

**РЯЗАНСКИЙ ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЕННЫЙ
ИНСТИТУТ ВОЗДУШНО –ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК**

Кафедра тактики

**Для служебного
пользования
Экз. №**

Полковник СЕРКОВ А.А.

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

**“Организация и ведение боя
парашютно-десантными подразделениями
в городе “**

г. Рязань

1999 г.

Настоящее пособие предназначено дать отправной материал для изучения тактики парашютно-десантных подразделений при бое в городе (крупном населенном пункте) в объеме, необходимом командирам подразделений тактического звена (взвод, рота, батальон).

Пособие разработано на основе действующих уставов и наставлений и, не подменяя их, разъясняет изложенные в них основные положения. В пособии обобщен опыт Великой Отечественной войны и опыт боев федеральных вооруженных сил с незаконными вооруженными формированиями в городе Грозный.

В пособии рассмотрена классификация городов и влияние их особенностей на ведение боя, изложены краткие сведения о боевом применении подразделений родов войск при бое в городе, показан порядок действий парашютно-десантных подразделений при ведении боя в условиях современного города. Кроме того, в пособии излагается порядок и содержание работы командира подразделения по организации боя в городе.

Настоящее учебное пособие предназначено для преподавателей, курсантов училища и командиров парашютно-десантных подразделений.

Содержащиеся в пособии положения надлежит применять творчески, сообразуясь с обстановкой, объемом и содержанием решаемых задач.

Пособие разработано заместителем начальника кафедры тактики полковником Серковым Александром Анатольевичем.

В оформлении схем принимали участие выпускники училища 1998 года Грицик А.Н. и Яцина М.А.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение	6
Глава первая. Классификация городов и влияние их особенностей на организацию и ведение наступательного и оборонительного боя	7
Глава вторая. Наступление	10
1. Способы наступления в городе	-
2. Место и роль парашютно-десантных подразделений при наступлении в городе. Фронт наступления, боевые задачи, средства усиления и боевые порядки	12
3. Особенности применения подразделений родов войск при наступлении в городе	18
4. Работа командира подразделения при организации наступления в городе	22
4.1. Принятие решения	23
4.2. Проведение рекогносцировки	26
4.3. Постановка боевых задач	27
4.4. Организация взаимодействия	29
4.5. Организация управления	32
4.6. Организация всестороннего обеспечения боевых действий	32
5. Действия подразделений при ведении наступления в городе	35
5.1. Общие положения	-
5.2. Действия подразделений при овладении городом с ходу	36
5.2.1. Продвижение (наступление вдоль улиц)	-
5.2.2. Атака объекта в городе	42
5.3. Особенности захвата объекта в городе штурмом	48

5.4. Блокирование населенного пункта	53
5.5. Блокирование объекта	54
5.6. Управление подразделениями	55
5.7. Тыловое обеспечение	56
Глава третья. Оборона	57
1. Условия перехода к обороне города	-
2. Место и роль парашютно-десантных подразделений при ведении оборонительного боя в городе. Боевая задача, боевой порядок, система огня и инженерное оборудование района обороны (опорного пункта)	58
2.1 Общие положения	-
2.2. Система огня	64
2.3. Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта)	66
2.3.1. Общие положения	-
2.3.2. Проведение работ по улучшению условий для обзора и обстрела	-
2.3.3. Оборудование наблюдательных и командно-наблюдательных пунктов	67
2.3.4. Приспособление отдельных зданий (строений) к обороне и под убежища для личного состава	-
2.3.5. Устройство различного рода заграждений, завалов и разрушений на подступах к населенному пункту, на его окраинах и улицах	68
2.3.6. Проведение работ по инженерному дооборудованию опорных пунктов подразделений на отдельных участках обороны	69
2.3.7. Проведение противопожарных мероприятий	-

3. Особенности применения подразделений родов войск при организации обороны в городе	71
4. Работа командира подразделения при организации обороны в городе	72
4.1. Общие положения	-
4.2. Принятие решения	73
4.3. Постановка боевых задач	77
4.4. Организация системы огня	78
4.5. Организация взаимодействия	79
4.6. Организация управления	80
4.7. Организация всестороннего обеспечения боевых действий	-
5. Действия подразделений при ведении обороны в городе	82
5.1. Общие положения	-
5.2. Ведение оборонительного боя	-
5.3. Управление подразделениями	85
5.4. Ведение разведки	-
Глава четвертая. Особенности организации связи при бое в городе	86
1. Общие положения	-
2. Радиосвязь	-
3. Проводная связь	90
Заключение	92
Список использованной литературы	93
Приложения:	94
1. Памятка для солдата, сержанта (командира группы) по действиям в городе	-
2. Памятка для командира разведывательного органа по ведению разведки в городе	108
Схемы	

ВВЕДЕНИЕ

История войн, и особенно второй мировой войны, показывает, что ведение боевых действий по овладению городом или его удержание в прошлом было частым явлением.

В настоящее время, вследствие возникновения на территории бывшего СССР очагов напряженности и нестабильности, грозящих перерасти или перерастающих в военные конфликты, части и подразделения ВДВ все чаще используются в составе миротворческих сил для поддержания мира в том или ином регионе. Как правило, зоны этих конфликтов находятся в густонаселенных районах. В ходе локализации внутренних конфликтов, действуя в составе единой группировки Вооруженных Сил, подразделения ВДВ будут тесно взаимодействовать с подразделениями МВД, ФСК, пограничных войск, а в некоторых случаях совместно с формированиями местных органов власти. В этих случаях подразделениям могут быть поставлены задачи по овладению или по удержанию населенных пунктов.

В пособии рассмотрены условия, влияющие на применение сил и средств вооруженной борьбы в условиях современного города, показаны особенности организации и ведения наступления и обороны парашютно-десантными подразделениями в этих условиях, а также обобщен материал, раскрывающий влияние условий города на порядок и содержание работы командиров подразделений тактического звена и на действия этих подразделений при ведении боя.

Глава первая

КЛАССИФИКАЦИЯ ГОРОДОВ И ВЛИЯНИЕ ИХ ОСОБЕННОСТЕЙ НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ВЕДЕНИЕ НАСТУПАТЕЛЬНОГО И ОБОРОНИТЕЛЬНОГО БОЯ.

Значение города и его тактические свойства определяются размерами, характером застройки, экономической и политической жизнью города и его местоположением.

Города по численности населения делятся на *крупные*, имеющие 100 тысяч жителей и более, *средние* от 50 до 100 тысяч жителей и *малые* менее 50 тысяч жителей. В большинстве городов можно различить три зоны: центральную часть города ("старый город"), выросший вокруг нее "новый город" и пригород.

В "*старом городе*" улицы кривые и узкие шириной 8-10 м, они расходятся в разные стороны и пересечены множеством переулков, большинство зданий с небольшими окнами, массивные в 3-4 этажа, плотно примыкают друг к другу. Здания построены из кирпича или сплошного камня, толщина стен в домах и постройках "старого города" 1,2-2 м и более, такие дома легко могут быть приспособлены к обороне. В наиболее крупных городах в результате реконструктивных работ в течение последних десятилетий в центральной части города почти отсутствуют узкие кривые улицы; наоборот, в центре расположены широкие прямые проспекты, площади, парки и сады. Центральные магистрали города густо застроены многоэтажными зданиями.

В "*новом городе*", как правило, расположены промышленные предприятия и жилые кварталы. Улицы прямые или имеющие радиально-кольцевую планировку с площадями и парками. Ширина улиц 30-50 м и более. Дома современного типа расположены реже, чем в "старом городе". К этой части города примыкают парки, пригородные и заводские поселки.

Пригород, как правило, представляет собой примкнувшие к городу небольшие населенные пункты сельского типа и дачные поселки. Здания в ос-

новном одно- и двухэтажные, имеется большое количество деревянных построек, что создает возможность возникновения и быстрого распространения пожаров.

Различаются города с расположением улиц: радиальным, радиально-кольцевым, прямоугольным или шахматным, лучевым или веерным, комбинированным, а также с произвольной, свободной планировкой улиц (схема 1).

Радиальная планировка улиц, которая наиболее характерна для старых городов, оказывает неблагоприятное влияние на боевые действия войск из-за своей малой пропускной способности, особенно в центре города. Отсутствие кольцеобразных улиц, соединяющих радиальные, затрудняет маневр войск.

Радиально-кольцевая планировка улиц благоприятствует организации круговой обороны и в то же время дает возможность вести наступление с разных сторон по сходящимся к центру направлениям.

Прямоугольная планировка улиц позволяет вести наступление не только к центру города, но и с одной окраины на другую. Оборона в этих условиях строится по принципу удержания важных объектов города. При этой системе улиц территория города делится на равные кварталы с широкими улицами, идущими параллельно. К ним прилегают большие площади и парки, которые позволяют совершать маневр подразделениями и частями.

Лучевая система улиц чаще встречается в центральной части больших городов в сочетании с другими системами. На боевые действия войск она оказывает примерно такое же влияние, как и радиально-кольцевая система.

Комбинированная (смешанная) планировка улиц сочетает радиально-кольцевую и прямоугольную системы. Прямоугольная система улиц чаще будет встречаться на внешней части города, а радиально-кольцевая - в центре. Некоторые города по своему периметру имеют кольцевые улицы.

Города с **произвольной (свободной) планировкой улиц** определенной системы не имеют. Здания и сооружения построены беспорядочно, улицы, как правило, кривые, узкие, с большим количеством глухих переулков (тупиков),

идущих от одной улицы, но не выходящих на другую. В этих условиях маневр и движение войск по городу затрудняются.

Город с бетонными и каменными зданиями и разветвленными подземными сооружениями легко может быть приспособлен к длительной и упорной обороне, требующей применения особых приемов и способов ведения наступательного боя. Кварталы, отдельные здания и другие городские строения разобщают действия войск и вынуждают их вести бои по отдельным направлениям, за овладение каждым зданием или сооружением, улицей, заводом. Войскам в ходе наступления придется преодолевать большое количество завалов, образовавшихся в результате разрушений зданий и пожаров.

Городские сооружения ограничивают обзор и обстрел и стесняют маневр. Командиры не могут видеть всего боевого порядка своих подразделений, соседей и противника. Прицельный огонь можно вести только из здания в здание, вдоль улиц и через площади. Секторы для ведения огня ограничены. Все это усложняет управление войсками.

Условия города затрудняют применение противотанковых средств, ограничивают их сектор обстрела и дальность стрельбы, а следовательно, и время, в течение которого они могут нанести поражение бронеобъектам противника. В этих условиях большую роль в борьбе с танками приобретают гранатометы и другие средства ближнего боя.

В условиях города звуки сильно заглушаются. Иногда почти полностью отсутствуют шумы, характерные для боя в полевых условиях, так как городские постройки глушат и сильно искажают звуки.

Борьба в городе быстро истощает силы сторон и иногда довольно продолжительное время не приводит к положительным результатам.

Глава вторая

НАСТУПЛЕНИЕ

1. СПОСОБЫ НАСТУПЛЕНИЯ В ГОРОДЕ

На выбор способа овладения городом оказывает влияние целый ряд различных факторов: положение и группировка войск противника, характер обороны противника на подступах к городу и в самом городе, характер прилегающей к городу местности, состав и обеспеченность своих войск и многие другие. Экономическое и политическое значение города также влияет на характер боевых действий войск и может стать определяющим при выборе способа овладения им. В одном случае войска овладевают городом с ходу или штурмом с применением всех средств поражения; в другом случае необходимо сохранить город как экономический или политический центр. В последнем случае войска будут вынуждены применять только те средства поражения, которые производят меньше разрушений, с тем, чтобы сохранить важные промышленные объекты и избежать больших жертв среди мирного населения. В некоторых условиях обстановки целесообразнее обойти, заблокировать город, заставить капитулировать его гарнизон.

В современном общевойсковом бою овладение городом (крупным населенным пунктом) будет осуществляться одним из следующих **способов**:

- 1). Наступлением с ходу;
- 2). С применением обхода города (блокада);
- 3). Наступлением с различных направлений из положения непосредственного соприкосновения с противником (штурм города).

Овладение городом с ходу осуществляется, когда наши войска, развивая наступление в глубине обороны противника, нанесут ему решительное поражение в живой силе и технике, обойдут его отдельные группировки на промежуточных рубежах и упредят противника в выходе к городу.

Парашютно-десантные части выходят к городу в ходе рейда или десантируются (высаживаются) на ближайших к нему подступах, а отдельные под-

разделения без тяжелой техники - на управляемых парашютах на стадионы, площади и другие открытые площадки. На воздушный (тактический) десант в этих условиях могут возлагаться следующие задачи: занятием обороны на подступах к городу не допустить подхода к нему резервов противника и частей, отступающих с фронта; передовыми отрядами, используя промежутки и не занятые участки в обороне противника, с ходу ворваться в город, овладеть важными объектами (магистралями) и удерживать их до подхода наступающих войск.

Обход города применяется тогда, когда по условиям местности его можно обойти с одного или двух флангов. Наступающие войска блокируют город и вынуждают его гарнизон к капитуляции. В этом случае создается внешнее и внутреннее кольца окружения. *Внешнее кольцо окружения* создается с целью не допустить подхода резервов противника к городу. *Внутреннее кольцо* имеет цель уничтожение (пленение) обороняющего город гарнизона.

Штурм города применяется в том случае, если по условиям обстановки овладение им с ходу невозможно или нецелесообразно. При этом части и подразделения блокируют город с нескольких направлений, овладевают наиболее важными объектами на окраине города и тем самым обеспечивают подход и создание группировки сил и средств для его штурма. Город захватывается дневным или ночным штурмом с одновременной атакой с флангов и тыла, как правило, после продолжительной огневой подготовки.

При овладении объектом в самом городе парашютно-десантные подразделения, как правило, атакуют его, блокируют или штурмуют.

Атака объекта применяется при наступлении по открытым участкам (пригородам, лесопаркам, пустырям, большим площадям, скверам и т.д.), где подразделение способно действовать так же, как в обычных полевых условиях.

Штурм объекта применяется в том случае, если его атака с ходу успеха не имела или ее проведение по условиям обстановки нецелесообразно.

Блокада (окружение) объекта и дальнейшее вынуждение его гарнизона

к капитуляции применяется в тех случаях, когда объект необходимо захватить без разрушения или овладение им другими способами приведет к большим потерям личного состава и жертвам среди мирного населения и при этом условия обстановки не требуют немедленного захвата данного объекта.

При невозможности овладения объектом перечисленными способами он может *разрушаться, сжигаться* или *затопляться*.

2. МЕСТО И РОЛЬ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ НАСТУПЛЕНИИ В ГОРОДЕ. ФРОНТ НАСТУПЛЕНИЯ, БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ, СРЕДСТВА УСИЛЕНИЯ И БОЕВЫЕ ПОРЯДКИ

Пдб может наступать на город, действуя на главном или второстепенном направлении, в первом или во втором эшелоне; находиться в резерве; действовать в передовом, обходящем или штурмовом отряде, а также в качестве тактического воздушного десанта. Пдр, как правило, действует в составе батальона. Однако в ряде случаев она может выполнять задачи самостоятельно.

Одной из особенностей наступления в городе является то, что *подразделениям ставятся задачи по овладению объектами города, а не рубежами и на меньшую, чем в обычных условиях, глубину*. Общая задача должна расчленяться на ряд последовательных задач по овладению отдельными объектами.

Ближайшие задачи должны ставиться по таким объектам (ориентирам) в глубине обороны противника, которые хорошо видны с наших наблюдательных пунктов (высокие дома, заводские трубы, колокольни и т.д.); это способствует организации непрерывного взаимодействия подразделений в ходе боя.

Задачей батальона, действующего в первом эшелоне, может быть овладение кварталом (несколькими кварталами), в результате чего нарушается устойчивость обороны противника и создаются условия для развития наступления.

Задача роты обычно заключается в уничтожении противника в нескольких зданиях (или отдельном крупном здании) и их захвате.

Взвод обычно выполняет задачу по уничтожению противника в одном здании (или в части крупного здания) и его захвате.

Отделение действует в составе взвода и уничтожает противника в подвалах, на этажах, а также может выполнять задачу по обеспечению огнем штурмующих подразделений. В отделениях создаются "двойки" или "тройки", оснащенные средствами связи. Для успешных действий в составе отделения должно быть не менее 8-10 человек, не считая экипажа боевой машины.

Батальон (рота) **второго эшелона**, помимо основной задачи - наращивать удар первого эшелона - должен быть готов к отражению контратак противника, замене подразделений, потерявших боеспособность, или к действиям в качестве обходящего отряда.

Батальон (рота), находящийся в **резерве**, должен быть готов к выполнению задач, внезапно возникающих в ходе боя, а также некоторых задач, которые возлагаются на батальон второго эшелона.

Задача пдб, назначенного для действий в **передовом отряде**, заключается в том, чтобы, используя выгодные условия местности, не ввязываясь в затяжные бои, ударом с ходу захватить важные объекты в городе и удерживать их до подхода главных сил. При успешных действиях батальон может частью сил прикрыть важный объект, а основными силами с разрешения старшего начальника развивать наступление в глубину города.

Задача батальона, действующего в **обходящем отряде**, - обойти узел сопротивления, овладеть выгодным рубежом (объектом) в целях блокирования противника в населенном пункте (районе города) и, развивая наступление в глубину, во взаимодействии с соседями создать внешний фронт окружения.

Батальон (рота), выделенный в **тактический воздушный десант**, может выполнять одну из следующих задач: захватить важные объекты в городе и удерживать их до подхода главных сил; задержать выдвижение и подход резервов противника; захватить аэродром в черте города или на его окраине; захватить и удерживать переправы в черте города или на его внешнем обводе;

овладение выгодным рубежом на подступах к городу в целях создания внутреннего (внешнего) кольца окружения.

При ведении боя в городе подразделения получают такое количество **средств усиления**, которое обеспечило бы им выполнение поставленной задачи. *Переподчинение средств усиления в ходе боя, как показал опыт войны, не представляется возможным.*

Ширина фронта наступления в городе будет значительно меньше, чем при наступлении в обычных полевых условиях. Ввиду того, что ширина городского квартала составляет около 200-400 м, а пдб наступает по одной - двум магистральным параллельным улицам с прилегающими кварталами, фронт его наступления может достигать 400-600 м. Для пдр, наступающей по одной улице с прилегающими к ней домами или внутри квартала, ширина фронта наступления будет до 200-300 м.

При овладении городом штурмом в боевых порядках войск создаются штурмовые отряды (ШО) и штурмовые группы (ШГ).

Штурмовой отряд (ШО) и штурмовая группа (ШГ) - это временные формирования. ШО создается, как правило, на базе пдб (пдр), а ШГ - на базе пдр (пдв).

Задача ШО будет заключаться в том, чтобы, используя удары авиации и огонь артиллерии, действиями ШГ нанести поражение противостоящему противнику и овладеть важными узлами в его обороне.

Состав ШО и ШГ, а также поддерживающих их сил и средств, может быть различным, и установить какие-то постоянные нормы невозможно. Все зависит от величины атакуемого объекта, боеспособности его гарнизона, системы огня противника, насыщенности объекта огневыми средствами, наличия и характера препятствий, как перед передним краем обороны так и в ее глубине.

Пдб (пдр), действующий в штурмовом отряде (группе), последовательно блокирует и уничтожает противника, обороняющего важные объекты, проры-

вается в глубину его обороны и тем самым способствует развитию наступления.

Подразделения при бое в городе снабжаются дополнительным запасом боеприпасов, зажигательных и дымообразующих средств, средств сигнализации, приспособлениями для преодоления препятствий и штурма зданий.

Боевые порядки наступающих подразделений обычно строятся в несколько эшелонов, с таким расчетом, чтобы обеспечить непрерывное наращивание усилий: это необходимо для сохранения высоких темпов преодоления ряда последовательных опорных пунктов и узлов сопротивления противника.

Пдр первого эшелона батальона обычно получает такое количество средств усиления, которое обеспечило бы батальону выполнение ближайшей задачи. Рота второго эшелона усиливается с таким расчетом, чтобы без переподчинения ей в ходе боя других средств она была способна выполнить поставленные перед ней задачи.

Огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона, используются для подавления живой силы и огневых средств противника, проделывания проходов в завалах, разрушения зданий и сооружений, обеспечения флангов и поражения контратакующего противника, а также для обеспечения ввода в бой второго эшелона (резерва).

Резерв батальона должен быть в готовности к выполнению задач, которые обычно возлагаются на второй эшелон, а также может использоваться для тушения пожаров, ликвидации последствий применения противником ОМП, прикрытия артиллерийских и тыловых подразделений.

При овладении городом (объектом) штурмом построение боевых порядков подразделений имеет ряд существенных отличий.

Боевой порядок ШО в наступлении обычно включает две-три ШГ, резерв, группу прикрытия, группу разграбления, огневые средства, находящиеся в непосредственном подчинении командира ШО. Он строится, как правило, в два эшелона.

В тех случаях, когда ШО придается достаточное количество САО (орудий большой мощности), из них может создаваться *группа разрушения*, которая используется для разрушения особо прочных зданий, наиболее упорно обороняемых противником.

От пдб второго эшелона могут выделяться *диверсионно-разведывательные группы (группы создания паники)* в составе до усиленного пдв. В задачу группы входит проникновение в глубину обороны противника и ведением огня по его гарнизонам с тыла, создание видимости обхода (окружения) опорных пунктов, что по опыту войны резко снижает устойчивость обороны, а порой приводит к отходу противника с занимаемых позиций.

Кроме того, в батальоне (ШО) необходимо создавать специальные группы по уничтожению снайперов противника и усилению охраны пунктов управления и подразделений тыла, особенно ночью.

КНП командира ШО располагается в боевых порядках одной из ШГ, действующей на наиболее важном направлении. На нем вместе с командиром находятся передовой авианаводчик и корректировщики огня артиллерии.

Боевой порядок ШГ в наступлении может включать одну - две атакующие группы (группы захвата); резерв; группу прикрытия и закрепления; группу огневой поддержки (обеспечения); группу прикрытия бронетехники; группу разграбления; медицинскую группу. Кроме того, в состав ШГ могут входить группа прочесывания и группа конвоирования. Для управления боем ШГ в ее боевых порядках создается группа управления.

Атакующая группа (группа захвата) обычно включает от парашютно-десантного отделения до взвода. Она обеспечивается приспособлениями для штурма зданий. Ее задачами могут быть: стремительным броском сблизиться с атакуемым объектом, забросать его ручными гранатами, ворваться в него и в рукопашной схватке уничтожить или захватить в плен гарнизон противника.

Резерв используется для усиления атакующих групп или групп закрепления, для развития успеха, а также для выполнения других внезапно возникаю-

щих задач. В резерв ШГ назначается до одного-двух пдо, в резерв ШО - до пдв.

Группа прикрытия и закрепления назначается в составе от отделения до взвода. Эта группа в ходе атаки прикрывает действия атакующих групп, ведя огонь по огневым средствам противника в соседних зданиях и отражая его контратаки. После того как атакующие группы захватят опорный пункт, прикрывающая группа присоединяется к ним и производит закрепление здания (объекта), его досмотр и уничтожение (пленение) оставшегося там противника.

В **группу огневой поддержки (обеспечения)** входят приданные артиллерийские (танковые) подразделения и боевые машины подразделений, включенных в атакующие группы. Она выполняет задачу по огневому обеспечению штурмовых действий парашютно-десантных подразделений. Если эти задачи выполняются средствами старшего начальника, то группа огневой поддержки может не назначаться.

Группа прикрытия бронетехники назначается в составе до отделения на группу машин или по два-три стрелка на каждую отдельно расположенную машину.

В состав **группы разграждения** включаются приданные инженерно-саперные подразделения. На нее возлагаются задачи по инженерному обеспечению действий атакующих групп (продельвание проходов в заграждениях перед передним краем противника, подрыв стен штурмуемого здания, разминирование захваченного здания и т.д.).

В **группу управления** входят командир ШГ, его заместители, связисты со средствами связи, посыльные, два-три стрелка (наблюдателя) для охраны.

В состав **медицинской группы** назначается врач, санинструктор, санитары, фельдшер. В ее задачу входит эвакуация раненых с поля боя, оказание им медицинской помощи и подготовка к дальнейшей транспортировки в медицинские учреждения.

Группа прочесывания назначается при выполнении задач в зоне вооруженного конфликта и включает несколько отделений МВД, которые решают

задачу по очистке зданий от боевиков и фильтрации населения. *Группа конвоирования* в этих условиях осуществляет сопровождение пленных и подозрительных лиц на сборные пункты.

Во всех случаях для выполнения поставленной задачи парашютно-десантные подразделения нуждаются в усилении другими родами войск, которые обеспечили бы им полную тактическую самостоятельность и успешное ведение боя в любых условиях обстановки.

3. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ РОДОВ ВОЙСК ПРИ НАСТУПЛЕНИИ В ГОРОДЕ

При ведении наступления в городе парашютно-десантные подразделения будут тесно взаимодействовать с подразделениями других родов войск, приданных им или поддерживающих и обеспечивающих их в ходе боя.

Парашютно-десантные подразделения составляют основу элементов боевого порядка, при наступлении в городе они способны использовать имеющиеся укрытия, успешно преодолевать завалы (разрушения). Они могут вести бой непосредственно в зданиях, закрепляться в захваченных в ходе боя сооружениях и быстро приспособлять их к обороне.

Танковые подразделения, как правило, придаются парашютно-десантным подразделениям при их совместных действиях с общевойсковыми частями и действуют в их боевых порядках.

Основными задачами танков при бое в городе являются непосредственная огневая поддержка и сопровождение штурмовых групп; отражение контратак противника; проделывание (в некоторых случаях) проходов в проволочных заграждениях; разрушение отдельных закрытых огневых сооружений (зданий).

В ходе наступления в городе, особенно при действиях на узких улицах, оправдало себя применение боевого порядка танкового взвода "углом вперед". В этом случае по центру улицы двигается один танк, а за ним на дистанции 20-

30 м следует второй танк, двигаясь по правой стороне улицы (он наблюдает за левой стороной улицы и ведет огонь влево), третий танк следует за вторым танком на удалении 20-30 м по левой стороне улицы (он ведет наблюдение и огонь по правой стороне). За каждым танком, прикрываясь его броней, в пешем порядке наступает отделение пдв. В этом случае танки, прикрывая друг друга, успешно поражают огневые средства, находящиеся за прочными укрытиями, разрушают баррикады, завалы, уничтожают танки, БМП и БТР противника, а парашютно-десантные подразделения ведут эффективную борьбу с противотанковыми средствами ближнего боя и тем самым обеспечивают танкам успешное выполнение задачи. Если движение по улицам затруднено танки проламывают в стенах домов проходы, через которые выходят на следующую улицу, и продолжают выполнение задачи обходным маневром.

В боевом использовании **артиллерийских подразделений** в городе имеется ряд особенностей. Они отдельными взводами и даже орудиями сопровождают парашютно-десантные подразделения при ведении уличного боя; часть артиллерии будет вести огонь с закрытых огневых позиций, находясь в непосредственном подчинении командира батальона (роты).

Основными задачами артиллерийских подразделений при бое в городе являются огневое поражение противника; разрушение штурмуемых зданий, баррикад и проделывание в них брешей; ведение огня по районам размещения огневых средств противника; постановка аэрозольных (дымовых) завес; освещение местности и постановка световых ориентиров и створов при действиях ночью; разбрасывание агитационных материалов.

КНП артиллерийских командиров совмещаются с КНП командиров парашютно-десантных подразделений, которым они приданы или которых поддерживают. Группы артиллерийской разведки и корректирования огня необходимо иметь в боевых порядках атакующих подразделений.

Батарея в ходе боя перемещается повзводно, а взвод, который действует отдельно, - поорудийно, перекатами, под прикрытием огня соседних орудий и

ДЫМОВ.

Подразделения САО 2С9, минометные и в ряде случаев гаубичные подразделения способны своим навесным огнем поражать цели, расположенные за зданиями и сооружениями. Огневые позиции для переносных минометов могут выбираться на крышах, чердаках, балконах, в оконных проемах и даже в подвалах, что является особенностью боевого применения минометов в городе.

Инженерно-саперные подразделения при наступлении в городе будут придаваться парашютно-десантным подразделениям, назначенным для действий в составе штурмовых групп.

При этом их основными задачами будут инженерная разведка противника, местности и объектов; проделывание и содержание проходов в инженерных заграждениях; устройство переходов через препятствия; разрушение отдельных зданий; разминирование местности и объектов; устройство инженерных заграждений; добыча, очистка воды и оборудование пунктов водоснабжения.

Зенитные подразделения используются для прикрытия огневых позиций артиллерии, КНП и парашютно-десантных подразделений от ударов самолетов и вертолетов противника. Их огневые позиции выбираются обычно в скверах, садах, на площадях и крышах зданий.

В ряде случаев зенитно-артиллерийские подразделения могут привлекаться для уничтожения огневых средств противника, расположенных на верхних этажах и чердаках зданий. ЗУ-23-2 могут использоваться зашвартованными сверху на бронетранспортеры, при установке ЗУ-23-2 в кузовах автомобилей их борта уменьшают по высоте для удобства обстрела наземных целей на минимальных углах возвышения. Для более эффективного применения зенитно-артиллерийских установок ЗУ-23-2 и защиты расчета от огня стрелкового оружия противника необходимо оборудование локальной брони в т.ч. из мешков с песком и перевозимых боеприпасов.

Авиация при ведении боя в городе применяется по плану старших начальников, а также по заявкам командиров батальонов, а иногда и рот .

Разведывательная авиация проводит воздушное фотографирование объектов, подлежащих уничтожению; корректирование огня артиллерии; ведет разведку подходящих резервов противника; следит за действиями и положением своих войск. Для этой цели войска, штурмующие город, связываются со своей авиацией и показывают опознавательными полотнищами, дымами или другими сигналами с крыш зданий свое местонахождение.

Истребительно-бомбардировочная авиация в период огневой подготовки подавляет противника, занимающего оборону в особо прочных зданиях, наносит удары по его резервам, поражает его артиллерию, пункты управления, объекты тыла.

Штурмовая авиация содействует штурмующим подразделениям бортовым огнем и бомбометанием.

Истребительная авиация ведет борьбу с авиацией противника, не допускает ее подлета к городу.

Вертолетные части и подразделения подавляют противника, занимающего оборону в особо прочных зданиях, в интересах штурмующих подразделений. Особенно эффективны в городе ракеты с объемно-детонирующим зарядом.

При наступлении в городе широкое применение найдут дымы и аэрозоли, которые могут применяться как парашютно-десантными подразделениями, так и приданными им **подразделениями химических войск**. Для постановки дымовых завес могут привлекаться артиллерийские подразделения и авиация.

Аэрозольные (дымовые) средства применяются для решения следующих задач: маскировка действий войск; маскировка участков местности для выноса убитых, раненых и эвакуации поврежденной техники; имитация возгорания боевой техники и зданий.

Применение только белых или только черных дымов неэффективно, а порой даже вредно для наступающих, так как на таком фоне противнику хорошо виден личный состав и техника атакующих подразделений. В этих условиях

наиболее эффективны дымовые (аэрозольные) завесы, образуемые при одновременном применении белого и черного дымов (дымовая завеса серого цвета).

Все дымовые средства длительного дымообразования должны применяться только в том случае, когда их дым не затруднит маневра своих войск и не явится прикрытием для противника.

В боях за крупные населенные пункты с прочными постройками успешная атака парашютно-десантных подразделений в значительной степени обеспечивается действиями **огнеметных подразделений**. Это происходит потому, что применение танков (САО) в ряде случаев исключается в связи с невозможностью подвести их к атакуемому объекту из-за завалов и разрушений. В этих случаях цели надежно подавляются огнеметчиками.

Огнеметные подразделения, как правило, придаютя штурмовым группам, действующим на главном направлении. Они используются для подавления огневых средств противника, расположенных в прочных зданиях и подвалах, уничтожения легкобронированной техники противника, а также для создания очагов пожаров.

4. РАБОТА КОМАНДИРА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ НАСТУПЛЕНИЯ В ГОРОДЕ

Последовательность работы командира подразделения по организации наступления в городе, как правило, будет такой же, как и при организации наступления в обычных условиях. Однако содержание работы, ввиду особых условий обстановки будет несколько отличаться.

Организацию наступления командир подразделения начинает с момента получения от старшего командира боевого приказа или боевого распоряжения.

4.1. Принятие решения

Принятие обоснованного решения возможно только на основе правильного уяснения полученной задачи и детальной оценки обстановки.

Уяснение полученной задачи командир подразделения обычно проводит сразу же после ее получения. В результате уяснения полученной задачи командир подразделения делает выводы: где целесообразно сосредоточить основные усилия; какие объекты (цели) необходимо поразить средствами подразделения; на каком этапе боя и с каким из соседних подразделений необходимо поддерживать наиболее тесное взаимодействие; как построить боевой порядок; сколько времени имеется на организацию наступления и как его лучше распределить.

Уяснив полученную задачу, командир подразделения производит расчет времени и отдает необходимые распоряжения по подготовке личного состава, вооружения, боевой техники и запасов материальных средств к наступлению (штурму). После чего он приступает к оценке обстановки.

Оценка обстановки проводится командиром подразделения с учетом влияния специфических городских условий на характер действий сторон. При этом выявляются факторы и условия, затрудняющие или облегчающие выполнение поставленной задачи, определяются мероприятия по ослаблению неблагоприятных и эффективному использованию благоприятных факторов. Оценка обстановки позволяет избрать наиболее целесообразные способы выполнения задачи, установить, на что следует направить усилия подразделений, как лучше подготовиться и провести бой.

Оценка обстановки включает изучение и анализ данных о противнике, своем подразделении, соседях, местности, радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановке, гидрометеорологических условиях, времени года и суток и других элементах обстановки.

При наличии достаточного времени на подготовку наступления командир подразделения может последовательно и детально анализировать каждый элемент обстановки, сопоставлять полученные данные с выводами из уяснения задачи и между собой и в результате выявить то важнейшее, что и определит целесообразное применение сил и средств в бою.

При ограниченных сроках подготовки наступления, а также при принятии или уточнении решения в ходе боя командир подразделения в первую очередь с наибольшей полнотой должен оценить определяющий элемент обстановки и уже под углом зрения основных вопросов решения на бой и полученных выводов производить в необходимой мере оценку ее остальных элементов.

На основе глубокой и всесторонней оценки обстановки командир подразделения делает выводы, которые ложатся в основу решения. В ходе оценки обстановки командир подразделения производит необходимые тактические расчеты: соотношение сил и средств, расчет на выдвижение и другие.

При **оценке противника** в выводах командир подразделения определяет: что необходимо доразведать; как использовать его слабые места и нейтрализовать сильные стороны; какие объекты требуется подавить в первую очередь, какого противника и где надо уничтожить; направление сосредоточения основных усилий; какими зданиями (сооружениями) необходимо овладеть, чтобы нарушить устойчивость обороны противника; каким способом целесообразно выполнить боевую задачу подразделения; возможные потери противника в результате применения средств поражения старшего командира (начальника); боевой порядок своего подразделения; боевые задачи подчиненным подразделениям; с какими подразделениями иметь более тесное взаимодействие при выполнении ближайшей задачи.

Оценить свое подразделение - это значит определить его состав, состояние и боевые возможности.

Оценить соседей - это значит определить, в какой мере они влияют на выполнение боевой задачи подразделения.

В результате оценки своих подразделений в выводах командир определяет: какие силы и средства необходимо выделить для захвата объекта, его закрепления, для прикрытия главных сил; построение боевого порядка и распределение сил и средств между подразделениями при выполнении боевой задачи; задачи штатных и приданных подразделений, способы и время, необходимое

для их выполнения; место командно-наблюдательного пункта и порядок его перемещения.

Оценить местность - это значит определить, в какой степени она способствует организации и ведению боевых действий своим подразделением и противником или в какой степени затрудняет эти действия. Город изучается по крупномасштабным планам, описаниям, фотоснимкам, а также по сведениям, полученным от местных жителей и из показаний пленных. Местность командир подразделения оценивает как в своем расположении, так и занятую противником.

В выводах из оценки местности командир подразделения определяет: направления, наиболее доступные для действий подразделения в городе; вероятные направления действий противника; важнейшие участки местности (объекты), захват и удержание которых обеспечивают успешное выполнение боевой задачи; где целесообразнее сосредоточить основные усилия; способ атаки и овладения объектами в городе; труднопроходимые участки на подступах к объекту, какие предусмотреть мероприятия по их преодолению; задачи подразделениям; места размещения элементов боевого порядка и командно-наблюдательного пункта.

В результате **оценки радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки** командир подразделения определяет: как организовать радиационную, химическую и биологическую разведку; порядок обеспечения подразделений дезактивирующими растворами и водой для специальной обработки; мероприятия по защите подразделений и ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения.

При **оценке гидрометеорологических условий** командир подразделения в выводах определяет влияние гидрометеороусловий на выполнение боевой задачи.

При **оценке времени года и суток** командир подразделения определяет: какое влияние окажут они на выполнение задачи подразделением; какие меро-

приятия необходимо организовать и провести дополнительно.

Кроме того, при оценке обстановки командир подразделения учитывает национальный состав населения города и его отношение к нашим войскам, возможность диверсий и экономическое состояние города.

На основании уяснения полученной задачи и детальной оценки обстановки командир подразделения **принимает решение**, в котором определяет: замысел боя; боевые задачи подразделениям (группам); главные вопросы взаимодействия, порядок всестороннего обеспечения боя (штурма), мероприятия по борьбе с пожарами, а также по обеспечению безопасности гражданского населения; организацию управления. Одновременно командир определяет основные мероприятия по воспитательной работе и сроки их проведения.

Решение, принятое по карте, обязательно уточняется на местности.

4.2. Проведение рекогносцировки

Рекогносцировка командиром подразделения проводится с целью уточнения принятого по карте решения и боевых задач подчиненным подразделениям.

При проведении рекогносцировки командир подразделения ориентируется на местности, кодирует местные предметы и уточняет: положение противника, позиции огневых средств, систему огня и начертание переднего края; места установки минновзрывных и других заграждений перед передним краем противника; скрытые подступы к его переднему краю; рубежи перехода в атаку (исходные положения для штурма, огневые рубежи) подчиненных подразделений; пути и порядок выхода подчиненных подразделений на рубежи перехода в атаку (исходные положения для штурма, огневые рубежи) и подхода к атакуемым зданиям (объектам); ближайшие задачи и направления дальнейшего наступления подчиненных подразделений; построение боевого порядка; основные и запасные огневые позиции артиллерийского подразделения; выгодные рубежи для отражения возможных контратак противника в ходе боя; какие и когда разрушить объекты; порядок проделывания проходов в заграждениях

противника и стенах зданий (сооружений); места расположения подразделений технического обеспечения и тыла; место КНП и порядок его перемещения в ходе боя.

Принятое решение командир подразделения докладывает старшему командиру и наносит на свою рабочую карту.

4.3. Постановка боевых задач

После проведения рекогносцировки командир подразделения отдает боевой приказ, организует взаимодействие и управление, дает указания по организации всестороннего обеспечения. При недостатке времени он может ограничиться распоряжениями, отданными при проведении рекогносцировки.

При постановке боевых задач командир подразделения (ШО)указывает:

- *парашютно-десантным подразделениям первого эшелона (штурмовым группам)* - средства усиления (состав); ближайшую задачу (каким зданием овладеть), время ее выполнения; направление дальнейшего наступления; кто поддерживает; какими силами и средствами обеспечить фланги;

- *парашютно-десантным подразделениям второго эшелона* - средства усиления; маршрут выдвижения; возможный рубеж ввода в бой; объекты для атаки (штурма); направление дальнейшего наступления; силы и средства, выделенные для обеспечения ввода в бой;

- *общевойсковому резерву* (если он выделяется) - состав, маршрут и порядок выдвижения; к выполнению каких задач быть готовым;

- *группе прикрытия* - состав; рубеж; задачи по прикрытию флангов (тыла) подразделения (штурмового отряда) от возможных контратак противника; время и способ выполнения задачи; порядок дальнейших действий;

- *огневым средствам, выделенным для стрельбы прямой наводкой*, - задачи по уничтожению огневых средств, разрушению зданий и сооружений, занятых противником в период огневой подготовки и поддержки атаки (штурма);

- *приданному артиллерийскому подразделению* - задачу по уничтожению

(подавлению) противника; огневые позиции и порядок перемещения в ходе боя;

- *приданному инженерно-саперному подразделению (группе разграждения)* - задачи по обеспечению действий атакующих подразделений (какие и когда разрушить объекты, где и когда проделать проходы в стенах зданий и сооружений, заграждениях и подземных сооружениях); задачи по закреплению занятых объектов и по разминированию объектов, намеченных для устройства пунктов управления, медицинских пунктов;

- *подразделению противовоздушной обороны* - задачи по прикрытию подразделений; время готовности в открытию огня; места огневых позиций; порядок перемещения в ходе боя.

При постановке боевых задач командир ШГ указывает:

- *атакующей группе* - состав; каким зданием (сооружением) и к какому времени овладеть; через какие окна (или проломы в стенах) ворваться внутрь здания (сооружения); порядок блокирования той части гарнизона противника, которая укроется в подвалах и верхних этажах здания (сооружения); порядок действий после выполнения задачи;

- *общевойсковому резерву* - состав; район сосредоточения и порядок перемещения в ходе боя; к выполнению каких задач быть готовым;

- *группе прикрытия и закрепления* - состав; задачи по уничтожению противника в ходе огневой подготовки и с началом штурма; порядок действий после того, как атакующие группы овладели зданием (сооружением); задачи по уничтожению оставшегося в здании (сооружении) противника; порядок закрепления захваченного объекта (какие огневые средства выделяются для занятия огневых позиций внутри здания, кто и какие работы производит по переоборудованию и устройству бойниц и огневых позиций, места наблюдателей); задачи по отражению возможных контратак противника;

- *группе прикрытия бронетехники* - состав; задачи по прикрытию боевой и другой техники в ходе боя;

- *группе огневой поддержки* - состав; порядок выдвижения огневых средств на огневые позиции; задачи по уничтожению огневых средств противника (разрушению зданий, сооружений) в ходе огневой подготовки; объекты и цели, на которые необходимо перенести огонь после того, как атакующие группы перейдут в атаку; как осуществить огневую поддержку (кто и откуда прикрывает подступы к захваченному объекту); порядок дальнейших действий;

- *группе разграбления* - состав; где и когда проделать проходы в стенах зданий (сооружений), заграждениях и подземных сооружениях; задачи по закреплению занятых объектов и по их разминированию; где установить минновзрывные заграждения.

В боевом приказе не следует повторять уже известное подчиненным из ранее отданных распоряжений, ***главное в приказе - четко и кратко довести до подчиненных замысел действий подразделений в бою, сформулировать боевые задачи подчиненным подразделениям.***

4.4. Организация взаимодействия

Взаимодействие командир подразделения организует после постановки боевой задачи. Ее цель - достижение единого понимания поставленной задачи и способов выполнения, согласование усилий всех сил и средств. Взаимодействие всегда ***организуется в интересах тех подразделений, которые выполняют главную задачу в бою.*** Оно, как правило, организуется на местности на глубину ближайшей задачи и по карте (макету города) в направлении дальнейшего наступления.

Организация взаимодействия не должна осуществляться как подробный пересказ поставленных задач, а заключается в разъяснении, как эти задачи надо выполнять.

При организации взаимодействия командир подразделения обязан указать (определить):

- маршрут выхода подразделения к объекту; исходный пункт и время

его прохождения; построение колонны; порядок действий при выдвигении, встрече с очагами сопротивления противника и с выходом к объекту;

- порядок действий подразделений (групп) прикрытия; способы выполнения поставленной задачи;

- в какое время и какие цели, опорные пункты и оборонительные сооружения противника будут разрушаться или подавляться артиллерией и авиацией по решению старшего командира (начальника);

- порядок огневого поражения противника артиллерией с закрытых огневых позиций: распределение целей для поражения; места огневых позиций и время готовности к открытию огня; порядок перемещения в ходе боя; порядок вызова, переноса и прекращения огня;

- порядок огневого поражения противника огнем прямой наводкой: позиции, огневые рубежи и маршруты выхода на них подразделений, назначенных для прикрытия действий атакующих подразделений (групп) и огневых средств; время готовности к открытию огня; их задачи;

- порядок ведения огня огневыми средствами после того как личный состав ворвется в здание;

- порядок проделывания проходов в заграждениях противника: на каких участках и к какому времени проделать проходы огнем артиллерии в противотанковых и противопехотных заграждениях противника перед его опорными пунктами; способы и места проделывания проходов инженерно-саперными подразделениями (группами разграждения) в противопехотных и противотанковых препятствиях и заграждениях;

- порядок проделывания проломов в стенах зданий (сооружений) в интересах атакующих подразделений (групп) силами инженерно-саперных подразделений (групп разграждения) и огнем артиллерии (танков, боевых машин) прямой наводкой;

- порядок и способы выполнения поставленной задачи (порядок подхода подразделений (групп) к атакуемому зданию; рубежи перехода в атаку (исход-

ные положения для штурма) и время выхода на них; сигнал начала и порядок атаки (штурма) здания; порядок преодоления заграждений, препятствий и способы проникновения в атакуемые здания; порядок уничтожения противника в подземных сооружениях и верхних этажах атакуемых зданий;

- порядок осмотра и закрепления захваченного здания (сооружения), а также задачи инженерно-саперных подразделений по отысканию и обезвреживанию мин внутри него;

- порядок действий подразделений, выделенных для ведения разведки;

- вероятные направления действий второго эшелона (резерва) и меры по обеспечению ввода его в бой;

- какими силами и средствами обеспечиваются фланги своих подразделений и соседей, а также меры по воспрепятствованию подхода резервов противника к атакованному зданию;

- порядок отражения ударов воздушного противника и способы опознавания своих самолетов (вертолетов);

- порядок выдвижения групп закрепления и огневых средств к захваченному объекту;

- порядок действий после выполнения ближайшей задачи;

- порядок перемещения КНП и тыловых подразделений;

- когда и для каких целей разрешается использование трассирующих пуль, дымовых и сигнальных средств;

- согласовать действия подразделений (групп), наступающих с фронта, по захвату здания, квартала и при бое в глубине обороны противника между собой и с действиями подразделений (групп), обеспечивающих их действия (совершающих обход), а также с действиями соседей;

- довести порядок взаимного обмена информацией с соседями;

- сообщить сигналы оповещения, управления и взаимодействия, способы опознавания своих подразделений и обозначения своего положения внутри атакованного здания.

4.5. Организация управления

Названия населенных пунктов, улиц, площадей, перекрестков дорог, мостов и других важных объектов в зоне действий необходимо кодировать другими названиями, причем практиковать их замену в установленные сроки с целью скрыть истинный характер действий подразделений. Необходимо практиковать смену частот по несколько раз в день.

Организуя управление, командир подразделения указывает: место и время развертывания КНП; направление перемещения КНП в ходе боя; радиоданные и порядок пользования радиосредствами.

4.6. Организация всестороннего обеспечения боевых действий

Разведка организуется заблаговременно, с момента получения боевой задачи. К моменту принятия решения на захват населенного пункта (объекта) командир подразделения должен получить от разведки исчерпывающие данные о характеристике города (населенного пункта), действительном начертании переднего края обороны, выгодных подступах к атакуемым объектам, наличии подземных сооружений, группировке и составе войск противника, начертании опорных пунктов и узлов сопротивления, составе их гарнизонов, системе противотанковых и противопехотных заграждений и естественных препятствиях по всей глубине обороны, системе огня всех видов. Разведка должна вскрыть также слабые и сильные стороны в обороне противника и определить, где сосредоточена его основная группировка.

Часть необходимых сведений добывается изучением данных, имеющихся в вышестоящем штабе, по справочникам, описаниям, крупномасштабным картам и планам, а недостающие сведения - наблюдением, поиском, засадой, боем, боевыми разведывательными дозорами, инженерной, радиационной, и химической разведкой.

Для наблюдения в батальоне организуются основные, передовые и боковые НП; их в пдб может быть два - три. В пдр и пдв назначаются наблюдатели.

С переходом в наступление и при образовании брешей от батальона и рот

высылаются БРД (ДО), которые в городе чаще действуют в пешем порядке. Это позволяет им скрытно проникать в тыл противника, используя подземные сооружения, проломы в зданиях и т.д.

При организации **тактической маскировки** командир подразделения предусматривает: порядок проведения демонстрационных действий и ложных передвижений, порядок использования ночного времени и пониженной видимости, а также скрытых путей для движения в исходные районы, на рубежи перехода в атаку (штурма, блокирования, огневые рубежи и т.д.); порядок использования местности и местных предметов для расположения личного состава и огневых средств.

При организации **радиационной, химической и биологической защиты** командир подразделения предусматривает: ведение непрерывной РХБ разведки и организацию оповещения подразделений о радиоактивном, химическом и биологическом заражении; порядок использования средств индивидуальной защиты; охрану источников воды и продовольствия; создание групп по ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения.

При организации **инженерного обеспечения** командир подразделения предусматривает: проделывание проходов в заграждениях, завалах и баррикадах на улицах и на подступах к атакуемым объектам; разрушение зданий и сооружений, подготовленных противником к обороне; установку заграждений и закрепление занятых объектов; разминирование зданий, приспособляемых для обороны; разминирование подземных коммуникаций, используемых для маневра подразделений внутри города или для проникновения в него.

Для защиты экипажа и важных агрегатов легкобронированных объектов от осколков и пуль крупного калибра в подразделении проводится работа по усилению их броневой защиты мешками с песком (бронещитами), размещаемыми как внутри, так и снаружи бронееобъекта (автомобиля), при этом они не должны мешать движению и ведению огня. Люки боевой техники на стопора

не ставятся или держатся открытыми, в последнем случае на них устанавливаются противогранатные козырьки (сетки).

При его организации **тылового обеспечения** командир подразделения принимает меры: по созданию в подразделении дополнительных запасов ручных осколочных гранат, патронов, сигнальных и дымовых средств; по защите личного состава от обломков зданий и других сооружений; по обеспечению личного состава приспособлениями для преодоления препятствий и штурма зданий (лестницы, багры, ломы, ножницы для резки проволоки, кошки для растаскивания проволочных заграждений и завалов и т.д.); по организации розыска, сбора и эвакуации раненых в ходе боя.

Морально-психологическое обеспечение планируется и осуществляется с целью формирования у личного состава боевого настроения и готовности к выполнению боевых задач. При этом должно предусматриваться активное противодействие попыткам противника оказать психологический прессинг на военнослужащих. По опыту Чечни, это выражалось в попытках за деньги склонить российских воинов к дезертирству, физическому устранению своих командиров, угрозе расправой с семьями. В ходе продолжительных боевых действий необходимо учитывать нарастание физической и морально-психологической усталости личного состава, которые нередко могут привести к потере бдительности, притуплению чувства самосохранения, замедленной реакции на опасность .

5. ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ВЕДЕНИИ НАСТУПЛЕНИЯ В ГОРОДЕ

5.1. Общие положения

Овладение городом, подготовленным к обороне, обычно осуществляется в следующей последовательности: атака полевых позиций на подступах к нему, бой за овладение окраиной, развитие успеха к центру города. Наступающие войска должны стремиться избежать затяжных боев на подступах к городу и на его окраине. Они действиями передовых отрядов, воздушных (тактических) де-

сантов, используя имеющиеся в обороне противника промежутки, отсекают отходящие войска и резервы противника от подготовленных оборонительных рубежей, с ходу врываются в город и овладевают ключевыми объектами.

Наступление в городе ведется по нескольким направлениям с общей целью изолировать отдельные районы города, расчленив оборону противника. Наступление носит характер последовательной борьбы за овладение отдельными зданиями, кварталами и опорными пунктами (схема 2).

В небольшом населенном пункте бой ведется без перерыва, пока не будет достигнута противоположная окраина (схема 3). В крупном населенном пункте наступление ведется от квартала к кварталу. Восстанавливается связь, подтягиваются огневые средства и резервы, организуется следующий бросок вперед.

В тех случаях, когда город сильно укреплен и захватить его с ходу не удалось, овладение им достигается ночным или дневным штурмом с одновременной атакой с флангов и тыла из положения непосредственного соприкосновения с противником. В этих условиях для штурма наступающие войска окружают город, овладевают его выступающими окраинами и занимают исходное положение для штурма непосредственно перед передним краем обороны города. В боевых порядках войск создаются штурмовые отряды и штурмовые группы.

При захвате объектов в городе могут применяться самые разнообразные способы действий. В одном случае он может быть захвачен атакой или штурмом, в другом - выгодно обойти его, блокировав обороняющегося противника, в третьем - целесообразно будет гарнизон объекта уничтожить путем разрушения или поджога.

При ведении уличного боя всегда следует предусматривать возможность внезапного открытия огня противником и иметь для подавления его резервные огневые средства. Следует всегда быть готовым к возможным контратакам противника, особенно из-за углов улиц, из дворов больших строений.

Большую роль в уличных боях играет военная хитрость. Когда невоз-

можно разгромить противника в открытую, надо перехитрить его, отвлечь его внимание на одном фланге, а ударить по другому. И особенно это должно применяться при действиях штурмовых групп, которые очень часто вступают в борьбу с превосходящими силами противника. В уличном бою должна быть использована любая возможность обхода обороняющегося противника. Даже небольшая группа солдат может дезорганизовать его оборону на крупном объекте, если неожиданно ударит с тыла или с фланга.

Успешным наступательным действиям в городе способствует проведение комплекса мероприятий по введению противника в заблуждение, навязыванию ему ложного представления о составе наступающей группировки войск, ее боеготовности и боеспособности, боевых задачах и т.д. В Грозном в этих целях проводились командно-штабные игры на средствах связи, использовались звуковещательные установки с записью на кассете шумов движущейся боевой техники, проводились демонстративные действия и т.д.

5.2. Действия подразделений при овладении городом с ходу

5.2.1. Продвижение (наступление вдоль улиц)

Выдвижение к объекту захвата подразделение осуществляет на боевой технике или в пешем порядке стремительно, кратчайшим путем вдоль улиц.

Построение колонны подразделения должно обеспечивать быстрое выдвижение к назначенному для захвата объекту и развертывание в боевой порядок, самостоятельность действий при захвате объекта, а также готовность к немедленному отражению ударов воздушного и наземного противника с любых направлений (схемы 4, 5).

Колонна усиленного пдб обычно состоит из колонн рот со средствами усиления, предназначенных для захвата объектов противника; резерва; огневых средств и подразделений родов войск, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона; подразделений охраны. Места подразделений в колонне определяются порядком вступления их в бой с выходом к объекту так, чтобы при развертывании исключить обгон одних подразделений дру-

гими.

Командир батальона следует в голове колонны с таким расчетом, чтобы с выходом боевого охранения к объекту захвата (при завязке боя боевым охранением) выдвинуться к нему для личного изучения обстановки.

Резерв и приданные подразделения специальных войск обычно следуют там, откуда они могут быстрее и эффективнее выполнить поставленные им задачи, при этом артиллерийские, танковые и огнеметные подразделения следуют ближе к голове колонны с тем, чтобы поддержать огнем боевое подвижное охранение, а также развертывание и вступление в бой рот, действующих на главном направлении.

Зенитные средства двигаются в колонне прикрываемого подразделения в готовности к немедленному открытию огня по воздушным целям и по огневым средствам противника, находящихся в верхних этажах и на крышах зданий.

Подразделения тылового и технического обеспечения движутся совместно с подразделениями второго эшелона (резерва) и под их охраной.

Для ведения разведки противника на маршруте движения и объектов захвата от батальона высылаются *БРД*. Он продвигается, как правило, по внутренним дворам с периодическими остановками для осмотра улиц, угловых зданий и других участков местности.

Вперед по каждому маршруту, в стороны флангов, а при необходимости и в тыл высылаются *боевое подвижное охранение (БПО)*. Состав БПО определяется условиями обстановки и может быть до пдв. БПО движется вдоль улиц с одновременным осмотром частью сил внутренних дворов. Удаление БПО от главных сил может быть 600-800 м.

Вперед по маршруту движения на удаление 100-200 м высылаются *непосредственное охранение*.

В зависимости от обстановки личный состав действует в пешем порядке, десантом на броне или находится в десантном отделении боевой техники. В

последнем случае на броне оставляются наблюдатели.

При действии в пешем порядке совместно с боевой техникой личный состав движется на одном уровне с боевой техникой, прикрываясь ее броней от огня противника. При этом в зависимости от обстановки личный состав может действовать одним из двух способов: двигаться по тротуарам, прижимаясь к стенам домов (заборам), или по проезжей части улицы. *Первый способ* применяется в тех случаях, когда движение осуществляется по улицам с прилегающими к ним многоэтажными зданиями, на верхних этажах и крышах которых противник может размещать или размещает свои огневые средства. *Второй способ* может применяться в тех случаях, когда движение осуществляется по улицам с прилегающими к ним пустырями, парками, приусадебными участками, которые противник может использовать для ведения огня во фланг подразделения.

Наблюдение при движении по улице организуется по ярусам, каждому военнослужащему назначается сектор наблюдения и ведения огня. Вся противоположная сторона улицы должна находиться под наблюдением и огнем.

На броне необходимо иметь вскрытые ящики с патронами и гранатами для быстрого пополнения боеприпасов в ходе боя.

По широким улицам боевые машины (танки, САО) двигаются парами (*"колонна пар"*) по противоположным сторонам улицы, а по узким улицам - *"змейкой"*, прижимаясь к стенам зданий. Может применяться построение боевых машин *"углом"* или *"уступом"*. Дистанции между боевыми машинами (танками, САО), движущимися вдоль улиц, должны обеспечивать помощь огнем впереди идущей машине. Нормальной дистанцией необходимо считать 50-70 м одна пара (машина) от другой (схемы 6, 7).

При обнаружении противника в ходе выдвижения наводчики-операторы боевых машин (танков) и личный состав, действующий десантом на броне, открывают огонь по выходам из подвалов, аркам, окнам домов, проломам в зданиях, каменных заборах расположенных на противоположной стороне относи-

тельно движения. Огонь ведется одновременно по всем этажам, подвалам и крышам зданий. При действии в пешем порядке личный состав огнем из стрелкового оружия и ручными осколочными гранатами уничтожает противника в подвалах зданий, расположенных на "своей" стороне улицы (схемы 8-10).

По верхним этажам и крышам зданий ведет огонь артиллерия с закрытых огневых позиций и по ним наносят удары штурмовая авиация и вертолеты.

После прохождения первого квартала и с выходом к перекрестку, действующие впереди боевые машины останавливаются и, прикрываясь угловыми зданиями, с места ведут огонь вдоль пересекаемой улицы и по угловым зданиям, уничтожая живую силу и огневые средства противника. Колонна подразделения обходит ведущие огонь боевые машины, под прикрытием их огня преодолевает перекресток и продолжает движение к назначенному объекту. Прикрывающие боевые машины продолжают движение в замыкании. (схема 11).

При встрече с баррикадами противника (схема 12), мешающими продвижению вдоль улицы, они уничтожаются огнем САУ, танков прямой наводкой, растаскиваются инженерно-саперными подразделениями или обходятся. Если имеется возможность обхода противника с фланга или тыла, она обязательно используется (схема 13).

Через три - четыре квартала направляющая рота выводится во второй эшелон и восполняет израсходованные боеприпасы, а ее место занимает "свежее" подразделение из второго эшелона (резерва) батальона.

При движении подразделения вдоль улицы в пешем порядке без боевой техники автоматчики продвигаются с обеих сторон, вдоль стен на расстоянии 6-7 м друг от друга, бросками от укрытия к укрытия. Во время их передвижения группа прикрытия, оставшаяся сзади, поддерживает и прикрывает подразделение огнем. Когда подразделение продвинулось вперед на 60-70 м, залегло или укрылось и открыло стабильный огонь, подтягивается группа прикрытия. Автоматчики ведут огонь по целям, расположенным на противоположной стороне улицы, не забывая контролировать обстановку сзади себя. Группа при-

крытия не должна терять бдительности - противник может появиться и в тылу. Примерный состав группы прикрития - пулеметчик, гранатометчик, помощник пулеметчика и гранатометчика и командир группы с радиостанцией (схема 14).

Действия подразделений при овладении площадями имеет некоторые особенности. Подразделения первого эшелона продвигаются к площади и в первую очередь уничтожают противника в угловых зданиях той улицы, по которой велось наступление. Нельзя выводить на середину площади свои подразделения до тех пор, пока противник не будет выбит хотя бы из зданий, расположенных на одной ее стороне. При развертывании действий на небольшой площади следует ограничиться такими силами, которые могут действовать на площади, не мешая друг другу. При действиях на больших площадях, на которые выходят несколько улиц, надо добиваться одновременного подхода к площади атакующих подразделений с разных улиц.

Одновременно с продвижением главных сил вдоль улиц подразделения, не задействованные в десанте, *осуществляют очистку прилегающих кварталов от мелких групп противника*. При действиях на территории с недружественным населением очистку территории целесообразно проводить с одновременной *фильтрацией гражданского населения* (отселением его из района боевых действий). Невыполнение данного условия может привести к тому, что под видом гражданского населения в тылу наших подразделений могут действовать диверсионно-разведывательные группы противника.

Очищенные от противника районы города закрепляются специально назначенными подразделениями из состава вторых эшелонов.

Для предотвращения нападения, закрепления очищенных кварталов, обеспечения дорожных коммуникаций выставляются *блокпосты*. Они выставляются в шахматном порядке для возможности ведения перекрестного огня. Состав блокпоста - до усиленного пдв. Пдб может выставлять 5-6 блокпостов и осуществлять контроль прилегающих улиц и площадей.

При встрече организованного сопротивления противника личный со-

став, действующий десантом, спешивается и подразделение продолжает наступление в пешем порядке.

Для прикрытия боевых машин, танков, САУ от нападения подвижных групп истребителей бронетехники противника необходимо на каждую группу машин из состава подразделений второго эшелона выделять *группу прикрытия* с дымовыми средствами и увеличенным запасом боеприпасов.

Подразделения *вторых эшелонов*, как правило, в пешем порядке продвигаются параллельно улице, по которой продвигаются главные силы и техника, и осуществляют осмотр прилегающих к улице зданий и уничтожение обнаруженного в них противника.

Тыловые подразделения с запасом необходимых материальных средств продвигаются под прикрытием второго эшелона или резерва.

Широкие каналы и реки, протекающие в глубине города, могут оказаться серьезным препятствием для наступающих войск. Для успешного их форсирования с ходу для захвата имеющихся мостов (переправ) заблаговременно высылаются подразделения, которые, не ввязываясь в бои с противником и используя подземные сооружения, выходят к мостам, овладевают ими и обеспечивают преодоление водных преград наступающими подразделениями с ходу.

В тех случаях, когда противник имеет слабую противотанковую оборону, подразделение на боевых машинах с личным составом на бортах на большой скорости проходит улицу (площадь) и занимает оборону на ее противоположной стороне, где ожидает подхода остальных подразделений.

Уничтожение противника в населенных пунктах бесплановой застройки с узкими улочками, большим количеством тупиков и крутых поворотов осуществляется путем блокирования и последовательного прочесывания каждого дома.

5.2.2. Атака объекта в городе

Овладение объектом в городе атакой подразделение осуществляет в тех случаях, когда оборона противника недостаточно развита в инженерном отно-

шении, имеются скрытые (не прикрытые инженерными заграждениями) подступы к переднему краю, мертвые зоны, не простреливаемые участки и т.д. Обычно атака проводится в районах с малоэтажной или частичной застройкой, в лесопарках, на больших пустырях и в скверах. *Атака с ходу* проводится в тех случаях, когда наступающим своими стремительными действиями или применением мер по введению противника в заблуждение удалось достичь внезапности действий. Во всех остальных случаях атака проводится *после огневой подготовки*. Атака проводится в пешем порядке. *Атака в бронированном боевом порядке без спешивания личного состава категорически запрещается.*

Если в части города, атакуемой подразделением, находятся центральная телефонная станция, телеграф или другие подобные учреждения, задача подразделения - быстрее овладеть ими и прервать связь в городе.

Подразделениям первого эшелона назначается исходное положение для атаки, которое выбирается как можно ближе к переднему краю противника, при этом предпочтение должно отдаваться участкам местности, имеющим укрытия для личного состава или позволяющим их оборудовать в короткие сроки. Боевая техника, участвующая в атаке, может занимать выжидательные позиции. Расположение выжидательных позиций должно исключить поражение техники огнем противотанковых средств противника прямой наводкой.

При **подготовке к атаке** проводятся следующие мероприятия:

- приданные подразделению огневые средства занимают позиции на первых этажах, примыкающих к объекту захвата, зданий, во дворах, на углах улиц, в проломах стен и заборов, в развалинах, полуподвалах, парках и т.д.;

- ведением разведки вскрывается система оборонительных позиций и система огня противника. В этих целях могут проводиться демонстративные действия специально выделенными силами и средствами и применяться чучела;

- проводится огневая подготовка атаки, в ходе которой уничтожаются живая сила и огневые средства противника в опорных пунктах, атакуемых и

соседних зданий, а баррикады разрушаются;

- приданная и поддерживающая артиллерия используется для ведения огня прямой наводкой и с закрытых огневых позиций. Огнем прямой наводкой уничтожаются огневые средства противника, которые не могут быть уничтожены другими средствами. С закрытых огневых позиций артиллерия применяется для поражения артиллерии, резервов противника и его минометов во дворах, за укрытиями, а также живой силы и огневых средств на чердаках зданий;

- штурмовая авиация и вертолеты наносят удары по резервам, артиллерийским подразделениям и пунктам управления противника, уничтожают огневые средства расположенные на крышах и в верхних этажах атакуемых и соседних зданий;

- огнеметчики поражают противника в атакуемом здании огнем через окна, двери и проломы в стенах;

- саперы под прикрытием огня и дымовых завес, разминируют пути подхода к атакуемому объекту.

Огневая подготовка атаки обычно состоит из нескольких огневых налетов. В период первого огневого налета атакующие подразделения и огневые средства, выделенные для ведения огня прямой наводкой, занимают назначенные позиции (рубежи). В последующих огневых налетах принимают участие огневые средства прямой наводки, а в некоторых случаях и личный состав атакующих подразделений. Последний огневой налет, как правило, проводится по переднему краю обороны противника и по времени совпадает с началом атаки. С выходом атакующих подразделений на рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов огонь артиллерии переносится в глубину обороны противника и на соседние здания. Подразделения под прикрытием огня боевых машин, приданных огневых средств и дымов стремительно выходят к атакуемому зданию, врываются в него и уничтожают противника огнем и гранатами.

В подразделениях создаются группы снайперов, которые в атаке не участвуют, а уничтожают живую силу противника в ходе огневой подготовки и в

ходе самой атаки.

С подходом подразделений к атакуемым объектам боевые машины и приданные огневые средства по сигналу командира подразделения переносят огонь на верхние этажи, чердаки и соседние здания и воспрепятствуют подходу резервов противника. Усиливается огонь, ведущийся через головы атакующих.

Если обстановка не позволяет начать атаку общим броском подразделения, то выдвижение к объекту производится небольшими группами под прикрытием огня боевых машин, танков, САУ, стрелкового оружия и дымов.

При подходе к атакуемому объекту личный состав забрасывает противника через окна и проломы в стенах ручными осколочными гранатами (схема 15). Входные двери на объекте разбиваются из гранатомета группы прикрытия или ручными гранатами. Личный состав врывается внутрь сразу же за разрывами своих гранат.

Ворвавшись в здание, подразделения блокируют все входы в него и не допускают выхода солдат противника из подвалов. В первую очередь противник уничтожается в нижних этажах зданий. Часть подразделения должна находиться вне здания в готовности к отражению возможных контратак противника. Командир подразделения во время боя за комнаты оставляет в коридоре автоматчика (пулеметчика) для уничтожения появляющегося в нем противника. Важное значение приобретают инициатива и самостоятельность солдат и командиров. Каждый солдат должен быть в готовности принять управление группой или отделением на себя, если нет поблизости командира или он ранен.

Вход личного состава в новое помещение осуществляется после поражения находящегося там противника огнем или гранатами. Запертые двери взламываются или подрываются, при этом нельзя допускать скопления личного состава перед дверью. Дверь распахивается палкой, автоматом или ударом ноги сбоку, одновременно в распахнутую дверь забрасывается граната, после чего врывается личный состав. Уничтожив противника в комнате (помещении), личный состав быстро закрепляется в ней в готовности к отражению контратак.

При *движении по лестнице* солдаты переходят с одной площадки на другую броском, прижимаясь спиной к стенам, предварительно обстреляв ее и, если нужно, забросав гранатами.

После захвата первого этажа подразделения закрепляются на нем и подготавливаются к отражению возможных контратак противника с верхних этажей и из подвалов. Восстанавливается боеспособность участвующих в захвате здания подразделений (групп), подтягиваются резервы (вторые эшелоны) и производится уничтожение оставшегося в здании противника.

Перед захватом очередного этажа проводится огневая подготовка, в ходе которой уничтожаются (подавляются) огневые средства противника на захватываемом этаже и в соседних зданиях. В огневой подготовке участвуют огневые средства, находящиеся как внутри, так и снаружи здания.

Всегда нужно стремиться атаковать противника сверху вниз, для чего подразделение через проломы в потолочных перекрытиях проникает на верхние по отношению к противнику этажи, забрасывает его гранатами и атакует.

Уничтожение противника, находящегося в подвалах, осуществляется в последнюю очередь. Необходимо помнить, что подвалы используются как убежища гражданским населением.

Для *проникновения в соседнее помещение (квартиру, подъезд)* проделываются проломы в некапитальных стеновых панелях (на кухнях, в туалетах, ванных комнатах и т.д.), а также используются балконы и лоджии.

Проделывание проломов в стенах и потолочных перекрытиях осуществляется путем применения взрывчатых веществ, выстрелами из гранатометов и механическим способом. Наиболее легко проломы механическим способом проделываются в зданиях, где был пожар, вследствие резкого снижения прочности стен и перекрытий.

После овладения зданием боевые машины и поддерживающие огневые средства продвигаются вслед за личным составом и занимают позиции для поддержания атаки очередного объекта. Выполнив поставленную задачу, ко-

мандир подразделения докладывает об этом старшему командиру, и в зависимости от его указаний подразделение продолжает наступление или закрепляется.

Захваченные важные объекты закрепляются специально выделенными подразделениями и приспособляются к круговой обороне. Неиспользуемые баррикады и заграждения уничтожаются. **Нельзя допускать оставления захваченных зданий до прибытия подразделений вторых эшелонов.** Здание осматривается и очищается от оставшихся групп противника, производится его разминирование (схема 16) и тушение возникших пожаров. Необходимо быть готовым к тому, что противник оставил в здании мины-"сюрпризы". Посредством взрывных ловушек противник может минировать входы в дома и комнаты квартир, полы, обстановку, домашние вещи, продовольствие, топливо, оставляемые им предметы вооружения, техники и даже трупы своих солдат.

Бой в городе не прекращается и **ночью**. Командиры подразделений за светом уточняют задачи своим подразделениям, назначают проводников, азимутчиков, направляющих солдат и подразделения, обеспечивают их осветительными средствами, подготавливают освещение и ослепление объектов противника, уточняют способы взаимного опознавания и целеуказания, усиливается наблюдение, для чего широко применяются приборы ночного видения.

В расположении подразделения категорически запрещается допускать местных жителей независимо от возраста, пола и национальности. Для пропуска личного состава устанавливается пароль. Необходимо быть бдительными и осторожными при встрече с гражданским населением, среди которого могут быть солдаты противника или враждебно настроенные лица.

Для организации и поддержания порядка в занятом районе города необходимо произвести тщательный осмотр всех зданий; выставить посты для охраны важных объектов; выделить сильные дозоры для патрулирования по улицам в ночное и дневное время; на перекрестках улиц, ведущих к важным районам, и на площадях выставить блокпосты; организовать изъятие оружия у на-

селения; в заминированных районах выставить оцепление и приступить к его разминированию. Сплошное разминирование городов производится специально назначенными для этого инженерными частями.

5.3. Особенности захвата объекта в городе штурмом

Необходимые *условия достижения успеха штурма*: тщательная и скрытная подготовка штурмовых групп; внезапные и решительные действия групп во время штурма; стремительное развитие успеха в глубине; быстрое использование результатов огневых ударов, наносимых средствами старших начальников; эффективное использование имеющихся средств и оружия.

Штурм объекта осуществляется только при невозможности уничтожить его другими способами, т.к. он ведет к большим потерям личного состава и мирного населения, разрушению захватываемого объекта, большому расходу боеприпасов и других материальных средств.

Штурму объекта может предшествовать его **блокирование**. В ходе которого назначенные подразделения занимают (захватывают) здания или участки местности, прилегающие к объекту штурма, создается внутреннее и внешнее кольцо окружения.

Штурм объектов в дневное время целесообразнее проводить с трех сторон, а в ночное время - с одной, имея на противоположной стороне или на возможных путях отхода противника огневые средства.

Штурмовые группы своими действиями расчлениают оборону противника на изолированные друг от друга гарнизоны и нарушают их взаимную связь, чтобы в дальнейшем уничтожить эти опорные пункты и объекты по отдельности. Штурм их идет непрерывно, последовательно от квартала к кварталу. Происходит последовательное "прогрызание" обороны противника. В первую очередь захватываются те объекты, уничтожение которых повлечет за собой нарушение всей системы обороны противника. Штурмовые группы прокладывают себе путь огнем и гранатами при поддержке огня танков, САО и боевых машин, избегают движения по прямым улицам, а для выхода к объекту захвата

действуют, просачиваясь через сады, дворы, проломы в стенах и подземные коммуникации. Вдоль улиц продвигается только боевая техника, которая своим огнем подавляет огневые средства противника, разрушает здания, занятые противником, и воспрещает маневр противника по улицам и по крышам домов.

Штурмовые группы занимают исходные положения для штурма непосредственно напротив атакуемых объектов с соблюдением мер маскировки.

Подготовка исходного положения для наступления (штурма) проводится скрытно и заключается в проведении следующих мероприятий:

- приспособление каменных зданий, сооружение щелей, убежищ, блиндажей для укрытия подразделений от огня противника;
- устройство скрытых подступов и ходов сообщений в тыл;
- оборудование огневых позиций для артиллерии и минометов с укрытиями для расчетов, местами для боеприпасов и подъездными путями. Огневые позиции орудий, назначенных для стрельбы прямой наводкой, следует выбирать предельно близко к целям (50-150 м);
- устройство укрытий для боевых машин, танков и их экипажей;
- создание системы противотанковых и противопехотных препятствий (быстро снимаемых перед атакой), которые устанавливаются на улицах и в промежутках между домами;
- устройство НП и КНП, медицинских пунктов и убежищ для раненых;
- устройство укрытий для боеприпасов, продовольствия, горючего и других видов материальных средств;
- устройство мест хранения инженерных средств (штурмовых лестниц, мостиков, ежей, рогаток, земляных мешков и др.), предназначенных для преодоления препятствий и закрепления захваченных объектов;
- подготовка источников воды для обеспечения бытовых и технических нужд подразделений.

Большая часть этих работ, особенно на рубеже перехода в атаку, должна проводиться преимущественно ночью или под прикрытием дымовых (аэро-

зольных) завес.

Время начала штурма всецело зависит от обстановки, характера объекта, сил противника и своих сил. Однако при определении времени атаки и способа штурма всегда следует исходить из того, каким образом будет достигнута внезапность действий.

Штурм начинается после короткого огневого налета на атакуемый объект или же после мощной огневой подготовки. Огонь артиллерии и танков в этот период применяется также для устройства проломов в каменных и кирпичных стенах зданий и заборах. В некоторых случаях для начала штурма может быть использован момент нанесения нашей авиацией ударов по зданиям, расположенным вблизи от объекта атаки. Атака, совпадающая по времени с ударами авиации, протекает наиболее успешно, т.к. с появлением в воздухе нашей авиации противник укрывается в подвалах и отсиживается там все время налета авиации и при начале атаки не успевает выйти из подвалов и занять огневые позиции, особенно когда атака проходит стремительно.

При благоприятных условиях для достижения внезапности штурм может начинаться и без огневой подготовки. В этом случае артиллерия и другие огневые средства будут вести огонь на поражение с началом атаки.

При штурме на рассвете часть штурмовой группы в ночь перед атакой ведет непрерывный огонь по объекту и до самого момента штурма держит противника в напряжении, изматывая его. Такая подготовка штурма значительно облегчает захват объекта.

Обычно *штурму здания должно предшествовать полное или частичное его разрушение*. Для этого используются танки, САУ, боевые машины, РПГ, огнеметы. Для быстрого разрушения здания целесообразно вести по нему огонь залпами нескольких орудий, а точки прицеливания назначать по наиболее важным, несущим элементам здания. При таком способе ведения огня для разрушения двух - трехэтажного здания требуется 12-16 артиллерийских снарядов.

Одновременный залповый удар огнеметного взвода (12-14 выстрелов) по первым этажам многоэтажного здания приводит к полному его разрушению. В первую очередь разрушаются те дома и постройки, в которых сосредоточено наибольшее количество огневых средств и живой силы противника.

Если перед объектом атаки имеются препятствия (проволочные заграждения, минные поля, баррикады), то в период огневой подготовки в них проделываются проходы. При благоприятных условиях применяется такелажная практика, когда саперы, прикрываясь броней танков (САО, боевых машин) от огня стрелкового оружия противника, закидывают на препятствие тросы, после чего танк (САО, боевая машина) отходит и растаскивает заграждение. Там, где улицы завалены малозаметными препятствиями и опутаны колючей проволокой, танки (САО, боевые машины) с хода рвут эти препятствия, освобождая путь личному составу атакующих групп.

Для уничтожения важных сооружений и их гарнизонов на переднем крае обороны противника (особенно в тех случаях, когда эти сооружения не могут быть уничтожены огнем нашей артиллерии и авиации) применяется *подземно-минная атака*. С этой целью в период подготовки исходного положения для наступления могут быть устроены минные галереи, подводимые под атакуемое сооружение, которое подрывается в момент начала атаки.

По сигналу штурма атакующие группы под прикрытием огня по проделанным ходам преодолевают заграждения, ведя огонь на ходу, выходят к атакуемым зданиям с фланга или тыла. Танки, САО и боевые машины под прикрытием огня других огневых средств подходят вплотную к зданию и своим огнем уничтожают оживающие огневые средства противника. Саперы подрывают стену здания и открывают путь личному составу атакующих групп внутрь.

При благоприятных метеорологических условиях, чтобы скрыть от противника бросок атакующей группы в атаку, целесообразно ставить на ее флангах перед штурмом дымовые завесы.

При необходимости танки, САУ и боевые машины своим корпусом закрывают амбразуры огневых средств противника, находящиеся в полуподвальном помещении. Тогда атакующие группы, прикрываясь их броней, врываются в здание. В этом случае необходимо предусмотреть прикрытие бронеобъектов от огня гранатометов противника из захватываемых или соседних зданий.

Для непрерывности огневой поддержки атаки огневые средства, выделенные для стрельбы прямой наводкой, перемещаются вслед за атакующими группами перекатами, осуществляя взаимное прикрытие. Одновременно с ними продвигаются группы прикрытия и закрепления, инженерно-саперные подразделения, санитары.

Если атака не удалась,- атакующие группы закрепляются на достигнутых рубежах или под прикрытием огня артиллерии, групп прикрытия и дымов отходят в исходное положение. Затем восстанавливается боеспособность атакующих групп или производится их замена, уточняются боевые задачи и проводится повторная атака. ***Целесообразно при повторной атаке изменить ее направление и способ.***

После захвата здания командир штурмовой группы быстро подтягивает все элементы боевого порядка, организует закрепление здания и уточняет задачи на отражение контратак противника, проводит мероприятия по восстановлению боеспособности атакующих групп или их замену, уточняет задачи подчиненным на продолжение наступления.

Особопрочные долговременные сооружения блокируются и подрываются вместе с обороняющими их гарнизонами.

В ходе уличных боев для уничтожения упорно сопротивляющегося противника применяется ***поджог зданий***. В отдельных случаях для имитации пожара можно использовать дымовые средства.

Подземные коммуникации используются для проникновения в тыл обороняющихся и атаки опорных пунктов во фланг и тыл, неиспользуемые участки подземных коммуникаций минируются или заваливаются.

При *ночном штурме* особое значение приобретает освещение улиц и дворов ракетами. Осветительные ракеты следует пускать под небольшим углом вдоль улиц. Ракеты, пущенные высоко и вертикально, плохо освещают, особенно в узких улицах, где тень от домов перекрывает освещаемую площадь.

Действия штурмовых групп обеспечиваются непрерывной разведкой противника впереди и на флангах. Разведывательные (боевые разведывательные) дозоры и дозорные отделения высылаются сразу же, как только будет нарушен сплошной фронт обороны противника.

В ходе ведения наступления всегда надо быть готовыми к тому, что в глубине или на флангах обороны противника могут появиться новые очаги сопротивления, задерживающие своим огнем продвижение штурмовой группы. Поэтому командир подразделения должен постоянно располагать резервом огневых средств для уничтожения или подавления этих очагов сопротивления.

Для отражения внезапных контратак противника, для поддержки подразделений (групп), ведущих бой, для уничтожения обойденных опорных пунктов, а также для развития успеха во всех подразделениях следует постоянно выделять резервы. При ведении боя в городе необходимо выделять более значительные резервы, чем в полевых условиях, т.к. подразделениям часто приходится наступать с открытыми флангами при отсутствии огневой связи с соседом.

5.4. Блокирование населенного пункта

Блокирование населенного пункта заключается в занятии выгодных рубежей местности, надежном перекрытии дорог и других путей возможного выхода и просачивания мелких подразделений противника из районов их сосредоточения, полной изоляции и лишения доступа к источникам снабжения, воспрещении притока пополнения, поставки боеприпасов и оружия с целью последующего их уничтожения.

Данные действия целесообразно проводить в *два этапа*:

- первый - блокирование намеченного населенного пункта;

- второй - прочесывание.

Для надежного блокирования населенного пункта **необходимо создавать два кольца окружения:**

- первое - на удалении 2-3 км от окруженного населенного пункта,
- второе - непосредственно у его окраины (схема 17).

При блокировании крупных населенных пунктов и городов или отдельных районов города батальон (рота) может занимать позиции на одном из двух колец окружения или полностью по кольцу. При этом занимают господствующие высоты и крыши высоких построек.

Рубеж блокирования выбирается на удалении 150-200 м от крайних построек, чтобы обеспечивался обзор и обстрел впереди лежащей местности. Бронегруппы располагаются сзади подразделений, обеспечивая их огнем и имея интервалы 150-200 м. Огневые позиции артиллерии и минометов выбираются на направлениях вероятного прорыва противника на удалении до 500 м.

Населенный пункт считается блокированным, если между соседними подразделениями, расположенными на одном кольце окружения, имеется зрительная и огневая связь. На рубеже блокирования подразделения переходят к обороне. Промежутки прикрываются огнем и заграждениями. В батальоне создается мобильный резерв. Особое значение при проведении блокирования населенных пунктов приобретают меры по достижению скрытности, обмана противника, применение нестандартных, нетрадиционных действий, проведение имитации выдвижения на ложных направлениях, применение дезинформации, широкое применение передовых, обходящих отрядов и тактических воздушных десантов. Для своевременного вскрытия намерений противника необходимо использовать все имеющиеся средства разведки.

Прочесывание начинается после завершения блокирования населенного пункта и может осуществляться в одном направлении, по сходящимся в центре направлениям и из центра по расходящимся направлениям, а также разделением блокированного района на участке и последовательным осмотром

каждого из них. Темп прочесывания должен обеспечивать тщательный осмотр местности, жилых зданий, построек и других объектов. В ходе прочесывания противник, оказывающий сопротивление, уничтожается, обнаруженные оружие и боеприпасы изымаются, подозрительные лица, а также люди, вышедшие на позиции блокирующих подразделений, задерживаются.

5.5. Блокирование объекта

В тех условиях обстановки, когда овладение объектом атакой или штурмом может привести к большим жертвам среди мирного населения и неоправданным потерям личного состава, а также к разрушению самого объекта, применяется блокирование объекта и вынуждение его гарнизона к капитуляции.

Блокирование объекта может осуществляться огнем или подразделениями. Оно осуществляется с целью отрезать обороняющийся гарнизон от главных сил, не допустить его снабжения материальными средствами и людскими ресурсами. Блокирование осуществляется по суше, с воздуха и под землей отдельными блокпостами или созданием сплошного фронта. При этом обязательно создается внутреннее и внешнее кольцо окружения (блокирования).

Для выхода мирного населения могут создаваться *"коридоры безопасности"*, о создании которых через звуковещательные средства оповещается гражданское население, находящееся в блокируемом здании (группе зданий).

5.6. Управление подразделениями

Управление подразделениями при ведении наступления в городе имеет существенные особенности и значительно отличается от управления войсками в обычных полевых условиях. КНП командиров подразделений приближаются к боевым порядкам. Командир взвода в ходе наступления в городе управляет действиями подчиненных, находясь с одним из отделений. Он обязан принимать меры для поддержания непрерывной связи с командиром роты по радио, через связных и с помощью сигналов. Командир роты управляет боем с КНП, расположенного вблизи от атакуемого здания (не далее 100-150 м), или находясь в одном из взводов. Командир батальона управляет боем с КНП, располо-

женного возможно ближе к атакующим подразделениям, действующим на наиболее важном направлении (в 200-300 м от рот первого эшелона).

Командиры подразделений должны чаще, чем в обычных условиях, менять свои КНП, т.к. уличный бой протекает быстро и с трудом наблюдается. **"Отсиживание" командира подразделения в подвалах равносильно потере управления**, т.к. он, не наблюдая боя лично и ограничиваясь лишь докладами подчиненных, в условиях быстро меняющейся обстановки приходит к неправильной ее оценке.

В условиях города звуки сильно заглушаются. Иногда почти полностью отсутствуют шумы, характерные для боя в полевых условиях, т.к. городские постройки глушат и сильно искажают звуки. Поэтому необходимо выделять **посты подслушивания** и выдвигать их как можно ближе к противнику.

Управление огнем артиллерии командир подразделения осуществляет личной постановкой задач командирам артиллерийских подразделений. Это достигается совместным расположением их КНП.

5.7. Тыловое обеспечение

При наступлении в городе значительно повышается расход боеприпасов. По опыту войны на каждые 3 км² площади населенного пункта, заранее укрепленного и подготовленного противником к обороне, необходимо не менее 2,5 боекомплектов всех видов боеприпасов. Для ведения непрерывного боя необходимо иметь непосредственно у личного состава (при оружии) не менее 2,5 боекомплектов, а в транспорте батальона - один боекомплект и более. Машины с боеприпасами необходимо иметь непосредственно за вторым эшелоном.

Подвоз боеприпасов производится непосредственно к боевым порядкам, для чего назначается от каждой роты (батареи) одна боевая машина (танк, БТР). При организации подвоза к подразделениям материальных средств во избежание блуждания машин назначаются отлично ориентирующиеся офицеры, проводники, которые должны вести группы машин от второго эшелона к первому.

В ротах (штурмовых группах) создаются медицинские посты, которые размещаются в укрытиях.

Глава третья

ОБОРОНА

1. УСЛОВИЯ ПЕРЕХОДА К ОБОРОНЕ ГОРОДА

Современные города являются, как правило, военно-политическими, экономическими и культурными центрами, а многие из них - узлами дорог, водных путей и воздушных линий сообщения. Их удержание имеет важное политическое и военное значение. Оборона города должна быть глубокой, многоэшелонной и состоять не менее чем из трех оборонительных рубежей. Ее глубина создается вынесением оборонительных позиций за пределы города.

Первый рубеж (внешний обвод) создается на удалении 15-20 км от города и состоит из ряда оборонительных позиций, усиленных инженерными заграждениями. Назначение этого рубежа - истощить и расстроить силы противника на дальних подступах к городу. Первый рубеж может быть построен в форме обвода-кольца или же в виде отдельных подготовленных позиций.

Второй рубеж (внутренний оборонительный обвод) создается на ближних подступах к городу. Он является основным рубежом обороны и имеет назначение - не допустить противника к городу и уничтожить его живую силу и технику на ближних подступах.

Третий рубеж обороны создается по окраинам города. Он имеет назначение оборонять непосредственно подступы к городу и сам город.

Оборона города состоит из *трех этапов*:

1. Оборона на внешнем оборонительном обводе - обычная полевая оборона.
2. Оборона на внутреннем оборонительном обводе (на ближайших подступах к городу).
3. Оборона в самом городе - уличный оборонительный бой.

Существенное влияние на организацию и ведение оборонительного боя в городе оказывают планировка города, характер сооружений, время года и суток, климатические и метеорологические условия.

2. МЕСТО И РОЛЬ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

**ПРИ ВЕДЕНИИ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО БОЯ В ГОРОДЕ. БОЕВАЯ
ЗАДАЧА, БОЕВОЙ ПОРЯДОК, СИСТЕМА ОГНЯ И ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ РАЙОНА ОБОРОНЫ (ОПОРНОГО ПУНКТА)
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

2.1 Общие положения

Парашютно-десантные подразделения, как правило, обороняются в составе части. В некоторых случаях на отдельном направлении пдб (пдр) может обороняться самостоятельно. При обороне небольших населенных пунктов ротный опорный пункт может быть создан в населенном пункте площадью 1-2 км², а батальонный район обороны - в населенном пункте площадью до 7 км².

При **выборе переднего края** в населенных пунктах следует избегать проведение его по окраине. Если вынос переднего края вперед по условиям обстановки невозможен, то его необходимо относить в глубь населенного пункта, тщательно маскируя. В этом случае на окраине населенного пункта создается ложный передний край и размещаются дежурные огневые средства.

Вынос переднего края впереди окраины населенного пункта рекомендуется в следующих случаях:

- при наличии впередилежащих естественных противотанковых преград (реки, озера, болота, пруды, овраги и т.д.) для обеспечения их системой огня;
- при наличии на подступах к населенному пункту крупных насыпей железнодорожных и шоссейных дорог, дамб и т.д., используемых как выгодные рубежи для обороны;
- при наличии близлежащих командных высот и мелких населенных пунктов, включаемых в оборону.

Оборона в городе организуется по принципу обороны опорными пунктами, находящимися в тесной огневой связи между собой.

Парашютно-десантные подразделения при обороне в городе могут обороняться на главном или второстепенном направлении, быть в первом или во втором эшелоне или находиться в резерве.

Пдб в городе может оборонять несколько кварталов (схема 18). Район обороны батальона включает: подготовленные к круговой обороне опорные пункты рот, резерва; места для устройства засад; огневые позиций артиллерии и других огневых средств, оставшихся в непосредственном подчинении командира батальона; подготовленные места для КНП батальона и его тыловых подразделений; ходы сообщений. Кроме того, в районе обороны батальона могут создаваться ложные опорные пункты, позиции боевого охранения.

Опорный пункт пдр по своим размерам несколько меньше, чем в обороне полевого типа. Он может иметь по фронту от 500 до 1200 м и в глубину до 500-600 м и создаваться на прямой и широкой или на узкой и извилистой улице, на площади, перекрестке улиц. Опорный пункт роты может включать несколько зданий, находящихся в огневой связи между собой (схемы 19, 20). Основу взводного опорного пункта составляют одно-два особо прочных здания с подвалами. В отдельных случаях одно крупное здание обороняется ротой, в этом случае взвод будет оборонять часть здания или один этаж. Отделение может оборонять небольшое здание, часть здания или промежуток между зданиями.

Каждый опорный пункт и узел обороны должен быть подготовлен к круговой и продолжительной обороне. При создании позиций к обороне подготавливаются наиболее прочные и тактически выгодно расположенные здания, которые не выделяются на общем фоне улицы, имеют связь с соседними опорными пунктами, создают условия для ведения из них кругового наблюдения и обстрела, по возможности сверху вниз, обеспечивают укрытие личного состава от ударов авиации, огня артиллерии и ОМП противника.

Для обороны внутри города выбираются дома, выступающие на улицу, расположенные поперек или на середине улицы. Такое расположение зданий позволяет организовать эффективный продольный обстрел улицы. **В густо застроенном квартале** опорный пункт обычно располагается в нескольких близко расположенных зданиях, которые граничат со свободными участками

улиц. В этих условиях обороняющимся затруднено наблюдение за подступами к опорному пункту. **Каждый дом имеет свои особенности, которые и должны быть учтены при организации обороны.**

Преимущество **отдельно стоящего многоэтажного здания** заключается в том, что такой опорный пункт может иметь гарнизон небольшого состава, он обеспечивает хороший обзор и обстрел.. Недостаток в том, что его гарнизон во время боя испытывает трудности в обеспечении всеми видами снабжения и в поддержании связи как с соседями, так и со своим начальником.

Опорный пункт, организованный в **здании, расположенном на перекрестке улиц**, наиболее удобен для обороны при условии, если в доме имеются балконы или если окна расположены полукругом. При обороне опорного пункта в таких условиях необходимо прежде всего удерживать впередилежащие здания внешними очагами сопротивления в близлежащих домах и на улицах.

При расположении опорного пункта **в здании, расположенном на узкой извилистой улице**, для его удержания требуется более крупный гарнизон, чем при обороне здания на прямой и широкой улице.

Здание, расположенное на прямой широкой улице, характерно тем, что вход в него находится в центре дома, что позволяет создать перед входом зону сплошного многослойного огня всех видов. Организации огня вдоль улицы благоприятствует наличие балконов.

Для обороны площадей выбираются здания, расположенные фасадом в сторону кварталов, занятых противником. Такой опорный пункт легко оборонять до появления у противника танков или САУ.

Для обороны на окраине населенного пункта не рекомендуется выбирать здания, расположенные обособленно от других и резко выделяющиеся своим внешним видом. Для обороны в первую очередь необходимо приспособивать прочные каменные здания, позволяющие вести фланговую огонь по противнику. Выступы населенного пункта целесообразно использовать для ведения перекрестного огня по подступам к нему.

По построению и организации оборону опорного пункта в городе можно разделить на внешнюю и внутреннюю.

Внешняя оборона складывается из позиций огневых средств, прикрывающих подступы к опорному пункту. Эти позиции (очаги сопротивления) могут находиться перед опорным пунктом или же в самом опорном пункте. Их огонь в сочетании с заграждениями является основой внешней обороны. *Внешние очаги сопротивления (позиции огневых средств)* по своему составу и вооружению разнообразны (от отдельного снайпера до отдельно действующей БМД (САО, танка). На них возлагаются следующие задачи: днем вести бой и наблюдение, ночью - подслушивать, освещать местность и вести огонь.

Внутренняя оборона опорного пункта состоит из *внутренних очагов сопротивления (позиций огневых средств)*, расположенных в коридорах, на лестничных клетках, в смежных комнатах, контролирующих вход в здание с улиц и дворов, на чердаках, крышах и т.д. Для внутренней обороны опорного пункта привлекается часть огневых средств, предназначенных для внешней обороны, и все огневые средства резерва. Переключение всех огневых средств и личного состава с внешней обороны на оборону внутри опорного пункта допускается в порядке исключения и только при том условии, если опорному пункту грозит полное уничтожение. При перенесении боя с улиц в обороняемое строение внешние очаги сопротивления препятствуют проникновению в дом новых групп противника и не допускают подноса боеприпасов, продовольствия и оружия.

Боевой порядок подразделения при обороне в городе должен обеспечить: эффективное использование всех огневых средств; наименьшую уязвимость от ударов авиации, огня артиллерии и других средств поражения; максимальное использование выгодных условий города и инженерного оборудования его объектов; возможность создания и ведения круговой обороны и совершения маневра силами и средствами в ходе боя; удобство управления подразделениями и поддержание непрерывного взаимодействия между ними.

При обороне в городе **боевой порядок батальона** состоит из подразделений первого и второго эшелона или резерва, огневых средств и подразделений специальных войск, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона, и батальонного тыла. В батальоне могут создаваться бронегруппа и штурмовая группа, а также назначаться подразделения для действий в огневых засадах и в маневренных разведывательно-ударных группах. При одноэшелонном построении боевого порядка в батальоне создается резерв силою один - два взвода. При переходе к обороне в условиях отсутствия соприкосновения с противником, от батальона назначается боевое охранение.

Первому эшелону принадлежит решающая роль в нанесении потерь противнику и в упорном удержании населенного пункта (района города). Он включает основную часть сил и средств. В его состав будет назначаться, как правило, две роты, усиленные необходимыми силами и средствами.

Второй эшелон батальона предназначен для удержания опорного пункта (здания) в глубине обороны; для замены подразделений первого эшелона, потерявших боеспособность; для уничтожения просочившихся в глубину обороны групп противника, а при благоприятных условиях - для проведения контратак. Во втором эшелоне батальона будет находиться, как правило, рота.

Огневые средства и подразделения специальных войск, находящиеся в непосредственном подчинении командира батальона, предназначены для поддержки и обеспечения действий подразделений на направлении сосредоточения основных усилий. Они являются теми средствами, с помощью которых командир батальона в решающий момент воздействует на ход боя и изменяет соотношение сил и средств на определенном участке в свою пользу и обеспечивает успешные действия подчиненных подразделений.

Бронегруппа предназначена для повышения активности обороны, закрытия брешей, образовавшихся в результате огневых ударов противника и уничтожения его подразделений, прорвавшихся в глубину. В ее состав, как правило, входят несколько боевых машин (танков) без десанта, выделенные из рот пер-

вого и второго эшелонов. Командиром бронегруппы назначается офицер.

Штурмовую группу целесообразно создавать за счет второго эшелона с целью овладения зданием, важным объектом на переднем крае или в глубине района обороны, в который удалось ворваться противнику.

Маневренные разведывательно-ударные группы предназначены для нанесения потерь противнику на дальних подступах к переднему краю обороны. Состав группы пять - шесть человек. Группа обеспечивается увеличенным запасом дымовых средств, выстрелов к гранатомету и ручных осколочных гранат.

Огневые засады организуются в целях нанесения противнику поражения кинжальным огнем и огнем прямой наводкой. Типичный состав каждой - боевая машина, танк, отделение или группа солдат.

Боевое охранение от батальона высылается при переходе к обороне вне соприкосновения с противником, а в непосредственном соприкосновении с ним может высылаться только на тех направлениях, где расстояние между передним краем своих подразделений и противником больше 1000 м. Оно выполняет задачи по обеспечению батальона от внезапного нападения противника и воспрещению ведения противником разведки.

Боевой порядок роты строится в один или два эшелона. В некоторых случаях от роты может выделяться боевое охранение.

Первый эшелон составляют взводы со средствами усиления. Он предназначен для нанесения противнику максимального поражения огнем всех средств перед передним краем и для упорного удержания наиболее важных зданий. При одноэшелонном построении в его состав будут входить все взводы с их средствами усиления. При двухэшелонном - в составе первого эшелона будут два взвода, а во втором эшелоне - один взвод.

Второй эшелон предназначен для упорного удержания зданий в глубине обороны и для уничтожения противника, прорвавшегося в глубину ротного опорного пункта. Свою задачу он выполняет огнем с занимаемого опорного

пункта, а при благоприятных условиях и путем проведения контратак совместно со вторым эшелоном старшего командира.

Взводы в опорном пункте роты могут располагаться углом назад, иметь уступное и другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом, на флангах и в тылу опорного пункта.

В каждом здании, оборудованном под опорный пункт, независимо от состава обороняющегося гарнизона создается *частный резерв*. Если здание обороняется взводом, то в частный резерв должно быть выделено отделение, если ротой, - то не менее взвода. Назначение резерва: усиливать внешнюю оборону опорного пункта путем занятия новых дополнительных очагов сопротивления, создавать внутреннюю оборону здания, проводить контратаки внутри здания.

Глубина обороны здания, как правило, отсутствует, она заменяется эшелонированием огня в высоту, при этом большое значение придается возможности ведения флангового огня.

2.2. Система огня

Система огня в обороне города основывается на сочетании флангового и перекрестного огня всех видов и строится в несколько ярусов для создания многослойного огня на подступах к опорным пунктам, на флангах и в тылу.

Система огня **должна обеспечить**: поражение противника на рубежах его накапливания и перехода в атаку; нанесение поражения перед передним краем; уничтожение прорвавшихся групп; блокирование зданий, захваченных противником; подготовку и проведение контратак.

Система огня тесно увязывается с системой заграждений и естественными препятствиями. Все инженерные сооружения, находящиеся перед опорным пунктом, служат для того, чтобы задержать наступающего противника и создать условия для его уничтожения огнем тех средств, в секторе стрельбы которых находится это заграждение или препятствие.

Сосредоточенный огонь подразделений подготавливается по выходам из зданий, занятых противником, тоннелей метро, а также по проходам между

зданиями в направлениях возможных атак пехоты противника.

Огневые средства располагаются скрытно и рассредоточено в наиболее прочных зданиях и сооружениях, за прочными стенами. Для стрельбы используются дверные и оконные проемы, в стенах проделываются амбразуры.

Для повышения плотности огня огневые средства устанавливаются на всех этажах, в несколько ярусов.

Первый ярус (приспособленные для обороны подвалы, полуподвальные и нижние этажи) предназначен для ведения огня вдоль улиц.

Второй ярус (приспособленные для обороны вторые и третьи этажи) предназначен для ведения огня по улицам, дворам и соседним зданиям.

Третий ярус (приспособленные для обороны верхние этажи, чердаки и крыши) предназначен для ведения огня по дальним концам улиц, по крышам и верхним этажам соседних зданий, занятых противником.

Большую часть огневых средств следует располагать в нижних этажах и подвалах зданий, т.к. верхние этажи будут больше разрушаться от огня противника. Для огневых средств, находящихся на верхних этажах, готовятся укрытия.

В домах, расположенных в линию, для ведения ***продольного огня*** используются балконы. Для этих же целей можно использовать уличные киоски, трансформаторные будки, заборы, насыпи, подбитые танки и другие бронеобъекты, а также канализационные люки.

Особое внимание уделяется организации противотанкового огня. ***Каждую улицу необходимо сделать огневым мешком для танков противника.*** Огонь танков, БМД, ПТУР и САО прямой наводкой по танкам противника усиливается применением РПГ и реактивных противотанковых гранат. Огневые позиции РПГ могут выбираться на верхних этажах, балконах и чердаках зданий.

Предусматривается широкий маневр огневыми средствами внутри зданий, кварталов, опорных пунктов. На каждое огневое средство оборудуется 2-3

запасные позиции.

Для приданных САО следует готовить позиции для стрельбы прямой наводкой на случай прорыва противника в город.

Огневые (стартовые) позиции средств ПВО располагаются в скверах, больших дворах и других местах, обеспечивающих удобство ведения огня по воздушным целям. Позиции стрелков-зенитчиков выбираются на чердаках и крышах высоких зданий. Зенитно-артиллерийские установки используются также для ведения огня по наземному противнику.

2.3. Инженерное оборудование района обороны, опорного пункта (схема 21)

2.3.1. Общие положения

Устойчивость обороны в городе (населенном пункте) значительно повышается ее инженерным оборудованием. Инженерное оборудование населенного пункта (приспособление к обороне) включает проведение следующих мероприятий: проведение работ по улучшению условий для обзора и обстрела; оборудование НП и КНП; приспособление отдельных зданий (строений) к обороне и под убежища для личного состава; устройство различного рода заграждений, завалов и разрушений на подступах к населенному пункту, на его окраинах и улицах; проведение работ по инженерному дооборудованию опорных пунктов подразделений на отдельных участках и в глубине обороны; подготовку путей маневра, движения и эвакуации; проведение противопожарных мероприятий.

2.3.2. Проведение работ по улучшению условий для обзора и обстрела

Перед окраиной города (населенного пункта) производится расчистка впередилежащей местности. Деревянные постройки, мешающие обстрелу, сносятся или сжигаются. Роши и отдельные группы деревьев вырубаются.

В некоторых случаях впередилежащие строения могут использоваться как ложные опорные пункты или опорные пункты (позиции) с удобными и защищенными путями отхода. При этом их разрушение предусматривается в ходе ведения оборонительного боя.

2.3.3. Оборудование наблюдательных и командно-наблюдательных пунктов

Для управления внутренней и внешней обороной организуется сеть КНП (НП), которые должны удовлетворять следующим условиям: быть тщательно замаскированными; не подавать признаков жизни и не выдавать своего расположения блеском стекол оптических приборов; не подвергаться угрозе разрушения при возможных обвалах зданий. Наиболее удобными местами для их размещения, на первый взгляд, являются: колокольни, высокие многоэтажные здания и другие возвышающиеся над окружающей местностью строения. Однако необходимо учитывать, что противник нанесет огневое поражение в первую очередь именно по этим объектам, поэтому целесообразно на высоко расположенных зданиях (сооружениях) оставлять только НП и артиллерийских корректировщиков. Для размещения КНП командира подразделения, как правило, выбирается прочное здание, обеспечивающее наблюдение за действиями подразделения на направлении сосредоточения основных усилий обороняющихся.

Кроме основного КНП (НП) необходимо создавать запасные и вспомогательные пункты, чтобы при развитии боя вести наблюдение за участками более активных действий, а также наблюдать за плохо просматриваемыми участками.

2.3.4. Приспособление отдельных зданий (строений) к обороне и под убежища для личного состава

Для размещения огневых средств в первую очередь подготавливаются полуподвальные помещения. Каменные и железобетонные здания подготавливаются к круговой обороне. Приспосабливая здания к обороне, командиры подразделений должны проявлять творчество и изобретательность.

Стены зданий усиливаются путем увеличения их толщины с помощью мешков с землей, бетонных плит, бревен, кирпича и других подручных материалов. Лестничные клетки баррикадируются, минируются или взрываются, большинство внутренних дверей баррикадируется и минируется. В стенах зда-

ний устраиваются бойницы, амбразуры и смотровые щели. Пробиваемые в стенах бойницы должны быть возможно меньших размеров. В целях маскировки они должны быть неправильной формы и располагаться на разной высоте вперемежку с ложными бойницами, пробиваемыми снаружи не на полную толщину стены. Бойницы необходимо прикрывать маскирующими ресницами.

Имеющиеся в зданиях балконы необходимо приспособлять для ведения огня. В этих целях они со всех сторон закладываются мешками с песком или бетонируются, оставляя лишь необходимые амбразуры.

Неиспользуемые дверные и оконные проемы в зданиях прочно закладываются кирпичом или мешками с землей. Усиливаются чердачные и междуэтажные перекрытия. Для связи между этажами, подразделениями и огневыми средствами в чердачных и межэтажных перекрытиях, а также в стенах проделываются проломы, возле люков заготавливаются приставные лестницы.

Коридоры внутри здания баррикадируются. Для уменьшения потерь от осколков снарядов, попадающих в помещение, необходимо между бойницами, амбразурами и смотровыми щелями делать перегородки из кирпича, мешков с землей или другого материала.

В подвалах прочных зданий устраиваются убежища, пункты сбора раненых. Из подвальных помещений подготавливаются несколько запасных выходов. При отсутствии подвалов под полом первого этажа оборудуются прочные блиндажи с выходами позади здания, а также во внутренние помещения. Входы в блиндажи и подвалы в целях защиты от распространения зажигательных веществ прикрываются кирпичными порогами высотой 15-20 см.

2.3.5. Устройство различного рода заграждений, завалов и разрушений на подступах к населенному пункту, на его окраинах и улицах

Баррикады устраиваются из подручных материалов (бревна, доски, ящики, мешки с землей, фашины, булыжный камень, щебень, песок, грунт и пр.), не считаясь с материальным ущербом. Высота баррикад должна обеспечивать ведение огня стоя и быть около 1,5 метров. Передняя крутость должна быть по

возможности отвесной. Подступы к баррикаде минируются, на них устанавливаются малозаметные препятствия. В баррикадах оборудуются бойницы для ведения огня из стрелкового оружия и ПТС. Для защиты личного состава от осколков снарядов противника оборудуются защитные навесы и козырьки.

Система баррикад должна исключать возможность свободного прохода танков противника по задворкам и переулкам. Баррикады должны примыкать к каменным зданиям (заборам), расстояние между ними - не менее 100 м. Для обеспечения маневра техники в баррикадах оставляются проходы, которые должны охраняться, перекрываться огнем и переносными заграждениями, заграждаются минными шлагбаумами или противобашенными барьерами из бревен (рельсов, тросов), закладываемых концами в оконные проемы противоположных зданий.

Все ворота и двери зданий, выходящие на улицы, необходимо держать закрытыми, чтобы не допустить укрытия противника от огня обороняющихся. Деревья у тротуаров обматываются колючей проволокой на высоту не менее одного метра. Все не баррикадированные переулки необходимо заваливать сплошь, не останавливаясь перед разрушением для этого целого ряда зданий.

Мосты, путепроводы, станции метро, отдельные участки подземных сооружений подготавливаются к подрыву. Подрыв осуществляется, как правило, в момент угрозы захвата их противником. Некоторые здания готовятся к завалу с целью заграждения улиц в случае необходимости.

Зимой необходимо широко применять ледяные валы, барьеры, баррикады, обледенение скатов и т.п.

2.3.6. Проведение работ по инженерному дооборудованию опорных пунктов подразделений на отдельных участках обороны

Для связи между соседними опорными пунктами оборудуются ходы сообщений, для чего в первую очередь используются подземные сооружения (тоннели, метро, водосточные трубы и др.), наиболее важные участки траншей перекрываются. Ходы сообщений отрываются с коленчатым изломом и маски-

руются. Для быстрого закрытия входа в подвал необходимо иметь наготове щит с прочной защелкой, а также 40-50 мешков с землей или песком.

Здания, не имеющие оборонительного значения и мешающие обстрелу, разрушаются. Выходы из подземных коммуникаций, не используемые нашими войсками, заваливаются или берутся под наблюдение. Доступные подземные коммуникации подготавливаются как пути подвоза и эвакуации, кроме того, в них размещаются запасы материальных средств и медицинские пункты.

2.3.7. Проведение противопожарных мероприятий.

В целях борьбы с пожарами в зданиях создаются запасы воды, а легковоспламеняющиеся предметы удаляются, деревянные полы и чердачные перекрытия засыпаются слоем песка (грунта) толщиной 25-30 см. Источники воды берутся на учет, подготавливается противопожарный инвентарь. Окна и другие отверстия в зданиях прикрываются сетками или огнестойкими щитами с тем, чтобы противник не мог забросить в них зажигательные средства.

Постройки, находящиеся около зданий, по которым огонь может перебрасываться от строения к строению, разбираются. Между деревянными постройками оставляются интервалы равные двукратной высоте зданий. При отсутствии поперечных улиц через каждые 150-200 м необходимо сносить деревянные строения для образования разрыва, равного четырехкратной высоте сносимых зданий. Крыши из легковоспламеняющихся материалов необходимо снимать. Легковоспламеняющиеся материалы разрешается располагать в местах, удаленных от строений на 100-150 м.

В подразделениях назначаются команды для борьбы с пожарами.

3. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ РОДОВ ВОЙСК ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ В ГОРОДЕ.

Параютно-десантные подразделения в оборонительном бою в городе тесно взаимодействуют с различными подразделениями родов войск, часть ко-

торых придается им на усиление, а часть поддерживает или обеспечивает их бой по решению старшего начальника.

Танки, приданные батальону, используются централизованно или при-даются ротам, взводам для усиления их противотанковой обороны. В опорных пунктах каждому танку подготавливаются основная и 1-2 запасные позиции и маршруты выдвижения к ним.

Артиллерия в городе значительную часть своих задач выполняет огнем прямой наводкой. Каждому орудью в опорном пункте готовится 2-3 позиции и маршруты выдвижения к ним. Артиллерия также ведет огонь с закрытых огне-вых позиций. Большое применение в городе находят минометы всех калибров.

Подразделения противотанковых средств подготавливают огневые позиции в таких местах, откуда они смогут вести огонь вдоль улиц, магистра-лей, площадей и ожидаемых направлений наступления основных сил против-ника.

Аэрозольные (дымовые) средства используются для скрытия маневра силами и средствами между опорными пунктами и отдельными зданиями, не имеющими скрытного или подземного сообщения между собой.

Инженерно-саперные подразделения при обороне города устанавлива-ют минновзрывные заграждения, создают завалы, баррикады и другие препят-ствия, разрушают здания или проделывают проходы в стенах, прокладывают маршруты выдвижения подразделений для маневра с одних позиций на другие.

Авиация наносит удары по главной группировке противника, а также ис-пользуется для прикрытия обороняющихся войск и самого города от воздуш-ного противника. Вертолеты могут использоваться для доставки необходимых грузов гарнизонам, обороняющим город или объекты в нем.

4. РАБОТА КОМАНДИРА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ В ГОРОДЕ

4.1. Общие положения

Объем работы командира подразделения по организации обороны в го-

роде будет такой же, как и при организации обороны в обычных условиях.

В условиях перехода к обороне *в непосредственном соприкосновении с противником* командир подразделения после получения задачи на переход к обороне уясняет ее; определяет мероприятия, которые необходимо провести для организации обороны; производит расчет времени; организует захват и закрепление указанного рубежа (объекта); дает предварительные указания по подготовке подразделений к обороне и о порядке работы по ее организации; оценивает обстановку и принимает решение на оборону; ставит задачи подразделениям и приданным средствам; проводит рекогносцировку, где уточняет решение и задачи подчиненным подразделениям, организует взаимодействие (и тем самым завершает организацию системы огня), инженерное оборудование района обороны (опорного пункта), другие виды всестороннего обеспечения оборонительного боя и управление; предоставляет время подчиненным для работы по организации обороны; оказывает помощь подразделениям и контролирует выполнение намеченных мероприятий.

При получении задачи на переход к обороне *вне соприкосновения с противником* командир подразделения свою работу может проводить в следующей последовательности: уясняет полученную задачу; производит расчет времени и отдает предварительные распоряжения; принимает решение по карте (схеме); высылает разведку в район, назначенный для обороны, и на направления вероятного выдвижения противника; выводит подразделения в назначенный район; проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет принятое решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие (и тем самым завершает организацию системы огня), инженерное оборудование района обороны (опорного пункта), другие виды всестороннего обеспечения оборонительного боя и управление; предоставляет время подчиненным для работы по организации обороны; оказывает помощь подразделениям и контролирует выполнение намеченных мероприятий.

В условиях перехода к обороне ночью принятие решения и постановка

задач будут осуществляться по карте или плану города. С рассветом решение и задачи подразделениям уточняются на местности во время рекогносцировки.

4.2. Принятие решения

Организацию обороны командир подразделения начинает, как правило, с момента получения боевого приказа или боевого распоряжения.

В результате *уяснения полученной задачи* командир подразделения делает выводы: на каком направлении и в каком эшелоне подразделение переходит к обороне; какие объекты необходимо захватить и закрепить в первую очередь; на удержании каких объектов сосредоточить основные усилия и как построить боевой порядок; сколько времени имеется на организацию обороны.

После уяснения полученной задачи командир подразделения *определяет, какие мероприятия необходимо провести с целью организации обороны в короткие сроки* (организация разведки, захват и закрепление выгодного рубежа (объектов), пополнение материальных средств и др.).

Затем производится *расчет времени*. Рассчитав время, командир подразделения ставит задачи подчиненным подразделениям на захват и закрепление выгодных объектов, а также уточняет задачи разведывательным органам.

При постановке задач на захват и закрепление выгодных объектов командир подразделения сообщает краткие сведения о противнике; указывает какими силами и какие объекты захватить, систему огня и заграждений на важных направлениях, порядок обеспечения флангов и промежутков, мероприятия по защите от оружия массового поражения; уточняет задачи разведке.

Задачи на захват и закрепление важных объектов ставятся по радио и с того места, откуда командир подразделения управляет подразделениями в бою.

После этого командир подразделения приступает к оценке обстановки, которая производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических условий города на характер действий сторон.

При *оценке противника* командир подразделения особое внимание обращает на изучение подготовленности противника к ведению боя в городе.

В выводах командир подразделения определяет: возможный состав и время выхода передовых подразделений и главных сил противника к обороне, предположительный характер их действий и вероятные направления наступления; возможные потери противника в результате применения средств поражения старшего командира (начальника); какими силами и средствами, какими способами, на каких участках местности необходимо нанести противнику поражение, чтобы замедлить его выдвижение и вступление в бой; удержание каких участков местности (объектов) обеспечит успех обороны; боевой порядок своего подразделения, боевые задачи подчиненным подразделениям; каким способом целесообразно выполнить боевую задачу подразделения.

При *оценке штатных и приданных сил* и средств командир подразделения изучает: их положение, состояние, обеспеченность, защищенность и подготовленность к ведению боя в городе; боевые возможности штатных и приданных подразделений; возможности поддерживающих подразделений; соответствие положения подразделений необходимому боевому порядку; деловые качества и опыт подчиненных командиров; моральное состояние личного состава.

В выводах командир подразделения определяет: мероприятия, которые необходимо провести для повышения боеспособности и эффективного использования имеющихся сил и средств; боевой порядок; наиболее целесообразные способы использования штатных и приданных сил и средств; боевые задачи подчиненным подразделениям; мероприятия по тыловому и техническому обеспечению (способы и время пополнения материальных запасов и технического обслуживания машин, порядок эвакуации раненых и т.д.); нормы расхода материальных средств.

При *оценке соседей* командир подразделения определяет: положение, характер действий и задачи соседей; в какой мере соседи способствуют лучшей организации обороны; какие вопросы необходимо будет решить с ними при организации взаимодействия; какие силы и средства необходимо выделить для

прикрытия промежутков (стыков) с соседями или открытых флангов; что необходимо предпринять для оказания помощи соседям; сроки и порядок встречи с передовыми подразделениями частей, выходящих в район действий десанта.

Основным объектом *оценки местности* является сам город с его окрестностями, постройками, сооружениями и коммуникациями. Город, как правило, изучается по крупномасштабной карте, плану или военно-географическим описаниям, а также по документам городского хозяйства (планам телеграфно-телефонной сети, подземного хозяйства, транспортного сообщения и т.д.). При этом используются данные разведки и сведения, полученные в результате опроса местных жителей, а также результаты личного наблюдения командира подразделения, полученные в ходе проведения рекогносцировки.

При *оценке радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки* командир подразделения определяет, какие мероприятия предусмотреть по охране и защите источников воды от заражения радиоактивными, химическими и в особенности биологическими средствами, а также где и в каком количестве создать запасы средств защиты.

На основании уяснения полученной задачи и детальной оценки обстановки командир подразделения *принимает решение*. Обычно решение принимается командиром подразделения в ходе проведения им рекогносцировки, а в тех случаях, когда по условиям обстановки решение на переход к обороне принималось по карте, оно обязательно уточняется на местности.

Рекогносцировка обычно начинается с ориентирования на местности, определения ориентиров и условных наименований местных предметов. При проведении рекогносцировки командир подразделения на местности уточняет положение и возможные направления действий противника, его вероятные рубежи развертывания для атаки, скрытые подступы к переднему краю; намечает районы, где наиболее выгодно нанести поражение противнику огнем артиллерии и контратаками; оценивает влияние условий города на построение обороны; определяет объекты, от удержания которых будет зависеть устойчивость

обороны; намечает границы опорных пунктов и начертание переднего края, места КНП и тыловых подразделений; определяет маршруты для маневра подразделений и огневых средств при выдвижении на огневые позиции или смене их; намечает полосы огня и участки сосредоточенного огня, основные и запасные огневые позиции приданного артиллерийского подразделения, огневые позиции и полосы огня (секторы обстрела) средств, находящихся в непосредственном подчинении, а также предназначенных для обеспечения флангов и промежутков между подразделениями; устанавливает возможность использования подземных сооружений, водопроводных и канализационных сетей, противопожарных средств для целей обороны; намечает направления и рубежи развертывания для контратак и огневые рубежи для подразделения второго эшелона (резерва), позиции и порядок действий боевого охранения; определяет здания, постройки, сооружения, наиболее пригодные для укрытия и защиты личного состава и техники от ОМП противника, или те, которые при минимальном инженерном переоборудовании могут быть быстро использованы в качестве укрытий; намечает места засад, в том числе противотанковых, участки минирования и устройства других заграждений, а также порядок инженерного оборудования района обороны (опорного пункта).

В *решении* командир подразделения определяет: замысел боя; задачи штатным, приданным и поддерживающим подразделениям и распределение сил и средств; главные вопросы взаимодействия и порядок всестороннего обеспечения боя, в том числе порядок и места создания запасов боеприпасов и других материальных средств, меры по борьбе с пожарами; организацию управления.

Принятое решение командир подразделения докладывает старшему командиру и наносит на свою рабочую карту.

4.3. Постановка боевых задач

После проведения рекогносцировки командир подразделения отдает *боевой приказ*. При недостатке времени он может ограничиться распоряжениями,

отданными при ее проведении.

При этом указываются:

- ***ротам (взводам) первого эшелона*** - средства усиления, задача (какой объект оборонять и с какой целью); порядок отражения наступления и уничтожения вклинившегося в оборону противника; полосу огня и дополнительные секторы обстрела, участки сосредоточенного огня, порядок обеспечения промежутков, флангов и стыков и кто ответственный за них; кто поддерживает;

- ***роте (взводу) второго эшелона*** - средства усиления, задача (какой объект оборонять и с какой целью), полосу огня, дополнительные секторы обстрела, участки сосредоточенного огня, порядок обеспечения промежутков, флангов и стыков, какой маневр и какими силами быть в готовности совершить с целью оказания помощи подразделениям первого эшелона или в каком направлении провести контратаку;

- ***резерву*** - состав, задача (какой объект оборонять), полоса огня перед фронтом и на флангах, направления и рубежи развертывания для контратак, задачи к выполнению которых быть готовым;

- ***очагам сопротивления*** - состав, позиции, задачи, основные и дополнительные сектора наблюдения и обстрела; момент открытия огня и его продолжительность;

- ***артиллерийскому (минометному) подразделению*** - задачи по огневому поражению противника при подходе его к переднему краю, развертывании, переходе в атаку и вклинении в оборону; по поддержке контратак второго эшелона (резерва); основные и запасные огневые позиции; время готовности; сигналы открытия, переноса и прекращения огня;

- ***подразделению противовоздушной обороны*** - задачи, огневые позиции, порядок ведения огня по воздушным и наземным целям;

- ***огневым средствам, оставшимся в непосредственном подчинении командира подразделения***, - задачи, основные и запасные огневые позиции, порядок открытия и ведения огня;

- **бронегруппе** - состав, задачи по уничтожению противника, особенно его танков перед передним краем и в глубине обороны;

- **подразделениям, выделенным в засады**, - средства усиления, место и порядок занятия его, задачи и порядок открытия огня, характер действий после выполнения задачи и сигналы;

- **штурмовой группе** - состав, задачи к выполнению которых быть готовой, кто поддерживает;

- **маневренным разведывательно-ударным группам** - состав, задачи по уничтожению противника, особенно его танков и самоходных орудий, при выдвигании, на рубежах развертывания и перехода в атаку, а также при вклинении в оборону; порядок действий после выполнения задачи;

- **инженерно-саперным подразделениям** - место расположения, задачи по обеспечению маневра подразделений, объекты, которые будут минироваться и подрываться в ходе боя;

- **подразделению, назначенному в боевое охранение**, - средства усиления, позицию, задачу, какие огневые средства выделяются для поддержки, порядок вызова их огня и отхода.

4.4. Организация системы огня

Подготовка системы огня не является отдельным этапом работы командира подразделения по организации обороны. Она начинается при проведении рекогносцировки и входит в комплекс работы командира подразделения по постановке задач и организации взаимодействия.

Работа командира подразделения в ходе подготовки обороны будет зависеть от условий обстановки и наличия времени, но в любом случае ее порядок должен обеспечить создание к указанному времени системы огня, готовность которой определяет готовность подразделения к ведению боя.

4.5. Организация взаимодействия

Главной особенностью организации взаимодействия при обороне в городе является то, что особое внимание уделяется согласованию действий очагов

сопротивления, мелких подразделений, а иногда отдельных групп солдат между собой при выполнении ими маневра силами и средствами, а также с действиями артиллерийских подразделений и других огневых средств по уничтожению противника огнем. Разрабатывается единая система сигналов управления, оповещения, взаимного опознавания и целеуказания, а также общая ориентирная схема и единая нумерация целей.

При организации взаимодействия командир подразделения обязан на местности **указать**: какие задачи перед фронтом обороны подразделений и на флангах выполняются средствами старшего начальника; огневые задачи артиллерийскому подразделению по поражению противника на подступах к району обороны (опорному пункту), в промежутках, на флангах и в глубине обороны подразделения; рубежи открытия огня ПТУР, БМД, РПГ и другими ПТС; участки сосредоточенного огня подразделений на наиболее важных направлениях и порядок его ведения; какими силами и средствами воспретить противнику проделывание проходов в наших заграждениях; порядок взаимодействия с боевым охранением, действующим на путях выдвижения противника и направления его отхода; задачи и порядок действий подразделений по закрытию брешей в случае образования их в результате ядерных ударов противника; порядок взаимодействия с соседями по прикрытие промежутков; укрытия, которые должен занимать гарнизон в случае интенсивных артиллерийских налетов или воздушных ударов противника, порядок наблюдения за действиями противника на это время; где в районе обороны (опорном пункте) или на его флангах (в тылу) готовятся огневые рубежи (рубежи минирования) старшим командиром; сигналы оповещения, управления, взаимодействия и взаимного опознавания.

4.6. Организация управления

При организации управления командир подразделения должен учитывать сложность управления подчиненными подразделениями при бое в городе. Командиры подразделений обеспечиваются планами города, а при необходимости и детальными планами отдельных зданий и объектов.

Организуя управление, командир подразделения указывает место и время развертывания своего КНП в районе обороны (опорном пункте), направление перемещения его в ходе боя и порядок использования связи.

4.7. Организация всестороннего обеспечения боевых действий

При организации всестороннего обеспечения боевых действий командир подразделения собирает необходимые данные, производит расчеты, определяет конкретные задачи по каждому виду обеспечения; выделяет необходимые силы и средства для их выполнения; доводит задачи до исполнителей, определяет порядок взаимодействия между ними и парашютно-десантными подразделениями, осуществляет контроль за выполнением поставленных задач.

При *организации разведки* командир подразделения выделяет большее количество НП (наблюдателей), постов подслушивания, чем в обычных условиях. Для наблюдения за противником широко применяются перископические приборы наблюдения, снятые с боевых машин (ТНПО-170 и др.).

При *организации радиационной, химической и биологической защиты* командиром подразделения создается надежная система оповещения гарнизонов опорных пунктов; обеспечивается постоянное ведение РХБ разведки внутри города; предусматривается наиболее полное использование для защиты личного состава прочных подземных сооружений и подвалов; особое внимание уделяется охране источников воды и сбережению их от бактериального заражения, строгому соблюдению в опорных пунктах правил санитарии и гигиены; предусматриваются мероприятия по ликвидации последствий применения противником ОМП, определяются меры по тушению пожаров и проведению спасательных работ; осуществляется контроль за качеством продуктов питания и воды.

Категорически запрещается личному составу пользоваться продовольствием и вещами, захваченными у противника или оставленными им, а также водой из непроверенных источников.

При организации оборонительного боя важнейшее значение приобретает

инженерное обеспечение. Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта) начинается немедленно после занятия подразделениями позиций (опорных пунктов) и организации системы огня. Оно осуществляется всем личным составом с максимальным использованием защитных и маскирующих свойств местности, широким применением местных материалов скрытно, с полным напряжением сил, в последовательности, обеспечивающей постоянную готовность подразделений к отражению наступления противника.

При организации **противопожарных мероприятий** командиром подразделения создаются специальные отряды (группы) по борьбе с пожарами, подготавливается личный состав к использованию средств пожаротушения и осуществлению защиты от зажигательных средств противника, создаются запасы воды в бочках, песка, плащ-палаток и т.п.

При организации **тылового обеспечения** командиром подразделения, кроме общих, организуются и проводятся мероприятия по защите личного состава от обломков зданий (сооружений); созданию в подразделении повышенных запасов боеприпасов к стрелковому оружию, особенно ручных осколочных и реактивных противотанковых гранат, питьевой воды и продовольствия.

5. ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ВЕДЕНИИ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО БОЯ В ГОРОДЕ

5.1. Общие положения

Оборонительный бой на подступах к городу ведется так же, как и в обычных полевых условиях, однако бой по удержанию самого населенного пункта имеет свои отличительные черты.

К подразделениям, ведущим уличный оборонительный бой, предъявляются следующие **требования**: непрерывными контратаками и всякого рода активными действиями сводить на нет успехи наступающего противника; посто-

янно улучшать свое положение; вырывать у противника инициативу; непрерывными ударами истощать моральные и физические силы противника; организовать борьбу с танками так, чтобы она завершилась уничтожением их.

В борьбе за населенные пункты особо ответственна роль командира как организатора и руководителя обороны. От каждого командира требуется знание приемов и способов действий в населенном пункте на каждом этапе боя и обучение этим приемам своих подчиненных. Большое значение для обороны опорного пункта в городе имеет стойкость и непреклонная воля командира.

5.2. Ведение оборонительного боя

Разведка и атака передовых подразделений противника отражаются огнем назначенных средств. С целью введения противника в заблуждение относительно нашей системы огня часть огневых средств размещается вне обороняемых зданий и опорных пунктов. После отражения атаки обнаружившие себя огневые средства под прикрытием дымовых (аэрозольных) завес сменяют огневые позиции. Проходы, проделанные противником в наших заграждениях, немедленно закрываются заграждениями или прикрываются огнем.

С началом огневой подготовки противника личный состав и по возможности и боевая техника подразделения укрываются в подземных сооружениях, подвалах и других подготовленных укрытиях. На своих местах (на специально оборудованных позициях) остаются наблюдатели и дежурные огневые средства. С началом атаки противника, а зачастую еще до этого момента обороняющееся подразделение по сигналу командира занимает свои места и готовится к ее отражению. Подразделения, выделенные в засады, с подходом противника на близкое расстояние внезапным огнем уничтожают танки и пехоту. После чего они занимают другие позиции и получают новую задачу.

В период перехода противника в атаку командир уточняет силы и направление удара противника; уточняет задачи подчиненным подразделениям; проводит маневр силами и средствами; усиливает те подразделения, которые оказались на главном направлении наступления противника.

Начавшаяся атака противника отражается огнем всех средств, при этом огневые средства, расположенные в верхних этажах зданий, не только уничтожают противника непосредственно перед обороняемым зданием, но и ведут огонь по дальним целям, воспрещая подход резервов противника.

По мере подхода противника к переднему краю обороны подразделение наращивает силу огня. Атакующий противник должен быть задержан на инженерных заграждениях и уничтожен на подступах к опорному пункту огнем всех средств подразделения. При отражении атаки противника следует отсечь пехоту от танков и уничтожить прежде всего ее, так как отдельные танки, прорвавшись в город без пехоты, могут быть быстро уничтожены ПТС с ближних дистанций, устойчивость обороны подразделения при этом не будет нарушена.

При борьбе с танками, оснащенными динамической защитой, эффективно использование следующего приема: для уничтожения танка назначается 2-3 БМД-1 (РПГ-7Д и т.д.), при этом одна из них производит первый выстрел по танку осколочной гранатой, сбивая тем самым динамическую защиту, а затем по этому же танку ведут огонь остальные БМД уже кумулятивными гранатами.

При ведении оборонительного боя важную роль играет умелое применение ручных гранат, выбрасываемых по противнику из окон верхних этажей в момент, когда он подошел к зданию и находится в непростреливаемой зоне.

Особое значение при ведении оборонительного боя в городе приобретает **действия маневренных разведывательно-ударных групп**. Используя подготовленные и известные только им пути маневра, проходы впереди баррикад, огневые позиции и находящиеся рядом с ними места складирования боеприпасов, группы перемещаются вдоль улиц, внутри кварталов и зданий, выбирают выгодные по отношению к противнику позиции и наносят внезапное огневое поражение с близких дистанций. Для ведения огня по танкам противника сверху используются окна верхних этажей, крыши зданий и балконы. После нанесения огневого поражения эти группы быстро меняют огневую позицию, производят пополнение боеприпасов и снова выходят в тыл и на фланги прорва-

шимся группам и отдельным танкам противника. Такая тактика действий позволяет наносить ощутимые потери противнику, замедлять его продвижение по улицам, и даже вынуждать отказаться от продолжения наступления.

Противник, ворвавшийся в здание, уничтожается огнем в упор, ручными гранатами и в рукопашной схватке. Подразделение, обороняющее верхний этаж (крышу) здания, должно быть готовым отразить атаку противника с крыш смежных домов. Во время боя с ворвавшимся в здание противником огнем из соседних зданий воспрещается подход его новых групп.

Если противнику удастся вклиниться в оборону и захватить несколько зданий, подразделения огнем всех средств останавливают противника, не допуская его дальнейшего распространения, и изолирует его от остальных войск.

С целью вернуть захваченные противником здания может проводиться *контратака* вторыми эшелонами. Бой контратакующих подразделений может носить характер штурма. При вклинении в оборону крупных сил противника, когда контратака может оказаться нецелесообразной, командир подразделения принимает меры к его задержанию. Для этого используется резерв (второй эшелон) или часть подразделений с не атакованных участков, которые занимают заранее подготовленные к обороне здания или приспособливают их к обороне в ходе боя и отражают дальнейшие попытки противника продвинуться в глубину.

Противник, захвативший здание, которое было подготовлено к разрушению, уничтожается путем подрыва.

При угрозе окружения командир подразделения производит перегруппировку своих сил, свой резерв (второй эшелон) использует для создания круговой обороны и направляет основные усилия на разгром того противника, который создает угрозу окружения. Подразделения не должны оставлять обороняемые опорные пункты или здания без приказа старшего начальника.

5.3. Управление подразделениями

Командир подразделения управляет подчиненными со своего КНП, кото-

рый размещает в прочном здании, обеспечивающем наблюдение за действиями подразделения на направлении сосредоточения основных усилий обороняющихся. КНП командира пдб располагается в наиболее важном опорном пункте, КНП командира пдр - в наиболее важном здании. КНП подчиненных и взаимодействующих подразделений должны находиться в зрительной связи между собой. Управление огнем артиллерии командир подразделения осуществляет личной постановкой задач командирам артиллерийских подразделений.

5.4. Ведение разведки

Главная цель разведки при обороне в городе - своевременно выявить силы и состав основной группировки наступающего противника, определить направление главного удара и установить начало перехода противника в атаку.

Основными способами ведения разведки при обороне города являются: действия разведывательных (боевых разведывательных) дозоров; бой боевого охранения (если оно имеется); наблюдение. Ночью наблюдение дополняется подслушиванием. Непосредственно в городе разведку наиболее целесообразно вести в пешем порядке и группами меньшего состава, чем в обычных условиях.

Глава четвертая

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ СВЯЗИ ПРИ БОЕ В ГОРОДЕ

1. Общие положения

Бой в городе имеет определенные закономерности и особенности. Они накладывают свой отпечаток и на организацию связи. В городе происходит резкое ухудшение условий радиосвязи из-за помех, создаваемых железобетонными и металлическими постройками и крышами. Слышимость в радиоканале снижается в 3 - 10 раз при размещении радиостанции в здании и до 100 раз при ее размещении в подвале здания. При перемещении радиостанции по улицам города уровень сигнала на входе приемника может изменяться в 100 раз и более.

Наличие в крупных населенных пунктах большого количества линий электропередач и связи, с одной стороны, увеличивает дальность связи на трассах, идущих вдоль них. С другой стороны, эти линии являются мощными источниками помех, превышающих уровень атмосферных помех до 300 раз.

Положение усугубляется еще и тем, что при бое в городе обе стороны создают более плотные боевые порядки и количество радиосредств, работающих одновременно в одном и том же диапазоне частот, будет значительно больше, чем в обычных полевых условиях. Следовательно, возможна очень сложная электромагнитная обстановка, причем на небольшой площади.

Таким образом, командиру подразделения при бое в городе необходимо умело выбирать место для своего КНП. При этом необходимо учитывать особенности местности, чтобы обеспечить необходимую дальность радиосвязи.

При организации радиосвязи должны назначаться несколько запасных частот, а в ходе боя - осуществляться быстрый переход на них, при этом необходимо добиться минимального времени работы радиосредств на передачу.

2. Радиосвязь

Для снижения отрицательного влияния строений и других источников помех на устойчивость радиосвязи необходимо выбирать оптимальные спосо-

бы организации радиосвязи, используя для этого антенны направленного действия и подбирая частоты.

Так, при работе на частотах 40-50 МГц радиостанция излучает максимальную мощность и обеспечивает наибольшую дальность связи, однако радиоволны этой части диапазона плохо огибают препятствия и сильно гасятся при отражении от них, назначение таких частот оправдывает себя при бое *в полевых условиях на подступах к городу*. Однако в самом городе при работе радиостанция на этих частотах не будет обеспечиваться устойчивая радиосвязь.

Для организации радиосвязи *в пригороде* наиболее эффективны радиоволны первой части диапазона от 30 до 40 МГц, которые имеют способность хорошо огибать небольшие препятствия, но в то же время они полностью гасятся высотными препятствиями и в самом городе неэффективны.

В самом городе для организации радиосвязи необходимо использовать способность радиоволн с частотой от 50 до 80 МГц отражаться от препятствий без потери мощности. Однако данные радиоволны имеют низкую способность к огибанию препятствий и при организации радиосвязи в других условиях могут оказаться неэффективными.

Для организации устойчивой радиосвязи в городе эффективны антенны L-образная и "бегущая волна". При отсутствии стандартных направленных антенн, для этих целей можно использовать штыревую антенну с дополнительной рамочной антенной, изготовленной из любого жесткого провода. Длина провода по периметру (L) рассчитывается по формуле:

$$L = 75 : f,$$

где f - рабочая частота в МГц;

75 - постоянный коэффициент.

Пример расчета: f = 60 МГц;

$$L = 75 : 60 = 1,25 \text{ м}$$

a = b = c = d = 1,25 : 4 = 41 см, где a, b, c, d - стороны рамки.

Иногда может быть установлена связь, используя так называемый эффект

"архитектурного волновода" и "усиления за счет препятствия" (схема 22). При этом способе излучение антенны направленного действия направляется под острым углом на здания находящиеся на одной стороне улицы, так, чтобы это излучение, последовательно и многократно отражаясь от зданий, расположенных на противоположных сторонах, распространялось вдоль улицы. Этот способ позволяет организовать радиосвязь между корреспондентами, находящимися на одной извилистой улице, при отсутствии между ними прямой видимости.

Для организации радиосвязи в радиосети необходимо использовать поисковые приемники (при этом назначать рабочие частоты кратные 50 КГц), которые необходимо выдавать командирам отделений, пулеметчикам, гранатометчикам, снайперам и т.д. Кроме того, поисковые приемники должны использоваться командирами подразделений и связистами для дежурства в радиосетях в целях экономии энергии аккумуляторных батарей основных радиостанций.

На дальность УКВ радиосвязи большое влияние оказывают многоэтажные дома, имеющие железобетонные конструкции и железные крыши, другие высотные сооружения. Поэтому УКВ радиостанции целесообразно располагать на расстоянии от препятствия в 3-5 раз больше, чем их высота. Кроме того, УКВ радиостанции нельзя устанавливать в непосредственной близости от линий электропередач и связи, так как в этом случае радиоволны будут распространяться преимущественно вдоль линии, а в тех случаях, когда линии электропередач и связи работоспособны, кроме того - будут создаваться сильные помехи.

При развертывании радиостанции в зданиях антенну следует размещать на верхних этажах, а также в комнатах, где окна обращены в сторону корреспондента, но не под металлическими крышами, так как они являются экраном. Имеющиеся в подразделениях радиостанции целесообразно размещать на верхних этажах зданий, сооружений и широко использовать дистанционное управление радиосредствами. Если же по условиям обстановки они могут быть размещены только в нижних этажах, то применяется кабель ВЧ, подключаемый

к антенне, которая разворачивается на крыше здания. Если по условиям обстановки нет возможности закрепить штатную антенну на крыше здания, то в этом случае для организации УКВ радиосвязи можно использовать имеющиеся телевизионные антенны, подключая к станции телевизионный кабель.

В городах нередко наблюдается интерференция УКВ радиоволн. Т.е. рядом с местами хорошей слышимости связи может связи не быть вообще. В этом случае необходимо, меняя места размещения станции, найти площадку с наилучшей слышимостью.

Для обеспечения связи в условиях отсутствия прямой видимости между станциями может быть использована способность волн огибать преграды (дифракция волн). Для этого необходимо радиостанции располагать подальше от препятствия и использовать направленные антенны, которые увеличивают дальность и качество радиосвязи.

Таким образом, для устойчивого управления подразделениями в ходе боя в городе командир должен широко использовать все имеющиеся средства, проявляя при этом находчивость и инициативу. При потере радиосвязи в условиях города командиры всех степеней обязаны немедленно принять все возможные меры для ее восстановления. А при невозможности установления радиосвязи - использовать другие средства связи.

Кроме УКВ радиостанций при бое в городе целесообразно использовать радиостанции КВ диапазона особенно для подразделений, действующих на отдельном направлении в большом отрыве от главных сил.

Позывные и кодированные обозначения должны иметь букву "Р", она хорошо проходит в эфире даже при помехах.

В условиях сильных радиопомех, а также в условиях, когда имеется угроза перехвата радиопереговоров противником, широко применяются сигналы и переговорные таблицы. Кроме традиционных может быть использован следующий способ передачи сигналов. Для передачи сигнала применяется так называемая "таблица Плебея". Эта таблица включает 10-12 самых необходимых

команд и представляет собой квадратную сетку, в вертикальных графах которой проставляются тире, обозначающие длинный сигнал, а в горизонтальных - точки, обозначающие короткий сигнал. Внутри каждого квадрата заносятся команды или ожидаемые действия. Сами сигналы передаются тональным вызовом, который даже при самых сильных помехах будет четко различим. К примеру, для передачи команды штурмовой группе "Захватить первый этаж здания" по этой таблице командир штурмового отряда дает команду связисту передать три длинных и один короткий тональный вызов.

С поступлением на вооружение частей и подразделений ВДВ средств связи типа "Историк" у их командиров появилась возможность управлять подразделениями без переговорных таблиц и таблиц позывных должностных лиц.

3. Проводная связь

При организации проводной связи необходимо учитывать возможность завалов, пожаров, разрушений зданий, частого выхода из строя проводных линий. Кроме того, в таких условиях скорость прокладки и снятия кабеля уменьшается в 1,5-2 раза, а расход его значительно увеличивается. Усложняется и ориентирование линейных команд, затрудняется охрана и оборона линий связи.

Лучше всего кабель вести по задворкам, через приусадебные участки, парки, скверы и по улицам с наименьшим движением. Его целесообразно подвешивать на заборы, изгороди и деревья, а на стены зданий - в крайнем случае. Высота подвеса при переходах через улицу, переулок должна быть не менее 3,5-4 м, а на деревьях и фасадах домов - 2,5-3 м.

Если пролет между двумя точками подвеса проводной линии превышает 70 м, во избежании обрыва кабеля необходимо устанавливать промежуточный шест. Кабель на нем закрепляется так, чтобы боевая техника и автомобили не могли его оборвать. Не рекомендуется крепить кабель к гвоздям, железным крюкам, изгородям, металлическим фермам мостов, поскольку в местах соединения повреждается изоляция, возможна утечка тока. Не рекомендуется под-

вешивать проводную линию на столбы действующей местной телефонной, телеграфной и радиотрансляционной сети. Это приводит к сильным помехам. В крайних случаях кабель допускается крепить на столбах или опорах действующей осветительной сети с напряжением до 220 В на расстоянии не менее 1,5 м от проводов, при этом его необходимо закреплять не реже, чем на каждом четвертом столбе. Проходы через трамвайное или железнодорожное полотно делают под рельсами.

Для прокладки кабеля через водные преграды шире 100 м делаются подводные переходы. На берегу забиваются два больших кола на расстоянии 1 метр один от другого. От них прокапывается канавка до воды (а если возможно, то и в ней) глубиной 50 см. Кабель прочно закрепляется "восьмеркой" на кольях и закапывается. Провод опускается в воду, а через каждые 10-15 м к нему привязываются небольшие грузы (камень, тупые металлические предметы и т.д.). Линию разворачивают с лодки или при помощи подручных средств.

В крупных населенных пунктах можно использовать линии внутригородской телефонной связи. Это позволит создать значительно разветвленную и надежную сеть проводной связи в подразделении.

При обороне опорных пунктов, размещенных в отдельных зданиях, в некоторых случаях возможно использование имеющейся бытовой электрической сети для организации проводной связи (этот способ применим лишь в том случае, когда подача напряжения в этом районе города прервана, а само здание не имеет сильных разрушений).

Кроме радио- и проводной связи широко используются подвижные средства связи, высылаются пешие связные, применяются сигнальные средства.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В современной войне, если она будет развязана, боевые действия в городе неизбежны. Если обратиться к опыту локальных войн последнего десятилетия, то можно убедиться, что ареной активных полномасштабных боевых действий в ряде случаев становились города (война на территории бывшей Югославии, уничтожение незаконных вооруженных формирований в Чеченской республике и в частности штурм города Грозный Федеральными Вооруженными Силами). Это обстоятельство требует всесторонней подготовки войск к ведению активных и решительных боевых действий в условиях города.

Основные принципы ведения боя в городе сохраняют свое значение, однако при этом необходимо учитывать особенности, обусловленные спецификой городских условий. При организации боя в условиях города командиры всех степеней должны учитывать специфический характер застройки города на действия сторон и принимать меры к уменьшению отрицательного влияния их на личный состав, вооружение и боевую технику своего подразделения, умело использовать положительные факторы обстановки в своих интересах.

Постоянное развитие и совершенствование вооружения и техники вызывает появление новых способов ведения боя. При этом ряд рассмотренных в пособии положений может утратить свое значение или, наоборот, стать определяющим в исходе боя.

Список использованной литературы

- Тактика "Батальон, рота". Учебник. Книга II. М. Воениздат. 1991.
- Тактика "Взвод, отделение, танк". Учебник. Книга I. М. Воениздат. 1991.
- Инженерное обеспечение боевых действий в городе. М. Воениздат. 1993.
- А. К. Шовколович. Боевые действия мотострелкового батальона в городе. М. Воениздат. 1971.
- Н. Н. Лощагин, Б. Н. Яковлев. Особенности тактики уличного боя. М. Военное издательство народного комиссариата обороны. 1945.
- Сборник боевых документов Великой Отечественной войны. Выпуски 1-3, 6, 8, 10-12, 17. М. Воениздат.
- Приемы и способы действий солдата в бою. М. Воениздат. 1988.
- Танк в бою. М. Воениздат. 1988.
- Военная мысль № 4. 1989, "Особенности подготовки и ведения оборонительного боя в городе".
- Военный вестник № 4. 1986, М. Авдеев "При штурме городов".
- Военный вестник № 3. 1988, "Бой мотопехотного батальона в городе".
- Военный вестник № 4. 1988, П. Алексеев "Атакует штурмовая группа".
- Военный вестник № 9. 1988, П. Костевят "При обороне города".
- Военный вестник № 4. 1989, В Иванов "В боях за крупный город".
- Военный вестник № 4. 1989, "Рота наступает в населенном пункте".
- Военный вестник № 12. 1989, П. Костевят "Радиосвязь при обороне крупных населенных пунктов".
- Военный вестник № 6. 1993, П. Гендаль- "Оборона батальона в городе".
- Армейский сборник № 1. 1996, "Связь в городе".
- Армейский сборник № 10. 1996, В.Овсякин- "Радиостанции в Грозном".
- Спецназ № 2, 1996, А.Потапов "Индивидуально-групповая тактика поиска и штурма в населенных пунктах".
- Спецназ № 1. 1997, "Разведка населенного пункта".

ПАМЯТКА

для солдата, сержанта (командира группы)

по действиям в городе

Вы попали на войну. Противник воюет изобретательно, вы должны быть изобретательнее его. *Ваш боевой опыт не должен быть написан кровью.* Еще в мирное время нужно подобно губке, впитывать все интересное с точки зрения боевого использования, извлекая максимум полезного для себя из того, что вы слышите от сослуживцев и старших товарищей, видите в фильмах или читаете в литературе. Все полезное необходимо записывать.

I. Индивидуальная тактика

В основе индивидуальных действий в городе лежит так называемое "левостороннее правило". Суть его заключается в том, что человеку-правше, у которого правая рука ведущая, удобнее и быстрее удаются все действия, связанные с поворотом влево, чем действия, связанные с поворотом вправо. Удобнее и быстрее стрелять в условиях, когда надо двигаться или разворачиваться влево и гораздо труднее и менее результативнее - с разворотом вправо.

а). выбор укрытия для стрельбы

Оно должно находиться слева от вас, закрывая корпус и большую часть головы. В таком случае для встречного огня остаются открытыми руки, плечо и меньшая часть головы. Если укрытие расположено справа от вас, вам придется стрелять с левого плеча, это непривычно и неудобно, но вы будете укрыты. Если вам захочется стрелять с правого плеча, вы откроете под выстрелы противника значительную часть туловища и всю голову. Ошибкой будет также стрельба поверх укрытия, вы подставляете под огонь голову, плечи и часть корпуса.

б). стрельба по нескольким целям

При скоростной стрельбе по нескольким целям удобнее начинать стрельбу с крайней правой цели, разворачиваясь по ходу стрельбы справа налево.

При ведении огня по группе противника, двигающейся фронтально, пер-

вой целесообразнее поражать ту цель, которая движется в замыкании группы, с последующим переносом огня на цели, идущие впереди. В этом случае противник не сразу обнаружит, что попал под ваш огонь, и вы сможете поразить несколько целей до того, как противник окажет организованное сопротивление. Если же вы первой поразите цель, движущуюся в голове группы, то противник мгновенно заляжет, рассредоточится и откроет ответный огонь.

Если перед вами несколько убегающих в полный рост солдат противника и один залегший за укрытием и стреляющий то, в первую очередь, нужно уничтожить того, кто стреляет, не соблазняясь более легкой и крупной целью.

в). действия при внезапной встрече с группой противника на близкой дистанции

Назад бежать нельзя - расстреляют в спину. Естественной, натренированной мысленно реакцией должно стать следующее:

1. Немедленно открыть огонь в сторону противника из того, что у вас есть, при этом стрелять как можно чаще и быстрее.

2. Одновременно перемещайтесь вперед к противнику и вправо от него (влево от вас). При этом члены группы противника вынуждены будут поворачиваться для стрельбы слева направо, направляя оружие в спины друг другу, представляя собой отличную групповую мишень.

3. Приблизившись к противнику, на ходу расстреливайте "на вскидку" эту цель. При этом стреляйте низко. Рикошет лучше, чем не попасть совсем.

Действуйте как можно быстрее. Первые секунды не жалеете патронов, пока стреляете, боковым зрением наметьте себе щель, где можно будет укрыться и перезарядиться. Оставляйте инициативу за собой.

г). действия при попадании под внезапный огонь противника

Надо двигаться. Стоять нельзя. Двигайтесь от укрытия к укрытию. Ориентируйтесь. Не давайте противнику пристреляться, перемещайтесь влево, заставляя противника разворачиваться для стрельбы вправо. Поставьте его против солнца, бегайте и стреляйте, бросайте гранаты, не давайте противнику

стрелять прицельно и вообще поднять голову. Навязывайте ему свои условия. Если оказались безоружным, от прямого огня уходите резко влево от себя, пригнувшись, зигзагами до ближайшего укрытия.

Если вы внезапно попали под огонь противника, сразу же падайте и отползайте за любое возможное укрытие, одновременно изготавливаясь к бою. Лучше разбираться в ситуации и принимать решение, находясь в относительной безопасности. Опыт показывает, что не все это выполняют. Одни начинают стрелять, оставаясь на месте и являясь для противника хорошей мишенью. Другие - падают за укрытие, забывая снять с плеча автомат, а потом начинают возиться, пытаясь достать оказавшееся в неудобном положении оружие, и не имея возможности вести огонь.

Если военнослужащий, с которым вы передвигались по улице и попали под внезапный огонь противника, ранен - не пытайтесь оказывать ему помощь немедленно, иначе вы рискуете оказаться лежащим рядом с ним с еще более тяжелым ранением. Опять-таки укройтесь и сориентируйтесь в обстановке.

Чтобы укрыться от упавшей рядом ручной гранаты. нужно упасть ничком, рот открыть чтобы барабанные перепонки не повредились от взрывной волны. Первый увидевший гранату, подает сигнал: **"Граната справа (слева, спереди, сзади)"**.

Если вас несколько, не сбивайтесь в кучу. Не представляйте собой групповую мишень и маневрируйте, поддерживая и прикрывая друг друга огнем.

Вам придется много стрелять на бегу. При такой стрельбе старайтесь нажимать на спуск в одноопорной фазе - в момент переноса ноги. Когда нога опускается на землю, это вызывает сильное сотрясение корпуса и снижение точности стрельбы. Важно помнить, что, когда вы сочетаете движение со стрельбой, нужно всегда видеть землю под ногами и никогда не ступать наугад.

д). огибание какого-либо строения

Огибать только справа, при этом ваш автомат будет находиться справа от

вас, и вы будете иметь преимущество, т.к. противник будет вынужден стрелять с левого плеча, что неудобно и не прицельно, или же он будет стрелять с правого плеча, подставив под ваши выстрелы голову, плечи и большую часть корпуса. При действии в составе группы в этом случае в замыкании должен действовать левша или военнослужащий, хорошо стреляющий с левого плеча.

е). действия в темном помещении

Нельзя днем входить в темное помещение с ходу, без подготовки, пока глаза привыкнут к темноте, проходит время. Нельзя осматривать темные чердаки и подвалы без осветительных приборов. Источник света необходимо держать на вытянутой руке. Не видя вас в темноте, противник будет стрелять на свет. При движении в темноте следует избегать освещенных мест или же пересекать их рывком как можно быстрее.

Правила обращения с фонарем при стрельбе из автомата:

- фонарь должен быть таким, чтобы он горел пока выключатель нажат, а не оставался включенным, когда нужно, чтобы он погас;

- когда автомат удерживается наведенным в цель, кисть поддерживающей руки находится под цевьем автомата. При этом ладонь упирается в цевье, а большим пальцем нажимается выключатель фонаря;

- после каждого включения фонаря следует сразу же сменить позицию;

- не следует продолжать движение с включенным фонарем;

- лучше всего закрепить фонарь и выключатель на автомате.

Для освещения мест предполагаемого расположения противника можно использовать такой способ. Обычный электрический фонарь упаковывается в кусок резины, вырезанный из автомобильной покрышки. При осмотре темных помещений или при ведении боя в подвалах, канализационных сетях, тоннелях, метро и т.д. такой тротивоударный фонарь ключается и бросается в сторону пртивника, освещая таким образом цель и создавая возможность вести прицельный огонь.

При использовании приборов ночного видения необходимо помнить, что его окуляр дает зеленоватый световой отблеск выдавая стрелка наблюдателям противника. Поэтому, включив прибор сразу же прикройте окуляр ладонью или используйте специальный наглазник.

В ночное время соблюдайте светомаскировку. Не шумите, не выдавайте своего присутствия, лишний раз не стреляйте.

ж). действия внутри здания

При действии в здании к источникам шумов нужно относиться внимательно, а к их направлению - критически. Противник может отвлечь ваше внимание, бросив в нужную ему сторону камень, палку или другой предмет. Наконец шумом вас могут заманить в ловушку. Оружие должно быть направлено в сторону, куда вы смотрите, а в узких местах опущенным.

При движении по лестнице, если ступени лестницы деревянные или изготовлены из другого непрочного материала, можно выстрелить сквозь ступени, чтобы подавить возможную угрозу снизу. Конструкция ступеней в отдельных случаях может создавать зрительную перегородку, не позволяющую увидеть, что находится внизу. В этом случае держитесь спиной к глухой стене и продвигайтесь, предварительно проверив наличие и прочность ступени внизу. Будьте готовы к тому, что и противник попытается прошить пулями пол снизу.

з). особенности использования огневых средств

Гранатомет следует переносить со вставленной в ствол гранатой. Если стоит дождливая, сырая погода, то на гранату и ствольную часть гранатомета нужно надеть полиэтиленовый пакет, чтобы пакет не слетал, его можно прикрепить к стволу, обвязав шнуром. Перед выстрелом пакет можно не снимать, стрельбе он не мешает.

Чтобы быстрее изготовиться к стрельбе и не тратить время на вскидывание автомата к плечу, следует передвигаться, не отрывая приклад от плеча, ствол при этом немного опуская вниз. Из этого положения стрелок быстрее изготавливается к бою и ведению прицельной стрельбы.

Ведя огонь из автомата, пулемета не ждите полного опустошения магазина. Если магазин частично опустошен и в бою возникла пауза смените магазин, частично израсходованный оставьте в резерве. Чтобы не тратить время на передергивание затвора при перезарядке, начиная снаряжать магазин, вставьте три трассирующих патрона, тогда, стреляя и заметив, что прошла трассирующая пуля, вы будете знать, что осталось еще два патрона. Можно выстрелить еще раз и, отсоединив пустой магазин, заменить его полным. Поскольку последний патрон уже дослан в патронник, передергивать затвор не нужно. Пустой магазин обычно в бою бросают на землю, чтобы он не мешал и чтобы не перепутать с полными магазинами. При необходимости пустой магазин можно бросить в противника, имитируя бросок гранаты для прикрытия перезарядки. В рукопашной схватке также можно бросить пустой магазин, целясь в лицо противника.

В городских условиях прицел автомата следует ставить на 100 м. И стрелять надо не очередями, а беглым огнем, одиночными выстрелами.

При стрельбе из подствольного гранатомета не забывайте: взведение гранаты заканчивается на расстоянии от 10 до 40 м после вылета из ствола ГП-25. При стрельбе из окна здания на меньшем расстоянии гранаты могут не взорваться.

Винтовку СВД можно успешно использовать для преодоления высоких заборов и для подъема по стене любого строения (каменного, кирпичного, бетонного). Для этого нужно стрелять в стену пулями со стальным сердечником или бронебойно-зажигательными так, чтобы пробоины располагались "елочкой". Затем по стене можно подниматься, вставляя в пробоины колышки-упоры.

II. Групповая тактика

Действуя в городе мобильными группами, имея надежную связь друг с другом, нужно брать дом за домом, чердак за чердаком, оставляя в уже захва-

ченных зданиях пулеметчиков, снайперов, чтобы туда не заскочил противник и внезапно не ударил в спину. Огневое прикрытие - закон на войне. Две группы, поддерживая друг друга огнем, большего достигнут и будут иметь меньше потерь, чем группа большого состава, но которую никто не прикрывает и не поддерживает. Небольшому подразделению никогда нельзя отрываться далеко от своих - могут отсечь и уничтожить. В каждой группе (взводе) необходимо создавать подгруппы ("двойки", "тройки").

а). движение по улице в пешем порядке

При движении подразделения (группы) вдоль улицы в пешем порядке автоматчики продвигаются с обеих сторон, вдоль стен на расстоянии 6 - 7 (в некоторых случаях 3 - 4) м друг от друга, бросками от укрытия к укрытию. Боковым зрением постоянно фиксировать возможные движения на чердаках, окнах, балконах, а также быть готовым прыгнуть в укрытие, каковым может быть бетонный бордюр, сгоревшая машина, канава и т.д.

Во время их передвижения пулеметчик (или пулеметчики), оставшийся сзади, поддерживает и прикрывает подразделение (группу) огнем, стреляя на поражение или ведет огонь короткими очередями, по всем местам, откуда замечен огонь противника. Гранатометчик находится рядом с пулеметчиком и уничтожает укрепленные и опасные огневые средства противника, пулеметные гнезда и снайперов.

Когда подразделение (группа) продвинулось вперед на 60 - 70 м, укрылось и открыло прицельный огонь, подтягивается группа прикрывающих. Автоматчики ведут огонь по целям, расположенным на противоположной стороне улицы, не забывая контролировать обстановку сзади себя. Группа прикрывающих также не должна терять бдительности - противник может появиться и в тылу.

б). движение по улице подразделения с боевой техникой

Подразделение (группа) двигается по улицам под прикрытием непосредственного охранения, которое высылается вперед по маршруту движения на удаление 100 - 200 м. Техника движется потоком вдоль стен, заборов, отделе-

ние при этом обычно движется по одной стороне улицы, а взвод, рота - по обеим ее сторонам, осуществляя взаимную поддержку ведением огня по зданиям, расположенным на противоположной стороне улиц.

В зависимости от обстановки личный состав может действовать: в пешем порядке, десантом на броне, находится в десантном отделении боевой техники. В последнем случае на броне оставляются наблюдатели.

При действии в пешем порядке личный состав движется на одном уровне с боевой техникой, прикрываясь ее броней от огня противника. При этом личный состав может двигаться двумя способами:

- по тротуарам, прижимаясь к стенам домов, заборам (применяется в тех случаях, когда движение осуществляется по улицам с прилегающими к ним многоэтажными зданиями);

- по проезжей части улицы (применяется при движении по населенному пункту с малоэтажными строениями).

Наблюдение при движении по улице организуется по ярусам. Вся противоположная сторона улицы должна находиться под наблюдением и огнем. На броне необходимо иметь вскрытые ящики с патронами и гранатами для быстрого пополнения боеприпасов в ходе боя.

По широким улицам бронетехника двигается парами по противоположным сторонам улицы, а по узким улицам - "змейкой", прижимаясь к стенам зданий. Нормальная дистанция между бронеобъектами 50 - 70 м. Если в ходе боя одна из боевых машин выйдет из строя, то другая машина останавливается и огнем с места обеспечивает ее ремонт (эвакуацию).

При обнаружении противника огонь ведется одновременно по всем этажам, подвалам и крышам зданий. Кроме того, огнем из стрелкового оружия и гранатами уничтожается противник в подвалах зданий, расположенных на "своей" стороне улицы.

Одновременно с продвижением главных сил вдоль улиц подразделения, не задействованные в десанте, осуществляют "зачистку" прилегающих кварта-

лов от мелких групп противника. Необходимо соблюдать следующие правила:

1. Разведчики должны достоверно установить, идут ли справа и слева другие подразделения.
2. Строго соблюдать передовую линию, никому не отставать и не вырываться вперед.
3. Не оставлять за собой непроверенные объекты. Очищенные от противника здания закрепляются специально назначенными подразделениями из состава вторых эшелонов.

в). действия при захвате здания

При штурмовом захвате какого-либо объекта приближаться к нему следует при огневой поддержке группы прикрытия. Лучше всего для проникновения в здание, занятое противником, использовать проломы в стенах, сделанные в ходе огневой подготовки штурма. Для этих целей необходимо привлекать танки и орудия, ведущие огонь прямой наводкой, установки ПТУР и т.д.

Прорываться внутрь здания следует сразу же за разрывами своих гранат, однако следует помнить, что эту гранату противник может успеть выбросить обратно. В момент броска следует подать команду **“Осколки”** для предупреждения товарищей. В случае, если граната брошена противником, подается команда **“Граната”**. Первые из ворвавшихся в помещение резко отходят в стороны от входа и ведут огонь по всем затемненным и опасным местам. Задача первых, ворвавшихся в помещение - дать возможность ворваться основным силам подразделения (группы), расчистить им путь огнем, прикрыть их. Потом, после перезарядки оружия, они будут двигаться уже во втором эшелоне. Боеприпасов для прорыва в здание требуется очень много. После захвата помещение тщательно обследуется. Один из военнослужащих в этот момент обеспечивает огневое прикрытие, занимая позицию у дверного проема снаружи помещения. В ходе проведения подобных действий используются установленные заранее команды и сигналы, которыми военнослужащие обозначают свое местонахождение и порядок действий. Завершив осмотр, командир подразделения подает

команду **“Чисто”**, а затем **“Выходим”**, сообщая тем самым наружному прикрытию о выходе группы из помещения. Осмотренное помещение обозначается установленным знаком.

В ходе передвижения по лестничным маршам подается команда **“Поднимаемся”** или **“Спускаемся”**. Наиболее целесообразным направлением “зачистки” зданий является направление “сверху-вниз”, т.к. в этом случае противник будет вытеснен из здания и уничтожен.

В случае “зачистки” “снизу-вверх” противник может укрепиться на верхних этажах или уйти по крышам зданий. В ходе штурма для проникновения в здания могут использоваться различные подручные средства: переносные лестницы и “кошки”, водосточные и дренажные трубы, крыши и окна примыкающих зданий, растущие рядом деревья и даже вертолеты.

Захват объекта должен произойти максимально быстро, ошеломляющим натиском с первой попытки. Штурм проводить, не обращая внимания на потери, каждый военнослужащий штурмовой группы должен проявлять непреклонность. Ни шагу назад! Назад дороги нет. Только вперед. Натиск - огнем! Это оказывает на противника деморализующее действие. При неудавшемся штурме вторая атака будет малоэффективна. У противника появляется возможность проанализировать ситуацию и сориентироваться. Опыт боевых действий показывает - второй раз в атаку подняться тяжелее. Потери личного состава во время второго штурма будут больше. Неудача отразится на судьбе своих же раненых товарищей, оставшихся на занятом противником объекте.

В помещении, только что оставленном противником, будьте внимательны (могут быть “растяжки”), двери помещений старайся не открывать рукой (имей по возможности палку или веревку метров 10). Трупы могут быть заминированы, точно также как и видеоманитофоны, магнитофоны, ящики шкафов, шторы на окнах (взрывной заряд взрывается при их отдергивании) и т.д.

Очень часто противник закрывает входные двери в жилые помещения на ключ изнутри. Это коварный прием. Неопытные военнослужащие скапливают-

ся возле двери, решают, что делать дальше, пытаются прикладами выбить дверь. И получают через дверь очередь на уровне живота. В правильном варианте замок отстреливается выстрелами из автомата (при стрельбе из АКС-74 будьте осторожны - наблюдаются непредсказуемые рикошеты). Атакующие находятся по бокам двери. После отстрела замка дверь распахивается ударом ноги сбоку, одновременно в распахнутую дверь забрасывается граната. После ее взрыва штурмовая группа резким броском прорывается в помещение, военнослужащие сразу же перемещаются в сторону от дверного проема, фиксируя боковым зрением обстановку, по необходимости применяя оружие. Опять же основная задача первых, кто прорвется в помещение, прикрыть огнем других военнослужащих штурмовой группы. Для отвлечения внимания противника, находящегося в комнате, перед тем как ворваться в комнату, в распахнутую дверь, обязательно не прямо, а в сторону, бросается любой объемный предмет - шапка, ватник, шинель и т.д. Первый из штурмующих прорывается в помещение через распахнутую дверь наискосок, пригнувшись, в сторону противоположную той, куда был брошен отвлекающий предмет.

Не подходите вплотную к окнам, лучше стойте с боку, открытые пролеты в подъездах и комнатах преодолевайте пригнувшись, бегом: нет гарантии, что с соседнего здания за этим помещением не наблюдает снайпер.

Для проникновения в соседнее помещение (квартиру) проделывайте проломы в некапитальных стеновых панелях (на кухнях, в туалетах, ванных комнатах и т.д.), а также используйте балконы и лоджии. Для уничтожения противника в соседнем подъезде используйте проломы в стенах, через которые можно проникнуть в помещения соседнего подъезда, не выходя на улицу.

Всегда нужно стремиться атаковать противника сверху вниз, для чего через проломы в потолочных перекрытиях необходимо проникнуть на верхние по отношению к противнику этажи, забросать его гранатами и атаковать.

При действиях по лестницам, на верхние этажи здания прорываться следует, прижимаясь спиной к стенам, сразу же вслед за разрывами своих гранат.

В здании, в подвале, на чердаке не шумите: то, что не может увидеть глаз, может услышать ухо: стон, шорох, клацанье затвора и др. характерные звуки.

Действия каждого члена штурмовой группы надо обговорить заранее. В подразделении следует постоянно отрабатывать различные варианты действий, так, чтобы каждый делал свое дело без команды и был готов заменить выбывших из строя товарищей.

Если вы заняли здание, сразу же закрепляйтесь в нем. Забаррикадируйте нижние этажи и полуподвалы. Определите сектора стрельбы. Систему огня определите так, чтобы можно было попеременно стрелять из разных огневых позиций, не дать противнику пристреляться и создать ложное представление о вашем численном превосходстве. Несколько зданий, перекрываемых секторами обстрела друг друга, образуют воистину неприступную крепость. Опорный пункт - база для дальнейшего наступления, укрытие для раненых, возможность обороняться самим в случае осложнения обстановки. Не оставляйте в тылу неконтролируемых объектов - они могут быть вновь заняты противником.

Радиосвязь при подготовке к штурму должна молчать. При штурме она должна работать во всех подразделениях четко - без нее невозможна реакция при изменении обстановки.

г). борьба со снайперами противника

Тактика действий снайперов в городе заключается в том, что на верхних этажах здания и чердаках снайпер оборудует 2-3 наблюдательных и 3-5 огневых точки, ему обеспечивается охрана (3-5 автоматчиков), которая располагается рядом и этажами ниже снайпера. Наблюдение ведется во всех направлениях самим снайпером и автоматчиками из охраны. Цели выбираются следующие: наши снайперы, командный состав, механики-водители, наводчики-операторы боевых машин, расчеты коллективного оружия. Огонь ведется на предельную дальность по соседним улицам из глубины комнаты или из-за проема, косяка двери, внутренней капитальной стены. Хотя сужается обзор и уве-

личивается мертвое пространство, зато обеспечивается большая выживаемость снайпера после выстрела, т.к. если будет обнаружено это окно, помещение тут же будет обстреляно из гранатометов и стрелкового оружия, а снайпер в этом случае успевает отбежать от проема вдоль капитальной стены и залечь у ее основания.

В ходе боев за Грозный чеченскими снайперами была выработана специфическая тактика. Сначала снайперы стремились попасть в ногу какому-либо бойцу. Когда к раненому добирались другие солдаты, чтобы эвакуировать его с поля боя, то и им также стремились попасть в ноги. Таким образом "отстреливали" трех-четыре человека, а потом снайпер методично их добивал.

Для уничтожения снайпера создается группа 4 - 6 человек (ее состав: командир группы, снайпер, остальные вооружены автоматами и гранатометами; ночью с ночными прицелами). Тактика действий группы следующая:

1. Сделайте "приманку" - набейте старое обмундирование, чем попадет под руку, показывайте эту "приманку" из разных окон, меняя на приманке шапки и каски, пусть при удачном попадании приманка падает, усыпите этим бдительность снайпера противника. В ночное время в качестве "приманки" можно использовать имитацию нарушения мер светомаскировки.

Для имитации светового пятна, создаваемого ночью на лице стреляющего работающим прибором ночного видения, можно в глубине комнаты или в оконном проеме периодически показывать подвешенный на шесте фосфоресцирующий предмет (к примеру, голову средней по размеру рыбы) и эта "приманка" вызывает огонь снайпера, использующего ночной прицел.

Для имитации "курения" приманкой сигарет можно вставить в "рот" приманки электрическую лампочку от карманного фонарика, обернутую тканью (чтобы не очень ярко светила) и периодически ее включать, имитируя "курение".

2. После выстрела снайпера наблюдением с разных точек установите его позицию (наблюдение вести из окон, расположенных рядом и выше или ниже

того окна, откуда показывается приманка).

3. Огнем из снайперской винтовки, автоматов и гранатометов уничтожьте снайпера противника. По возможности стрельбу из гранатометов вести так, чтобы попасть не только в оконный проем, из которого снайпер сделал выстрел, но и во внутренний дверной проем этой комнаты, за который снайпер после выстрела мог укрыться.

Различных вариантов в реальной действительности на войне неизмеримо больше. Всего описать невозможно. В боевой обстановке каждый должен уметь думать непосредственно на месте события, научиться ориентироваться в обстановке и мгновенно принимать решения. Шаблонов нет. Не все мы одинаково находчивы. Один, попав в критическую ситуацию, сразу догадается, что надо сделать. Другому же нужен набор готовых правильных решений на все случаи жизни.

ПАМЯТКА
для командира разведывательного органа
по ведению разведки в городе

Используя оптические средства наблюдения, дозорные начинают разведку населенного пункта с осмотра его издали, с расстояния, позволяющего по характерным признакам определить, есть ли в нем противник. Наличие войск противника в населенном пункте можно обнаружить по усиленному лаю собак, дыму походных кухонь, топке печей в необычное время, отсутствию людей на полях и огородах, особенно в период полевых работ. Следы танков, боевых машин при въезде (выезде), звуки работы двигателей выдают присутствие механизированных частей и подразделений. Наличие антенных устройств на окраинах или вблизи населенного пункта, шестовой кабельной линии связи или следов прокопанных неглубоко кабелей, посадочной площадки для вертолетов указывает на расположение командного пункта. Определить огневую точку, установленную в фундаменте дома, можно по расчищенному сектору для стрельбы (по отсутствию части забора или по вырубленным деревьям и т.д.), отличию окраски от общего фона, усилению стен дополнительной кладкой или мешками с песком. Зимой амбразуру можно заметить по выходящему из нее пару. В деревянных домах огневые точки можно обнаружить по свежей опилке бревен при устройстве амбразур, усилению стен, их обмазке составами, затрудняющими возгорание. Амбразуры обычно располагаются ближе к углам зданий. В зданиях, подготовленных для обороны или занятых наблюдателями противника, обычно не наблюдается признаков жизни и создается впечатление, что там никого нет, но именно эта пустота должна насторожить разведчиков. При осмотре населенного пункта следует обращать внимание на кусты, деревья, отдельные строения, глубокие канавы, овраги на окраинах, где противник может располагать подразделения охранения, а также на крыши, чердаки, окна высоких зданий, фабричные трубы, откуда он может вести наблюдение. После ос-

мотра издали дозорные, прикрываясь деревьями и кустами, со стороны огородов и надворных построек и тыльной части жилых домов, проникают в населенный пункт и осматривают строения на окраине, если в них есть жители, опрашивают их.

В населенном пункте сельского типа дозорные продвигаются по огородам, садам, дворам. Не следует двигаться вплотную к постройкам и по участкам, просматриваемым из окон и дверей, разведку населенного пункта городского типа целесообразно вести двумя парами дозорных. Двигаясь с небольшим интервалом парами на одном уровне по разным сторонам улицы, они ведут наблюдение, прикрывая друг друга.

При осмотре строений изнутри старший дозорный остается снаружи, находясь в готовности оказать помощь дозорным и поддерживая зрительную связь с командиром. Дозорные, осматривая строение изнутри, входную дверь обязательно оставляют открытой. Войдя в жилой дом, в первую очередь нужно опросить хозяина и не отпускать его до тех пор, пока не будет закончен осмотр. Особое внимание надо обращать на чердаки и подвалы.

В пустом помещении, на улице и во дворе трогать какие-либо вещи или предметы не рекомендуется, так как они могут быть заминированы. В таких случаях необходимо воспользоваться “кошкой”, длинным шестом или веревкой из-за укрытия. Дверь открывается ударом ноги в район замка, а если она открывается наружу, то с использованием опять же веревки или “кошки”. Безопаснее всего для проникновения в здание (помещение) использовать проломы в стенах. Если позволяет обстановка для их проделывания, можно применять заряды взрывчатого вещества, ручные гранаты, выстрел из гранатомета или оружия боевой машины.

Двери и окна в зданиях противником зачастую минируются, кроме того, они могут находиться под его наблюдением. Поэтому входить в помещение нужно осторожно, в готовности к открытию огня или, прошив автоматной очередью дверь в районе замка, распахнуть ее ударом ноги, бросить внутрь

гранату и ворваться внутрь немедленно вслед за разрывом. При обнаружении мин-ловушек немедленно докладывается по команде, а места их обнаружения обозначаются. За действиями дозорных, осматривающих населенный пункт, должен наблюдать командир. Вслед за дозорными он выдвигает в населенный пункт дозорное отделение.

Если разведчики действуют на боевых машинах, то дозорное отделение на повышенной скорости проскакивает уже осмотренные дозорными улицы (участки), занимая удобные для наблюдения, выгодные для боя позиции и лишь затем населенный пункт проходит ядро разведывательного органа.

Мелкие населенные пункты дозорное отделение преодолевает одним броском, сразу выходя вслед за дозорными на его противоположную окраину.

В крупных населенных пунктах ядро дозора продвигается вслед за дозорным отделением (дозорными) по мере осмотра от квартала к кварталу. Обнаруженные минированные здания и заграждения обозначаются указками или надписями на стенах. Сделанные противником надписи, условные знаки, указатели дорог срисовываются и вместе с найденными (захваченными) документами направляются старшему начальнику. При выходе из населенного пункта дальнейшее движение организуется так, чтобы местные жители не смогли определить истинное направление действий разведчиков.

При ведении разведки в населенном пункте разведывательные подразделения могут выполнять и разведывательно-боевые задачи, в частности действовать в качестве **штурмовых групп**. Большое значение имеет обученность личного состава технике передвижения разведчиков в городских условиях. Так, стена преодолевается только после предварительного осмотра ее противоположной стороны стремительным броском. Перед преодолением открытых участков местности (перекрестка дорог, улицы, промежутков между домами) необходимо убедиться в отсутствии противника. Осматривать местность целесообразно из-за укрытия. При этом наиболее распространенной ошибкой является демаскирование себя элементами экипировки (ствол оружия, антенна радио-

станции, средства наблюдения и пр.). Под окнами зданий передвигаться следует пригнувшись ниже среза окна с максимальной быстротой. Проемы окон полуподвальных помещений необходимо перепрыгивать (перешагивать). Следует по возможности избегать использования дверных проемов для входа-выхода. В случае необходимости выходить из здания следует стремительным броском, низко пригнувшись, к заранее намеченному укрытию под прикрытием огня товарища.

В населенном пункте разведчики могут передвигаться как вдоль, так и “сквозь” здания, используя проломы в стенах. Причем последнему способу передвижения следует отдавать предпочтение. В ходе преодоления открытых участков широко применяются дымы и огневое прикрытие, используются естественные укрытия, табельные и подручные средства маскировки. Перемещение осуществляется стремительно от укрытия к укрытию по предварительно намеченному маршруту, причем расстояние между укрытиями не должно быть значительным. Передвигаясь в составе группы, целесообразно выдерживать расстояние между разведчиками 5-6 м (8-12 шагов) для уменьшения риска огневого поражения. В здании следует избегать перемещений вдоль оконных и дверных проемов, в коридорах продвигаться только вдоль стен.

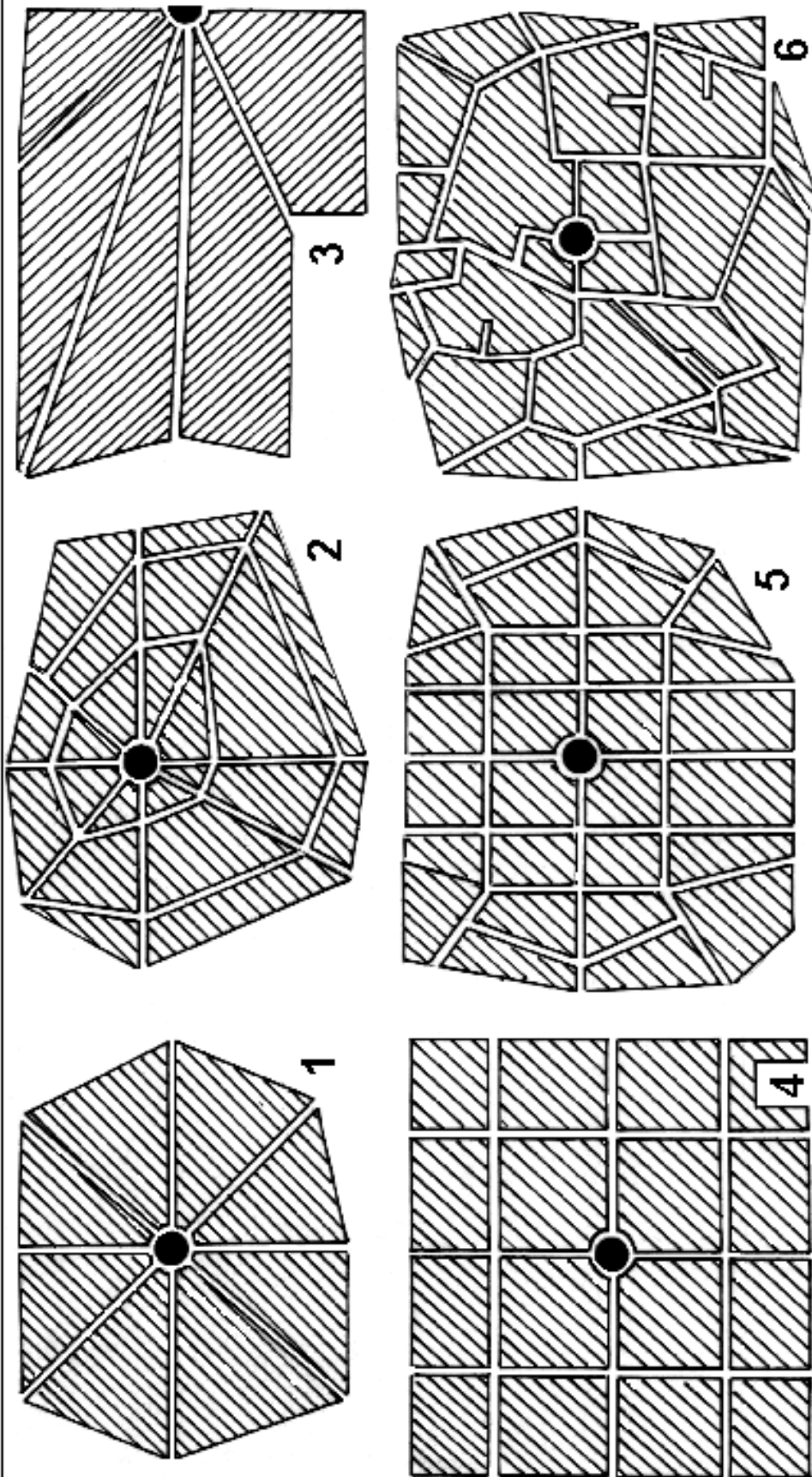
Успех действий штурмовой группы во многом будет зависеть от правильно организованного огневого поражения противника. Большое значение имеет правильный выбор огневой позиции. Они могут оборудоваться за углами зданий, в оконных и дверных проемах, проломах, на чердаках и крышах. При ведении огня из-за стены разведчик должен занять позицию справа (слева) от нее, но не сверху. При ведении огня из дверных и оконных проемов, а также проломов в стенах огневую позицию целесообразно занимать в глубине помещения, что уменьшает вероятность обнаружения ее противником.

В ходе ведения разведки в городе широко *используются подземные коммуникации*. Передвижение по ним, как правило, требует предварительной подготовки и производится на небольшие (до 200-300 м) расстояния по зара-

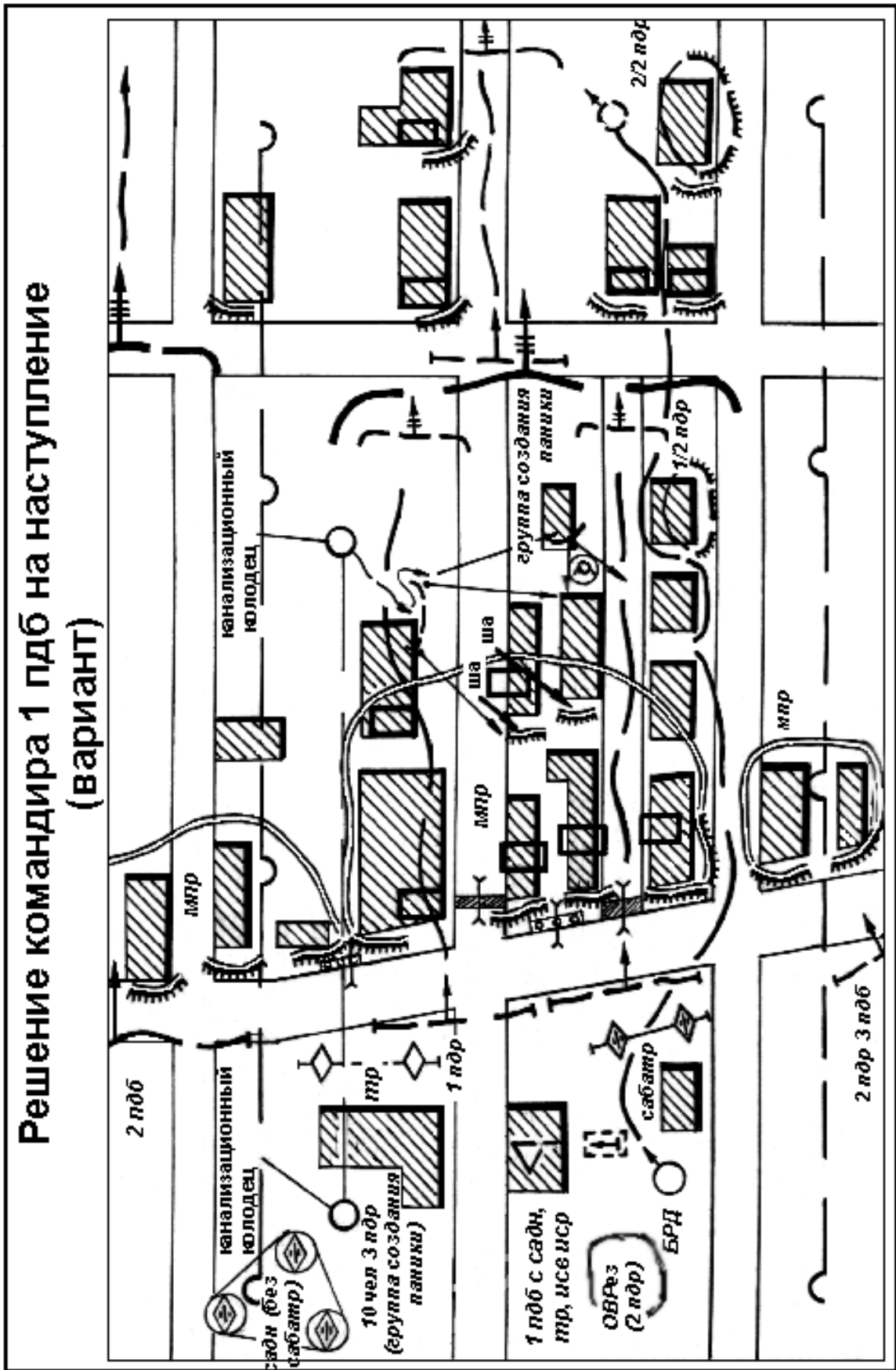
нее разведанному маршруту. Для передвижения целесообразно использовать проводника или план коммуникаций. Радиосвязь, как правило, не применяется ввиду ее низкой эффективности из-за значительных помех. Для связи со старшим начальником используются проводные средства. На плане (схеме) подземных коммуникаций командир группы прокладывает маршрут движения с указанием азимутов, магнитного отклонения, точного расположения выходных люков и расстояний между ними. Кроме того, каждый разведчик должен иметь при себе противогаз, электрический фонарь, свечу или спички, кусочек мела и прочную веревку длиной до 10 м, а на группу 1-2 фонаря “летучая мышь”, войсковой прибор химической разведки (ВПХР) и канат до 40 м. В ходе подготовки к действиям в подземных коммуникациях для большей устойчивости и предотвращения скольжения изготавливаются специальные приспособления на обувь: на подошвы закрепляется мелкоячеистая металлическая сетка либо они обматываются проволокой. Большую опасность представляют собой скопившиеся в коммуникациях газы и испарения, концентрация которых зачастую значительно превышает предельно допустимые нормы. Поэтому перед спуском под землю, открыв люк, в обязательном порядке необходимо выждать определенное время для того, чтобы скопившиеся газы хоть немного выветрились. Дозорный для страховки и оказания экстренной помощи обвязывается за пояс веревкой, с помощью которой он немедленно вытаскивается на поверхность в случае отравления. Основными признаками отравления являются: тошнота, рвота и головокружение. Если данные признаки проявляются уже в ходе выполнения задачи, группа немедленно должна выйти на поверхность через ближайший люк. Дозорный, как правило, движется на удалении до 10 метров от группы, освещая путь с помощью фонаря “летучая мышь” или электрическим фонариком. Следует избегать открытого пламени т.к. скопившиеся газы могут сдетонировать. Свечу с известными мерами предосторожности можно использовать как индикатор для определения направления выхода на поверхность по отклонению ее пламени. Разведчики движутся на удалении 3-5 метров

друг от друга, связанные между собой веревкой. Командир, как правило, находится во главе группы, управляя действиями дозорного. Замыкающий в ходе движения мелом проставляет на стенах условные отметки, помечая маршрут, что в случае потери ориентировки дает группе возможность вернуться в исходную точку. Командир группы определяет маршрут, в ходе движения следит за азимутом и лично контролирует пройденное расстояние, считая повороты. Кроме того, для подстраховки он назначает одного из разведчиков считать пары шагов. При подходе к очередному колодцу дозорный по команде старшего открывает крышку люка, осматривает местность и определяет свое местоположение. Результаты осмотра докладывает командиру группы. Тоннели подземных коммуникаций противник может минировать, в них могут создаваться участки завалов и разрушений. Следует помнить, что в замкнутом пространстве подземелья любые звуки чрезвычайно усиливаются и даже звуки шагов слышны на значительное расстояние, а звуки выстрелов и разрывов гранат могут повредить барабанные перепонки, что приводит к глухоте. Предвидя соприкосновение с противником, разведчики должны заранее позаботиться о своих ушах, вставив в них «затычки». Действия разведчиков в городских подземных коммуникациях можно сравнить с выполнением задач разведки ночью. Темнота и ограниченное пространство подземелья вызывает у многих естественное чувство страха, появляется неуверенность в своих силах и подозрительность. Для выполнения таких задач отбирается личный состав с устойчивой психикой.

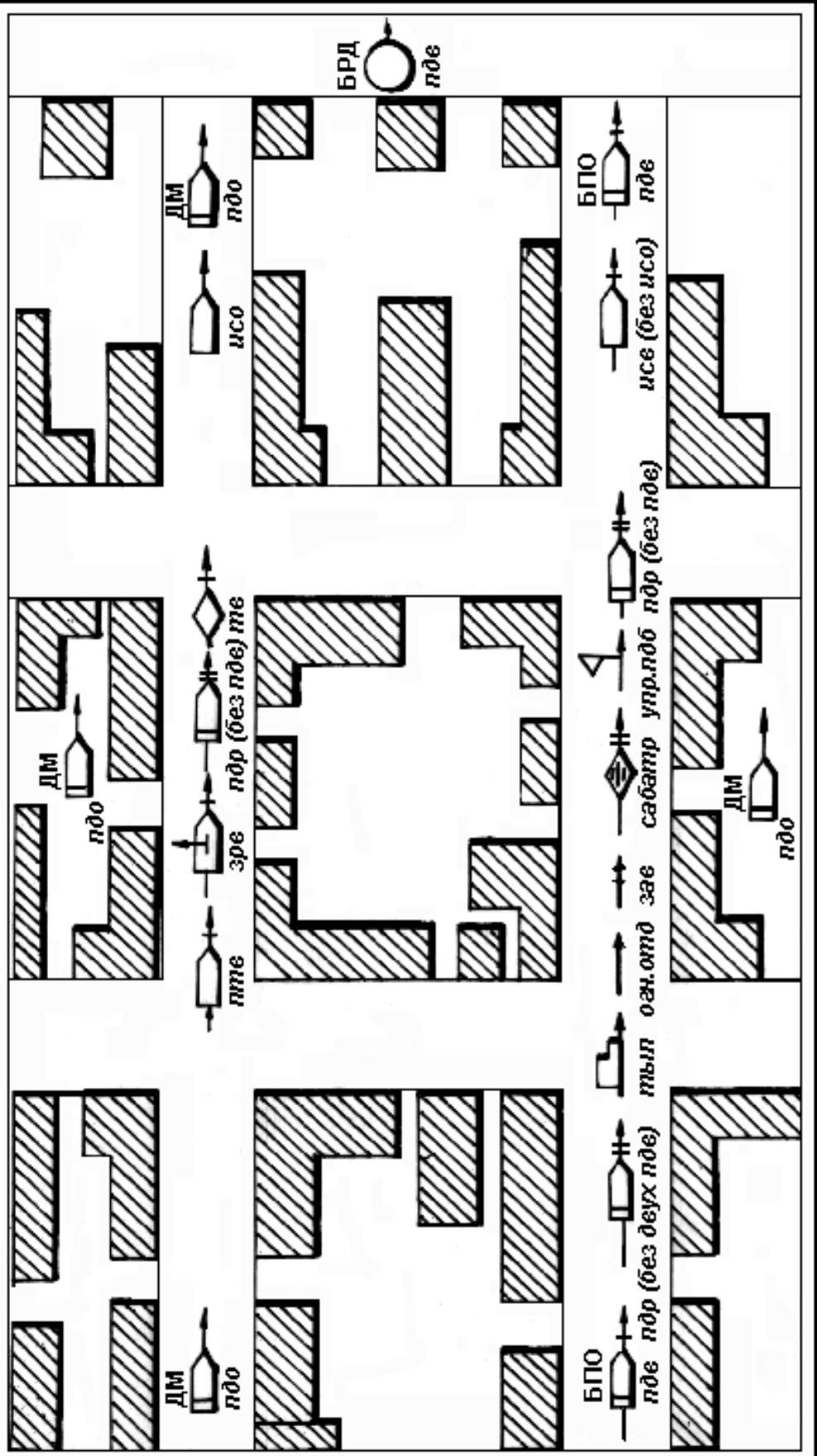
Планировка городских улиц

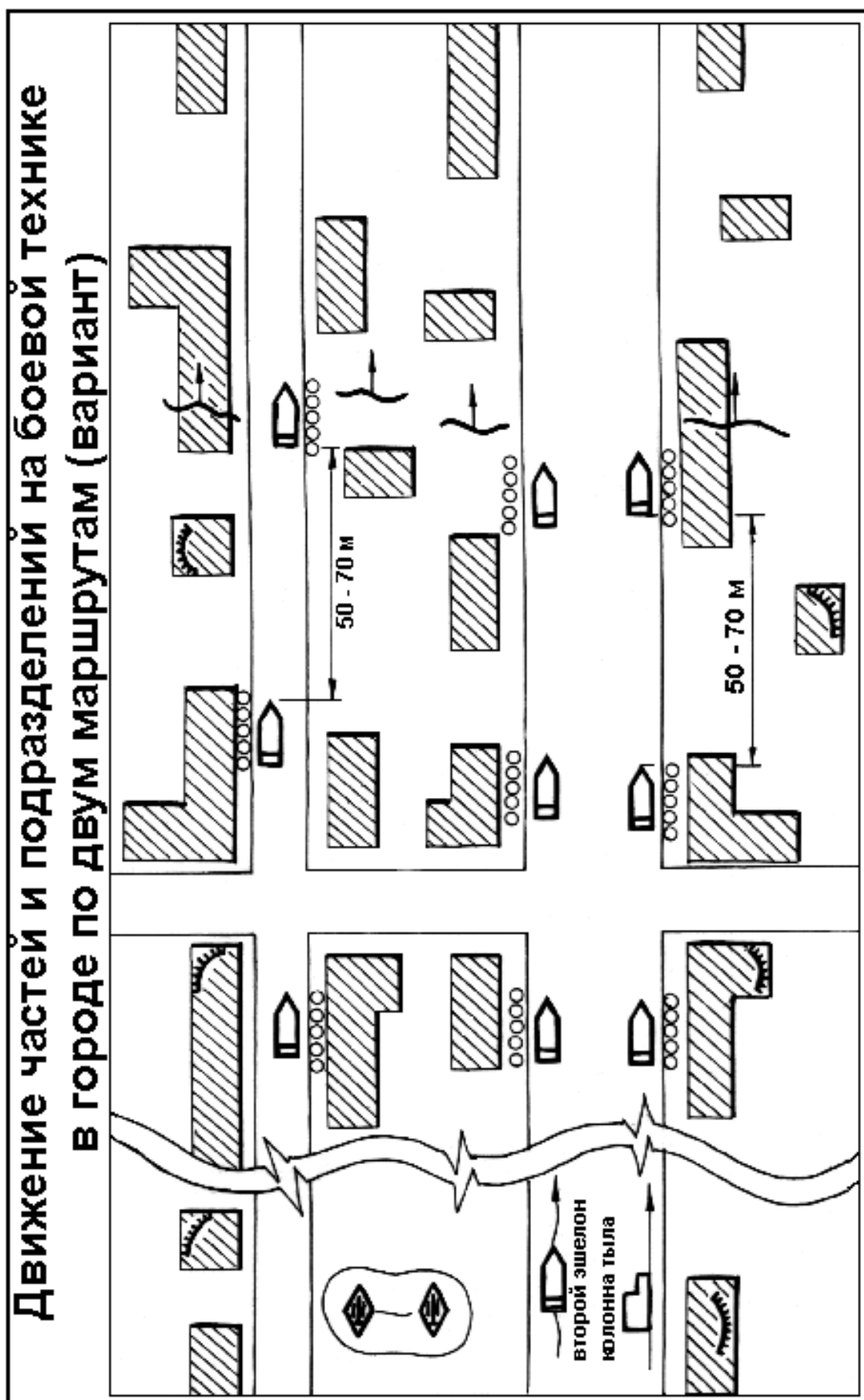


Решение командира 1 пдб на наступление (вариант)



**Построение колонны усиленного пдб при движении
в городе по двум маршрутам
(вариант)**





Предбоевые порядки подразделений при движении по улицам города

а). При действии личного состава в пешем порядке

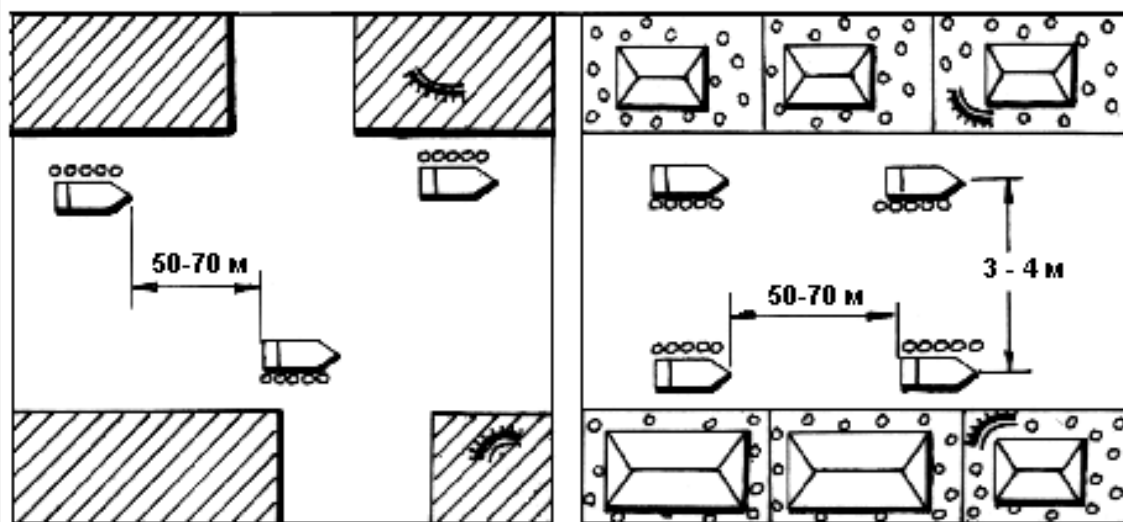


Рис.1 Предбоевой порядок пдв. Построение машин "змейкой".

Рис.2 Предбоевой порядок пдр. Построение машин "колонна пар".

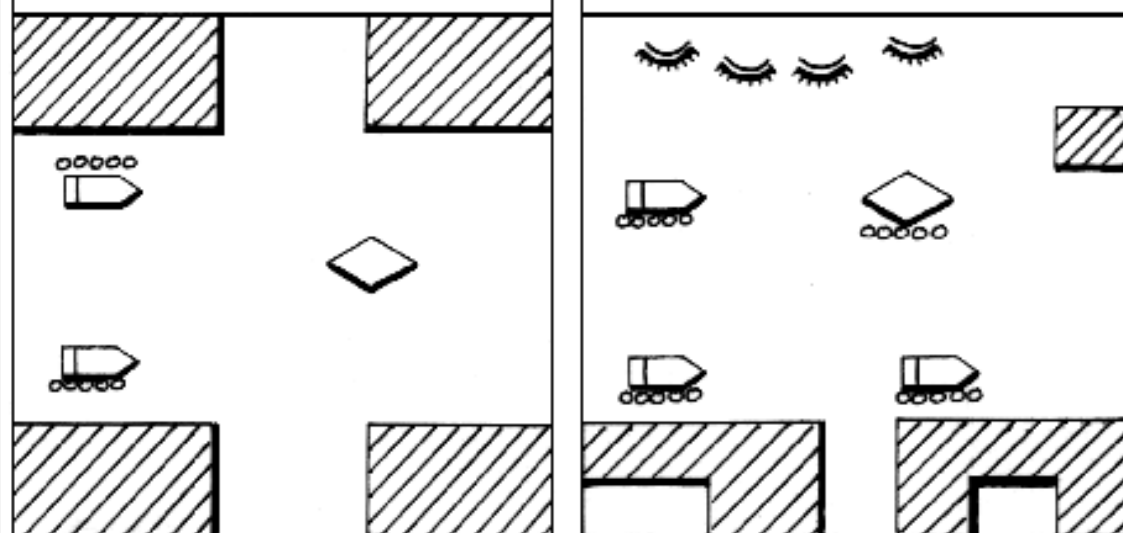


Рис.3 Предбоевой порядок усиленного пдв. Построение машин углом вперед.

Рис.4 Предбоевой порядок усиленного пдр. Построение машин "колонна пар".

б). При действии личного состава десантом на броне

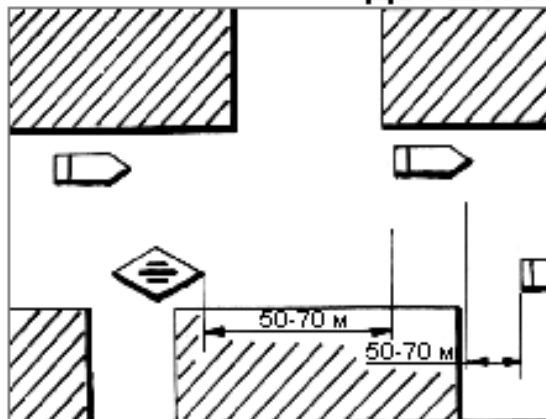


Рис.5 Предбоевой порядок усиленной пдр. Построение машин "змейкой".

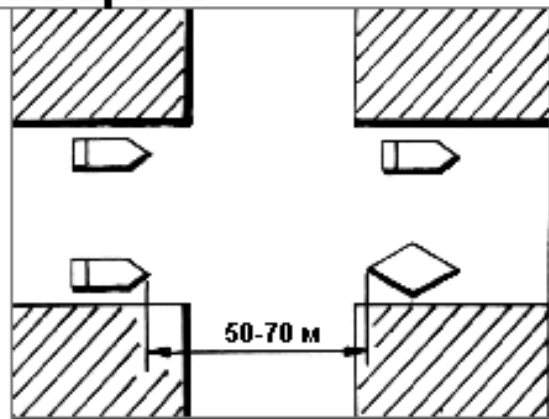


Рис.6 Предбоевой порядок усиленной пдр. Построение машин "колонна пар".

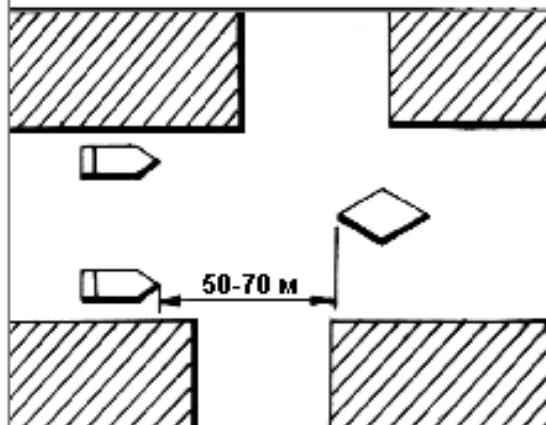


Рис.7 Предбоевой порядок усиленного пдв. Построение машин углом вперед.

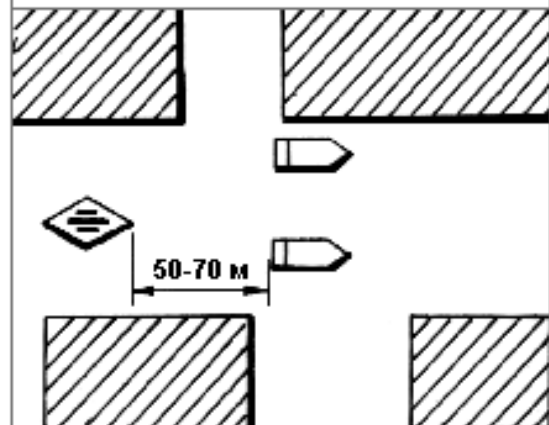


Рис.8 Предбоевой порядок усиленного пдв. Построение машин углом назад.

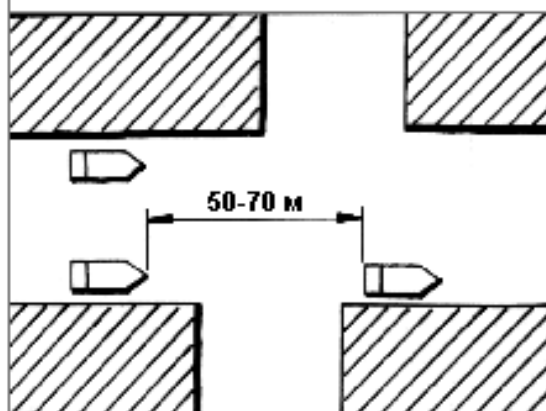


Рис.9 Предбоевой порядок усиленного пдв. Построение машин уступом вправо.

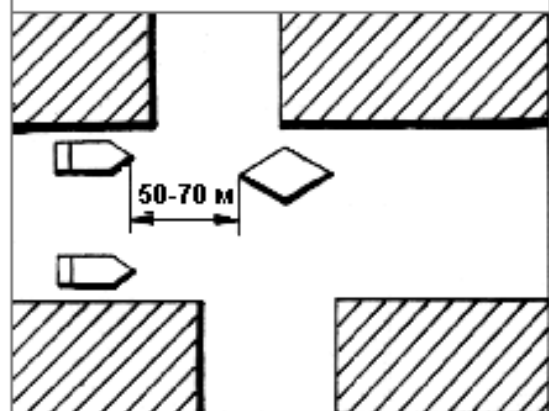
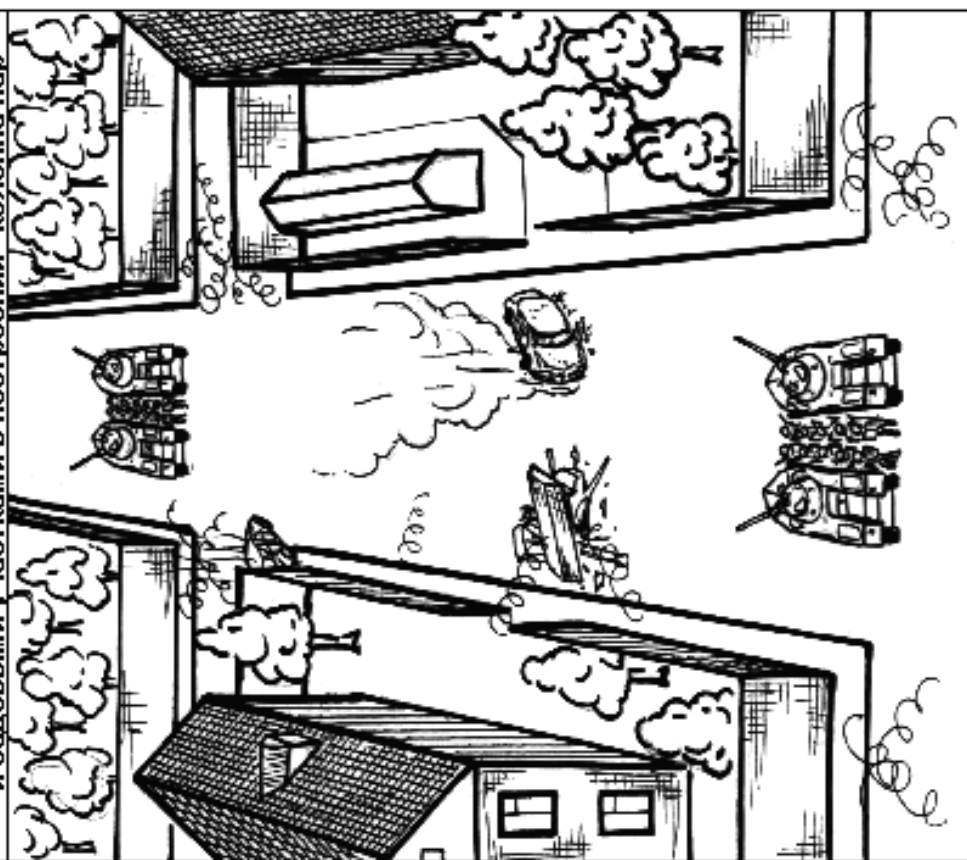


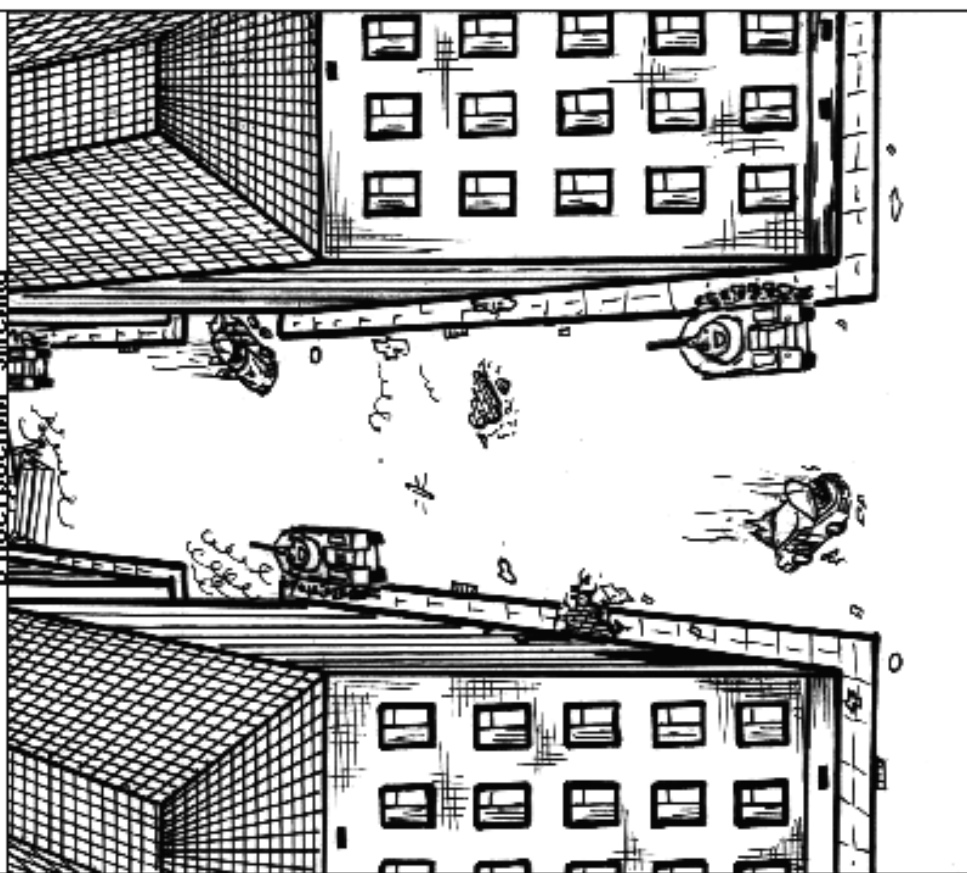
Рис.10 Предбоевой порядок усиленного пдв. Построение машин уступом влево.

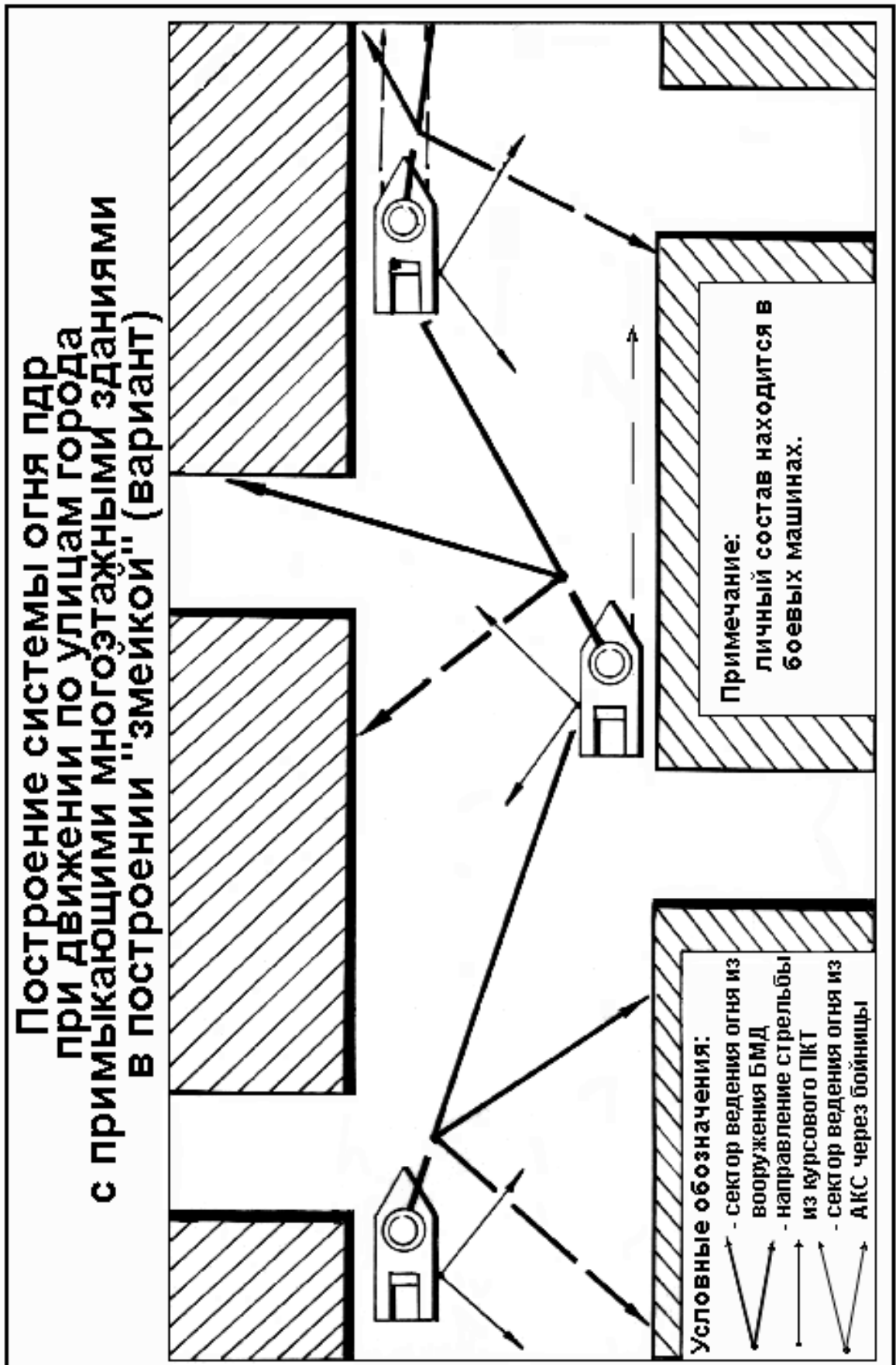
Движение подразделения по улицам города в предбоевом порядке

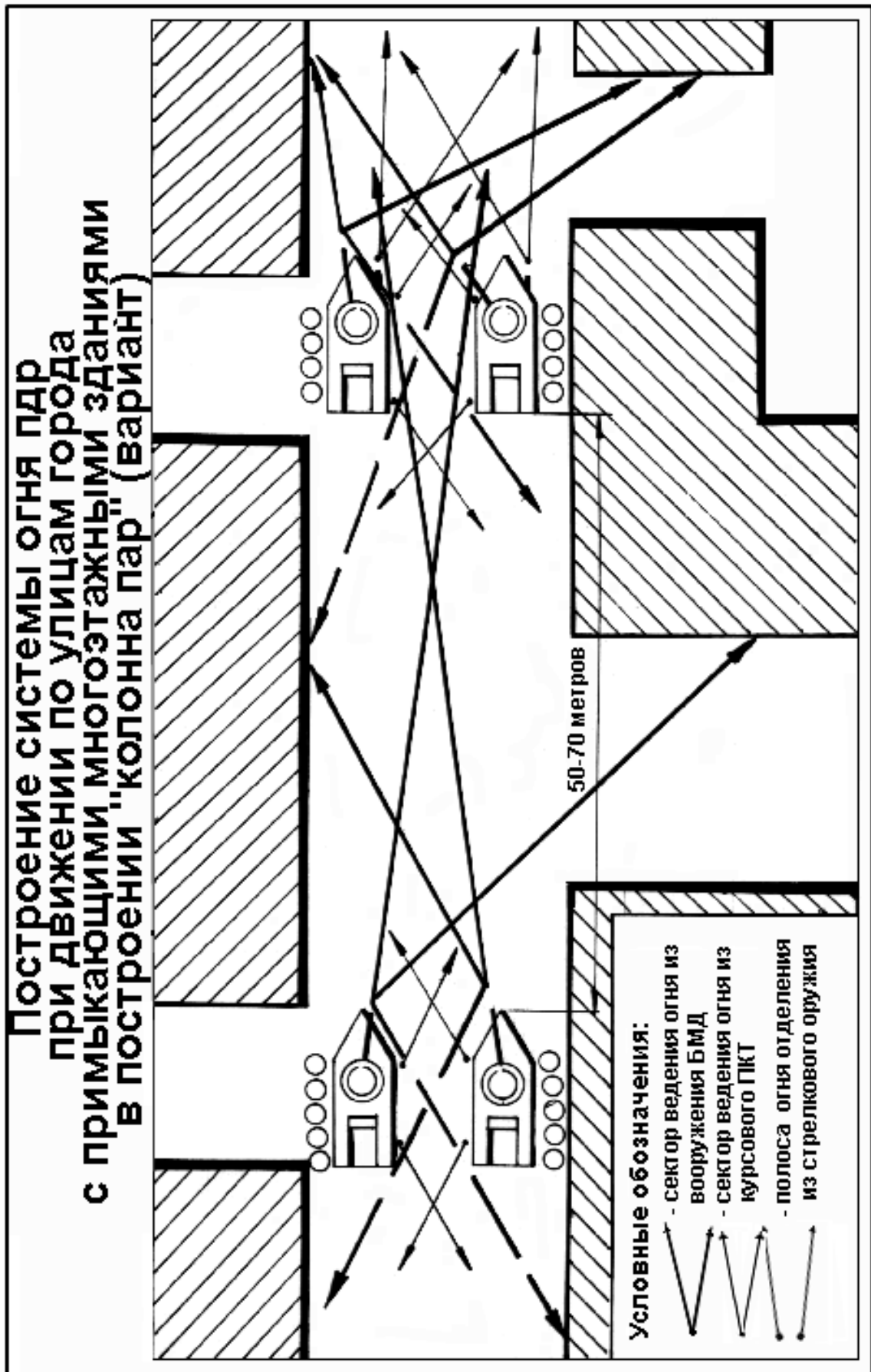
а). По улице с прилегающими малоэтажными строениями и садовыми участками в построении "колонна пар"

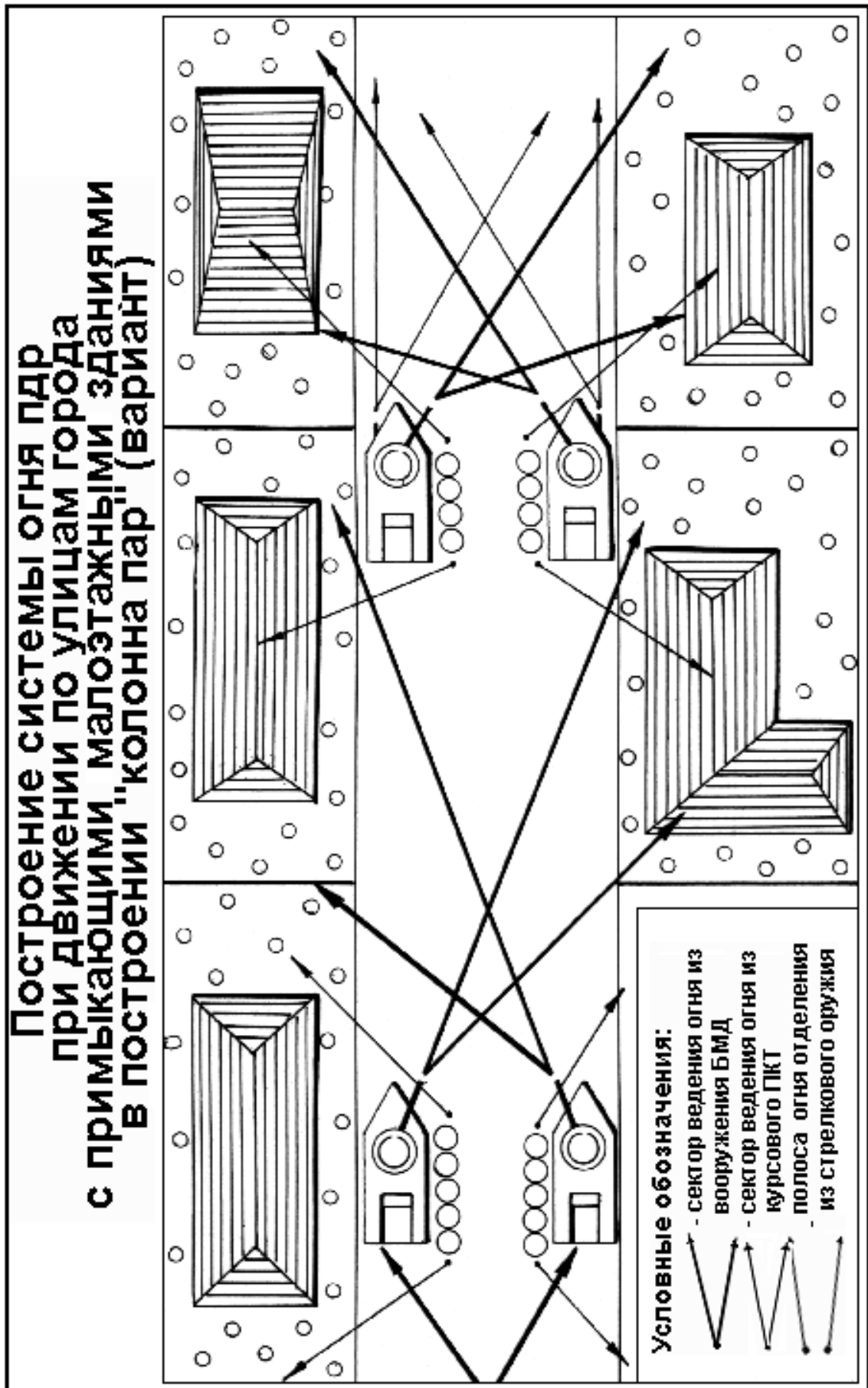


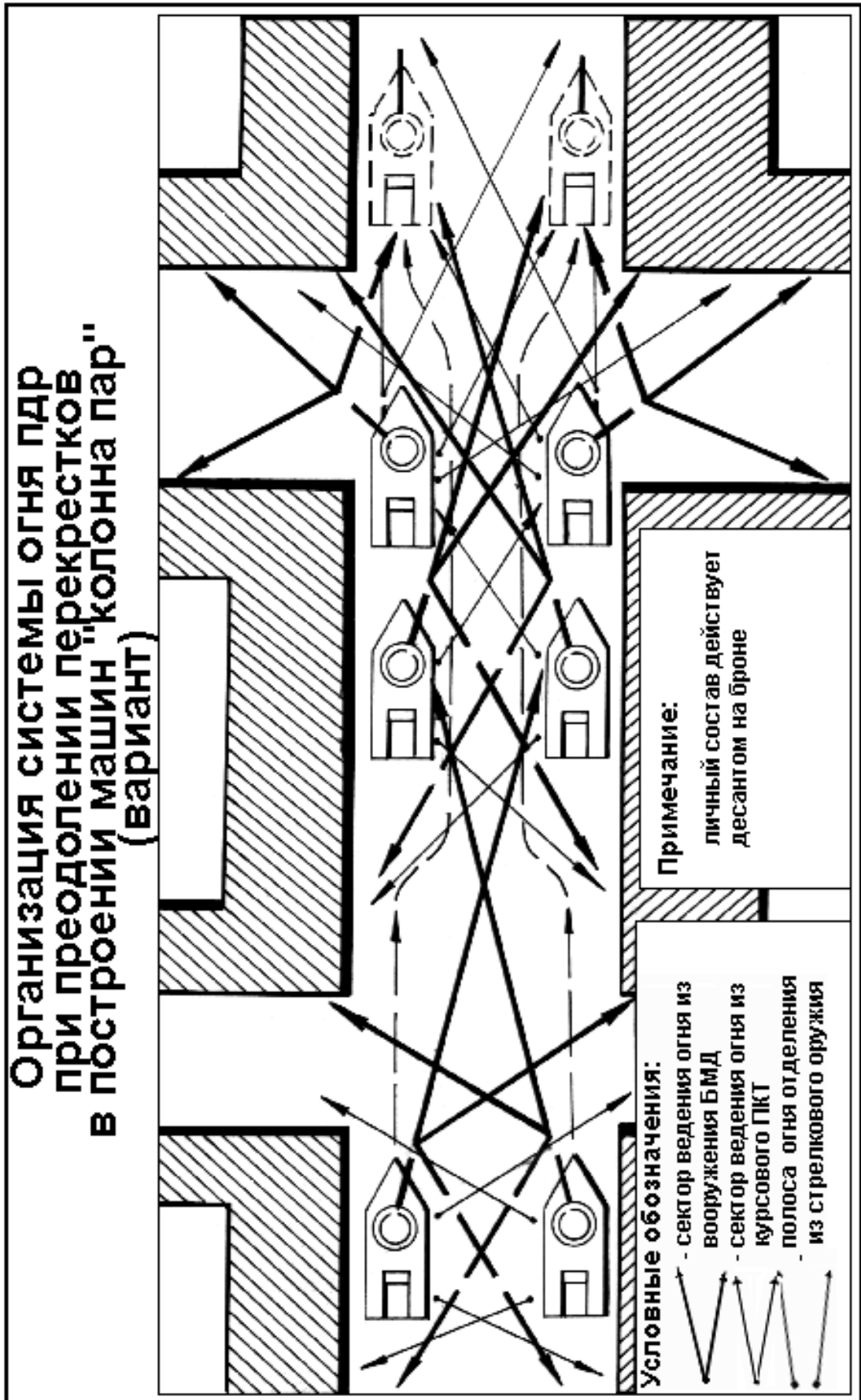
б). По улице с прилегающими многоэтажными строениями в построении "змейка"

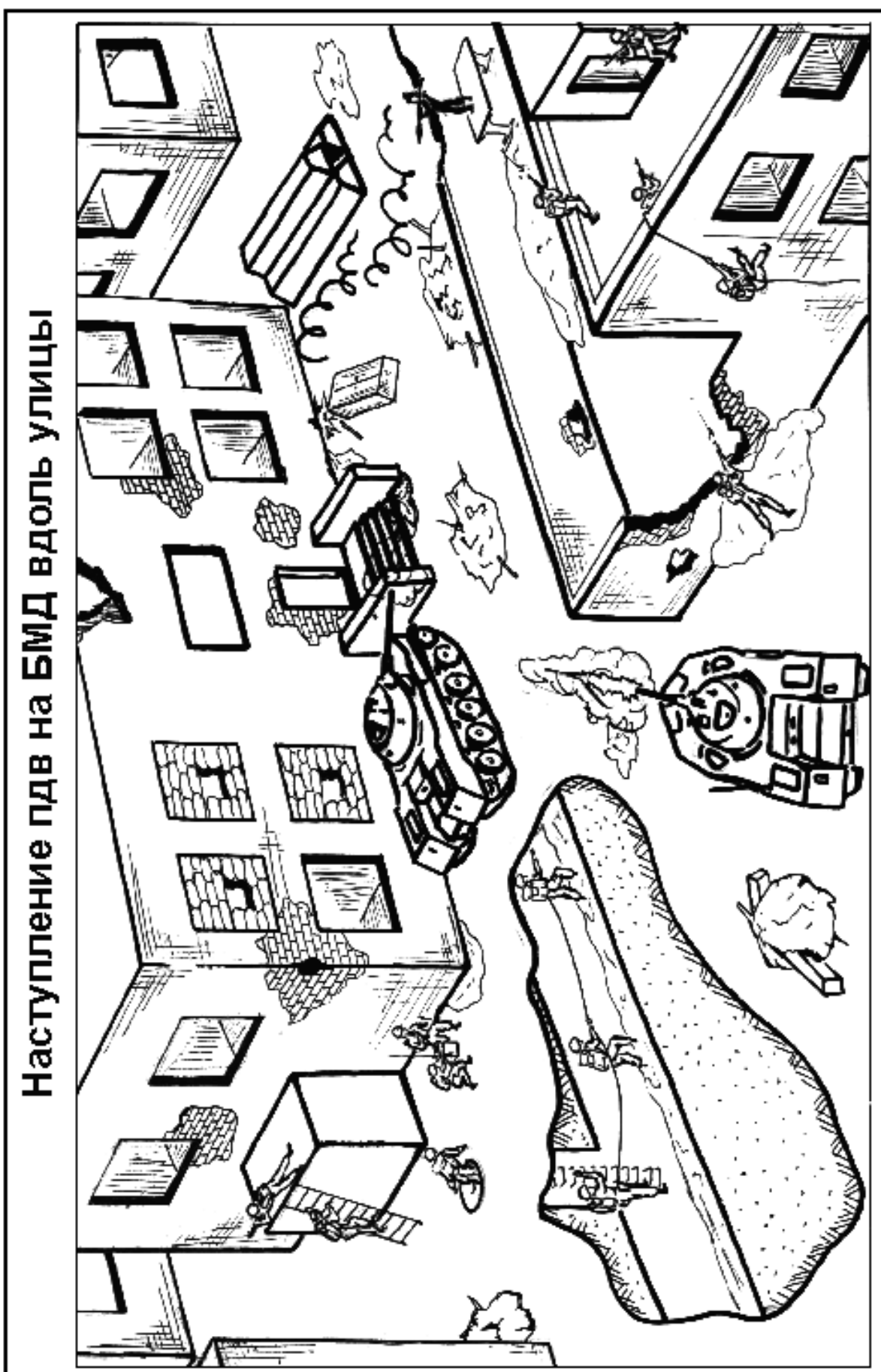


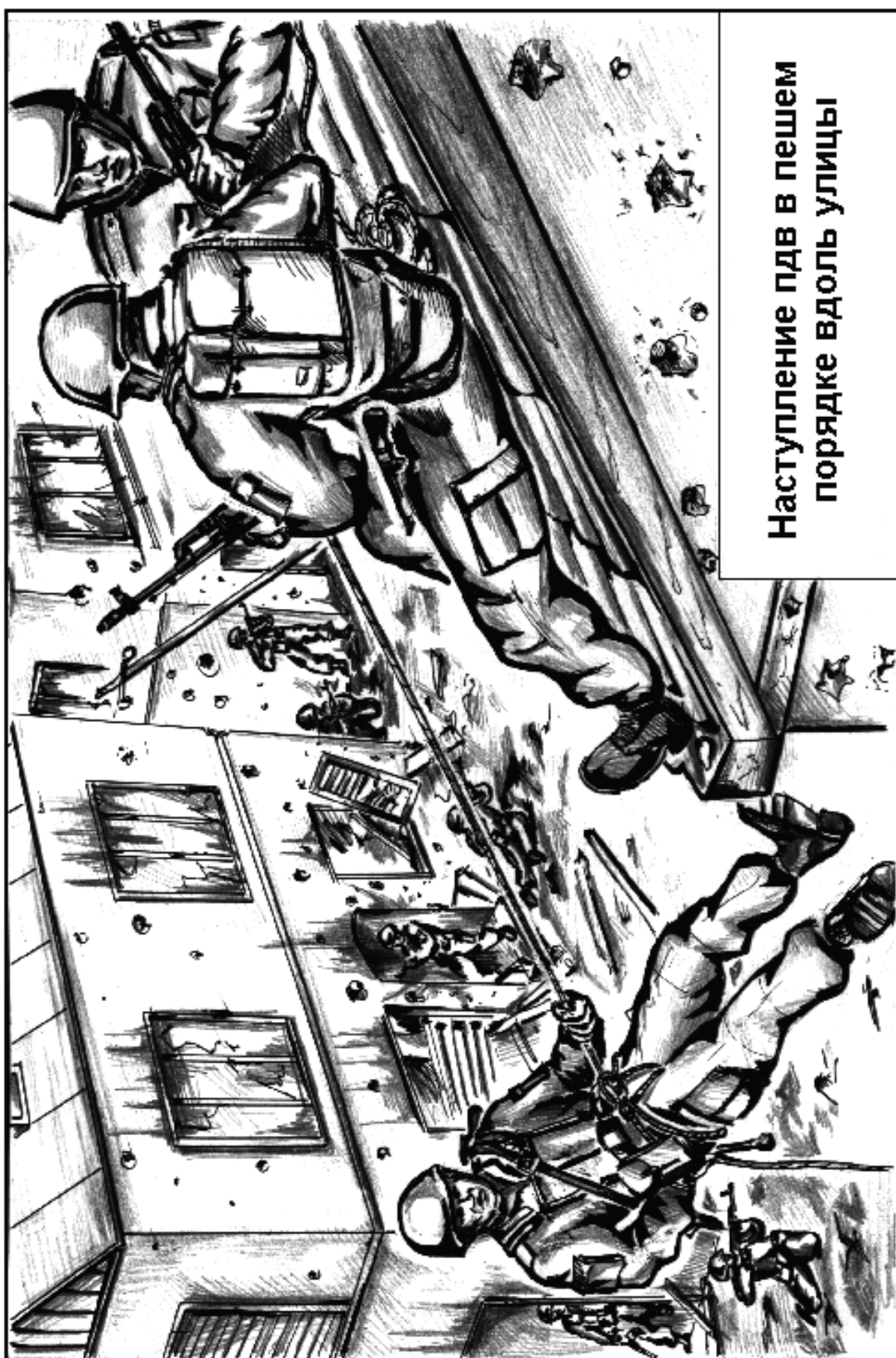




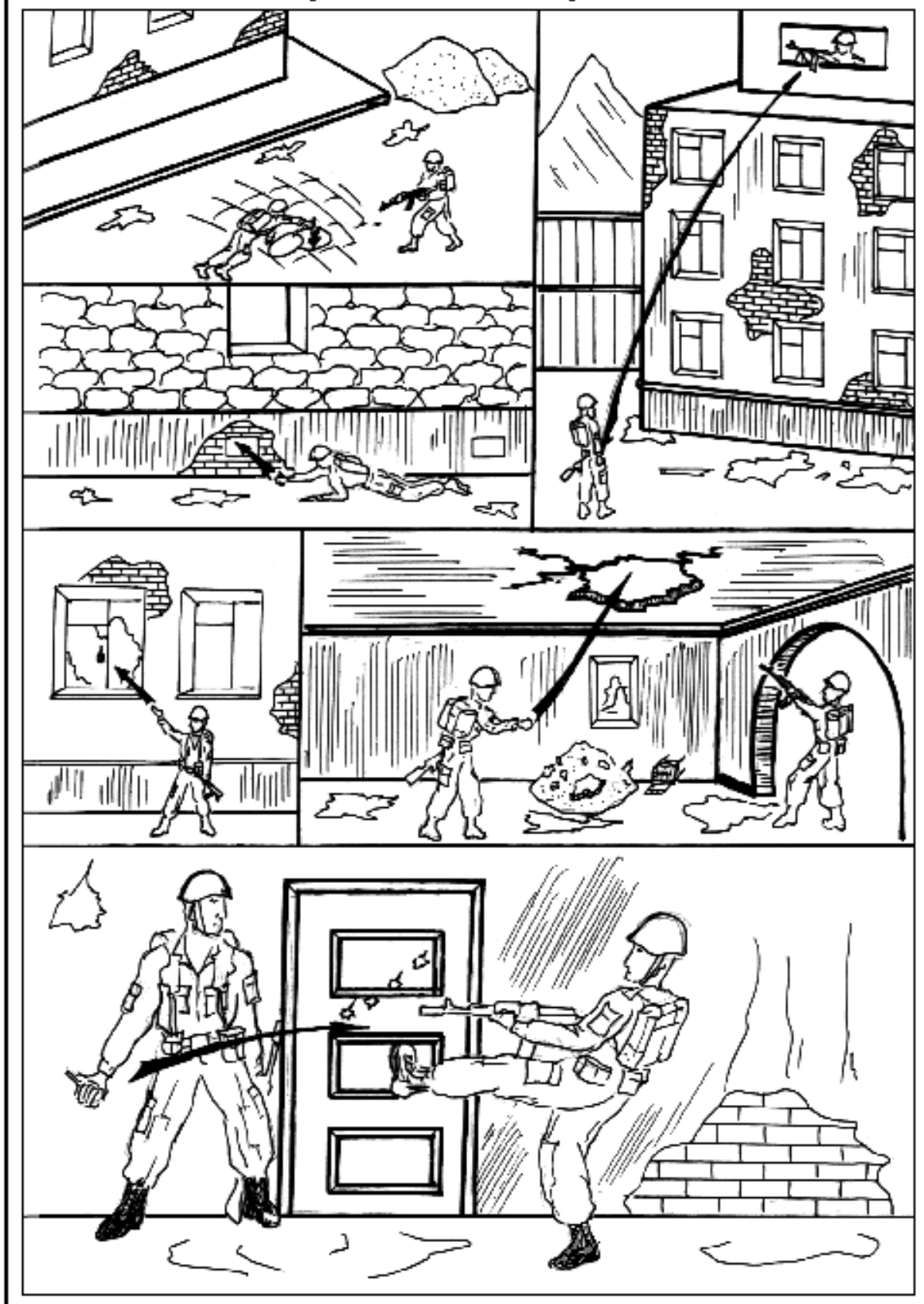








Действия личного состава при бое в городе



Места установки противником мин замедленного действия (фугасов) в городе

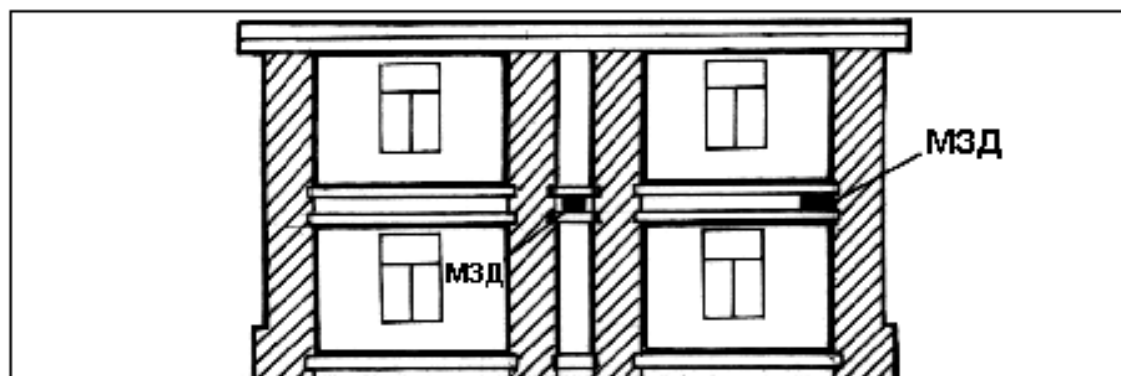


Рис.1 Установка МЗД в междуэтажном перекрытии

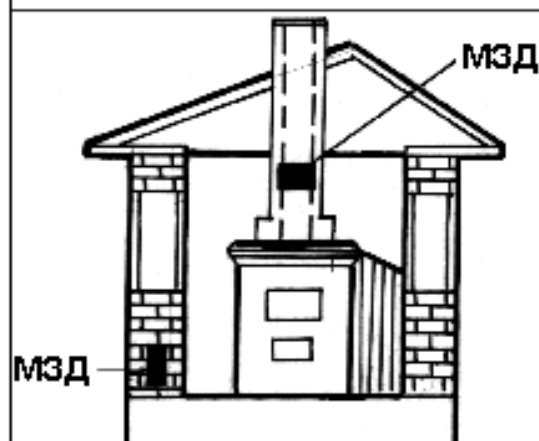


Рис.2 Установка МЗД в дымоходе печи и в кирпичной стене

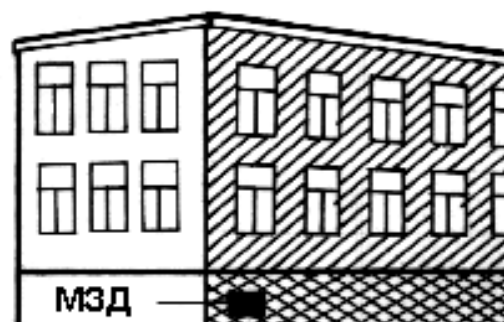


Рис.3 Установка МЗД в жилом здании

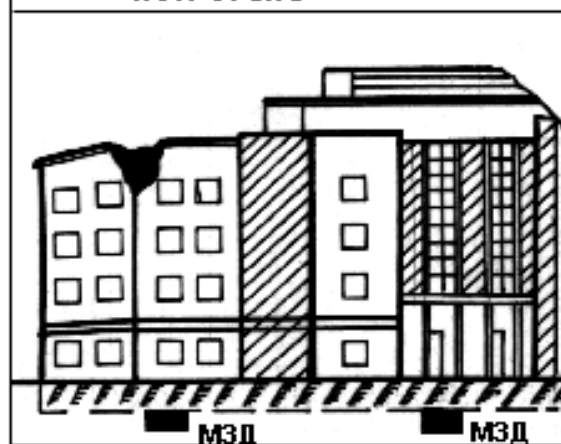


Рис.4 Установка МЗД под основание здания

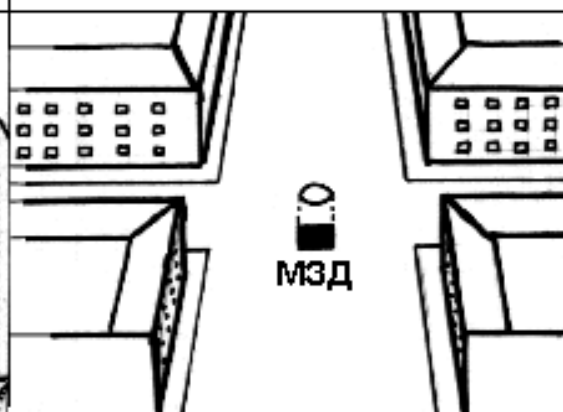
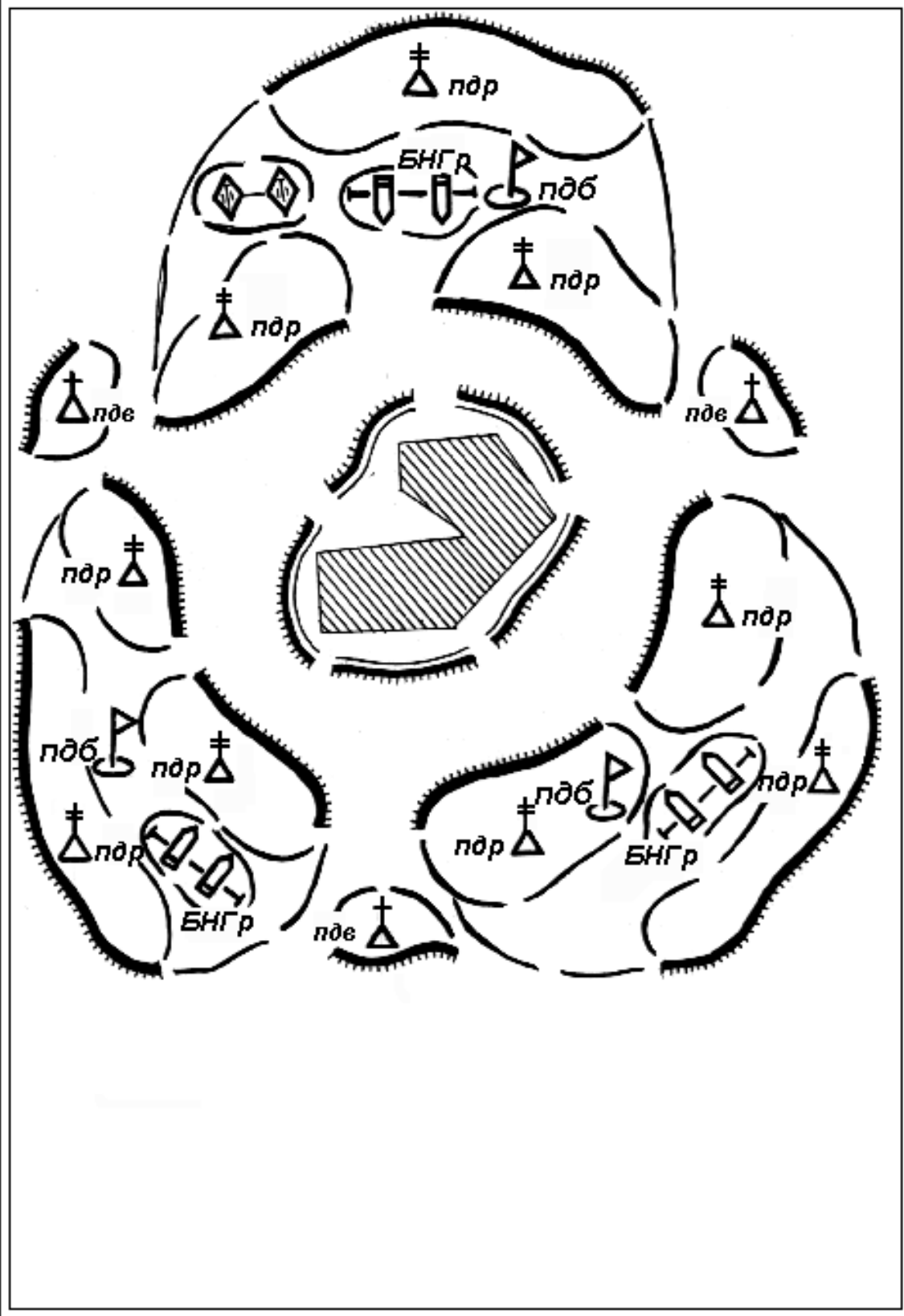
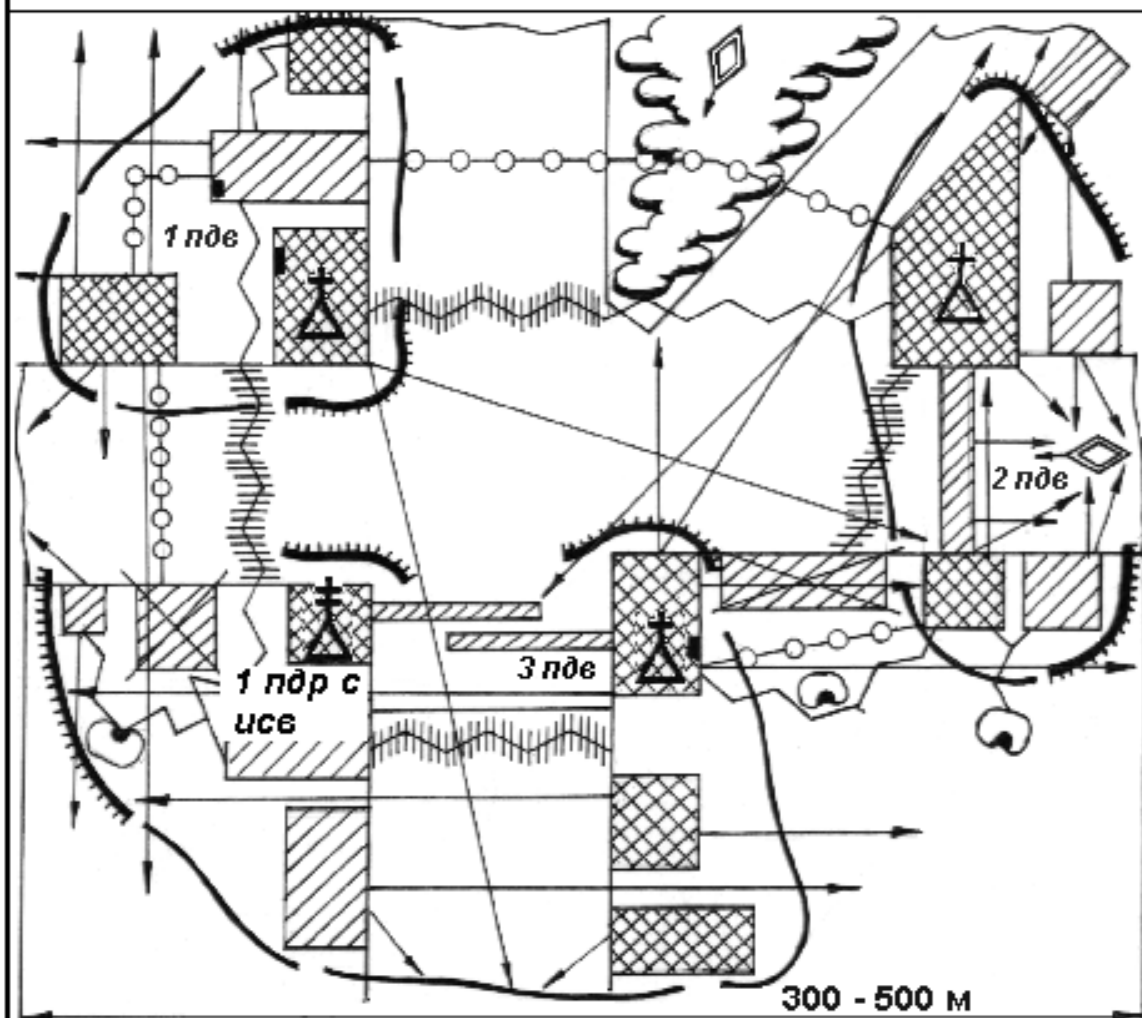


Рис.5 Установка МЗД на перекрестках улиц в смотровых колодцах












Блокирование населенного пункта



ПОСТРОЕНИЕ ОБОРОНЫ УСИЛЕННОЙ ПДР
НА ПЕРЕКРЕСТКЕ УЛИЦ
(ВАРИАНТ)



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|
|  | - каменное здание; |  | - перекрытый ход сообщений; |
|  | - деревянное здание; |  | - деревянный дом к сносу; |
|  | - направления атак танков противника; |  | - блиндаж; |
|  | - инженерные заграждения; |  | - ход сообщений; |
|  | - направление стрельбы из огневых средств; |  | - подвал, оборудованный под убежище; |
|  | - баррикада; | | |

Построение опорного пункта пдр в городе

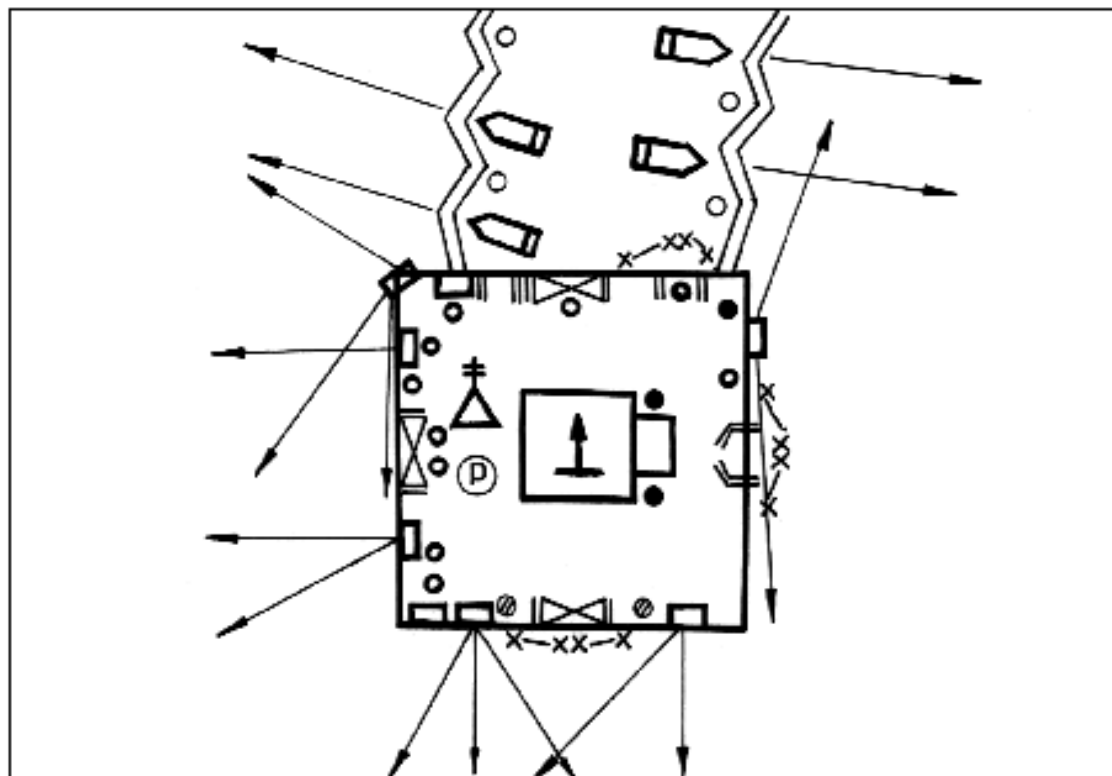


Рис.1 Опорный пункт пдр в отдельном здании

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| ● - огневая позиция на крыше; | ← - направление стрельбы
огневых средств; |
| ⊙ - огневая позиция на этаже; | <i>ре</i> - бойницы, оборудованные для
метания ручных гранат; |
| ⊙ - огневая позиция на земле; | ↑ - огневая позиция средства ПВО; |
| - вход в здание; | ▭ - здание, оборудованное под
опорный пункт; |
| ⊗ - забарикадированный
вход в здание; | ▭ - огневая позиция БМД; |
| ⊗ - вход в здание с амбразурой,
провоолокой; | ⋈ - ход сообщения; |
| ▬ - балкон, оборудованный
под огневую позицию; | = - баррикада; |
| ▬ - окно, оборудованное
под огневую позицию; | x—xx - проволочное ограждение; |
| ▬ - окно, оборудованное
для ведения наблюдения; | Ⓟ - резерв; |

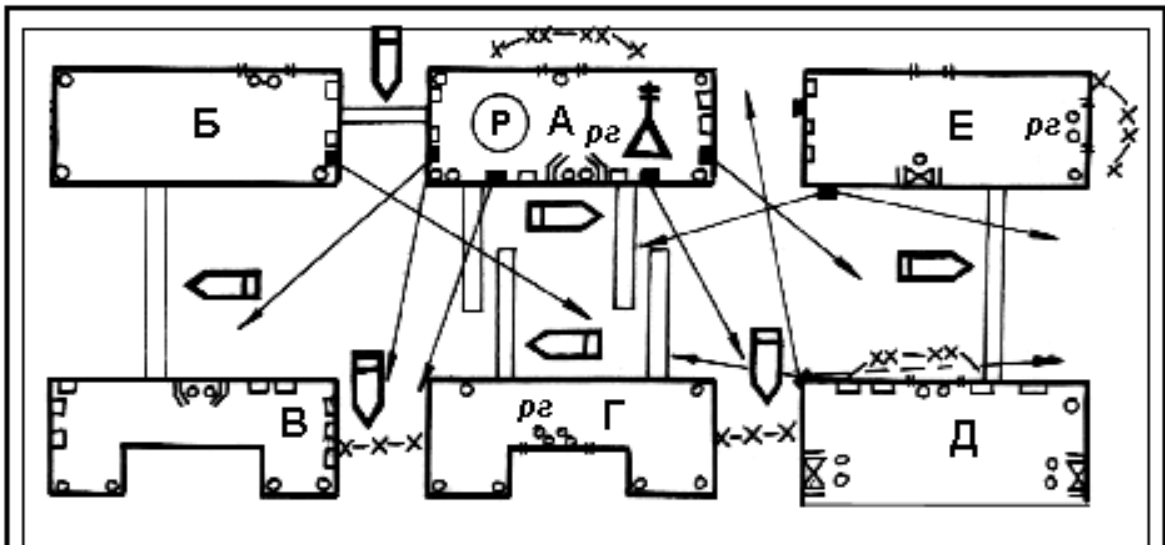


Рис.2 Опорный пункт пдр на широкой и прямой улице

Примечание: в зданиях Б, В, Г, Д и Е расположены позиции боевого охранения и внешние очаги обороны

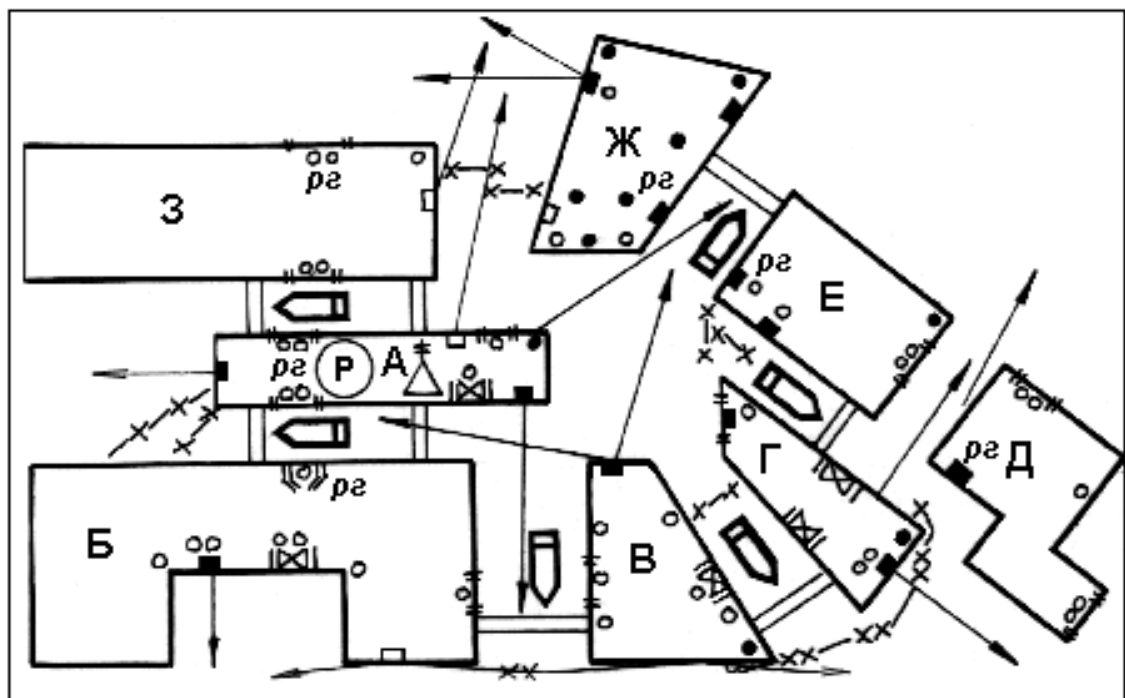
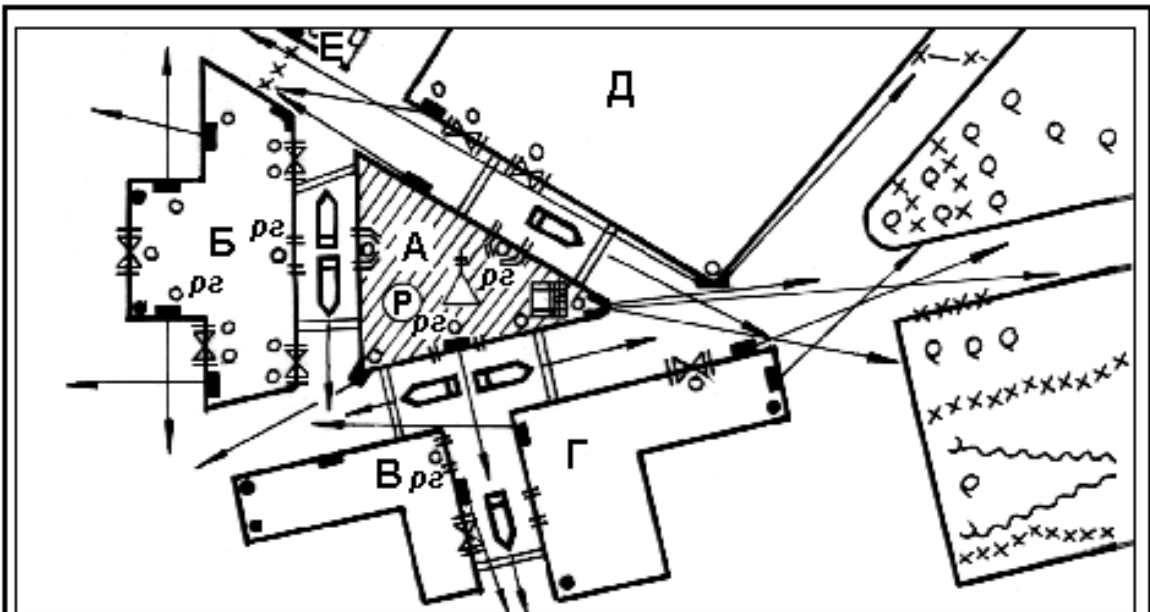


Рис.3 Опорный пункт пдр на узкой и извилистой улице

Примечание: в зданиях Б, В, Г, Д, Е, Ж, З расположены позиции боевого охранения и внешние очаги обороны



**Рис.4 Опорный пункт пдр
на перекрестке улиц**

Примечание: В зданиях Б, В, Г, Д, Е расположены позиции боевого охранения и внешние очаги обороны

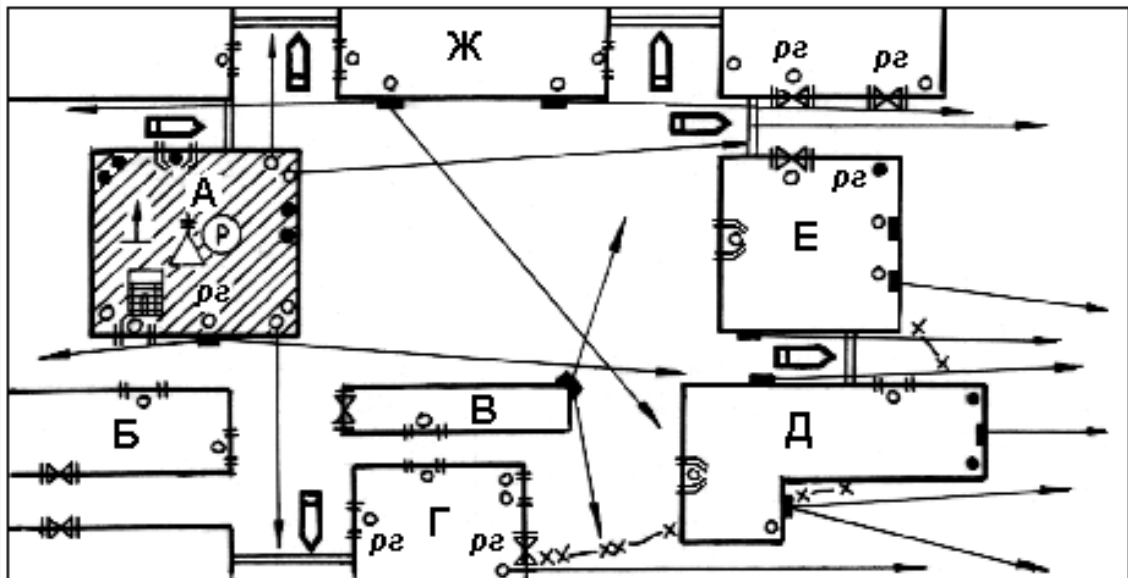


Рис.5 Опорный пункт пдр на площади

Примечание: В зданиях Б, В, Г, Д, Е, Ж расположены позиции боевого охранения и внешние очаги обороны

Приспособление городских сооружений для ведения оборонительного боя

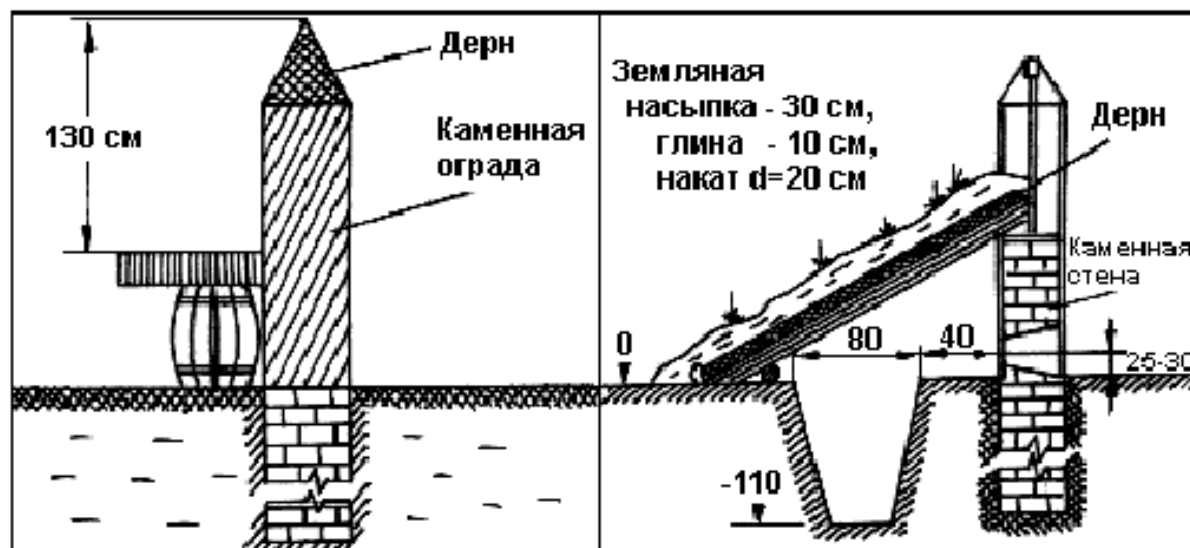


Рис.1 Приспособление для метания гранат через высокую ограду.

Рис.2 Приспособление каменной ограды для ведения огня из стрелкового оружия.

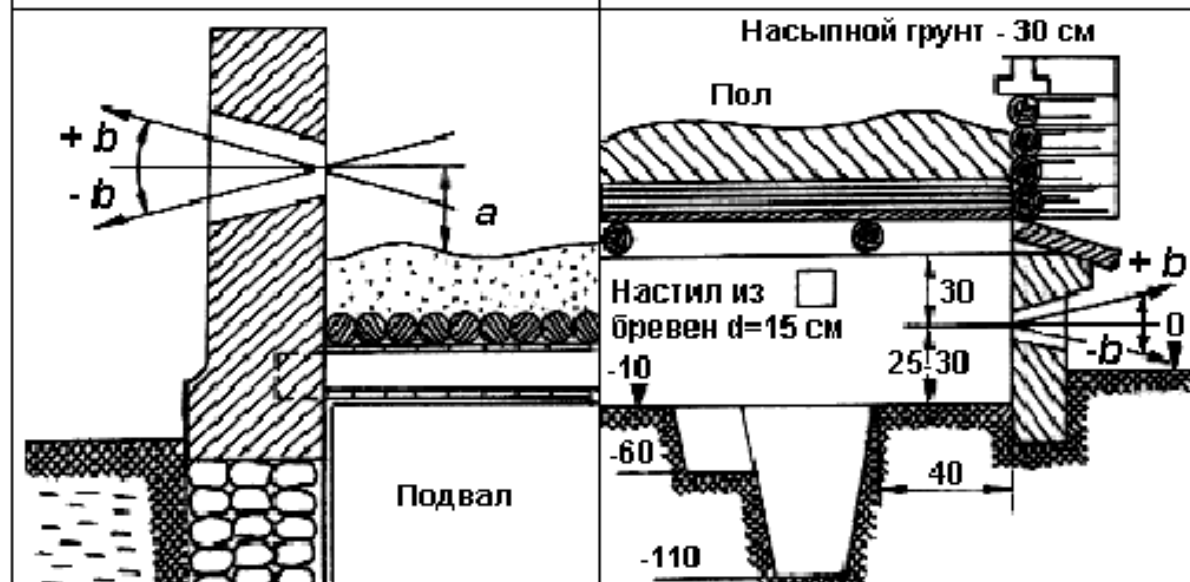
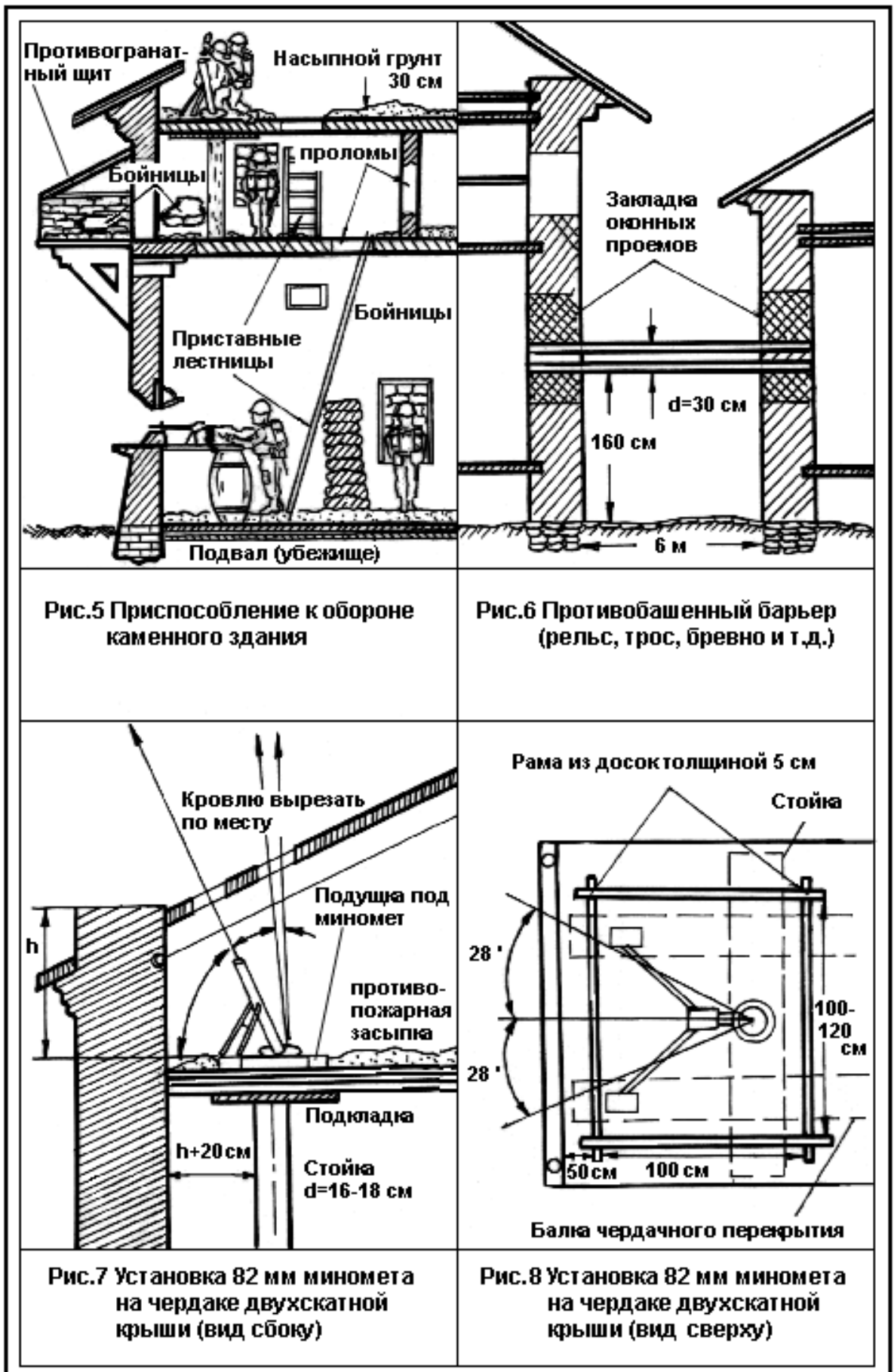


Рис.3 Амбразура для ведения огня из стрелкового оружия в кирпичной стене.

Рис.4 Приспособление подполья деревянного дома для ведения огня из стрелкового оружия.

Примечание: 1. Привязка нулевой линии (а) от пола для стрельбы лежа - 25-30 см, с колена - 90 см, стоя - 140 см;
2. Углы возвышения ($+b$) и склонения ($-b$) должны быть 5 - 6 градусов.



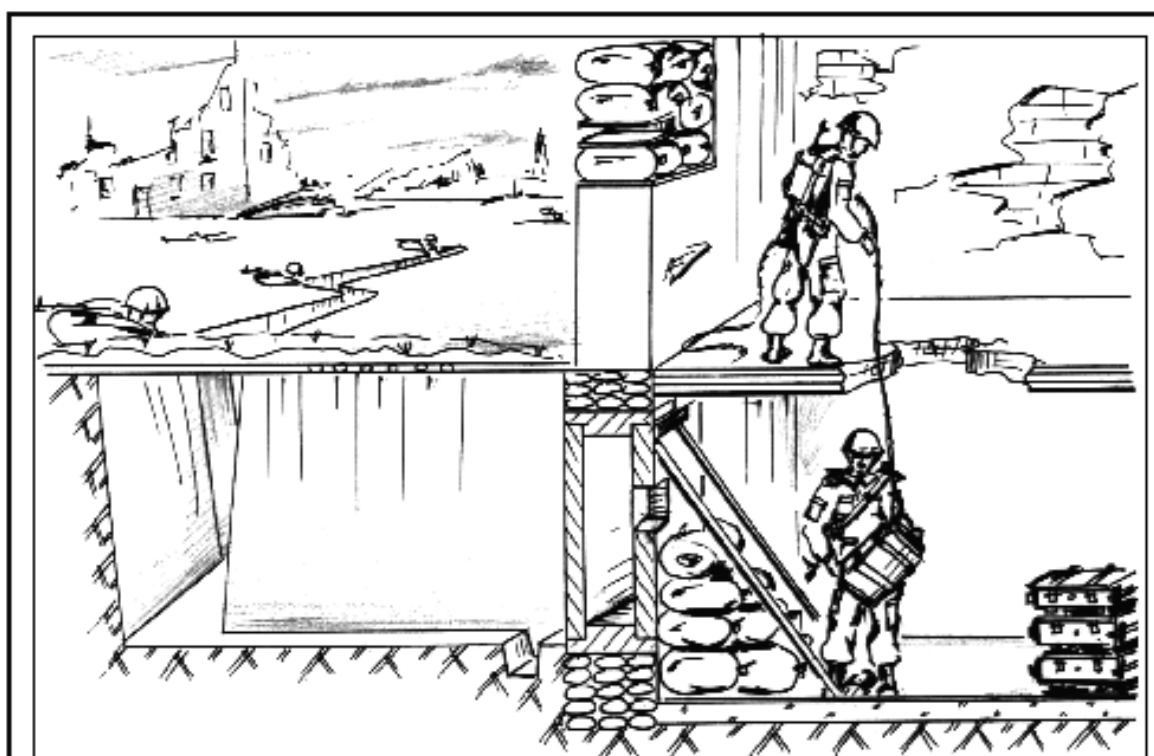


Рис.9 Приспособление подвала здания
под пункт боепитания

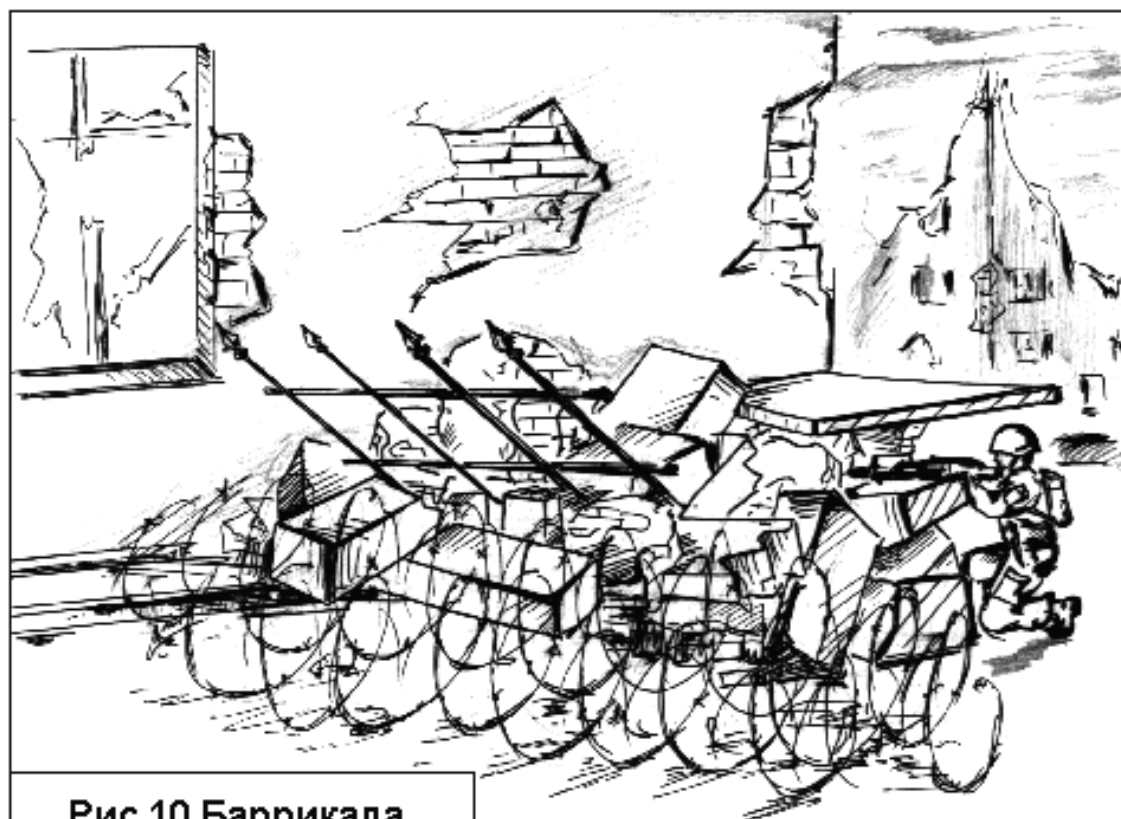
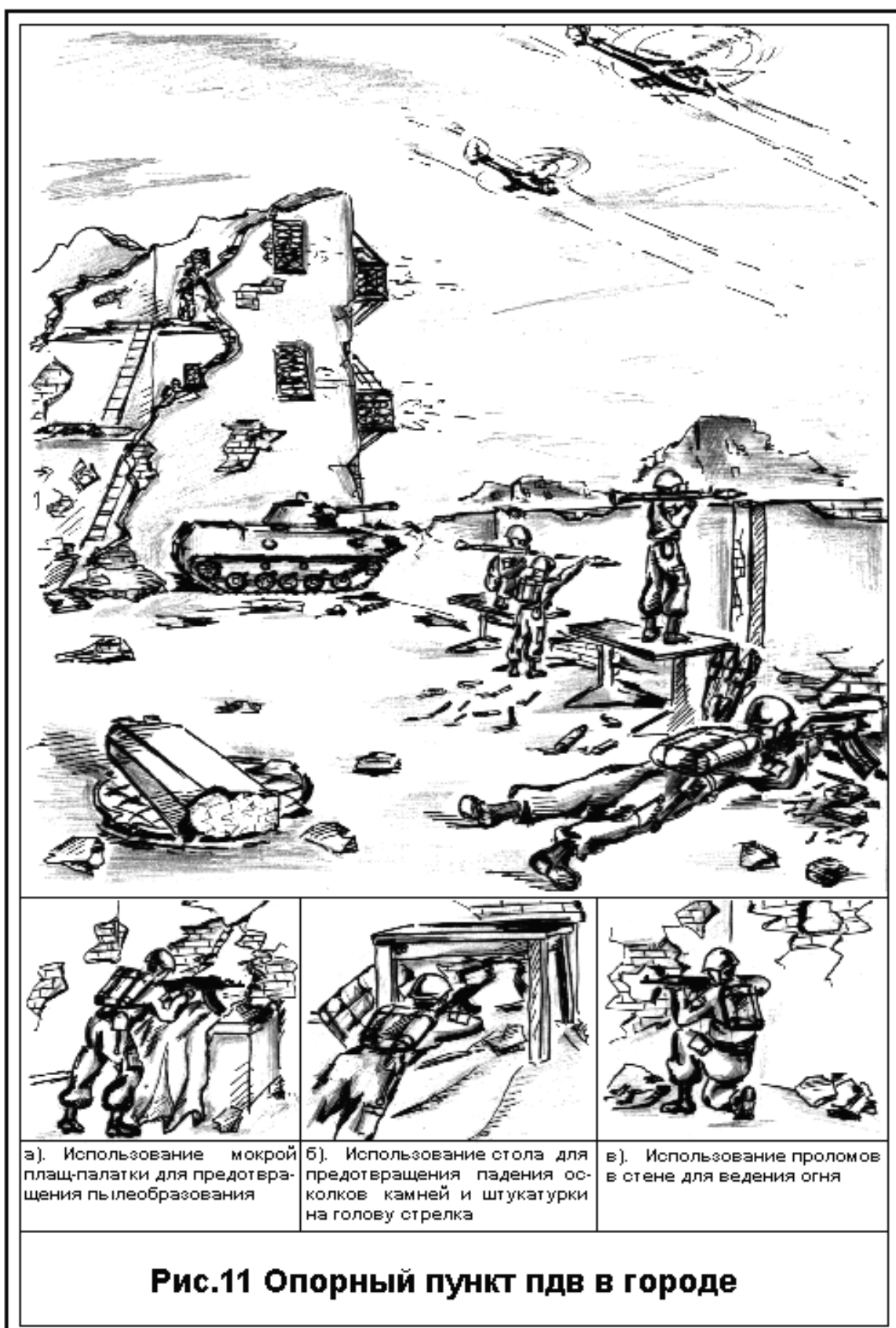
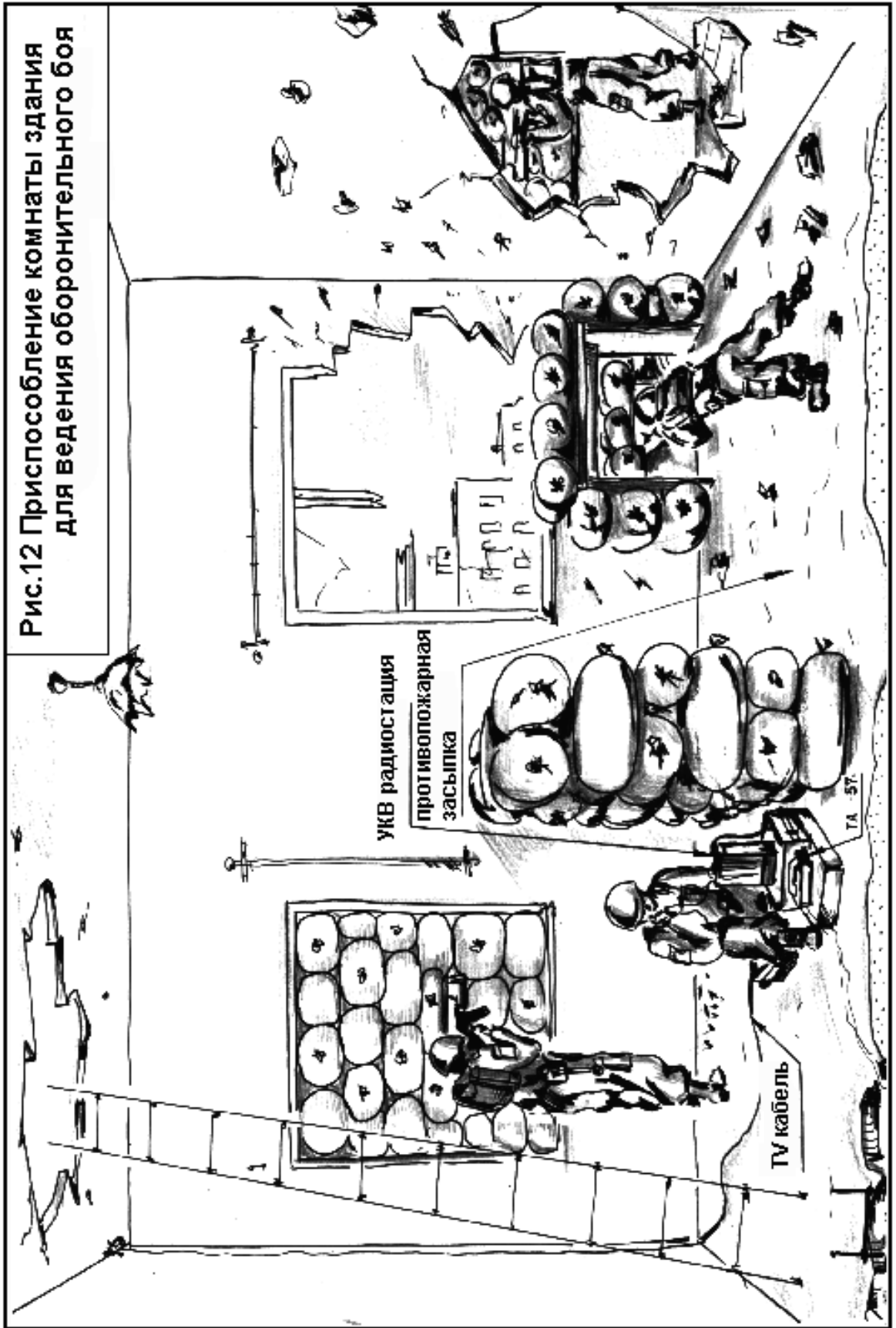


Рис.10 Баррикада





Организация радиосвязи в городе

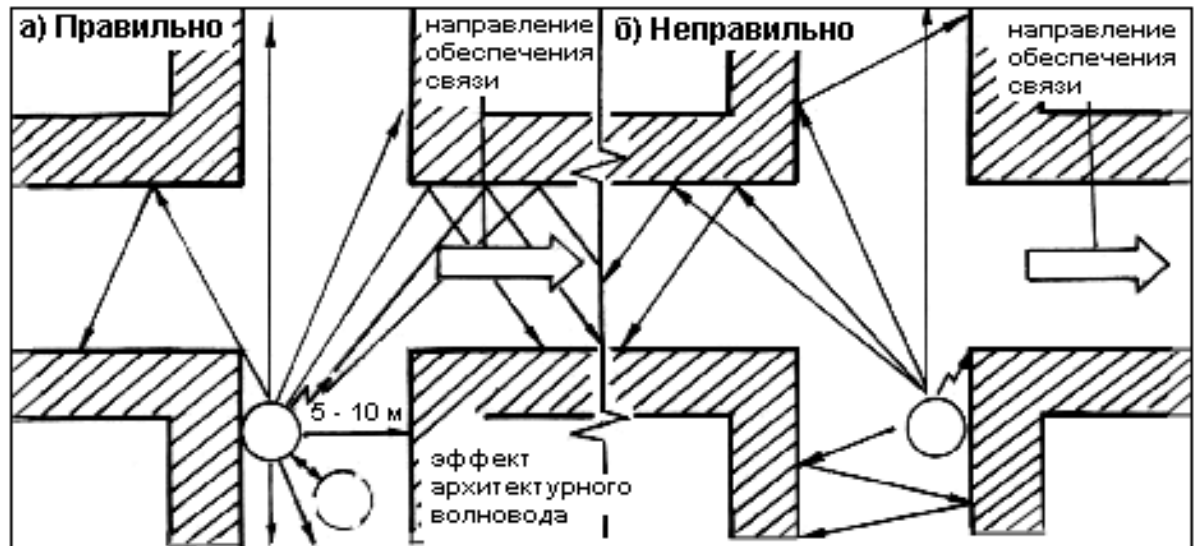


Рис.1 Организация радиосвязи вдоль улицы

Огибание препятствий радиоволнами

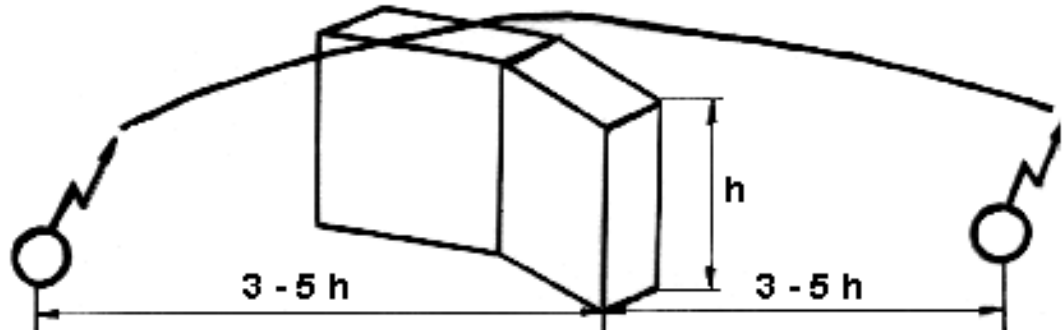


Рис.2 Организация радиосвязи через препятствие

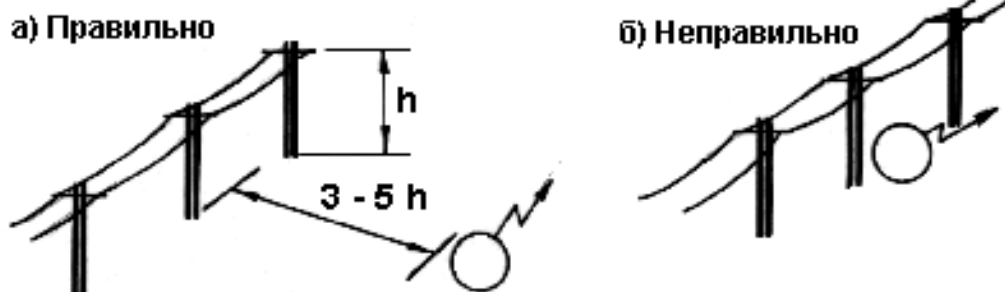


Рис.3 Организация радиосвязи вблизи линии электропередач

Примечание:

1. При размещении радиостанции под неработающей ЛЭП радиоволны распространяются вдоль линии;
2. При размещении радиостанции под действующей ЛЭП создаются помехи радиосвязи.