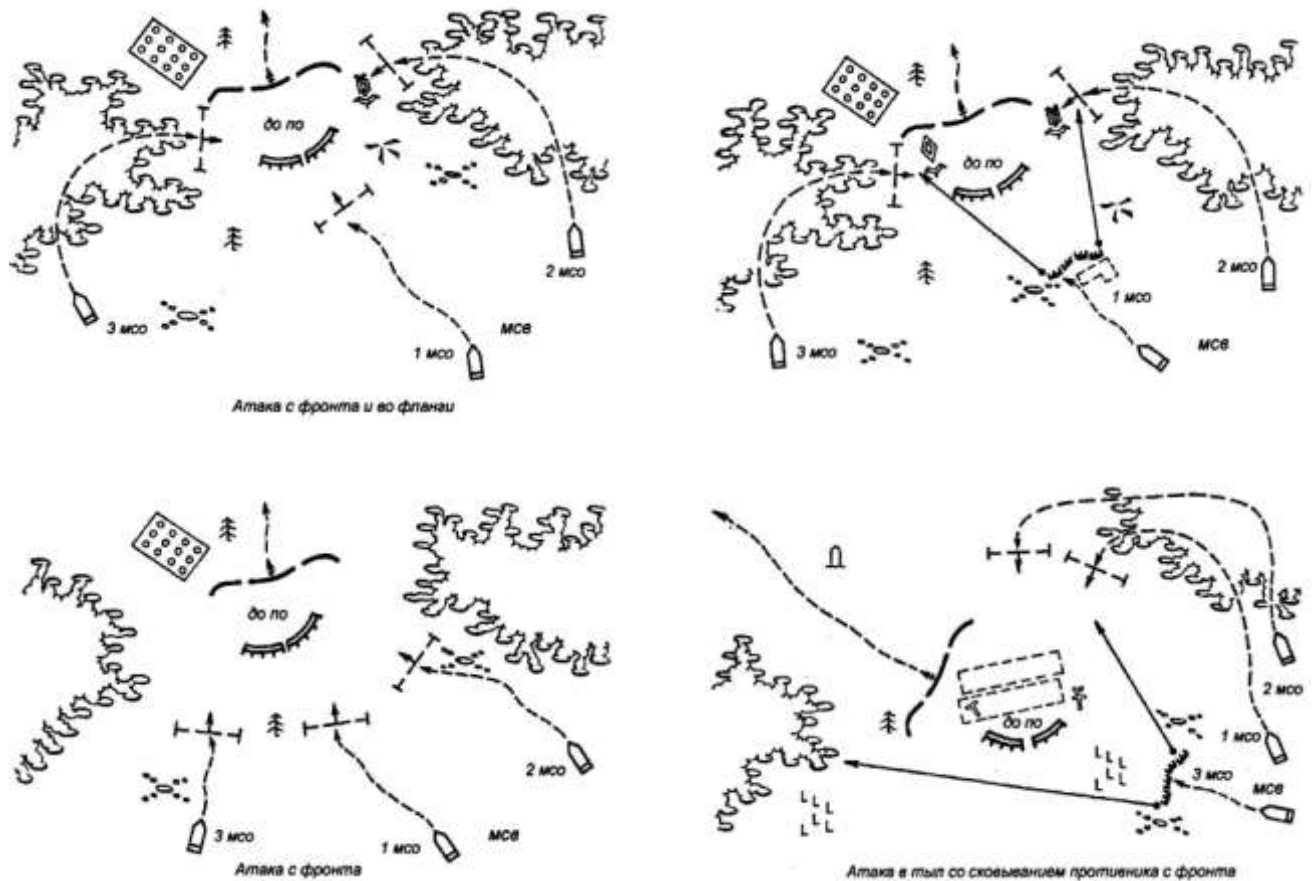


Рис. 16. Ведение наступления в глубине обороны противника (вариант)

При развитии наступления в глубине обороны противника мотострелковый взвод может действовать десантом на броне боевых машин. Для посадки на броню боевые машины пехоты (бронетранспортеры) по команде командира взвода догоняют свои отделения, замедляют движение или делают короткую остановку (танки, выделенные для действий с десантом, делают остановку). Личный состав по команде командиров отделений «**К машине**» бегом выдвигается к своим боевым машинам пехоты (бронетранспортерам), танкам, ставит оружие на предохранитель, затем по команде «**По местам**» производит посадку и изготавливается для ведения огня с ходу. Действуя десантом на танках, взвод своим огнем уничтожает живую силу и огневые средства противника, в первую очередь противотанковые средства ближнего действия. Для уничтожения противника, препятствующего продвижению танков, а также для оказания им помощи в преодолении инженерных заграждений и препятствий личный состав может спешиваться. При первой возможности взвод снова производит посадку десантом на танки и продолжает движение вперед.

209. Обнаружив в глубине обороны противника средства ядерного, химического нападения и наземные элементы систем высокоточного оружия противника, взвод, используя скрытые подступы, стремительно выходит к ним, решительной атакой уничтожает живую силу и выводит

из строя установки (орудия, минометы).

Заграждения и препятствия, встретившиеся в глубине обороны противника, взвод обходит или преодолевает по проделанному проходу.

Зоны заражения взвод обходит обычно по направлению, указанному командиром роты, или преодолевает на боевых машинах пехоты (автомобилях) с использованием средств индивидуальной и коллективной защиты.

На труднодоступных для танков участках местности мотострелковый взвод при наступлении в пешем порядке обгоняет танки и наступает под прикрытием их огня и огня боевых машин пехоты (бронетранспортеров). По мере преодоления этих участков танки снова выходят вперед, а взвод продолжает наступать за ними.

210. Контратакующего противника взвод уничтожает во взаимодействии с другими подразделениями огнем и решительной атакой с ходу или по указанию командира роты сначала поражает противника огнем с выгодного рубежа (рис. 17), при этом танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) занимают огневые позиции за ближайшими укрытиями, а личный состав мотострелкового взвода спешивается и занимает выгодные позиции, как правило, впереди них. Затем взвод атакой во взаимодействии с соседями или самостоятельно завершает уничтожение противника.

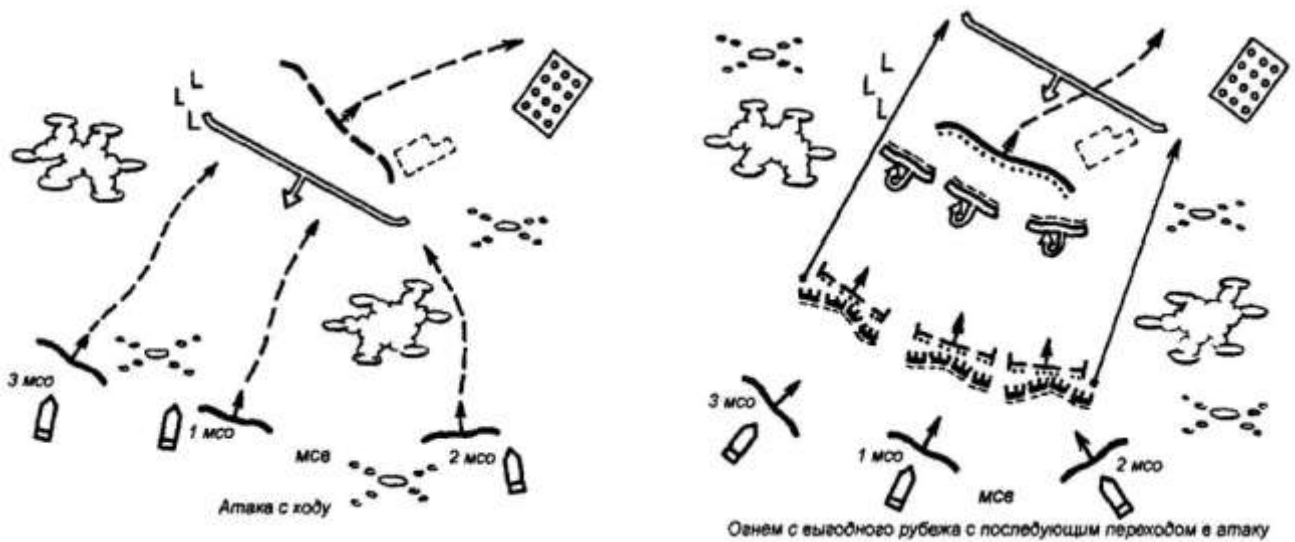


Рис. 17. Способы отражения контратаки противника (вариант)

Взвод, не подвергшийся контратаке, ускоряет свое продвижение в целях выхода во фланг и тыл контратакующему противнику.

211. Обнаружив отход противника, командир взвода немедленно организует преследование и докладывает об этом командиру роты.

При преследовании взвод, действуя в боевом или походном порядке, используя складки местности и другие ее маскирующие свойства, обходит противника по параллельным маршрутам, выходит на пути отхода, сковывает его действия и уничтожает решительной атакой во фланг и тыл.

В случае невозможности выхода на пути отхода противника взвод решительными действиями вклинивается в боевые порядки подразделений прикрытия, во взаимодействии с соседями уничтожает их и прорывается к основным силам отходящего противника.

212. Водные преграды взвод форсирует, как правило, в составе батальона (роты). Командир взвода при выдвигении к водной преграде указывает отделениям (танкам) место и способ переправы, порядок ведения огня во время форсирования и задачу на противоположном берегу.

Подготовка боевых машин пехоты (бронетранспортеров) к форсированию производится при подготовке к наступлению. При этом особое внимание обращается на плотность закрытия люков, бойниц, дверей, на исправность водооткачивающих насосов, на наличие и плотность закрытия водосливных пробок. Личный состав, находящийся в машинах, надевает спасательные жилеты.

Подготовка танков для переправы под водой производится в исходном районе для форсирования и

завершается в районе герметизации.

213. Мотострелковый взвод с выходом к водной преграде при поддержке огнем танков и артиллерии, не задерживаясь, форсирует ее на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), переправочно-десантных средствах, по разведанным бродам или по захваченной переправе. Обороняющегося противника взвод уничтожает огнем всех средств на плаву. С выходом на противоположный берег он безостановочно развивает наступление в указанном направлении.

Танковый взвод преодолевает водную преграду по мосту, вброд, на пароме или переправляется под водой. С выходом на противоположный берег взвод, используя результаты огня артиллерии, не задерживаясь, совместно с другими подразделениями уничтожает обороняющегося противника и развивает наступление в глубину.

Гранатометный (противотанковый) взвод с выходом к водной преграде занимает позицию на своем берегу и огнем поддерживает форсирование мотострелковых подразделений и их бой на противоположном берегу. Переправу он осуществляет по команде (сигналу) старшего начальника. С выходом на противоположный берег взвод быстро занимает позицию и продолжает поддержку атакующих подразделений. **214.** После боя командир взвода обязан: проверить состояние личного состава и вооружения взвода; организовать оказание помощи раненым; пополнить запас ракет и боеприпасов; доложить старшему начальнику о результатах боя. В докладе обычно указываются: выполненная взводом задача и место его нахождения; какие цели противника уничтожены взводом; потери личного состава, вооружения и военной техники; расход боеприпасов, горючего и смазочных материалов; состояние вооружения и военной техники, а также морально-психологическое состояние личного состава и другие вопросы.

215. Мотострелковый (танковый) взвод, составляющий общевойсковой резерв батальона (роты), используя маскирующие свойства местности, продвигается за ротами первого эшелона на удалении **1,5-2 км** в готовности к выполнению внезапно возникающих задач, а также для выполнения задач, возложенных на второй эшелон батальона.

Получив задачу на ввод в бой, командир мотострелкового (танкового) взвода на ходу ставит задачи отделениям (танкам). При этом он указывает на местности положение противника и места расположения его огневых средств, рубеж ввода в бой, объект атаки и направление дальнейшего наступления, организует взаимодействие. Взвод при подходе к указанному рубежу разворачивается в боевой порядок и стремительно атакует противника.

С получением задачи на уничтожение противника, оставшегося в тылу батальона, взвод выдвигается на указанное ему направление и, используя результаты огневого поражения, завершает его разгром (блокирование).

216. При наступлении ночью взводу (отделению, танку) ставятся такие же боевые задачи, как и днем. Подготовка к наступлению ночью проводится в светлое время суток. Командир взвода, организуя наступление ночью, кроме обычных вопросов, определяет: видимые в темное время суток ориентиры; азимут направления наступления взвода и направляющее отделение (танк); порядок обозначения отделений (танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров), прохода в инженерных заграждениях, а также порядок освещения местности, использования приборов ночного видения и подготовки оружия взвода для стрельбы ночью: сигналы опознавания. Он также организует обеспечение отделений (танков) осветительными и сигнальными средствами, патронами с трассирующими пулями.

В ходе наступления ночью особое внимание уделяется ведению разведки, выдерживанию направления и своевременному обозначению своего положения. При угрозе применения противником ядерного оружия для защиты от светового излучения ядерных взрывов используются защитные свойства местности и техники. Кроме того, оптические приборы, приборы ночного видения и стекла кабин подготавливаются для ослабления воздействия светового импульса.

Мотострелковый взвод ночью наступает обычно в пешем порядке. При этом танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) действуют в боевых порядках мотострелковых подразделений.

Средства освещения применяются по команде (сигналу) командира взвода с таким расчетом, чтобы не освещать свои боевые порядки.

В ходе наступления, особенно на рассвете, взвод должен быть готов к отражению возможных контратак противника. При переходе от ночных действий к дневным командир взвода уточняет

боевые задачи, принимает меры к пополнению боеприпасов, горючего, эвакуации раненых и больных.

217. В зимних условиях форсирование водных преград может осуществляться по льду. Если толщина льда недостаточна для преодоления водной преграды боевыми машинами, то сначала ее форсируют мотострелковые подразделения в пешем порядке или на лыжах, а боевые машины переправляются на противоположный берег после усиления льда или по паромным переправам, а также по захваченным мостам.

3. Отделение в наступлении

218. **Мотострелковое отделение** может наступать в составе взвода или прилагается танковому взводу. В пешем порядке мотострелковое отделение наступает на фронте до **50 м**.

Гранатометное и противотанковое отделения в наступлении, как правило, действуют в составе взвода или придаются мотострелковым ротам.

Гранатометное и противотанковое отделения наступают за боевыми порядками рот первого эшелона на удалении до **300 м**, в промежутках между ними или на одном из флангов батальона. При необходимости они могут выдвигаться непосредственно в боевые порядки того подразделения, атаку которого поддерживают. Гранатометное отделение с гранатометами, установленными на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), действуют обычно в боевых порядках мотострелковых подразделений.

Противотанковое отделение роты наступает обычно в боевых порядках мотострелковых взводов, в промежутках между ними или на фланге роты.

219. Мотострелковому отделению в наступлении назначаются объект атаки и направление дальнейшего наступления.

Объектом атаки мотострелкового отделения обычно являются наблюдаемые живая сила в окопах или в других фортификационных сооружениях, а также танки, орудия, противотанковые ракетные комплексы, пулеметы и другие огневые средства противника, расположенные в первой траншее и в ближайшей глубине его обороны.

Направление дальнейшего наступления отделения определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение ближайшей задачи роты.

Гранатометному и противотанковому отделениям в наступлении указываются: цели для поражения, направление стрельбы, направление и порядок перемещения в ходе боя.

220. **Боевой порядок мотострелкового отделения, наступающего в пешем порядке**, включает, как правило, маневренную, огневую группы и боевую машину (рис. 18).

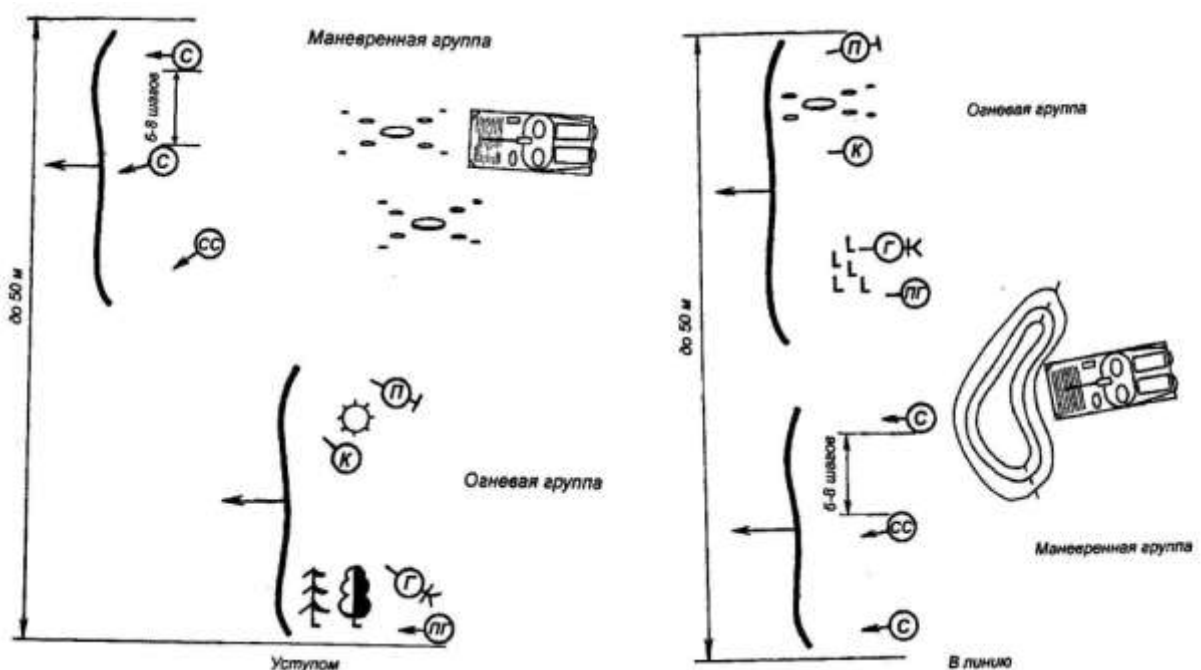


Рис. 18. Боевой порядок мотострелкового отделения в наступлении (вариант)

В зависимости от полученной боевой задачи и условий обстановки боевые группы могут наступать в линию, уступом вправо (влево) с интервалом между военнослужащими в боевых группах **6-8 м (8-12 шагов)**. Для удобства ведения огня и лучшего использования местности военнослужащие в цепи могут выдвигаться несколько вперед или в сторону, не нарушая общего направления фронта наступления и не мешая действиям соседей. Боевая машина пехоты (бронетранспортер) обычно действует за боевыми группами, на одном из флангов отделения или непосредственно в линии боевых групп.

Боевой порядок гранатометного и противотанкового отделений, действующих в пешем порядке, состоит из расчетов, развернутых по фронту с интервалом между гранатометами **10-20 м**, между противотанковыми ракетными комплексами - **не менее 15 м**, и боевой машины пехоты (бронетранспортера).

221. При наступлении в пешем порядке командир отделения управляет отделением командами, подаваемыми голосом и сигнальными средствами, и личным примером. Целеуказание осуществляется трассирующими пулями (снарядами) и сигнальными средствами от ориентиров (местных предметов) и от направления движения (атаки). В ходе ведения наступления командир отделения, исходя из условий обстановки, обязан уточнять боевые задачи элементам боевого порядка (личному составу).

222. Получив боевую задачу, командир мотострелкового (гранатометного, противотанкового) отделения:

- повторяет (при необходимости записывает) ее; изучает и уясняет полученную задачу;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел боя;
- завершает принятие решения (определяет боевые задачи элементам боевого порядка (расчетам, личному составу и огневым средствам); основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, выполнение мероприятий всестороннего обеспечения и управления;
- завершает подготовку отделения, проверяет его готовность к выполнению полученной задачи и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

При подготовке наступления **из положения непосредственного соприкосновения с противником**, а если позволяет обстановка, то и **при наступлении с выдвиганием из глубины** вся работа по организации боя проводится на местности.

Боевой приказ командир отделения отдает на местности, а при невозможности - по схеме (на макете местности) и уточняет боевую задачу на местности при выдвигании к рубежу перехода в атаку (с началом атаки).

223. При оценке обстановки командир отделения изучает:

- места расположения живой силы и огневых средств противника, особенно танков, боевых машин пехоты, противотанковых ракетных комплексов и пулеметов, возможности их маневра;
- состояние, обеспеченность и возможности отделения; состав, положение соседей и условия взаимодействия с ними и огневыми средствами старшего начальника;
- характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на выполнение боевой задачи, способы действий отделения и соседей, условия наблюдения, ведения огня и совершение маневра.

224. Выработывая замысел, командир отделения должен определить: на уничтожение каких целей сосредоточить усилия; порядок и способ перехода в атаку; порядок и способы действий (какого противника, где, во взаимодействии с кем, какими средствами и как уничтожить) при переходе в атаку, сближении с противником, преодолении инженерных заграждений и естественных препятствий, овладении объектом атаки и развитии наступления в глубине обороны противника; построение боевого порядка; обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

В задачах элементам боевого порядка (личному составу и огневым средствам) командир мотострелкового отделения определяет: состав боевых групп; их места в боевом порядке взвода; порядок выдвигания к рубежу перехода в атаку (занятия исходного положения), сближения с противником и атаки; объект атаки, цели, на уничтожение которых необходимо сосредоточить

усилия, и направление действий; во взаимодействии с кем выполняется задача и другие вопросы.

В основных вопросах взаимодействия командир взвода определяет задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (огневых средств, личного состава) между собой, с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах взвода.

В основных вопросах всестороннего обеспечения командир отделения определяет порядок и сроки выполнения мероприятий по боевому, морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечениям при подготовке, в ходе и после выполнения боевой задачи.

В основных вопросах управления командир отделения определяет (уточняет): свое место в боевом порядке; порядок использования средств связи при подготовке и в ходе боя; порядок доведения до подчиненных сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и передачи управления.

225. При постановке боевых задач указываются:

командиром мотострелкового отделения:

боевым группам - боевой состав, старший группы, место в боевом порядке, порядок и способ перехода в атаку; порядок сближения с противником, преодоления инженерных заграждений и атаки; объект атаки, боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить), цели, на уничтожение которых сосредоточить основные усилия; направление дальнейшего наступления;

экипажу боевой машины пехоты (бронетранспортера) - место в боевом порядке, порядок и способ перехода в атаку; порядок сближения с противником, преодоления инженерных заграждений и атаки; порядок поддержки действий боевых групп; направление дальнейшего наступления;

командиром гранатометного (противотанкового) отделения:

расчетам - цели для поражения, огневые позиции и порядок их занятия, направление стрельбы и порядок ведения огня, порядок перемещения (в том числе порядок спешивания и преодоления инженерных заграждений), а также поддержки действий мотострелковых подразделений;

наводчику-оператору (пулеметчику бронетранспортера) - порядок прикрытия действий расчетов и поддержки действий

мотострелковых подразделений огнем вооружения боевой машины;

механику-водителю (водителю) - направление перемещения в ходе боя, порядок преодоления инженерных заграждений и естественных препятствий.

226. Организуя взаимодействие, командир отделения должен:

- довести до подчиненных сигналы оповещения, взаимодействия, управления и согласовать порядок действий элементов боевого порядка (огневых средств, личного состава) по ним;
- согласовать по рубежам и объектам (целям) действия элементов боевого порядка (расчетов, личного состава) между собой и соседями при выдвижении к рубежу перехода в атаку (занятии исходного положения), сближении с противником, атаке и развитии наступления;
- довести порядок и способы целеуказания и опознавания;
- указать требования безопасности при ведении огня танками, артиллерией (рубежи безопасного удаления от разрывов своих снарядов, мин и гранат) и нанесении ударов авиацией (порядок обозначения своих подразделений).

В указаниях по боевому **обеспечению** командир отделения определяет:

по разведке - задачи по ведению разведки наблюдением всем личным составом отделения;

по охранению - порядок наблюдения за местностью, воздухом и сигналами командира взвода, а также порядок действий личного состава в случае внезапного нападения противника при подготовке наступления;

по тактической маскировке - задачи; какие табельные средства и местные материалы использовать для маскировки и сроки ее осуществления; порядок соблюдения мер маскировки при подготовке наступления, в ходе выполнения боевой задачи и после ее выполнения;

по инженерному обеспечению - способы преодоления инженерных заграждений и естественных препятствий, место и номер прохода в заграждениях своих войск и противника, его обозначение, порядок выдвижения к нему и преодоления; способы проделывания проходов в инженерных заграждениях противника;

по радиационной, химической и биологической защите - порядок ведения радиационного и химического наблюдения с применением бортовых (переносных) приборов радиационной и химической разведки; порядок применения индивидуальных и коллективных средств защиты, противорадиационных, антибактериальных препаратов и антидотов, использования защитных свойств местности, боевых машин и других объектов; порядок проведения частичной специальной обработки.

При организации выполнения мероприятий по **морально-психологическому обеспечению** командир отделения указывает, какие мероприятия провести, места и время их проведения.

При организации выполнения мероприятий по **техническому** обеспечению командир отделения указывает порядок пополнения ракет и боеприпасов в ходе боя и после выполнения боевой задачи.

При организации выполнения мероприятий по тыловому обеспечению командир отделения указывает: порядок питания личного состава, дозаправки машин в ходе боя и после выполнения боевой задачи; порядок оказания само- и взаимопомощи при получении ранений и травм; место сбора раненых.

Организуя **управление**, командир отделения доводит (уточняет) радиоданные, порядок использования средств связи и передачи управления.

227. При наступлении с выдвиганием из глубины мотострелковое отделение в период огневой подготовки наступления выдвигается к рубежу перехода в атаку в колонне взвода.

Гранатометное (противотанковое) отделение может заранее выдвигаться на позиции для поддержки атаки мотострелковых и танковых подразделений.

С началом развертывания взвода в боевой порядок командир мотострелкового отделения выводит боевую машину пехоты (бронетранспортер) на свое направление, уточняет наводчику-оператору (пулеметчику бронетранспортера) и механику-водителю (водителю) объект атаки (цели), направление дальнейшего наступления, место и номер прохода в заграждениях, порядок его преодоления и управляет огнем отделения.

При атаке на боевой машине пехоты (бронетранспортере) отделение после развертывания взвода в боевую линию вслед за танком или самостоятельно продолжает выдвигание к переднему краю обороны противника, уничтожая уцелевшие противотанковые и другие огневые средства огнем из оружия, установленного на боевой машине, и стрелкового оружия через бойницы.

При атаке десантом на танке командир отделения занимает место справа у башни и входит в связь с командиром танка через танковое переговорное устройство. Для ведения огня личный состав отделения размещается: пулеметчик - в центре танка, непосредственно за его башней; стрелки - справа и слева от башни; гранатометчик располагается рядом с командиром группы и ведет наблюдение за сигналами командира взвода. В движении десантом на танке отделение ведет наблюдение, по команде командира отделения и самостоятельно уничтожает выявленные цели противника, особенно противотанковые средства ближнего боя. Командир отделения предупреждает командира танка о находящихся впереди инженерных заграждениях и естественных препятствиях.

При атаке в пешем порядке с подходом боевой машины пехоты (бронетранспортера), танка с десантом к установленному месту спешивания командир отделения подает команду **«Отделение, ПРИГОТОВИТЬСЯ К СПЕШИВАНИЮ»**. По этой команде боевая машина пехоты (бронетранспортер) догоняет танк (выходит на линию танков), личный состав ставит оружие на предохранитель, вынимает его из бойниц и готовится к спешиванию.

С выходом боевой машины пехоты к месту спешивания по команде командира взвода **«Взвод, К МАШИНЕ»** механик-водитель (водитель) уменьшает скорость движения машины или, используя имеющееся укрытие, делает остановку. Отделение по команде своего командира **«Отделение, К МАШИНЕ»** спешивается, развертывается в боевой порядок и сближается с противником.

228. При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником с началом огневой подготовки наступления командир отделения ведет наблюдение за объектом атаки и обо всем замеченном докладывает командиру взвода. Отделение огнем своего оружия уничтожает обнаруженные пулеметы, гранатометы и другие огневые средства, а также живую силу противника в объекте атаки и на его флангах.

При атаке в пешем порядке с подходом танка к траншее на расстоянии **100-200 м** командир отделения по команде (сигналу) командира взвода подает команду **«Отделение,**

ПРИГОТОВИТЬСЯ К АТАКЕ», а затем: **«ОБОЗНАЧИТЬ ПРОХОД ДЛЯ ТАНКА».** Личный состав заряжает оружие полными магазинами (лентами), присоединяет штыки-ножи и устанавливает (если необходимо) приспособления для быстрого выскакивания из траншеи. По команде (сигналу) командира взвода о начале движения в атаку командир отделения подает команду **«Отделение, в атаку - ВПЕРЕД»**, по которой отделение быстро выскакивает из траншеи (окопа) и ускоренным шагом (бегом) или «перекатами» вслед за танком сближается с противником.

229. Перемещение боевых групп в ходе наступления проводится одновременно или последовательно («перекатами») под взаимным огневым прикрытием. Боевая машина пехоты (бронетранспортер) после спешивания личного состава занимает указанное место за боевым порядком отделения и, перемещаясь от укрытия к укрытию, выполняет огневые задачи в интересах боевых групп самостоятельно или по команде командира отделения. Командир отделения, продвигаясь в боевом порядке, уточняет объект атаки отделения, порядок преодоления инженерных заграждений и ставит (уточняет) задачи боевым группам.

В зависимости от полученной задачи и условий обстановки для защиты спешившегося личного состава и обеспечения его безопасности от осколков снарядов и мин своей артиллерии сближение с противником может осуществляться за броней боевых машин (рис. 19). С выходом атакующих подразделений на рубеж, позволяющий вести эффективный огонь по противнику из стрелкового оружия, отделение по команде своего командира отделения **«Отделение, в направлении такого-то предмета, к бою - ВПЕРЕД»** разворачивается в боевой порядок и атакует противника.

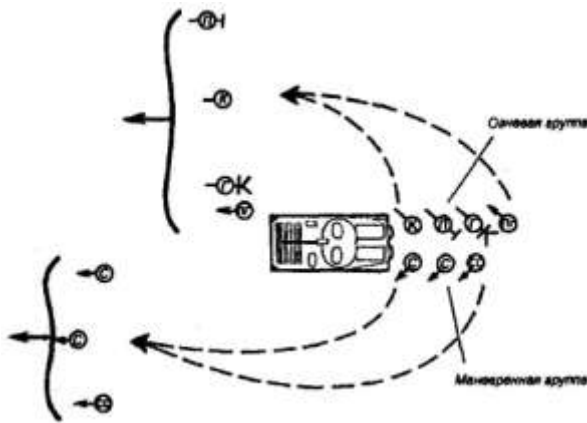


Рис. 19. Сближение с противником под прикрытием брони боевых машин и развертывание мотострелкового отделения (вариант)

230. При подходе к минному полю по команде командира взвода или самостоятельно командир отделения подает команду **«Маневренная группа, в проход, на рубеж (указывается промежуточный рубеж), бегом - МАРШ»** (рис. 20). Маневренная группа под прикрытием огня огневой группы и боевой машины пехоты (бронетранспортера) преодолевает минное поле, занимает указанный рубеж и прицельным огнем прикрывает преодоление заграждения огневой группой. Боевая машина пехоты (бронетранспортер) преодолевает минное поле за мотострелками под их огневым прикрытием.

231. После преодоления инженерных заграждений мотострелковое отделение, наступающее в пешем порядке, по команде

командира отделения **«Отделение, в направлении такого-то предмета, к бою - ВПЕРЕД»** или **«Отделение, за мной, к бою - ВПЕРЕД»** в установленном порядке разворачивается в боевой порядок, открывает огонь из своего оружия и стремительно атакует противника.

Приблизившись к противнику, находящемуся в траншее, **на 25-40 м**, личный состав по команде командира отделения **«Отделение, гранатами - ОГОНЬ»** забрасывает его гранатами, с криком «ура» врывается на передний край обороны, уничтожая противника огнем в упор и гранатами, а при возникновении рукопашной схватки - штыками и прикладами, не задерживаясь, вслед за танками продолжает атаку в указанном направлении.

При задержке танков отделение должно выдвигаться вперед и атаковать противника, не ожидая танков, используя результаты огня артиллерии и минометов.

Успешное продвижение вперед хотя бы только одного солдата должно быть немедленно поддержано другими солдатами и отделением в целом.

232. При атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) посадка в них личного состава осуществляется с подходом боевых машин пехоты (бронетранспортеров) к исходному положению для наступления. Мотострелковое и противотанковое отделения по командам своих командиров **«К МАШИНЕ», «ПО МЕСТАМ»** производят посадку, изготавливаются для ведения огня с ходу и вслед за танком или самостоятельно атакуют противника, ведя огонь с ходу через бойницы,

уничтожая живую силу противника и его огневые средства, в первую очередь препятствующие продвижению танков.

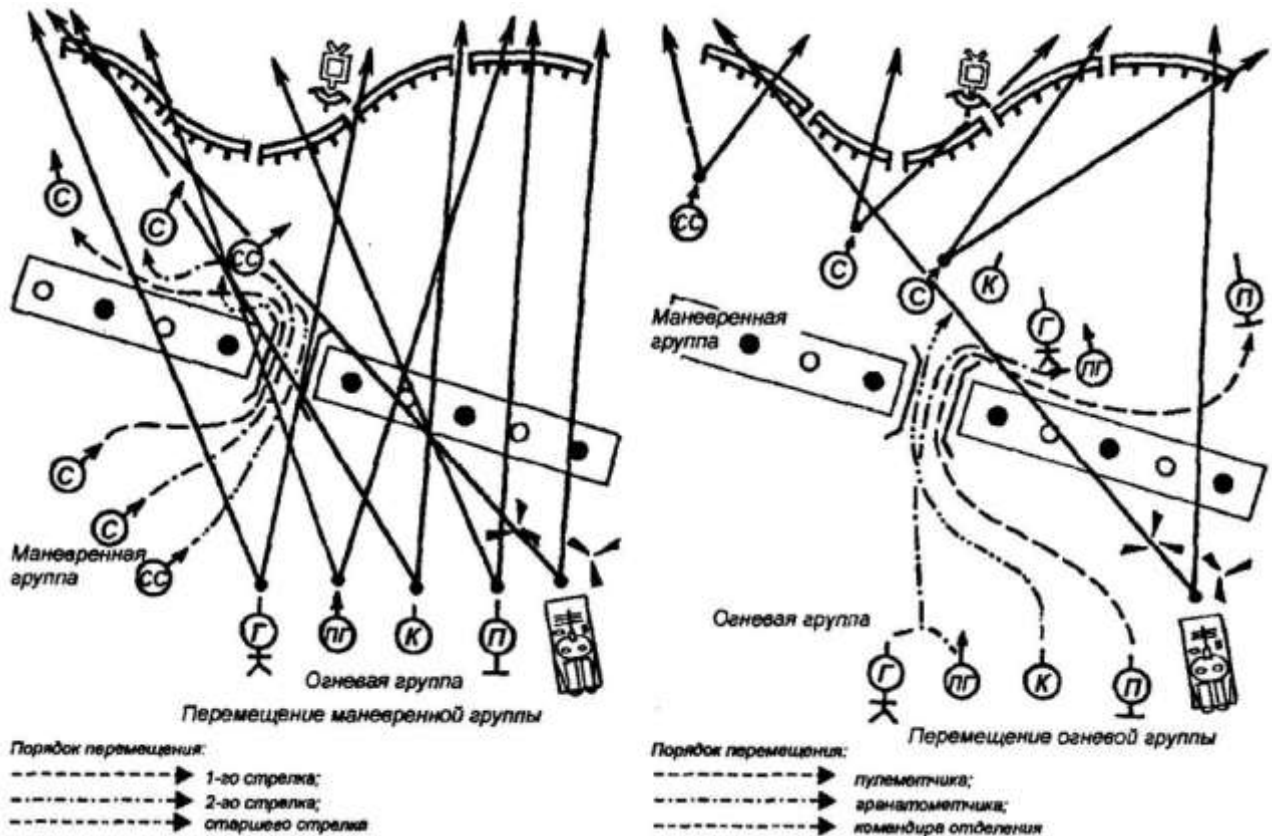


Рис. 20. Порядок преодоления минно-взрывного заграждения мотострелковым отделением (вариант)

233. Получив задачу уничтожить противника, оставшегося в траншеях и ходах сообщения, маневренная группа, забросав противника гранатами, стремительно заскакивает в траншею с расчетом ведения огня вдоль траншеи в разные направления, продвигается по ее дну, огнем в упор, штыками и гранатами уничтожает обороняющихся, преодолевает прямолинейные участки траншей (хода сообщения) после их обстрела и подавления огневых точек гранатами, продвигаясь от поворота к повороту.

Огневая группа продвигается по обеим сторонам траншеи, сверху поддерживает огнем маневренную группу, уничтожает обнаруженные огневые средства и противника, пытающегося покинуть (захватить) траншею.

Живая сила и огневые средства противника, расположенные в блиндажах и других оборонительных сооружениях, забрасываются гранатами, при необходимости маневренная группа врывается в блиндаж и огнем в упор завершает его уничтожение, огневая группа контролирует входы и выходы из блиндажа снаружи.

После уничтожения противника в траншеях, ходах сообщения и других фортификационных сооружениях отделение, не задерживаясь, продвигается в указанном направлении.

234. После боя командир отделения обязан: проверить состояние личного состава и вооружения (оружия) отделения; организовать оказание помощи раненым; пополнить запас ракет и боеприпасов; доложить старшему начальнику о результатах боя. В докладе обычно указываются: результаты выполнения боевой задачи; потери личного состава, а по возможности места нахождения раненых и убитых, потери и повреждения вооружения и военной техники, расход ракет и боеприпасов, горючего и других материальных средств, морально-психологическое состояние личного состава и другие вопросы.

4. Танк в наступлении

235. Танк в наступлении действует, как правило, в составе взвода, а также может выделяться для уничтожения целей огнем прямой наводкой во время огневой подготовки наступления. Танку в

наступлении назначаются объект атаки и направление дальнейшего наступления.

Объектом атаки танка обычно являются танки, орудия, противотанковые ракетные комплексы и другие огневые средства противника, расположенные в первой траншее и в ближайшей глубине его обороны.

Направление дальнейшего наступления танка определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение ближайшей задачи роты.

В ходе боя командир танка управляет своим экипажем командами, подаваемыми по танковому переговорному устройству или голосом, а для подачи целеуказания использует систему управления огнем.

236. Получив боевую задачу, командир танка:

- повторяет (при необходимости записывает) ее;
- изучает и уясняет полученную задачу; оценивает обстановку и вырабатывает замысел боя;
- завершает принятие решения (определяет боевые задачи членам экипажа; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, выполнение мероприятий всестороннего обеспечения и управления;
- завершает подготовку экипажа и танка, проверяет его готовность к выполнению полученной задачи и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

Боевой приказ командир танка отдает на местности, а при невозможности - по схеме (на макете местности) и уточняет боевую задачу на местности при выдвигении к рубежу перехода в атаку (с началом атаки). Если позволяет обстановка, задачи наводчику орудия и механику-водителю он уточняет на местности при подготовке к наступлению.

237. При оценке обстановки командир танка изучает:

- места расположения живой силы и огневых средств противника, особенно танков, боевых машин пехоты, противотанковых ракетных комплексов и пулеметов, возможности их маневра;
- состояние, обеспеченность и возможности экипажа; наличие ракет, боеприпасов, горючего, смазочных материалов и других материальных средств; состав, положение соседей и условия взаимодействия с ними и огневыми средствами старшего начальника;
- характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на выполнение боевой задачи, способы действий танка и соседей, условия наблюдения, ведения огня и совершение маневра.

238. Вырабатывая замысел, командир танка должен определить: на уничтожение каких целей сосредоточить усилия; порядок и способ перехода в атаку; порядок и способы действий (какого противника, где, во взаимодействии с кем и как уничтожить) при переходе в атаку, сближении с противником, преодолении инженерных заграждений и естественных препятствий, овладении объектом атаки и развитии наступления в глубине обороны противника; обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

Командир танка, выделенного для ведения огня прямой наводкой, кроме обычных вопросов, определяет: маршрут выдвигения на огневую позицию, порядок и время ее занятия; цели для уничтожения; порядок действий после выполнения задачи.

В задачах членам экипажа командир танка определяет их действия при ведении наступления, задачи по ведению разведки и уничтожению целей противника по этапам выполнения полученной задачи, порядок действий при повреждении танка и другие вопросы.

В основных вопросах взаимодействия командир танка определяет по рубежам, объектам (целям) порядок взаимодействия танка с мотострелковыми подразделениями, с соседями, а также с силами и средствами старшего начальника.

В основных вопросах всестороннего обеспечения командир танка определяет порядок и сроки выполнения мероприятий по боевому, морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечению при подготовке, в ходе и после выполнения боевой задачи.

В основных вопросах управления командир танка определяет порядок использования средств связи при подготовке и в ходе боя; порядок доведения до подчиненных сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и передачи управления.

239. При постановке боевых задач командиром танка указываются:

наводчику орудия - порядок наблюдения и ведения огня из пушки и спаренного пулемета, цели для поражения, порядок выполнения огневых задач в интересах мотострелкового подразделения;

механику-водителю - направление, порядок движения в атаку и в ходе боя, преодоления инженерных заграждений и естественных препятствий; порядок наблюдения и корректирования огня;

заряжающему - порядок заряжания, наблюдения, корректирования огня и ведения огня из зенитного пулемета.

При выполнении задач огнем прямой наводкой, кроме обычных вопросов, указываются: маршрут выдвижения на огневую позицию, порядок и время ее занятия; порядок открытия и ведения огня и действий после выполнения задачи.

240. Организуя взаимодействие, командир танка должен:

- довести до членов экипажа сигналы оповещения, взаимодействия, управления и согласовать порядок их действий **при** получении сигналов;
- согласовать по рубежам, времени и объектам (целям) действия танка с мотострелковым подразделением и соседями, а членов экипажа между собой при выдвижении к рубежу перехода в атаку (занятии исходного положения), сближении с противником, атаке и развитии наступления;
- довести порядок и способы целеуказания и опознавания;
- указать требования безопасности при ведении огня артиллерией и нанесении ударов авиацией.

В указаниях по **боевому обеспечению** командир танка определяет:

- по разведке - задачи по ведению разведки наблюдением членами экипажа;
- по охране - порядок наблюдения за местностью, воздухом и сигналами командира взвода, а также порядок действий экипажа танка в случае внезапного нападения противника при подготовке наступления;
- по тактической маскировке - задачи; какие табельные средства и местные материалы использовать для маскировки и сроки ее осуществления; порядок соблюдения мер маскировки при подготовке наступления, в ходе выполнения боевой задачи и после ее выполнения;
- по инженерному обеспечению - способы преодоления инженерных заграждений и естественных препятствий, место и номер прохода в заграждениях своих войск и противника, его обозначение, порядок выдвижения к нему и преодоления;
- по радиационной, химической и биологической защите - порядок ведения радиационного и химического наблюдения с применением бортовых приборов радиационной и химической разведки; порядок применения средств индивидуальной и коллективной защиты, использования защитных свойств местности, танка и других объектов; порядок проведения частичной специальной обработки.

При организации выполнения мероприятий по морально-психологическому обеспечению командир танка указывает, какие мероприятия провести, места и время их проведения.

При организации выполнения мероприятий по техническому обеспечению командир танка указывает порядок пополнения ракет и боеприпасов в ходе боя и после выполнения боевой задачи.

При организации выполнения мероприятий по тыловому обеспечению командир танка указывает: порядок питания личного состава, дозаправки танка в ходе боя и после выполнения боевой задачи; порядок оказания само- и взаимопомощи при получении ранений и травм; место сбора раненых.

Организуя управление, командир танка уточняет (доводит) радиоданные, порядок использования радио- и сигнальных средств связи.

241. Танк, выделенный для ведения огня прямой наводкой, по указанию командира взвода скрытно выдвигается и занимает подготовленную огневую позицию заблаговременно или в ходе огневой подготовки наступления. Экипаж готовится к выполнению задачи и ведет разведку целей. Командир танка готовит данные для ведения огня по указанным (обнаруженным) целям и составляет карточку огня танка.

С началом огневой подготовки наступления танк уничтожает или подавляет обнаруженные и вновь выявленные цели на переднем крае и в ближайшей глубине обороны противника.

При переходе в наступление после выполнения огневых задач огнем прямой наводкой танк с

подходом остальных боевых машин взвода вместе с ними атакует противника и действует в соответствии с боевой задачей и командами (сигналами) командира взвода.

242. Танк, находившийся перед наступлением в составе взвода в исходном районе (на выжидательной (исходной) позиции), в установленное время по команде (сигналу) командира взвода начинает выдвижение к рубежу перехода в атаку.

При развертывании взвода в боевой порядок командир танка выводит танк на свое направление, уточняет наводчику орудия и механику-водителю объект атаки (цели), направление дальнейшего наступления, место прохода через боевые порядки мотострелковых подразделений и в инженерных заграждениях своих войск и противника, порядок их преодоления и управляет огнем и движением танка. Танк безостановочно продолжает движение и, сохраняя свое место в боевом порядке взвода, во взаимодействии с другими танками и мотострелковыми подразделениями уничтожает танки, противотанковые ракетные комплексы, другие огневые средства и живую силу противника.

243. Минное поле противника, в том числе и установленное средствами дистанционного минирования, танк преодолевает с использованием минного трала или по проделанному проходу в порядке, указанном командиром взвода. При преодолении минного поля танк продолжает вести огонь по противнику, уничтожая в первую очередь его противотанковые средства, ведущие фланговый огонь.

По мере подхода к переднему краю обороны противника танк атакует его, перемещаясь за разрывами снарядов своей артиллерии на безопасном удалении от них.

Танк вначале ведет огонь по первой траншее противника, а с подходом к ней на расстояние **200-250 м** переносит огонь в глубь обороны противника.

Ворвавшись на передний край обороны противника, танк огнем и гусеницами уничтожает его огневые средства, живую силу и стремительно продвигается вперед, не отрываясь от мотострелкового подразделения.

Противотанковые заграждения и естественные препятствия в глубине обороны противника танк преодолевает или обходит, а при невозможности их преодоления или обхода ведет огонь с места, используя для укрытия местные предметы и складки местности, и обеспечивает проделывание прохода инженерно-саперным подразделением. По проделанному проходу танк быстро выдвигается вперед, занимает место в боевом порядке и продолжает наступление.

244. Контратакующего противника танк уничтожает во взаимодействии с другими подразделениями (танками) огнем и стремительной атакой или по указанию командира взвода занимает выгодную огневую позицию и огнем с места наносит ему поражение, а затем атакует и завершает его уничтожение.

Отходящего противника танк по команде командира взвода преследует, выходя на пути отхода, уничтожает танки и другие бронированные цели, живую силу и транспортные средства, пытающиеся оторваться от преследования.

245. В ходе наступления командир танка должен вести разведку противника и наблюдать за местностью, выбирать выгодные направления для движения, поддерживать непрерывную связь с командиром взвода, следить за действиями соседних танков и мотострелковых подразделений, по их сигналам и самостоятельно уничтожать противника, препятствующего продвижению вперед, а при нахождении на танке десанта через танковое переговорное устройство предупреждать командира десанта о выстреле из пушки.

Без приказа танк не оставляет своего места в боевом порядке взвода. В случае выхода из строя других танков взвода оставшийся танк присоединяется к соседнему взводу и продолжает вести бой.

После боя командир танка обязан: проверить состояние экипажа и танка; организовать оказание помощи раненым; пополнить запасы ракет и боеприпасов; доложить старшему начальнику о результатах боя. В докладе он отражает: результаты выполнения боевой задачи; потери в экипаже, расход боеприпасов, горючего и других материальных средств; повреждения материальной части и вооружения; морально-психологическое состояние экипажа и готовность к дальнейшим действиям.

5. Наступление при прорыве укрепленного района и овладении населенным пунктом

247. В ходе наступления при прорыве укрепленного района (овладении населенным пунктом) **мотострелковый взвод** может действовать в составе мотострелковой роты, составлять основу штурмовой группы, назначаться в группу прикрытия или общевойсковой резерв.

Танковый взвод придается обычно штурмовой группе, создаваемой на основе мотострелковой роты, или действует совместно с мотострелковым подразделением уступом по обеим сторонам улицы за боевыми порядками мотострелковых подразделений (рис. 21).

Гранатометный и противотанковый взводы остаются обычно в непосредственном подчинении командира батальона и применяются на направлении сосредоточения основных усилий, иногда они могут в полном составе или по отделениям придаваться ротам первого эшелона.

Мотострелковый взвод, действующий в составе мотострелковой роты, предназначен для разгрома противостоящего противника в объекте атаки и создания условий для дальнейшего наступления.

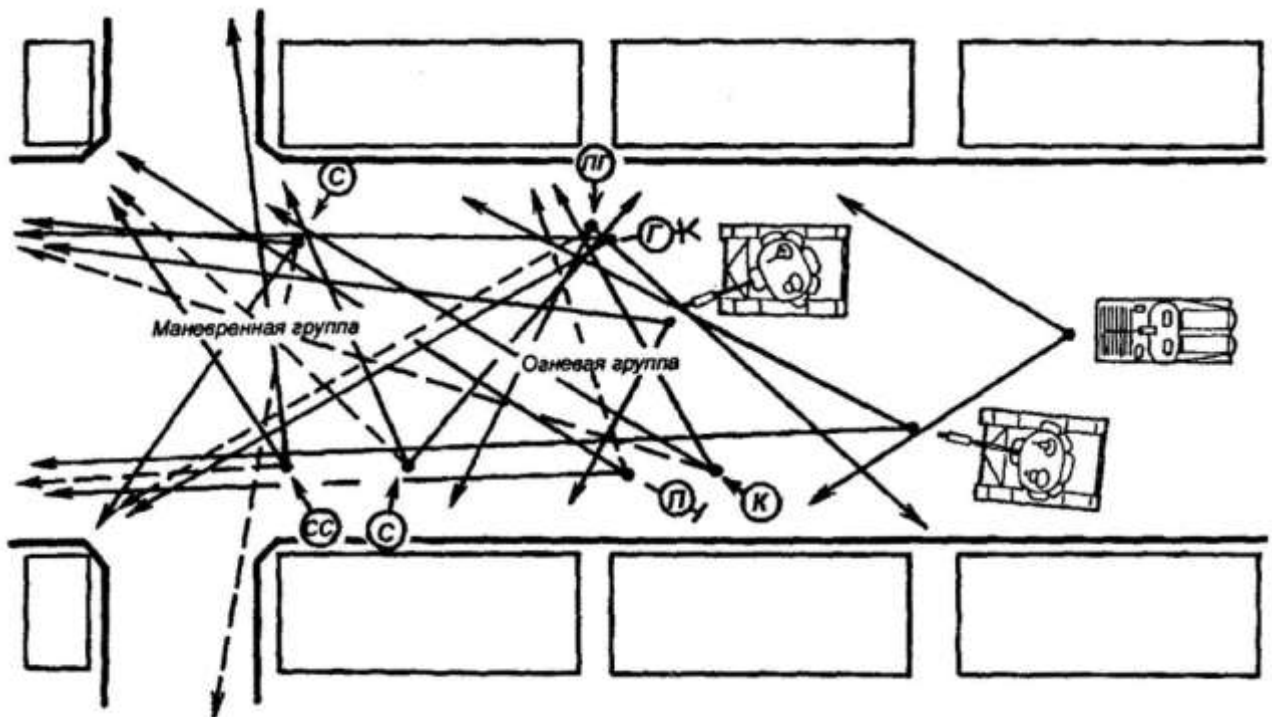


Рис. 21. Действие мотострелкового отделения и танков в населенном пункте (вариант)

Штурмовая группа предназначена для блокирования и уничтожения противника в долговременных огневых (полевых фортификационных) и других важных сооружениях.

В состав штурмовой группы, кроме мотострелкового взвода, могут включаться танки, орудия (преимущественно самоходные), расчеты минометов, противотанковых ракетных комплексов, гранатометов, огнеметные подразделения, а также подразделение инженерных войск.

Штурмовая группа обычно обеспечивается увеличенным запасом боеприпасов, особенно ручными и противотанковыми гранатами, подрывными зарядами, зарядами (установками) разминирования, средствами постановки аэрозольных завес.

Группа прикрытия предназначена для закрепления захваченного объекта, прикрытия флангов и тыла штурмового отряда (группы).

Общевойсковой резерв предназначен для усиления штурмовых групп или группы прикрытия, для развития успеха, а также для выполнения других внезапно возникающих задач.

249. Мотострелковому взводу, действующему в составе мотострелковой роты, назначаются объект атаки и направление дальнейшего наступления.

Штурмовой группе указываются объект атаки и направление дальнейшего наступления.

Объектом атаки может быть долговременное огневое (полевое фортификационное) или другое сооружение на направлении наступления.

Направление дальнейшего наступления определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивались захват и уничтожение следующего долговременного огневого (полевого фортификационного) или другого сооружения противника.

Группе прикрытия указываются задачи по обеспечению (прикрытию) флангов и тыла штурмового отряда (группы), закреплению захваченного объекта и воспреещению прорыва к нему резервов противника, в том числе с использованием подземных коммуникаций.

Общевойсковому резерву указываются: исходное положение; возможные задачи, к выполнению которых необходимо быть готовым; время готовности.

250. Боевой порядок мотострелкового взвода, действующего в составе мотострелковой роты (группы прикрытия), включает обычно мотострелковые отделения, группу управления и огневой поддержки, группу боевых машин.

Боевой порядок штурмовой группы может включать подгруппы: захвата, управления и огневой поддержки. При наличии сил и средств может создаваться подгруппа разграждения.

Подгруппа захвата создается на основе мотострелкового отделения без боевой машины и предназначена для уничтожения противника в объекте атаки и его захвата. В ее состав могут включаться огнеметчики.

Подгруппа управления и огневой поддержки, включающая боевые машины пехоты (бронетранспортеры), танки, орудия, минометы, гранатометное, противотанковое, огнеметное подразделения, предназначена для ведения огня по амбразурам атакуемого долговременного огневого (полевого фортификационного) сооружения и подавления прикрывающих его огневых средств.

Подгруппа разграждения, включающая танки с навесным оборудованием и подразделение инженерных войск, предназначена для проделывания проходов в заграждениях, прикрывающих долговременное огневое сооружение.

251. При оценке обстановки командир мотострелкового взвода, действующего в составе мотострелковой роты (группы прикрытия), дополнительно изучает:

- характер обороны атакуемого объекта противника, особенно его систему огня, и возможность ведения флангового огня из соседних зданий, наиболее удобные подступы к объекту и наличие заграждений;
- наличие минно-взрывных и других заграждений и порядок их преодоления;
- условия наблюдения, ведения огня и маскировки, ширину улицы (переулка), по которой предстоит действовать; наличие подземных сооружений и возможность их использования, расположение площадей, скверов и других объектов; характер водных преград, наличие мостов через них и места, удобные для форсирования (преодоления).

Вырабатывая замысел, командир взвода дополнительно должен определить порядок выхода к объекту атаки, в том числе с использованием скрытых подступов и подземных коммуникаций, действий боевых групп при атаке объекта и при бое внутри него.

При постановке боевых задач командир взвода указывает:

- мотострелковым отделениям - средства усиления и порядок их переподчинения, объект атаки, направление дальнейшего наступления, а также рубеж перехода в атаку;
- группе управления и огневой поддержки - боевой состав, объекты и цели для поражения во время атаки и задачи по воспреещению подхода противника из глубины, порядок дальнейших действий;
- группе боевых машин - боевой состав, место в боевом порядке взвода, направление перемещения в ходе наступления, вероятные рубежи развертывания, порядок действий на каждом рубеже.

Организуя взаимодействие, командир взвода должен согласовать действия элементов боевого порядка между собой, с силами и средствами старшего начальника по этапам выполнения полученной боевой задачи: при выдвигании на рубеж перехода в атаку и проведении огневой подготовки наступления; при атаке и овладении объектом атаки (зданием) и уничтожении противника в нем; при овладении очередным объектом.

При оценке обстановки командир штурмовой группы по крупномасштабной карте (плану) и личным наблюдением тщательно изучает характер обороны атакуемого объекта противника, особенно его систему огня и заграждений, возможность ведения флангового огня из соседних

долговременных огневых сооружений, непростреливаемые пространства и наиболее удобные подступы к объекту, учитывает тип долговременного огневого сооружения, расположение его огневых точек, амбразур, перископов, бронированных башен и огневых средств, прикрывающих подступы к сооружению.

Вырабатывая замысел, командир взвода дополнительно должен определить порядок выхода к объекту атаки, в том числе с использованием скрытых подступов, действий подгрупп при штурме долговременного огневого сооружения, а также маршрут выхода к объекту и исходное положение для штурма, если они не указаны старшим начальником.

При постановке боевых задач командир взвода указывает:

- подгруппе захвата - боевой состав, объект атаки, направление дальнейшего наступления;
- подгруппе управления и огневой поддержки - боевой состав, объекты и цели для поражения во время атаки и задачи по воспрещению подхода противника из глубины, порядок дальнейших действий;
- подгруппе разграждения - боевой состав, задачи по проделыванию проходов в заграждениях, по подрыву долговременного огневого (полевого фортификационного) сооружения, порядок дальнейших действий.

Кроме того, командир взвода указывает подгруппам маршрут выдвижения к объекту атаки и исходное положение для штурма.

Организуя взаимодействие, командир взвода должен согласовать действия элементов боевого порядка между собой, с соседями, а также с силами и средствами старшего начальника по этапам выполнения полученной боевой задачи: при занятии исходного положения и проведении огневой подготовки наступления; при атаке, овладении объектом атаки и уничтожении противника в нем; при овладении очередным объектом.

При наличии времени командир штурмовой группы проводит подготовку группы на местности, оборудованной макетами и заграждениями по типу долговременного огневого (полевого фортификационного) сооружения противника. При этом отрабатываются приемы блокирования и уничтожения противника в объекте атаки, вопросы взаимодействия внутри штурмовой группы и с соседними подразделениями.

252. Штурмовая группа, предназначенная для блокирования и уничтожения долговременного огневого (полевого фортификационного) сооружения, здания, расположенного на переднем крае обороны противника, занимает исходное положение в ночь перед наступлением, а в случаях, когда это невозможно, - с началом огневой подготовки наступления. Движение в атаку штурмовая группа начинает одновременно с подразделениями первого эшелона.

Штурмовая группа, предназначенная для блокирования и уничтожения долговременного огневого (полевого фортификационного) сооружения, расположенного в глубине обороны противника, продвигается за боевыми порядками подразделений первого эшелона на удалении, указанном командиром батальона (роты).

С началом огневой подготовки наступления подгруппа управления и огневой поддержки ведет огонь по амбразурам атакуемого долговременного огневого (полевого фортификационного) сооружения и по огневым средствам, прикрывающим его. В назначенное время подгруппа разграждения проделывает проходы в заграждениях противника и обозначает их.

Подгруппа захвата по проделанным ходам стремительно атакует объект атаки. При этом пулеметчики и стрелки уничтожают перископы, заклинивают бронебашни, закрывают амбразуры мешками с землей или подручными средствами и занимают позиции вокруг долговременного огневого сооружения в готовности к уничтожению противника в случае его выхода из сооружения; гранатометчики разрушают сооружения. Подгруппа управления и огневой поддержки воспрещает подход противника из глубины, а подгруппа разграждения закладывает подрывные заряды и по сигналу командира штурмовой группы подрывает долговременное огневое (полевое фортификационное) сооружение. Результаты подрыва проверяются. При необходимости производится повторный подрыв.

253. При наступлении в населенном пункте мотострелковый взвод наступает обычно в составе роты вдоль улицы по одной или по обеим ее сторонам, а отделение - по одной стороне.

Взаимная поддержка достигается ведением огня по зданиям, расположенным на противоположной стороне улицы.

Перед атакой группа управления и огневой поддержки, группа боевых машин огнем прямой наводкой уничтожают противника в атакуемом и соседних зданиях. Одновременно мотострелковые отделения ведут огонь по окнам, дверям и амбразурам и, используя проломы в стенах, подземные коммуникации, ходы сообщения и другие скрытые подступы, выдвигаются к объекту атаки.

По мере приближения мотострелковых отделений к атакуемому объекту огонь группы управления и огневой поддержки, группы боевых машин переносится по верхним этажам и чердакам.

По вновь выявленным и восстановившим боеспособность целям на нижних этажах и в подвалах ведут огонь гранатометчики, огнеметчики, а также группа боевых машин.

Противник, ведущий огонь из окон и с крыш зданий, уничтожается снайпером и специально назначенными огневыми средствами. С подходом к зданию мотострелковые отделения под прикрытием огня группы управления и огневой поддержки, аэрозольных завес врываются в него, уничтожая противника гранатами, огнем в упор из автоматов и пулеметов.

Построение боевой группы при бое в здании должно обеспечивать постоянное прикрытие друг друга от внезапного нападения противника с любого направления (рис. 22). Действуя решительно, боевые группы захватывают лестничные клетки и площадки для разъединения сил противника, обороняющего здание, и лишения их возможности взаимодействовать. Часть взвода продолжает очищать от противника помещения нижнего этажа и подвала, а другая - стремительно врывается на верхние этажи, используя захваченные лестничные пролеты и проломы в межэтажных перекрытиях, применяя заранее подготовленные подручные средства. Приданные взводу саперы в это время проделывают проходы в стенах и междуэтажных перекрытиях, а при необходимости разминируют захваченное здание.

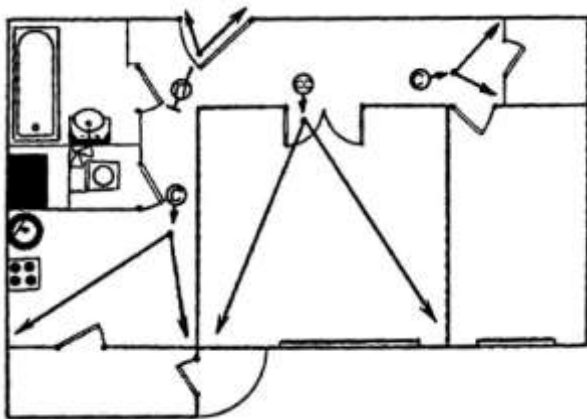


Рис. 22. Действие мотострелков в здании (вариант)

Сильно укрепленные здания, в том числе долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения, блокируются, а затем подрываются.

Захватив здание и очистив его от противника, взвод (отделение) закрепляется в нем и готовится к атаке следующего объекта или отражению контратаки противника.

Получив задачу на закрепление захваченного здания, командир взвода организует его круговую оборону, создает систему огня, на подходах к зданию устраиваются заграждения. По мере необходимости здание разминировается, принимаются меры по тушению очагов пожара, уцелевшие группы противника уничтожаются или захватываются в плен.

6. Действия в десанте

Действия в тактическом воздушном десанте

254. Мотострелковый взвод может действовать в составе главных сил или в передовой группе тактического воздушного десанта. Он может усиливаться гранатометными, огнеметными подразделениями, стрелками-зенитчиками, саперами и химиками-разведчиками.

Передовая группа предназначается для уничтожения противника на площадках (площадке) приземления, их захвата и обеспечения высадки главных сил десанта. Вместе с передовой группой могут десантироваться подразделения, предназначенные для действий в разведке, артиллерийский корректировщик и авиационный наводчик.

Взводу указываются состав, боевая задача, кто поддерживает, номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления, а передовой группе - и время высадки.

Ближайшая задача взвода в передовой группе заключается в уничтожении противника в районе посадочной площадки, ее захвате и обеспечении высадки главных сил десанта.

Ближайшая задача взвода в составе главных сил десанта может заключаться в уничтожении

противника в районе десантирования, захвате (уничтожении) указанного объекта или определенного рубежа.

255. Подготовка взвода к десантированию и боевым действиям в составе тактического воздушного десанта включает: организацию десантирования и боевых действий; сосредоточение в исходном районе для десантирования; боевое слаживание и непосредственную подготовку; погрузку вооружения, военной техники и других материальных средств; посадку личного состава в вертолеты и другие мероприятия.

256. При оценке обстановки командир взвода дополнительно изучает:

- состав, положение и возможный характер действий противника, места расположения его огневых средств и заграждений на площадке приземления, на маршруте выдвижения к объекту, на объекте;
- наличие резервов, вероятное время их выхода к району боевых действий десанта и маршруты выдвижения;
- рубежи (объекты), подлежащие захвату (уничтожению), характер их обороны (охраны);
- местность в районе посадочных площадок, основных и запасных площадок приземления.

Вырабатывая замысел, командир взвода должен определить: порядок десантирования (с какой посадочной площадки, какими вертолетами, на какие площадки приземления осуществляется десантирование) и способ высадки; какого противника, где, во взаимодействии с кем и как уничтожить, как и чем обеспечить фланги; боевой порядок; обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи (по этапам ее выполнения).

В задачах элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам) командир взвода определяет: их боевой состав и выполняемые по этапам действий задачи (место в боевом порядке, направление атаки, какого противника, где, во взаимодействии с кем и как уничтожить, захватываемый (уничтожаемый) объект, кто поддерживает); порядок десантирования (номера вертолетов, посадочную площадку, основную и запасную площадки приземления); время готовности к десантированию, а в передовой группе - и время высадки.

В указаниях по десантированию командир взвода доводит: порядок погрузки, посадки и размещения личного состава в вертолетах; наблюдения и ведения огня из стрелкового оружия в полете; высадки и выгрузки из вертолетов.

257. Организуя взаимодействие, командир взвода должен:

- уточнить и согласовать порядок погрузки и посадки взвода в вертолеты;
- согласовать порядок высадки личного состава и выгрузки вооружения, военной техники и других материальных средств на основной и запасной площадках приземления;
- согласовать порядок ведения огня и действий взвода при захвате и удержании площадки приземления, обеспечения высадки главных сил десанта;
- согласовать порядок движения в ходе атаки и при захвате (уничтожении) объекта, выдвижении в район сбора роты и в ходе дальнейших действий;
- согласовать порядок действий при выдвижении в район эвакуации и в ходе эвакуации;
- согласовать порядок действий при встрече с войсками, выходящими в район боевых действий десанта;
- довести порядок и способы целеуказания и опознавания.

При организации выполнения мероприятий **всестороннего обеспечения** командир взвода дополнительно указывает нормы запасов боеприпасов, продовольствия и других материальных средств, порядок их создания и пополнения, экипировку, порядок оказания первой помощи, эвакуации раненых и больных.

Командир взвода проверяет экипировку личного состава, наличие и исправность обмундирования, вооружения, боеприпасов и снаряжения; изымает у личного состава личные вещи и документы, которые нельзя брать в тыл противника.

258. Погрузка вооружения, военной техники и других материальных средств в вертолеты начинается в установленное время (по команде командира роты), проводится под руководством командиров экипажей вертолетов. По ее завершении личный состав сосредоточивается в непосредственной близости от вертолетов в готовности к посадке. Посадка личного состава в вертолеты производится по команде (сигналу) командира десанта. По ее окончании командир

взвода вручает командиру экипажа посадочный лист.

259. Противник на площадке приземления подавляется средствами старшего начальника. Во время снижения вертолетов и в ходе высадки командир взвода и личный состав отыскивают намеченные ранее ориентиры и ориентируются на местности. Командир взвода устанавливает наличие противника на площадке приземления и вблизи нее. Противник на площадке приземления и вблизи нее подавляется огнем бортового вооружения вертолетов и стрелкового оружия взвода. Высадка взвода производится в короткие сроки, как правило, посадочным способом без выключения двигателей вертолетов либо с режима висения или на ходу при минимальной скорости полета вертолетов («по-штурмовому»).

Взвод быстро покидает вертолеты и завершает уничтожение противника на площадке приземления. Командир взвода уточняет обстановку и задачи отделением. Передовая группа на ходу разворачивается в боевой порядок, стремительно выдвигается на выгодный рубеж, обычно за границей площадки приземления. Отделения занимают позиции и готовятся к отражению атак противника. Командир взвода докладывает о захвате площадки приземления и обстановке командиру десанта, уточняет задачу взвода, организует разведку и непосредственное охранение.

Стрелки-зенитчики после высадки занимают огневые позиции вблизи площадки приземления и изготавливаются к ведению огня по воздушным целям. Саперы ведут разведку площадок приземления, устраняют или обозначают заграждения и местные предметы, препятствующие посадке вертолетов. На вероятном направлении выдвижения противника могут организовываться засады, устраиваться завалы, устанавливаться минно-взрывные заграждения. Химики-разведчики ведут радиационную, химическую и биологическую разведку.

При выдвижении противника к площадке приземления взвод огнем всех средств наносит ему поражение и обеспечивает высадку тактического воздушного десанта.

260. При действиях в составе главных сил десанта взвод после высадки ориентируется на местности и быстро по кратчайшему пути выдвигается к объекту. При оказании сопротивления противником на площадке приземления взвод уничтожает его во взаимодействии с передовой группой. Выдвижение к объекту осуществляется в предбоевых или боевых порядках. При высадке на некотором удалении от объекта взвод может сосредоточиваться в пункте сбора роты и выдвигаться к объекту после уточнения задачи. Очаги сопротивления противника взвод обходит, не ввязываясь в затяжной бой. Мелкие группы противника уничтожаются огнем. Боевые действия по захвату (удержанию) объекта ведутся применительно к наступлению (обороне).

При захвате объекта с нескольких направлений, особенно ночью и в других условиях ограниченной видимости, для исключения взаимного поражения огнем необходимо исключать встречное движение подразделений. Подразделения должны точно выполнять сигналы (команды) начала и прекращения действий и огня, выдерживать указанные им направления ведения огня и действий, обозначать свое положение на достигнутых рубежах.

Захваченные объекты в зависимости от их значения и конструктивных особенностей уничтожаются (поджогом, механическим разрушением или подрывом) личным составом взвода или специально назначенными подразделениями (группами).

261. После выполнения задачи командир взвода собирает взвод, проверяет наличие личного состава, состояние вооружения и военной техники, докладывает о выполнении задачи и обстановке командиру роты и приступает к выполнению новой задачи или выдвигается в пункт сбора роты. На пункте сбора взвод располагается скрытно от воздушного и наземного наблюдения противника в постоянной готовности к бою. На пункте сбора, а иногда и в ходе выполнения ближайшей задачи взвод получает Новую задачу на захват (уничтожение) нового объекта или совершение маневра в новый район в составе роты или самостоятельно. В ходе выдвижения взвод может участвовать в действиях по нарушению управления и работы тыла противника, совершать налеты и уничтожать отдельные узлы и линии связи, радиолокационные станции, посты и проводить другие действия.

Действия в морском десанте

262. В морском десанте мотострелковый (танковый) взвод может действовать в составе главных сил батальона, а мотострелковый взвод - и в составе десантно-штурмовой группы.

Мотострелковый (танковый) взвод обычно получает задачу уничтожить противника в месте

высадки, в дальнейшем наступать в глубину его обороны, а при действиях в составе десантно-штурмовой группы уничтожить противника в месте высадки и овладеть выгодным рубежом, обеспечивающим высадку и действия передового отряда.

263. При оценке обстановки командир взвода дополнительно изучает:

- место и порядок посадки (погрузки) и высадки (выгрузки) личного состава, вооружения и военной техники с десантно-транспортных средств;
- объекты и цели на направлении действий взвода, поражаемые огнем корабельной артиллерии и средствами старших начальников;
- систему заграждений противника в воде и на берегу.

Вырабатывая замысел, командир взвода должен дополнительно определить порядок действий в местах посадки (погрузки) и высадки (выгрузки), а также при переходе морем.

При постановке боевых задач, кроме обычных вопросов, командир взвода указывает место посадки (погрузки) и высадки (выгрузки), десантно-транспортное средство для перехода морем, очередность посадки (погрузки) и высадки (выгрузки). При постановке задач отделением указывает при их действиях: *в десантно-штурмовой группе* - задачу на берегу по овладению выгодным рубежом; *в составе главных сил батальона* - объект атаки и направление дальнейшего наступления.

Организуя взаимодействие, командир взвода должен:

- согласовать по рубежам и объектам (целям) усилия элементов боевого порядка (огневых средств, танков) между собой и с соседями при высадке и атаке переднего края обороны противника, развертывании в боевой порядок и преодолении проходов в противодесантных заграждениях противника в воде и на берегу;
- согласовать порядок погрузки на десантно-транспортные средства;
- указать порядок ведения огня на плаву;
- довести порядок размещения личного состава, вооружения и военной техники на десантно-транспортном средстве;
- довести до личного состава сигналы тревог, подаваемые на корабле, и порядок действий по ним, правила поведения на корабле;
- довести время и порядок спуска техники с десантно-транспортного средства;
- довести порядок и способы целеуказания и опознавания.

Подготовка взвода к действиям в составе морского десанта, кроме обычных вопросов, включает: тренировки подразделений по посадке (погрузке) и высадке (выгрузке), в ведении боя по захвату побережья с учетом противодесантной обороны противника и характера местности в пункте высадки (выгрузки); подготовку вооружения, военной техники и других материальных средств к погрузке и выгрузке, а также танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) для преодоления водной преграды своим ходом.

Во время перехода морем в зависимости от вновь полученных старшим начальником данных о противодесантной обороне противника и гидрометеорологических условий в районе высадки боевая задача взводу может уточняться.

264. Посадка (погрузка) взвода на десантно-транспортные средства проводится вместе со средствами усиления с учетом обеспечения быстрейшей его высадки (выгрузки) и ведения боя на берегу. Последовательность погрузки боевой техники должна быть обратной порядку ее выгрузки. После посадки (погрузки) десанта личный состав, не занятый креплением вооружения, военной техники и других материальных средств, в сопровождении членов экипажа корабля разводится по отведенным для его размещения кубрикам (местам размещения). При необходимости командир взвода напоминает личному составу правила поведения на корабле, доводит расчет по борьбе за живучесть корабля и ликвидации последствий применения противником средств поражения.

Во время перехода морем командир взвода уточняет боевые задачи подразделениям, доводит конкретные задачи до каждого солдата, уточняет организацию взаимодействия, управления и другие вопросы.

С подходом десантно-транспортных средств к пункту высадки командир взвода уточняет место, способы и очередность высадки, задачи отделением на берегу, порядок подавления и уничтожения противника огнем взвода.

При подходе десантных кораблей (катеров) к району высадки подразделения десанта приводятся в

готовность к высадке, раскрепляется вооружение и военная техника, личный состав занимает места в боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), танках, проверяется готовность вооружения к стрельбе и боевых машин к движению, при необходимости осуществляются подогрев, пуск и прогрев их двигателей. При значительном волнении моря машины раскрепляются непосредственно перед выходом на берег или на плав.

Взвод под прикрытием ударов авиации, огня корабельной артиллерии и своих средств следует к берегу на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), десантно-высадочных средствах, высаживается на берег, с ходу разворачивается в боевой порядок, переходит в атаку, уничтожает противника и стремительно развивает наступление в глубину (захватывает рубеж, обеспечивая высадку и вступление в бой главных сил батальона).

Проходы в заграждениях противника прорываются преимущественно взрывным способом группами разграждения и обозначаются гидрографическими группами десанта. Проходы в воде обозначаются хорошо видимыми буями, проходы на берегу - указками установленного образца.

7. Наступление в особых условиях

265. При подготовке и ведении наступления в северных районах и зимой учитываются: труднодоступный характер местности, слабое развитие дорожной сети; сложность ориентирования и маскировки подразделений; суровый и неустойчивый климат с продолжительной зимой и длительными периодами полярного дня и ночи; наличие обширных озерно-болотистых пространств; недостаток в большинстве районов топлива и сложность подвоза материальных средств. В связи с этим возрастает объем мероприятий по оборудованию районов, рубежей, позиций и требуется принятие мер по специальной экипировке личного состава, оснащению подразделений техникой высокой проходимости, а также по созданию повышенных запасов материальных средств.

266. Мотострелковый (танковый) взвод может наступать в составе роты или действовать самостоятельно на отдельном направлении. Наступление ведется, как правило, по доступным направлениям, вдоль дорог и рек.

Направление дальнейшего наступления может изменяться в ходе боя в зависимости от особенностей района действий. Боевая задача ставится, как правило, на меньшую глубину, чем в обычных условиях.

Гранатометный (противотанковый) взвод может по отделениям придаваться ротам (взводам), действующим на наиболее важных направлениях.

При глубоком снежном покрове мотострелковый взвод (отделение) может наступать на лыжах. Спешивание личного состава и постановка на лыжи при наступлении с выдвиганием из глубины проводятся, как правило, на большем, чем в обычных условиях, удалении от противника. Действия на лыжах широко применяются при бое в глубине обороны противника для совершения обходов и атаки противника во фланг и тыл.

Боевые машины пехоты (бронетранспортеры), действуя за танками, огнем своего вооружения уничтожают противника, препятствующего продвижению боевых групп и танков. На труднодоступных направлениях боевые машины пехоты (бронетранспортеры), танки продвигаются, как правило, по дорогам, поддерживая взвод огнем. Атака без спешивания личного состава (десантом на танках) возможна по насту или ледовому пространству.

Танковый взвод (танк) при глубоком снежном покрове наступает обычно в боевых порядках мотострелковых подразделений или за ними, труднопроходимые участки преодолеваются с использованием навесного оборудования.

267. При организации наступления командир взвода (отделения, танка), кроме обычных вопросов, определяет: меры по предупреждению переохлаждения и отморожений у личного состава; порядок подготовки вооружения, военной техники и средств индивидуальной защиты к применению в условиях низких температур, а также окрашивания вооружения и военной техники под фон местности.

Командир взвода (отделения, танка), принимая решение на наступление, дополнительно определяет мероприятия по обеспечению действий ночью, в пургу, метель, туман, при сильном морозе и в распутицу.

В условиях полярной ночи создается повышенный запас средств освещения.

268. При подготовке и ведении наступления в **лесисто-болотистой местности** учитываются: труднодоступность, закрытость местности и наличие больших заболоченных участков; недостаточное количество дорог, доступных для движения и маневра; сложность ориентирования, подвоза материальных средств и управления подразделениями; возможность длительного застоя отравляющих веществ и широкое использование противником различных заграждений, лесных завалов и пожаров; зависимость от характера грунтов, времени года, состояния погоды и другие условия. В то же время лесисто-болотистая местность благоприятствует скрытному выдвижению и развертыванию подразделений.

269. Мотострелковый (танковый) взвод может наступать в составе роты или действовать в наступление обходящем отряде и решать задачи самостоятельно на отдельном направлении. Наступление ведется по направлениям преимущественно вдоль дорог, просек или по указанному азимуту в сочетании с обходами и охватами. Темпы наступления снижаются.

Мотострелковый взвод наступает обычно в пешем порядке, интервалы между боевыми группами и отделениями сокращаются. Командир взвода продвигается в боевом порядке направляющего отделения.

Танки наступают на доступной для них местности обычно за боевыми порядками мотострелковых подразделений и поддерживают их своим огнем. Личный состав мотострелковых подразделений при этом указывает танкам цели, уничтожает противотанковые средства противника и обеспечивает продвижение танков. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) в этом случае наступают за танками и огнем своего вооружения уничтожают цели противника, препятствующие продвижению личного состава и танков.

Объектом атаки для взвода может назначаться важный участок местности (просека, перекресток лесных дорог).

270. При организации наступления командир взвода (отделения, танка), кроме обычных вопросов, указывает азимут направления наступления, устанавливает порядок преодоления лесных завалов и уничтожения противника, ведущего огонь с деревьев.

271. В ходе наступления во взводе (в отделении, танке) ведется круговое наблюдение, при этом особое внимание обращается на выявление и уничтожение противотанковых средств. Противник, ведущий огонь с деревьев, уничтожается снайпером и специально назначенными пулеметчиками и стрелками. Для непосредственного охранения взвода командир взвода высылает дозорных. Взвод (отделение) продвигается в лесу, избегая полян и просек. Из-за толстых стволов деревьев огонь ведется из любого положения, а если лес молодой (стволы деревьев тонкие) - обычно из положения лежа. Огонь по воздушным целям может вестись с использованием деревьев в качестве упора. При внезапном столкновении с противником взвод забрасывает его гранатами и уничтожает огнем в упор и в рукопашной схватке.

Опорные пункты в глубине обороны, прикрывающие дороги, просеки, поляны и межозерные дефиле, обходятся и уничтожаются атакой во фланг и тыл. Лесные завалы и другие заграждения взвод (отделение, танк), как правило, обходит, а при невозможности обхода преодолевает по проделанному проходу. При подходе к завалам и заграждениям необходимо предварительно их обстрелять и разведать. Поляны преодолеваются, как правило, по их краю.

Перед выходом из леса местность осматривается дозорными.

272. При подготовке и ведении наступления в **горных районах** учитываются: сильнопересеченная местность; слабое развитие сети дорог; возможность внезапных резких изменений водного режима рек, создания противником эшелонированной обороны с многоярусной системой огня и заграждений; возможность образования горных обвалов и завалов; преобладание каменистых грунтов, затрудняющих инженерное оборудование местности и применение минных тралов; длительность застоя отравляющих веществ в ущельях, глубоких долинах и экранирующее действие гор; резкие перепады дневной и ночной температур и разреженность воздуха.

273. Мотострелковый взвод может наступать в составе роты или действовать самостоятельно на отдельном направлении. Наступление ведется, как правило, вдоль дорог, горных хребтов и по скатам высот, а также по другим доступным направлениям в сочетании с обходами и охватами.

Мотострелковый взвод (отделение) на труднодоступных участках атакует противника обычно в пешем порядке. При этом взвод может усиливаться огнеметными и гранатометными отделениями. Танковый взвод (танк) наступает, как правило, на танкодоступной местности. Он может

придаваться мотострелковой роте и атаковать противника в боевых порядках мотострелков или за ними по доступным направлениям. Труднодоступные участки взвод (танк) преодолевает после захвата их мотострелковыми подразделениями, действия которых он поддерживает огнем с места с выгодных огневых позиций.

274. При организации наступления в горах командир взвода (отделения, танка), кроме обычных вопросов, должен: тщательно изучить систему огня противника на всех ярусах, обращая внимание на огневые средства, расположенные на флангах объекта атаки и обратных скатах высот; выбрать скрытые подступы для наступления и направления для маневра отделений (танков); определить, какими огневыми средствами и откуда выгодно поражать противника; установить места возможных завалов, обвалов, камнепадов, осыпей, наличие и характер естественных препятствий и порядок их преодоления.

275. В ходе наступления ведется непрерывное наблюдение, особое внимание обращается на своевременное подавление огневых средств противника, ведущих фланговый огонь, на выявление и уничтожение засад, а также на использование пулеметов и снайперской винтовки.

При атаке высоты с многоярусным расположением противника его огневые средства и живая сила подавляются одновременно на всех ярусах. Во время атаки первого яруса выделенная часть огневых средств взвода (отделения) ведет огонь по противнику на последующих ярусах и по его огневым средствам, ведущим фланговый огонь. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры), танки перемещаются по доступной для них местности и поддерживают взвод огнем с выгодных позиций. По мере продвижения взвода они перемещаются на новые огневые позиции.

276. При подготовке и ведении наступления **в пустынных районах** учитываются: ограниченность направлений, доступных для действий подразделений; открытый характер местности; сложность обеспечения водой, топливом и другими материальными средствами; трудность ориентирования; влияние песков и песчаной пыли на вооружение и военную технику; резкие перепады температур; возможность обширных зон радиоактивного заражения местности при наземных и низких воздушных ядерных взрывах.

277. Мотострелковый (танковый) взвод обычно наступает в составе роты. Наступление в пустынных районах ведется, как правило, с выдвиганием из глубины, на широком фронте и по направлениям, которые выводят в тыл противнику, обороняющему важные районы и объекты. Большое значение приобретают ночные действия войск.

Мотострелковый (танковый) взвод широко использует промежутки и открытые фланги в обороне противника для стремительного продвижения в глубину и решительной атаки его опорных пунктов в тыл. Прикрытие флангов достигается построением боевого порядка уступом влево (вправо).

278. При организации наступления в пустынных районах командир взвода, кроме обычных вопросов, указывает азимут направления наступления, порядок обозначения маршрутов для выхода на рубеж перехода в атаку; назначает несколько дежурных пулеметов для ведения огня по низколетящим самолетам, вертолетам и другим воздушным целям противника; предусматривает мероприятия по обеспечению флангов; принимает меры по подготовке вооружения и военной техники к применению в условиях сильной запыленности и окраске их под фон окружающей местности, защите личного состава при резких изменениях метеорологических условий, предупреждению тепловых ударов, обеспечению личного состава запасом воды и осуществлению контроля за ее расходом.

В ходе наступления командир взвода (отделения, танка) особое внимание уделяет выдерживанию направления.

Глава четвертая

ДЕЙСТВИЯ В РАЗВЕДКЕ

1. Общие положения

279. Мотострелковый и разведывательный взводы могут быть назначены в разведывательный дозор, для устройства разведывательной засады, проведения налета и поиска, а мотострелковый взвод, кроме того, - и в боевой разведывательный дозор. Взводу, назначенному в разведывательный дозор, могут придаваться инженерно-саперное отделение (саперы) и химики-разведчики.

Танковый взвод может быть назначен в боевой разведывательный дозор.

Мотострелковое отделение (танк) может назначаться для действий в качестве дозорного отделения (танка), а мотострелковое отделение, кроме того, - для устройства разведывательной засады и проведения поиска.

280. Добытые сведения должны быть достоверны и своевременны, а доклады о результатах разведки - краткими и ясными. Они должны содержать: время обнаружения, местоположение (координаты), тип (наименование), размеры (фронт, глубина или длина) объекта разведки, его состав, характер деятельности (направление движения, скорость), способ получения сведений.

Командир взвода (отделения) должен уметь определять координаты объектов разведки с точностью, необходимой для организации их огневого поражения.

281. Командиру взвода (отделения, танка), назначенного для ведения разведки в тылу противника, **запрещается** иметь на рабочей карте какие-либо данные о своих войсках, а всему личному составу - личные и служебные документы. Сведения о противнике наносятся на карту заранее оговоренными условными знаками.

2. Взвод в разведывательном (боевом разведывательном) дозоре

282. Разведывательный дозор высылается для ведения разведки противника и осмотра местности в определенном направлении (районе). Он высылается на удаление **до 10 км** от главных сил разведывательного отряда или на удаление **до 30 км** от главных сил соединения (части).

Боевой разведывательный дозор высылается для ведения разведки противника в ходе боя перед фронтом или на одном из флангов батальона (роты), а также для установления тактического и огневого контакта с противником в случае его потери. Он обычно действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за его действиями и поддержку огнем, а при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником - на удалении **до 10 км** от своих подразделений.

Разведывательный (боевой разведывательный) дозор добывает разведывательные сведения наблюдением, подслушиванием, разведывательными засадами, налетами, а также опросом местных жителей, допросом пленных, изучением документов, вооружения и техники противника. Разведывательному (боевому разведывательному) дозору указывается направление (район) разведки.

283. При перемещении в указанном направлении **разведывательный дозор**, как правило, действует в походном порядке. При разведке местных предметов и объектов разведки он разворачивается в боевой порядок. **Боевой разведывательный дозор** действует, как правило, в

боевом порядке на боевых машинах или в пешем порядке. Интервал между боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), танками устанавливается с учетом характера местности и времени, необходимого на развертывание в боевой порядок, и может составлять **200 м** и более.

Для своевременного обнаружения противника и разведки местности на направлении Движения дозора, а при необходимости и в сторону от него высылаются дозорные отделения (пешие дозорные). Удаление дозорного отделения (пеших дозорных) от главных сил определяется возможностью наблюдения за его действиями и поддержки огнем.

284. Получив задачу на действия в разведывательном (боевом разведывательном) дозоре, командир взвода:

- уясняет ее;
- производит расчет времени на организацию выполнения полученной задачи и непосредственную подготовку подразделений (личного состава, вооружения и военной техники) к действиям в разведке;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел выполнения полученной задачи;
- завершает принятие решения (определяет задачи отделениям (танкам) и приданным подразделениям (личному составу); основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- докладывает и утверждает решение у старшего начальника;
- проводит рекогносцировку (при необходимости);
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
- завершает подготовку взвода, проверяет его готовность к действиям в разведке и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

285. Уясняя задачу, командир взвода, кроме обычных вопросов, должен понять: на что сосредоточить основное внимание (объекты разведки) и направление (район) разведки; какие разведывательные сведения и к какому сроку добыть; порядок доклада результатов разведки, место и время окончания ее ведения, порядок действий после выполнения задачи. Командир разведывательного дозора, кроме того, уясняет исходный пункт для ведения разведки, а командир боевого разведывательного дозора - исходное положение для ведения разведки.

286. При оценке обстановки командир взвода изучает:

- состав, положение, возможный характер действий противника и его влияние на способы ведения разведки;
- возможности взвода, приданных сил и средств по ведению разведки; положение и задачи взаимодействующих подразделений и органов разведки; условия взаимодействия с ними; способы взаимного опознавания;
- характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на порядок и способы ведения разведки.

287. Вырабатывая замысел, командир взвода должен по этапам выполнения поставленной задачи определить: маршрут движения; на разведку какого противника и каких объектов сосредоточить основные усилия; порядок и способы ведения разведки (действия взвода по объектам и направлениям действий), действий при встрече с противником (при вступлении в бой); построение походного и боевого порядка; обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

288. В ходе рекогносцировки командир взвода изучает начертание переднего края, положение подразделений и огневых средств противника, расположение подразделений своих войск, местность на направлении ведения разведки; уточняет способы ведения разведки, позиции боевых машин в исходном положении и маршруты передвижения дозора в ходе выполнения полученной задачи.

289. При постановке боевых задач всем штатным и приданным подразделениям (личному составу) указываются: место в походном (боевом) порядке; порядок движения; способы и порядок ведения разведки (секторы наблюдения); на что сосредоточить основное внимание (объекты разведки); порядок наблюдения и поддержки действий дозорных отделений (пеших дозорных); порядок действий при встрече с противником. Дозорным отделениям (пешим дозорным)

дополнительно указываются направление (объекты) разведки; порядок действий; что и к какому времени установить.

290. Организуя взаимодействие, командир взвода должен по этапам выполнения полученной задачи, объектам разведки, вариантам действий дозора и противника определить действия штатных и приданных подразделений (личного состава): при прохождении (занятии) исходного пункта (положения) для ведения разведки; преодолении переднего края; ведении разведки в движении; разведке объектов и местности; столкновении с противником (при вступлении в бой); возвращении в расположение своих войск.

До всего личного состава доводятся пропуск и сведения о соседних и действующих впереди подразделениях разведки, способы взаимного опознавания.

При наличии времени организуется последовательная отработка действий подразделений (личного состава) по задачам и объектам разведки с практическим розыгрышем основных эпизодов по возможным вариантам действий.

291. Организуя управление, командир взвода дополнительно указывает: порядок и способы поддержания связи внутри дозора, с дозорными отделениями (пешими дозорными); порядок и способы связи с начальником, высланным дозор.

292. В ходе практической работы командир взвода основное внимание обращает на знание личным составом противостоящего противника, особенно разведывательных признаков вооружения и техники, пунктов управления войсками и оружием противника и других объектов разведки, сигналов управления, взаимодействия и опознавания.

293. О результатах разведки командир разведывательного (боевого разведывательного) дозора докладывает в установленное время, а при обнаружении средств ядерного и химического нападения, наземных элементов разведывательно-ударных систем, пунктов управления и выдвигающихся резервов - немедленно.

Действия в разведывательном дозоре

294. В установленное время взвод начинает движение к исходному пункту, о прохождении которого командир докладывает начальнику, высланному разведывательный дозор.

Вне угрозы столкновения с противником взвод движется обычно по маршруту с максимальной скоростью. Населенные пункты, рощи и высоты разведывательный дозор по возможности обходит. Движение по гребню высоты разведывательный дозор осуществляет в случае непроходимости местности по ее скатам. Для осмотра соседних высот, особенно господствующих, высылаются дозорные отделения.

При обнаружении препятствий и заграждений разведывательный дозор устанавливает их характер, определяет направления (маршруты) их обхода и продолжает выполнять полученную задачу.

Обнаружив опорные пункты, узлы сопротивления противника, огневые позиции артиллерии, стартовые (огневые) позиции подразделений противовоздушной обороны, районы расположения резервов, разведывательный дозор наблюдением устанавливает их состав, места (координаты) огневых средств, характер заграждений и препятствий, обходит их и продолжает выполнять поставленную задачу.

Обнаружив средства ядерного и химического нападения, наземные элементы разведывательно-ударных систем, пункты управления, разведывательный дозор определяет их местоположение (координаты), характер действий, состав подразделений охраны. При выгодных условиях он налетом выводит из строя обнаруженный объект, захватывает пленных, документы и образцы вооружения.

295. В районе возможной встречи с противником разведывательный дозор может развернуться в боевой порядок и перемещается скрытно, как правило, вне дорог, от одного удобного для наблюдения места к другому.

При обнаружении противника командир взвода немедленно докладывает об этом начальнику, высланному разведывательный дозор, и в зависимости от полученных указаний продолжает разведку обнаруженного противника или выполняет ранее полученную задачу.

Разведку и походное охранение противника взвод обходит, проникая к его главным силам.

Обнаружив превосходящие силы противника, разведывательный дозор, не ввязываясь в бой,

должен установить их состав и характер действий. В случае внезапной встречи с противником, когда невозможно уклониться от боя, дозор открывает огонь, используя замешательство противника, захватывает пленных, выходит из боя и продолжает выполнять полученную задачу.

296. При разведке водной преграды разведывательный дозор устанавливает наличие, состав и характер действий противника на своем и противоположном берегах, характер водной преграды и состояние ее долины. При наличии противника на подступах к водной преграде дозор выявляет его опорные пункты, устанавливает промежутки в боевом порядке и, используя их, проникает к водной преграде, определяет ее ширину, глубину, скорость течения, грунт и профиль дна, крутизну и проходимость берегов, наличие заграждений на берегах и в воде, участки, удобные для форсирования, наличие переправ, их состояние и переправляется на противоположный берег.

На противоположном берегу разведывательный дозор выявляет опорные пункты противника, незанятые или слабо обороняемые участки, расположение огневых средств, вторых эшелонов (резервов), наличие и характер заграждений. При невозможности переправиться на противоположный берег дозор ведет разведку обороняющегося на нем противника наблюдением со своего берега. Переправу на противоположный берег в этом случае разведывательный дозор осуществляет вместе с передовым отрядом или с подразделениями первого эшелона главных сил.

297. Разведка населенного пункта начинается с осмотра его окраины дозорным отделением (пешими дозорными). До получения от него сигнала «Путь свободен» разведывательный дозор располагается вне населенного пункта скрытно, находясь в готовности поддержать дозорное отделение огнем. В населенном пункте особое внимание обращается на здания у перекрестков, верхние этажи домов и другие места, где могут быть установлены огневые средства противника. Наличие противника в населенном пункте может устанавливаться также опросом местных жителей.

При действиях дозора в пешем порядке боевые машины продвигаются по обеим сторонам улицы за спешившимся личным составом в готовности поддержать его огнем.

298. В обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником разведывательный дозор должен своевременно обнаружить его местоположение, состав, характер действий подразделений, время и направление выдвижения, места развертывания, позиции элементов систем высокоточного оружия и артиллерии, места расположения пунктов управления, вторых эшелонов, резервов и других объектов.

299. В наступлении разведывательный дозор, используя промежутки и открытые фланги в боевом порядке противника, стремительно проникает в глубину его обороны, ведет разведку опорных пунктов, огневых средств, особенно противотанковых, определяет районы расположения и направление выдвижения вторых эшелонов (резервов), наличие и характер фортификационных сооружений и заграждений, в том числе места установки ядерных мин, координаты наземных элементов разведывательно-ударных систем, огневые позиции артиллерии, места расположения пунктов управления, зоны радиоактивного, химического и биологического заражения, районы разрушений, пожаров и затоплений, пути их обхода или направления преодоления.

С началом отхода противника разведывательный дозор стремительно выходит на фланги и пути отхода его главных сил, устанавливает их состав и направление отхода, состав и характер действий арьергардов, позиции и рубежи, подготовленные для обороны в глубине, наличие и характер препятствий и заграждений.

300. В предвидении встречного боя разведывательный дозор до рубежа возможной встречи с противником продвигается обычно по дорогам с максимальной скоростью. При подходе к рубежу возможной встречи с противником разведывательный дозор действует скрытно, как правило, вне дорог, перемещаясь от одного выгодного для наблюдения пункта к другому, тщательно просматривая дороги и другие направления, на которых вероятны действия противника. При встрече с разведкой и охранением противника разведывательный дозор обходит их, скрытно проникает к главным силам противника, устанавливает их состав, характер и направления действий, время прохождения важных рубежей, начало и рубежи развертывания, позиции средств ядерного и химического нападения, наземных элементов разведывательно-ударных систем, огневые позиции артиллерии, места пунктов управления.

В ходе встречного боя разведывательный дозор ведет разведку главных сил противника,

используя открытые фланга и промежутки в его боевом порядке, проникает в глубину, выявляет состав вторых эшелонов (резервов) и направления их выдвижения.

301. В северных районах и зимой разведывательный дозор обычно действует вдоль хорошо опознаваемых на карте и местности дорог, троп и лощин, вдоль рек, озер и теснин. На труднодоступной местности он может действовать в пешем порядке (зимой на лыжах). При организации действий наиболее тщательно выбирается маршрут движения, определяются контрольные ориентиры и азимуты движения по отдельным участкам маршрута. В ходе ведения разведки разведывательный дозор дополнительно устанавливает: состояние дорог, наличие и глубину снежного покрова, труднопроходимые участки местности и направления, на которых противник может действовать без предварительной прокладки (очистки от снега) колонных путей.

302. В лесисто-болотистой местности разведывательный дозор продвигается обычно по дорогам, гатям и просекам. В лесу он действует чаще всего в пешем порядке. Для осмотра местности в стороне от направления движения разведывательного дозора высылаются дозорные отделения (пешие дозорные). Особенно тщательно осматриваются опушки леса, поляны, входы в овраги, лощины и выходы из них, гати, межозерные дефиле, мосты, вершины деревьев и другие места, где наиболее вероятны засады противника. Поляны, встречающиеся на маршруте движения, обходятся или быстро преодолеваются. При разведке заболоченных участков по возможности устанавливается их проходимость и определяются маршруты (направления) их обхода.

Разведка леса начинается с осмотра его опушки дозорным отделением. До окончания осмотра разведывательный дозор не входит в лес, а располагается вне его, находясь в готовности поддержать дозорное отделение огнем.

303. В горных районах разведывательный дозор обычно продвигается вдоль дорог, долин, хребтов и ведет разведку путем последовательного осмотра командных высот и наблюдения с них, сосредоточивая усилия на разведке перевалов, теснин, переправ, узлов дорог. Дороги, тропы и ущелья, отходящие от направления движения, просматриваются командиром взвода с выгодных для наблюдения пунктов, или для их осмотра высылаются дозорные отделения. Особое внимание при этом обращается на места, где возможно устройство противником засад и различных заграждений. На труднодоступных направлениях дозорные отделения высылаются в пешем порядке.

304. В пустынных районах разведывательный дозор может высылаться на большее удаление, чем в обычных условиях. Основные усилия сосредоточиваются на направлениях наиболее вероятных действий противника и установлении особенностей создаваемых им инженерных сооружений и заграждений; характера и состояния источников воды; проходимости местности вне дорог (тип, характер, размеры и границы песков, наличие такыров и солончаков, характер оросительной канало-арычной системы).

Разведка поисками, налетами и засадами ведется, как правило, ночью.

305. Возвращение разведывательного дозора в расположение своих войск осуществляется, как правило, обратным переходом линии фронта в назначенном месте. Переходом линии фронта руководит начальник штаба батальона.

После выполнения задач разведки разведывательный дозор выходит в район сбора, где организуются разведка наблюдением и непосредственное охранение, проверяется наличие личного состава и вооружения, оказывается первая помощь раненым.

По возвращении в расположение своих войск командир взвода организует восстановление боеспособности подразделения и составляет донесение по результатам выполнения задач в разведке.

Действия в боевом разведывательном дозоре

306. В обороне боевой разведывательный дозор в установленное время занимает исходное положение в боевом порядке батальона и ведет разведку наблюдением перед фронтом и на открытых флангах, выполняя задачи по обнаружению выдвижения и развертывания подразделений противника, выявлению его состава, позиций огневых средств и других объектов.

При вклинении противника боевой разведывательный дозор устанавливает состав вклинившегося подразделения противника и направление развития его успеха, одновременно ведя наблюдение за направлением перемещения вторых эшелонов (резервов).

307. В наступлении боевой разведывательный дозор с соблюдением мер маскировки заблаговременно выдвигается на передний край обороны, занимает исходное положение и ведет разведку наблюдением, вскрывая (уточняя) места расположения взводных опорных пунктов противника и его огневых средств. Командир дозора уточняет на местности маршруты и направления движения с началом наступления. С началом наступления боевой разведывательный дозор, преодолев минно-взрывные и другие заграждения по проделанным проходам и развернувшись в боевой порядок, перемещается скрытно, от одного удобного для наблюдения места к другому, за боевыми порядками наступающих подразделений, обычно на удалении до **300** м за ротами первого эшелона, ведя наблюдение за противником. С прорывом первой позиции обороны противника дозор, используя промежутки и разрывы в его боевых порядках, проникает в глубину обороны.

При необходимости вступления в бой для прорыва через слабо обороняемые участки или боевые порядки отходящих подразделений противника командир боевого разведывательного дозора вызывает огонь артиллерии, используя его результаты, стремительно атакует противника и, не задерживаясь, выводит дозор на направление ведения разведки.

При невозможности проникнуть в глубину расположения противника боевой разведывательный дозор, используя защитные и маскирующие свойства местности, ведет разведку наблюдением.

В ходе развития наступления боевой разведывательный дозор перемещается скрытно, от одного удобного для наблюдения места к другому.

Обнаружив отход противника, командир взвода немедленно докладывает об этом выславшему его начальнику. Боевой разведывательный дозор проникает к главным силам противника, определяет направление их отхода и характер действий, устанавливает позиции и рубежи, подготовленные для обороны в глубине.

308. В предвидении встречного боя при получении от старшего начальника задачи на обеспечение ввода в бой подразделений, предназначенных для действий на сковывающем направлении, боевой разведывательный дозор активными действиями на указанном (выгодном) рубеже сковывает подразделения прикрытия (охранения) противника, выявляет их состав и направление действий, а после выхода на рубеж подразделений своих войск продолжает выполнять задачи.

3. Действия дозорного отделения (танка, пеших дозорных)

309. Дозорное отделение (танк) высылается от подразделений, ведущих разведку или выполняющих боевые задачи в отрыве от главных сил. Для осмотра объектов разведки могут высылаться пешие дозорные.

Дозорное отделение (танк, пешие дозорные) добывает разведывательные сведения наблюдением с места, на ходу, с коротких остановок, подслушиванием и опросом местных жителей.

310. Получив боевую задачу на действия в дозорном отделении (в качестве дозорного танка), командир отделения (танка):

- уясняет ее;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел действий;
- завершает принятие решения (определяет задачи личному составу), сигналы оповещения, взаимодействия и управления и порядок действий по ним);
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление.

311. Уясняя задачу, командир отделения (танка) должен понять: направление действий; на что сосредоточить основное внимание; какие разведывательные сведения и к какому сроку добыть; порядок доклада результатов разведки, порядок действий после выполнения задачи.

При оценке обстановки командир отделения (танка) изучает:

- состав, положение и возможный характер действий на направлении действий противника (на указанном объекте разведки);
- возможности отделения (танка) по ведению разведки; условия взаимодействия с подразделением, от которого оно выслано;
- характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на

порядок и способы ведения разведки.

Вырабатывая замысел, командир должен определить: на разведке какого противника и объектов сосредоточить основные усилия; направление движения и промежуточные пункты, порядок действий личного состава при разведке местности, местных предметов и объектов; порядок действий при встрече с противником.

При постановке боевых задач указываются: направление и скорость движения; секторы наблюдения; порядок осмотра местности, объектов и действий при столкновении с противником; порядок доклада результатов разведки.

312. Дозорное отделение (танк) передвигается от одного удобного для наблюдения пункта к другому (рис. 23), не задерживая движения подразделения, от которого оно выслано. На пути движения тщательно осматриваются местность и местные предметы, особенно места, где возможны скрытое расположение противника и его внезапное нападение из засад. Выдерживание направления движения осуществляется по ориентирам и местным предметам, ночью - по азимуту.

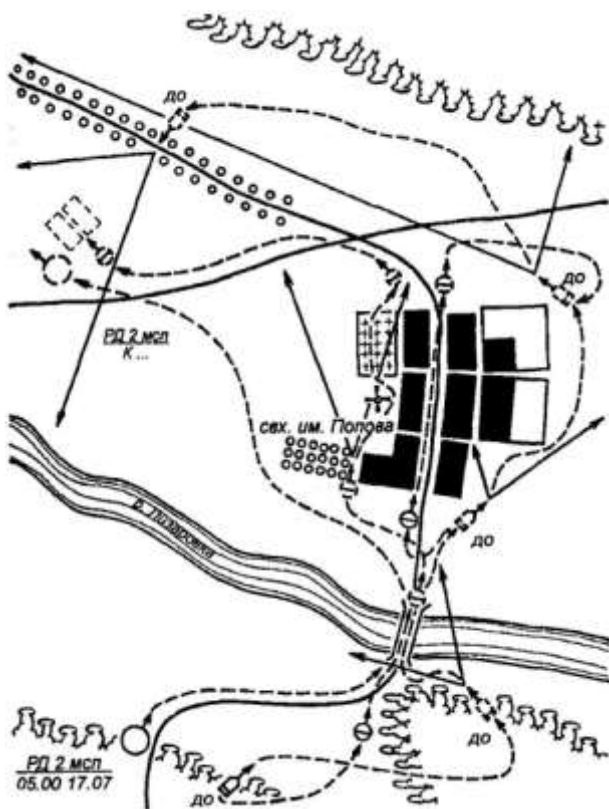


Рис. 23. Действие дозорного отделения (вариант)

Если разведка какого-либо объекта с машины (или из выбранного укрытия) затруднена, командир отделения высылает пеших дозорных (двух-трех солдат), назначая одного из них старшим, а командир танка - одного из членов экипажа. При высылке пеших дозорных (члена экипажа танка) командир отделения (танка) указывает им время на разведку и задачи. Осмотр объекта пешими дозорными (членом экипажа танка) осуществляется под прикрытием огня боевой машины и взаимным прикрытием.

Если противник не обнаружен, командир дозорного отделения (танка, старший пешего дозора) подает сигнал «Путь свободен» (докладывает установленным сигналом по радио) и продолжает выполнять задачу. Обнаружив противника, он докладывает о нем и, действуя скрытно, продолжает наблюдение. При внезапной встрече с противником дозорное отделение (танк, пешие дозорные) открывает по нему огонь, обходит его и продолжает выполнять поставленную задачу.

Ночью дозорное отделение (танк, пешие дозорные) периодически останавливается, чтобы обнаружить противника путем подслушивания.

313. При обнаружении объектов противника дозорное отделение (танк) установленным зрительным сигналом (или по радио) сообщает первичные сведения о нем командиру разведывательного органа (по возможности определяет координаты объекта) и организует скрытное наблюдение за ними. При прибытии к месту наблюдения командира дозора командир отделения (танка) докладывает результаты наблюдения.

4. Ведение разведки разведывательной засадой, налетом, поиском

314. Разведывательная засада - способ добывания разведывательных сведений, при котором специально назначенное подразделение (группа военнослужащих), располагаясь скрытно, внезапно нападает на противника в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники.

Засада устраивается на вероятных направлениях движения противника в местах, где обеспечивается внезапность нападения на него. Успех разведывательной засады зависит от скрытности ее расположения, готовности к ведению меткого огня, выдержки, решительных и

Умелых действий всего личного состава.

315. При устройстве разведывательной засады в составе мотострелкового взвода из его состава обычно назначаются наблюдатели, группы захвата, обеспечения, управления и огневой поддержки (рис. 24).

Наблюдатели назначаются для своевременного обнаружения подходящего противника и предупреждения об этом командира.

Группа захвата предназначена для захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники противника. Во взводе в ее состав может назначаться до мотострелкового отделения без боевой машины.

Группа обеспечения создается для остановки противника, воспреещения его подхода (отхода) и прикрытия огнем отхода подразделения после выполнения боевой задачи.

Группа управления и огневой поддержки создается для управления подразделениями (личным составом), нанесения противнику поражения огнем, поддержки группы захвата и воспреещения подхода противника. Во взводе в ее состав включаются мотострелковое отделение, штатные и приданные огневые средства, находящиеся в подчинении командира взвода.

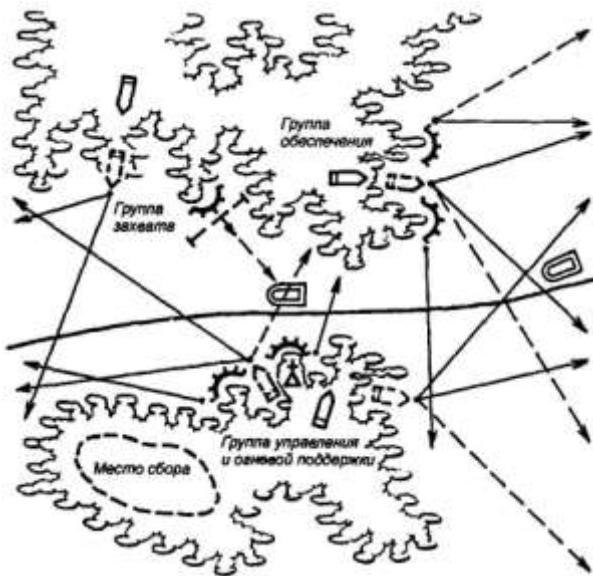


Рис. 24. Мотострелковый взвод в разведывательной засаде (вариант)

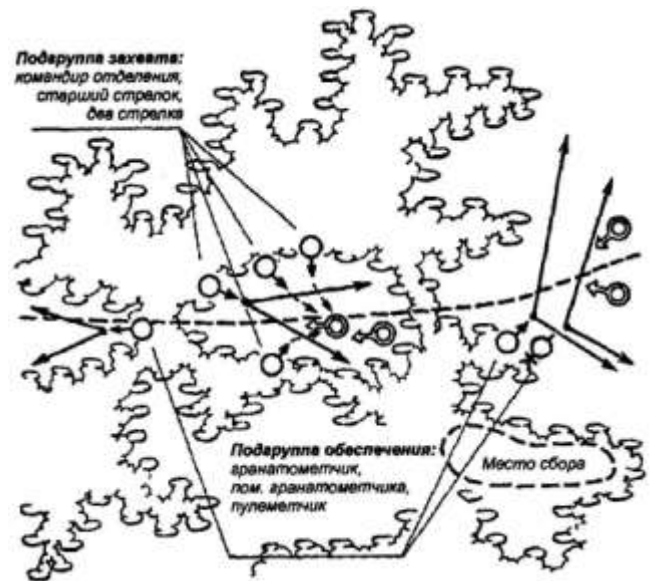


Рис. 25. Мотострелковое отделение в разведывательной засаде (вариант)

При устройстве разведывательной засады в составе мотострелкового отделения (группы специально подготовленных военнослужащих) из его состава назначаются подгруппы захвата и обеспечения (рис. 25).

316. Выработывая замысел, командир взвода (отделения, группы) должен определить: порядок устройства и проведения засады; распределение личного состава и огневых средств по группам (подгруппам) с указанием порядка их действий; порядок обеспечения скрытности при подготовке, в ходе и после выполнения поставленной задачи.

При постановке боевых задач группам (подгруппам) указываются:

командиром взвода:

наблюдателям - места расположения, секторы наблюдения, порядок действий при появлении противника;

группе захвата - боевой состав, исходное положение; задачи по захвату пленных, документов, образцов вооружения и техники; порядок действий после выполнения задачи; время готовности;

группе обеспечения - боевой состав, боевая позиция; полоса огня и дополнительный сектор обстрела; позиции огневых средств, основные и запасные секторы обстрела; задачи по поддержке действий группы захвата и по обеспечению отхода главных сил засады; объем инженерного оборудования позиции; порядок действий после выполнения задачи; время готовности;

группе управления и огневой поддержки - боевой состав, боевая позиция, полоса

огня и дополнительный сектор обстрела; позиции огневых средств, основные и запасные секторы обстрела; задачи по поддержке действий группы захвата; объем инженерного оборудования позиции; порядок действий после выполнения задачи; время готовности;

командиром отделения (группы):

подгруппе захвата - боевой состав, кто старший; исходное положение; задачи по захвату плененных, документов, образцов вооружения и техники; порядок действий после выполнения задачи; время готовности;

подгруппе обеспечения - боевой состав, кто старший; боевая позиция; огневые позиции для каждого огневого средства; основной и дополнительный секторы обстрела; задачи по уничтожению противника, поддержке действий группы захвата и обеспечению ее отхода; объем инженерного оборудования позиции; порядок действий после выполнения задачи; время готовности.

До всего личного состава доводится место сбора после проведения засады.

При организации взаимодействия командир подразделения уточняет и согласовывает порядок действий при выдвижении к месту проведения засады и его занятии, огневом поражении противника, захвате плененных, образцов вооружения, техники и документов, осмотре убитых и раненых, отходе с места проведения засады.

317. Первыми к месту проведения засады выдвигаются группа (подгруппа) обеспечения и наблюдатели, под прикрытием которых свое место занимают группы захвата, управления и огневой поддержки.

Взвод (отделение, группа), заняв позицию, ничем себя не обнаруживает. При появлении противника наблюдатели условным сигналом докладывают о его приближении командиру. Решение об атаке или пропуске противника принимает командир.

Мелкие группы и одиночных солдат и офицеров противника, подошедших к месту засады, засада внезапными действиями захватывает в плен.

Более крупные группы противника и одиночные машины подпускаются на близкое расстояние и уничтожаются огнем. Оставшиеся в живых солдаты и офицеры противника захватываются в плен, тщательно обыскиваются, оружие и документы, обнаруженные у них и при осмотре убитых и машин, изымаются.

Условные знаки (эмблемы) на боевой технике противника запоминаются или зарисовываются (фотографируются). Пленные, захваченные у противника документы, новые образцы вооружения и техники направляются старшему начальнику, высланному засаду, с указанием, где, когда и при каких обстоятельствах они захвачены. На захваченных документах **запрещается** делать какие-либо надписи и пометки.

318. Налет - способ добывания разведывательных сведений, который проводится разведывательным (боевым разведывательным) дозором по указанию командира, его высланного, или по решению командира взвода, действующего в дозоре, с теми же целями, что и разведывательная засада, а также для уничтожения (вывода из строя) важного объекта противника. При проведении налета для уничтожения (вывода из строя) важного объекта противника из состава разведывательного (боевого разведывательного) дозора обычно выделяется группа уничтожения. Кроме того, может создаваться группа уничтожения охраны объекта, в состав которой назначается усиленное мотострелковое отделение.

319. При постановке боевых задач указываются:

группе уничтожения - боевой состав; исходное положение; объект атаки; порядок действий после выполнения задачи; время готовности;

группе уничтожения охраны объекта - боевой состав; исходное положение; задачи по уничтожению охраны объекта и поддержке действий группы захвата (уничтожения); порядок действий после выполнения задачи; время готовности.

320. При проведении налета разведывательный (боевой разведывательный) дозор скрытно выдвигается как можно ближе к объекту, бесшумно или после внезапного огневого поражения стремительно нападает и уничтожает противника огнем и в рукопашной схватке. Если объект атакуется с нескольких сторон, то определяется порядок выдвижения групп для одновременного занятия исходного положения. Оставшиеся в живых солдаты и офицеры противника захватываются в плен; документы, обнаруженные при осмотре убитых, машин или объекта,

изымаются. Новые образцы вооружения и техники захватываются и направляются командиру, выславшему дозор, остальные - уничтожаются (выводятся из строя).

После налета дозор отходит в заранее намеченный район сбора и продолжает выполнять доставленную задачу.

321. Поиск - способ добывания разведывательных сведений, который организуется в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения, техники противника и проводится обычно при непосредственном соприкосновении с противником в обороне или при подготовке наступления.

Объектами нападения при проведении поиска могут быть одиночные военнослужащие или небольшие группы, расчеты огневых и других средств на переднем крае или в глубине расположения противника.

Для проведения поиска назначается, как правило, мотострелковый взвод (отделение), который усиливается обычно инженерно-саперным подразделением (саперами со средствами разминирования), а для поддержки выделяются огневые средства.

322. Из состава подразделения, назначенного для проведения поиска, назначаются группы (подгруппы) захвата, разграждения и обеспечения.

Группа (подгруппа) захвата предназначена для захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники противника.

Группа (подгруппа) разграждения предназначена для обеспечения преодоления группами захвата и обеспечения инженерных заграждений перед передним краем противника, при выходе к объекту нападения и возвращении в расположение своих войск. Она создается из приданного инженерно-саперного подразделения (саперов) или специально подготовленных солдат взвода (отделения).

Группа (подгруппа) обеспечения предназначена для поддержки группы захвата огнем, воспреещения подхода противника и обеспечения отхода подразделения после проведения поиска.

323. Выработывая замысел, командир взвода (отделения) должен определить: порядок и способ проведения поиска; распределение личного состава и огневых средств по группам (подгруппам) с указанием порядка их действий; порядок проделывания проходов; маршрут выдвижения к объекту; порядок обеспечения скрытности при подготовке, в ходе и после выполнения полученной задачи.

При постановке боевых задач группам (подгруппам) указываются:

группе (подгруппе) захвата - боевой состав; исходное положение; порядок перехода переднего края; задачи по захвату пленных; порядок действий после выполнения задачи; время готовности;

группе (подгруппе) разграждения - боевые задачи по обеспечению прохода групп захвата через инженерные заграждения противника (места и время проделывания проходов); порядок действий; время готовности;

группе (подгруппе) обеспечения - боевой состав, задачи по поддержке действий группы захвата и по обеспечению ее отхода; порядок действий после выполнения задачи; время готовности.

324. В установленное время взвод (отделение) бесшумно и скрытно выдвигается к объекту нападения. Первыми для проделывания прохода в заграждениях выдвигается группа (подгруппа) разграждения. Получив от нее сигнал о готовности прохода, выдвигается группа (подгруппа) обеспечения, за ней группа (подгруппа) захвата. Командир взвода (отделения) обычно находится с группой (подгруппой) захвата.

Приблизившись к объекту, группа (подгруппа) захвата внезапно и, как правило, без выстрелов нападает на противника и захватывает пленных. Группа (подгруппа) обеспечения находится в готовности прикрыть нападающих огнем.

Взвод (отделение), захватив пленных, быстро отходит в свое расположение. Первым отходит группа (подгруппа) захвата, затем группа (подгруппа) обеспечения, последней группа (подгруппа) разграждения. Отход совершается бесшумно или под прикрытием огня.

Глава пятая

ДЕЙСТВИЯ В ХОДЕ ВООРУЖЕННОГО КОНФЛИКТА

1. Общие положения

325. В вооруженном конфликте взвод (отделение, танк) применяется в соответствии с его предназначением в составе роты (взвода) или сводных вооруженных формирований. Кроме того: в ходе приграничного вооруженного конфликта и при разрешении пограничного инцидента (провокации) взвод (отделение, танк) в составе подразделения усиления (отряда поддержки) может участвовать в обеспечении служебно-боевой деятельности пограничных войск и выполнять другие задачи;

во внутреннем вооруженном конфликте взвод (отделение, танк) участвует в специальных (контртеррористических) действиях по уничтожению иррегулярных вооруженных формирований, в охране и обороне районов расположения войск, важных объектов и коммуникаций.

При уничтожении иррегулярных вооруженных формирований взвод (отделение, танк) выполняет боевые задачи, как в наступлении, выделяется для устройства огневых и разведывательных засад, а также может действовать в составе подразделений, назначенных для блокирования района (участка) местности (населенного пункта), и вести поисковые (разведывательно-поисковые) действия.

При охране и обороне районов расположения войск и важных объектов взвод (отделение) может назначаться для несения службы на сторожевой заставе, контрольно-пропускном пункте или в карауле по охране и обороне важного объекта.

При охране коммуникаций взвод (отделение, танк) может назначаться в походное охранение от подразделения, совершающего марш, для несения службы на сторожевой заставе, контрольно-пропускном пункте, а также осуществлять сопровождение колонн.

Кроме того, во взаимодействии с подразделениями других войск взвод (отделение, танк) может участвовать в проведении мероприятий по разоружению (изъятию оружия) у местного населения, оказывать помощь правоохранительным органам в выполнении возложенных на них задач (усиление постов охраны общественного порядка, контрольно-пропускных пунктов и других).

2. Блокирование

326. Блокирование заключается в изоляции района (участка) местности (населенного пункта) предполагаемого нахождения противника по определенному рубежу в целях недопущения выхода его за пределы блокируемого района (проникновения в него), ограничения района

Действия в ходе вооруженного конфликта поисковых (разведывательно-поисковых) действий и обеспечения задержания (пленения или уничтожения) противника.

327. Мотострелковый взвод при блокировании может действовать в первом эшелоне роты или составлять ее общевойсковой резерв. Танковый взвод, как правило, придается мотострелковой роте и действует в полном составе в общевойсковом резерве или занимает рубеж (опорный пункт) на наиболее важном направлении.

Взвод первого эшелона предназначается для недопущения выхода (прорыва) противника из заблокированного района. На рубеже блокирования мотострелковому взводу может назначаться позиция до 750 м по фронту, отделению - боевая позиция до 250 м.

Общевойсковой резерв предназначен для усиления подразделений первого эшелона, прикрытия

направлений отхода противника, его преследования и воспреещения его деблокирования. Резерв обычно располагается в указанном районе и находится в постоянной готовности к маневру на угрожаемое направление и решению других внезапно возникающих задач.

328. Боевой порядок взвода в зависимости от поставленной задачи и условий местности строится обычно в одну линию (рис. 26) и может включать мотострелковые отделения, группу управления и огневой поддержки, группу боевых машин. На наиболее вероятных направлениях действий противника организуются засады и выставляются секреты.

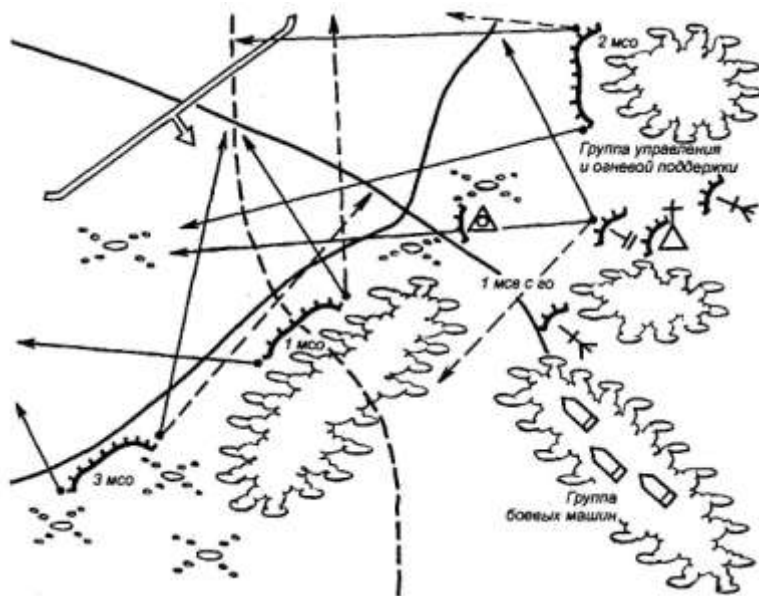


Рис. 26. Боевой порядок усиленного мотострелкового взвода при блокировании (вариант)

Плотность расположения подразделений (военнослужащих) на рубеже блокирования зависит от полученной задачи, условий местности, погодных условий и времени суток. Для недопущения выхода (просачивания) противника из блокированного района между подразделениями (военнослужащими) должна быть зрительная и огневая связь.

329. Позиция взвода на рубеже блокирования строится с опорой на боевые позиции мотострелковых отделений, на которых могут отрываться одиночные (парные) окопы для стрелков, пулеметчиков, гранатометчиков на основных и запасных огневых позициях. При наличии времени окопы соединяются траншеей. Промежутки между боевыми позициями прикрываются огнем и инженерными заграждениями.

330. Подготовка действий взвода (отделения, танка) на рубеже блокирования включает те же элементы, что и подготовка действий в сторожевом охранении.

Уясняя задачу, командир дополнительно должен изучить задачи подразделений других войск и порядок взаимодействия с ними.

При оценке обстановки командир наиболее тщательно изучает: возможный характер действий противника при прорыве из блокированного района и его деблокирования; порядок взаимодействия и поддержания связи с соседними подразделениями, старшим начальником и подразделениями других войск; влияние местности на выполнение полученной задачи, особенно наличие скрытых подступов и полей невидимости; возможный характер действий местного населения.

Вырабатывая замысел, командир взвода (отделения), кроме обычных вопросов, должен определить: порядок занятия рубежа блокирования и построение боевого порядка; порядок и способы уничтожения противника перед рубежом блокирования, в промежутках между боевыми позициями отделений и на флангах (на флангах отделения), при воспреещении деблокирования; распределение подразделений и личного состава по направлениям действий и выполняемым задачам (построение боевого порядка).

При постановке боевых задач указываются:

командиром взвода:

мотострелковым отделениям - боевые позиции, порядок их занятия, объем, последовательность и сроки их оборудования; полосы огня и дополнительные секторы обстрела; задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить);

группе управления и огневой поддержки - боевой состав, основные и запасные огневые позиции штатных и приданных огневых средств, основные и дополнительные сектора обстрела с каждой позиции, порядок поддержки действий мотострелковых отделений, а снайпер: кроме того, дополнительно указывается порядок наблюдения и ведения огня;

группе боевых машин - боевой состав, кто командир, район сосредоточения, огневые рубежи, маршруты выхода на них, огневые позиции боевых машин, основные и дополнительные секторы обстрела с них на каждом рубеже; *командиром мотострелкового отделения:*

боевым группам (всему личному составу) - боевой состав, старший группы, места основных и запасных огневых позиций каждому военнослужащему, последовательность и объем их оборудования и порядок смены; основные и запасные секторы наблюдения и обстрела с каждой позиции; задачи по ведению наблюдения и боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить).

При организации взаимодействия особое внимание уделяется согласованию действий элементов боевого порядка, соседних подразделений и подразделений других войск при уничтожении противника перед рубежом блокирования, воспреещении его деблокирования и прорыва из блокированного района, особенно через промежутки между боевыми позициями отделений и на флангах.

При организации боевого обеспечения особое внимание уделяется организации разведки и охранения в промежутках и на флангах, их прикрытие инженерными заграждениями.

При организации управления особое внимание обращается на организацию связи с взаимодействующими подразделениями других войск.

331. Подразделения выдвигаются и занимают рубеж блокирования скрытно, с соблюдением мер маскировки. Выдвижение может осуществляться на боевой технике непосредственно на рубеж или спешенными подразделениями с сосредоточением техники на удалении 2-3 км от него. На труднодоступные участки подразделения могут высаживаться вертолетами.

При обнаружении противника взвод принимает меры к его захвату, при оказании сопротивления - к уничтожению. Если противнику удалось прорваться через рубеж блокирования, командир взвода обязан немедленно доложить старшему начальнику о направлении отхода противника и его составе. Взвод, как правило, остается на позиции до получения команды (сигнала) старшего начальника.

3. Поисковые (разведывательно-поисковые) действия

332. Поисковые (разведывательно-поисковые) действия проводятся для осмотра (обследования) местности в целях обнаружения противника, его задержания (уничтожения), а также обнаружения объектов противника, используемых им для ведения боевых действий. Они могут вестись в блокированном или неблокированном районе.

Поисковые действия мотострелковый взвод ведет в составе батальона (роты), действуя в первом эшелоне или составляя его общевойсковой резерв. Разведывательно-поисковые действия взвод ведет, как правило, самостоятельно, действуя в качестве поисковой группы.

Мотострелковому взводу при ведении поисковых (разведывательно-поисковых) действий могут придаваться инженерно-саперное подразделение и один-два огнеметчика. Танковые подразделения обычно используются в полном составе в общевойсковом резерве.

Мотострелковому взводу при ведении поисковых действий назначаются: исходный, уравнильные и конечный рубежи (рубеж встречи), направление (азимут) действий (прочесывания). Взводу, назначенному в поисковую группу, указываются исходный и конечный рубежи (рубеж встречи) и полоса (район) действий.

333. Темп продвижения подразделений должен обеспечивать тщательный осмотр местности, жилых зданий, построек и других объектов, прикрытие подразделений огнем и может составлять: на открытой местности - до 3 км/ч; на среднепересеченной - до 2 км/ч, в горных районах, в лесисто-болотистой местности и в населенном пункте - до 1 км/ч.

334. Боевой порядок мотострелкового взвода при ведении поисковых (разведывательно-поисковых) действий обычно включает мотострелковые отделения, действующие в пешем порядке (зимой на лыжах), группу управления и огневой поддержки (рис. 27). Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) могут сосредотачиваться в указанном старшим начальником районе или объединяться в группу боевых машин.

При ведении поисковых действий (при прочесывании) мотострелковые отделения обычно действуют в одну линию.

При ведении разведывательно-поисковых действий в зависимости от полученной задачи и

условий обстановки мотострелковые отделения действуют в две линии или углом вперед (назад) (рис. 28). На удаление зрительной связи высылаются пешие дозорные.

Боевой порядок мотострелкового отделения при ведении поисковых действий в зависимости от полученной задачи и условий обстановки может строиться в одну или две линии.

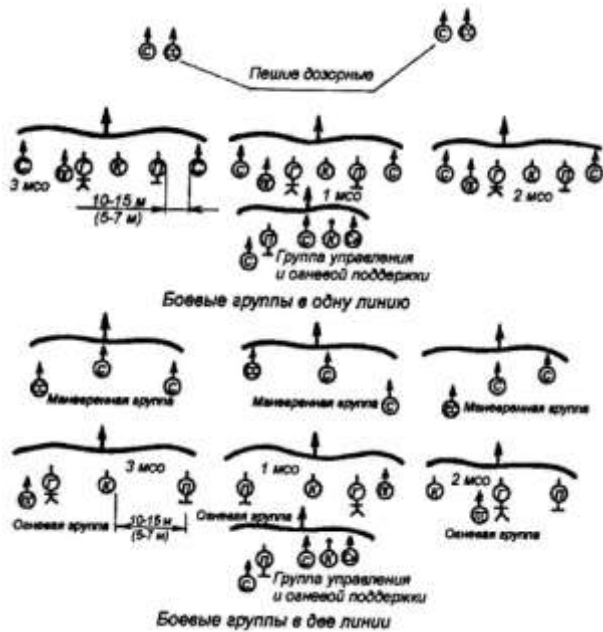


Рис. 27. Боевой порядок мотострелкового взвода при ведении поисковых действий (вариант)

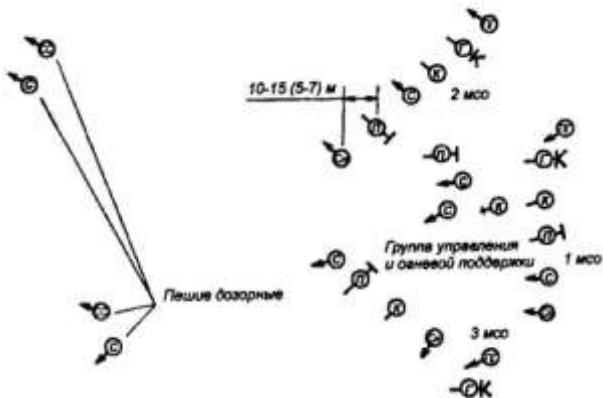


Рис. 28. Боевой порядок мотострелкового взвода при ведении разведывательно-поисковых действий углом вперед (вариант)

В условиях вероятной встречи с противником боевые группы действуют, как правило, в две линии. В первой линии действует маневренная группа, во второй - огневая. Когда встреча с противником маловероятна, боевые группы обычно действуют в одну линию.

При действиях отделений в одну линию для ведения разведки и охранения от взвода на удаление зрительной связи высылаются действующие попарно пешие дозорные.

Интервал между военнослужащими на открытой местности может составлять **10-15 м**, на закрытой - **5-7 м**.

При проведении разведывательно-поисковых действий по объектам (при осмотре объектов) боевой порядок взвода может включать группу осмотра, группу прикрытия и резерв. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) обычно действуют со своими подразделениями, перемещаясь за их боевыми порядками.

Группа осмотра предназначена для последовательного проведения осмотра назначенных объектов.

Группа прикрытия предназначена для блокирования осматриваемого объекта и поддержки огнем действий группы осмотра.

335. Уясняя задачу, командир взвода дополнительно должен изучить направление действий; исходный, уравнительные и конечный рубежи (рубеж встречи) и время их прохождения (выхода); понять задачи соседних подразделений и порядок взаимодействия с ними.

При оценке обстановки командир взвода изучает: возможные места встречи с противником и вероятный характер его действий; порядок взаимодействия и поддержания связи с соседними подразделениями, старшим начальником и подразделениями других войск; влияние местности на ведение разведки.

Вырабатывая замысел, командир взвода (отделения) по этапам выполнения полученной задачи (по назначенным рубежам) должен определить: направления действий и промежуточные рубежи; порядок и способы перемещения и ведения разведки по участкам местности и назначенным рубежам; порядок действий при обнаружении противника; построение боевого порядка; обеспечение скрытности при выполнении полученной задачи. Командир поисковой группы, кроме того, определяет маршрут движения в назначенной полосе (районе) действий.

Промежуточные рубежи назначаются на удалении, обеспечивающем наблюдение за действиями боевых групп первой линии (пеших дозорных) и их поддержку огнем.

336. Задачи элементам боевого порядка (личному составу) ставятся, как правило, на глубину

видимости (до промежуточного рубежа) и уточняются по мере продвижения подразделения.

При постановке боевых задач указываются:

командиром мотострелкового взвода:

мотострелковым отделением (пешим дозорным) - направление, порядок перемещения и промежуточный рубеж; порядок наблюдения и на что обратить основное внимание; порядок действий при обнаружении противника;

группе управления и огневой поддержки - боевой состав, направление, порядок перемещения и промежуточный рубеж; место в боевом порядке каждого военнослужащего; порядок наблюдения за действиями мотострелковых отделений, флангами и тылом; порядок действий при обнаружении противника;

командиром мотострелкового отделения:

боевым группам - боевой состав, старший группы, место в боевом порядке; направление действий; порядок наблюдения и на что обратить основное внимание; порядок действий при обнаружении противника.

При ведении поисковых (разведывательно-поисковых) действий в населенном пункте экипажу боевой машины пехоты (бронетранспортера) указываются место в боевом порядке; направление (маршрут) движения; порядок ведения наблюдения и поддержки действий боевых групп.

Взаимодействие организуется по рубежам, направлениям действий и решаемым задачам. Особое внимание обращается на согласование Действий элементов боевого порядка и взаимодействующих подразделений при обнаружении противника.

При организации боевого обеспечения особое внимание уделяется организации разведки и охранения в промежутках и на флангах подразделения.

337. В установленное время или по сигналу (команде) старшего начальника подразделения выходят на исходный рубеж и начинают перемещение в указанном направлении (рис. 29, 30).

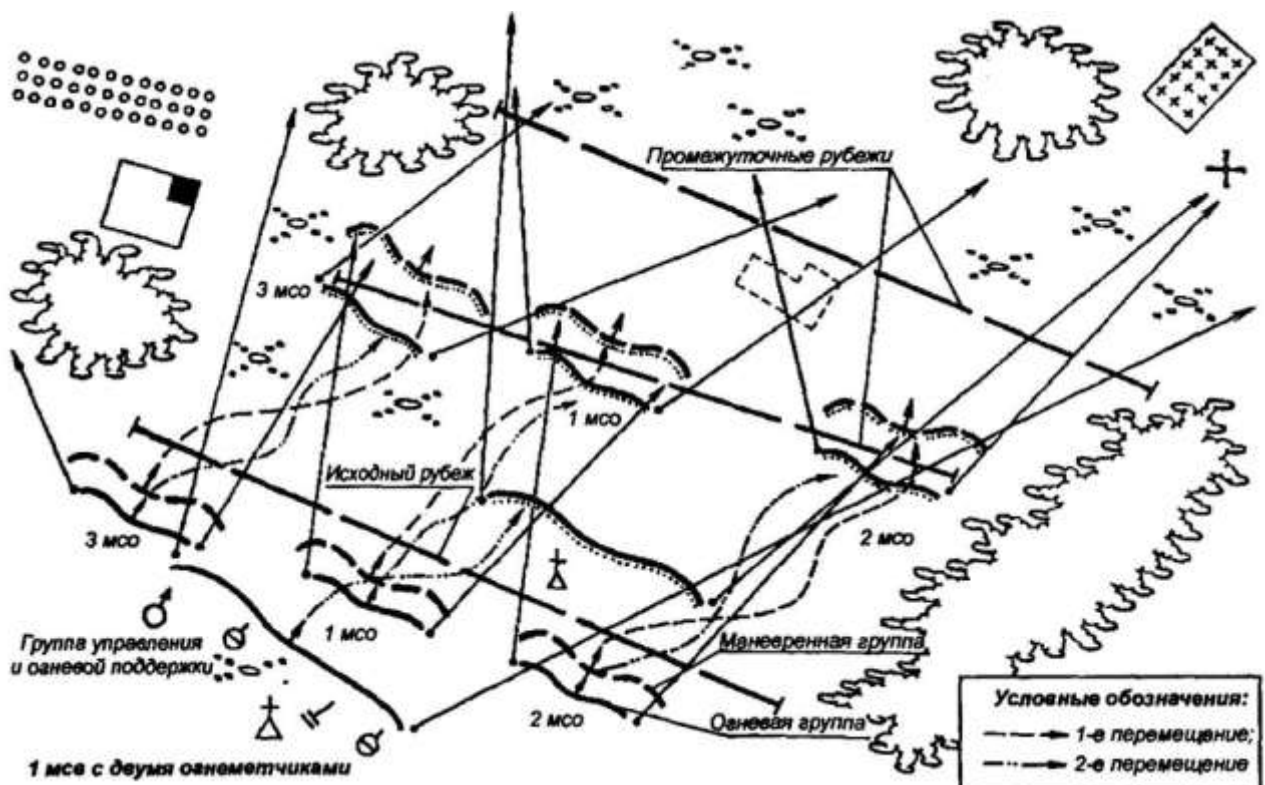


Рис. 29. Ведение поисковых действий в условиях вероятной встречи с противником (вариант)

При построении боевого порядка отделений в две линии оно осуществляется последовательным (поочередным) перемещением боевых групп. При построении в одну линию первыми начинают движение пешие дозорные.

Боевые группы первой линии (пешие дозорные) по сигналу (команде) командира взвода перемещаются на промежуточный рубеж. До получения от них сигнала «Путь свободен» взвод

(поисковая группа) находится на исходном (промежуточном) рубеже в готовности поддержать боевые группы первой линии (пеших дозорных) огнем. Группа управления и огневой поддержки взвода перемещается по команде командира взвода.

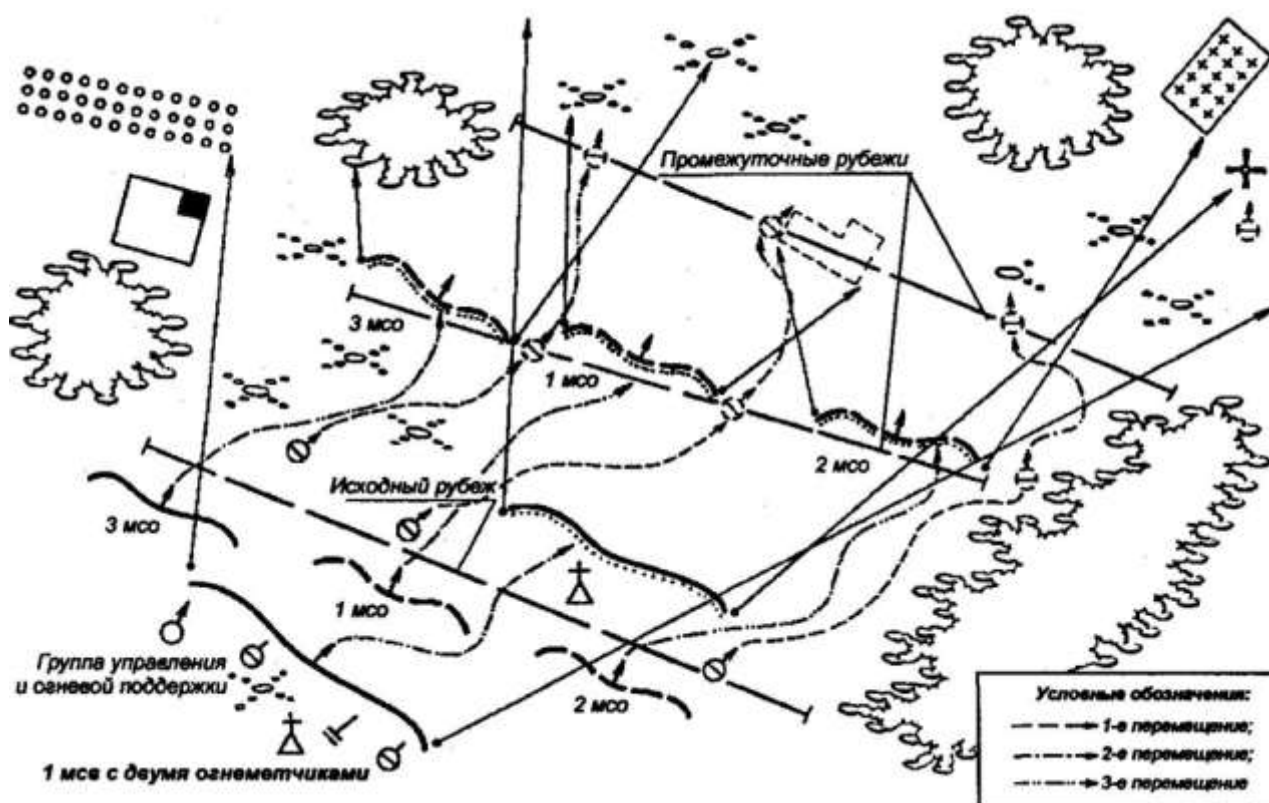


Рис. 30. Ведение поисковых действий вне угрозы столкновения с противником (вариант)

С выходом взвода на промежуточный рубеж командир взвода указывает (уточняет) следующий промежуточный рубеж, и движение возобновляется.

На уравнильных рубежах уточняются взаимное положение подразделений и их задачи, взаимодействие, при необходимости направление дальнейшего движения, выравнивается боевой порядок.

Взвод, выделенный в резерв, занимает район или продвигается в предбоевом порядке за проводящими поиск подразделениями в готовности к перекрытию возможных путей отхода противника, его преследованию или вводу в бой.

338. При обнаружении незначительных сил противника взвод (отделение) уничтожает его самостоятельно. При обнаружении превосходящего или равного по силе противника подразделение во взаимодействии с соседями по возможности блокирует его, сковывает боем, в последующем совместно с подразделениями резерва уничтожает. При уклонении противника от боя организуются его преследование и вывод на позиции блокирующих подразделений.

4. Несение службы на сторожевой заставе (контрольно-пропускном пункте)

339. Основными задачами взвода при несении службы на сторожевой заставе являются: своевременное выявление и уничтожение противника на подступах к охраняемому объекту (коммуникации); недопущение минирования местности на подступах к нему; отражение нападения на охраняемый объект; оказание помощи подразделениям, попавшим в засаду (подвергшимся нападению) в зоне ответственности. Действия взвода (отделения) при несении службы на сторожевой заставе готовятся и ведутся применительно к действиям в сторожевом охранении.

Для несения службы на сторожевой заставе назначаются суточный наряд, дежурные огневые средства и не менее одного наблюдателя на позиции каждого отделения. Маршруты выхода на

позиции оборудуются укрытиями. Ночью и в условиях ограниченной видимости для несения службы привлекается не менее третьей части личного состава.

340. Контрольно-пропускной пункт (рис. 31) может выставляться на границе района расположения части (подразделения) и на основных коммуникациях. Задачами контрольно-пропускного пункта являются: обеспечение пропускного режима; выявление и задержание подозрительных лиц и лиц, пытающихся незаконно проникнуть в район расположения войск (на объект); оказание помощи подразделениям, попавшим в засаду (подвергшимся нападению) в зоне ответственности.

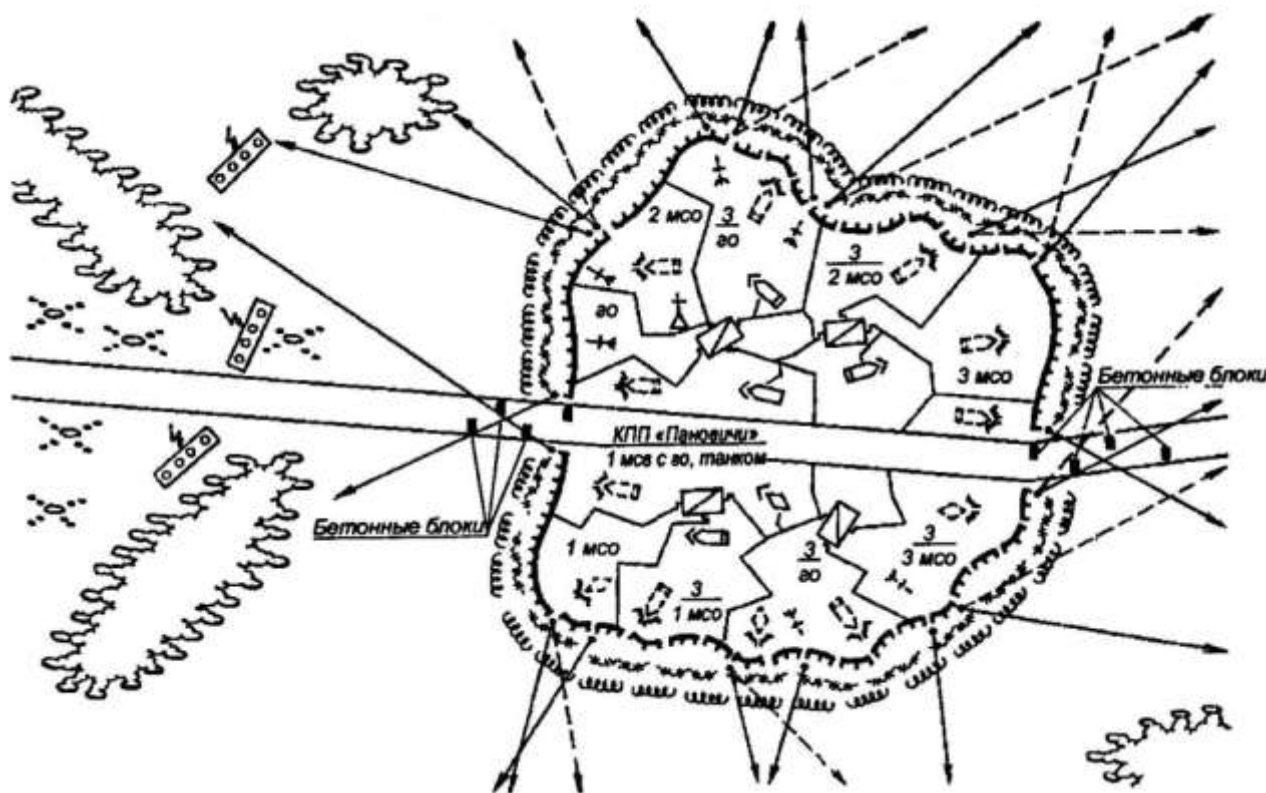


Рис. 31. Контрольно-пропускной пункт (вариант)

При несении службы на контрольно-пропускном пункте взвод, как правило, действует совместно с подразделениями других войск, а мотострелковый взвод - и самостоятельно. При несении службы самостоятельно взводу могут придаваться танк, гранатометное подразделение, инженерно-саперное и огнеметное подразделения. Порядок пропуска людей и транспортных средств через контрольно-пропускные пункты охраняемых объектов определяется администрацией этих объектов.

На контрольно-пропускном пункте могут создаваться группы проверки документов, досмотра транспортных средств, прикрытия, резерва, применения специальных средств и управления минно-взрывными заграждениями.

Общевойсковые подразделения при несении службы совместно с подразделениями других войск обычно входят в состав группы прикрытия или резерва.

Группа прикрытия предназначена для наблюдения за досматриваемыми гражданами и транспортом, подступами к контрольно-пропускному пункту, прикрытия и огневой поддержки группы проверки документов и досмотра транспортных средств.

Резерв предназначен для отражения нападения на контрольно-пропускной пункт, преследования отходящего противника, оказания помощи подвергшимся нападению противника колоннам в зоне ответственности и выполнения других внезапно возникших задач.

341. Позиция сторожевой заставы (контрольно-пропускной пункт) готовится к круговой обороне и благоустраивается с учетом длительного несения службы: оборудуются основные, запасные и временные огневые позиции для всех огневых средств, траншеи и ходы сообщения полного

профиля, блиндажи, укрытия для боеприпасов, продовольствия и воды; оборудуются места для хранения оружия, проведения занятий по боевой подготовке; для боевых машин оборудуются укрытия, основные, запасные (временные) огневые позиции; на основных (запасных, временных) огневых позициях могут возводиться сооружения для ведения огня закрытого типа, которые оборудуются амбразурами (бойницами), противоосколочными козырьками; создаются запасы боеприпасов, воды и продовольствия, необходимое количество осветительных и сигнальных средств; устанавливаются управляемые минные поля, на скрытых подступах - сигнальные мины. Границы полосы охранения обозначаются указками с указанием порядка поведения. В ночное время проход и въезд на заставу (контрольно-пропускной пункт) закрываются. На дорогах оборудуются участки замедления движения транспортных средств.

342. Уясняя задачу, командир дополнительно должен изучить: границы зоны ответственности сторожевой заставы (контрольно-пропускного пункта); задачи взаимодействующих подразделений, особенно подразделений других войск.

При оценке обстановки командир наиболее тщательно изучает: состав и возможный характер действий противника в зоне ответственности; порядок взаимодействия и поддержания связи с соседними сторожевыми заставами (контрольно-пропускными пунктами); влияние местности на выполнение полученной задачи; возможный характер действий местного населения. При несении службы по охране и обороне важного объекта дополнительно оцениваются его особенности, влияющие на выполнение полученной задачи, и существующая система охраны (безопасности). При несении службы на коммуникациях при оценке своих войск дополнительно изучаются условия взаимодействия с силами и средствами (органами) комендантской службы и подразделениями, выполняющими задачи по сопровождению колонн.

Вырабатывая замысел по охране и обороне объектов, командир взвода (отделения, танка), кроме обычных вопросов, должен определить: порядок несения службы и наблюдения за противником и местностью; способы действий по воспрепятствованию минированию противником подступов к охраняемому объекту (контрольно-пропускному пункту) и отражению нападения. Особо определяются меры по недопущению и пресечению враждебных действий со стороны местного населения.

В замысле действий при охране коммуникаций дополнительно определяется порядок оказания помощи подразделениям, попавшим в засаду (подвергшимся нападению) в зоне ответственности.

В замысле действий в составе группы прикрытия контрольно-пропускного пункта дополнительно определяется порядок прикрытия группы проверки документов и досмотра транспортных средств.

При несении службы на контрольно-пропускном пункте самостоятельно в соответствии с установленным правовым режимом определяется порядок досмотра и пропуска граждан и транспортных средств, определяется состав группы проверки документов и досмотра транспортных средств.

При постановке боевых задач указываются:

командиром взвода:

мотострелковым отделениям (танкам) - порядок несения службы и наблюдения; задачи по уничтожению мелких групп противника и отражению нападения; объем, последовательность и сроки фортификационного оборудования. Мотострелковым отделениям, кроме того, указываются боевые позиции, объем, последовательность и сроки их оборудования, полосы огня и дополнительные секторы обстрела, а танкам - места оборудования основных и запасных огневых позиций, основные и дополнительные секторы обстрела с них;

группе управления и огневой поддержки - боевой состав, основные и запасные огневые позиции огневых средств, основные и дополнительные секторы обстрела с них, порядок поддержки действий мотострелковых отделений, а снайперу, кроме того, указывается порядок наблюдения и ведения огня;

командиром мотострелкового отделения:

боевым группам - боевой состав, старший группы, места основных и запасных огневых позиций каждому военнослужащему, последовательность и объем их оборудования и порядок смены; основные и дополнительные секторы наблюдения и обстрела с каждой позиции; задачи по ведению наблюдения и боевые задачи.

При организации взаимодействия при несении службы на контрольно-пропускном пункте особое

внимание уделяется согласованию действий элементов боевого порядка с подразделениями других войск. В целях оказания помощи Подразделениям, попавшим в засаду (подвергшимся нападению) в зоне ответственности, согласовываются действия элементов боевого порядка и подразделений сопровождения колонн.

При организации боевого обеспечения особое внимание уделяется организации разведки и охранения на флангах сторожевой заставы (контрольно-пропускного пункта) и устройству Инженерных заграждений.

343. При обнаружении подозрительных лиц Командир заставы принимает меры к их задержанию. При оказании ими вооруженного сопротивления или нападении на заставу (контрольно-пропускной пункт) немедленно открывается огонь.

Мелкие группы противника, пытающиеся проникнуть к охраняемому объекту (району, через контрольно-пропускной пункт) и осуществляющие минирование коммуникаций и подступов, уничтожаются огнем наблюдателей и дежурных огневых средств. При необходимости совершается маневр подразделениями на угрожаемое направление.

При нападении на сторожевую заставу (контрольно-пропускной пункт) личный состав вызывается в ружье. О нападении немедленно докладывается старшему начальнику.

При получении информации (сигнала) о нападении на колонну в зоне ответственности командир взвода оставляет на заставе (контрольно-пропускном пункте) необходимое для охраны и обороны количество личного состава и организует выдвижение взвода к месту нападения. В ходе выдвижения он по радиосети взаимодействия (комендантской службы) уточняет обстановку, принимает решение, ставит задачи элементам боевого порядка (отделениям, танку), отдает указания по взаимодействию и управлению.

344. При несении службы на сторожевой заставе (контрольно-пропускном пункте), выполняющей задачу обеспечения безопасности движения колонн, после прохождения охраняемой колонны взвод может перемещаться на следующую позицию или оставаться для обеспечения движения следующих колонн.

5. Сопровождение колонн

345. При сопровождении колонн взвод может быть назначен в головной дозор, боковую (тыльную) походную заставу или выделяться в группу охраны и сопровождения колонны. Мотострелковое отделение может действовать в качестве дозорного отделения.

346. Группа охраны и сопровождения колонны предназначается для обеспечения беспрепятственного движения охраняемой колонны и отражения нападения на нее противника из засад. Подразделения (боевые машины) взвода обычно распределяются по колонне из расчета не менее одного мотострелкового отделения (боевой машины) на **5-10 машин**. Не допускается постановка боевой техники между машинами с топливом и боеприпасами. Личный состав мотострелковых подразделений обычно совершает марш «по-походному».

347. Для поддержания непрерывного взаимодействия при сопровождении колонны организуется устойчивая радиосвязь с другими подразделениями, сопровождающими колонну, с подразделениями охранения, со старшим колонны, с выставляемыми на маршруте движения сторожевыми заставами (контрольно-пропускными пунктами), комендантскими (диспетчерскими) пунктами (постами), а также с артиллерийскими подразделениями, обеспечивающими проводку колонны.

348. Уясняя задачу, командир взвода дополнительно должен изучить задачи взаимодействующих подразделений, особенно органов походного охранения, и подразделений, несущих службу на сторожевых заставах и контрольно-пропускных пунктах.

При оценке обстановки командир взвода наиболее тщательно изучает: состав и возможный характер действий противника при нападении на охраняемую колонну; возможности охраняемых подразделений по самообороне; условия взаимодействия с органами походного охранения и подразделениями, обеспечивающими проводку колонны; возможные места устройства засад и характер действий местного населения.

При уяснении задачи и оценке обстановки командир взвода разбивает маршрут движения на участки.

Вырабатывая замысел на действия в группе охраны и сопровождения колонны, командир взвода

(отделения, танка), кроме обычных вопросов, должен определить: направления сосредоточения основных усилий по участкам маршрута движения; порядок наблюдения за противником и местностью при совершении марша; порядок и способы действий при отражении нападения на охраняемую колонну и обеспечения ее безостановочного движения. Особо определяются меры по недопущению и пресечению враждебных действий со стороны местного населения.

При постановке боевых задач указываются:

командиром взвода:

мотострелковым отделениям (танкам) - место в охраняемой колонне взвода; скорость движения и дистанции между машинами; порядок наблюдения за противником и местностью; задачи по отражению нападения на охраняемую колонну. Командир мотострелкового взвода, кроме того, ставит задачи по ведению наблюдения и отражению нападения на охраняемую колонну расчету пулемета и снайперу;

командиром мотострелкового отделения:

экипажу боевой машины пехоты (бронетранспортера) - место в охраняемой колонне взвода; скорость движения и дистанции между машинами; задачи по поддержке боя боевых групп при нападении на охраняемую колонну;

боевым группам - состав, старший группы, задачи по ведению наблюдения и порядок действий по отражению нападения на охраняемую колонну. Каждому военнослужащему, кроме того, указываются место на броне боевой машины и секторы наблюдения.

При организации взаимодействия командир взвода (отделения) уточняет и согласовывает порядок действий отделений (танков, боевых групп) при совершении марша, при обстреле охраняемой колонны и при нападении противника из засады.

349. При совершении марша личный состав подразделения, назначенного в группу охраны и сопровождения колонны, ведет разведку противника и местности, находясь в постоянной готовности к отражению внезапного нападения противника.

При обнаружении, блокировании и уничтожении противника органами походного охранения взвод (отделение, танк) продолжает безостановочное движение в составе охраняемой колонны или останавливается в указанном старшим колонны месте. При остановке охраняемой колонны командир взвода организует наблюдение, при необходимости выставляет в стороны от маршрута движения наблюдательные (сторожевые) посты.

При нападении противника на охраняемую колонну группа охранения и сопровождения открывает огонь по нему и с ходу уничтожает обнаруженные огневые средства. При невозможности продолжить движение личный состав мотострелковых подразделений спешивается и занимает круговую оборону, сковывает огнем действия противника и обеспечивает подход, развертывание и вступление в бой подразделений, предназначенных для его уничтожения.

При нападении незначительных сил противника подразделение непосредственного охранения, используя табельные средства и термодымовую аппаратуру боевых машин, устанавливает аэрозольную завесу и обеспечивает выход из-под огня охраняемой колонны. При благоприятных условиях противник уничтожается огнем всех средств и атакой во фланг или в тыл.

После выхода подвергшихся нападению подразделений из-под огня (уничтожения противника) подразделения охраны и сопровождения занимают свои места в охраняемой колонне.

Глава шестая

МАРШ И ПОХОДНОЕ ОХРАНЕНИЕ

350. Марш - основной способ передвижения взвода. Кроме того, взвод может перевозиться железнодорожным (водным) транспортом, а мотострелковый взвод - и воздушным.

Взвод (отделение, танк) может совершать марш в составе роты (взвода) или назначаться в состав органов походного охранения.

351. Взвод (отделение, танк) всегда должен быть готов к маршу (перевозке различными видами транспорта) в условиях угрозы применения противником оружия массового поражения, высокоточного оружия, систем дистанционного минирования, воздействия его авиации, воздушных (аэромобильных) десантов, диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований, радиоактивного, химического и биологического заражения, разрушений дорог и переправ, а также противодействия движению со стороны мирного населения. Это требует тщательной подготовки вооружения, военной техники и личного состава к маршу (перевозке), высокой маршевой дисциплины и выучки личного состава.

1. Взвод (отделение, танк) на марше

352. Марш - организованное передвижение войск в колоннах по дорогам и колонным путям в целях прибытия в назначенный район или на указанный рубеж в установленное время, в полном составе и в готовности к выполнению боевой задачи.

При совершении марша танки и другая гусеничная техника могут перевозиться седельными автотягачами с грузовыми полуприцепами (трейлерами).

Марш может совершаться **в предвидении вступления в бой или вне угрозы столкновения с противником.** Марш совершается скрытно, как правило, ночью или в других условиях ограниченной видимости, а в ходе боевых действий и в глубоком тылу своих войск - и днем. Он может осуществляться к фронту, вдоль фронт или от фронта в тыл.

353. Взвод совершает марш одной колонной. Дистанции между машинами могут быть **25-50 м.** При движении по открытой местности в условиях угрозы применения противников высокоточного оружия, пыльным дорогам и других условиях ограниченной видимости, в гололед, по дорогам, имеющим крутые подъемы, спуски и повороты, а также при движении на повышенной скорости дистанции между машинами увеличиваются и могут быть **100-150 м.**

Средняя скорость движения взвода на марше должна соответствовать дорожным условиям, возможностям и техническому состоянию вооружения и военной техники. Марш совершается с максимально возможной в данных условиях скоростью.

354. Для своевременного и организованного начала и совершения марша взводу указываются район сосредоточения (рубеж), время прибытия в него (выхода на указанный рубеж), маршрут движения, место в колонне роты, места и время привалов, дневного (ночного) отдыха, а взводу, действующему в головной походной заставе, - дополнительно исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения.

Районы отдыха (привалы) назначаются для приема пищи и отдыха личного состава, технического обслуживания, ремонта вооружения и военной техники, дозаправки машин, пополнения запасов ракет, боеприпасов и других материальных средств. В конце каждого суточного перехода назначается дневной (ночной) отдых. Привалы назначаются через **3-4 ч** движения продолжительностью **до 1 ч**, во второй половине суточного перехода - один привал

продолжительностью до 2 ч.

355. Получив задачу на марш в колонне роты, командир взвода:

- уясняет ее;
- производит расчет времени на организацию выполнения полученной задачи и непосредственную подготовку подразделений (личного состава, вооружения и военной техники);
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел марша;
- завершает принятие решения (определяет задачи отделениям (танкам) и приданным подразделениям; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- докладывает и утверждает решение у старшего начальника;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
- завершает подготовку взвода, проверяет его готовность к маршу и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

356. Уясняя задачу, командир взвода должен изучить: цель марша и его протяженность; задачу роты, ее место в походном порядке батальона и замысел командира роты на марш (построение колонны роты, установленные дистанции между машинами, скорости движения по участкам маршрута); место взвода в походном порядке батальона (роты), задачу взвода, время на подготовку к маршу; мероприятия по подготовке к маршу, определенные старшим начальником.

При оценке обстановки командир взвода изучает по карте маршрут движения, его протяженность и проходимость по участкам маршрута и определяет: к каким действиям быть готовым; возможные действия воздушного и наземного противника на маршруте движения, особенно на барьерных рубежах; возможности приданных подразделений по совершению марша, условия взаимодействия с соседями; порядок подготовки взвода к маршу; порядок дозаправки машин, приема пищи личным составом, пополнения запасов материальных средств, расходуемых в ходе марша; порядок наблюдения и поддержания связи в ходе марша, а также намечает состав дежурных огневых средств и наблюдателей, учитывает влияние погодных условий на совершение марша.

Вырабатывая **замысел**, командир взвода должен определить: построение колонны, порядок ведения огня по воздушным целям и отражения нападения противника из засады, а при совершении марша в предвидении вступления в бой с противником - и порядок действий при встрече с ним.

357. Боевой приказ на марш командир взвода обычно отдает всему личному составу взвода и приданных подразделений.

При постановке боевых задач отделениям (танкам) указываются: место в колонне взвода; скорость движения и дистанции между машинами; порядок открытия и ведения огня по воздушным целям; задачи и порядок действий при встрече с противником и его нападении из засады.

При организации взаимодействия командир взвода уточняет и согласовывает: порядок совершения марша по участкам маршрута; преодоления зон заражения, разрушений и дистанционно установленных минных полей; действий при нападении противника из засады и оказания помощи подразделениям, попавшим в засаду; действий при налете авиации противника, при применении им оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия, а при совершении марша в предвидении вступления в бой - и действий отделений (танков) между собой и с соседями; действий по прибытии в район сосредоточения (на указанный рубеж).

При организации управления командир взвода определяет последовательность использования средств связи, сигналы оповещения, управления и взаимодействия и порядок действий по ним.

При организации боевого обеспечения командир взвода определяет порядок организации и ведения разведки в ходе марша и на привалах; маскировки машин на стоянках и остановках; инженерного оборудования района расположения взвода на привалах, в районах отдыха и с прибытием в назначенный район; ведения радиационной и химической разведки и доклада о ее результатах.

Организуя выполнение мероприятий по техническому и тыловому обеспечениям, командир

взвода указывает: объем и порядок проведения технического обслуживания, ремонта вооружения и военной техники при подготовке и в ходе марша; порядок пополнения до установленных норм и создание запасов боеприпасов, горючего, специальных жидкостей, продовольствия, воды, медицинского имущества, других материальных средств и их пополнения в ходе марша; порядок получения пищи (продуктов) и организации питания, а также оказания помощи раненым и больным.

358. Командир отделения (танка), получив задачу на марш в составе взвода, проверяет знание личным составом полученной задачи, сигналов оповещения, управления и взаимодействия, порядка действий по ним и назначает наблюдателя за сигналами, подаваемыми командиром взвода, доводит радиоданные и определяет порядок работы на средствах связи, определяет личному составу секторы наблюдения, кому и в каком секторе вести наблюдение в ходе движения, указывает порядок действий в движении и на привалах, при нападении противника, преодолении зон (районов) заражения, разрушений, затопления, ставит задачу подчиненным по личной подготовке, подготовке вооружения и военной техники к маршу, руководит выполнением отданных распоряжений.

При наличии времени командир отделения (танка) по карте командира взвода изучает маршрут (протяженность и условия движения по участкам маршрута, наличие населенных пунктов, труднопроходимых мест, мостов и их грузоподъемность, другие сведения) и составляет схему маршрута с разбивкой его по участкам, указанием километража, скорости движения, населенных пунктов, ориентиров в местах изменения направления движения, мест остановок и привалов, труднопроходимых участков.

359. При подготовке к маршу командир взвода (отделения, танка) обязан проверить исправность, вооружения и военной техники, приборов ночного видения, средств защиты и пожаротушения, средств связи и светомаскировки, заправку горючим, наличие и правильность укладки боеприпасов, средств специальной обработки, шанцевого инструмента, возимого комплекта разминирования и средств повышения проходимости. О готовности к маршу в установленное время он докладывает командиру роты (взвода).

360. Командир подразделения на марше обязан строго соблюдать установленный порядок движения и маскировки, не допускать задержек на переправах, перевалах, в теснинах, тоннелях и населенных пунктах, вести непрерывное круговое наблюдение за наземным, воздушным противником и сигналами командира роты (взвода), своевременно оповещать личный состав о противнике, а также о радиоактивном, химическом и биологическом заражении.

Командир взвода на марше следует, как правило, в голове колонны взвода. Управление взводом на марше осуществляется установленными сигналами и командами. Радиосредства работают только на прием.

361. В зависимости от обстановки, решаемых задач и дорожных условий отделение (экипаж) по решению старшего начальника может совершать марш «по-походному» или «по-боевому». Машины на марше двигаются только по правой стороне дороги, соблюдая установленную скорость движения, дистанции и требования безопасности.

Для защиты от высокоточного оружия противника максимально используются поля радиолокационной невидимости, образуемые складками местности и местными предметами, а также придорожная растительность. На открытых участках маршрута не допускаются скупивание и остановка машин, скорость движения и дистанции между машинами увеличиваются.

При вынужденной остановке машина отводится на правую обочину или в сторону от дороги, где устраняется неисправность. Поворот башни на боевой машине пехоты (танке) в сторону проезжей части **категорически запрещается**. Остановившаяся неисправная машина объезжается только слева. После устранения неисправности машина присоединяется к проходящей колонне; свое место во взводе она занимает на привале. Обгон колонн в движении **запрещается**.

Ночью машины двигаются с использованием приборов ночного видения, светомаскировочных устройств, а при движении по участкам местности, просматриваемым противником, и в светлую ночь - с приборами ночного видения, работающими в пассивном режиме, выключенным наружным и внутренним освещением.

362. По сигналу оповещения о воздушном противнике взвод (отделение, танк) продолжает движение, увеличив скорость и дистанции между машинами.

Огневые средства, выделенные для ведения огня по воздушным целям, изготавливаются для открытия огня; люки боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, кроме люков, из которых будет вестись огонь, закрываются. Личный состав переводит противогазы в положение «наготове». Нападение воздушного противника отражается огнем по команде командира взвода (отделения, танка) или самостоятельно. При движении в пешем порядке мотострелковое подразделение по команде командира занимает ближайшее укрытие и открывает огонь из стрелкового оружия по воздушным целям противника.

363. При нападении противника из засады экипажи боевых машин открывают огонь, устанавливают аэрозольную завесу, обеспечивая выход сопровождаемых машин из зоны поражения, спешивание личного состава и отражение нападения. Командир взвода (отделения, танка) немедленно докладывает командиру роты (взвода) о месте нападения. При невозможности вывода машин из зоны поражения личный состав спешивается, занимает огневые позиции под их прикрытием, открывает плотный огонь по обнаруженным целям противника и наиболее вероятным местам их расположения, смелыми, решительными действиями отражает нападение, при возможности переходит в атаку. Если на помощь подходят другие подразделения, то подразделение, подвергшееся нападению, не должно позволить противнику выйти из боя и совершить отход.

364. Минное поле, установленное средствами дистанционного минирования, взвод обозначает и обходит или преодолевает в составе колонны роты за головной машиной по проделанному проходу. Мины, оказавшиеся перед машинами взвода, уничтожаются с использованием возимого комплекта разминирования или другими способами.

365. При оповещении о радиоактивном, химическом и биологическом заражении взвод (отделение, танк) продолжает движение. В боевых машинах перед преодолением зон заражения люки, двери, бойницы и жалюзи закрываются, включаются установленные на них системы коллективной защиты. Личный состав при следовании в пешем порядке и на открытых машинах надевает средства индивидуальной защиты.

Зоны радиоактивного, химического и биологического заражения в ходе марша в зависимости от обстановки обходятся или преодолеваются на максимальной скорости по направлениям с наименьшими уровнями радиации (плотностями заражения) с использованием средств индивидуальной защиты и систем коллективной защиты.

Частичная специальная обработка проводится по указанию командира роты (взвода) после выхода из зоны радиоактивного заражения, а при попадании отравляющих веществ на кожные покровы и стрелковое оружие - немедленно.

Полная специальная обработка проводится по приказу старшего начальника в районе специальной обработки.

366. При применении противником зажигательного оружия, а также при вынужденном преодолении района пожаров люки, бойницы и жалюзи боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков закрываются. Колонна выводится из района пожара вперед или в наветренную сторону, останавливается, организуются тушение огня на вооружении и военной технике, спасание личного состава и оказание ему первой помощи, после чего движение продолжается. Раненые и больные после оказания им первой помощи на месте доставляются в медицинский взвод (пункт) батальона, при невозможности - следуют со своим подразделением.

367. На привалах машины останавливаются на правой обочине дороги **не ближе 10 м** одна от другой или на дистанции, установленной командиром. Боевые машины (автомобили) ставятся под кроны деревьев, в радиолокационной тени местных предметов, на открытой местности при наличии времени маскируются штатными маскировочными покрытиями и местными материалами. Высадка из машин осуществляется только по команде (сигналу) своих командиров. Для отдыха личный состав располагается справа от дороги. В машинах остаются наблюдатели и дежурные пулеметчики (наводчики орудий), а в командирских машинах - и дежурные на радиосредствах. Огневые средства, назначенные для отражения нападения воздушного противника, находятся в готовности к ведению огня.

Экипажи машин, механики-водители (водители) совместно с назначенным в помощь личным составом проводят техническое обслуживание вооружения и военной техники, устраняют выявленные неисправности.

368. В северных районах и зимой перед маршем командир взвода (отделения, танка) обязан: принять меры по предупреждению отморожений у личного состава; убедиться в наличии зимнего дизельного топлива и специальных жидкостей в машинах, при необходимости принять меры к их дозаправке; проверить исправность средств подогрева двигателей машин, готовность вооружения к применению в условиях низких температур, а если предстоит движение по участкам с глубоким снежным покровом - и натяжение гусениц, а также оснащение машин средствами повышения проходимости; дать указания механикам-водителям (водителям) о мерах по предотвращению размораживания систем охлаждения двигателей; организовать просушивание обмундирования и обуви.

Принимаются дополнительные меры маскировки, обеспечивающие скрытность действий, в том числе окраска машин под фон окружающей местности. На стоянках производится периодический прогрев двигателей машин, принимаются меры по обогреву личного состава.

369. В горных районах при подготовке к маршу командир взвода (отделения, танка) уделяет особое внимание проверке исправности ходовой части и механизмов управления машин. На каждой машине необходимо иметь специальные приспособления для предотвращения скатывания машин при остановках на подъемах и спусках. При преодолении опасных мест машины прижимаются к стороне дороги, противоположной обрыву, личный состав мотострелкового взвода обычно спешивается. При повышении высоты снижается мощность двигателей машин и увеличивается расход горючего.

При движении в пешем порядке скальные участки, осыпи и перевалы преодолеваются обычно повзводно или по отделениям с соблюдением требований безопасности с обязательной страховкой друг друга или самостраховкой. Привалы (районы отдыха) назначаются по возможности на ровных участках маршрутов, у источников воды, в местах, безопасных от обвалов, камнепадов, осыпей, снежных лавин и затоплений.

370. В пустынных районах при подготовке к маршу осуществляется тщательная подготовка вооружения и военной техники к движению в условиях высоких температур, бездорожья и песков, машины оснащаются средствами повышения проходимости, создаются дополнительные запасы воды, горючего и продовольствия.

Для предохранения личного состава от тепловых и солнечных ударов командир взвода (отделения, танка) должен следить за строгим соблюдением питьевого режима и исправной работой систем вентиляции машин.

При движении в условиях сильного запыления дистанции между машинами увеличиваются, колонна может двигаться уступом в подветренную сторону. При движении в пешем порядке, особенно в зной и по пыльной дороге, дистанции и интервалы между военнослужащими в колонне взвода (отделения) увеличиваются.

На марше подразделение строго придерживается маршрута или установленного азимута направления движения. Оставлять в пути одиночные машины **запрещается**.

2. Взвод (отделение, танк) в походном охранении

371. Взвод на марше может назначаться в головную (боковую, тыльную) походную, а иногда и в неподвижную боковую заставу или головной (тыльный) дозор с задачей обеспечить беспрепятственное движение главных сил, исключить внезапное нападение противника и обеспечить им выгодные условия для вступления в бой, а также не допустить проникновения наземной разведки противника к охраняемой колонне. Взводу могут придаваться средства усиления.

Для непосредственного охранения, а также для осмотра местности от головной (боковой) походной заставы (головного дозора) в направлении движения (от тыльной походной заставы - позади нее), а от главных сил батальона (неподвижной боковой заставы) в стороны угрожаемых флангов (на угрожаемые направления) может высылаться дозорное отделение (танк) на удаление, обеспечивающее наблюдение за ним и поддержку его огнем.

В головной (боковой, тыльной) походной заставе (головном, тыльном дозоре) организуется наблюдение за наземным и воздушным противником, назначается наблюдатель для приема сигналов от дозорного отделения (танка) и поддерживается постоянная готовность к встрече с противником.

372. При уяснении задачи и оценке обстановки командир взвода, кроме обычных вопросов, должен: понять задачу охраняемой колонны и свою задачу; уяснить время прохождения исходного пункта, пунктов регулирования; изучить по карте маршрут движения охраняемого подразделения, характер местности и разбить его на участки; определить места вероятной встречи с противником, а также возможные места устройства засад.

Вырабатывая замысел, командир взвода должен определить: маршрут движения взвода (направление движения по азимуту); скорость движения по участкам маршрута и дистанции между машинами; построение колонны и состав дозорного отделения; порядок совершения марша, действий на привалах, на стоянках (остановках), в районах отдыха; порядок ведения огня по воздушным целям, при встрече с противником и отражении его нападения из засады.

При постановке боевых задач отделениям (танкам) указываются: место в колонне взвода; задачи при совершении марша, на привалах, на стоянках (остановках), в районах отдыха, при встрече с противником и отражении его нападения из засады.

При организации взаимодействия и управления командир взвода уточняет и согласовывает: порядок наблюдения, связи, открытия и ведения огня по воздушным целям; движения по участкам маршрута, осмотра местных предметов (объектов) на маршруте движения; действий при отражении нападения противника из засады; места вероятной встречи с противником и действия при встрече с ним дозорного отделения (танка), взвода и средств усиления.

373. При уяснении задачи и оценке обстановки командир дозорного отделения (танка) по карте командира взвода изучает маршрут движения охраняемого подразделения и определяет места вероятной встречи с противником, а также возможные места устройства засад.

Вырабатывая замысел, командир должен определить: маршрут движения отделения (танка) (направление движения по азимуту), промежуточные пункты и порядок движения; на осмотре каких участков маршрута и объектов сосредоточить основные усилия; порядок действий при встрече с противником.

При постановке боевых задач указываются: секторы наблюдения; порядок осмотра местности и объектов; задачи и порядок действий в ходе марша, при осмотре местности и объектов, на стоянках (остановках), при встрече с противником и его нападении из засады.

374. Взвод, назначенный в **головную походную заставу** (головной дозор), в установленное время проходит исходный пункт и движется по указанному маршруту с установленной скоростью. Командир взвода находится в голове колонны головной походной заставы (головного дозора), следит по карте за маршрутом движения, действиями дозорного отделения (танка), лично ведет разведку противника и местности наблюдением и докладывает командиру, высланному охранение, о встрече с противником, заграждениях и зараженных участках, а также о прохождении контрольных пунктов на маршруте движения.

Теснины, тоннели, мосты и другие узкие места головная походная заставка (головной дозор) проходит безостановочно, а разрушенные мосты, заминированные или зараженные участки маршрута обходит, обозначая направление обхода указками. Для обеспечения движения охраняемой колонны по участкам маршрута, где возможно нападение противника, головная походная заставка может переходить к обороне выгодного рубежа и возобновлять движение после прохождения колонны.

При невозможности обхода заминированных участков маршрута они разминируются приданным инженерным подразделением или самостоятельно с использованием возимых комплектов разминирования и другими способами под прикрытием готовых к открытию огня боевых машин и личного состава подразделений. Для обнаружения проводных линий управления вдоль дороги на удалении **50-100 м** высылаются спешенные мотострелки, которые занимают огневые позиции и находятся на них до завершения работ по поиску мин (фугасов) и их разминирования.

Дозорное отделение (танк), не задерживая движения охраняемой колонны, продвигается с повышенной скоростью в указанном ему направлении скачками от укрытия к укрытию, ведя наблюдение за прилегающей местностью. Особое внимание обращается на признаки устройства противником засад и минирования дорожного полотна, обочин и местных предметов. Закрытые участки местности, отдельные строения, опушки леса, входы в ущелья и тоннели, где возможно скрытое расположение противника и внезапное его нападение из засад, а также узкие проходы, мосты и другие объекты оно осматривает и при необходимости спешивается, высылает пеших

дозорных или проводит осмотр всем отделением, действуя боевыми группами под прикрытием боевой машины пехоты (бронетранспортера). Под прикрытием отделения дозорные скрытно приближаются к объекту, старший дозорный обычно следует позади дозорного в готовности поддержать его огнем. При действиях в составе отделения группы дозорных, используя складки местности, прикрывая друг друга, поочередно продвигаются к объекту и производят его осмотр. Обо всем обнаруженном по пути движения и о встрече с противником командир дозорного отделения (танка) немедленно докладывает выславшему его командиру. При обнаружении засады противника дозорное отделение сообщает об этом командиру дозора, вступает в бой (занимает позицию) и обеспечивает выдвижение и вступление в бой головного дозора.

Мелкие группы противника головная походная застава (головной дозор, дозорное отделение, танк), как правило, уничтожает, а образцы вооружения, топографические карты и другие документы захватывает и продолжает выполнять задачу. При встрече с превосходящим по силе противником она действует в зависимости от обстановки: внезапным огнем с выгодной позиции и решительной атакой уничтожает его, а если своими силами головная походная застава не в состоянии уничтожить противника, она упорно удерживает занимаемую позицию и обеспечивает развертывание и вступление в бой охраняемой колонны.

Населенные пункты головная походная застава по возможности обходит. При невозможности входит в населенный пункт после его осмотра дозорным отделением (танком). При отсутствии в нем противника, как правило, быстро, безостановочно выходит на его противоположную окраину. При блокировании участков маршрута местными жителями дозорное отделение (головной дозор), не входя с ними в контакт, обходит этот участок и проводит охраняемую колонну по обходящему маршруту. При блокировании колонны под угрозой применения оружия или применив его, охранение сковывает действия местного населения, не допуская разоружения (взятия в заложники) военнослужащих, и предпринимает меры для движения по маршруту или в обратном направлении.

375. Взвод, назначенный в **боковую походную заставу**, следует на уровне головы охраняемой колонны на удалении, установленном выславшим его командиром (по параллельному маршруту). Мелкие группы противника, оказавшиеся на фланге охраняемой колонны, боковая походная застава уничтожает и продолжает выполнять задачу. При угрозе нападения превосходящих сил противника она занимает выгодную позицию и не допускает внезапного нападения на охраняемую колонну с фланга.

376. Взвод, назначенный в **неподвижную боковую заставу**, выдвигается на указанный рубеж, развертывается в боевой порядок, организует оборону и находится на нем до указанного времени или команды (сигнала) выславшего его командира, в дальнейшем действует в соответствии с его указаниями. При встрече с противником взвод вступает в бой, обеспечивая прохождение охраняемой колонны, после чего выходит из боя, отрывается от противника и продолжает движение по маршруту.

377. Взвод, назначенный в **тыльную походную заставу**, следует за охраняемой колонной на удалении, установленном выславшим его командиром.

Мелкие группы противника тыльная походная застава уничтожает, как правило, действиями из огневых засад. При угрозе выхода превосходящих сил противника к охраняемой колонне она занимает выгодную позицию и внезапным огнем всех средств наносит поражение противнику, задерживает его и не допускает нападения на охраняемую колонну, после чего отходит на другой рубеж и организует засаду на нем.

Тыльной походной заставе может ставиться задача на разрушение переправ, мостов, дорог, устройство завалов и установку минно-взрывных заграждений.

378. Во время привала и при расположении охраняемой колонны на отдых головная (боковая, тыльная) походная застава (головной, тыльный дозор, дозорное отделение, танк), заняв выгодную позицию, продолжает выполнять задачу, действуя в качестве сторожевого охранения. Походная застава (дозор, дозорное отделение, танк) останавливается и возобновляет движение по команде (сигналу) командира охраняемой колонны.

Глава седьмая

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА МЕСТЕ

1. Расположение взвода (отделения, танка) на месте

379. Взвод на месте может располагаться в районе сосредоточения, исходном районе, районе ожидания, районе отдыха и других районах. Он располагается, как правило, в составе роты вдоль маршрута выдвижения (дороги, просеки, оврага, опушки леса), используя защитные и маскирующие свойства местности. При расположении на месте взвод должен находиться в постоянной готовности к движению, отражению нападения наземного и воздушного противника, уничтожению его диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований.

Район расположения взвода должен обеспечивать рассредоточенное и скрытное размещение вооружения и военной техники, удобство размещения и отдыха личного состава. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры), танки располагаются в указанных командиром взвода местах под кронами деревьев, в оврагах, в радиолокационной тени от местных предметов на удалении **25-50 м** друг от друга, а на открытой местности и в условиях угрозы применения противником высокоточного оружия - **100-150 м**. При расположении на месте на длительный срок для боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков оборудуются окопы и укрытия. Личный состав размещается вблизи своих машин, отрывает щели, а при наличии времени устраивает перекрытые щели или блиндажи.

Места размещения личного состава и расположения боевой техники тщательно маскируются. Вблизи боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков оборудуются ложные объекты (устанавливаются тепловые ловушки). Отдых и обогрев личного состава организуются в составе подразделений в палатках (блиндажах), пунктах обогрева, укрытиях из местных материалов. В условиях суровой зимы или длительной непогоды взвод может размещаться в населенном пункте. В этом случае взводу (отделению) для размещения отводится по возможности один дом или строение.

Взвод может быть назначен дежурным подразделением батальона. При этом он располагается в составе роты или вблизи командно-наблюдательного пункта батальона в постоянной готовности к решению внезапно возникших задач.

380. Получив задачу на расположение на месте, командир взвода:

- уясняет ее;
- производит расчет времени на организацию выполнения полученной задачи и непосредственную подготовку подразделений (личного состава, вооружения и военной техники);
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел;
- завершает принятие решения (определяет задачи отделениям (танкам); основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);
- докладывает и утверждает решение у старшего начальника;
- выводит взвод в указанное место; отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
- руководит выполнением мероприятий всестороннего обеспечения;
- проверяет готовность взвода и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

381. Уясняя задачу, командир взвода, кроме обычных вопросов, должен изучить: какие органы непосредственного охранения и с какого времени выделяются от взвода; объем и сроки инженерного оборудования места расположения взвода.

При оценке обстановки командир взвода изучает:

возможности противника по применению средств воздушного нападения и дистанционного минирования местности, возможный характер действий наземного противника; районы расположения роты и взвода, положение соседей и условия взаимодействия с ними; характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на действия взвода и соседей, условия наблюдения, ведения огня, совершения маневра, целесообразные места расположения отделений (танков), мероприятия по их инженерному оборудованию и трудоемкость работ.

Вырабатывая замысел, командир взвода должен определить: порядок занятия района расположения и места отделений (танков) в нем; задачи и порядок действий наблюдателя; порядок действий при нападении воздушного и наземного противника, применении им средств дистанционного минирования; порядок выдвижения взвода из занимаемого района.

При постановке боевых задач отделениям (танкам) указываются: места их расположения, места устройства блиндажей для личного состава, окопов и укрытий для вооружения и военной техники; задачи наблюдателя и взвода при нападении воздушного и наземного противника, применении им средств дистанционного минирования; порядок выдвижения взвода из занимаемого района.

Командир взвода, назначенного дежурным подразделением, кроме того, указывает, к каким действиям быть готовым; вероятные направления и рубежи действий, маршруты выдвижения к ним; порядок поддержания вооружения и военной техники в готовности к выходу, действий отделений (танков) по отражению нападения наземного противника, взаимодействия с подразделениями охранения и соседями; сигналы вызова, порядок сбора подразделения и поддержания связи с командиром (штабом) батальона. Командир дежурного подразделения должен хорошо знать район расположения батальона и пути выхода из него.

Организуя взаимодействие, командир взвода должен согласовать действия отделений (танков, личного состава) при выполнении задач охранения, нападении воздушного и наземного противника, применении им средств дистанционного минирования, порядке выдвижения взвода из занимаемого района.

Организуя управление, командир взвода основное внимание обращает на способы поддержания связи при расположении на месте. Работа радиосредств на передачу разрешается только при нападении противника.

После организации взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления командир взвода руководит выполнением мероприятий всестороннего обеспечения, обращая особое внимание на инженерное оборудование места расположения, маскировку, радиационную, химическую и биологическую защиту, защиту от высокоточного и зажигательного оружия, техническое обслуживание вооружения и военной техники, а также на поддержание высокой боевой готовности взвода.

382. Командир отделения (танка), получив задачу на расположение на месте, проверяет знание личным составом порядка отражения нападения наземного и воздушного противника, сигналов оповещения, управления и взаимодействия, порядка действий по ним; лично руководит оборудованием места для размещения личного состава, окопа или укрытия для боевой машины пехоты (бронетранспортера, танка), маскировкой и техническим обслуживанием вооружения и боевой машины.

383. При фортификационном оборудовании места расположения взвода в первую очередь оборудуются укрытия (окопы) для боевых машин пехоты (бронетранспортеров, танков, автомобилей), при расположении взвода на направлении вероятных действий наземного противника могут устраиваться инженерные заграждения; во вторую очередь устраиваются блиндажи (убежища) для личного состава; в дальнейшем (при наличии времени) инженерное оборудование совершенствуется.

При техническом обслуживании вооружения и военной техники в первую очередь осуществляются пополнение боеприпасами, дозаправка горючим, а также проверка вооружения, механизмов и приборов, их выверка и регулировка, устранение выявленных неисправностей,

производятся другие работы.

2. Взвод (отделение, танк) в сторожевом охранении

384. Для воспреещения ведения разведки противником и исключения внезапного нападения на охраняемые части (подразделения) его наземных сил решением старшего начальника назначается сторожевое охранение.

В сторожевом охранении взвод может действовать в составе главных сил роты, назначенной для действий в сторожевом отряде (сторожевой заставе), или назначаться для действий в качестве сторожевой заставы от сторожевого отряда. Взвод, назначенный для действий в сторожевой заставе, может усиливаться танком, одним-двумя расчетами гранатометов, расчетом противотанкового ракетного комплекса, огнеметным подразделением.

Отделение (танк) обычно действует в составе взвода или назначается для действий в качестве сторожевого поста от сторожевой заставы или главных сил батальона.

Мотострелковый взвод в сторожевой заставе

385. Сторожевой заставе назначаются рубеж обороны, полоса охранения и ведения разведки. Рубеж обороны может быть по фронту до 2 км, а его удаление от охраняемых подразделений - **5-15 км**.

Застава занимает удобный (указанный) рубеж обороны и оборудует на нем основную, а при наличии времени и запасную позиции до **500 м** по фронту каждая, перехватывающие и перекрывающие огнем возможные направления действий противника во всей полосе охранения.

Для своевременного обнаружения противника на позиции каждого отделения организуется наблюдение. На наиболее вероятном направлении действий противника может быть выставлен сторожевой пост. Промежутки между позициями отделений и фланги прикрываются огнем и минно-взрывными заграждениями. Для осмотра местности высылаются парные патрульные, а на скрытые подступы, в том числе и днем, выставляются секреты и устанавливаются сигнальные мины.

Патрульными назначаются два солдата. Ночью и в других условиях ограниченной видимости (в установленный период времени) патрульные несут службу непрерывно: одна пара сменяет другую.

Секрет выставляется от сторожевой заставы в составе боевой группы (двух-трех военнослужащих) на удаление до **400 м**.

386. Уясняя задачу, командир взвода дополнительно должен понять задачи, выполняемые силами и средствами старшего начальника в интересах сторожевой заставы; задачи соседних застав и порядок взаимодействия с ними.

При оценке обстановки командир взвода наиболее тщательно оценивает возможный характер действий противника и влияние местности на выполнение задач сторожевого охранения.

Вырабатывая замысел, командир взвода должен дополнительно определить: порядок действий по недопущению проникновения разведки противника к охраняемым подразделениям; порядок несения службы на сторожевой заставе и повседневной деятельности.

При постановке боевых задач указываются:

мотострелковым отделениям - боевые позиции, полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров), их основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции; порядок действий при обнаружении разведки и главных сил противника; какими огневыми средствами обеспечить промежутки и фланги: порядок наблюдения и несения службы;

группе управления и огневой поддержки - боевой состав, основные и запасные огневые позиции штатных и приданных огневых средств, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции, порядок действий при обнаружении разведки и главных сил противника; порядок наблюдения и несения службы;

сторожевому посту, секрету (патрульным) - состав, задача, место (патрулю - маршрут патрулирования); порядок несения службы, поддержания связи, действий при обнаружении противника и смены. При постановке задачи секрету и патрульным один из военнослужащих назначается старшим.

Определяя порядок несения службы, командир взвода указывает: количество дежурных огневых средств и наблюдателей; очередность несения службы и отдыха; порядок пропуска через позицию, на что обращать особое внимание. Пропуск на каждые сутки доводится до всего личного состава заставы.

Командир взвода должен организовать бдительное несение службы, лично выставлять сторожевые посты и секреты, установить порядок отдыха личного состава и обеспечить постоянную боевую готовность сторожевой заставы. Если застава выставляется ночью, с рассветом командир взвода обязан уточнить расположение подразделений, огневых средств и их задачи.

387. Патрульные, продвигаясь по указанному маршруту, внимательно осматривают местность и местные предметы в готовности к взаимной поддержке огнем. При приближении незнакомых лиц патрульные, скрытно располагаясь, подпускают их на близкое расстояние, после чего старший патрульный требует назвать пропуск. Лиц, правильно назвавших пропуск, не останавливают; лиц, не знающих пропуск, задерживают и доставляют к командиру взвода. Одиночных солдат противника патрульные захватывают в плен или уничтожают. При обнаружении выдвигающегося противника старший патрульный установленным сигналом или высылкой патрульного немедленно докладывает об этом командиру взвода и, скрытно разместившись, продолжает вести наблюдение за его действиями.

Получив команду на отход, патрульные скрытно перемещаются на позицию заставы и изготавливаются к бою.

388. Секрет скрытно занимает и оборудует указанное место и ведет непрерывное наблюдение за противником и местностью. Старший секрета устанавливает порядок наблюдения, поддерживает постоянную боевую готовность секрета и связь с выставившим его командиром. Секрет несет службу бесценно в течение установленного времени, скрытно, ничем себя не обнаруживая. Он никого не задерживает и не опрашивает. О появлении одиночных солдат (гражданских лиц) и групп противника старший секрета докладывает командиру, выставившему секрет. При нападении противника на секрет он открывает огонь и отходит, продолжая вести наблюдение. По окончании времени несения службы или по команде (сигналу) выставившего секрет командира личный состав возвращается на сторожевую заставу.

389. При отсутствии противника личный состав сторожевой заставы ведет наблюдение за местностью в полосе охранения, сигналами сторожевых постов, соседних застав и совершенствует инженерное оборудование позиции. Днем при хорошей видимости к несению службы привлекается, как правило, до трети личного состава; ночью и в других условиях ограниченной видимости не менее половины или весь личный состав заставы.

С получением данных о противнике наблюдение усиливается, сторожевая застава приводится в полную боевую готовность. Командир взвода о появлении противника докладывает командиру, выславшему заставу, и извещает соседние сторожевые заставы.

Мелкие группы противника, пытающиеся проникнуть к охраняемым подразделениям, взвод захватывает в плен или уничтожает. При подходе превосходящих сил противника взвод вступает в бой и удерживает занимаемый рубеж (позицию) до подхода охраняемых подразделений или получения приказа (сигнала) на отход.

В случае обхода противником позиции сторожевой заставы она переходит к круговой обороне до подхода главных сил (охраняемых подразделений) или получения приказа на отход. В соответствии с решением старшего начальника взвод может наносить удар во фланг (тыл) выдвигающемуся противнику или переходить к действиям в разведке.

Мотострелковое отделение (танк) на сторожевом посту

390. Сторожевой пост занимает и оборудует позицию на удалении до **1500 м** от охраняемого подразделения. Позиция отделения может быть по фронту до **200 м**.

391. Порядок и содержание работы командира отделения (танка), назначенного на сторожевой пост, соответствуют работе при переходе к обороне вне соприкосновения с противником, дополнительно определяется порядок несения службы.

При постановке боевых задач указываются:

(командиром мотострелкового отделения:

боевым группам - боевой состав, старший группы, задачи, место на позиции, секторы

наблюдения; места основных и запасных огневых позиций каждому военнослужащему, последовательность и объем их оборудования и Порядок смены; основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции; задачи по ведению наблюдения и боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить);

экипажу боевой машины пехоты (бронетранспортера) - места основной и запасных огневых позиций (укрытия), порядок их занятия и маршруты выхода, секторы наблюдения; основные и дополнительные секторы обстрела с каждой из них; задачи по ведению наблюдения и боевые задачи (какого противника, где, когда, во взаимодействии с кем и как уничтожить);

командиром танка:

наводчику орудия - секторы, порядок наблюдения и ведения огня из пушки и спаренного пулемета с основной и запасных (временной) огневых позиций;

механику-водителю - порядок и маршруты выхода на основную (запасные, временные) огневую позицию; сектор и порядок наблюдения; порядок корректирования огня;

заряжающему - секторы и порядок наблюдения; порядок заряжания оружия, корректирования огня и ведения огня из зенитного пулемета;

всему экипажу - порядок оборудования и смены огневых позиции.

392. Сторожевой пост несет службу в течение времени, установленного выставившим его командиром.

Одиночных солдат противника сторожевой пост захватывает в плен или уничтожает и докладывает об этом командиру, выставившему пост. При наступлении превосходящих сил противника сторожевой пост смело вступает в бой и прочно удерживает занимаемую позицию до получения приказа (сигнала) на отход.

Глава восьмая

БОЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

393. Боевое обеспечение организуется и осуществляется в целях повышения эффективности применения своих подразделений, вооружения и военной техники и снижения эффективности применения войск, сил и средств противника.

Во взводе (отделении, танке) организуются разведка, охранение, тактическая маскировка, инженерное обеспечение, радиационная, химическая и биологическая защита.

1. Разведка

394. Разведка организуется и ведется в целях добывания разведывательных сведений о противнике и местности в районе предстоящих действий, необходимых для подготовки и успешного выполнения полученной задачи. Основные усилия разведки сосредоточиваются на исключении внезапности действий противника.

Разведка противника ведется с задачами установить: его положение и боевой состав; объекты (цели) для поражения и места их расположения (координаты); возможные намерения (замысел) и характер действий; степень и характер инженерного оборудования рубежей, районов и позиций; систему заграждений.

Разведка местности ведется с задачами установить: особенности рельефа, наличие естественных препятствий, состояние грунта, дорог, источников воды; характер водных преград, наличие бродов; степень влияния местности на способы действий подразделений и условия ведения огня; районы разрушений, пожаров и затоплений, зоны (районы) радиоактивного, химического и биологического заражения, возможные направления их обхода (преодоления).

395. Источниками разведывательной информации являются войска, вооружение и техника, отдельные военнослужащие противника, местные жители, различные документы, а также свои вышестоящие штабы и штабы взаимодействующих подразделений.

Основными требованиями, предъявляемыми к разведке, являются целеустремленность, непрерывность, активность, своевременность и оперативность, скрытность, достоверность и точность определения местоположения (координат) разведываемых объектов (целей). Добытые сведения в установленное время (по мере обнаружения) передаются начальнику, поставившему задачу на ведение разведки. Особо важные сведения докладываются немедленно.

396. В каждом взводе (отделении, танке) организуется и непрерывно ведется разведка наблюдением за наземным и воздушным противником, а также радиационной, химической и биологической обстановкой.

Для разведки наземного и воздушного противника, а также для ведения радиационного и химического наблюдения во взводе выставляется наблюдатель. В отделении наблюдение за противником ведется дежурным огневым средством. В ходе боя разведка наземного и воздушного противника ведется всем личным составом. Ночью и в других условиях ограниченной видимости наблюдение ведется с использованием приборов ночного видения, средств освещения и дополняется подслушиванием. Наблюдение организуется так, чтобы обеспечивался наилучший просмотр противника и местности перед фронтом действий и на флангах. Решением старшего начальника от взвода может быть выставлен наблюдательный пост в составе двух-трех военнослужащих.

397. Наблюдательный пост (наблюдатель) располагается в боевых порядках подразделений в

местах, обеспечивающих наилучший просмотр местности перед фронтом и на флангах. Пост оснащается приборами наблюдения, крупномасштабной картой или схемой местности, журналом наблюдения, компасом, часами, планшетом, средствами связи, подсветки, подачи сигналов оповещения о воздушном противнике, приборами радиационной и химической разведки.

398. При постановке задачи наблюдательному посту (наблюдателю) указываются: ориентиры и кодированные (условные) наименования местных предметов; сведения о противнике и своих подразделениях; состав наблюдательного поста; место поста (наблюдателя), сектор наблюдения, на что обращать особое внимание; порядок ведения радиационного и химического наблюдения; порядок докладов результатов наблюдения; сигналы оповещения; время готовности.

Для удобства наблюдения и последовательного осмотра местности сектор наблюдения по глубине разбивается на зоны: ближнюю - глубиной до 400 м; среднюю - от 400 м до 800 м и дальнюю - от средней зоны на глубину видимости.

Задача, поставленная наблюдательному посту, и результаты наблюдения записываются в журнал наблюдения с пометкой, кому и когда они доложены.

399. Получив задачу, старший наблюдательного поста организует его оборудование и ведение разведки. Он обязан: изучить расположение противника в указанном секторе наблюдения; назначить очередного наблюдателя для несения службы и определить очередность смены наблюдателей; организовать оборудование места для наблюдательного поста и его маскировку; составить схему ориентиров; проверить исправность приборов наблюдения, средств связи и оповещения; своевременно докладывать командиру, выставившему пост, о результатах наблюдения.

При постановке задач очередному наблюдателю старший наблюдательного поста указывает: место и сектор ведения наблюдения; что установить, за чем наблюдать, на что обращать особое внимание; порядок и время включения приборов радиационной и химической разведки; порядок доклада результатов наблюдения.

400. Наблюдение ведется непрерывно. На наблюдательном посту в зависимости от условий обстановки оно организуется посменно или всем составом наблюдательного поста одновременно.

Наблюдатель начинает наблюдение с детального изучения местности и определения расстояния до ориентиров и характерных местных предметов в секторе наблюдения.

Наблюдение начинается обычно с ближней зоны и ведется справа налево, от себя в глубину, последовательным осмотром местности и местных предметов по зонам наблюдения. Как правило, вначале осматривается местность невооруженным глазом, а затем с помощью оптических приборов.

Обнаружив цель, наблюдатель определяет ее положение на местности относительно ориентиров (характерных местных предметов) и докладывает о ней старшему наблюдательного поста (командиру взвода (отделения, танка). Старший наблюдательного поста установленным порядком докладывает о цели командиру, выставившему пост, и наносит ее на карту (схему местности).

Наблюдение за воздушным противником ведется последовательным просмотром воздушного пространства, начиная от горизонта. Обнаружив воздушную цель, в том числе места раскрытия касетных боевых частей ракет (бомб), наблюдатель немедленно подает сигнал оповещения, определяет характер воздушной цели, направление и высоту полета и докладывает командиру (старшему поста).

401. За радиационной и химической обстановкой наблюдатель ведет наблюдение в указанном секторе, в установленное время и при каждом артиллерийском и авиационном налете противника включает приборы радиационной и химической разведки и следит за их показаниями.

При обнаружении мощности дозы излучения **0,5 Р/ч и более** старший наблюдательного поста (наблюдатель) докладывает выставившему его командиру и по его указанию подает сигнал «Радиационная опасность».

При обнаружении химического или признаков биологического заражения старший поста (наблюдатель) немедленно подает сигнал «Химическая тревога» и докладывает командиру, выставившему пост.

2. Охранение

402. Охранение организуется и осуществляется с целью не допустить проникновения разведки

противника в район действия (расположения) своих войск, исключить внезапное нападение на них наземного противника и обеспечить охраняемым подразделениям время и выгодные условия для развертывания (приведения в боевую готовность) и вступления в бой.

Оно организуется командиром взвода (отделения, танка) на основе уяснения полученной задачи, оценки обстановки и указаний командира батальона (роты, взвода), а при действиях в отрыве от главных сил - самостоятельно. Охранение осуществляется наблюдателем, в обороне, кроме того, - дежурным огневым средством, а при расположении взвода на месте отдельно от роты - и парными патрульными.

По распоряжению старших командиров взвод (отделение, танк) может действовать в боевом, походном, сторожевом или непосредственном охранении.

403. На каждые сутки для опознавания своих военнослужащих устанавливаются **пропуск и отзыв**. Пропуском служит наименование вооружения или военной техники, например «Автомат», а отзывом - название населенного пункта, начинающегося с той же буквы, что и пропуск, например «Астрахань».

Для пропуска военнослужащих в расположении подразделений могут устанавливаться цифровые пароль и отзыв: произвольно запрашиваемое число в сумме с отзывом должно составить установленное на сутки значение суммы чисел.

Пропуск сообщается устно всему личному составу охранения и лицам, посылаемым за пределы подразделения, а ночью и в пределах расположения своего подразделения. Отзыв сообщается командирам отделений (танков), а также лицам, посылаемым для передачи устных приказаний.

Пропуск спрашивается у всех лиц, проходящих через рубеж охранения и следующих по расположению подразделения ночью, а отзыв - у лиц, передающих приказание командира, и у командиров подразделений, ведущих разведку.

Пропуск и отзыв произносятся тихо. Все, не знающие пропуска, а прибывшие с приказанием - отзыва, задерживаются. Задержанные опрашиваются и в зависимости от обстоятельств им разрешается следовать дальше или они направляются под охраной к командиру, выславшему охранение.

3. **Тактическая маскировка**

404. Тактическая маскировка организуется и осуществляется в целях введения противника в заблуждение (обмана) относительно состава, положения, состояния, предназначения и характера действий подразделений (вооружения и военной техники), замысла предстоящих действий и направлена на достижение внезапности действий, повышение живучести и сохранение боеспособности подразделений.

Основными задачами тактической маскировки являются обеспечение скрытности деятельности взвода (вооружения и военной техники), правдоподобности ложной деятельности войск.

405. Способами выполнения задач тактической маскировки во взводе являются скрытие, имитация и демонстративные действия.

Скрытие заключается в устранении или ослаблении демаскирующих признаков положения, состава, состояния и деятельности подразделений, вооружения и военной техники. Оно осуществляется силами и средствами подразделений (экипажей, расчетов), подразделений специальных войск и достигается: применением табельных средств скрытия и местных материалов; маскировочным окрашиванием, применением радиопоглощающих материалов и маскирующих пенных покрытий, аэрозольных завес и прочих материалов для снижения оптической, тепловой, радиолокационной, акустической и другой заметности вооружения и военной техники; размещением и перемещением подразделений с учетом (использованием) маскирующих свойств местности, естественных и искусственных укрытий, состояния погоды, времени года, суток и других условий ограниченной видимости; применением растительности и иными приемами.

Имитация заключается в воспроизведении демаскирующих признаков действий подразделений, вооружения и военной техники, элементов инженерного оборудования местности для показа наличия или изменения их положения, состава и состояния в определенных районах. Она осуществляется оборудованием ложных позиций и рубежей, созданием ложных объектов вооружения и военной техники с использованием макетов, имитаторов и отражателей,

устройством ложных сооружений.

Демонстративные действия заключаются в преднамеренном показе противнику специально выделенными силами и средствами деятельности подразделений на ложных позициях и предусматривают демонстративное развертывание огневых средств и оборудование их огневых позиций.

Запрещается для введения противника в заблуждение прибегать к вероломству: использовать отличительные знаки (эмблемы) Красного Креста (Красного Полумесяца), флага парламентаря (белого флага), знаков и эмблем Организации Объединенных Наций, форменной одежды противника и опознавательных знаков его вооружения и техники, симулировать ранение (болезнь) и намерение сдаться в плен.

406. Тактическая маскировка организуется командиром взвода (отделения, танка) в соответствии с полученной боевой задачей, указаниями по маскировке старшего начальника и сложившейся обстановкой. Она осуществляется постоянно и, как правило, своими силами.

4. Инженерное обеспечение

407. Инженерное обеспечение организуется и осуществляется в целях создания подразделениям необходимых условий для выполнения боевых задач, повышения их защиты от средств поражения, а также для нанесения противнику потерь инженерными боеприпасами и затруднения его действий.

Основными задачами инженерного обеспечения во взводе (отделении, для экипажа танка) являются: инженерная разведка противника, местности и объектов; фортификационное оборудование опорного пункта взвода (боевой позиции отделения, огневых позиций танка), места развертывания командно-наблюдательного пункта взвода и расположения на месте; устройство инженерных заграждений; проделывание проходов в заграждениях и разрушениях; противодействие системам разведки и наведения оружия противника; скрытие (маскировка) действий подразделений, вооружения и военной техники.

Задачами инженерного обеспечения действий подразделений в укрепленном районе, кроме того, являются поддержание долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений в боевой готовности, а при необходимости проведение их ремонта и восстановления.

408. Инженерная разведка ведется лично командиром взвода (отделения, танка) в целях установления: характера и степени инженерного оборудования позиций и районов расположения противника, системы его инженерных заграждений; проходимости местности, состояния дорог и мостов; мест и характера разрушений, пожаров, затоплений и других препятствий, направлений их преодоления или обхода; характера водных преград и условий их форсирования; местонахождения и состояния источников воды; наличия местных строительных материалов, а также средств, которые могут быть использованы для инженерного обеспечения; маскирующих и защитных свойств местности.

409. Фортификационное оборудование осуществляется постоянно при подготовке и в ходе выполнения боевой задачи с максимальным использованием защитных и маскирующих свойств местности, инженерной техники, сборных сооружений, конструкций промышленного изготовления и местных материалов.

410. Инженерные заграждения (минно-взрывные, невзрывные, комбинированные) устраиваются во всех видах боевых действий с целью нанести противнику потери, задержать его продвижение, сковать маневр или вынудить продвигаться в выгодном для наших войск направлении и повысить эффективность огневых средств. Они включают: минные поля, группы мин, одиночные мины и невзрывные заграждения.

411. Проделывание проходов в заграждениях и разрушениях осуществляется подразделениями инженерных войск, нештатными группами разминирования рот, а также боевыми машинами, оснащенными минными трапами (бульдозерным оборудованием).

412. Применение средств инженерного вооружения для противодействия системам разведки и наведения оружия противника, скрытия (маскировки) включает: маскировочное окрашивание вооружения и военной техники, установку (развертывание) табельных маскировочных покрытий, устройство масок из местных материалов и имитационных масок.

413. Задачи инженерного обеспечения выполняются всем личным составом взвода (отделения,

экипажа танка). Взвод (отделение, экипаж танка) своими силами возводит сооружения для ведения огня и наблюдения, укрытия для личного состава, вооружения, военной техники и запасов материальных средств; прикрывает инженерными заграждениями и маскирует свои позиции и районы расположения.

Инженерные подразделения выполняют наиболее сложные задачи инженерного обеспечения, требующие специальной подготовки личного состава, применения инженерных боеприпасов и техники.

414. При назначении взвода (отделения, танка) для усиления группы разграждения батальона (действий в качестве группы разминирования роты) его командир до начала выполнения поставленной задачи обязан уточнить: место заграждения и порядок его прикрытия от огня противника; порядок выполнения работ; задачи отделениям (группам); порядок взаимодействия с подразделением инженерных войск, а также организовать подготовку необходимого оборудования и инструмента.

Для выполнения задач инженерного обеспечения подразделения используют навесное (встроенное) оборудование, минные тралы, инженерные боеприпасы, табельные средства маскировки, возимые комплекты разминирования, шанцевый инструмент, другое инженерное имущество и местные материалы.

5. Радиационная, химическая и биологическая защита

415. Радиационная, химическая и биологическая защита организуется и осуществляется в целях ослабления воздействия на подразделения поражающих факторов оружия массового поражения, высокоточного и других видов оружия, разрушений (аварий) радиационно, химически и биологически опасных объектов, нанесения противнику потерь применением огнемтно-зажигательных средств.

Основными задачами радиационной, химической и биологической защиты во взводе (отделении, танке) являются: выявление и оценка радиоактивного и химического заражения; защита личного состава взвода от поражающих факторов оружия массового поражения и радиоактивного, химического и биологического заражения; снижение заметности подразделений и объектов; применение огнемтно-зажигательных средств; выполнение мероприятий радиационной, химической и биологической защиты при ликвидации последствий аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах.

416. Радиационная, химическая и биологическая защита во взводе (отделении, танке) включает: радиационную и химическую разведку и контроль; оповещение о радиоактивном, химическом и биологическом заражении; использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, вооружения, военной техники и других объектов; частичную специальную обработку личного состава, вооружения и военной техники; аэрозольное противодействие средствам разведки и наведения оружия противника; применение радиопоглощающих материалов и пенных покрытий; применение огнемтно-зажигательных средств.

417. Радиационная и химическая разведка ведется наблюдением за радиационной и химической обстановкой в целях получения данных о факте применения и о фактической радиационной и химической обстановке, необходимых для своевременного оповещения подразделений о радиоактивном и химическом заражении, принятия ими мер защиты. Она осуществляется назначенными наблюдателями с использованием бортовых (переносных) приборов радиационной и химической разведки.

418. Радиационный и химический контроль во взводе (отделении, экипаже танка) проводится с использованием войсковых измерителей доз (дозиметров) и приборов радиационной и химической разведки в целях получения данных для обеспечения боеспособности подразделений, определения необходимости использования средств индивидуальной и коллективной защиты и проведения специальной обработки. Данные радиационного и химического контроля представляются старшему начальнику.

419. Оповещение войск о радиоактивном, химическом и биологическом заражении проводится для своевременного принятия ими мер защиты от воздействия радиоактивных, отравляющих, других токсичных веществ и биологических средств.

С получением предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником оружия массового поражения личный состав продолжает выполнять поставленную задачу и переводит средства защиты в положение «наготове». С получением предупреждения о своих ядерных ударах личный состав к указанному времени принимает меры индивидуальной и коллективной защиты.

При нанесении противником ядерного удара личный состав по вспышке взрыва принимает меры защиты: при нахождении в боевых машинах закрывает двери, бойницы, люки и включает установленные на них системы коллективной защиты; при расположении вне машин должен быстро занять имеющиеся поблизости укрытия или лечь на землю головой в сторону, противоположную взрыву. После прохождения ударной волны личный состав продолжает выполнять задачу.

По сигналам оповещения о радиоактивном, химическом и биологическом заражении личный состав, действующий в пешем порядке или на открытых машинах, не прекращая выполнения боевой задачи, надевает средства индивидуальной защиты, а находящийся в бронетранспортерах (боевых машинах пехоты, танках) надевает средства защиты органов дыхания, закрывает люки, жалюзи, бойницы и включает систему коллективной защиты. По сигналу «Радиационная опасность» личный состав надевает респираторы (противогазы), а по сигналу «Химическая тревога» - противогазы.

При необходимости спешиться или покинуть технику личный состав надевает индивидуальные средства защиты кожи.

420. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, вооружения, военной техники и других объектов осуществляется для защиты личного состава от поражающих факторов ядерных взрывов, отравляющих, других токсичных веществ и биологических средств.

Средства защиты, защитные свойства местности, вооружения, военной техники и других объектов используются личным составом при получении установленных сигналов оповещения, а также самостоятельно при обнаружении признаков поражения личного состава и заражения вооружения, военной техники и других объектов радиоактивными, отравляющими, другими токсичными веществами и биологическими средствами.

При действиях в зонах радиоактивного заражения в сухую погоду в пешем порядке или на открытых машинах личный состав надевает респираторы, защитные плащи, чулки и перчатки, в зонах химического и биологического заражения - противогазы, защитные плащи в виде комбинезонов, чулки и перчатки. Личный состав, находящийся в бронетранспортерах, надевает только респираторы (противогазы), а находящийся в боевых машинах пехоты и танках закрывает люки, двери, бойницы и включает систему коллективной защиты. В сырую погоду при действиях в зоне радиоактивного заражения в пешем порядке надеваются лишь средства защиты кожи.

Использование средств индивидуальной и коллективной защиты прекращается на основе данных радиационной, химической и биологической разведки и контроля (отсутствия заражения) с разрешения старшего начальника.

421. Частичная специальная обработка личного состава, вооружения и военной техники организуется и проводится в целях ликвидации (снижения до допустимых норм) их радиоактивного, химического и биологического заражения и выполняется силами подразделений с использованием табельных средств специальной обработки без прекращения выполнения боевых задач. При проведении частичной специальной обработки обрабатываются только те зараженные поверхности, с которыми может соприкоснуться личный состав.

422. Аэрозольное противодействие средствам разведки и управления оружием противника организуется и проводится для снижения возможностей противника по обнаружению и распознаванию войск (объектов) и эффективности наносимых им ударов высокоточным и другими видами оружия.

Аэрозольное противодействие во взводе (отделении, танке) включает постановку маскирующих аэрозольных завес применением табельных аэрозольных средств (дымовых шашек, дымовых гранат, зажигательных дымовых патронов), термической дымовой аппаратуры танков и боевых машин пехоты.

423. Применение радиопоглощающих материалов и пенных покрытий организуется и

проводится для снижения возможностей радиолокационных и тепловизионных средств разведки противника по обнаружению и распознаванию вооружения и военной техники и заключается в использовании войсками специальных чехлов и накидок, а также нанесении радиопоглощающих пенных и лакокрасочных покрытий на поверхность вооружения и военной техники.

424. Применение огнеметно-зажигательных средств осуществляется приданными огнеметными подразделениями или подготовленным личным составом мотострелковых подразделений в целях поражения живой силы, уничтожения вооружения и техники противника, создания в районе ведения боевых действий пожаров.

425. В укрепленном районе на радиационную, химическую и биологическую защиту дополнительно возлагаются задачи: по использованию защитных свойств долговременных фортификационных сооружений; выполнению противоэпидемиологических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий личным составом при длительном его нахождении в долговременных фортификационных сооружениях; организации контроля за исправностью фильтровентиляционных установок долговременных фортификационных сооружений и за степенью зараженности воздуха в них.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Порядок разработки и ведения боевых документов

1. Боевые документы могут быть текстовыми, графическими или табличными.
2. Во взводе (отделении, танке) разрабатываются обычно графические боевые документы на топографических картах, бумаге или кальке. Полученные и отданные боевые приказы и распоряжения записываются, как правило, в рабочих тетрадах или на обороте топографических карт.
3. При разработке и ведении боевых документов необходимо соблюдать следующие правила:
 - каждый боевой документ должен иметь служебный заголовок и подпись с указанием должности, воинского звания и фамилии лица, подписавшего документ; в заголовке письменного боевого документа кроме наименования документа указываются порядковый номер документа, место пункта управления, время и дата его составления, подписи, масштаб и год издания карты, по которой документ разработан;
 - данные обстановки наносят на карту (схему) установленными условными знаками, тонкими линиями, не забывая топографическую основу карты и надписи на ней; задачи и положения подразделений, а также вооружение и военная техника наносятся, как правило, знаками общего обозначения; при отсутствии необходимых знаков допускается применять дополнительные знаки с пояснением на карте (схеме);
 - положение своих войск, их задачи и действия обозначаются красным цветом, ракетных войск, артиллерии, войск ПВО и специальных войск (за исключением положения и действий подразделений войсковой разведки) - черным цветом;
 - положение и действия войск противника обозначаются синим цветом;
 - нумерация, наименование частей (подразделений) и пояснительные надписи своих войск наносятся черным цветом, противника - синим;
 - сокращения организационно-штатных формирований и подразделений - только строчными (малыми) буквами;
 - при одноцветном исполнении графических документов все условные знаки и надписи наносятся черным цветом, знаки условных обозначений противника - двойной линией;
 - условные знаки войск, вооружения и военной техники наносятся на карту (схему) в соответствии с действительным положением их на местности и располагаются по направлению действий или ведения огня; внутри или рядом с условными знаками при необходимости указываются количество и тип вооружения и военной техники;
 - для обозначения войск противника применяются те же условные знаки, что и для своих войск, с необходимыми надписями;
 - источники получения сведений о противнике обозначаются черным цветом, при этом наименования источников пишутся начальными буквами, например: наблюдение - Н, показания пленных - П, документы противника - ДП, войсковая разведка - ВР, воздушная разведка - ВЗР, артиллерийская разведка - АР, инженерная разведка - ИР, радиационная, химическая и биологическая разведка - РХБР; время и дата получения сведений о противнике указываются под обозначением источника или в строку; сведения, требующие проверки, отмечаются знаком вопроса;
 - второстепенные данные, а также данные, которые невозможно изобразить условными знаками, записываются на полях карты, в пояснительной записке (легенде) или в рабочей тетради;
 - расположение и действия войск наносятся условными знаками сплошной линией, а предполагаемые или намечаемые действия, строящиеся дороги, аэродромы и другие сооружения - прерывистой линией (пунктиром); запасные районы расположения войск и запасные (временные) позиции обозначаются прерывистой линией (пунктиром) с буквой З (В) внутри знака или рядом с ним; ложные районы, рубежи, ложные сооружения и объекты обозначаются зеленым цветом и дополняются буквой Л внутри знака или рядом с ним;
 - при нанесении на карту (схему) положения подразделений к разному времени условные знаки дополняются штрихами, пунктирными линиями, точками, другими значками или

подтушевываются разными цветами; время, к которому относится то или иное положение войск, указывается под наименованием подразделения или в строку;

- все надписи располагаются параллельно нижнему (верхнему) обрезу карты (схемы); буквы и цифры пишут без связок, сообразуя их размер с масштабом карты и войсковой инстанцией; надписи могут быть сделаны на свободном месте карты (схемы) со стрелкой к условному знаку;
- графический документ, выполненный на прозрачной основе по карте, должен иметь не менее трех пунктов (для последующего совмещения), расположенных, как правило, по углам внутренней рамки листа карты или в пересечении координатной сетки, масштаб, номенклатуру и год издания карты, по которой он изготовлен, а выполненный в произвольном масштабе и не имеющий координатной сетки - стрелку для обозначения направления север - юг.

Основные сокращения, применяемые в боевых документах

Общевойсковые части и подразделения

Мотострелковый полк, батальон, рота, взвод, отделение	мсп, мсб, мер, мсв, мсо
Танковый полк, батальон, рота, взвод	тп, тб, тр, ТВ
Парашютно-десантный полк, батальон, рота, взвод, отделение	пдп, пдб, пдр, пдв, пдо
Пулеметно-артиллерийский батальон, рота	пулаб, пулар
Гранатометный взвод, отделение	гв, го
Пулеметная рота, взвод, отделение	пулр, пулв, пуло
Комендантская рота, взвод	кр, кв

Артиллерийские части и подразделения

Артиллерийский полк, дивизион, батарея	ап, адн, абатр
Самоходно-артиллерийский дивизион, батарея	садн, сабатр
Противотанковый артиллерийский дивизион, батарея, взвод	птадн, птабатр, птав
Противотанковый взвод, отделение	пत्व, пто
Реактивный артиллерийский дивизион, батарея	реадн, ребатр
Батарея противотанковых управляемых ракет (ракетных комплексов)	батр ПТУР (ПТРК)
Минометная батарея, взвод	минбатр, минв
Взвод управления	ву

Части и подразделения ПВО

Зенитный ракетный полк, дивизион, батарея, взвод	зрп, зрдн, зрбатр, зрв
Зенитный артиллерийский полк, дивизион, батарея, взвод	зенап, зенадн, зенабатр, зенав
Зенитный дивизион, взвод, отделение	здн, зв, зо
Зенитная ракетно-артиллерийская батарея	зрбатр
Зенитный самоходно-артиллерийский взвод	зсав

Подразделения специальных войск

Разведывательный батальон, рота, взвод, отделение	рб, рр, рв, ро
Ремонтно-восстановительный батальон	рвб
Инженерно-саперный батальон, рота, взвод, отделение	исб, иср, исв, ИСО
Инженерно-штурмовая рота, взвод, отделение	ишр, ишв, ишо
Переправочно-десантная рота	пдеср
Понтонная рота, взвод	понр, понв
Взвод, отделение гусеничных плавающих транспортеров	вгпт, огпт
Взвод, отделение гусеничных самоходных паромов	вгсп, огсп
Отделение мостоукладчиков (танковых)	Омту
Рота, взвод радиационной, химической и биологической защиты	рРХБЗ, вРХБЗ
Взвод, отделение радиационной и химической разведки	врхр, орхр
Взвод, отделение специальной обработки	всо, осо
Огнеметная рота, взвод, отделение	ор, ов, оо
Рота, взвод, отделение связи	рс, вс, ос
Ремонтная рота, взвод	ремр, ремв
Взвод, отделение технического обслуживания	вто, ото

Подразделения тыла

Батальон, рота, взвод материального обеспечения	бмо, рмо, вмо
Автомобильная рота, взвод, отделение	автр, автв, авто
Хозяйственный взвод, отделение	хозв, хозо
Взвод обеспечения	Воб

Взвод, отделение снабжения	всн, осн
Медицинский батальон, рота, взвод	медб, медр, медв
Медицинский пункт полка, батальона	МПп, МПб

Пункты управления

Командный (запасный командный) пункт	КП (ЗКП)
Воздушный пункт управления	ВзПУ
Тыловой пункт управления	ТПУ
Командно-наблюдательный пункт	КНП
Наблюдательный пункт (пост)	НП
Пункт (пост) обозначения	ПОб
Пост воздушного наблюдения	ПВН

Терминология общего назначения

Авангард (арьергард)	Авд (Ард)
Автомобильный бензин	АБ
Батальонный заправочный пункт (пункт боепитания, продовольственный пункт)	БЗП (БПБ, БПП)
Биологическое, химическое оружие(заражение), ядерное оружие, радиоактивное заражение	БО (БЗ), ХО (ХЗ), ЯО, РЗ
Боевая машина (пехоты)	БМ (БМП)
Боевая разведывательная(бронированная разведывательная дозорная) машина	БРМ (БРДМ)
Боевой комплект	бк
Боевой разведывательный (разведывательный) дозор	БРД (РД)
Боковая (головная, тыловая) походная застава	БПЗ (ГПЗ, ТПЗ)
Бронегруппа	БнГ
Бронетранспортер	БТР
Взрывчатые вещества	ВВ
Высокоточное оружие	ВТО
Высота	выс.
Головной дозор	ГД
Группа боевых машин	ГБм
Группа разграждения (разминирования)	ГРазг (ГРазм)
Деблокирующая группа	ДбГ
Дистанционно установленное минное поле	ДУМП
Дозорное отделение (танк)	ДО (ДТ)
Долговременное огневое (фортификационное) сооружение	ДОС (ДФС)
Зажигательное оружие (зажигательные средства)	ЗжО (ЗжС)
Заправка	запр.
Защита войск от оружия массового поражения	ЗОМП
Зона радиоактивного (химического, биологического) заражения	ЗРЗ (ЗХЗ, ЗБЗ)
Зенитная пулеметная (самоходная) установка	ЗПУ (ЗСУ)
Зенитная управляемая ракета	ЗУР
Зенитный ракетный (пушечно-ракетный) комплекс	ЗРК (ЗПРК)
Инженерный наблюдательный пост	ИНП
Инженерный разведывательный дозор	ИРД
Исключительно	(иск.)
Исходный рубеж (пункт)	ИсхРж (ИсхП)
Килотонна	кт
Командно-штабная машина	КШМ
Комплект	компл.
Командир 1-го мотострелкового (2-го танкового) батальона, роты, взвода	кмсб-1, кмср-1, кмсв-1 (ктб-2, ктр-2, ктв-2)

Контрольно-пропускной пункт	КПП
Ложная тепловая цель	лтц
Малозаметное препятствие	МЗП
Массированный огонь	МОг
Медицинский пост роты	МПр
Минно-взрывное заграждение	мвз
Морской (тактический воздушный) десант	МДес (ТакВД)
Неподвижный (подвижный) заградительный огонь	НЗО (ПЗО)
Неприкосновенный (неснижаемый) запас	НЗ (НСЗ)
Обходящий (рейдовый, специальный) отряд	ОбО (РейдО, СпО)
Общевойсковой (противотанковый, противодесантный) резерв	ОвРез (ПТРез, ПДРез)
Огневая (разведывательная) засада	ОЗас (РЗас)
Огневая (стартовая) позиция	ОП (СП)
Окраина, отметка, отдельный	окр., отм., отд.
Отравляющие вещества (стойкие, нестойкие отравляющие вещества)	ОВ (СОВ, НОВ)
Отряд ликвидации последствий (обеспечения движения)	ОЛП (ООД)
Передовой (разведывательный) отряд	ПО (РО)
Переправочно-десантные средства	ПДесС
Подвижный отряд заграждений	ПОЗ
Полевой заправочный пункт	ПЗП
Последовательное сосредоточение огня	ПСО
Противник	пр-к
Противовоздушная (противотанковая) оборона	ПВО (ПТО)
Противопехотное (противотанковое) минное поле	ППМП (ПТМП)
Противотанковая управляемая ракета (противотанковый ракетный комплекс)	ПТУР (ПТРК)
Пункт регулирования (рубеж регулирования движения)	ПРег (РРД)
Пункт специальной обработки	ПуСО
Пункт технического наблюдения (помощи)	ПТН (ПТП)
Радиационная и химическая разведка	РХР
Радионаправление (радиосеть)	р/н (р/с)
Разведывательно-огневой (разведывательно-ударный) комплекс	РОК (РУК)
Разведывательный отряд	РО
Разграничительная линия	РЛ
Радиоэлектронная борьба (защита)	РЭБ (РЭЗ)
Радиоэлектронные средства	РЭС
Район	р-н
Ремонтная (ремонтно-эвакуационная) группа	РемГ (РЭГ)
Рубеж развертывания в батальонные (ротные, взводные) колонны	РРБК (РРРК, РРВК)
Сторожевой отряд (застава, пост)	СтО (СтЗ, СтП)
Северный, южный, восточный, западный, северо-западный, северо-восточный, юго-западный, юго-восточный	сев., южн., вост., зап., сев.-зап., сев.-вост., юго-зап., юго-вост.
Система дистанционного минирования	сдм
Сосредоточенный огонь	со
Сутодача	с/д
Танковый мостоукладчик	ТМУ
Танкоопасное направление	тон
Техническое обслуживание	то
Узел связи	УС
Укрепленный район	УР
Штурмовой отряд (группа)	ШО (ШГ)
Ядерная мина	ям

Основные условные обозначения, применяемые в боевых документах³

Пункты управления и средства связи



Пункт управления (штаб) полка



Командно-наблюдательный пункт батальона: 1 - на месте; - в движении



Командно-наблюдательный пункт роты: 1 - в обороне и в пешем порядке в наступлении; 2 - в движении на боевой машине пехоты (на другой технике - с соответствующим знаком). *Командно-наблюдательный пункт взвода - с одной черточкой*



Наблюдательный пункт (пост) с указанием принадлежности. С буквами внутри знака; В - воздушного наблюдения, И - инженерный, Т - технического наблюдения, Х - радиационного, химического и биологического наблюдения



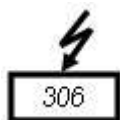
Пункт (пост) обозначения. Другие пункты (посты) - с соответствующей надписью



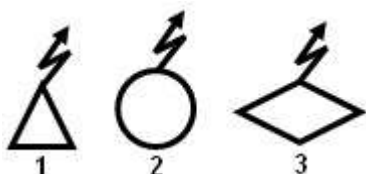
Пост регулирования движения или регулировщик (К - комендантский пост, КПП - контрольно-пропускной пункт, КТП - контрольно-технический пункт)



Узлы связи: 1 - полевой (подвижный); 2 - стационарный



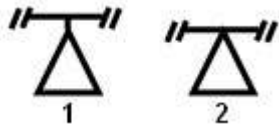
Радиоприемник⁴



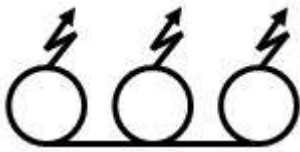
Радиостанции: 1 - подвижная; 2 - переносная; 3 - в танке (БМП, БТР, на автомобиле - с соответствующими знаками)

³ Цвет тактических знаков - по роду войск. Возле знаков или внутри них при необходимости могут наноситься дополнительные пояснительные надписи (время, состав, принадлежность и др.).

⁴ Цифры внутри знака - в соответствии с типом станции (приемника).



Радиолокационные станции разведки: 1 - воздушных целей; 2 - наземных целей

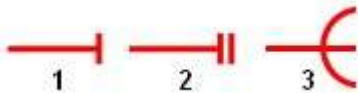


Радиосеть переносных радиостанций (других радиостанций - с соответствующими знаками)

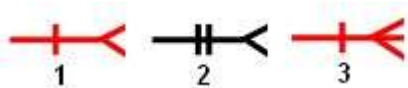


Радионаправление подвижных радиостанций (других радиостанций - с соответствующими знаками)

ВООРУЖЕНИЕ И ВОЕННАЯ ТЕХНИКА



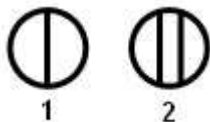
Пулеметы: 1 - ручной; 2 - ротный или станковый; 3 - крупнокалиберный



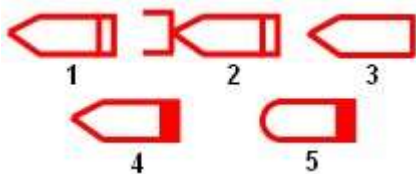
Гранатометы: 1 - ручной противотанковый; 2 - станковый противотанковый; 3 - автоматический станковый



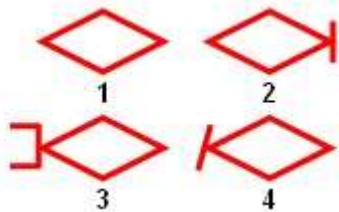
Противотанковые ракетные комплексы: 1 - переносной; 2 - на самоходной базе



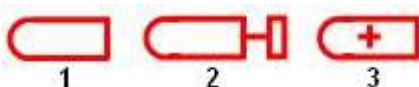
Огнеметы: 1 - легкий пехотный; 2 - тяжелый пехотный



Боевые машины: 1 - боевая машина пехоты (общее обозначение); 2 - боевая машина пехоты, оснащенная минным тралом; 3 - бронетранспортер; 4 - боевая разведывательная машина; 5 - бронированная разведывательная дозорная машина



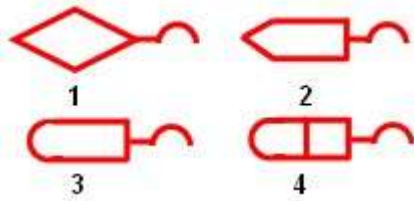
Танки: 1 - общее обозначение; 2 - плавающий; 3 - оснащенный минным тралом; 4 - с навесным бульдозерным оборудованием



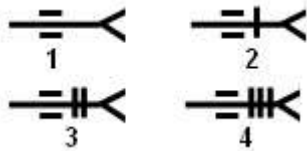
Автомобили: 1 - общее обозначение; 2 - с прицелом; 3 - санитарный (транспорт колесный)



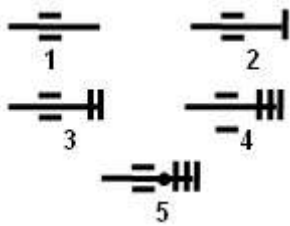
Мотоциклы



Тягачи: 1 - танковый; 2 - гусеничный; 3 - автомобильный; 4 - автомобильный с большегрузным прицепом (автопоезд)



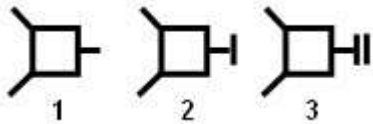
Противотанковые пушки: 1 - общее обозначение; 2 - калибра до 85 мм; 3 - калибра до 100 мм; 4 - калибра более 100 мм



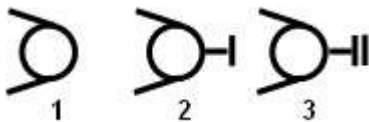
Орудия: 1 - общее обозначение; 2 - калибра до 122 мм; 3 - калибра до 155 мм; 4 - калибра более 155 мм; 5 - применяющие ядерные боеприпасы



Самоходное орудие - общее обозначение (знак орудия - в зависимости от калибра)



Боевые машины реактивной артиллерии: 1 - общее обозначение; 2 - среднего калибра; 3 - крупного калибра



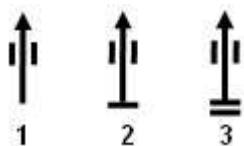
Минометы: 1 - общее обозначение; 2 - малого и среднего калибра; 3 - крупного калибра (более 120 мм)



Самоходный миномет (знак миномета - в зависимости от калибра)



Зенитная пулеметная установка



Зенитные орудия: 1 - общее обозначение; 2 - малого калибра; 3 - среднего калибра



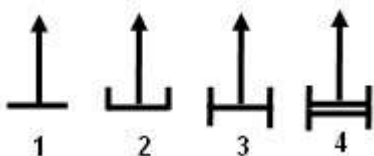
Зенитные самоходные установки; 1 - общее обозначение; 2 - с радиолокационным комплексом



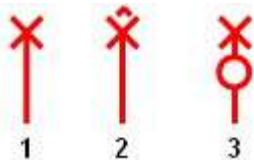
Зенитный пушечно-ракетный комплекс (установка)



Боевая машина зенитного ракетного комплекса ближнего действия. *Знак - в зависимости от типа комплекса и транспортного средства*



Зенитные ракетные комплексы: 1 - общее обозначение; 2 - ближнего действия; 3 - малой дальности; 4 - средней дальности



Вертолеты: 1 - общее обозначение; 2 - боевой; 3 - транспортный



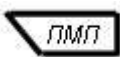
Танковый мостоукладчик



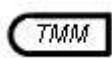
Гусеничный плавающий транспортер



Гусеничный самоходный паром (паромно-мостовая машина)



Понтонный парк (ПМП - понтонно-мостовой парк, ТПП - тяжелый понтонный парк)



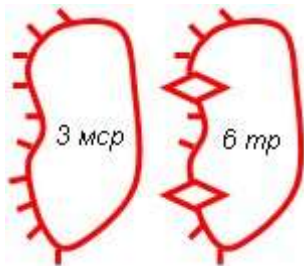
Инженерная техника на колесной базе (ТММ - тяжелый механизированный мост, ПКТ - путепрокладчик)



Инженерная техника на гусеничной базе (БАТ - путепрокладчик, ИМР - инженерная машина разграждения, ГМЗ - гусеничный минный заградитель, УР - установка разминирования)

БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ И ЗАДАЧИ ВОЙСК

Рубеж (позиция) обороны, не занятый подразделениями



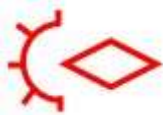
Расположение подразделения в обороне с соответствующими надписями: 1 - общее обозначение; 2 - район обороны (опорный пункт) танкового подразделения (мотострелкового подразделения - со знаками, соответствующими его технике)



Окоп с перекрытой щелью (блиндажом), занятый мотострелковым отделением



Траншея с ходом сообщения



Танк в окопе (орудие, миномет и другие огневые средства - с соответствующим знаком). Цвет знака окопа такой же, как и цвет знака огневого средства



Автомобиль в укрытии (другие виды техники - с соответствующими знаками и соответствующего цвета)



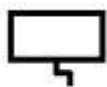
Открытая щель



Перекрытая щель



Блиндаж



Убежище

Огневой рубеж танковой роты с указанием номера рубежа (№ 3) (других подразделений - с соответствующими знаками и надписями), принадлежности (3 тр)



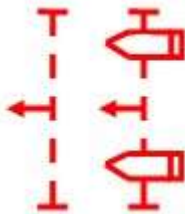
Огневой рубеж бронегруппы с указанием номера рубежа (№ 3) (на другой технике - с соответствующими знаками), принадлежности (БнГр мсб)



Рубеж развертывания противотанкового взвода с указанием номера рубежа (№ 2) (других подразделений - с соответствующими знаками и надписями), принадлежности (пТВ)



Рубеж перехода в атаку (ввода в бой, развертывания для контратаки) мотострелкового и танкового подразделений: 1 - общее обозначение; 2 - мотострелкового подразделения на БМП (на другой технике и танкового подразделения - с соответствующими знаками)



Кочующий танк (другое огневое средство - с соответствующим знаком)



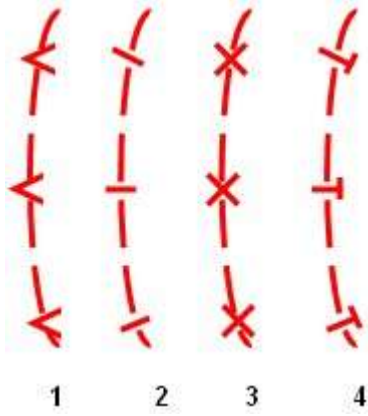
Подразделение в засаде (с указанием его принадлежности): 1 - в огневой засаде; 2 - в разведывательной засаде



Граница полосы огня: 1 - основного сектора обстрела; 2 - дополнительного сектора обстрела

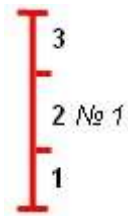


Рубежи открытия огня: 1 - ПТУР; 2 - из танковых пушек; 3 - из орудий БМП; 4 - из стрелкового оружия

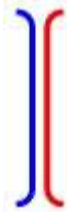


1	СО-1 Мср
2	
3	

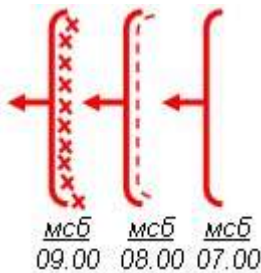
Сосредоточенный огонь мотострелковой роты с указанием его номера (1) и участков огня взводов (танковой роты, мотострелкового, танкового и гранатометного взводов - с соответствующими надписями), принадлежности (мер)



Рубеж заградительного огня гранатометного взвода с указанием его номера {№ 1} и участков огня отделений (1, 2, 3)



Фронт (рубеж), занимаемый подразделениями сторон в бою



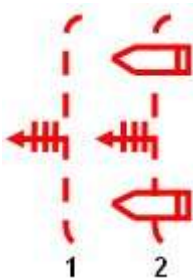
Положения подразделения к определенному времени с соответствующими надписями и знаками



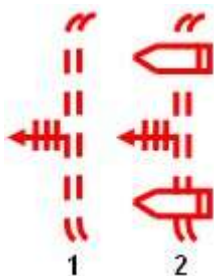
Боевой порядок гранатометного взвода в пешем порядке (других подразделений - с соответствующими знаками)



Направление наступления (атаки) и контратаки подразделения



Ближайшая задача батальона: 1 - общее обозначение; 2 - мотострелкового батальона на БМП (на другой технике и танкового батальона - с соответствующими знаками). Ближайшая задача роты (взвода) - с двумя (одной) черточками



Дальнейшая задача батальона: 1 - общее обозначение; 2 - танкового батальона (мотострелкового батальона на БМП и другой технике - с соответствующими знаками)



Рубеж спешивания мотострелкового подразделения



Рубеж посадки мотострелковых подразделений десантом на танки



Рубеж развертывания в батальонные колонны. В ротные (взводные) колонны - с двумя (одной) черточками



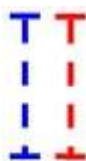
Исходный рубеж (пункт), рубеж (пункт) регулирования, исходный рубеж для форсирования



Участок и пункты высадки морского десанта



Разграничительные линии: 1 - между дивизиями (бригадами); 2 - между полками; 3 - между батальонами



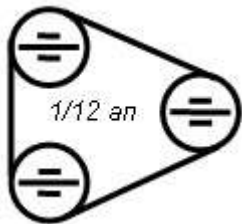
Рубеж вероятной встречи с противником



Подразделение остановлено на достигнутом рубеже



Подразделение отходит с занимаемого рубежа



Район огневых позиций артиллерийского дивизиона (1/12 ап) с указанием расположения батарей (зенитного дивизиона - с соответствующими знаками и надписью)



Артиллерийская батарея на огневой позиции (знак орудия - в зависимости от типа и калибра)



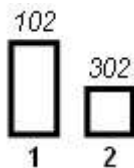
Минометная батарея на огневой позиции (знак миномета - в зависимости от типа и калибра)



Огонь по отдельной цели с указанием ее номера



Удар ракетой в обычном снаряжении



Сосредоточенный огонь с указанием номера цели (102, 302): 1 - ствольной артиллерии; 2 - реактивной артиллерии. Размеры цели (участка) - в масштабе карты



Неподвижный заградительный огонь с указанием наименования рубежа «Граб». Длина участка - в масштабе карты



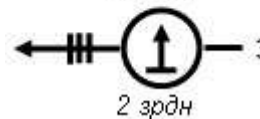
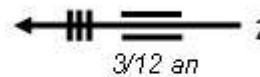
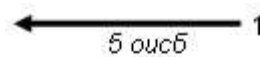
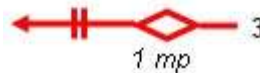
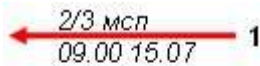
Район высадки тактического воздушного десанта на вертолетах с указанием боевого состава, времени и даты высадки



Посадочная площадка (площадка приземления)

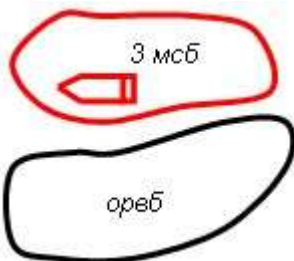


Участок форсирования части (подразделения). Указываются места и виды переправ, их количественные и качественные характеристики



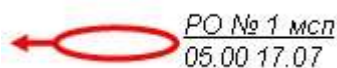
Походные колонны подразделений: 1 - общее обозначение; 2 - мотострелковой роты на БМП; 3 - танковой роты. Колонна батальона (взвода) - с тремя (одной) черточками

Походные колонны подразделений родов войск (специальных войск): 1 - общее обозначение; 2 - артиллерийского дивизиона; 3 - зенитного ракетного дивизиона (других подразделений - с соответствующим знаком). Колонна батареи (роты) и взвода - соответственно с двумя и одной черточками



Районы, занимаемые подразделениями: 1 - мотострелковым (танковым), разведывательным подразделением или подразделением тыла; 2 - подразделением рода войск или специальных войск. Возле надписи может наноситься знак, соответствующий технике или назначению подразделения

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЯ



Разведывательный отряд с указанием номера (№ 1), принадлежности (мсп), времени и даты (другие отряды, состоящие из подразделений специальных войск, - с соответствующими надписями возле знака)



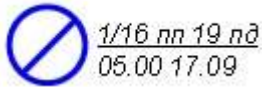
Боевой разведывательный дозор с указанием его принадлежности, времени и даты (РД - разведывательный дозор, ОфРД - офицерский разведывательный дозор, РГ - разведывательная группа, ИРД - инженерный разведывательный дозор, ХРД - химический разведывательный дозор)



Подразделение (группа), проводящее поиск (налет), с указанием его принадлежности



Дозорное отделение на БМП (на другой технике и дозорный танк - с соответствующими знаками и надписями)



Место захвата пленного с указанием его принадлежности, времени и даты захвата



Место изъятия документов убитого с указанием его принадлежности, времени и даты изъятия документов



Пешие дозорные (2-3 военнослужащих)



Секрет с указанием принадлежности



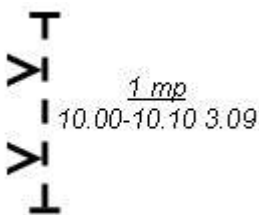
Пешие патрульные (пунктиром указывается маршрут патрулирования)



Сторожевой пост



Район (зона) пожара и направление его распространения. Участок задымления - черным цветом



Рубеж постановки аэрозольной завесы с указанием подразделения, осуществляющего постановку аэрозольной завесы, времени и даты постановки



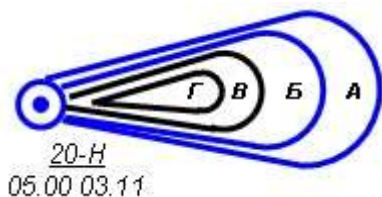
Применение зажигательного оружия с указанием средства применения, типа зажигательного вещества, времени и даты применения



Ядерный удар с указанием мощности взрыва (40 кт), вида взрыва (В - воздушный, Н - наземный или надводный, П - подземный или подводный), времени и даты взрыва. Радиус внутреннего круга - сплошных разрушений, внешнего круга - поражения открыто расположенного личного состава



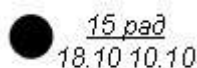
Рубеж безопасного удаления (выступы - в сторону ядерного взрыва)



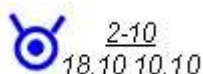
Зоны радиоактивного заражения по данным радиационной разведки (А - умеренного, Б - сильного, В - опасного, Г - чрезвычайно опасного) с указанием мощности, вида, времени и даты взрыва



Район разрушений от ядерного взрыва противника с указанием границ: сплошных разрушений (внутренняя окружность), сплошных завалов в лесах и населенных пунктах (средняя окружность), слабых разрушений (внешняя окружность) и при необходимости зоны нейтронного воздействия на открыто расположенный личный состав (пунктирной линией)



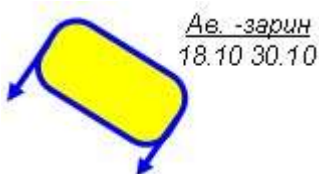
Точка замера уровня радиации с указанием уровня радиации, времени и даты замера



Ядерная мина противника с указанием мощности заряда (2 кт), глубины установки (10 м) или вида взрыва, времени и даты обнаружения (взрыва)



Поле химических фугасов противника с указанием времени и даты обнаружения. Поле подорванных фугасов закрашивается желтым цветом



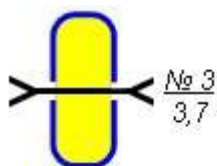
Участок местности (район), зараженный противником отравляющими веществами, с указанием средства применения (Ав. - авиация, Р - ракеты, А - артиллерия, Ф - фугасы), типа ОВ, времени и даты применения (обнаружения), направления распространения зараженного воздуха (облака)



Участок местности (район), зараженный противником биологическими средствами, с указанием возбудителя (чума), числа заболевших (90), времени и даты применения (обнаружения)



Район специальной обработки с указанием его номера, времени и даты функционирования



Дегазированный проход с указанием его номера и ширины (3,7 м)



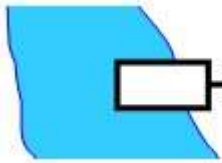
Рубеж минирования



Проволочное ограждение (количество штрихов - число рядов)

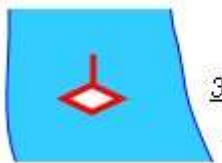
XXX 2-400

Участок ограждений из ежей с указанием количества рядов (2) и протяженности (400 м)



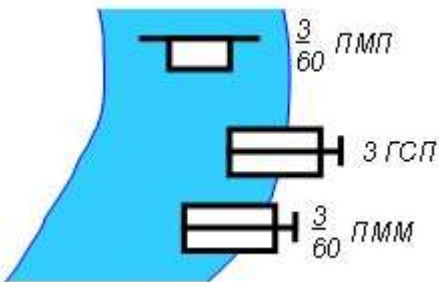
3 ПТС

Десантная переправа с указанием количества (3) и типа переправочно-десантных средств (ПТС - плавающий транспортер средний)



$\frac{3-180-40}{П-0,8}$

Переправа танков под водой с указанием глубины (3 м), ширины водной преграды (180 м), ширины трассы (40 м), характера дна (П - песчаное, Т - твердое, К - каменистое) и скорости течения реки (0,8 м/с)

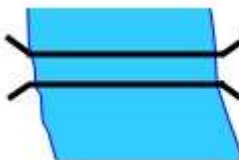


$\frac{3}{60}$ ПМП

3 ГСП

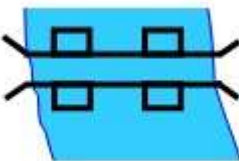
$\frac{3}{60}$ ПММ

Паромная переправа с указанием количества паромов (3), грузоподъемности (60 т), типа парка (ПМП) или переправочного средства (ГСП - гусеничный самоходный паром, ПММ - паромно-мостовая машина)



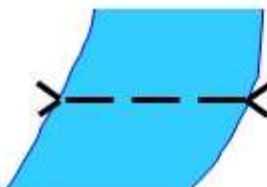
Н $\frac{120-4}{60}$

Мост на жестких опорах с указанием его вида (Н - низководный, В - высоководный, П - подводный, Д - деревянный, К - каменный, М - металлический, ЖБ - железобетонный), длины (120 м), ширины (4 м) и грузоподъемности (40 т)



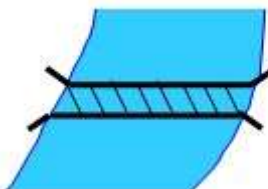
ПМП $\frac{120}{60}$

Мост на плавучих опорах с указанием типа парка (ПМП), длины моста (120 м) и его грузоподъемности (60 т)



бр. $\frac{0,8-120}{Т-0,5}$

Брод с указанием его глубины (0,8 м), длины (120 м), характера дна (Т - твердое, П - песчаное, В - вязкое) и скорости течения реки (0,5 м/с)



№ 5
60

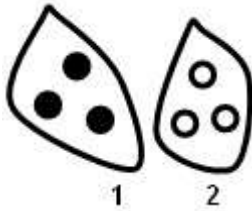
Ледяная переправа с указанием ее номера (№ 5) и грузоподъемности (60 т)



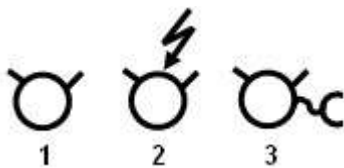
Противотанковое минное поле (размеры - в масштабе карты)



Противопехотное минное поле (размеры - в масштабе карты)



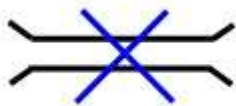
Минные поля, установленные средствами дистанционного минирования: 1 - противотанковое; 2 - противопехотное



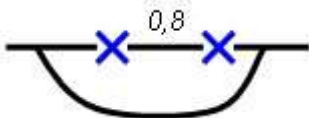
Фугасы: 1 - неуправляемый; 2 - управляемый по радио; 3 - управляемый по проводам



Проход в заграждении с указанием его номера (№ 7) и ширины (10 м)



Разрушенный противником мост (объект). Разрушенный (уничтоженный) объект (цель) противника перечеркивается красными линиями



Разрушенный (неисправный) участок дороги с указанием его протяженности (0,8 км) и объезда



Эскарп (контрэскарп) с указанием протяженности (0,5 км)



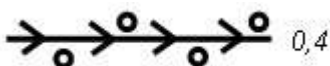
Малозаметное заграждение (проволочная спираль, сеть на низких кольях, проволока внаброс). Для обозначения электризуемых заграждений ставится знак молнии



Противотанковый ров с указанием протяженности (0,7 км)



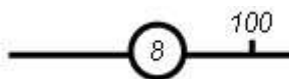
Надолбы с указанием их вида {М - металлические, ЖБ - железобетонные), количества рядов (2) и протяженности (150 м)



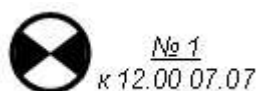
Минированный завал с указанием протяженности (0,4 км)



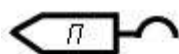
Пункт водообеспечения (С - скважина, Р - родник, К - колодец) с указанием производительности (8 м³/ч)



Маршрут движения с указанием его номера (8) и расстояния (100 км) от исходного рубежа (пункта)



Сборный пункт поврежденных машин с указанием принадлежности (Д - дивизионный, П - полковой), номера и времени развертывания



Ремонтно-эвакуационная группа на БТР (на танковом тягаче, БМП или автомобиле - с соответствующим знаком) с указанием принадлежности (П - полковая, Б - батальонная)



Полковой склад с указанием его принадлежности (60 тп) и вида (Г - горючего, П - продовольственный, ВТИ - военнотехнического имущества, АБТИ - автобронетанкового имущества, А - артиллерийский)



Медицинский пункт полка с указанием принадлежности (354 мсп)



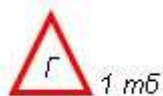
Медицинский пункт батальона с указанием принадлежности (1 тб)



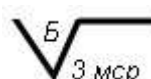
Медицинский пост роты с указанием принадлежности (3 мер)



Стрелок-санитар



Заправочный пункт батальона с указанием принадлежности (П - продовольственный пункт, Б - пункт боепитания)



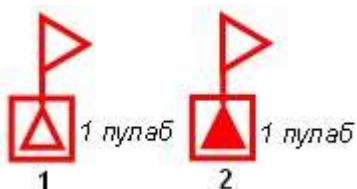
Пункт боепитания роты с указанием принадлежности (3 мер)



Пункт обслуживания на маршруте движения (Г - заправки горючим, П - продовольственный, Т - технической помощи, О - отдыха и обогрева, с красным крестом - медицинский)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОКУМЕНТАХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПУЛЕМЕТНО-Артиллерийских частей

Пункты управления



Командно-наблюдательный пункт батальона, оборудований 1 – в сооружении из местных материалов; 2 - в сооружении из железобетонных элементов



Командно-наблюдательный пункт роты, оборудованный: 1 - в сооружении из местных материалов; 2 - в сооружении из железобетонных элементов. Командно-наблюдательный пункт взвода - с одной черточкой

Долговременные огневые и фортификационные сооружения



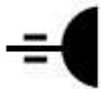
Артиллерийский полукапонир



Пулеметный полукапонир



Артиллерийский полукапонир, приспособленный для стрельбы из пулемета (2 - количество пулеметов, знак пулемета в соответствии с установленным оружием)



Артиллерийский козырек



Сооружение для миномета



Танковая огневая точка



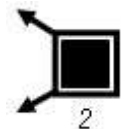
Танковая башня



Сборное железобетонное пулеметное сооружение (общее обозначение с указанием типа сооружения (СПС-3) и количества амбразур (2))



Сборное железобетонное пулеметное сооружение для крупнокалиберного пулемета с указанием типа сооружения (СПС-3) и количества амбразур (2)



Монолитное пулеметное огневое сооружение (цифрой показано количество амбразур - 2)

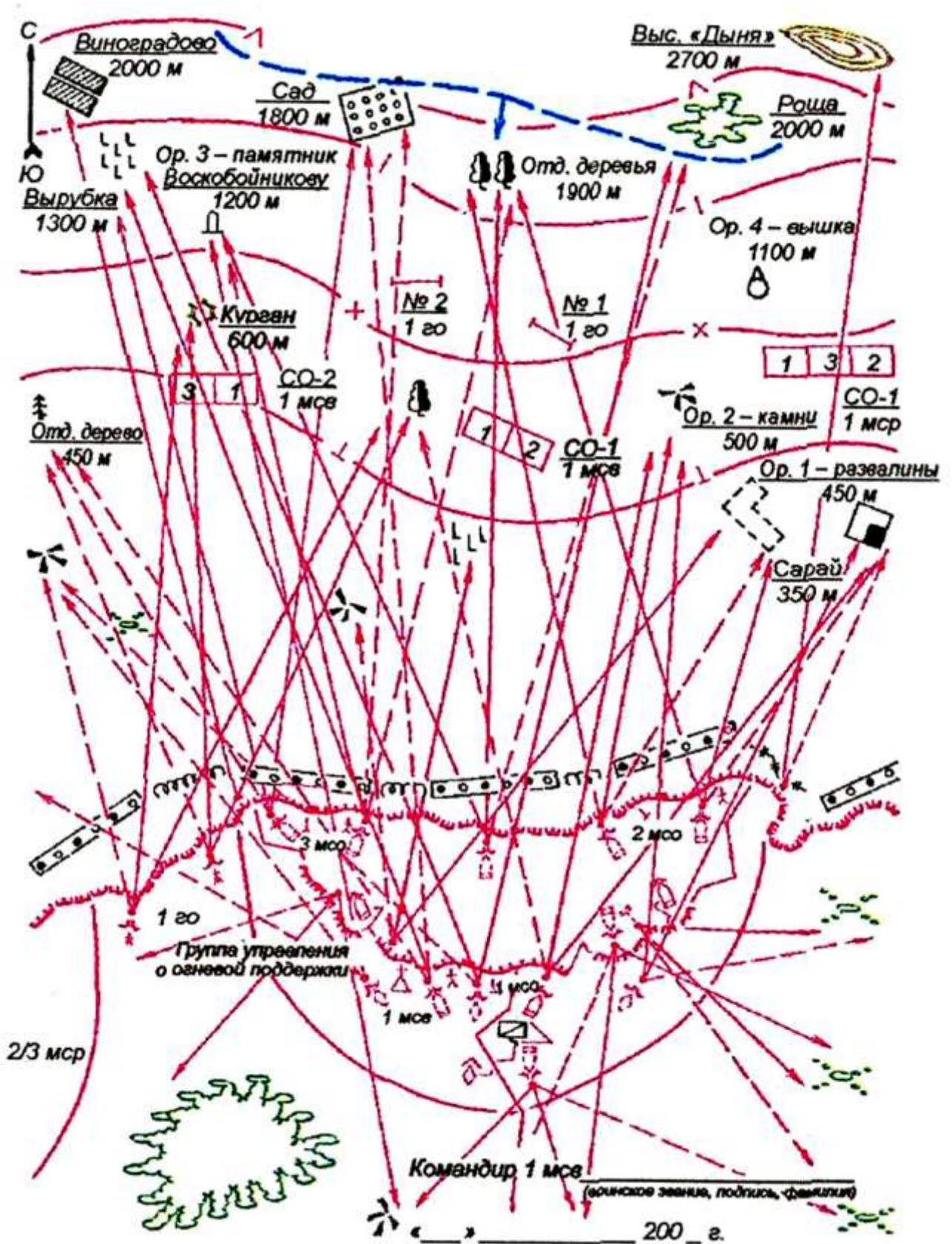


Монолитное пулеметное огневое сооружение для крупнокалиберного пулемета

 «Бук»	<p>Долговременное сооружение с указанием типа сооружения («Бук»)</p>
	<p>Сооружение для автоматического гранатомета с указанием типа сооружения</p>
 3 СМ-2	<p>Сооружение для станкового противотанкового гранатомета с указанием типа сооружения</p>
 3 СМ-1	<p>Сооружение для противотанкового ракетного комплекса с указанием типа сооружения</p>
	<p>Сооружение для переносного зенитного ракетного комплекса</p>
	<p>Огневое сооружение местных материалов</p>
	<p>Блиндаж из сборных железобетонных элементов</p>
	<p>Укрытие из сборных железобетонных элементов</p>
	<p>Медицинский пункт батальона с указанием принадлежности (2 пулаб)</p>
	<p>Казарма (блиндаж) боевого дежурства</p>

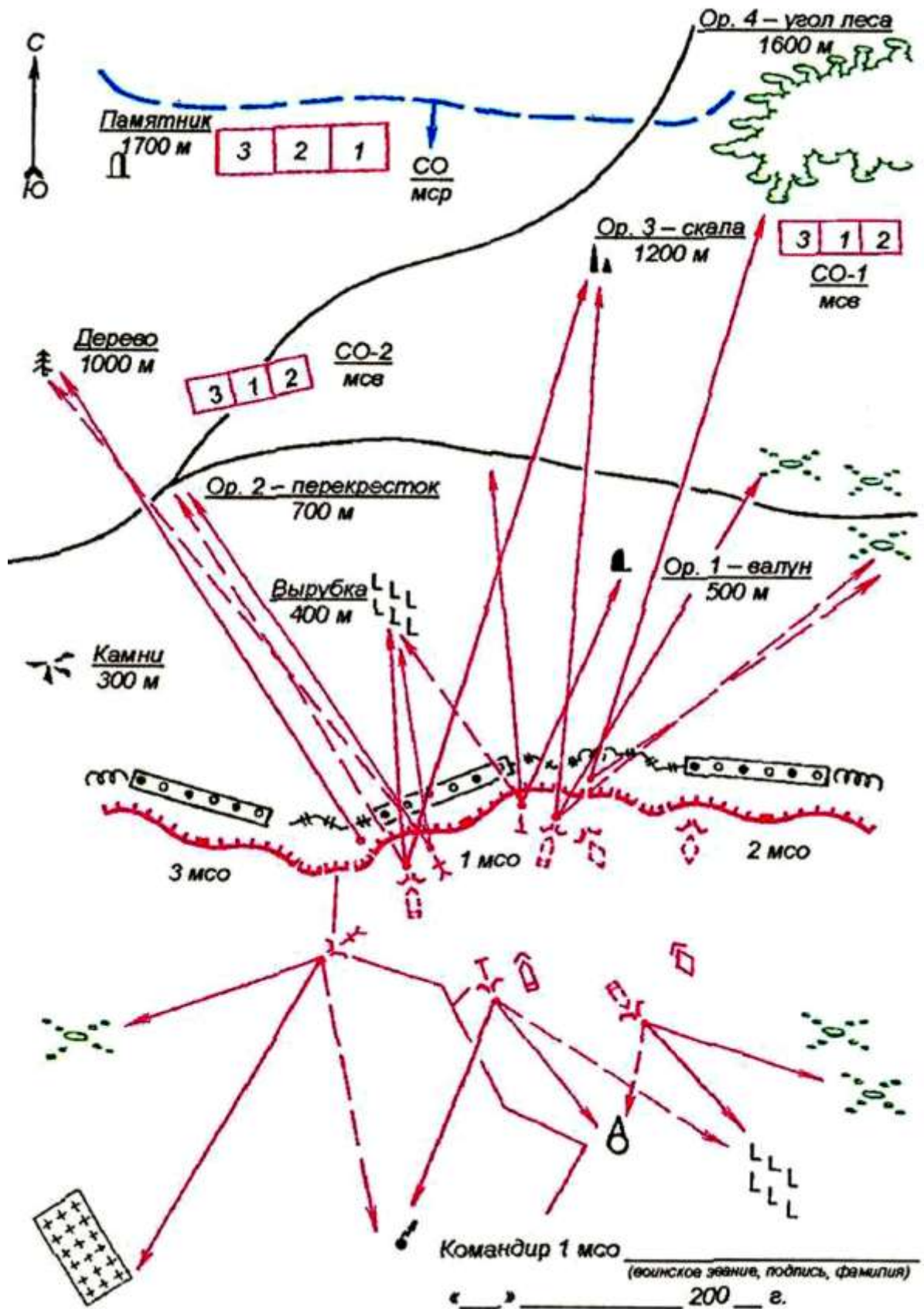
Схема опорного пункта мотострелкового ввода (вариант)

Схема опорного пункта 1 мсв



Карточка огня мотострелкового отделения (вариант)

Карточка огня 1 мсо



Карточка огня боевой машины пехоты (вариант)

Карточка огня БМП № 172

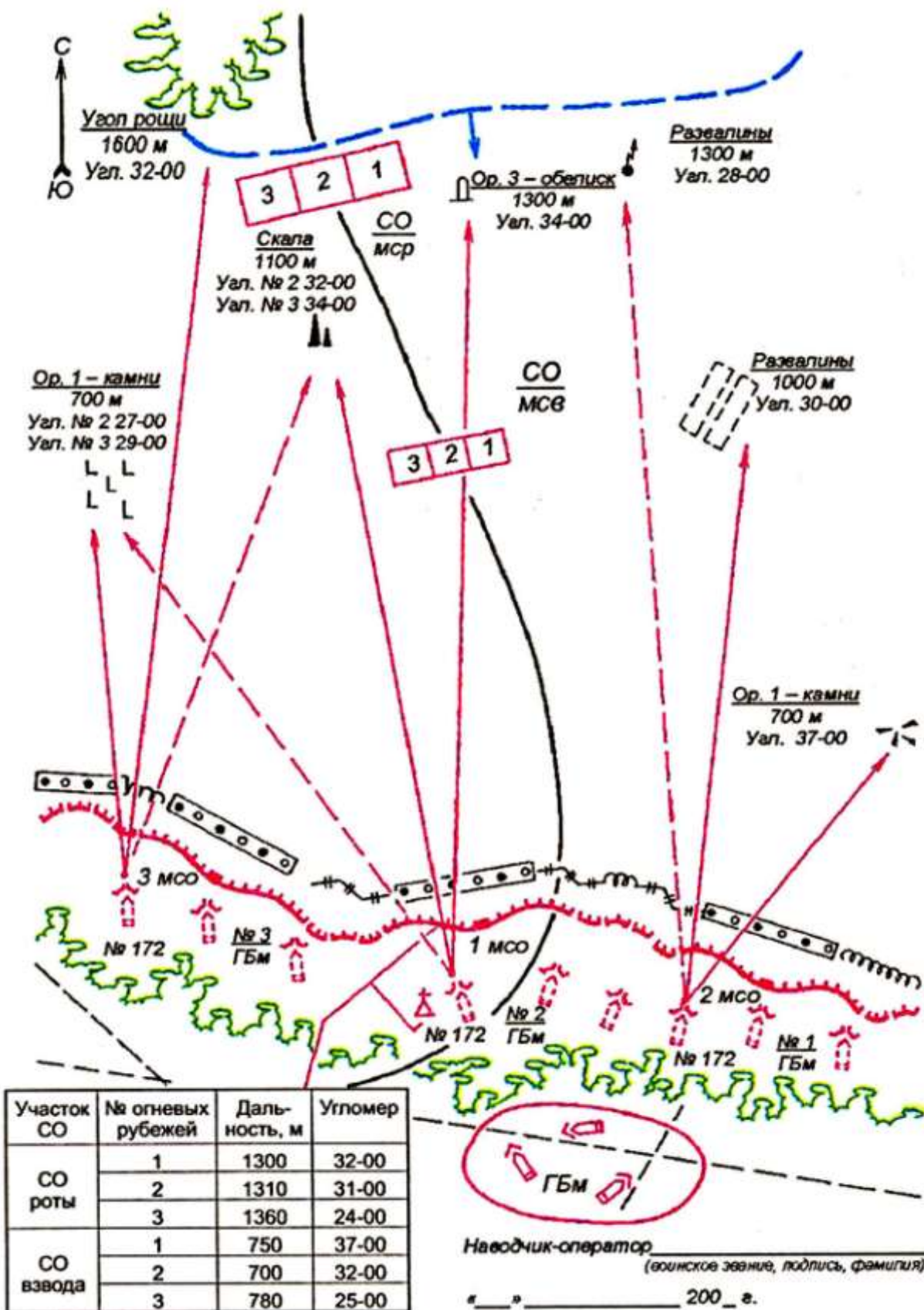
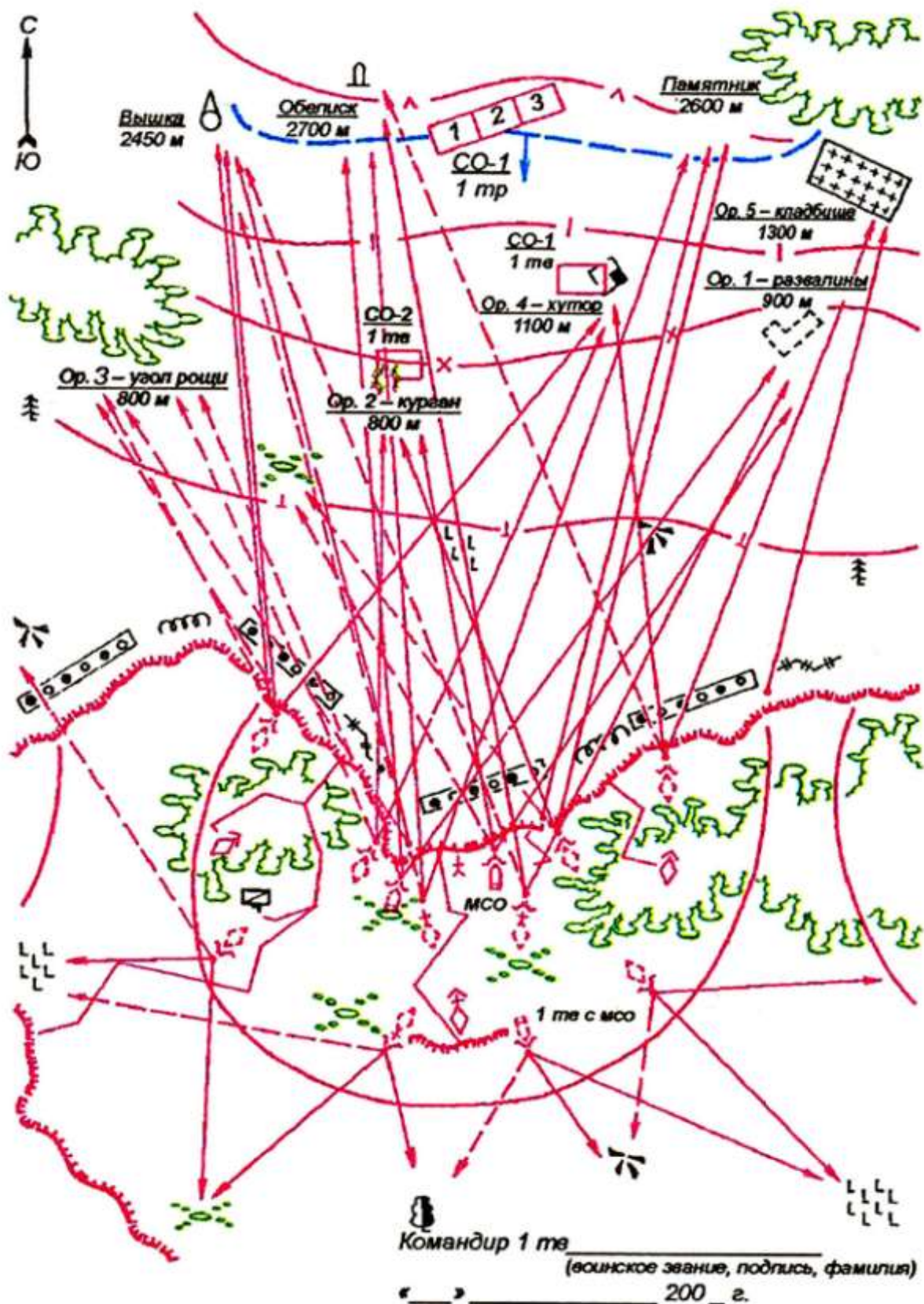


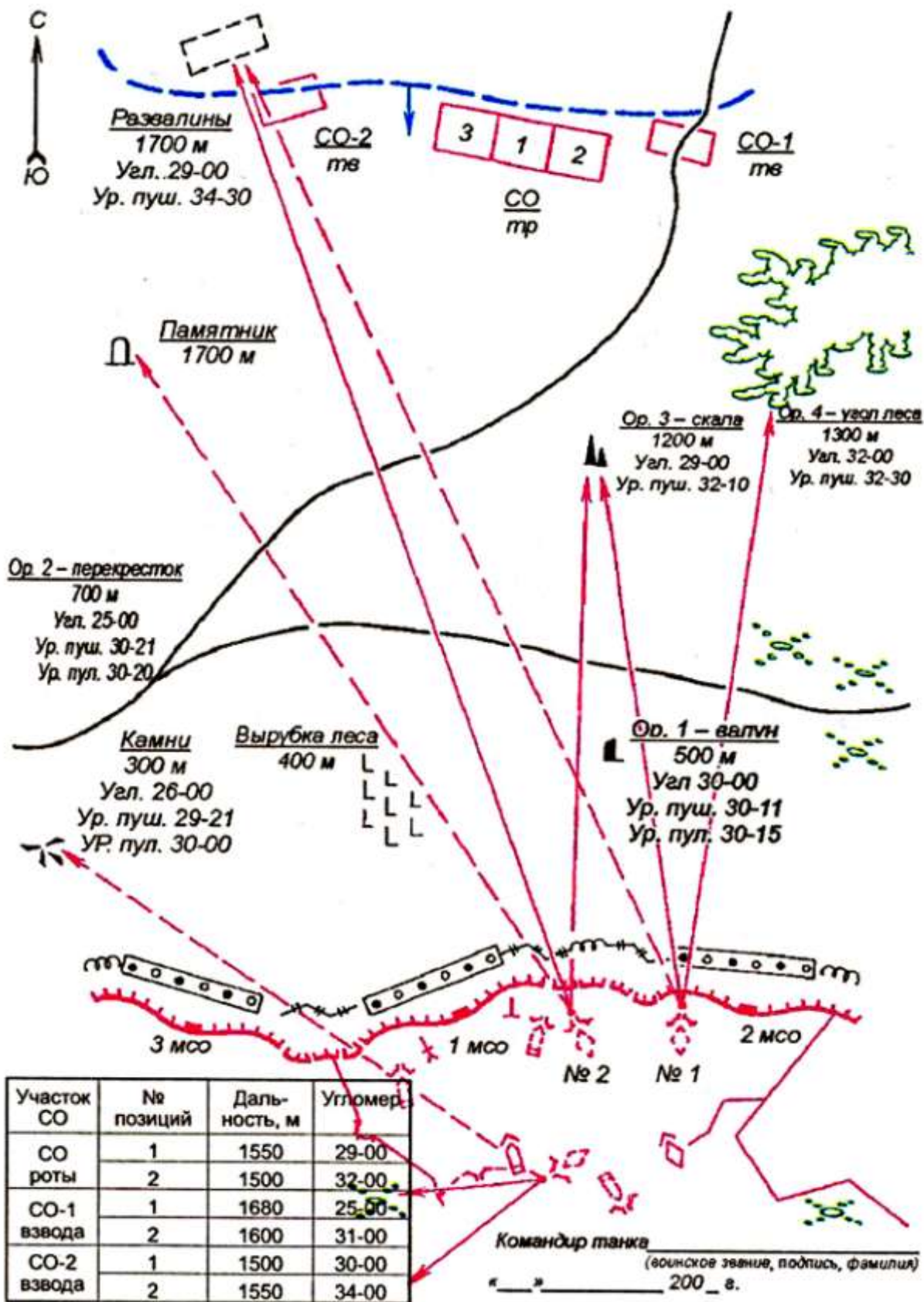
Схема опорного пункта танкового взвода (вариант)

Схема опорного пункта 1 тв



Карточка огня танка (вариант)

Карточка огня танка №717



Действия танкового взвода в огневой засаде (вариант)

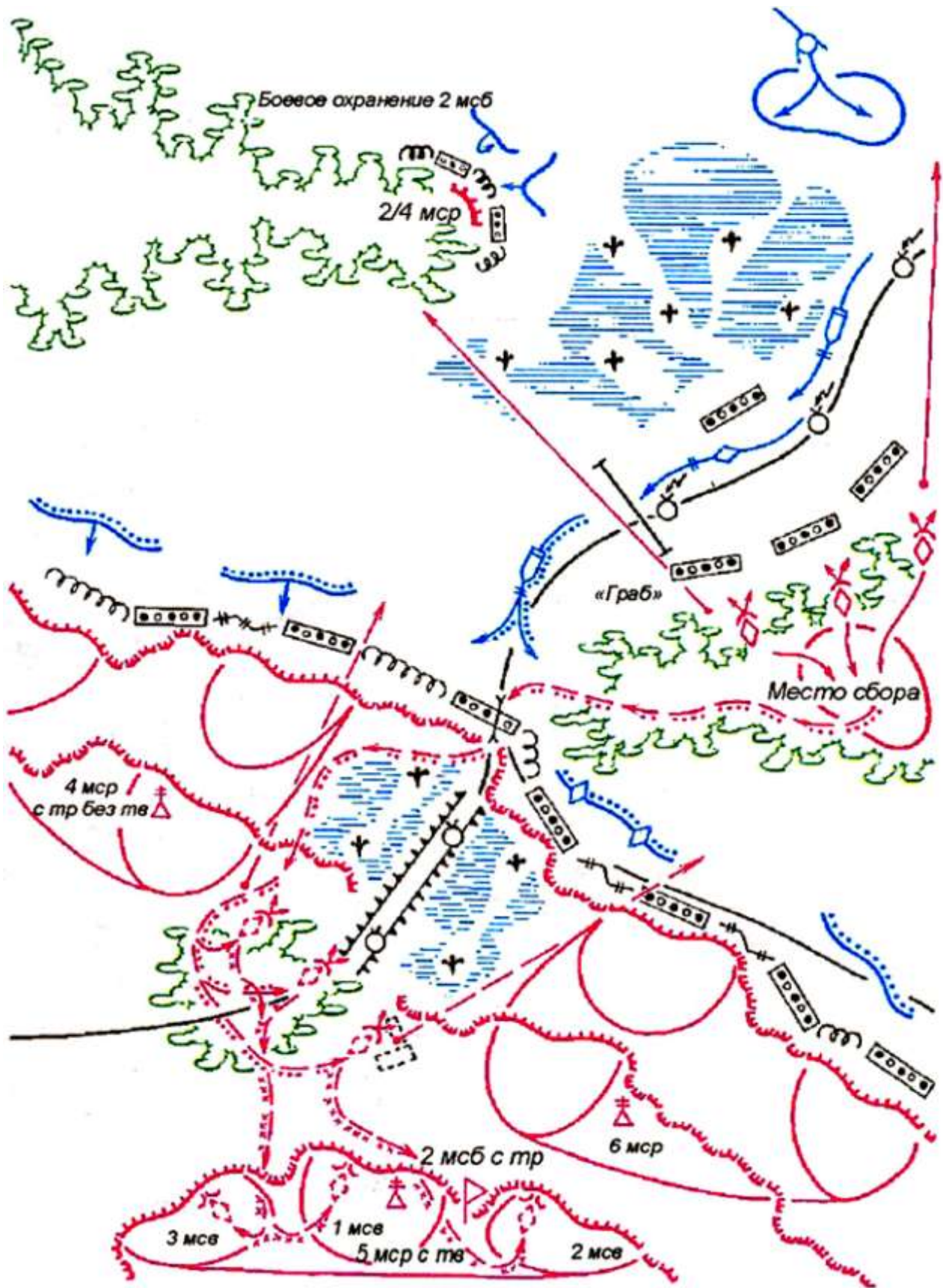
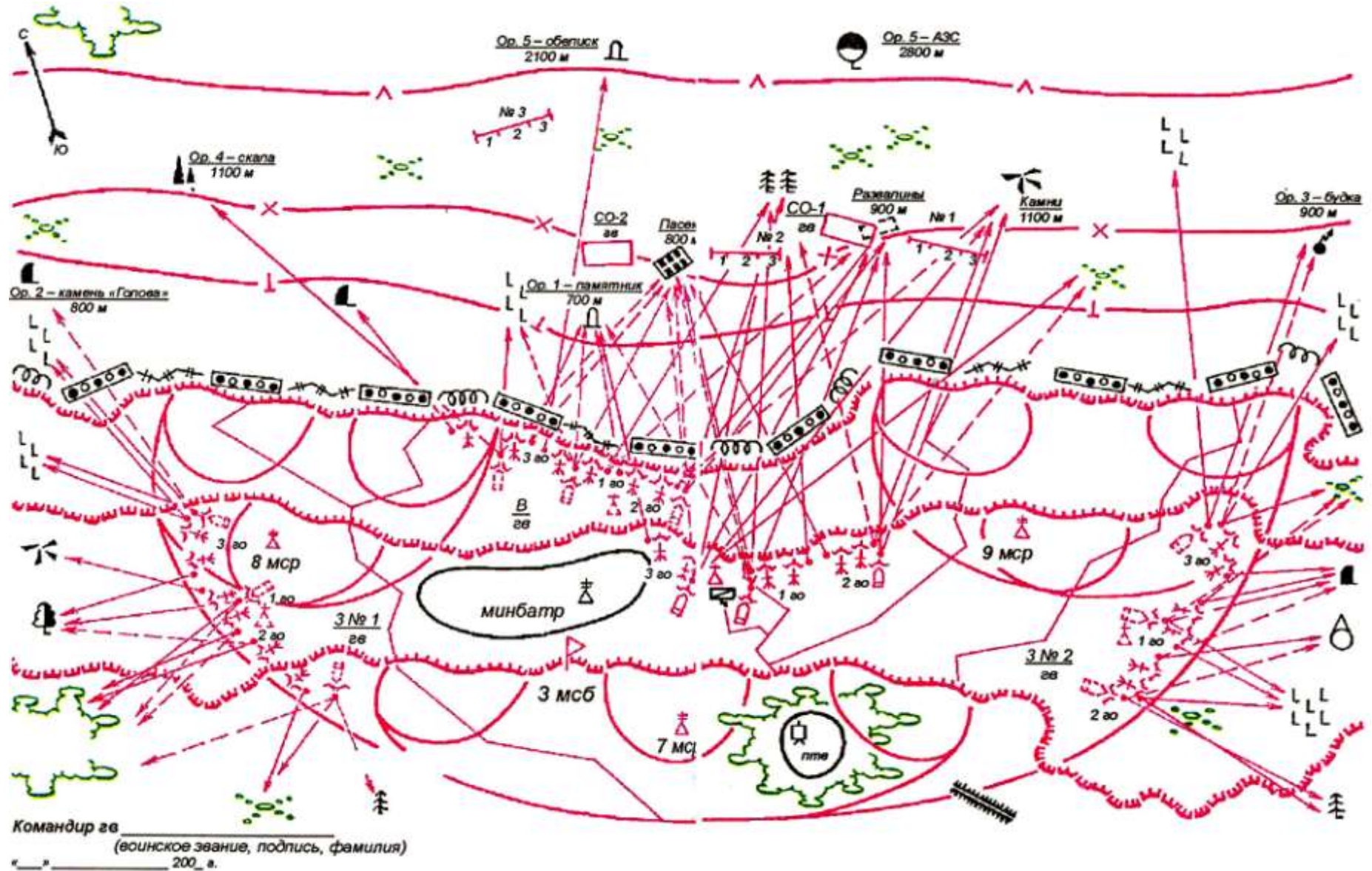


Схема огня гранатометного взвода (вариант)



Карточка огня гранатометного отделения (вариант)

Карточка огня 2 го

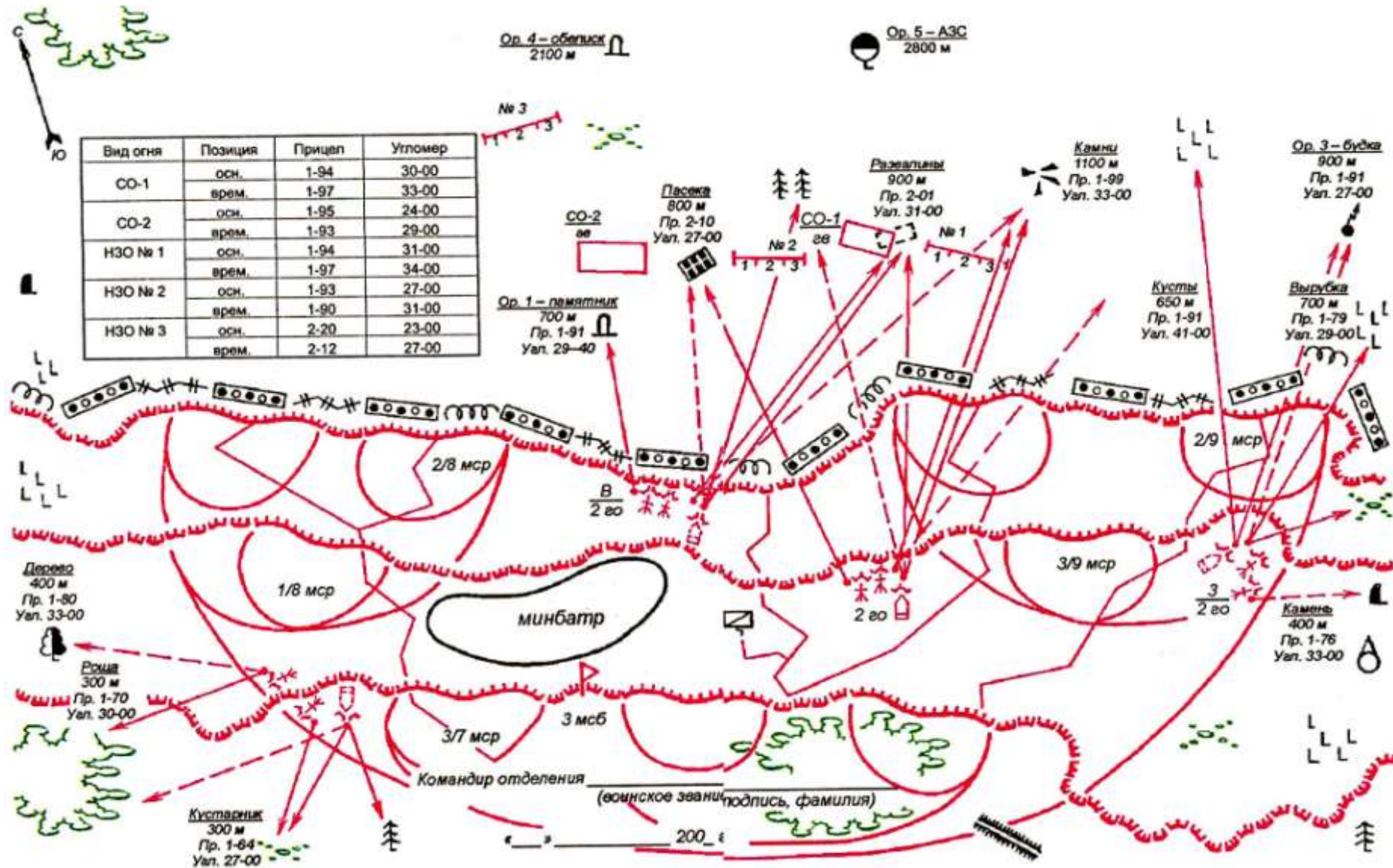
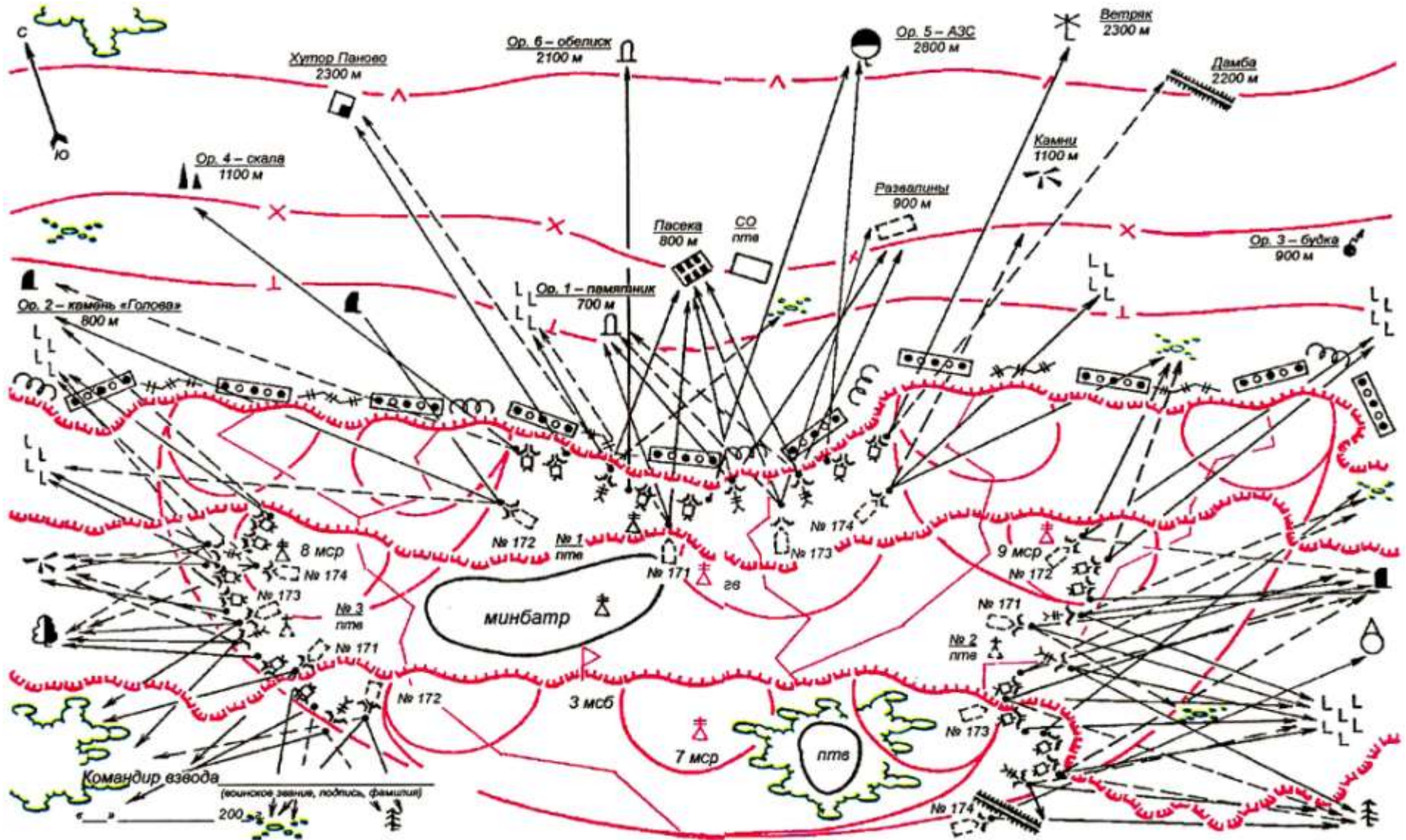


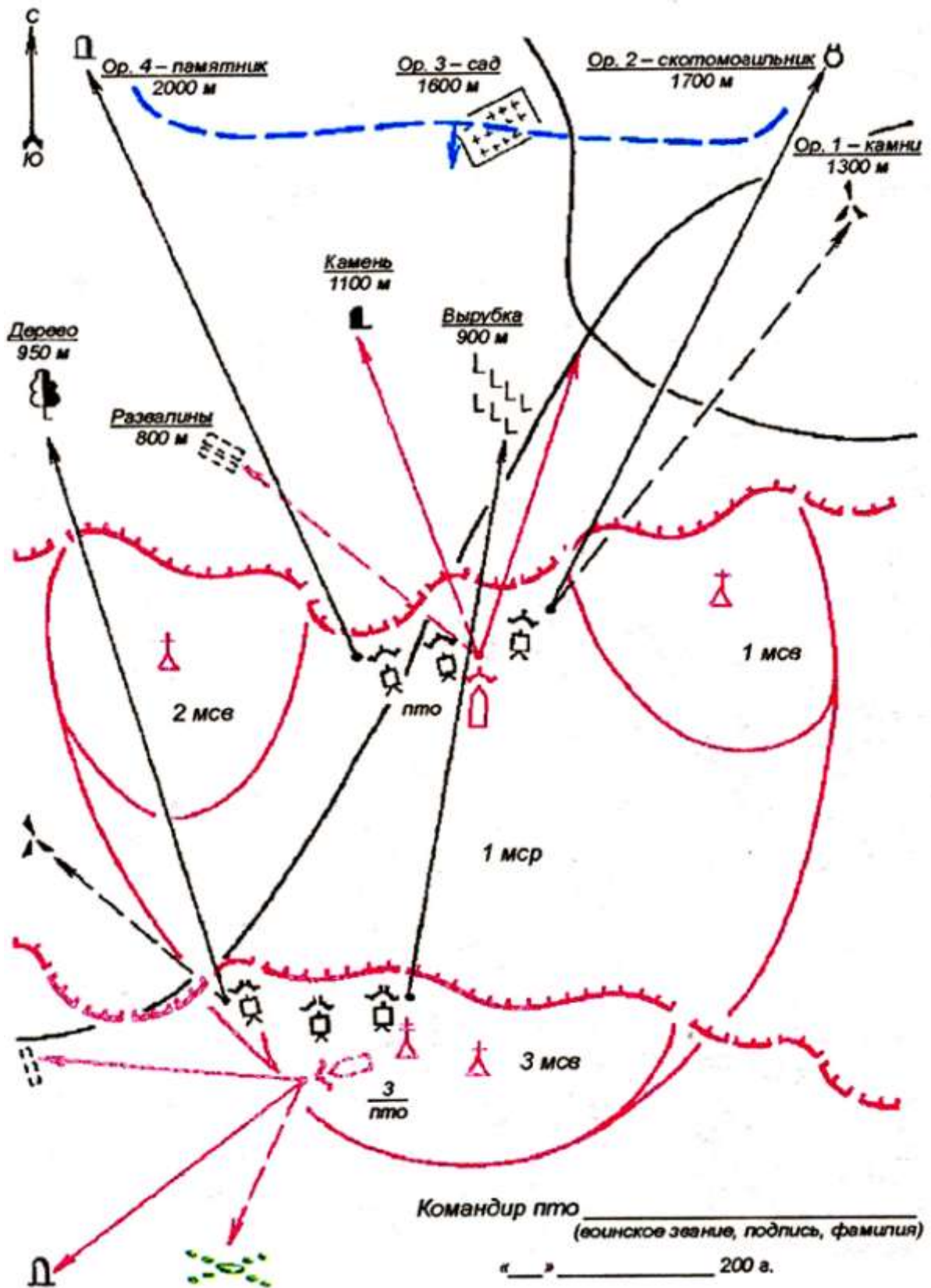
Схема огня противотанкового взвод (вариант)

Схема огня птв



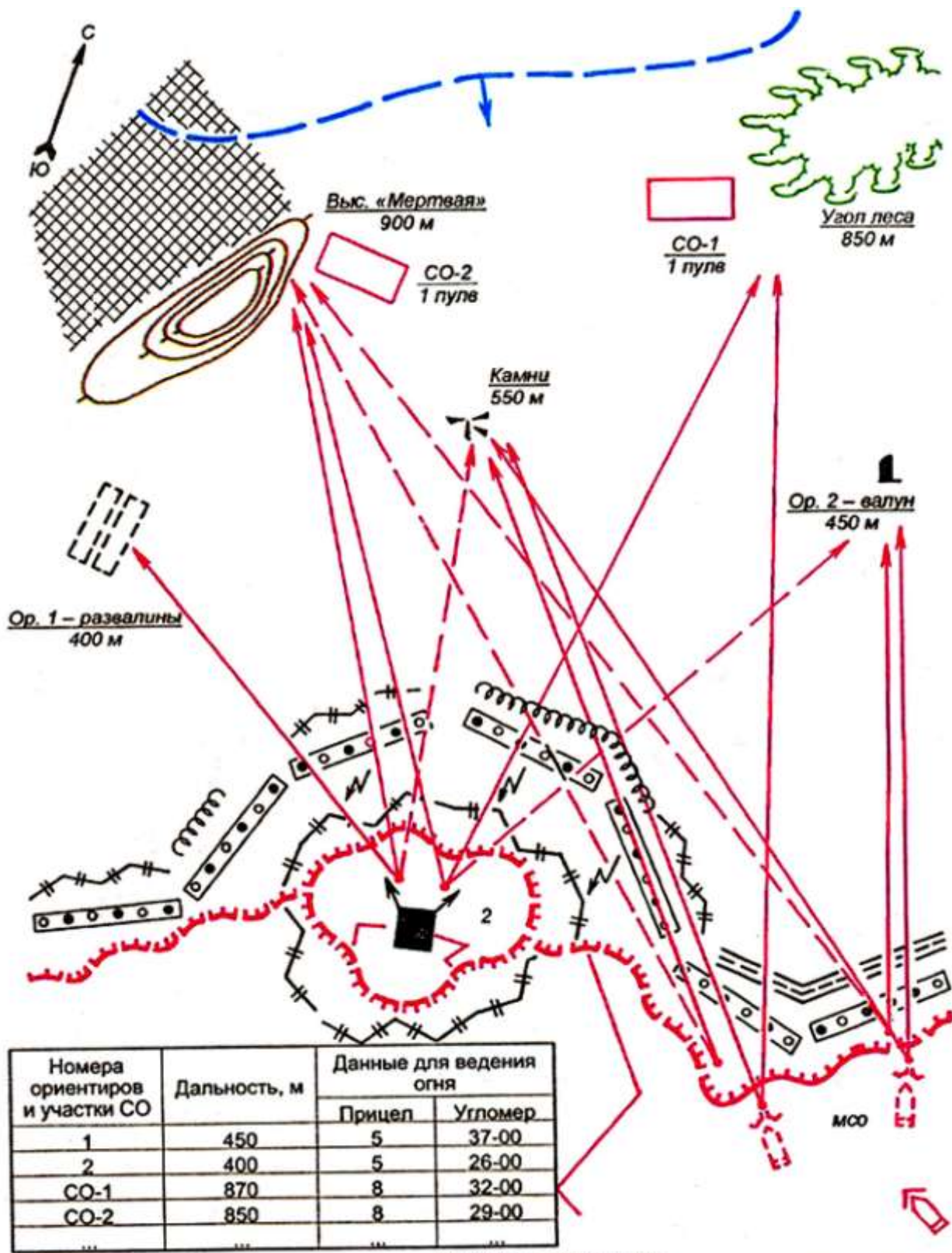
Карточка огня противотанкового отделения мотострелковой роты (вариант)

Карточка огня пто 1 мср



Огневой планшет сооружения (вариант)

Основной планшет сооружения № 712



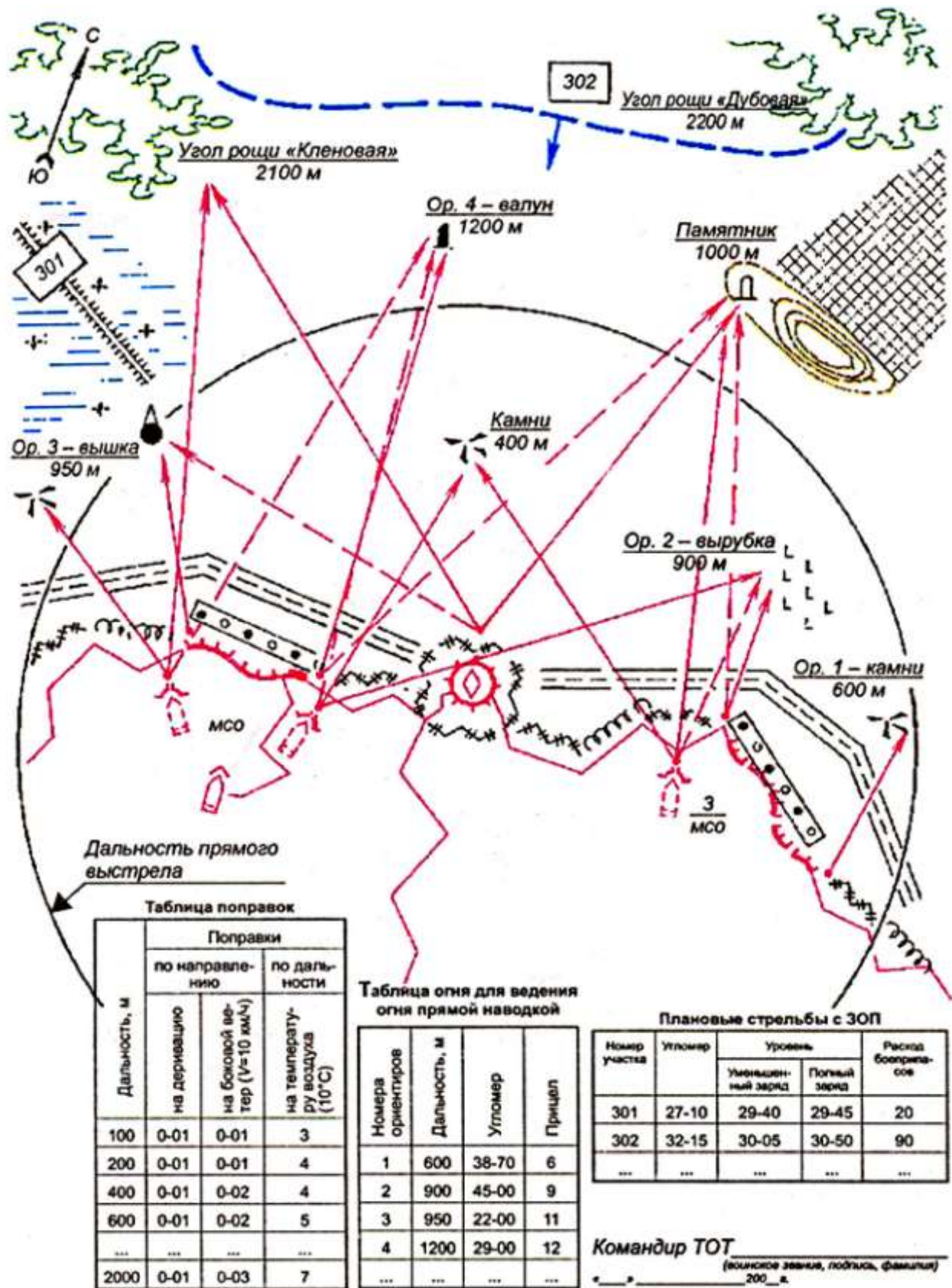
Номера ориентиров и участки СО	Дальность, м	Данные для ведения огня	
		Прицел	Угломер
1	450	5	37-00
2	400	5	26-00
СО-1	870	8	32-00
СО-2	850	8	29-00
...

Командант сооружения
(воинское звание, подпись, фамилия)

«__» _____ 200__ г.

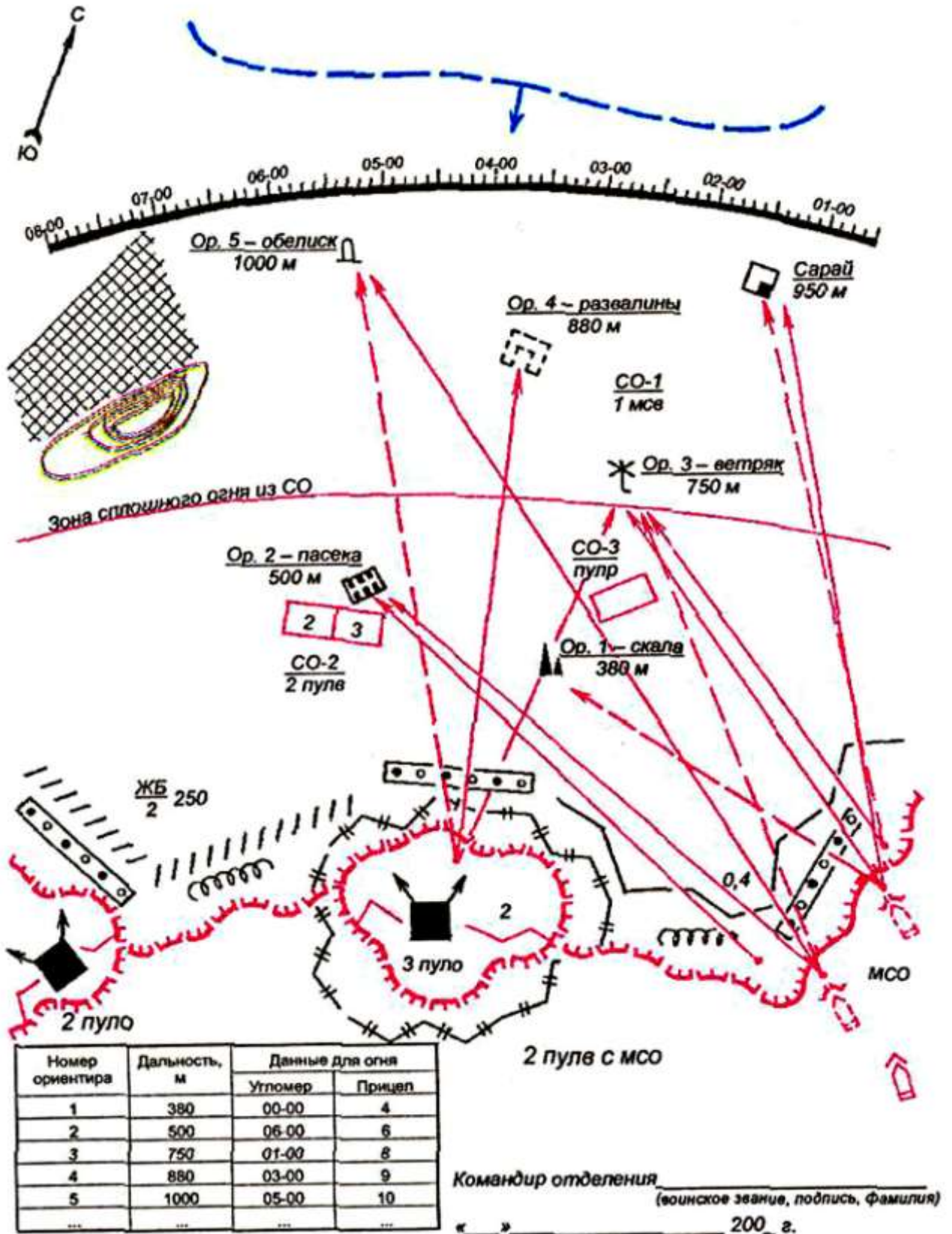
Карточка огня танковой огневой точки (вариант)

Карточка огня танковой огневой точки № 232



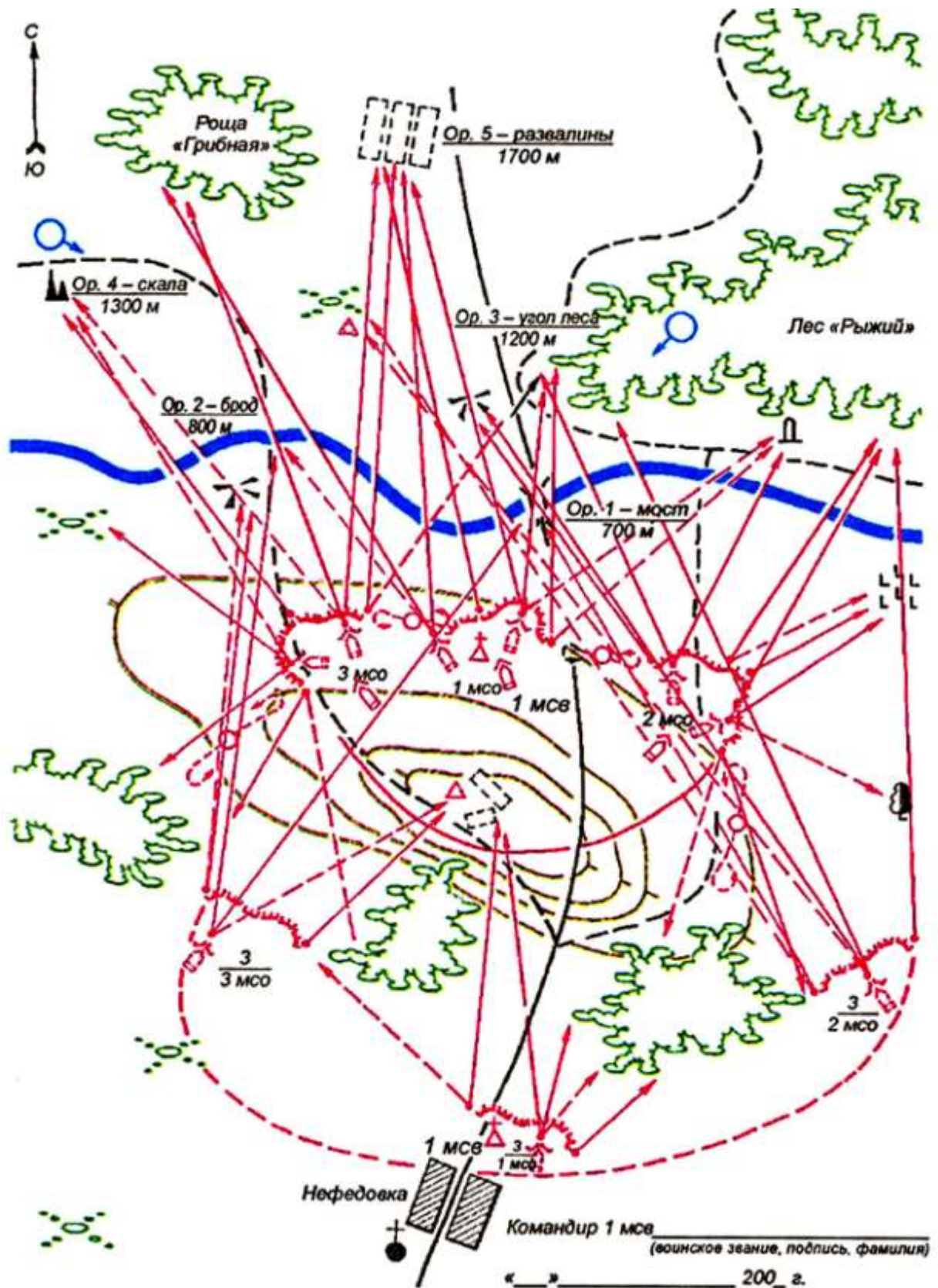
Карточка огня амбразуры (вариант)

Карточка огня амбразуры 3 пуло



Мотострелковый взвод в сторожевом охранении (вариант)

Схема полосы охранения 1 мсв в сторожевой заставе



Развертывание взвода в предбоевой и боевой (отделения - в боевой) порядки и перестроение

1. Предбоевой порядок мотострелкового, гранатометного, противотанкового взводов, действующих в пешем порядке без боевых машин пехоты (бронетранспортеров), строится в линию отделений (рис. 1).

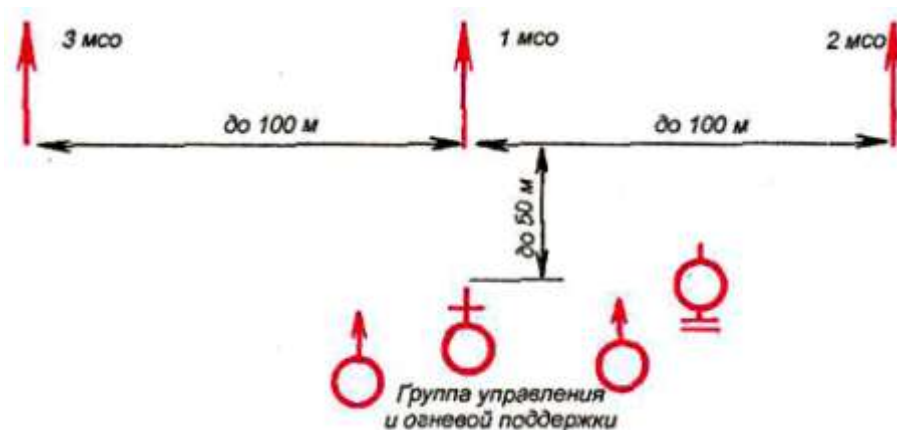


Рис. 1. Предбоевой порядок мотострелкового взвода, наступающего в пешем порядке (вариант)

Приданные мотострелковому взводу средства усиления, не вошедшие в элементы боевого порядка, следуют за группой управления и огневой поддержки или в указанном командиром взвода месте.

Взвод, действующий в пешем порядке без боевых машин пехоты (бронетранспортеров), из походного порядка в предбоевой развертывается по команде (сигналу) «**Взвод, в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **направляющее** - такое-то отделение, такое-то отделение - **вправо**, такое-то отделение - **влево** – **МАРШ**». Отделения по командам своих командиров выдвигаются на свои места и, выдерживая интервал до **100 м** между отделениями и равнение по направляющему отделению, продолжают движение.

2. Танковый взвод (мотострелковый, гранатометный, противотанковый взвод при действиях на боевых машинах) из колонны в боевой порядок развертывается по команде (сигналу) «**Взвод, в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж) - **К БОЮ**» или «**Взвод, за мной - К БОЮ**». Машина командира взвода продолжает движение в указанном направлении, вторая машина выдвигается вправо, третья - влево, и, выдерживая равнение **по** машине командира взвода, с интервалом до **100 м** между машинами продолжают движение (рис.2).

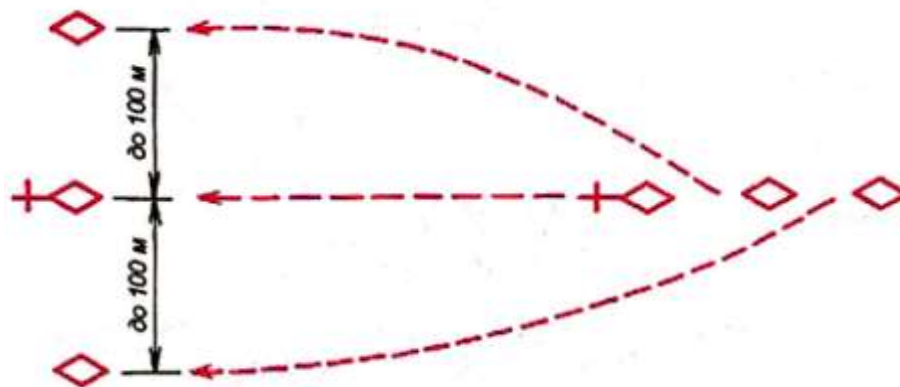


Рис. 2. Развертывание танкового взвода в боевой порядок (вариант)

При большем количестве боевых машин во взводе (при наличии подразделений усиления) они выдвигаются на места, указанные командиром взвода.

3. Взвод, действующий в пешем порядке без боевых машин пехоты (бронетранспортеров), из предбоевого порядка или из колонны, минуя предбоевой порядок, развертывается в цепь по команде **«Взвод, в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж), направляющее - такое-то отделение - К БОЮ»** или **«Взвод, за мной - К БОЮ»**.

При развертывании в боевой порядок из предбоевого каждое отделение по команде своего командира развертывается в боевой порядок и продолжает движение в указанном направлении.

При развертывании в боевой порядок из колонны, минуя предбоевой порядок, отделения бегом (направляющее отделение шагом) в установленном порядке выходят на свои места и одновременно развертываются в боевой порядок, открывают огонь из своего оружия и продолжают стремительное и безостановочное движение вперед.

Отделение, действующее в пешем порядке, развертывается в боевой порядок по команде (сигналу) **«Отделение, в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж), направляющая - маневренная группа (направляющий - такой-то) - К БОЮ»** или **«Отделение, за мной - К БОЮ»**. Отделение развертывается в боевой порядок (линию расчетов) и в соответствии с поставленной задачей продолжает движение в указанном направлении (рис. 3).

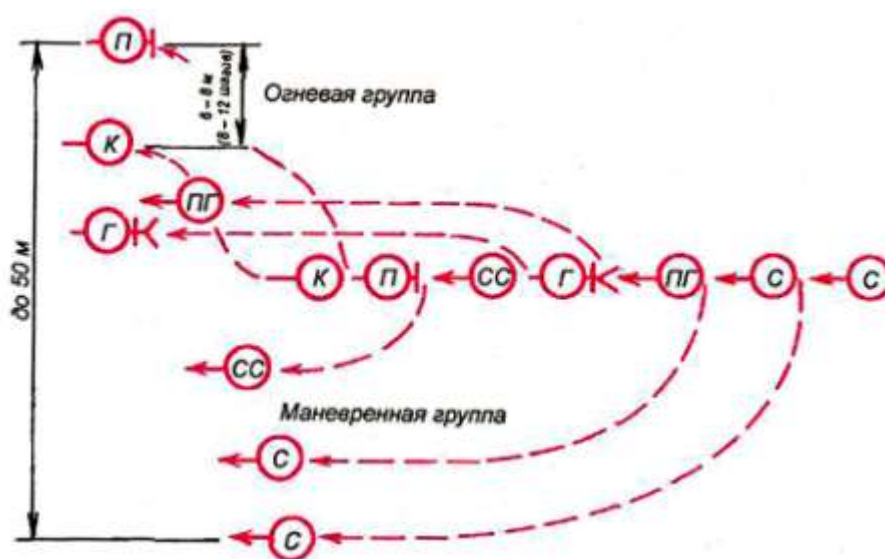


Рис. 3. Развертывание мотострелкового отделения в боевой порядок (вариант)

Для отражения противника огнем с места подается команда **«Взвод (отделение) - СТОЙ»**, по которой взвод (отделение) залегает, применяясь к местности, и изготавливается для ведения огня. Для возобновления движения подается команда **«Взвод - ВПЕРЕД»** (**«Отделение, маневренная группа - направляющая - ВПЕРЕД»**) и добавляется, если нужно, **«БЕГОМ»** (**«ПЕРЕБЕЖКАМИ»**).

4. Взвод, действующий на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), для атаки в пешем порядке спешивается и развертывается в боевой порядок по команде командира взвода **«Взвод - К МАШИНАМ»**, которая дублируется командирами отделений (рис. 4, 5).

5. **Перемена направления фронта боевого порядка взвода** производится по команде (сигналу) **«Взвод, вправо (влево, кругом), в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж) - МАРШ»**.

При изменении направления движения вправо (влево) машина командира взвода изменяет направление движения на указанный предмет, левофланговая (правофланговая) машина с повышенной, а правофланговая (левофланговая) с пониженной скоростью, соблюдая интервалы, выдвигаются на новое направление и продолжают движение в боевой линии.

Изменение направления движения взвода, действующего в пешем порядке, в предбоевом или в боевом порядке, и отделения в боевом порядке производится по команде **«Взвод (отделение), вправо (влево, кругом), в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж), направляющее - такое-то отделение (боевая группа, направляющий) - МАРШ»**.

Направляющее отделение (боевая группа, направляющий) изменяет направление на указанный предмет, остальные отделения (боевая группа, солдаты) выдвигаются на новое направление и продолжают движение, выдерживая равнение по направляющему отделению (боевой группе, направляющему).

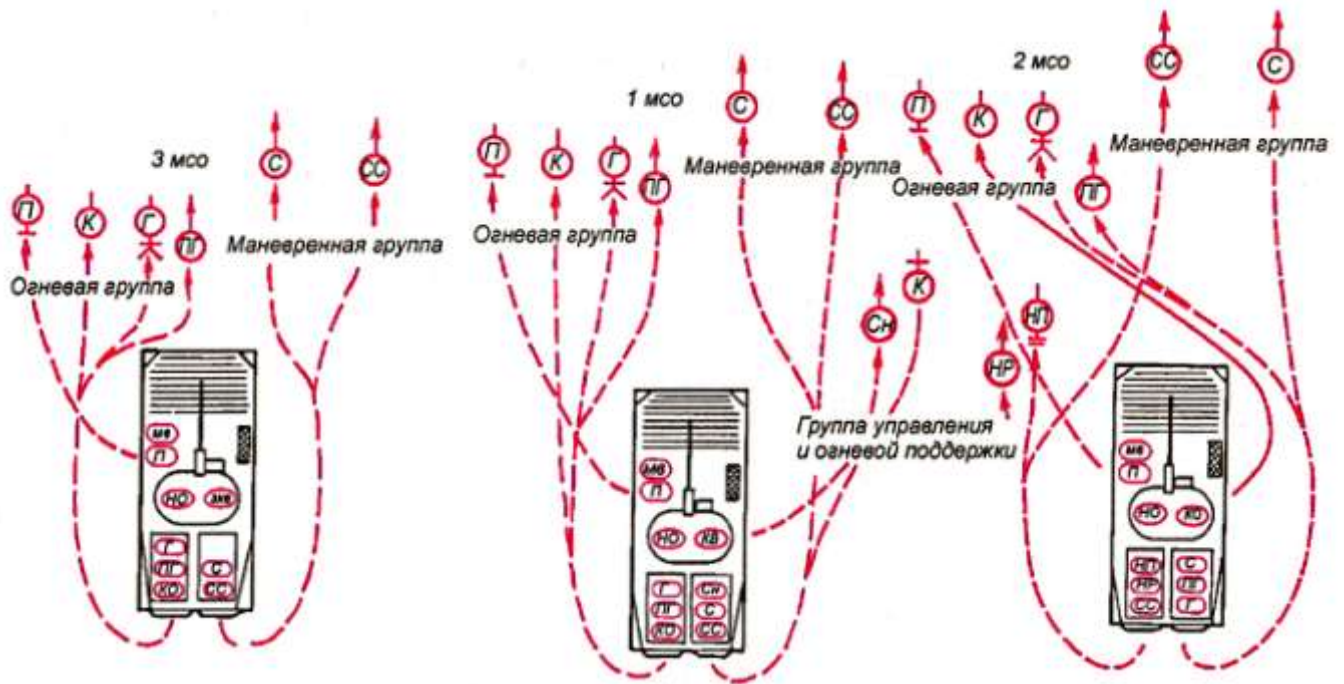


Рис. 4. Спешивание и развертывание в боевой порядок мотострелкового взвода на боевых машинах пехоты (вариант)

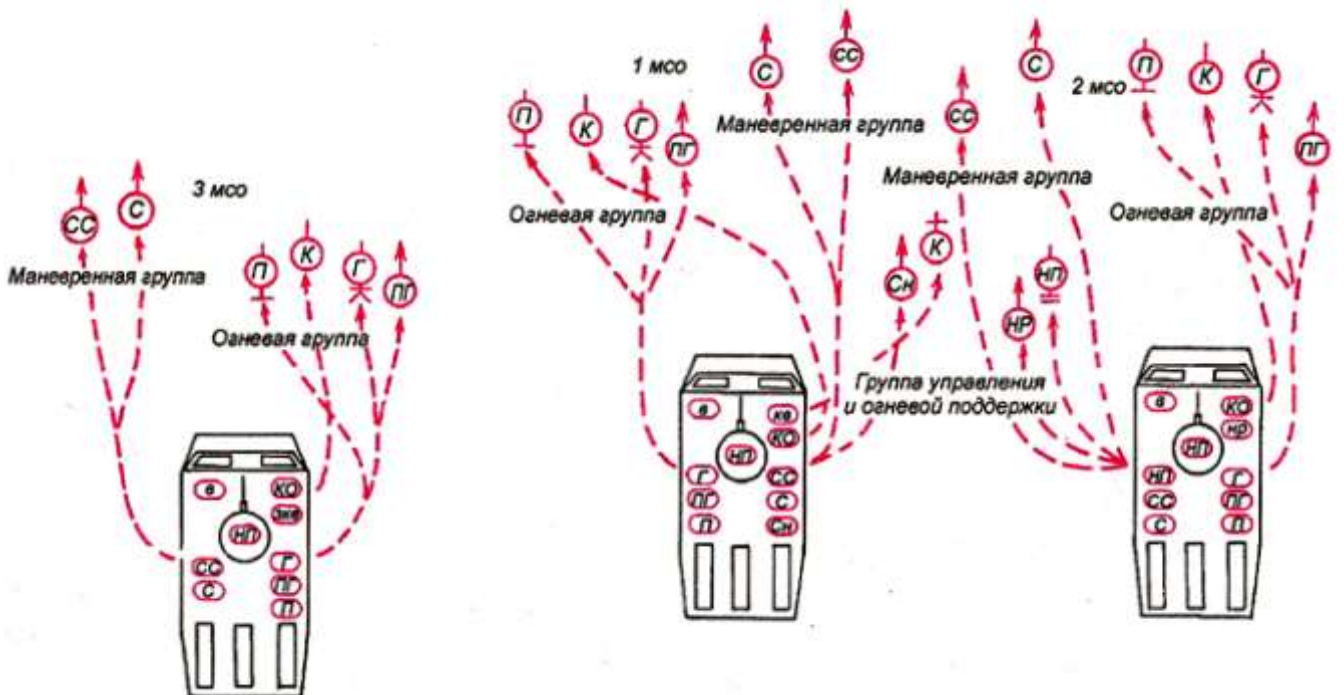


Рис. 5. Спешивание и развертывание в боевой порядок мотострелкового взвода на бронетранспортерах (вариант)

При повороте взвода кругом в предбоевом порядке отделения по команде своих командиров «Отделение, за мной - МАРШ» или «Отделение, кругом - МАРШ» следуют за своими командирами или одновременно поворачиваются кругом и продолжают движение в новом направлении.

При повороте взвода кругом в боевом порядке все машины, а при действиях в пешем порядке - отделения одновременно поворачиваются кругом и продолжают движение в указанном направлении.

При необходимости перемена направления движения взвода в боевом или в предбоевом порядке и отделения в боевом порядке производится по команде (сигналу) **«Внимание, делай, что я»**. В этом случае командир взвода (отделения) указывает новое направление движения в пешем порядке установленным сигналом.

6. Взвод из боевого порядка в колонну перестраивается по команде (сигналу) «Взвод, в направлении такого-то предмета (за мной), в колонну - МАРШ». Машина командира взвода продолжает движение, остальные машины в порядке номеров выходят на направление движения машины командира взвода, занимают свои места в колонне и продолжают движение, соблюдая установленные дистанции.

Взвод из боевого порядка в линию отделений перестраивается по команде (сигналу) **«Взвод, в направлении такого-то предмета, в линию отделений - МАРШ».** Каждое отделение перестраивается в колонну по одному и, соблюдая интервалы, продолжает движение в указанном направлении.

Взвод из линии отделений или из боевого порядка в колонну перестраивается по команде **«Взвод, в направлении такого-то предмета, в колонну по одному (по три), направляющее - первое отделение - МАРШ»** или **«Взвод, за мной, в колонну по одному (по три) - МАРШ».** Отделения на ходу в порядке номеров занимают места в колонне взвода и продолжают движение в указанном направлении или одновременно перестраиваются в колонну по одному и занимают свои места в колонне взвода.

Отделение из боевого порядка в колонну перестраивается по команде (сигналу) **«Отделение, за мной, в колонну по одному - МАРШ».** Командир отделения продолжает движение, а солдаты на ходу смыкаются и занимают свои места в колонне.

7. Для отражения внезапного нападения противника на колонну мотострелкового (гранатометного, противотанкового) взвода, действующего на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), или танкового взвода подается команда «Противник с фронта (с тыла, справа, слева), взвод - К БОЮ».

По этой команде взвод разворачивается в направлении противника обычно в следующем порядке: при нападении противника с фронта машина командира взвода остается на месте, вторая машина выдвигается вправо, а третья - влево;

при нападении противника с тыла последняя машина разворачивается на месте, вторая машина выдвигается правее ее, а машина командира взвода - левее;

при нападении противника справа (слева) взвод поворачивается в соответствующую сторону: вторая машина - на месте, фланговые машины - соответственно одна правее, другая левее второй машины.

В зависимости от обстановки личный состав мотострелкового взвода по команде может спешиваться и разворачиваться в боевой порядок.

Способы и приемы передвижения личного состава мотострелковых подразделений в бою при действиях в пешем порядке

1. Передвижение на поле боя при действиях в пешем порядке может осуществляться ускоренным шагом или бегом (в полный рост или пригнувшись), перебежками и переползанием.

2. **Перебежки** применяются для быстрого сближения с противником на открытой местности. Перебежка начинается из положения лежа по команде (сигналу) командира отделения (старшего боевой группы) или самостоятельно. Перед началом перебежки необходимо заранее выбрать позицию, которая должна обеспечить защиту от огня противника. Длина перебежки в среднем должна быть **20-40 шагов**. Чем более открыта местность, тем быстрее и короче должна быть перебежка. Она осуществляется стремительно, в направлении места остановки, находящегося в 1-2 м от выбранной позиции. Перед началом перебежки необходимо внимательно осмотреть местность и оценить варианты последующих действий. Достигнув места остановки, необходимо с разбегу лечь на землю и перекатиться (переползти) на выбранную позицию и изготавливается для ведения огня. Положение оружия при перебежке - по выбору перебегающего.

Взвод может совершать перебежки по одному или по отделениям, а отделение - по одному, по боевым группам или одновременно всем составом.

Перебежки взвода (отделения) производятся по командам:

по одному - **«Взвод (отделение, группа), в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **перебежкой, справа (слева, справа и слева) по одному - ВПЕРЕД»;**

по отделениям (боевым группам) - **«Взвод (отделение), в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **перебежкой, такое-то (такое-то и такое-то) отделение (группа) - ВПЕРЕД»;**

всем составом - **«Отделение, в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **перебежкой - ВПЕРЕД».**

При перебежке по одному по исполнительной команде **«ВПЕРЕД»** правофланговый (левофланговый или одновременно левофланговый и правофланговый) вскакивает и, стремительно пробежав 20-40 шагов, занимает заранее выбранную позицию (место для стрельбы), изготавливается к открытию огня и прикрывает перемещение второго (вторых).

Одновременно с остановкой первого (первых) начинает перебежку второй (вторые); выдвинувшись на линию первого (первых) перебегающего, он занимает заранее выбранную позицию (место для стрельбы), изготавливается к открытию огня и прикрывает перемещение первого (первых).

Первый (первые), перебегающий при остановке второго (вторых), перебегает тем же способом до выхода на указанный рубеж.

При перебежке по боевым группам во взводе перебегают одновременно несколько боевых групп, определенных к перемещению командирами отделений, таким же способом, как и по одному (маневренная группа перебегает под прикрытием огневой группы, огневая группа - под прикрытием маневренной группы).

При перебежке взвода по отделениям каждое отделение начинает движение по команде своего командира отделения **«Отделение, в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **перебежкой, за мной - ВПЕРЕД».** Личный состав отделения одновременно вскакивает и, пробежав 20-40 шагов, делает передышку. Для возобновления движения подается команда **«Отделение - ВПЕРЕД».** Перемещение отделений осуществляется под взаимным прикрытием огнем.

Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) своим огнем поддерживают продвижение личного состава своих подразделений и, используя складки местности, перемешаются от укрытия к укрытию.

3. **Переползания** применяются для незаметного сближения с противником и скрытого преодоления открытых участков местности, находящихся под наблюдением или обстрелом противника. Как и перед перебежкой перед переползанием необходимо наметить путь перемещения и укрытые места для остановки.

В условиях применения противником «мин-растяжек» необходимо применять кошку на шнуре, которая из положения лежа выбрасывается вперед и подтягивается к себе, приводя в действие взрыватели установленных мин. При применении кошки в зоне поражения мины не должны находиться солдаты своего подразделения.

Переползание осуществляется по-пластунски, на полчетвереньках и на боку в следующем порядке.

По предварительной команде переползающий должен наметить путь движения и укрытые места остановок для передышки, а по исполнительной команде переползти одним из указанных способов. Для переползания взвода и отделения подаются такие же команды, как и при передвижении перебежками, например: «**Взвод, в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **ползком справа (слева), по отделениям - ВПЕРЕД**» или «**Отделение (боевая группа), в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **ползком справа (слева, справа и слева) по одному - ВПЕРЕД**».

Для переползания по-пластунски (рис. 1) 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; отталкиваясь согнутой ногой, передвинуть тело вперед, продолжить движение в том же порядке. При переползании голову высоко не поднимать.



Рис. 1. Переползание по-пластунски



Рис. 2. Переползание на полчетвереньках



Рис. 3. Переползание на боку

Для переползания на полчетвереньках (рис. 2) встать на колени и опереться на предплечья или кисти рук. 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 другую руку, продолжать движение в том же порядке. Оружие держать: при опоре на предплечья - так же, как и при переползании по-пластунски; при опоре на кисти рук - в правой руке.

Для переползания на боку (рис. 3) лечь на левый бок; подтянув вперед левую ногу, согнутую в колене, опереться на предплечье левой руки, правой ногой упереться каблуком в землю как можно ближе к себе; разгибая правую ногу, передвинуть тело вперед, не изменяя положения левой ноги, после чего продолжить движение в том же порядке. Оружие держать правой рукой, положив его на бедро левой ноги.

4. Передвижение **ускоренным шагом** пригнувшись применяется для скрытого перемещения по местности с невысокими укрытиями (низкий кустарник, высокая трава, канава и т. д.), по траншеям и ходам сообщения.

Бег (медленный, скоростной и в среднем темпе) может применяться при атаке противника, а также для преодоления отдельных участков местности. Скоростной бег в полный рост или пригнувшись применяется при перебежках, при выбегании из укрытий к боевым и транспортным машинам.

5. Для остановки взвода (отделения) подается команда «**Взвод (отделение, группа) - СТОЙ**», а для возобновления движения - «**Взвод (отделение, группа) - ВПЕРЕД**».

6. При ведении действий ночью и необходимости скрыть от противника свое перемещение (для достижения внезапности атаки, при ведении разведки), если во время перемещения местность

вдруг освещается противником, необходимо немедленно прекратить движение и лежать неподвижно до конца освещения.

7. Движение взвода (отделения) назад производится теми же способами, что и вперед, по команде «**Взвод (отделение), отойти** на такой-то предмет (на такой-то рубеж), **справа** (слева или справа и слева) **по** одному (по группам, отделениям) - **НАЗАД**».

Порядок передачи сигналов, команд и постановки задач по радио

1. Передача сигналов, команд и постановка задач по радио осуществляются в следующем порядке:

- позывной вызываемой радиостанции - два раза (при хорошем качестве связи - один раз);
- слово «я» и позывной своей радиостанции - один раз;
- сигнал (команда) - два раза (задача, а при хорошем качестве связи и команда - один раз);
- слово «я» и позывной своей радиостанции - один раз;
- слово «прием» - один раз.
- Сигналы и команды передаются без предварительного вызова корреспондента и получения согласия на прием.

2. Сигналы и общие команды передаются, как правило, для всех корреспондентов радиосети с использованием циркулярного позывного.

В остальных случаях используются линейные или индивидуальные позывные. При хорошем качестве связи разрешается работа сокращенными позывными или без позывных.

При циркулярной передаче команда повторяется два раза. Перед этим корреспондент главной радиостанции обязан убедиться в том, что радиостанции сети не работают между собой.

3. На принятый сигнал (команду) немедленно дается обратная проверка (квитанция) путем точного повторения каждого сигнала (команды) или подтверждением получения команды передачей слова «понял». Квитанцией на принятый сигнал (команду) является также передача сигнала (команды) подчиненным, работающим в радиосети старшего начальника.

Обратная проверка (квитанция) на принятый сигнал (команду), передаваемый циркулярно, дается по требованию главной радиостанции.

4. Пример циркулярной передачи сигнала «Каскад-389»: «Альфа-45, Альфа-45, я Сокол-15, Кас-кад-389, Каскад-389, я Сокол-15, прием».

Пример передачи команды одному корреспонденту и выдачи от него квитанции на ее прием: «Ястреб-10, я Сокол-15, увеличить скорость движения, я Сокол-15, прием». - «Сокол-15, я Ястреб-10, понял, увеличить скорость движения, я Ястреб-10, прием», или «Сокол-15, я Ястреб-10, понял, я Ястреб-10, прием», или «Понял, я Ястреб-10, прием».

Пример работы между двумя корреспондентами сокращенными позывными: «10-й, я 15-й, уменьшить интервалы, я 15-й, прием». - «15-й, я 10-й, понял, я 10-й, прием» или «Понял, я 10-й, прием».

Пример работы между двумя корреспондентами без позывных: «Разрешите выполнять задачу, прием». - «Разрешаю, прием».

5. Пример постановки задачи одному корреспонденту и выдачи от него квитанции на ее прием: «Ястреб-10, я Сокол-15, прием». - «Я Ястреб-10, прием». - «10-й, я 15-й, атаковать с рубежа ..., уничтожить противника в ..., овладеть ..., продолжать наступление в направлении ..., артиллерия подавляет ..., «Ворон-20» наступает в направлении ..., готовность ..., я 15-й, прием». - «Понял, я 10-й, прием» (местные пункты, рубежи, направления, районы указываются по ориентирам, колированной карте или по закодированным наименованиям местных предметов, соседи - по их позывным, время - по таблице сигналов).

Порядок проведения частичной специальной и санитарной обработки и действия при поражении отравляющими веществами

1. Частичная специальная обработка включает частичную дегазацию, дезактивацию и дезинфекцию вооружения и военной техники. При необходимости одновременно проводится частичная санитарная обработка личного состава. Частичная специальная и санитарная обработка проводятся в ходе выполнения боевой задачи под руководством командира взвода (отделения, танка) при заражении отравляющими веществами немедленно, а если в момент заражения личный состав находится в противогазах и средствах защиты кожи, а также при заражении радиоактивными веществами и биологическими средствами - после выхода из зоны заражения в указанном командиром роты месте. При длительном пребывании на зараженной местности частичная специальная обработка может проводиться и в зоне заражения.

2. Частичная дегазация (дезинфекция) вооружения и военной техники заключается в обезвреживании или удалении отравляющих веществ (болезнетворных микробов и токсинов), а частичная дезактивация - в удалении радиоактивных веществ с зараженных поверхностей.

При заражении отравляющими веществами или биологическими средствами обрабатываются те части и поверхности вооружения и военной техники, с которыми личный состав соприкасается при выполнении боевой задачи. При заражении радиоактивными веществами обрабатывается вся зараженная поверхность. Индивидуальное оружие и предметы небольшого размера во всех случаях обрабатываются полностью.

Частичная дегазация (дезинфекция) и дезактивация индивидуального оружия

Частичная дегазация (дезинфекция) индивидуального оружия проводится с помощью индивидуальных дегазационных пакетов, которыми обрабатывается вся его поверхность. После обработки дегазирующим раствором оружие протирается сухими тампонами и смазывается. При первой возможности оружие необходимо разобрать, вычистить и смазать. При отсутствии индивидуального дегазационного пакета дегазация (дезинфекция) оружия может проводиться протиранием тампонами из ветоши, смоченными дезактивирующим раствором, растворителями, горючим, водными растворами моющих веществ, а также сухой ветошью и другими местными материалами сверху вниз, особенно тщательно в местах сочленений, щелях и пазах. Зараженные наружные поверхности обрабатываются обильно смоченными тампонами, а внутренние - слегка отжатыми. Обтирание снегом производится в течение 10-15 минут. Остатки снега удаляются ветошью или паклей.

Частичная дезактивация индивидуального оружия проводится протиранием тампонами из ветоши, смоченными дезактивирующим раствором, водой, горючим, или сухими тампонами. Для дезактивации влажными тампонами необходимо подготовить 3-5 тампонов из ветоши, поставить оружие в вертикальное или наклонное положение и двух-трехкратным протиранием обработать сверху вниз всю поверхность оружия. После обработки влажными тампонами оружие следует протереть сухими тампонами. Дезактивация оружия сухими тампонами проводится в том же порядке, что и при обработке влажными тампонами. Во время обработки тампон необходимо все время поворачивать, а при загрязнении заменить новым. После обработки сухими тампонами оружие при первой возможности должно быть обработано смоченными тампонами.

Частичная дегазация (дезинфекция) и дезактивация боевой техники

Частичная дегазация (дезинфекция) боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и танков проводится с помощью комплектов и приборов специальной обработки или протиранием ветошью, смоченной дегазирующим раствором, а при его отсутствии растворителями или горючим. Она проводится с помощью комплектов и приборов специальной обработки или протиранием щетками, ветошью, смоченной дезактивирующим раствором, растворителями, горючим, водой, или пылеотсасыванием (обметанием подручными средствами).

При частичной дегазации (дезинфекции) боевой машины пехоты (бронетранспортера) и танка обрабатываются поверхность башни, крышки люков, верхний лобовой лист, верхние наклонные

бортовые листы, вооружение, инструмент и места расположения личного состава. При частичной дезактивации обрабатывается вся зараженная поверхность.

Дегазация (дезинфекция) и дезактивация фортификационных сооружений

Дегазация (дезинфекция) и дезактивация укрытия, окопа, траншеи и хода сообщения без одежды крутостей проводятся путем срезания зараженного грунта толщиной до 3 см или слоя снега толщиной 4-6 см (рыхлого снега при заражении отравляющими веществами - до 20 см). Сначала срезается зараженный слой с бермы, затем с крутостей (начиная сверху) и со дна. Срезанный грунт собирается лопатами в ведра, ящики, мешки и относится в сторону. Нарушенная маскировка восстанавливается. Укрытия, окопы и траншеи с одеждой крутостей дегазируются (дезинфицируются) протиранием их или разбрызгиванием дегазирующих растворов. Дезактивация может проводиться обметанием ветками, щетками, ветошью, при этом одно и то же место обметается два раза и более.

3. Частичная санитарная обработка личного состава заключается в удалении радиоактивных веществ, обезвреживании или удалении отравляющих веществ и биологических средств с открытых участков кожи, а также со средств индивидуальной защиты, обмундирования, снаряжения и обуви.

При заражении отравляющими веществами открытых участков кожи, а также небольших участков обмундирования и снаряжения для дегазации используются индивидуальные противохимические пакеты. При значительном заражении используются сумки противохимических средств.

При заражении обмундирования и снаряжения парами отравляющих веществ типа зарин используется дегазирующий пакет. Для обработки необходимо вскрыть упаковку пакета и вынуть мешочек с дегазирующим веществом. Легким постукиванием мешочком по обмундированию и головному убору равномерно опудрить их, втирая порошок в ткань мешочком или руками в защитных перчатках. Затем стряхнуть порошок с обмундирования и головного убора.

Дегазация надетых средств защиты кожи проводится с помощью комплектов и приборов специальной обработки.

При заражении радиоактивными веществами сначала необходимо дезактивировать свое оружие, а затем отряхнуть (обмести, выколотить) или протереть ветошью, смоченной водой, средства индивидуальной защиты и снять их; не снимая респиратора, отряхнуть (обмести, выколотить) обмундирование; обмести или протереть ветошью, смоченной водой, снаряжение и обувь; обмыть чистой водой открытые участки рук и шеи, затем протереть или обмыть каску; снять респиратор и тщательно выколотить его, а затем вымыть чистой водой лицо, прополоскать рот и горло.

При обработке на зараженной местности респиратор не снимается.

В случае недостатка воды обработка открытых участков кожи производится обтиранием их влажными тампонами из ваты (марли). При отсутствии воды тампон смачивается дегазирующим раствором из индивидуального противохимического пакета или сумки противохимических средств. Зимой обмундирование, снаряжение и обувь можно обрабатывать незараженным снегом.

При заражении биологическими средствами необходимо обработать свое оружие, а затем, не снимая противогаза, отряхнуть (обмести, выколотить) обмундирование, снаряжение, обувь и средства индивидуальной защиты. После этого жидкостью из индивидуального противохимического пакета (сумки противохимических средств) протереть руки, шею, каску и наружную поверхность шлема-маски противогаза.

4. Действия при поражении отравляющими веществами зависят от того, к какой группе эти вещества относятся.

Первыми признаками поражения отравляющими веществами нервно-паралитического действия являются сужение зрачков (миоз), ухудшение зрения, особенно в сумерки и ночью, головная боль, слюнотечение, тошнота, общая слабость, одышка и чувство тяжести в груди. При появлении первых признаков поражения немедленно надевается противогаз и с помощью шприц-тюбика из индивидуальной аптечки вводится противоядие (антидот).

Признаком наличия отравляющих веществ общедовитого действия является запах горького миндаля, а признаками поражения - металлический вкус и жжение во рту, онемение

кончика языка, головокружение и состояние беспокойства. При появлении первых признаков поражения немедленно надевается противогаз, а под шлем-маску вводится раздавленная ампула с противоядием. В случае резкого ослабления дыхания следует повторно ввести противоядие, а при потере пораженным сознания сделать ему искусственное дыхание.

Внешними признаками наличия отравляющих веществ кожно-нарывного действия являются видимые капли темно-коричневой масляной жидкости с запахом горчицы, а признаками поражения - появление ощущения песка в глазах, слезотечения и светобоязни, покраснения и зуда кожи, а затем пузырей и язв. При поражении необходимо обработать зараженные участки кожи и обмундирования индивидуальным противохимическим пакетом, а глаза промыть чистой водой.

Внешним признаком наличия отравляющих веществ удушающего действия является запах прелого сена, а признаками поражения - появление кашля, стеснения в груди, головокружения, боли в подложечной области и тошноты. При поражении ими необходимо немедленно надеть противогаз, резко ограничить физическую нагрузку, принять меры к согреванию и обеспечению покоя пораженных, снять снаряжение, расстегнуть воротник и укрыться от холода, а после эвакуации из зоны заражения и снятия противогаза, кроме того, пить горячую воду. Искусственное дыхание пораженным делать **запрещается**.

Образцы записей в журналах наблюдения

В ЖУРНАЛЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Время наблюдения	Где и что замечено	Кому и когда доложено
9.45	14» июля 200_ г. Ор. 2, ближе 100, у куста в окопе пулемет. Произвел три короткие очереди.	Капитану Панову в 9.50

В ЖУРНАЛЕ РАДИАЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

(первая половина журнала)

Время измерения	Уровень радиации, рад (рентген) в час	Место измерения (координаты)	Кому и когда доложено
12.30	0,5	«14» июля 200 г. КНП мсб (22841)	Ст. лейтенанту Лизарову в 12.30

(вторая половина журнала)

Время применения (обнаружения) ОВ	Тип ОВ	Средства применения	Место применения (обнаружения) ОВ (координаты)	Размеры зараженного участка, м		Кому и когда доложено (когда подан сигнал)
				Длина	Ширина	
«14» июля 2000_ г.						
10.20	Зарин	Артиллерия	1 мер (22824)	600	400	Ст. лейтенанту Лизарову в 10.24 (сигнал подан в 10.21)

Световое обеспечение

1. Световое обеспечение организуется и осуществляется в целях повышения эффективности применения подразделениями вооружения и военной техники при выполнении полученных задач и снижении эффективности применения войск, сил и средств противника ночью и в условиях ограниченной видимости.

2. Задачами светового обеспечения боевых действий ночью являются; освещение местности и объектов (целей) противника; борьба с осветительными средствами и приборами ночного видения противника; установка световых ориентиров для обозначения направления наступления подразделений; обеспечение возможности ведения инженерных и других работ; подача световых сигналов для взаимного опознавания, обозначения своих подразделений и достигнутых ими рубежей, целеуказания и управления.

3. Для светового обеспечения во взводе (отделении, танке) применяются:

- **приборы ночного видения:** ночные прицелы, приборы наблюдения, приборы ночного вождения;
- **светосигнальные средства:** сигнальные патроны и ракеты, трассирующие пули, комплекты сигнальных огней, сигнальные фонари, светящиеся указатели, знаки и указатели, окрашенные люминесцентными, фосфоресцирующими красителями или белой краской, видимые в ночное время;
- **средства освещения и ослепления:** осветительные патроны, различные осветители, установленные на боевых машинах.

4. Указания по световому обеспечению командир взвода обычно отдает при организации боя на основе полученной задачи и указаний старшего начальника.

При этом он указывает:

- порядок пользования приборами ночного видения и средствами освещения в целях своевременного обнаружения объектов (целей) противника и их уничтожения;
- порядок целеуказания трассирующими пулями при обнаружении одиночных и групповых целей;
- способы и порядок ориентирования в условиях ограниченной видимости;
- порядок применения световой сигнализации для взаимного опознавания, обозначения своих подразделений и достигнутых ими рубежей, целеуказания и управления.

5. Для освещения объектов (целей) противника, ослепления его приборов ночного видения, а также для ориентирования от взвода может быть назначен один осветительный пост.

Осветительный пост, как правило, создается в составе двух солдат, каждый из которых имеет необходимый запас осветительных и сигнальных патронов. Кроме освещения объектов (целей) противника осветительные посты по команде своего командира подают световые сигналы для взаимного опознавания, оповещения и целеуказания, а также для обозначения направления действий взвода и достигнутого им рубежа.

При постановке задач осветительному посту командир взвода указывает состав, задачи и место в боевом порядке взвода.

6. Осветительный пост располагается в центре боевого порядка взвода.

В обороне для него оборудуются две (три) позиции на удалении 40-60 м одна от другой, на которых устанавливаются простейшие приспособления для запуска осветительных патронов. Освещение, как правило, производится непрерывно, при этом недопустимо освещение своего переднего края.

В наступлении осветительный пост следует в составе группы управления и огневой поддержки взвода. Экипажами танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) осветительные патроны применяются только в исключительных случаях для отыскания обхода инженерных заграждений и естественных препятствий, а также для обозначения своего местонахождения.

Пост обозначения

Для взаимного опознавания, определения принадлежности и местонахождения подразделений от специально подготовленного отделения (экипажа) может назначаться пост (пункт) обозначения батальона (роты).

Пост (пункт) обозначения обычно состоит из двух солдат и одного сержанта, который назначается старшим.

На посту (пункте) должны быть приборы наблюдения, крупномасштабная карта или схема местности, журнал контроля, компас, часы, фонарь, средства связи и подачи сигналов опознавания, обозначения и оповещения.

Старший поста (пункта) обозначения обязан: установить порядок дежурства; организовать оборудование места расположения поста (пункта) и его маскировку; проверить исправность приборов наблюдения, средств связи и подачи сигналов опознавания, обозначения и оповещения; своевременно подавать сигналы в соответствии с полученной задачей от командира (начальника), выставившего пост (пункт).

Дежурный поста (пункта) обозначения ведет наблюдение за воздухом и местностью в указанных секторах; при обнаружении сигналов опознавания, подаваемых войсками, а также самолетами и вертолетами, устанавливает их соответствие действующим сигналам, докладывает старшему поста (пункта) и по его приказу подает сигнал обозначения или оповещения.

Старший поста (пункта) об обнаруженных сигналах и о целях установленным порядком докладывает командиру (начальнику), выставившему пост, и в соответствии с полученной задачей дает команду на подачу сигналов обозначения или оповещения. О результатах наблюдения, поданных сигналах делается запись в журнале контроля.

Наблюдение ведется непрерывно. При наличии на посту технических средств опознавания и обозначения соответствующие сигналы подаются исходя из полученной задачи от командира (начальника), выставившего пост.

**ФОРТИФИКАЦИОННЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

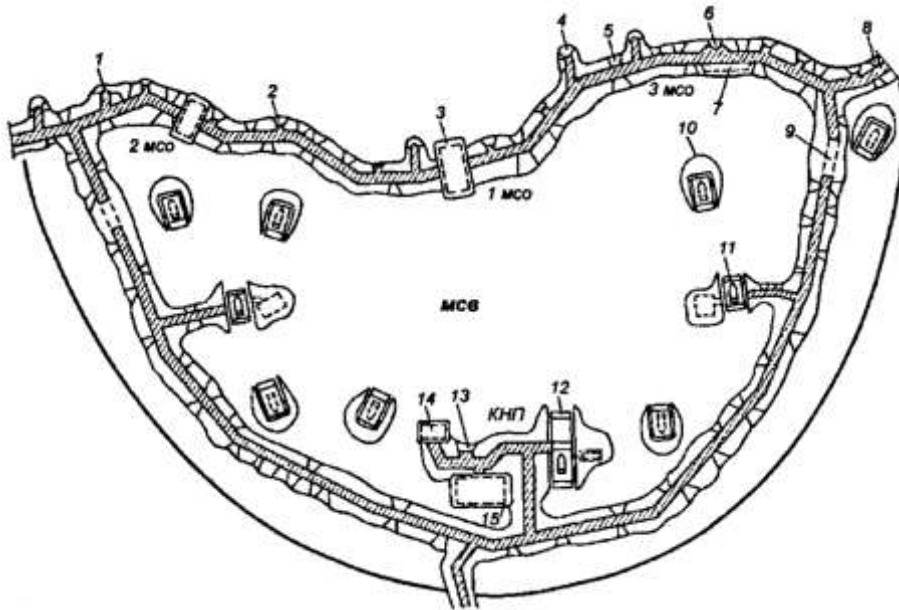


Рис. 1. Фортификационное оборудование опорного пункта мотострелкового взвода первого эшелона роты (вариант):

1 - вынесенная ячейка для гранатомета; 2 - примкнутая стрелковая ячейка; 3 - блиндаж (перекрытая щель); 4 - вынесенная ячейка для пулемета; 5 - бойница для гранатомета; 6 - площадка для пулемета; 7 - противоосколочная подбрустверная ниша; 8 - бойница; 9 - перекрытый участок хода сообщения; 10 - окоп для БМП на огневой позиции; 11 - укрытие для БМП с блиндажом (перекрытой щелью); 12 - окоп-укрытие для БМП с перекрытой щелью; 13 - открытая ячейка для наблюдения; 14 - сооружение для наблюдения с противоосколочным козырьком; 15 - блиндаж

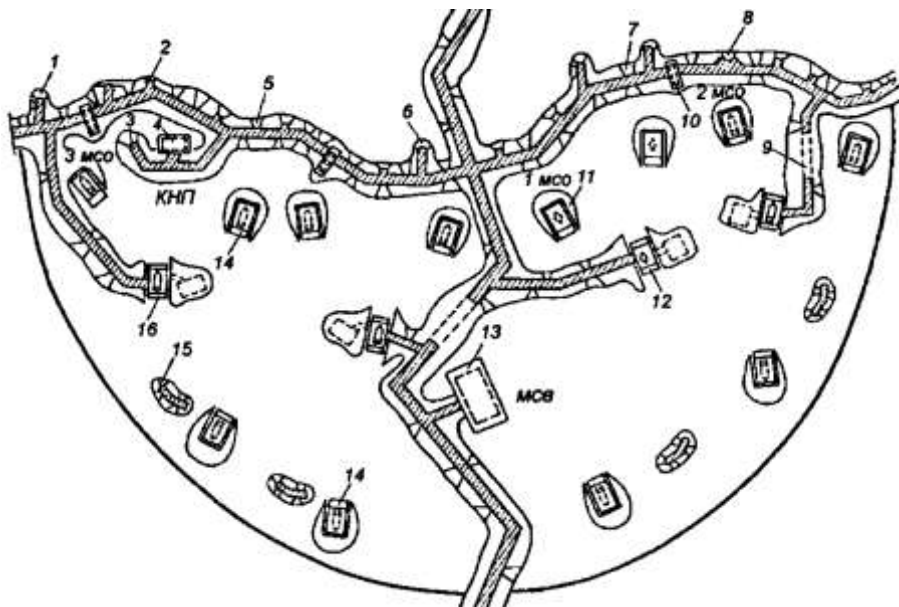


Рис. 2. Фортификационное оборудование опорного пункта мотострелкового взвода второго эшелона роты (вариант):

1 - вынесенная ячейка для пулемета; 2 - примкнутая стрелковая ячейка; 3 - открытая ячейка для наблюдения; 4 - сооружение для наблюдения с противоосколочным козырьком; 5 - бойница; 6 - вынесенная ячейка для гранатомета; 7 - бойница для гранатомета; 8 - площадка для пулемета; 9 - перекрытый участок хода сообщения; 10 - перекрытая щель; 11 - окоп для танка на огневой позиции; 12 - укрытие для танка с блиндажом (перекрытой щелью); 13 - блиндаж; 14 - окоп для БМП на огневой позиции; 15 - окоп для двух стрелков; 16 - укрытие для БМП с блиндажом (перекрытой щелью)

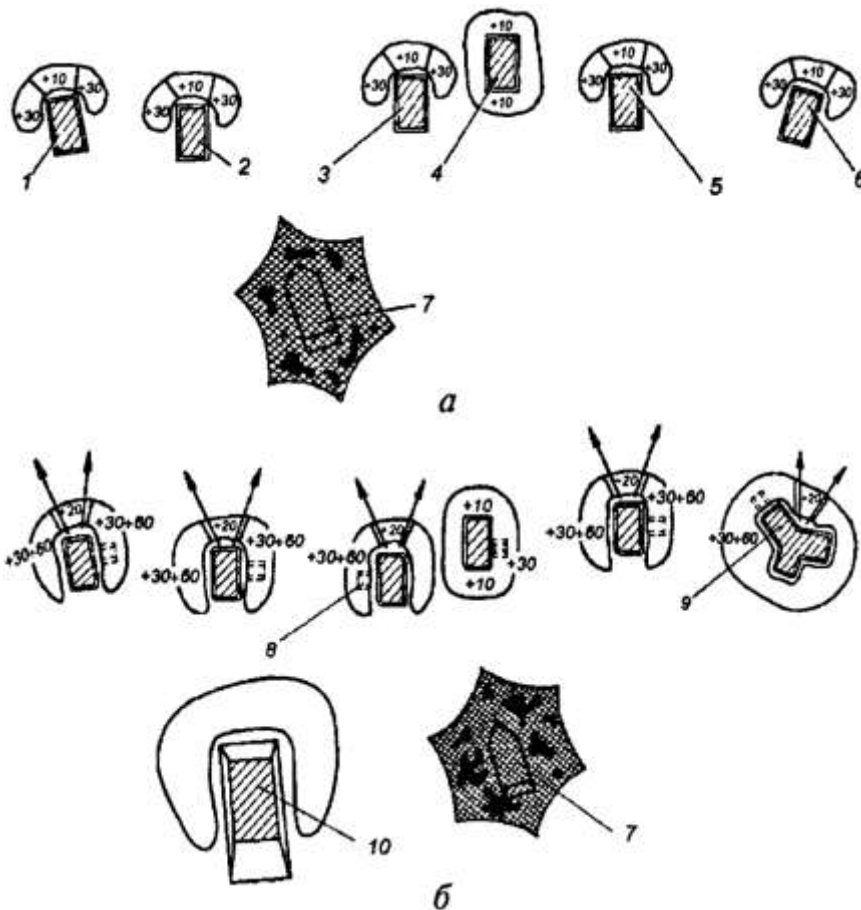


Рис. 3 (начало). Последовательность фортификационного оборудования боевой позиции мотострелкового отделения (вариант):

а - устройство одиночных окопов для стрельбы лежа, маскировка БМП (БТР); б - углубление окопов для стрельбы до 1,1 м, устройство ниш для личного состава, окопа для стрельбы из пулемета, начало отрывки окопа для БМП (БТР) на основной огневой позиции; 1 - окоп для стрельбы из автомата (старший стрелок); 2 - окоп для стрельбы из автомата (стрелок); 3 - окоп для стрельбы из автомата (стрелок-помощник гранатометчика); 4 - окоп для гранатометчика; 5 - окоп для стрельбы из автомата (командир мотострелкового отделения); 6 - окоп для стрельбы из пулемета; 7 - БМП (БТР) замаскированная; 8 - ниша на одного человека; 9 - окоп для стрельбы из пулемета стоя; 10 - окоп для БМП (БТР) на основной огневой позиции в стадии отрывки

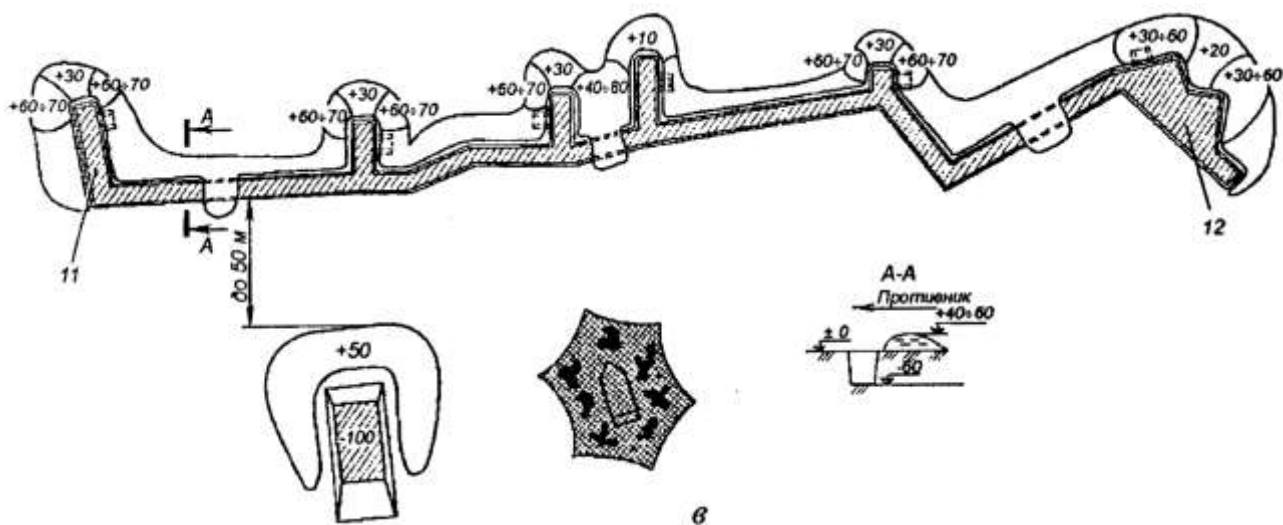


Рис. 3 (продолжение). Последовательность фортификационного оборудования боевой позиции мотострелкового отделения (вариант):

в - соединение одиночных окопов траншеей глубиной 0,6 м в окоп на отделение, устройство перекрытых участков траншеи, окончание отрывки окопа для БМП (БТР) на основной огневой позиции; 11 - вынесенная ячейка для стрельбы; 12 - площадка для пулемета

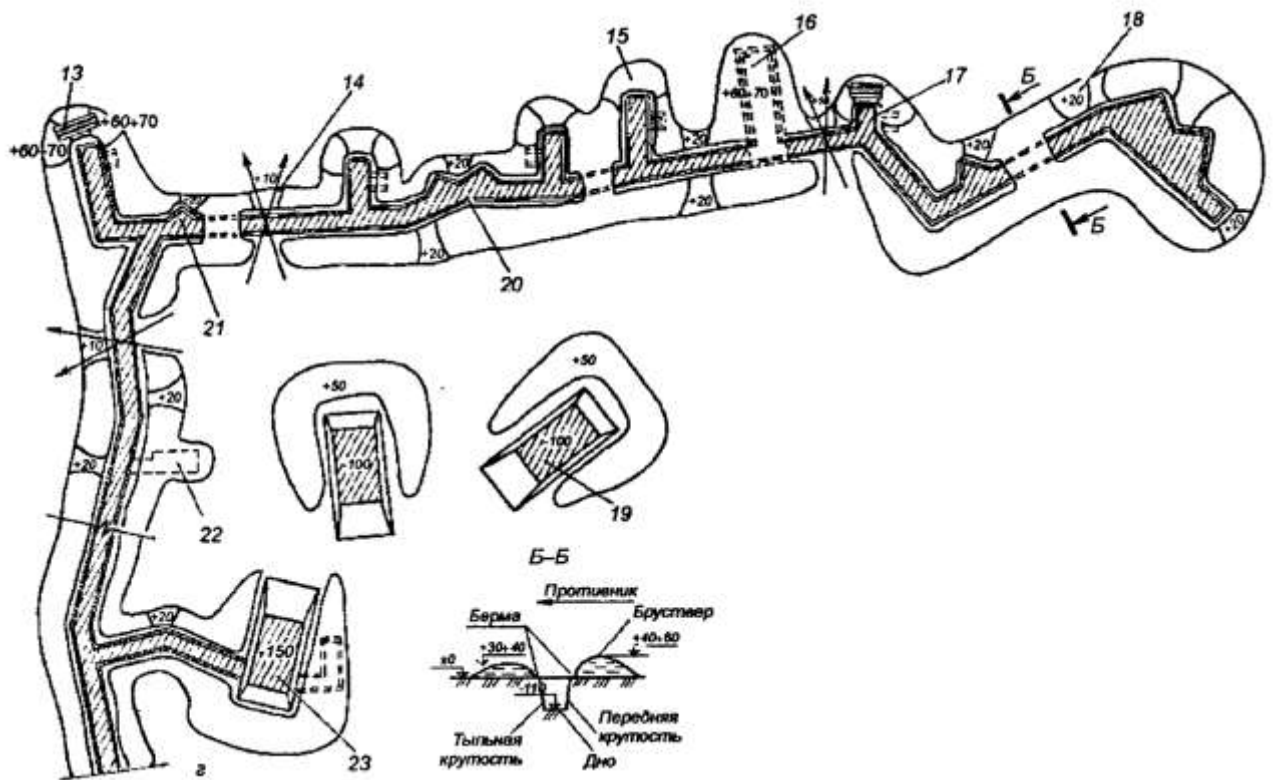


Рис. 3. (окончание). Последовательность фортификационного оборудования боевой позиции мотострелкового отделения (вариант):

г - углубление траншеи до 1,1 м, устройство запасных бойниц и площадки для пулемета, примкнутых ячеек, перекрытых бойниц, блиндажей (перекрытых щелей), ниш для боеприпасов, отрывка окопов для БМП (БТР) на запасных огневых позициях, отрывка хода сообщения к КНП взвода и далее в тыл, маскировка, отрывка укрытия для БМП (БТР) и хода сообщения к нему, фортификационное совершенствование боевой позиции; 13 - перекрытая бойница; 14 - бойница для гранатомета; 15 - вынесенная ячейка для гранатомета; 16 - перекрытая щель (блиндаж); 17 - примкнутая ячейка для фронтального огня; 18 - бойница для фронтального огня; 19 - окоп для БМП (БТР) на запасной огневой позиции; 20 - запасная пулеметная площадка; 21 - примкнутая ячейка для флангового огня; 22 - отхожее место; 23 - укрытие для БМП (БТР) с перекрытой щелью (блиндажом)

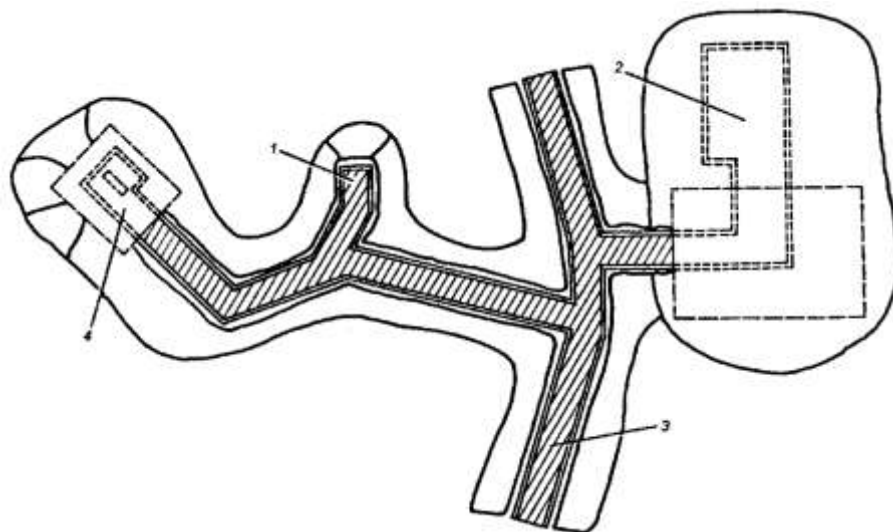


Рис. 4. Фортификационное оборудование КНП мотострелкового взвода (вариант):

1 - открытая ячейка для наблюдения; 2 - блиндаж; 3 - ход сообщения; 4 - сооружения для наблюдения с противоосколочным покрытием

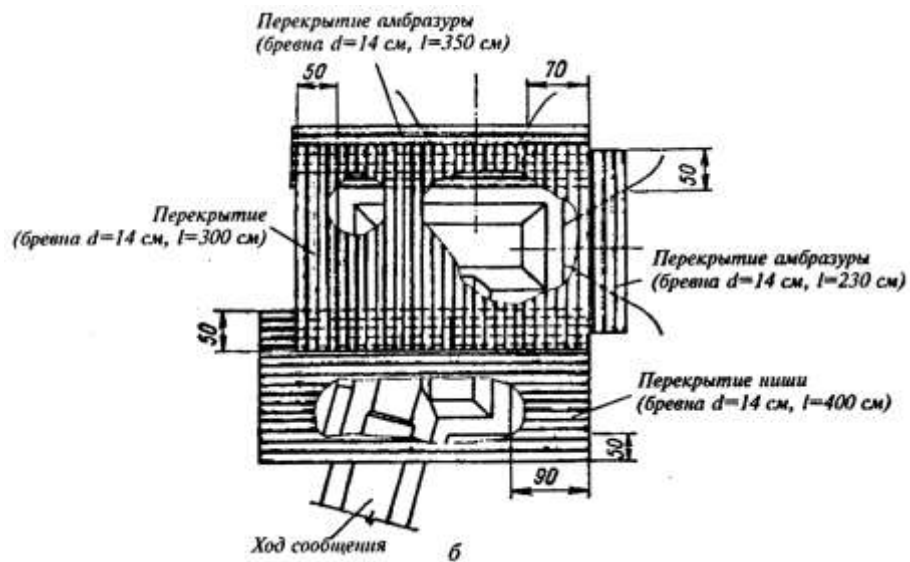
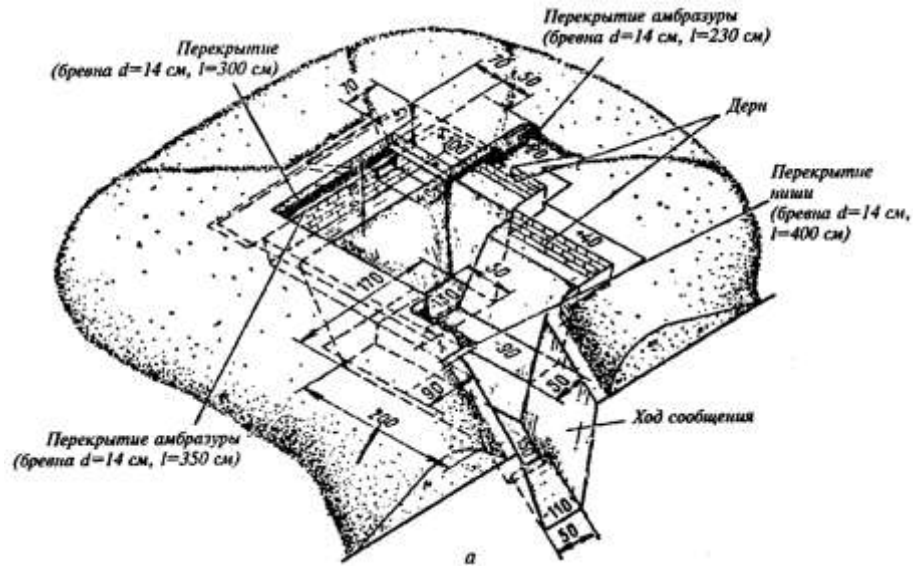


Рис. 5. Сооружение для наблюдения командира взвода с противоосколочным покрытием:
а - общий вид; б - план раскладки элементов покрытия и амбразур

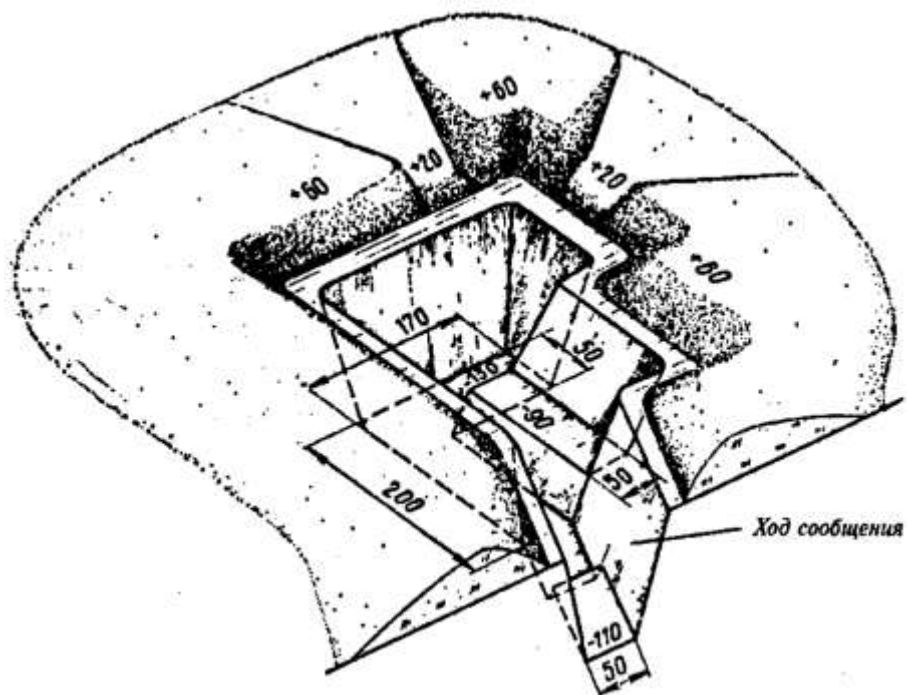


Рис. 6. Открытое сооружение для наблюдения командира взвода

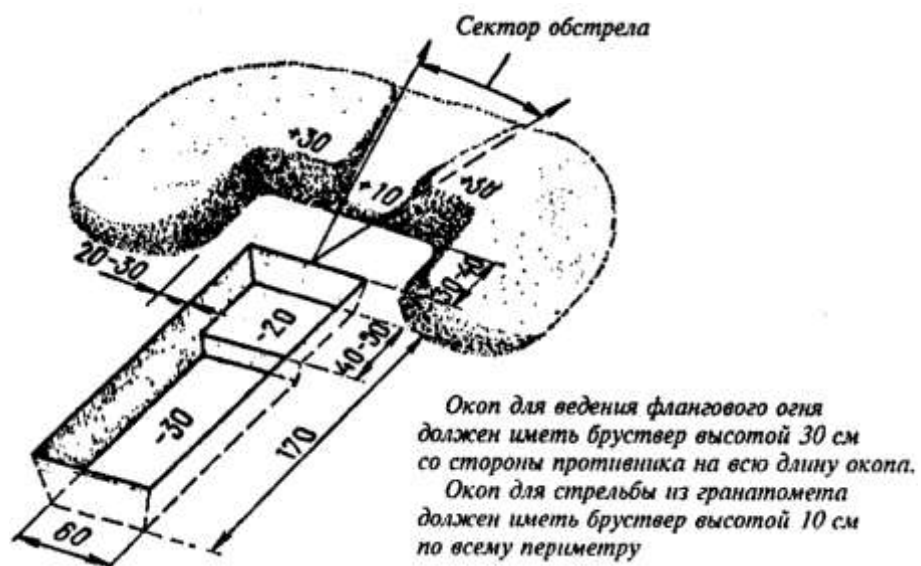


Рис. 7. Окоп для стрельбы лежа

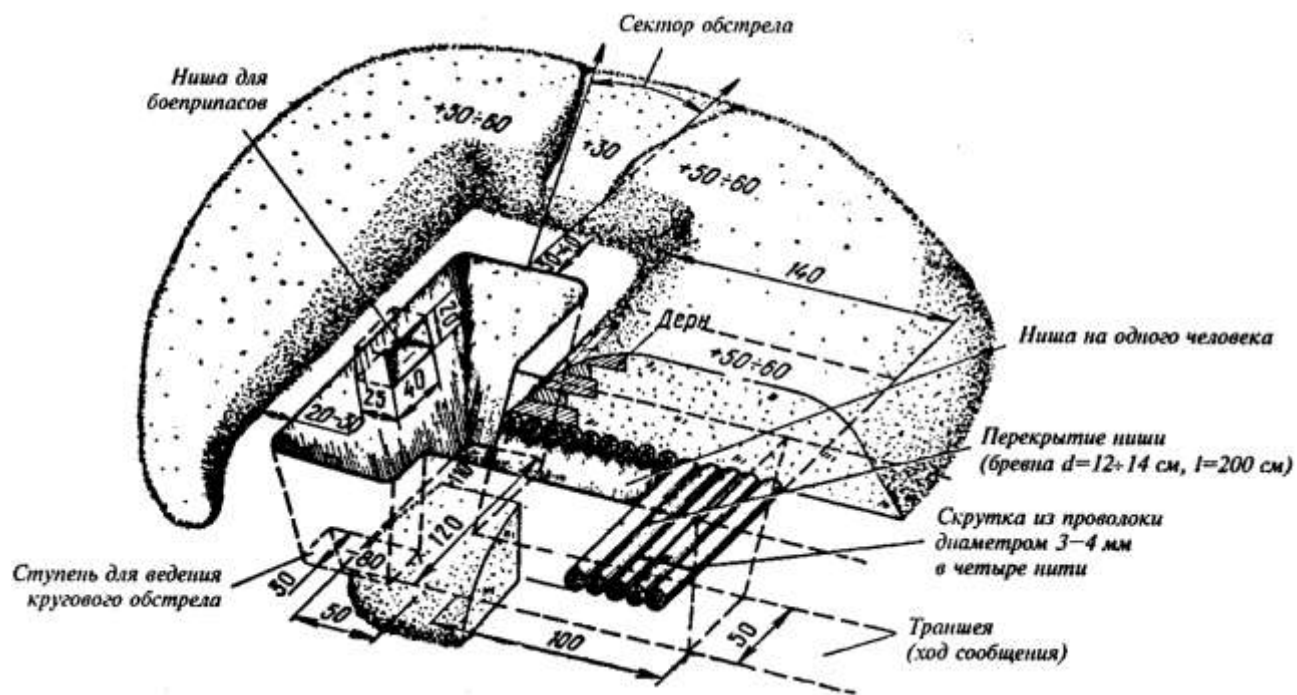


Рис. 8. Окоп для стрельбы из автомата стоя

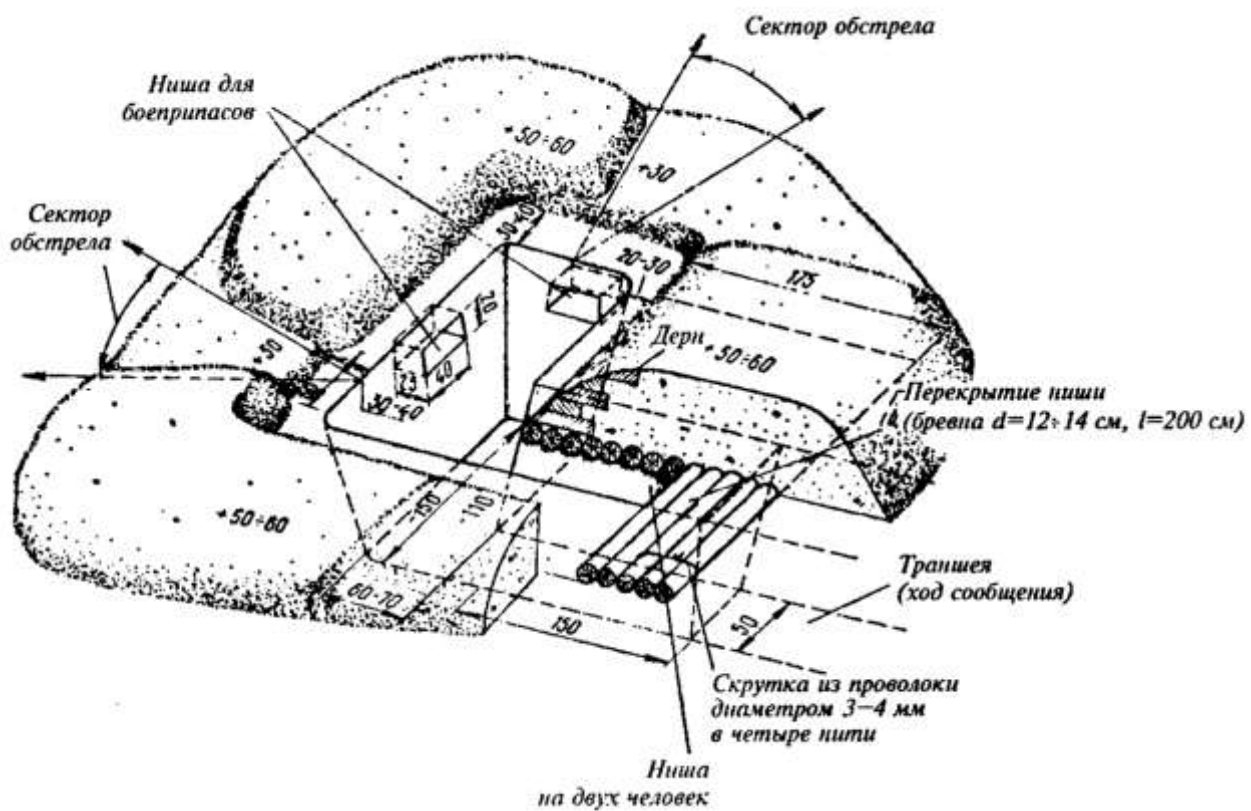


Рис. 9. Окоп для двух стрелков

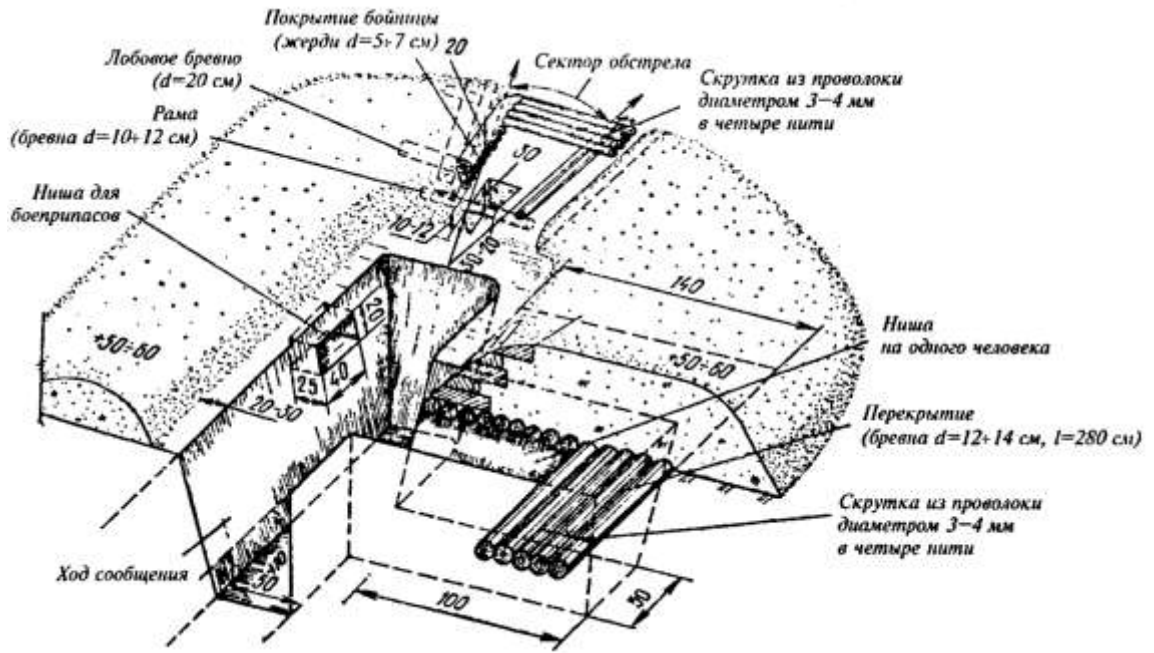


Рис. 10. Вынесенная ячейка для стрелка с нишей и перекрытой бойницей

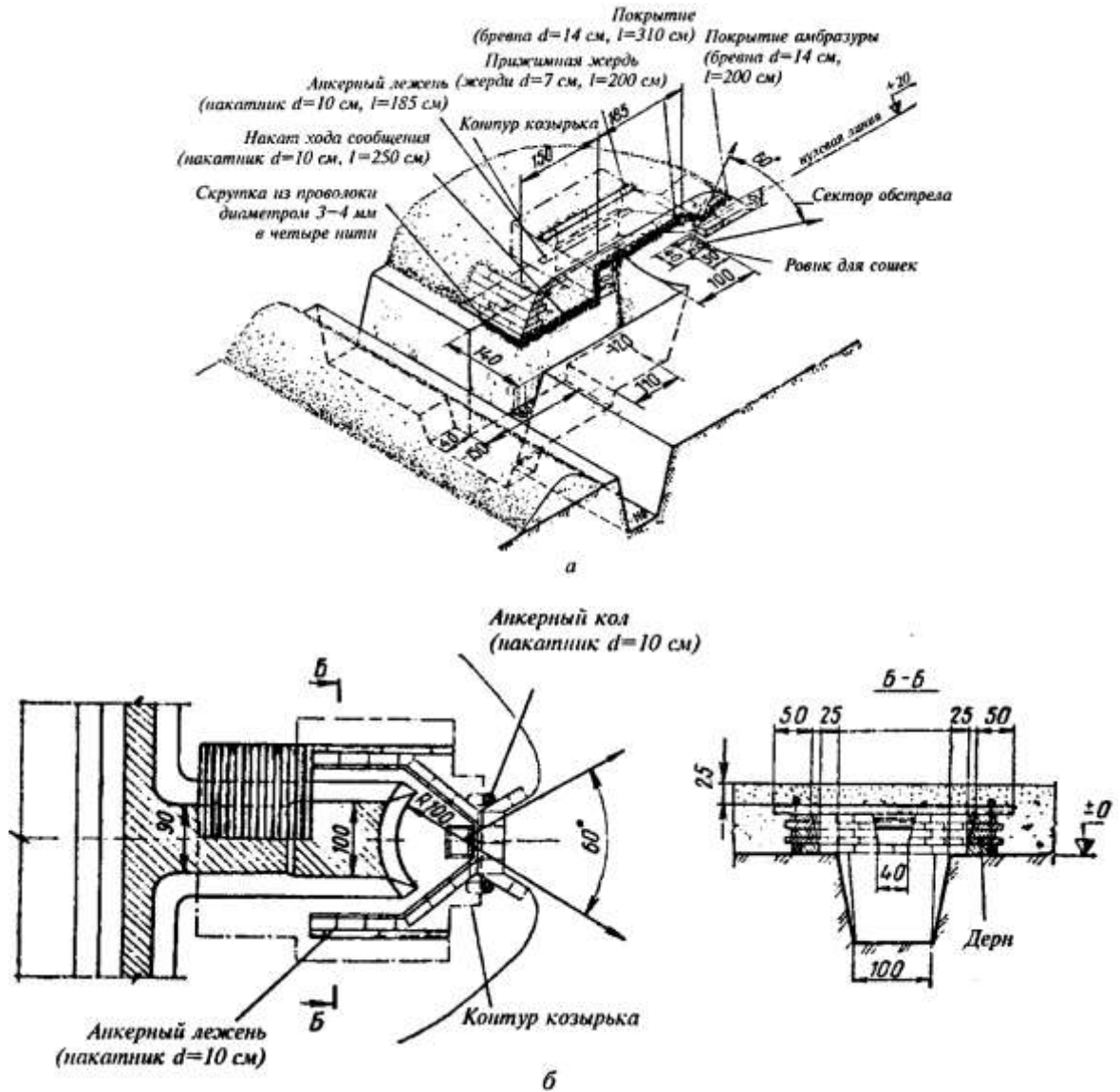


Рис. 11. Окоп с противоосколочным покрытием для стрельбы из пулемета: а - общий вид; б - план, разрез Б-Б

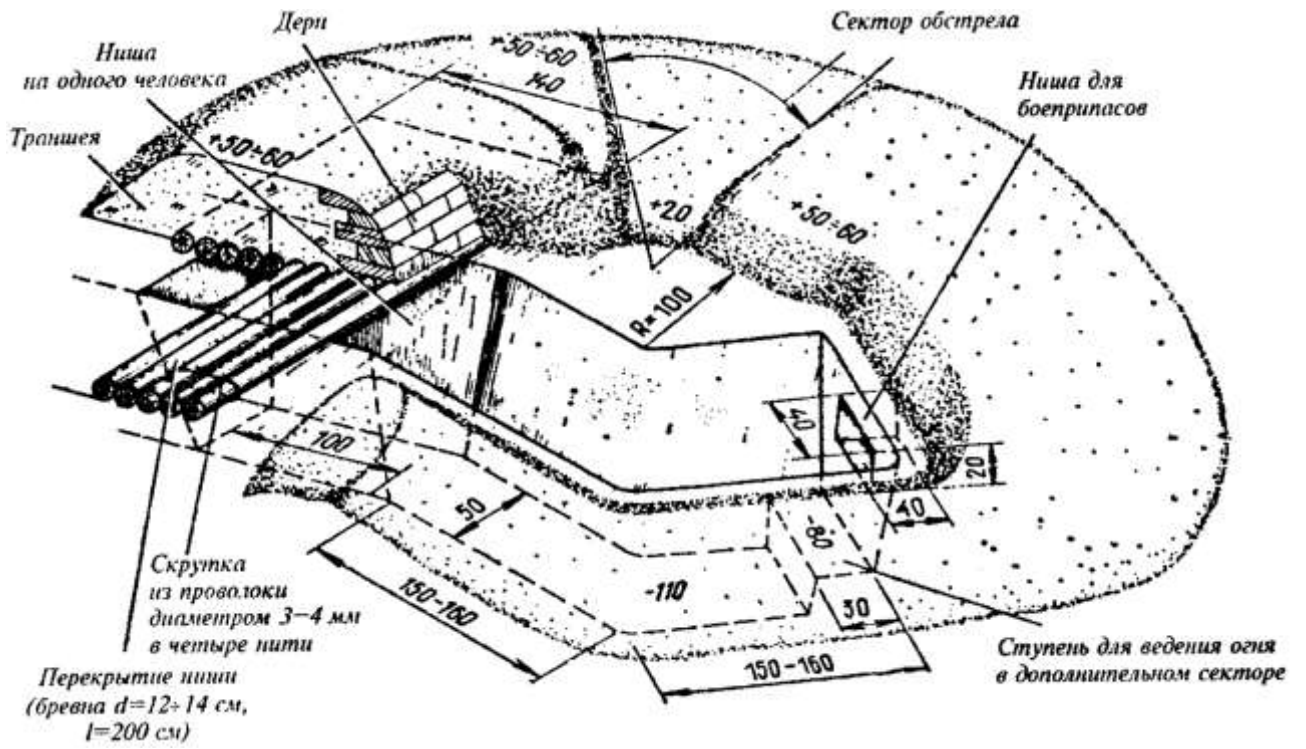


Рис. 12. Окоп для стрельбы из пулемета стоя

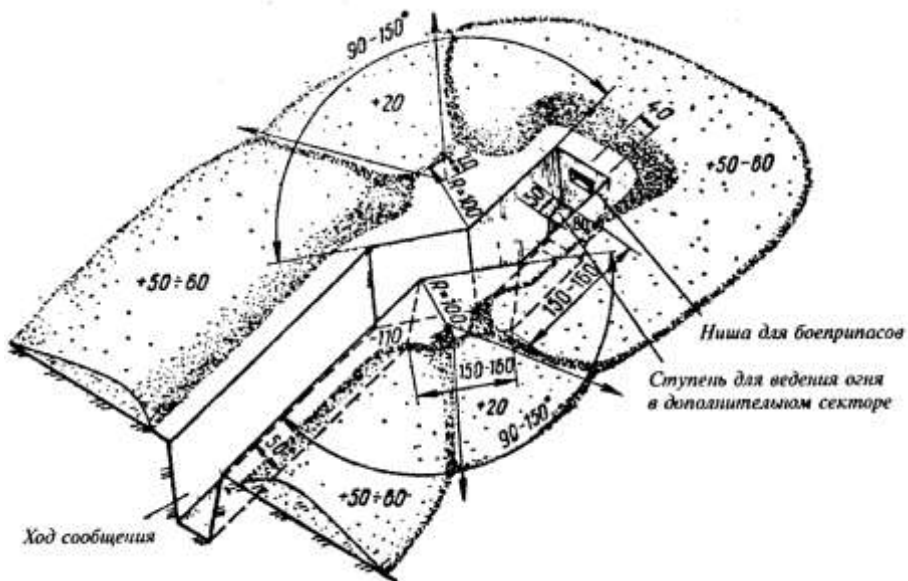


Рис. 13. Вынесенная ячейка с площадками для стрельбы из пулемета (вариант)

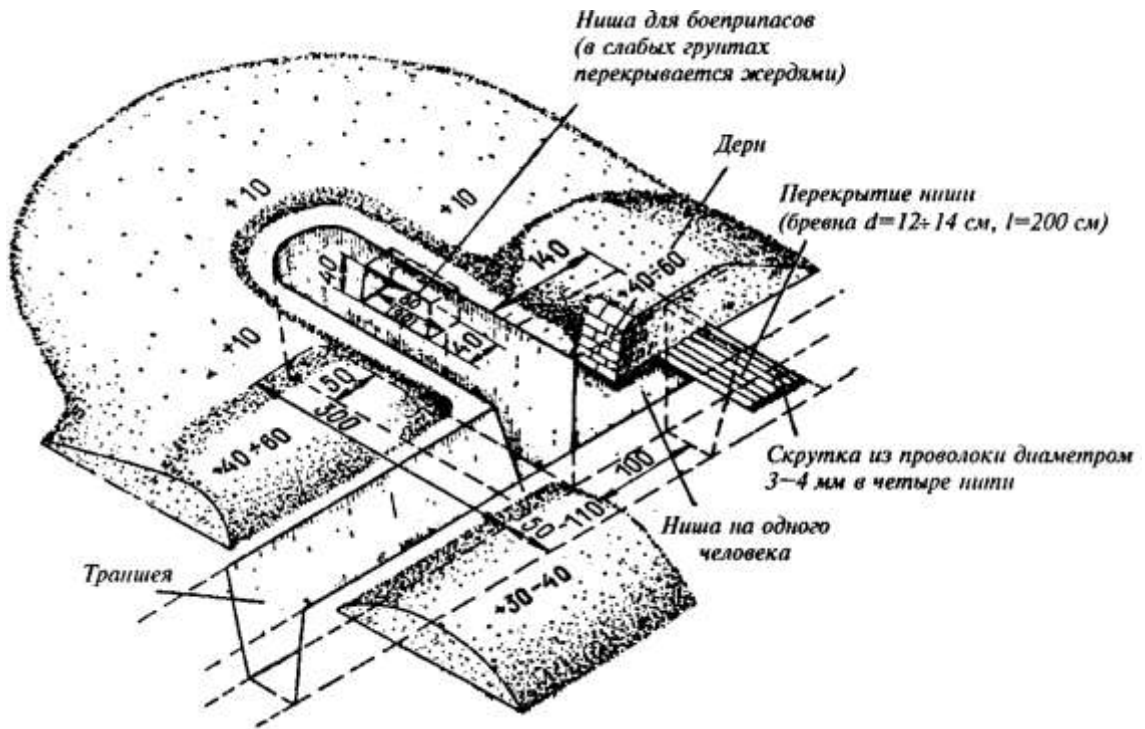


Рис. 14. Окоп для ручного противотанкового гранатомета

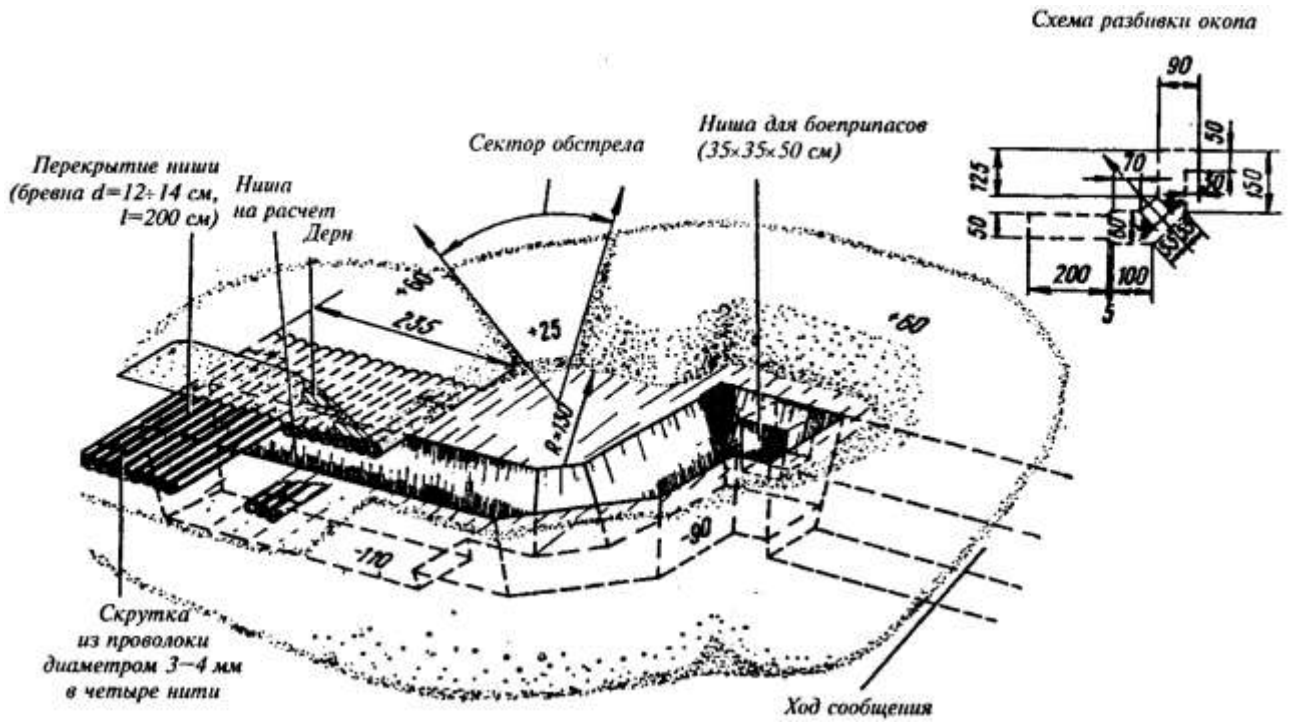


Рис. 15. Окоп для гранатомета АГС-17

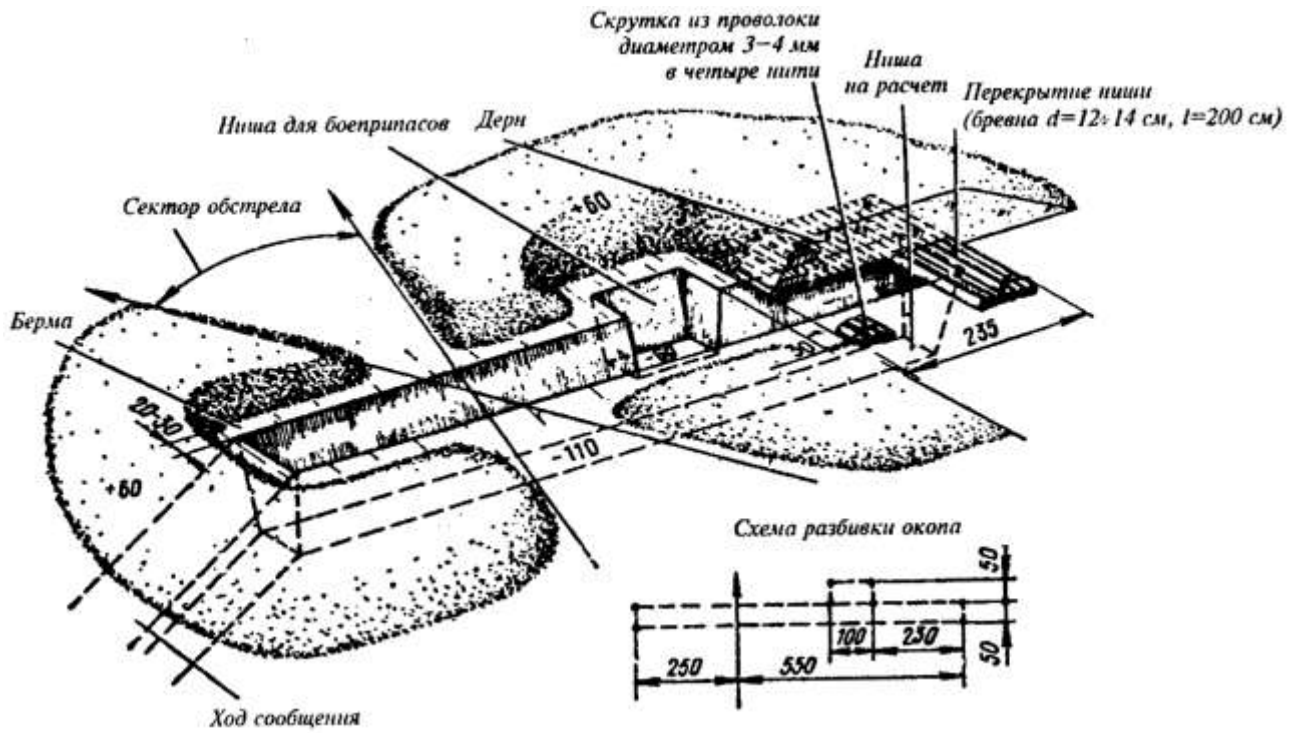


Рис. 16. Окоп для станкового противотанкового гранатомета СПГ-9М

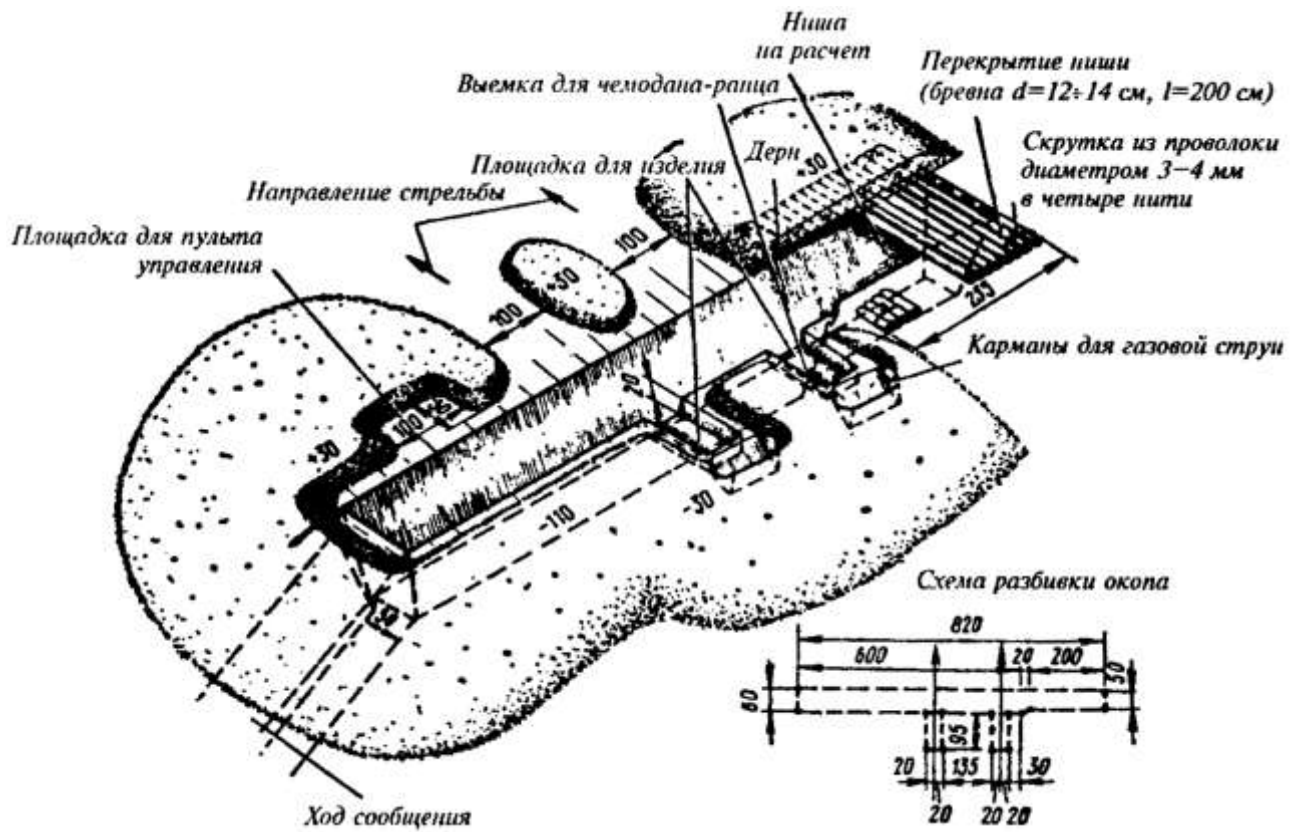


Рис. 17. Окоп для изделия 9К11

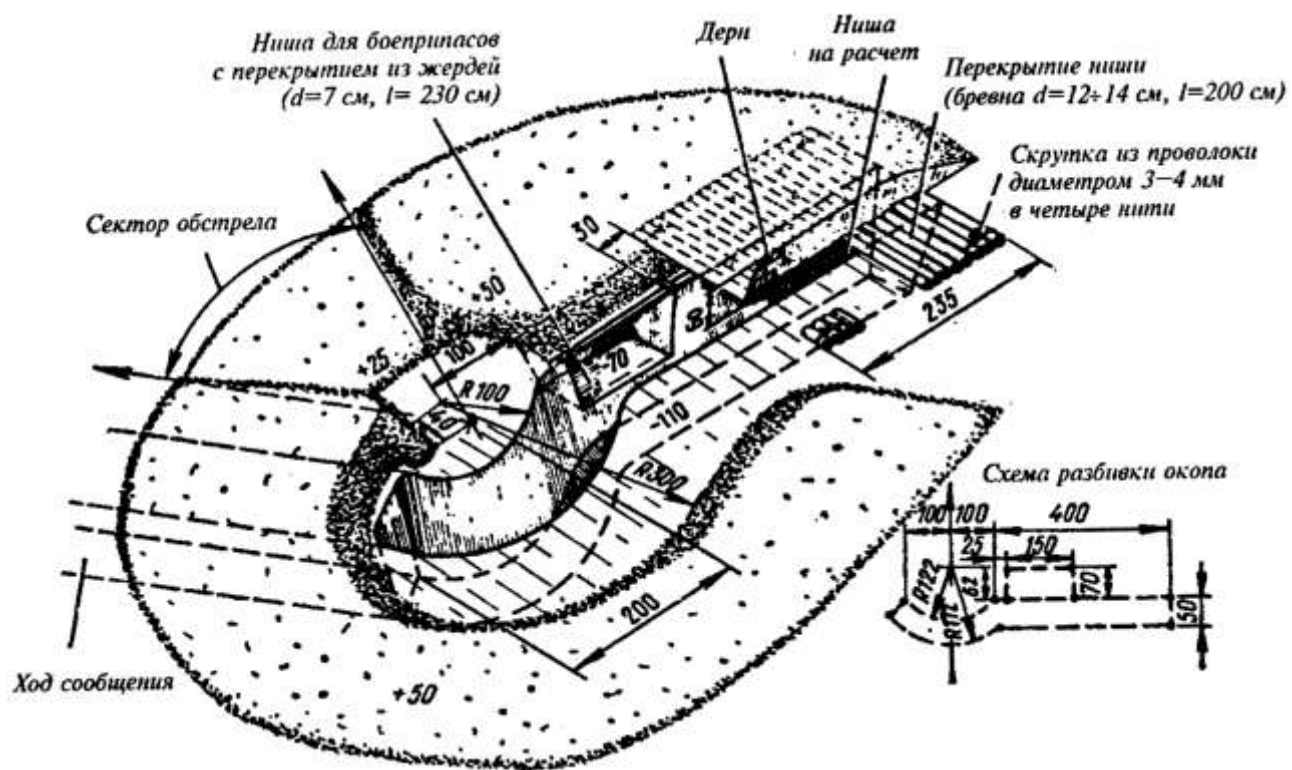


Рис. 18. Окоп для изделия 9К111 (9К115)

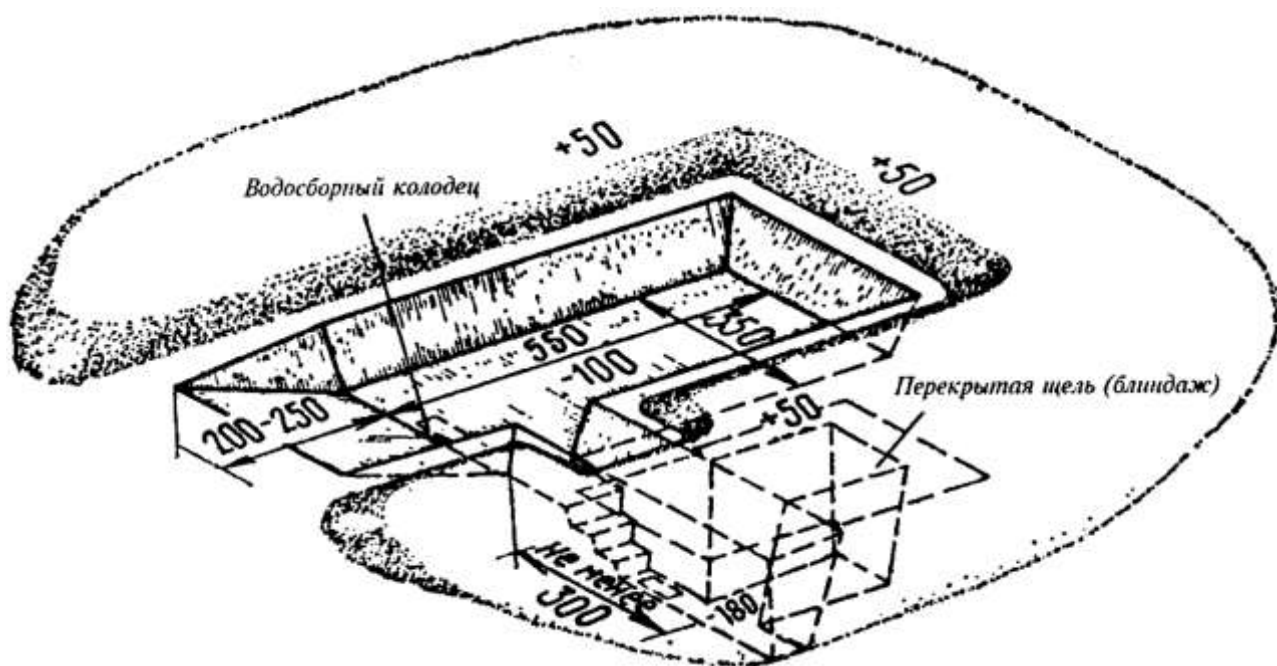


Рис. 19. Окоп для боевой машины пехоты с круговым обстрелом

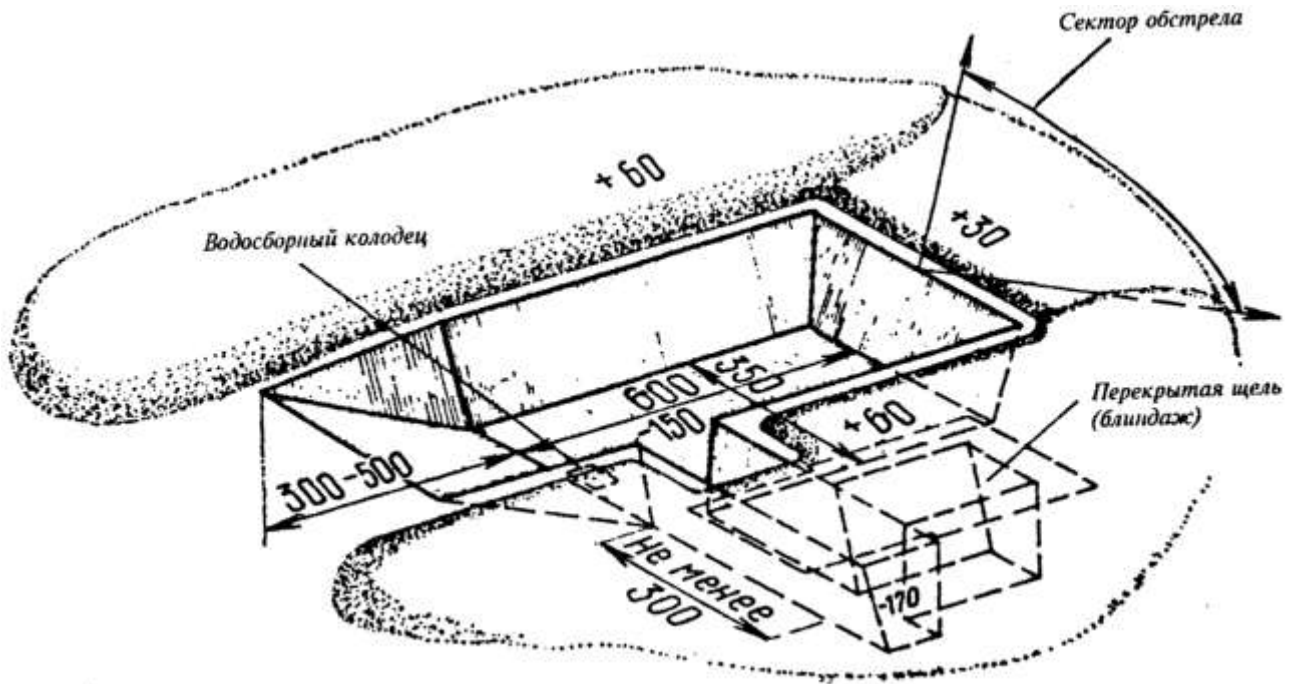


Рис. 20. Окоп для бронетранспортера

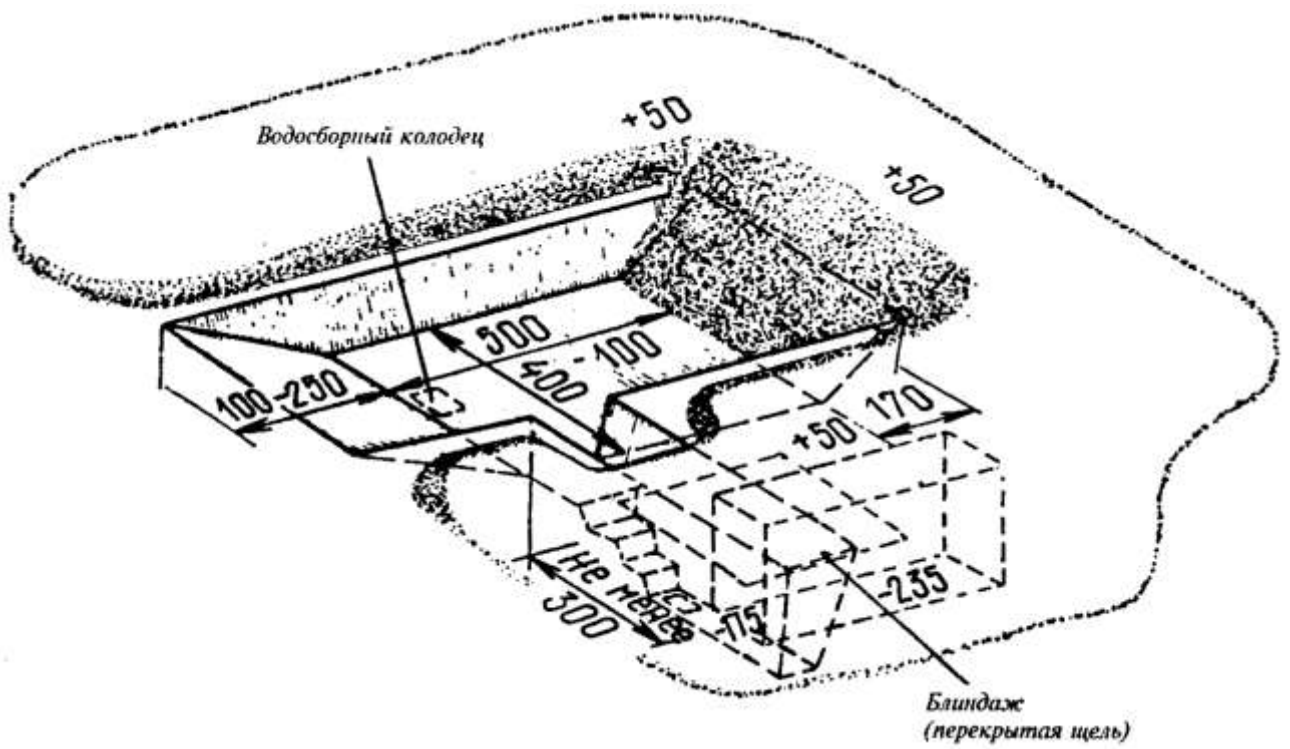


Рис. 21. Окоп для танка с круговым обстрелом

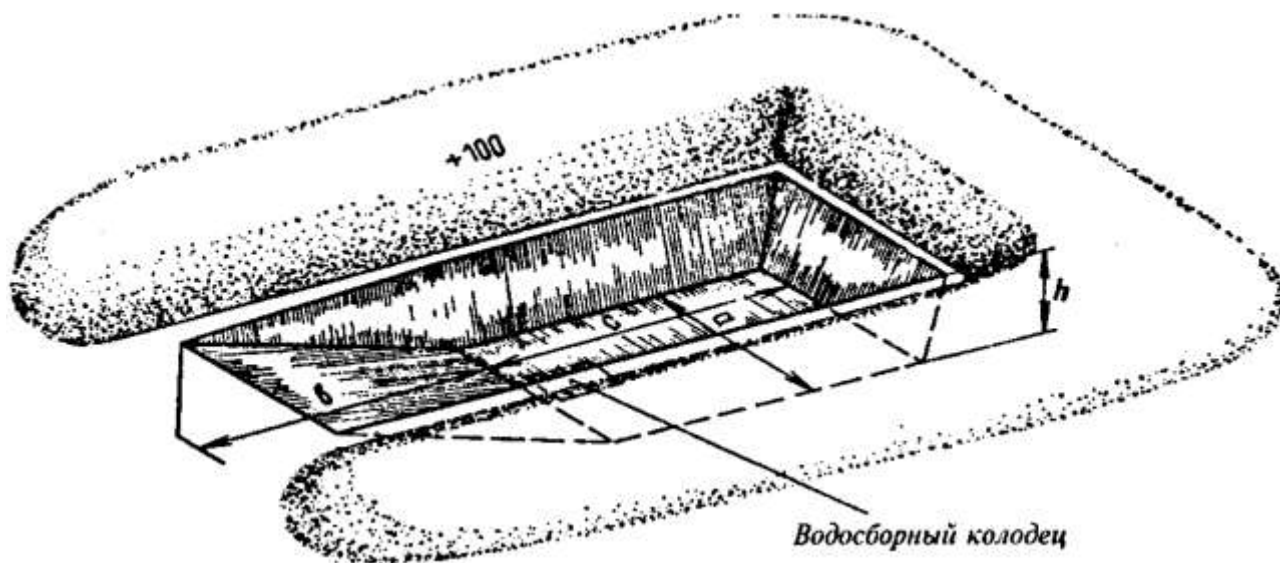


Рис. 22. Укрытие для боевой машины пехоты (бронетранспортера)
 Размеры укрытия: $a = 3,5$ м; $b = 4,5$ м; $c = 6$ м; $h = 1,5$ м.

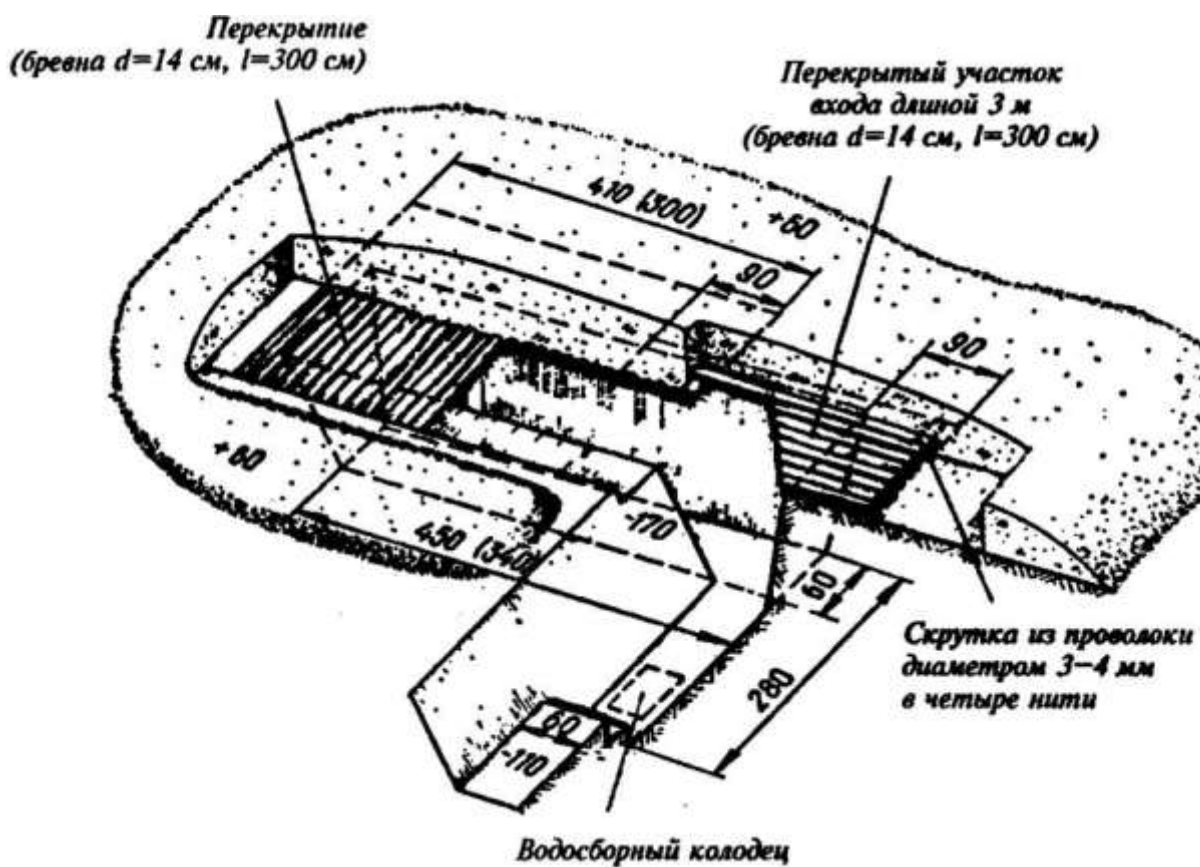


Рис. 23. Перекрытая щель на отделение (расчет, экипаж)

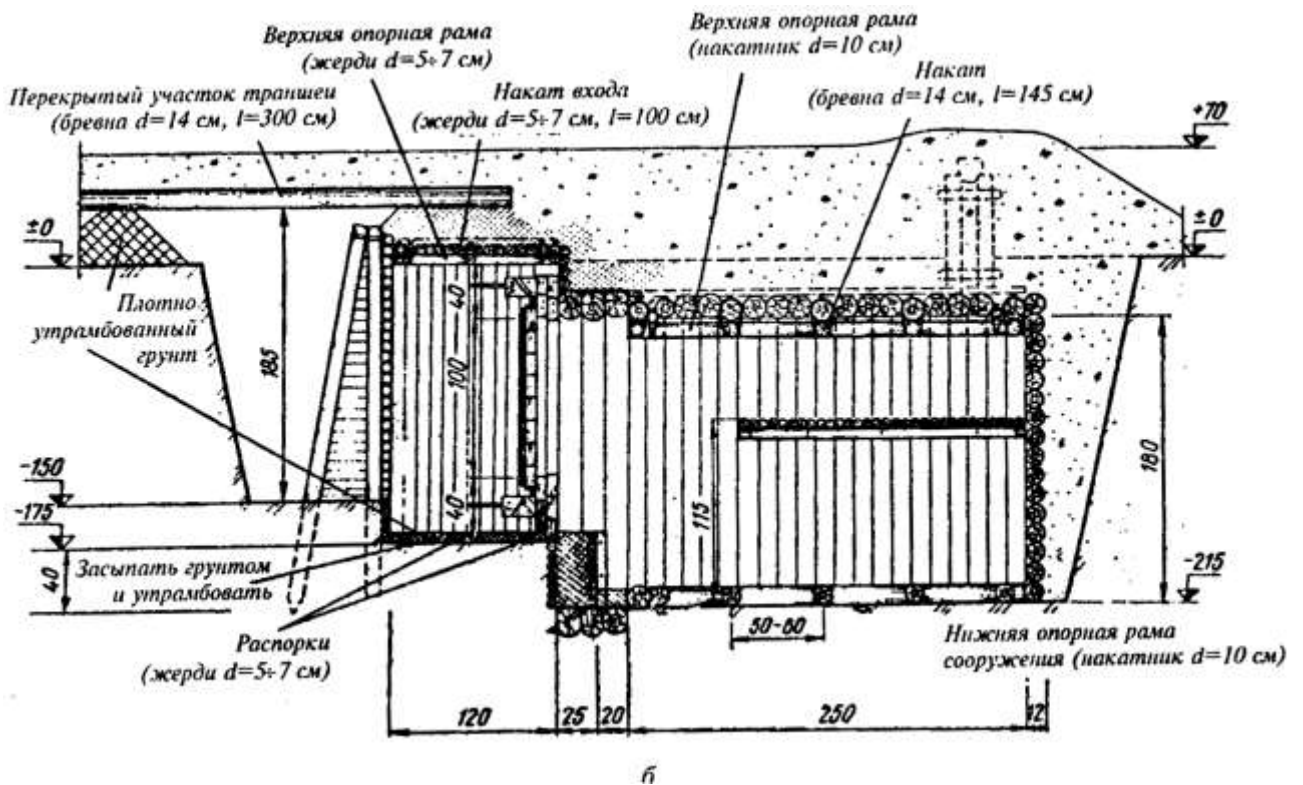
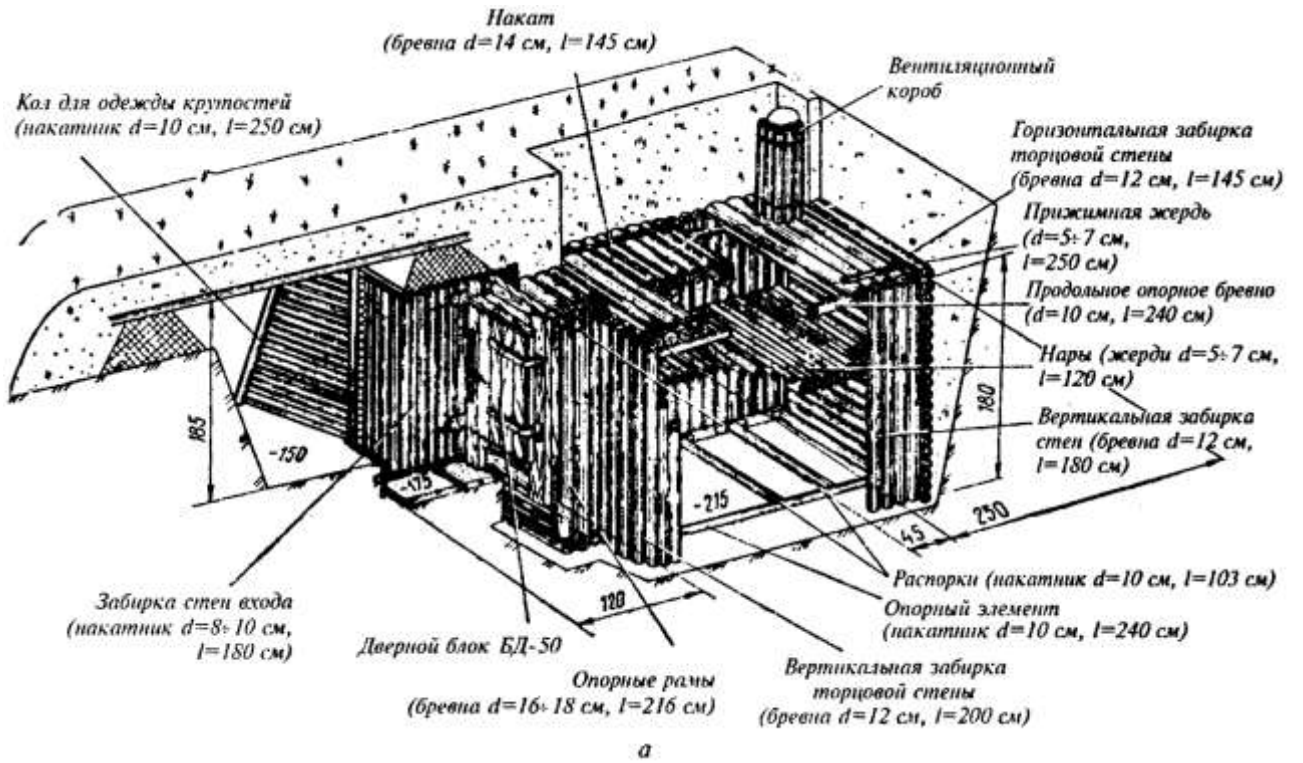


Рис. 24. Блиндаж безврубочной конструкции:
а - общий вид; б - продольный разрез



Рис. 25. Маскировка боевой техники в окопе под фон местности (вариант)

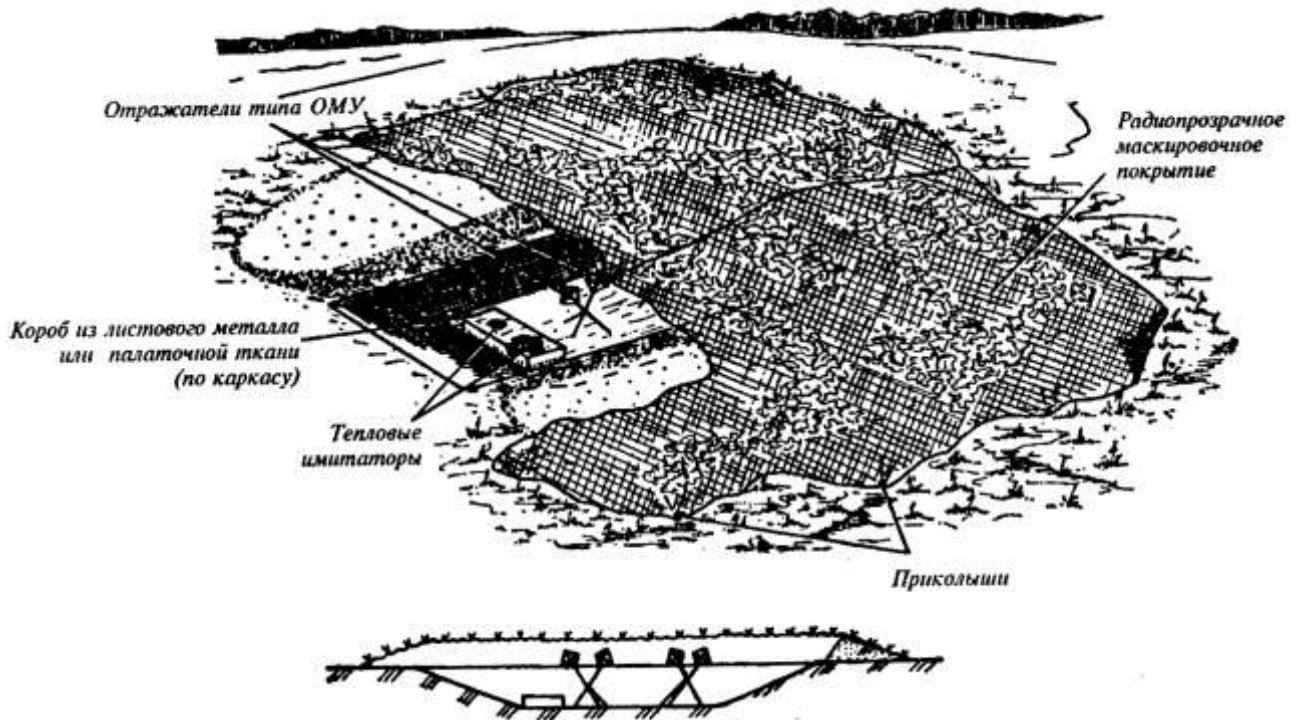


Рис. 26. Имитация техники в укрытии (окопе) с применением маскировочных средств