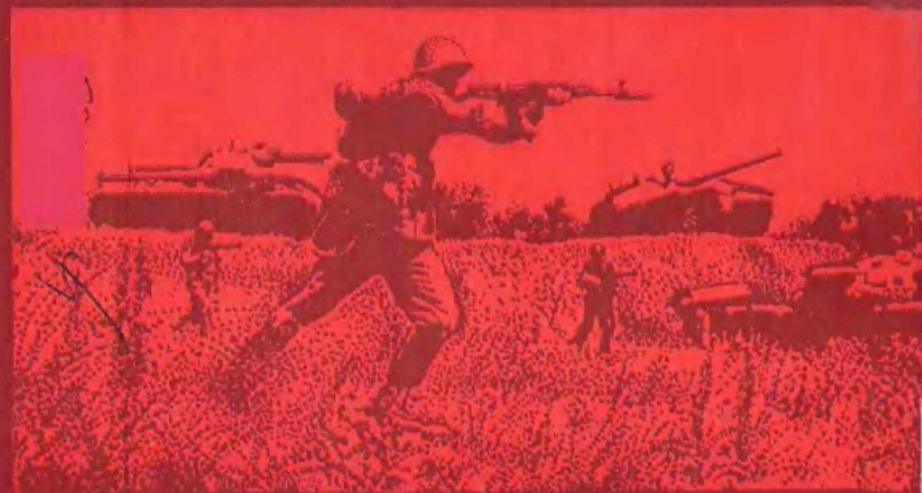

МОТО- СТРЕЛКОВАЯ (ТАНКОВАЯ)



РОТА В БОЮ

Н. П. МОИСЕЕНКО, полковник, кандидат военных наук, доцент
В. П. УДЕЛОВ, полковник, кандидат военных наук, доцент
В. А. СКРИПНИЧЕНКО, подполковник

МОТО— СТРЕЛКОВАЯ (ТАНКОВАЯ) РОТА В БОЮ

Под редакцией генерал-майора А. С. Носкова

*Рекомендовано Главным управлением боевой подготовки
Сухопутных войск в качестве учебного пособия*

МОСКВА
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
1988

ББК 68.51

М74

Рецензент генерал-лейтенант М. М. Соцков

Моисеенко Н. П. и др.

М74 Мотострелковая (танковая) рота в бою:
Учебное пособие / Н. П. Моисеенко, В. П. Уделов,
В. А. Скрипниченко; под ред. А. С. Носкова.—
М.: Воениздат, 1988.—287 с.: 8 л. цв. схем.

ISBN 5—203—00125—1

На основе требований уставных документов, передового опыта обучения и опыта Великой Отечественной войны в учебном пособии рассматриваются действия мотострелковой (танковой) роты в различных видах боя. На тактических примерах показана работа командира роты по организации боя и управлению подразделениями в бою, при организации разведки и походного охранения.

Учебное пособие предназначено для офицеров Сухопутных войск и курсантов военных училищ.

М 1304040200—083
068(02)—88 83—87

ББК 68.51

ISBN 5—203—00125—1

© Воениздат, 1988

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

От авторов	5
Глава первая. Боевое применение мотострелковой (танковой) роты	7
1. Общевойсковой бой и его составные части	— 10
2. Основы боевого применения роты	10
Глава вторая. Управление подразделениями и огнем в бою	17
1. Сущность и содержание управления	—
2. Требования, предъявляемые к управлению подразделениями	18
3. Обязанности командира роты по управлению подразделениями	20
4. Командно-наблюдательный пункт командира роты, его размещение и перемещение в ходе боя	22
5. Организация связи	26
6. Порядок работы командира роты во организации боя	32
7. Порядок подачи команд по управлению подразделениями и огнем	38
Глава третья. Рота в наступлении	44
1. Условия и способы перехода в наступление	—
2. Боевая задача	49
3. Боевой порядок и способы атаки противника	53
4. Подготовка наступления	56
5. Наступление на обороняющегося противника с ходу	70
6. Наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним	74
7. Форсирование водных преград	76
8. Наступление в особых условиях	82
9. Работа командира мотострелковой роты по организации и ведению наступления на обороняющегося противника с ходу из исходного района и управление подразделениями в бою (вариант)	94
Глава четвертая. Встречный бой роты	129
1. Основы встречного боя	—
2. Организация и ведение встречного боя	133
Глава пятая. Рота в обороне	138
1. Основы оборонительного боя	—
2. Подготовка обороны	156
3. Ведение оборонительного боя	171

4. Работа командира мотострелковой роты по организации обороны впе соприкосновения с противником и управлению подразделениями в ходе боя (вариант)	175
Глава шестая. Марш роты	200
1. Основы марша	—
2. Организация марша	206
3. Действие роты на марше	212
4. Работа командира танковой роты по организации марша при действии в головной походной заставе (вариант)	216
Глава седьмая. Рота в разведке	226
1. Роль разведки в современном бою и требования, предъявляемые к ней	—
2. Задачи и способы ведения разведки	230
3. Действие роты в разведывательном отряде	238
4. Работа командира мотострелковой роты по организации разведки (вариант)	255
Тактические схемы	271

ОТ АВТОРОВ

Сегодня вся наша страна, весь советский народ трудятся над выполнением исторических задач, выдвинутых XXVII съездом КПСС, делают все для достижения основной цели перестройки — глубокого обновления общества.

Советское государство, в своей внешней политике руководствуясь ленинскими принципами мирного co-существования стран с различным социальным строем, ведет борьбу за коренную перестройку международных отношений.

В то же время Коммунистическая партия продолжает уделять неослабное внимание дальнейшему укреплению обороноспособности нашей Родины, поддержанию на высоком уровне боеготовности Советской Армии, «прилагать все усилия к тому, чтобы Вооруженные Силы СССР находились на уровне, исключающем стратегическое превосходство сил империализма...» *.

В настоящее время подразделения и части Вооруженных Сил СССР оснащены современным оружием и боевой техникой, что позволило в значительной степени повысить их ударные, огневые и маневренные возможности, а также привело к изменению содержания самого боя, который стал еще более динамичным и скоротечным, требующим от командиров решительности и активности, творчества и самостоятельности при организации и ведении боевых действий.

Чем сложнее и совершеннее вооружение и боевая техника, применяемые в бою, тем значительнее роль человека-воина, который должен обладать высокими морально-политическими, боевыми и психологическими качествами, в совершенстве знать и эффективно использовать современное оружие и боевую технику.

Командир кроме перечисленных выше качеств должен также обладать умением искусно применять раз-

* Материалы XXVII съезда КПСС. М., 1986. С. 161.

нообразные способы ведения боя, быстро реагировать на изменения обстановки и своевременно, в минимально короткие сроки принимать решение, ставить боевые задачи подчиненным и добиваться их выполнения в установленные сроки.

В современных условиях повышаются требования к организации и ведению общевойскового боя. Только при четком согласовании усилий и действий участвующих в бою подразделений можно добиться успешного выполнения поставленных задач.

Все это требует от командира постоянного изучения природы современного общевойскового боя, отличного знания основ и способов применения штатных, приданых и поддерживающих подразделений, которыми он располагает, их технических и боевых возможностей, а также знания тактики действий частей и подразделений вероятного противника, средств борьбы, применяемых им в бою.

В данном пособии наряду с рассмотрением теоретических положений по действию мотострелковой (танковой) роты в бою на конкретных тактических примерах раскрывается порядок работы командира роты по организации боя и управлению подразделениями в бою, а также по организации разведки и походного охранения.

Глава первая

БОЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МОТОСТРЕЛКОВОЙ (ТАНКОВОЙ) РОТЫ

1. Общевойсковой бой и его составные части

Бой — основная форма тактических действий подразделений, частей и соединений Сухопутных войск, авиации и флота, их организованное вооруженное столкновение с противником на поле боя. Он представляет собой согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр участвующих в нем сил и средств в целях уничтожения (разгрома) противника и выполнения других тактических задач в определенном районе в течение короткого времени.

Цель боя — разгром противника и победа в бою — достигается мощными ударами всех видов оружия, своевременным использованием их результатов, активными и решительными действиями войск. Современный бой Сухопутных войск является общевойсковым, так как он ведется объединенными усилиями подразделений, частей и соединений всех родов войск и специальных войск с широким применением танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), артиллерии, средств противовоздушной обороны, самолетов, вертолетов и другой боевой техники и вооружения. На приморских направлениях в бою могут принимать участие и корабли Военно-Морского Флота.

Содержание любого боя определяется уровнем развития вооружения и боевой техники, количеством и качеством участвующих в нем сил и средств и характером их применения.

В условиях применения ядерного оружия основным содержанием общевойскового боя являются ядерные удары, огонь обычных средств поражения, удар и маневр войск, в бою с применением только обычного

оружия — огонь обычных средств поражения, удар и маневр войск.

Таким образом, составными частями общевойскового боя являются удар, огонь и маневр.

Удар заключается в одновременном поражении группировок войск и объектов противника путем мощного воздействия на них ядерным, обычным оружием или войсками. В зависимости от применяемых средств удары могут быть ядерные, огневые, ракетные, ракетно-артиллерийские, авиационные и войсками, а по количеству участвующих средств и поражаемых объектов — массированные, сосредоточенные, групповые и одиночные. Удар войск представляет собой сочетание огня с движением мотострелковых (танковых) подразделений в целях завершения разгрома противостоящего противника и овладения указанным рубежом или объектом. Удар подразделениями применяется как в наступлении, так и в обороне. Сила удара наступающих и контратакующих подразделений зависит от их огневой мощи и организованности.

Огонь является основным средством подразделений для уничтожения противника в бою. Его роль в современных условиях значительно возросла. Эффективность огня в ходе боя достигается его массированием, внезапностью применения, меткостью и умелым управлением.

Маневр — это организованное передвижение подразделений в ходе боя на новое направление (рубеж) в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств. Он позволяет захватить и удерживать инициативу в ходе боя, вести успешно бой в любой обстановке, влиять на характер действий войск противника. В ходе боя маневр может осуществляться подразделениями и огнем.

Современный общевойсковой бой характеризуется решительностью, высокой маневренностью, напряженностью и скоротечностью, быстрыми и резкими изменениями обстановки и разнообразием применяемых способов его ведения, развертыванием боевых действий на земле и в воздухе, на широком фронте, на большую глубину и ведением их в высоком темпе.

Бой требует от войск умелого применения всех

средств поражения, боевой техники, высокой подвижности и организованности, полного напряжения всех моральных и физических сил, непреклонной воли к победе, железной дисциплины и боевой сплоченности.

Победа в бою достигается путем применения различных тактических приемов и способов действий. Однако несмотря на их многообразие, в зависимости от преследуемых целей, способов их достижения и характера действий противоборствующих сторон выделяют два основных вида общевойскового боя — наступление и оборону.

Наступление — основной вид боя, имеющий решающее значение для победы над противником. Только решительное наступление, проводимое в высоком темпе и на большую глубину, обеспечивает полный разгром противника.

Цель наступления — полный разгром противника в короткие сроки и овладение важными районами (рубежами, объектами) местности — достигается умелым применением всех средств поражения, быстрым использованием результатов ядерных ударов, ударов авиации и огня артиллерии, решительными действиями подразделений, стремительным развитием наступления в глубину, смелым выходом па фланги и в тыл противнику, нанесением решительных ударов, расчленения его боевого порядка и уничтожения по частям. В зависимости от обстановки и поставленных задач рота может вести наступление на обороняющегося, наступающего или отходящего противника.

Наступление на обороняющегося противника может осуществляться с ходу или из положения непосредственного соприкосновения с противником.

Наступление на наступающего противника ведется путем встречного боя. Он возникает тогда, когда обе стороны стремятся решить поставленные задачи наступлением.

Наступление на отходящего противника рота осуществляет путем преследования, используя различные способы: стремительный обход противника по параллельным маршрутам с последующим выходом на пути отхода и уничтожением его решительной атакой во взаимодействии с подразделениями, действующими

с других направлений; решительные действия роты по уничтожению подразделений прикрытия противника, прорыв к основным его силам и атаку их с ходу во взаимодействии с соседями.

Оборона — вид боя, имеющий целью сорвать или отразить наступление (удар) превосходящих сил противника и нанести ему значительные потери, удержать важные районы (рубежи, объекты) местности и тем самым создать благоприятные условия для перехода в решительное наступление. Оборона может осуществляться вынужденно или преднамеренно, когда наступление невозможно или нецелесообразно, подготавливаться заблаговременно или организовываться в ходе боя, при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником и в условиях соприкосновения с ним. Оборона позволяет выиграть время, сэкономить силы и средства на одних направлениях и тем самым создать благоприятные условия для перехода в наступление на других направлениях.

2. Основы боевого применения роты

Мотострелковая и танковая роты являются тактическими подразделениями и ведут бой, как правило, в составе батальона.

Мотострелковая рота в зависимости от ее принадлежности имеет на вооружении боевые машины пехоты или бронетранспортеры, современное стрелковое оружие и противотанковые средства, танковая рота — танки. Большая огневая мощь, высокая подвижность и маневренность, броневая защита и устойчивость к воздействию оружия массового поражения позволяют этим подразделениям быстро использовать результаты ядерных и огневых ударов и в короткие сроки достигать поставленных целей. Ведя бой самостоятельно или в тесном взаимодействии между собой, мотострелковая и танковая роты своим огнем уничтожают бронированные цели, противотанковые средства противника, а также его низколетящие самолеты и вертолеты.

Обладая высокими боевыми возможностями, рота способна решать боевые задачи в различных условиях обстановки. Действуя в ходе боя в составе батальона,

она может находиться в его первом эшелоне или составлять второй эшелон (общевойсковой резерв).

Мотострелковая (танковая) рота может решать боевые задачи и самостоятельно, находясь в резерве полка, в походном и сторожевом охранении, обходящем, специальном и разведывательном отрядах, вести бой на передовой позиции в обороне или действовать в качестве подразделения прикрытия при выходе из боя и отходе. Мотострелковая рота, кроме того, может назначаться в тактический воздушный десант. Танковая рота, приданная мотострелковому батальону, наступает, как правило, в полном составе. Однако при действии в особых условиях, а также в лесу, в городе она может повзводно придаваться мотострелковым ротам.

Мотострелковая рота, приданная танковому батальону, как правило, повзводно придается танковым ротам. Пулеметный (противотанково-пулеметный) взвод остается в непосредственном подчинении командира мотострелковой роты и применяется в полном составе. Иногда он может придаваться мотострелковым взводам.

Для успешного ведения боя роте обычно придаются и выделяются для поддержки подразделения других родов войск и специальных войск. Их количество обусловливается характером выполняемых ротой задач и условиями обстановки.

Так, например, мотострелковой роте могут придаваться артиллерийская батарея, подразделение противотанковых средств, гранатометное, зенитное, инженерно-саперное и огнеметное подразделения. При наступлении роты в городе, в горах, лесу и при действиях в обороне, кроме того, танковый взвод. Танковой роте могут быть приданы артиллерийская батарея, мотострелковое и инженерно-саперное подразделения.

Рота, используя свои боевые возможности, во взаимодействии с соседями и придаными (поддерживающими) подразделениями других родов войск, специальных войск и самостоятельно способна в наступлении стремительно атаковать противника, уничтожать его живую силу, танки, боевые машины пехоты, артиллерию, противотанковые и другие огневые средства, средства ядерного и химического нападения, самолеты, вертолеты и другие низколетящие цели, овладе-

вать его позициями, в быстром темпе развивать наступление, вести встречный бой, с ходу форсировать водные преграды, отражать контратаки, преодолевать заграждения и разрушения, преследовать отходящего противника.

В обороне рота организованным огнем всех средств наносит поражение противнику на подступах к переднему краю, отражает атаки его танков и пехоты, удары низколетящих самолетов и вертолетов и упорно удерживает занимаемый опорный пункт.

Успех роты в современном бою достигается постоянной ее боевой готовностью, всесторонним зпанием противника и упреждением его в действиях, постоянным и четким взаимодействием, внезапностью действий, надежным огневым поражением противника, сочетанием огня с движением, широким применением маневра и другими факторами.

Существенную роль в достижении успеха в бою играет умелое построение походного, предбоевого и боевого порядков.

Походный порядок роты — колонна. Он применяется на марше, в ходе боя при перемещении второго эшелона (резерва), совершении маневра, преследовании отходящего противника и отходе.

В каждом конкретном случае походный порядок роты строится с учетом сложившейся обстановки и должен обеспечивать высокую скорость движения и быстрое развертывание в предбоевой и боевой порядки, наименьшую уязвимость от оружия массового поражения и ударов авиации противника и устойчивое управление. При этом мотострелковая рота может передвигаться на машинах, в пешем порядке или на лыжах, а танковая рота — на танках.

Предбоевой порядок — это построение роты для передвижения в колоннах, расчлененных по фронту и в глубину. Его основу составляют взводные колонны, положение которых определяется командиром роты исходя из намеченного боевого порядка и может быть в линию, углом вперед, углом назад, уступом вправо, уступом влево. Танковое подразделение, приданное мотострелковой роте, следует впереди мотострелковых взводов, а приданное танковой роте мотострелковое подразделение — позади танковых взводов,

Средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира роты, следуют за направляющим взводом или в указанных командиром роты местах.

Предбоевой порядок применяется в целях уменьшения уязвимости роты от оружия массового поражения, огня артиллерии и ударов авиации и высокоточного оружия противника, обеспечения высоких темпов продвижения, а также быстрого преодоления заграждений, зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений.

Он создает благоприятные условия для быстрого использования результатов ядерных и огневых ударов, развертывания в боевой порядок и проведения стремительного маневра и преследования противника.

Боевой порядок — это построение роты для ведения боя. В зависимости от полученной (поставленной) задачи, наличия в распоряжении командира сил и средств, характера действий противника, местности и вида боя рота может иметь различное построение боевого порядка. Боевой порядок роты состоит из подразделений первого эшелона (а в обороне и второго эшелона), огневых средств роты и подразделений усиления.

Первый эшелон предназначается для разгрома противостоящего противника (обороняющегося или наступающего).

Второй эшелон роты в обороне предназначен для создания глубины обороны, замены взводов первого эшелона, понесших потери, уничтожения прорвавшихся танков и мотопехоты с занимаемого опорного пункта, прочного удержания участков местности в глубине обороны и создания тем самым выгодных условий для проведения контратаки командиром батальона.

Однако во всех случаях боевой порядок должен отвечать задаче, замыслу боя и обеспечивать успешное ведение боя с применением как ядерного, так и только обычного оружия, наибольшее участие в бою огневых средств и полное использование боевых возможностей роты, быстрое использование результатов ядерного и огневого поражения противника и выгодных условий местности, наращивание усилий в ходе боя и осуществление маневра, устойчивость и активность в

обороне, наименьшую уязвимость подразделений от всех видов оружия, поддержание непрерывного взаимодействия и удобство управления.

Командир роты должен избегать шаблона в построении походного, предбоевого и боевого порядков и в соответствии со сложившейся обстановкой (характером действий противника) избирать соответствующее построение подразделения.

Рота, используя выгодные условия местности, должна умело сочетать огонь с движением, смело, решительно, своевременно и широко применять маневр подразделениями и огнем.

Маневр подразделениями проводится в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику для нанесения решительного удара по наиболее уязвимому месту в его боевом порядке, особенно по флангам и в тыл, а также для вывода подразделений из-под удара противника. Он должен быть прост по замыслу и осуществляться быстро, скрытно и внезапно для противника. В основу маневра должно быть положено своевременное и наиболее полное использование результатов ядерного и огневого поражения противника.

Видами маневра подразделениями являются: охват, обход, их сочетание и отход (схема 1). **Охват** — маневр, осуществляемый в целях выхода для удара во фланг противнику. **Обход** — более глубокий маневр, совершаемый подразделениями для удара по противнику с тыла. Охват осуществляется, как правило, в тесном огневом и тактическом взаимодействии, а обход — в тактическом взаимодействии с подразделениями, действующими с фронта. **Отход** — маневр, применяемый в целях вывода своих войск из-под удара противника и занятия более выгодного рубежа (позиции), проводится только с разрешения старшего командира (начальника).

В ходе боя подразделения совершают маневр на боевых машинах, в пешем порядке, на лыжах, вертолетах, плавающих средствах и комбинированным способом.

Быстрота маневра достигается организацией его в короткие сроки, умелым использованием местности и маневренных возможностей подразделений, своевременным и всесторонним обеспечением, а также готовностью

стью подразделений роты к решению поставленной задачи.

Маневр огнем применяется для более эффективного поражения противника. Различают следующие виды маневра огнем: сосредоточение, перенос и распределение (схема 2).

Сосредоточение огня применяется для эффективного поражения в короткое время важной или опасной цели, ведется всеми средствами подразделения или большей частью из них по одной важной цели или группе целей, находящихся на ограниченном участке.

Перенос огня применяется для последовательного поражения целей, поражения важной цели или при сосредоточении огня всех огневых средств для уничтожения наиболее важной цели.

Распределение огня применяется ротой для одновременного поражения нескольких отдельных целей или различных целей одной групповой цели. Для обстрела каждой цели следует назначать те огневые средства, огонь которых в наибольшей мере обеспечивает ее поражение.

При маневре огнем необходимо учитывать расположение огневых средств по отношению к цели. Огонь по направлению может быть:

- фронтальным — направленным к фронту цели; он более эффективен при поражении глубоких целей и менее — широких;

- фланговым — направленным во фланг цели; этот вид огня наиболее эффективен при обстреле целей, действующих на широком фронте;

- перекрестным — ведущимся с двух и более направлений по одной цели.

По тактическому назначению следует различать огонь по отдельным и групповым целям, сосредоточенный и кинжалный огонь.

Огонь по отдельной цели обычно ведется одним огневым средством.

Огонь по групповой цели ведется одним или несколькими огневыми средствами по цели, состоящей из нескольких отдельных целей.

Сосредоточенный огонь (СО) ведется несколькими танками, БМП (БТР), пулеметами, автоматами и дру-

гими огневыми средствами, а также одним или несколькими подразделениями роты по одной цели или по части боевого порядка. Сосредоточенный огонь из автоматов и ручных пулеметов по наземным целям ведется на дальностях до 800 м, по воздушным — до 500 м, из ротных пулеметов — до 1000 м; из крупнокалиберных пулеметов, установленных на БТР, — до 2000 м; из орудий БМП — до 2500 м, танков — до 3000 м.

С учетом ТГХ стрелкового оружия и вооружения танков и БМП размеры участков сосредоточенного огня составят:

- для стрелкового оружия с плотностью 10--12 пуль на 1 пог. м — до 450 м (до 150 м на взвод);
- для БМП: по ширине — около 300 м (по 25 м на орудие), по глубине — до 50 м;
- для танков: по ширине — до 360 м (по 40 м на орудие), по глубине — до 100 м.

Кинжалным называется огонь из пулеметов, автоматов, БМП (БТР) и танков, открываемый внезапно с близких расстояний в одном направлении: он подготовливается на расстояниях, не превышающих дальность прямого выстрела для грудных фигур, и ведется с тщательно замаскированных позиций с предельным напряжением до полного уничтожения противника или воспрещения его попыток продвинуться в данном направлении.

Из стрелкового оружия огонь ведется на уничтожение и подавление, а из танков, БМП, ПТУР и ручных противотанковых гранатометов, кроме того, на разрушение.

Глава вторая

УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И ОГНЕМ В БОЮ

1. Сущность и содержание управления

Успех в бою всегда зависел от качества управления. Умелое управление подразделениями способствует разгрому противника с наименьшими потерями и достижению победы в короткие сроки.

В современных условиях управление подразделениями представляет собой сложный процесс. Резкое сокращение времени на организацию боя, возросший объем и изменение содержания работы командира, а также появление качественно новых родов войск, специальных войск и средств поражения потребовали от командира роты повышения обоснованности принимаемых им решений, умения предвидеть ход развития событий, творческого применения своих знаний, требований боевых уставов.

Так, например, применение ядерного оружия обусловило необходимость согласовывать действия подразделений с ядерными ударами, обеспечивать быстрое использование ими достигнутых при этом результатов. Постоянная угроза применения противником ядерного оружия и других современных средств поражения вызывает необходимость принимать меры к распределению войск, смене районов расположения и проведению ряда других мероприятий. Неотъемлемой функцией управления становится обеспечение высокой боевой готовности подразделений и политico-морального состояния личного состава.

Таким образом, сущность управления заключается в целенаправленной деятельности командира роты по поддержанию высокой боевой готовности своего под-

разделения, подготовке его к бою и руководству им при выполнении поставленных задач.

Основным содержанием управления в современных условиях является: поддержание постоянной боевой готовности и высокого политico-морального состояния личного состава роты; непрерывное добывание и изучение данных обстановки, своевременное принятие решения на бой и уточнение его в ходе боя; постановка боевых задач подчиненным, организация и поддержание непрерывного взаимодействия; организация и осуществление мероприятий по боевому обеспечению и политической работе; постоянное руководство подготовкой подразделений к бою; организация управления и связи; постоянный контроль за выполнением подразделениями поставленных задач и оказание им помощи; восстановление боеспособности подразделений, подвергшихся воздействию оружия массового поражения со стороны противника.

Основой управления подразделениями является решение командира роты.

2. Требования, предъявляемые к управлению подразделениями

Высокоманевренный характер современного общевойскового боя, быстрые и резкие изменения боевой обстановки требуют, чтобы управление подразделениями было устойчивым, непрерывным, оперативным и скрытым.

Непременным условием достижения успеха в бою является устойчивость управления подразделениями в ходе боя. Значение данного требования в настоящее время резко возросло в связи с увеличением возможностей противника как по уничтожению пунктов управления и подразделений современными видами оружия, так и по подавлению работы их радиосредств помехами.

Высокие темпы современного боя, резкие и частые изменения обстановки, длительное нахождение командно-наблюдательного пункта (КНП) командира роты в движении требуют от командира непрерывного управления подразделениями.

Непрерывность управления проявляется в постоянном влиянии командира на ход боя в интересах успешного выполнения подразделениями поставленных задач.

Устойчивость и непрерывность управления — неразделимые требования и должны рассматриваться как единое целое. Устойчивость и непрерывность управления достигаются:

- постоянным знанием командиром роты реально сложившейся обстановки и предвидением ее изменения;
- правильным уяснением полученной задачи;
- своевременным принятием решения и четкой постановкой боевых задач подчиненным подразделениям;
- наличием постоянно действующей связи с подчиненными, взаимодействующими подразделениями и старшими командирами;
- умелым использованием различных средств связи, правильным размещением КНП и своевременным его перемещением в ходе боя;
- постоянной готовностью подчиненных командиров взять управление ротой на себя в случае выхода КНП из строя.

Эффективность управления подразделениями в решающей степени будет определяться таким требованием, как **оперативность**. Его сущность проявляется в быстроте проведения всех мероприятий как при подготовке подразделений к выполнению поставленных задач, так и в ходе боя. Данное требование обусловливается характером современного боя, его динамичностью, быстрой изменения обстановки и скоротечностью. В этих условиях борьба за выигрыш времени, своевременное реагирование на изменение обстановки становится решающим моментом управления.

Скрытность управления всегда имела важное значение. Как свидетельствует опыт Великой Отечественной войны, несоблюдение этого требования приводило к неоправданным потерям и невыполнению поставленных задач. В современных условиях значение скрытности управления все более возрастает в связи с увеличением возможностей противника по ведению разведки и огневому поражению объектов различными средствами.

Так, например, установив местоположение КНП наших подразделений, противник в состоянии быстро вывести их из строя и тем самым нарушить управление.

Исключить подобные последствия можно путем сохранения в тайне всех проводимых мероприятий по подготовке подразделений к бою, ограничения круга лиц, посвященных в замысел предстоящего боя (каждый командир должен знать только то, что ему необходимо и в установленные сроки), скрытным размещением и перемещением КНП, соблюдением правил и порядка ведения переговоров, передачи команд (сигналов) и постановки задач по средствам радиосвязи, кодированием карт и использованием таблиц позывных, сигналов и переговорных таблиц.

3. Обязанности командира роты по управлению подразделениями

Командир роты успешно справится с возложенными на него задачами, если он будет находиться в постоянной готовности к управлению подчиненными подразделениями и способен в короткие сроки выполнять задачи по организации боя и управлению подразделениями в ходе его ведения.

Успешное выполнение ротой поставленных задач в значительной степени зависит от подготовленности и организаторских способностей ее командира. Ленинские слова о том, что «всякая работа управления требует особых свойств... Чтобы управлять, нужно быть компетентным» *, в полной мере можно отнести к деятельности командира роты в современных условиях.

Командир — центральная фигура в управлении подразделениями. Он руководит подразделениями в соответствии с правами, предоставленными ему законами Советского государства и регламентируемыми уставами, наставлениями и приказами старших командиров. Командир несет полную и единоличную ответственность за боевую готовность, подготовку подчиненных ему подразделений, правильное их примене-

* Ленин В. И., Полн. собр. соч. Т. 40, С. 215.

ние и успешное выполнение ими боевых задач в установленные сроки, а также за политическую работу, воспитание, воинскую дисциплину и политико-моральное состояние личного состава.

Командир роты обязан всегда знать обстановку, уровень подготовки и возможности своих подразделений, своевременно принимать решения и ставить задачи подчиненным, организовывать взаимодействие, всестороннее обеспечение боя и защиту от зажигательного оружия, твердо управлять подчиненными и придаными подразделениями, добиваться неуклонного выполнения поставленных задач и уничтожения противника даже меньшими силами.

В ходе боя он, кроме того, обязан следить за его развитием, вести разведку противника, своевременно ставить задачи подчиненным, приданым и поддерживающим подразделениям, умело применять все штатные и приданые огневые средства и эффективно использовать результаты ядерного и огневого поражения противника.

При выполнении боевой задачи подразделения могут оказаться в затруднительном, а иногда и тяжелом положении. В этих условиях командир роты должен находиться на наиболее важном направлении и своевременно оказывать влияние на ход боя всеми имеющимися в его распоряжении силами и средствами, а иногда и личным примером, проявляя смелость, инициативу, находчивость и непоколебимую решимость выполнить боевую задачу, невзирая ни на какие трудности и даже угрозу самой жизни, и внушить эту решимость всем подчиненным.

Чтобы успешно решать задачи в ходе боя, командир роты должен немедленно докладывать командиру батальона о выполнении полученных задач, новых сведениях о противнике, резком изменении обстановки перед фронтом и на флангах своего подразделения, а при необходимости — о потерях и обеспеченности боеприпасами и горючим.

Командир роты управляет подразделениями путем отдачи устных боевых приказов, распоряжений, а также командами и сигналами. Приказы, распоряжения и команды должны быть краткими и предельно ясными.

4. Командно-наблюдательный пункт командира роты, его размещение и перемещение в ходе боя

Командно-наблюдательный пункт (КНП) командира роты предназначен для непрерывного управления подразделениями и огнем роты в ходе боя, наблюдения за местностью, противником, действиями своих подразделений и соседей. Он оснащен необходимыми техническими средствами, развертывается в определенном месте или находится в движении.

Состав командно-наблюдательного пункта командира роты в каждом конкретном случае определяется видом боя. Так, например, в состав КНП командира мотострелковой роты входят: при размещении его в боевой машине пехоты (бронетранспортере) — командир роты, заместитель командира роты по политической части, санитарный инструктор, командир боевой машины (пулеметчик БТР), старший механик-водитель (старший водитель); при действии в пешем порядке — командир роты, заместитель командира роты по политической части, санинструктор. В состав КНП командира танковой роты входят командир роты и экипаж его танка.

Командно-наблюдательный пункт командира роты размещается и перемещается в ходе боя скрытно, с использованием защитных и маскирующих свойств местности, ничем не выделяясь в боевом порядке подразделения.

Порядок размещения и перемещения КНП командира роты в условиях боевой обстановки определяется характером действий подразделения: рота находится на месте, совершает марш, ведет наступление, встречный бой, оборону.

При расположении на месте КНП командира роты целесообразно размещать в голове колонны подразделения, располагающегося вдоль маршрута выдвижения.

Основу фортификационного оборудования КНП составляют окоп (укрытие) для БМП (БТР, танка) и укрытие для личного состава (щель, перекрытая щель, блиндаж), устраиваемое вблизи машины.

Степень оборудования КНП зависит от наличия

времени, количества привлекаемых сил и средств, условиях местности.

Управление взводами командир роты осуществляется путем отдачи устных боевых приказов и распоряжений, а также командами и сигналами, передаваемыми подвижными и сигнальными средствами связи. Объектами управления в этот период являются взводы в районах (местах) расположения. Работа радиосредств в занимаемых районах, за исключением передачи сигналов оповещения, запрещается.

В наступлении, при выдвижении из занимаемых районов на рубеж перехода в атаку, машина командира роты находится в голове колонны подразделения.

Управление он осуществляет только зрительными и звуковыми сигналами. Разрешается передавать по радио только сигналы оповещения.

При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником командно-наблюдательный пункт командира роты оборудуется в общей системе окопов и укрытий исходного района для наступления батальона.

Обычно КНП командира мотострелковой роты располагается непосредственно за боевыми порядками взводов в таком месте, откуда обеспечивается наилучшее наблюдение за местностью, противником, действиями своих подразделений и соседей. Здесь оборудуются сооружение для наблюдения командира роты и окоп для БМП (БТР); в некоторых случаях командир роты может находиться в БМП (БТР). Все необходимые инженерные работы проводятся под видом усиления обороны и, как правило, ночью. В момент занятия ротой исходного положения для наступления, как правило, меняет свое местоположение и командно-наблюдательный пункт, но иногда в зависимости от обстановки он может оставаться на прежнем месте.

Командир танковой роты управляет подразделениями в ходе боя с КНП, находясь в танке.

Управление подчиненными командир роты осуществляется путем отдачи устных боевых приказов, распоряжений, а также командами и сигналами, передаваемыми подвижными и сигнальными средствами. Работа

радиосредств на передачу запрещается, за исключением передачи сигналов оповещения.

Объектами управления в этот период являются взводы в исходном положении для наступления (на выжидательных позициях).

При развертывании в боевой порядок и в ходе наступления КНП командира роты перемещается за боевыми порядками взводов. При действии в пешем порядке командир мотострелковой роты, как правило, спешивается и продвигается за цепью.

Командир приданных артиллерийского подразделения находится со средствами управления на КНП командира роты (рядом с ним).

Командир танковой роты, приданный мотострелковому батальону, при прорыве обороны противника находится вместе с командиром батальона или вблизи него и в последующем перемещается непосредственно за боевым порядком своей роты.

Командир мотострелковой роты, приданный танковому батальону, как правило, находится на КНП батальона. Иногда он может перемещаться за своей ротой.

Подчиненными и приданными подразделениями командир роты управляет путем отдачи устных боевых распоряжений, а также командами и сигналами, передаваемыми по радио, подвижными и сигнальными средствами. Объектами управления являются взводы и приданые подразделения при атаке и бое в глубине обороны противника.

При ведении боя рота взаимодействует с соседними ротами, танковым (мотострелковым) подразделением, наступающим на ее направлении, поддерживающей артиллерией, боевыми вертолетами; при форсировании водной преграды, кроме того, с подразделениями тактического воздушного десанта, а также другими элементами боевого порядка батальона.

В обороне КНП командира роты оборудуется обычно в глубине опорного пункта, в таком месте, откуда обеспечивается наблюдение за местностью перед фронтом и на флангах обороны роты, а также просмотр по возможности всего опорного пункта и удобство управления подразделениями в ходе боя. Участок

местности, где располагается КНП, должен обладать хорошими маскирующими и защитными свойствами и не иметь рядом ярко выраженных ориентиров.

На КНП командира мотострелковой роты оборудуются сооружение для наблюдения открытого типа (рис. 1) с ходом сообщения и щелью под бруствером

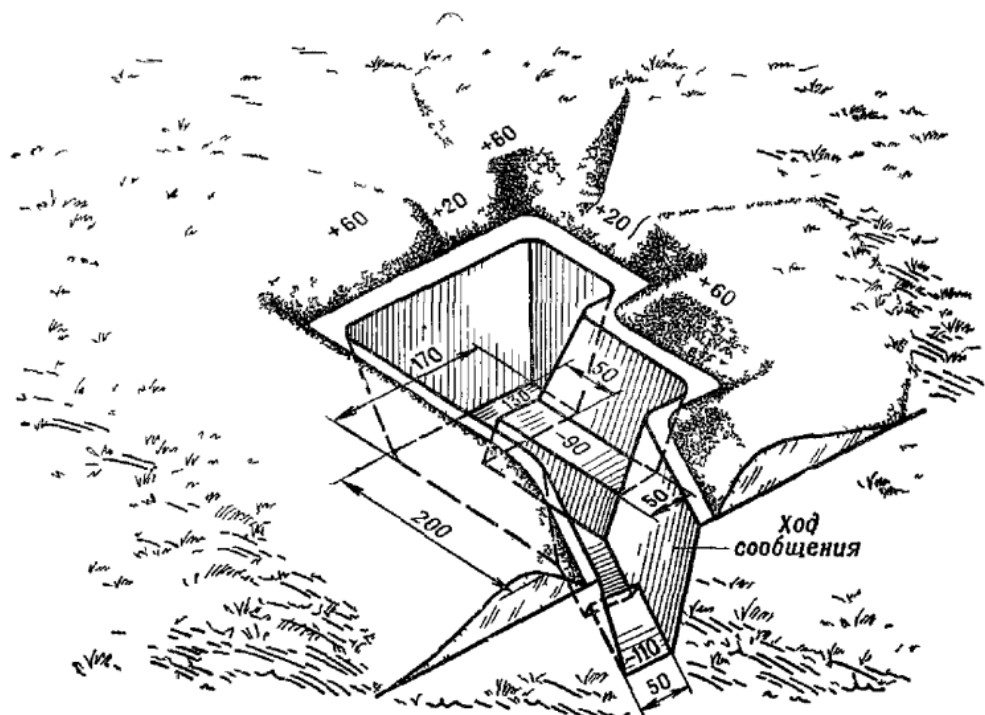


Рис. 1. Сооружение для наблюдения командира роты

хода сообщения и окоп для машины командира роты. При наличии времени, сил и средств могут устраиваться перекрытая щель и блиндаж. Вблизи КНП командира роты возводится убежище, где должны иметься нары для отдыха и стол для работы с картой, на котором устанавливается телефонный аппарат. Все сооружения, имеющиеся на КНП, должны быть соединены между собой ходами сообщения.

Командно-наблюдательный пункт командира танковой роты находится обычно в танке.

Управление подразделениями командир роты осуществляет путем отдачи устных боевых приказов и распоряжений, а также командами и сигналами, с началом боя — по радио.

Объектами управления являются взводы в занимаемых опорных пунктах и подразделения усиления. В ходе боя рота взаимодействует: при отражении атаки противника — с соседними ротами, артиллерией, боевыми вертолетами и авиацией; при уничтожении вклинившегося противника, кроме того, со вторым эшелоном (резервом) батальона, его противотанковыми средствами, а также некоторыми элементами боевого порядка полка.

На марше командир роты следует в голове колонны подразделения. Объектами управления в этот период являются: при действии ее в ГПЗ — головной дозор, дозорные отделения (танки), взводы и подразделения усиления в походном порядке; при действии в составе главных сил батальона — взводы в походном порядке роты.

В ходе марша рота взаимодействует: при действии в ГПЗ — с соседними подразделениями походного охранения; в ходе боя — с подразделениями первого эшелона и другими элементами боевого порядка батальона, подразделениями артиллерии.

Управление подразделениями на марше командир роты осуществляет установленными сигналами, а с началом боя — и по радио.

При действии роты в разведке ее командир следует в голове колонны главных сил. Объектами управления в ходе выполнения разведывательных задач являются разведывательные дозоры, дозорные отделения (танки) и взводы в колонне главных сил. Управление подчиненными подразделениями командир роты осуществляет сигнальными средствами и по радио.

5. Организация связи

Связь в роте организуется в соответствии с решением командира роты и указаниями штаба батальона. Ответственность за своевременную организацию и поддержание связи в роте с подчиненными, прианными и поддерживающими подразделениями несет командир роты.

Для решения этой задачи в роте могут использоваться радио, подвижные и сигнальные средства.

Радиосвязь является основным, а иногда и единственным средством, обеспечивающим командиру роты управление подразделениями в ходе боя в самой сложной обстановке, и особенно при движении роты. Преимущество радио состоит в том, что с его помощью можно установить связь с подразделениями, местоположение которых неизвестно; с движущимися объектами (самолетами, вертолетами) и кораблями (катерами); через территорию, занятую противником, через непроходимые и зараженные участки местности. Радиосигналы можно передать на значительные расстояния в минимальные сроки, с небольшой затратой сил и средств, одновременно нескольким подразделениям.

Однако при организации и ведении переговоров по средствам радиосвязи командиру роты необходимо учитывать возросшие возможности противника по разведке мест нахождения работающих радиостанций, перехвату переговоров и передач, созданию им радиопомех, а иногда и передаче ложных распоряжений и команд.

Радиосвязь может организовываться по радиосети и радионаправлению. Основным способом организации радиосвязи в роте является радиосеть.

Для организации радиосвязи в мотострелковой роте используются радиостанции, установленные на боевых машинах, и переносные радиостанции, выделяемые батальоном.

На базе переносных радиостанций (командира роты и командиров взводов) и радиостанций БМП (БТР) в роте создается радиосеть. Это позволяет командиру роты, действуя в пешем порядке, иметь связь со взводами и управлять огнем БМП (БТР). Для связи с командиром батальона выделяется специальная радиостанция.

Радиосеть в танковой роте создается только лишь при действии ее самостоятельно. В этом случае в ее состав входят радиостанция командира роты, а также радиостанции командиров взводов, всех танков и радиостанция старшего командира (начальника).

Во всех остальных случаях управление осуществляется по радиосети командира танкового батальона.

Какими бы совершенными ни были радиосредства, они не исключают и не снижают роли в управлении подразделениями подвижных средств связи.

При помощи пеших связных (в особых случаях на БМП, БТР, танке) в роте осуществляется передача распоряжений и донесений, доставка периодической печати и почтовых отправлений. Подвижные средства связи используются при наступлении и обороне, а также на марше и при расположении на месте.

Штатных сил и средств проводной связи в роте нет. Однако в обороне, при расположении на месте силами командира батальона устанавливается проводная связь с КНП рот и батальона. Преимущество этого вида связи заключается в удобстве ведения переговоров и достижении большей скрытности, чем при обмене информацией по радио. К тому же проводная связь почти не подвержена воздействию преднамеренных помех. К недостаткам можно отнести большую уязвимость кабельных линий от ядерных взрывов, ударов авиации, огня артиллерии, сложность прокладки и снятия линий на труднопроходимой и зараженной местности, малую скорость выполнения этих работ, большую потребность в силах и средствах для перевозки, прокладки, охраны линий связи и их эксплуатации.

Сигнальные средства связи применяются для передачи заранее обусловленных световых и звуковых сигналов. К ним относятся сигналы оповещения (о радиоактивном, химическом и биологическом заражении, о нападении воздушного противника), сигналы управления подразделениями (о начале или прекращении движения, об изменении направления действия, о выполнении поставленных задач, о своем местонахождении, вызова, об открытии и прекращении, переносе и сосредоточении огня), сигналы целеуказания, взаимного опознавания, обозначения достигнутых рубежей и другие.

Для подачи сигналов используются зрительные, светосигнальные, звуковые, инфракрасные и радиотехнические средства.

К зрительным средствам относятся опознавательные полотнища, флагги, указки, прожекторы БМП (БТР), танков, дымовые шашки, ручные дымовые гранаты, дымовые снаряды (мины). Кроме того,

зрительные сигналы могут подаваться с помощью таких предметов, как автомат, лопата, головной убор, и просто рукой.

К светосигнальным средствам относятся сигнальные патроны и мины, ориентирно-сигнальные авиабомбы, трассирующие пули и снаряды, комплексы сигнальных фонарей, сигнальные фонари, малые и большие клиренсные световые знаки, светящиеся указатели, изготовленные в войсках, окрашенные люминесцентными, фосфоресцирующими красителями или белой краской.

Сигнальные патроны, опознавательные полотнища, дымовые шашки, ручные дымовые гранаты предназначаются для подачи сигналов управления, взаимодействия, целеуказания, взаимного опознавания и оповещения, а также для обозначения достигнутых подразделениями рубежей и флангов.

Наземные сигнальные патроны служат для обозначения переднего края и занятых подразделениями рубежей, местоположения КНП, позиций огневых средств как в ночное, так и в дневное время.

Целеуказание в подразделениях осуществляется от ориентиров (местных предметов), от направления движения трассирующими пулями и снарядами, разрывами снарядов и сигнальными средствами, а также наведением приборов и оружия в цель. Ночью, кроме того, путем освещения цели (ориентира) различными источниками света, направления на цель инфракрасного или обычного луча.

Звуковые сигнальные средства служат для передачи простейших сигналов на большое расстояние. Средствами звуковой сигнализации в роте могут быть сирены, сигнальные свистки, трубы, удары в гильзу, гудки машины и другие. В разведке для передачи звуковых сигналов используется подражание голосам птиц и зверей.

Сигнальные средства связи просты в устройстве и обращении, обеспечивают независимо от обстановки быстроту передачи сигналов одновременно значительному количеству личного состава или подразделений. Подаваемые сигналы могут немедленно выполняться командирами и подразделениями.

**Основные тактико-технические характеристики
светосигнальных средств**

Наименование средств	Высота подъема, м	Среднее вре- мя горения звездок, с	Дальность видимости сигналов, км, при наблю- дении	
			с воздуха	с земли
15-мм сигнальный патрон красного, зеленого и желтого огней	50	5	100—120	Днем — 2; ночью — 8
26-мм сигнальный патрон с одной, двумя и тремя звездками красного и желтого огней	60—90	6,5	100—120	Ночью не менее 3
30-мм реактивные сигнальные патроны с одной и тремя звездками красного и зеленого огней	250—350	8—10	100—120	Днем — 3; ночью — 15
30-мм реактивный сигнальный патрон красного дыма	200	20	до 100	Днем — 2
40-мм реактивный сигнальный патрон с пятью звездками красного огня и звуковым сигналом (СХТ)	200	12	до 100	0,8
Наземные сигнальные патроны красного, зеленого и желтого огней	—	30	30—50	Ночью не менее 3
Наземный сигнальный патрон оранжевого дыма	—	30	15—25	Днем не менее 3

В то же время они имеют ряд недостатков, которые необходимо учитывать при организации управления. К ним относятся: демаскировка мест подачи сигналов (КНП); ограниченная дальность действий в условиях ограниченной видимости (при сильном дожде, снегопаде, в тумане, в лесу); возможность восприятия сигналов противником, что нарушает скрытность управления и не исключает подачи противником ложных сигналов.

При организации управления сигнальными средствами необходимо руководствоваться следующими положениями:

сигналы для передачи команд устанавливаются как старшими командирами, так и непосредственно командиром роты, а сигналы взаимодействия и обозначения положения подразделений — только старшим командиром (штабом);

сигналы должны быть простыми, легко запоминающимися и отличающимися один от другого. Особенно это касается сигналов оповещения;

сигналы, подаваемые старшим командиром, относятся только к командиру, непосредственно ему подчиненному: от командира батальона — к командиру роты, от командира роты — к командиру взвода и т. д.;

подразделения должны выполнять сигналы только своего непосредственного командира;

сигналить рукой, флагом и фонарем необходимо до получения ответа (отзыва) или начала исполнения команды (сигнала);

полученные сигналы немедленно подтверждаются их повторением или подачей таких же сигналов подчиненному подразделению. Повторение или подтверждение сигнала является одновременно и исполнительной командой;

подача установленных сигналов опознавания (запроса «Вы — свои войска?» и ответа «Мы свои войска») осуществляется стрельбой сигнальными патронами: при запросе — в направлении запрашиваемого подразделения, при ответе — в сторону противника под углом 45—60°. С пунктов подачи сигналов при этом сигналы подаются сериями или одиночными выстрелами с установленными интервалами.

Передний край для авиации может обозначаться радиолокационными и другими маяками, сигнальными фонарями, а также кострами. В лесной местности сигналы подаются из мест, хорошо просматриваемых с воздуха (с полян, просек, опушек), а в крупных населенных пунктах — с крыш домов, широких улиц, площадей.

Подразделения, действующие в отрыве от главных сил, тактические воздушные десанты, а также веду-

шие бой в окружении, обозначают свое положение по всему периметру района действий.

О подаче сигналов, предназначенных для ориентирования подразделений (целеуказания), необходимо предупреждать их командиров установленным сигналом по средствам связи.

Таким образом, применение различных средств связи на поле боя в наибольшей степени удовлетворяет потребностям управления. С их помощью решаются важнейшие задачи руководства подчиненными подразделениями при выполнении поставленных задач.

6. Порядок работы командира роты по организации боя

Боевой опыт прошлых лет и практика послевоенных учений со всей убедительностью свидетельствуют, что успех боя зависит от тщательности и полноты его организации. Это положение приобретает особую остроту в современных условиях, ввиду резкого сокращения времени на организацию боя.

Порядок работы командира роты по организации боя, ее содержание будут в каждом конкретном случае определяться сложившейся обстановкой, содержанием полученной задачи, наличием времени и уровнем подготовки командира.

Получив задачу в форме боевого приказа или боевого распоряжения, командир роты строит свою работу в такой последовательности: уясняет задачу, определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки роты к выполнению предстоящей задачи, производит расчет времени, дает указания командирам подчиненных и приданых подразделений по подготовке подразделений к выполнению боевой задачи и о времени и порядке работы на местности, оценивает обстановку, принимает решение, докладывает его командиру батальона и доводит до своих заместителей и командиров взводов, дает указания по организации всестороннего обеспечения боя, управления и политической работы, проводит рекогносцировку, отдает устный боевой приказ и организует взаимодействие.

Если же время на организацию боя крайне ограничено или получено только предварительное боевое рас-

поражение, работа командира роты проводится в той же последовательности, но после оценки обстановки необходимо будет определить замысел боя, доложить его командиру батальона, ознакомить с ним своих заместителей, отдать устные предварительные боевые распоряжения командирам взводов и приданных подразделений и указания по организации всестороннего обеспечения боя, управления и политической работы.

С получением боевого приказа командир роты завершает принятие решения, проводит рекогносцировку, отдает устный боевой приказ и организует взаимодействие.

Завершающим этапом его работы во всех случаях является контроль за подготовкой роты к бою, после чего он докладывает в установленное время командиру батальона о готовности к выполнению полученной задачи.

Бой командир роты организует, как правило, на местности. Когда по условиям обстановки выехать на местность невозможно, эта работа проводится по карте или на макете местности. Однако и в этом случае нужно стремиться уточнение задачи подчиненным и организацию взаимодействия провести на местности.

Порядок и содержание работы командира роты применительно к конкретному виду боя имеют свои особенности и поэтому будут рассматриваться в соответствующих главах книги.

Составной частью работы командира роты по организации боя является подготовка к управлению огнем.

Управление огнем — это совокупность мероприятий, проводимых при организации и ведении боя в целях наиболее эффективного использования возможностей огневых средств роты, средств усиления и поддержки для поражения противника и его огневых средств в короткие сроки.

Подготовка огня осуществляется в процессе организации боя. В этот период командир роты должен провести следующие мероприятия: изучить и оценить местность перед фронтом действий роты в интересах решения огневых задач; выбрать и назначить ориентиры, закодировать местные предметы; организовать наблюдение за полем боя; выбрать огневые позиции и

поставить огневые задачи подразделениям, БМП, БТР, танкам и другим средствам; подготовить данные для стрельбы на всю глубину досягаемости огневых средств по рубежам и направлениям возможного появления противника; установить сигналы управления огнем.

Изучение и оценка местности в интересах решения огневых задач осуществляются как при оценке обстановки, так и в период проведения рекогносцировки и организации взаимодействия. Так, например, при организации наступления в период оценки обстановки местность изучается и оценивается с точки зрения возможности быстрого продвижения роты и ведения огня с ходу, определяются условия для наблюдения и стрельбы перед фронтом и на флангах подразделения, уточняются места расположения (появления) огневых средств противника, особенно противотанковых, и условия ведения ими огня, вероятные направления выдвижения и развертывания противника для контратак и действий его самолетов и вертолетов, делаются предположения об изменении местности в случае применения ядерного оружия.

В ходе организации взаимодействия командир роты в интересах управления огнем уточняет следующие вопросы: продолжительность и построение огневой подготовки, порядок ведения огня из БМП (БТР), танков, стрелкового оружия при движении в атаку и преодолении заграждений перед передним краем и в глубине, согласование действий взводов (БМП, БТР, танков) между собой, с огнем артиллерии и ударами авиации и соседями по уничтожению противника в атакуемых опорных пунктах, порядок взаимной поддержки огнем при совершении маневра, отражения контратак и воздушного противника, порядок перемещения БМП (БТР) в ходе боя и использования их огня для поддержки наступающих, сигналы управления и взаимодействия, порядок пополнения боеприпасов в ходе боя.

В целях создания устойчивой и активной обороны, хорошо организованной системы огня местность изучается как в расположении противника, так и в районе опорного пункта роты.

Оценивая местность в расположении противника, командир роты должен определить направления, позволяющие ему скрытно осуществить выдвижение подразделений к переднему краю, развернуть их и внезапно атаковать опорный пункт, возможный рубеж перехода в атаку и вероятное направление сосредоточения усилий, возможные места КНП, наличие мертвых пространств перед передним краем, танкоопасные и вертолетоопасные направления, дальние границы зон открытия огня и порядок его ведения по противнику из имеющихся огневых средств (БМП, БТР, танков, стрелкового оружия), где необходимо подготовить сосредоточенный огонь.

Местность в районе опорного пункта оценивается в целях наивыгоднейшего построения боевого порядка и организации системы огня, создания зон сплошного огня, огневых мешков, ведения флангового, перекрестного и кинжалного огня, маневра огневыми средствами, прикрытия огнем флангов и промежутков, уничтожения вклинившегося в опорный пункт противника.

Для более четкого управления подразделениями и огнем в ходе боя назначаются единые ориентиры, кодируются топографические карты и местные предметы.

В качестве ориентиров выбираются хорошо видимые днем и почью и наиболее устойчивые от разрушения местные предметы. Ориентиры назначаются и нумеруются справа налево и по рубежам от себя в сторону противника. По глубине ориентиры назначаются: в наступлении — на всю глубину боевой задачи роты с учетом досягаемости ее огневых средств; в обороне — на глубину досягаемости огневых средств роты. В этих пределах ориентиры целесообразно иметь на рубежах, соответствующих дальностям прямого выстрела и действительного огня БМП (БТР), танков и стрелкового оружия. Для мотострелковой роты ориентиры назначаются по рубежам: первый — на переднем крае обороны противника и в ближайшей его глубине (до 200 м), второй — на глубине 500—600 м, третий — 800—1000 м; для танков и ПТУР — на переднем крае и в ближайшей глубине — 400—600, 1000—1200, 2000—2500 м соответственно. Один из хорошо видимых ориентиров назначается основным. Он должен находиться, как правило, в центре фронта на-

ступления (полосы огня или наблюдения) на дальности 2500—3000 м.

Количество ориентиров зависит от вида боя, применяемых приборов наблюдения и должно быть достаточным для обеспечения быстрого и надежного целеуказания.

При применении для наблюдения биноклей, прицелов БМП (БТР) и танков необходимо иметь ориентиры, расположенные не реже чем через 3-00 (тысячных).

Таким образом, перед фронтом наступления роты необходимо иметь три-четыре, а в обороне четыре—шесть ориентиров на трех-четырех рубежах.

Оrientиры, как правило, назначает командир батальона, и их номера изменять запрещается. При необходимости командир роты может дополнительно назначить свои ориентиры.

Для быстроты ориентирования на поле боя, указания направлений появления воздушного противника и скрытого управления подразделениями местным предметам присваиваются условные наименования как перед фронтом действий, так и на флангах и в тылу, например: высота «Блиндажная», роща «Круглая», лес «Редкий», овраг «Глубокий» и т. д.

Выбор огневых позиций осуществляется как в наступлении, так и в обороне и является важнейшим условием успешного применения огневых средств в ходе боя.

По своему назначению они подразделяются на основные, запасные, временные и ложные.

Основные огневые позиции предназначаются для выполнения поставленных задач в ходе боя. В обороне они подготавливаются для БМП (БТР), танков и других огневых средств, места для них указываются командиром роты (взвода).

Временные огневые позиции оборудуются для дежурных огневых средств, БМП (БТР), танков и предназначаются для выполнения отдельных задач и введения противника в заблуждение относительно истинного построения системы огня. С этих позиций огонь ведется для уничтожения противника, пытающегося вести разведку, проделывать проходы в заграждениях или проникнуть в глубину обороны. После вы-

полнения поставленных задач по указанию командира роты огневые средства занимают основные огневые позиции.

Запасные позиции предназначаются для осуществления маневра в ходе боя, а также занимаются в случае невозможности выполнения поставленной задачи с основной позиции. Для каждого огневого средства целесообразно выбирать одну-две запасные позиции. Указанные позиции могут заниматься дежурными огневыми средствами. Переход на запасные позиции осуществляется только по приказу командира роты.

Ложные огневые позиции создаются для введения противника в заблуждение относительно истинного положения подразделения.

Все позиции должны выбираться так, чтобы обеспечивались хорошая маскировка, наблюдение за противником и ведение огня в любом направлении (в сторону флангов, промежутков и поверх своих подразделений) на предельную дальность.

Огневые задачи подразделениям ставятся при организации боя и конкретизируются непосредственно при поражении противника. При организации наступления огневые задачи в роте могут ставиться подразделениям (огневым средствам) на период огневой подготовки на уничтожение огневых средств противника при преодолении минно- взрывных заграждений и атаке переднего края, а также при отражении контратак противника и закреплении достигнутых рубежей и т. д.

Во встречном бою при постановке огневых задач командиру необходимо предусмотреть порядок поражения противника огнем на рубежах вероятной встречи с ним (при действии в ГПЗ), упреждения противника в открытии огня и создания огневого превосходства.

При организации оборонительного боя определяются огневые задачи для поражения противника на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах и в глубине обороны; создания зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны; маневра огнем на любое угрожаемое направление или участок, а также

для отражения ударов (уничтожения) низколетящих самолетов и вертолетов противника.

Определение огневых задач подразделениям в этом случае будет заключаться в назначении полос огня, секторов обстрела, участков сосредоточенного огня и порядка его ведения, рубежей открытия огня из танков, ПТУР, орудий боевых машин пехоты, пулеметов БТР и стрелкового оружия.

Полоса огня подразделения по фронту должна быть не менее ширины опорного пункта и указываться на местности (карте, схеме) четырьмя ориентирами (точками): сначала справа от себя в глубину, затем слева. Глубина полосы огня определяется дальностью действительного огня средств роты. Для прикрытия огнем стыков и промежутков между подразделениями полосы огня соседних подразделений должны перекрываться на дальности 500—600 м от переднего края.

Секторы обстрела указываются БМП (БТР), танкам, пулеметам. Величина сектора обстрела определяется поставленной задачей и возможностью наблюдения с помощью оптических приборов и прицелов и может быть в пределах 3-00 (тысячных). Чтобы обеспечить возможность более надежного прикрытия стыков и промежутков, а также для отражения действий противника с наиболее опасных направлений отдельным огневым средствам (расположенным по флангам) указываются дополнительные секторы обстрела.

7. Порядок подачи команд по управлению подразделениями и огнем

Управление подразделениями в ходе боя заключается в сборе данных об обстановке, их обработке, принятии решения и постановке новых боевых задач.

Сбор данных об обстановке осуществляется непрерывно на протяжении всего боя. Командир роты получает данные в результате личного наблюдения, докладов подчиненных, информации от вышестоящего командира и соседей.

Все поступившие данные командир роты анализирует, изучает, оценивает и в виде выводов представляет (докладывает) командиру батальона.

На основе имеющихся данных об обстановке при необходимости ранее принятное решение уточняется, а при резком изменении обстановки принимается новое.

На основе принятого решения, которое обязательно должно быть утверждено командиром батальона, командир роты определяет боевые задачи подчиненным. В первую очередь они доводятся до тех подразделений, которые решают главные задачи или начинают действовать первыми. Команды передаются по радио в форме боевых распоряжений или сигнальными средствами.

При передаче команд (сигналов) и постановке задач по радио необходимо строго соблюдать следующий порядок: все команды передавать открытым текстом, а наименования подразделений и должности командиров — позывными; пункты местности, объекты, рубежи и направления указывать от ориентиров, по кодированной карте или условными наименованиями местных предметов, время готовности — по таблице сигналов.

Порядок передачи команд (сигналов) по радио должен быть следующим. Позывной вызываемой радиостанции — один раз; слово «я» и позывной своей радиостанции — один раз; содержание команды (сигнала) — один раз; слово «я» и позывной своей радиостанции — один раз; слово «прием» — один раз. Например: «Коршун-30, я — Ястреб-25, ориентир второй, дальше 100, танк в окопе, уничтожить, я — Ястреб-25, прием».

На принятую команду (сигнал) немедленно дается подтверждение точным повторением команды (сигнала) или только словом «понял» с указанием своего позывного. Например: «Ястреб-25, я — Коршун-30, понял, ориентир второй, дальше 100, танк в окопе, уничтожить, я — Коршун-30, прием».

Подтверждение на принятую команду (сигнал) может даваться также подачей соответствующей команды (сигнала) своим подчиненным при работе их в общей радиосети на одной частоте со старшим командиром.

Для передачи команд (сигналов), относящихся ко всем подразделениям, устанавливается циркулярный позывной. При передаче общих команд, а также при

слабой слышимости и сильных помехах команды (сигналы) разрешается повторять два раза. Например: «Туман-10, я — Ястреб-25, атаковать в направлении..., атаковать в направлении..., я — Ястреб-25, прием» или «Туман-10, я — Ястреб-25, 666, 666, я — Ястреб-25, прием».

Команды (сигналы) должны немедленно исполняться всеми командирами (подразделениями), которым они адресованы. Подтверждение на принятую команду (сигнал) в этом случае не дается.

При устойчивой радиосвязи разрешается работать сокращенными позывными или без них. Например, с сокращенными позывными: «30-й, я — 25-й, атаковать в направлении..., я — 25-й, прием». Без позывных: «Увеличить скорость, прием», «Понял, прием». При управлении подразделениями, дозорными отделениями (танками), БМП (БТР), танком в ходе боя, в разведке, при расположении на месте и в других условиях обстановки необходимо, кроме того, пользоваться зрительными сигналами.

Постановка задач подчиненным по радио осуществляется в такой же последовательности, что и передача команд (сигналов). Например: «Ястреб-25, я — Коршун-30, с рубежа роща «Малая», выс. «Дальняя» атаковать в направлении ор. 1, ор. 5 и овладеть выс. «Фигурная», в дальнейшем наступать в направлении выс. «Фигурная», лес «Дальний», я — Коршун-30, прием».

Находясь в БМП (БТР) или танке, командир роты управляет действиями подчиненных командами, подаваемыми по переговорному устройству или голосом, и установленными сигналами.

Для развертывания роты из походного порядка в предбоевой командир роты подает команду (сигнал) «Рота, в направлении кургана, в линию взводных колонн (углом вперед, углом назад, уступом вправо, уступом влево), направляющий первый взвод — МАРШ».

Развертывание роты в боевой порядок из предбоевого или из походного порядка осуществляется по команде (сигналу) «Рота, в направлении отдельной сосны (на рубеж сухое дерево, бугор), в линию (усту-

пом вправо, уступом влево, углом вперед, углом назад), направляющий первый взвод — К БОЮ».

Для атаки в пешем порядке командир мотострелковой роты, действующей на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), после развертывания взводов в боевую линию подает команду (сигнал) «Рота, приготовиться к спешиванию»; с выходом роты на рубеж спешивания — «К машинам».

В ходе боя для отражения ударов противника огнем с места подается команда (сигнал) «Рота, СТОЙ», а для возобновления движения — «Рота — ВПЕРЕД».

Отражение внезапного нападения противника на колонну роты с фронта, справа (слева) или с тыла осуществляется по команде (сигналу) «Противник с фронта (справа, слева, с тыла) — К БОЮ».

Изменение направления движения осуществляется по команде (сигналу) «Рота, вправо (влево, кругом) в направлении тригонометрического пункта (на рубеж выступ леса «Березовый», дорога), направляющий — 1-й взвод — МАРШ».

При необходимости перемена направления движения может осуществляться по команде (сигналу) «Внимание, делай, что я».

Командир роты в ходе боя перестраивает роту из боевого в предбоевой порядок по команде (сигналу) «Рота, в направлении развалин во взводные колонны (колонны отделений) — МАРШ». Из предбоевого или боевого порядка в походный перестроение осуществляется по команде (сигналу) «Рота, в направлении горелого дерева, в колонну — МАРШ» или «Рота, за мной, в колонну — МАРШ».

Управление огнем в ходе боя является важнейшей обязанностью командира роты. Оно включает:

- разведку наземных и воздушных целей, оценку их важности и определение очередности поражения;
- выбор вида оружия и боеприпасов, вида огня и способа его ведения;
- целеуказание, подачу команд на открытие огня или постановку огневых задач;
- наблюдение за результатами огня и его корректирование;
- маневр огнем;
- контроль за расходом боеприпасов.

Подача команд на открытие огня — один из основных элементов управления огнем в бою.

На открытие огня из БМП (танка) команда подается в такой последовательности:

- каким снарядом (гранатой) вести огонь («кумулятивный», «осколочный»); для стрельбы из пулемета — «пулемет»;

- указывается положение цели (от ориентира, от направления и т. п.), даются наименование и характерные признаки цели или местности непосредственно около нее («ориентир первый, вправо 20, ПТУР у темного бугра»);

- указывается дальность до цели в метрах (900, 1500, 2000 и т. д.);

- называется способ стрельбы («с ходу», «с коротких», «с места»);

- указывается момент открытия огня (словом «огонь»).

Команда на открытие огня из стрелкового оружия подается в такой последовательности:

- указывается, кому открыть огонь («автоматчикам второго отделения», «гранатометчику»);

- дается целеуказание («ориентир второй, влево 20, танк в окопе»);

- назначается установка прицела («постоянный», «пять») и установка целика или величина выноса точки прицеливания («цилиндр влево два», «вправо две фигуры») и точка прицеливания («под цель», «в пояс»);

- устанавливается длина очередей («короткими», «длинными», «непрерывными»), а если необходимо, и расход боеприпасов;

- указывается момент открытия огня (словом «огонь»).

Управление огнем командир роты чаще осуществляет постановкой огневых задач. Получив огневую задачу, стреляющие самостоятельно определяют исходные установки и момент открытия огня.

Постановка огневых задач в бою осуществляется в такой последовательности:

- какому подразделению (кому) ставится огневая задача;

- целеуказание;

- вид огня и способ стрельбы;

- расход боеприпасов (при необходимости);
- задача на поражение цели («уничтожить», «подавить» и т. д.).

Постановка огневых задач вне машин производится по радио или голосом, внутри БМП (БТР, танка) — по переговорному устройству или голосом.

Глава третья

РОТА В НАСТУПЛЕНИИ

1. Условия и способы перехода в наступление

Под **условиями перехода подразделений в наступление** понимается конкретная тактическая обстановка, в которой организуется и ведется наступление: положение и характер действий противника и своих подразделений к началу наступления, их состояние и возможности, применяемые средства поражения, характер местности, состояние погоды, время года и суток и др.

Наступление может вестись в условиях применения ядерного оружия и других средств поражения или с применением только обычного оружия. Применение ядерного оружия создает объективные предпосылки для прорыва обороны противника на более широком фронте, в высоком темпе и разгрома его в короткие сроки. В этих условиях рота будет осуществлять наступление на боевых машинах, действуя по направлениям с применением обходов, охватов, преодолевая зоны радиоактивного заражения и разрушений. При этом основные усилия подразделений в этом случае должны быть направлены на максимальное использование результатов ядерных и огневых ударов, своих маневренных возможностей.

Постоянная угроза применения противником ядерного, химического и бактериологического (биологического) оружия требует непрерывного выявления и немедленного уничтожения его всеми имеющимися средствами, осуществления в полном объеме мероприятий по защите от оружия массового поражения и умения вести бой в условиях его применения.

Если наступление ведется в условиях применения только обычного оружия, то разгром противника до-

стигается ударами авиации, огнем артиллерии и решительными действиями атакующих подразделений.

В этом случае требуется проведение более длительной огневой подготовки и создание значительного превосходства над противником в силах и средствах. Прорыв обороны осуществляется на более узком участке. В ходе наступления роте будет труднее осуществлять маневр, а атаковать передний край обороны противника подразделениям придется передко в пешем порядке.

Своевременное уничтожение танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, противотанковых средств, самолетов и вертолетов противника будет иметь решающее значение для успешного выполнения ротой боевой задачи в наступлении.

По отношению к противнику рота перед наступлением может находиться в непосредственном соприкосновении с ним (в обороне — после отражения удара противника, в исходном положении — после необходимой перегруппировки или смены, а танковая рота, кроме того, — на выжидательной позиции) или в исходном районе, занимаемом на значительном удалении от переднего края его обороны.

С учетом рассмотренных условий переход в наступление на обороняющегося противника может осуществляться с ходу или из положения непосредственного соприкосновения с ним. Выбор способа перехода в наступление будет определяться уровнем технического оснащения подразделений, характером обороны противника и степенью ее огневого подавления, условиями местности и боевыми возможностями.

Во всех случаях выбранный способ перехода в наступление должен обеспечивать скрытность подготовки наступления, нанесения внезапных и мощных ударов по противнику.

Наступление роты на обороняющегося противника с ходу обычно осуществляется из исходного района. Исходный район — это район местности, имеющий естественные укрытия и подготовленный в инженерном отношении. Он указывается обычно старшим командиром. Сущность данного способа перехода в наступление состоит в том, что подготовка наступления проводится в исходном районе на значительном уда-

лении от переднего края обороны противника, а выдвижение, развертывание и переход в атаку рота осуществляется под прикрытием ударов авиации, огня артиллерии с ходу и безостановочно.

При применении ядерного оружия этот способ является основным.

Скрытность подготовки и внезапность действий, меньшая уязвимость от ядерного и обычного оружия — основные преимущества при наступлении с ходу.

Вместе с тем осуществление такого способа наступления сопряжено с немалыми трудностями. Возрастает физическое и моральное напряжение личного состава, повышается расход горючего и других материальных средств, восполнить который в таких условиях трудно. Кроме того, выдвижение может происходить в обстановке радиоактивного заражения, с преодолением районов пожаров и разрушений и минных полей, установленных средствами дистанционного минирования, что существенно затруднит своевременный выход роты на рубеж перехода в атаку. Все это требует точного планирования выдвижения к переднему краю и надежного подавления противника. Наиболее выгодно осуществлять выдвижение в ночное время или в условиях ограниченной видимости.

Наступление с ходу может успешно проводиться при наличии достаточно развитой сети дорог или на местности, обеспечивающей быстрое выдвижение и возможность совершать маневр в целях обхода разрушений или замены подразделений, понесших большие потери от ядерных и огневых ударов противника. Сложнее организовывать и осуществлять такое наступление в горах, в северных районах и зимой. В этих условиях наступление с ходу должно вестись преимущественно на наиболее доступных направлениях.

Для обеспечения своевременного и организованного выдвижения, развертывания и одновременного перехода всех подразделений в атаку назначаются маршрут выдвижения, исходный рубеж (пункт), пункт развертывания в ротные и взводные колонны, рубеж перехода в атаку и рубеж безопасного удаления (схема 3).

При атаке в пешем порядке мотострелковой роте, кроме того, указывается рубеж спешивания.

Исходный рубеж (пункт) назначается для своевременного начала выдвижения из занимаемого района и определяется старшим командиром. Его удаление должно обеспечивать вытягивание колонны и набор установленной скорости движения.

Пункт развертывания в ротные колонны назначается вне досягаемости установок ПТУР, танков и орудий противника, выделяемых для стрельбы прямой наводкой.

Пункт развертывания во взводные колонны назначается по возможности за складками местности вне досягаемости огня ПТУР ближнего действия.

В целях обеспечения безопасности от поражающих факторов своих ядерных взрывов подразделениям указывается рубеж безопасного удаления. Он определяется исходя из мощности применяемого ядерного боеприпаса и вероятного отклонения его взрыва от планируемой точки прицеливания. При подходе к этому рубежу рота принимает необходимые меры защиты и не переходит его до получения установленного сигнала (команды).

Рубеж перехода в атаку выбирается как можно ближе к переднему краю обороны противника за ближайшими укрытиями так, чтобы выдвижение к нему взводов могло совершаться скрытно, а удаление его обеспечивало ведение действительного огня из основных видов оружия и позволяло взводам безостановочно за короткий промежуток времени и с максимальной скоростью достичь переднего края обороны противника в указанное время («Ч»).

Рубеж спешивания назначается как можно ближе к переднему краю обороны противника, обычно в местах, укрытых от огня его пулеметов и противотанковых средств ближнего боя. Кроме того, его минимальное удаление должно исключать поражение личного состава в момент спешивания разрывами снарядов и мин своей артиллерии.

В зависимости от условий местности рубеж спешивания может совпадать с рубежом перехода в атаку или находиться значительно ближе к противнику. Во всех случаях он должен обеспечивать высокую скорость атаки, наименьшее напряжение сил личного со-

става мотострелковой роты при действии в первом порядке, а также максимально снижать потери от огня противника.

Прохождение указанных пунктов и рубежей определяется командиром исходя из установленного времени атаки («Ч») с учетом удаления их от переднего края обороны противника и скорости движения роты.

Наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним осуществляется ротой в заранее созданном боевом порядке после необходимой перегруппировки и скрытного занятия исходного положения (в ночное время или в других условиях ограниченной видимости). В исходном положении мотострелковая рота первого эшелона, соблюдая меры маскировки, располагается в одной траншее с примыкающими к ней ходами сообщения и находится в постоянной готовности к отражению возможного наступления противника.

Рота второго эшелона (резерва) батальона скрытно перемещается за ротами первого эшелона и может находиться в предбоевом или походном порядке.

Танковая рота при данном способе может переходить в наступление из занимаемого опорного пункта после перегруппировки или с выжидательной позиции, занятой после выдвижения из глубины. В годы Великой Отечественной войны танки занимали выжидательные позиции на расстоянии 8 км и более от переднего края обороны противника. Выжидательная позиция подготавливается и занимается скрытно, с соблюдением мер маскировки. На рубеж перехода в атаку рота выдвигается в период огневой подготовки атаки.

По мере подхода к рубежу перехода в атаку танковая рота последовательно развертывается во взводные колонны, а затем в боевой порядок и продолжает движение с максимально допустимой скоростью. При подходе танков к исходному положению мотострелковых подразделений личный состав по команде своих командиров обозначает проходы для танков, а затем одновременно с ними атакует противника.

Преимущество этого способа наступления заключается в том, что оно позволяет командиру, тщательно изучив оборону противника и местность в направлении наступления, детально организовать наступле-

ние, надежно подавить оборону огнем всех средств, достаточно одновременного и организованного перехода в атаку всех подразделений.

Однако подготовка такого наступления в современных условиях — дело нелегкое. Подразделения, находящиеся в зоне досягаемости всех огневых средств противника, могут понести значительные потери еще до перехода в наступление. Поэтому важнейшей обязанностью командира роты является обеспечение скрытности подготовки наступления, осуществление инженерного оборудования занимаемых районов и проведение мероприятий по защите роты от всех видов оружия и радиолокационной разведки противника.

2. Боевая задача

Одним из основных вопросов, решаемых командиром роты при принятии решения на наступление, является определение боевой задачи подчиненным подразделениям.

Боевая задача является основой осуществления всей последующей работы командира, организации управления, взаимодействия и всестороннего обеспечения боя и действий подразделений.

Выполнение боевой задачи — основной критерий оценки действий подразделений. Поэтому при организации боя чрезвычайно важно правильно определить боевую задачу.

В ходе боевых действий Великой Отечественной войны боевая задача подразделениям определялась исходя из характера местности и обороны противника (построения и инженерного оборудования), состава, состояния обороняющегося противника и степени его огневого поражения, боевых возможностей.

Боевая задача роты характеризуется шириной фронта наступления и ее глубиной.

Ширина фронта наступления — величина непостоянная. В каждом конкретном случае она зависит от места роты в боевом порядке батальона и ее роли в решении поставленных задач, боевых возможностей и условий местности, характера обороны противника и силы его сопротивления, применяемых средств поражения.

Кроме того, при определении ширины фронта наступления роты следует учитывать два взаимосвязанных и противоречивых требования. С одной стороны, ширина фронта наступления должна обеспечивать участие в бою как можно большего количества огневых средств роты, рассредоточение ее боевого порядка в целях защиты от современных средств поражения противника и осуществление маневра для нанесения решительного удара по наиболее слабому месту в обороне противника. С другой стороны, должно обеспечиваться необходимое превосходство над противником в силах и средствах на всю глубину поставленной задачи, тесная огневая связь и взаимодействие между взводами.

Ширина фронта наступления роты в первом периоде Великой Отечественной войны составляла от 200 до 500 м. В третьем периоде войны необходимость прорыва сильной обороны противника и создания высоких плотностей сил и средств привела к сужению фронта наступления стрелковых подразделений. Так, в Белорусской наступательной операции в июле 1944 г. в 11-й гвардейской армии рота наступала на фронте 150—200 м *; в Берлинской наступательной операции в апреле 1945 г. в 142-м и 137-м гвардейских стрелковых полках 47-й гвардейской стрелковой дивизии 8-й гвардейской армии роты наступали на фронте 100—200 м **.

В послевоенный период по мере изменения организационно-штатной структуры подразделений, увеличения количества и совершенствования средств борьбы увеличивались ширина фронта и глубина боевой задачи.

В современных условиях при прорыве заблаговременно подготовленной и развитой в инженерном отношении обороны противника, в лесу, городе и других сложных условиях рота может наступать на более узком фронте.

При проведении наступления в условиях применения ядерного оружия или осуществлении прорыва слаборазвитой в инженерном отношении обороны про-

* См.: Артиллерия в боевых примерах. М., 1967. С. 16.

** См. там же. С. 18.

тивника с применением только обычных средств поражения фронт наступления роты увеличивается.

Глубина боевой задачи роты находится в тесной зависимости от ее содержания.

Содержание боевой задачи роты в наступлении заключается в разгроме противника перед фронтом ее наступления и овладении в установленное время указанным рубежом.

Для того чтобы правильно определить глубину и содержание боевой задачи роты, необходимо учесть глубину построения обороны противника и степень ее инженерного оборудования.

Это подтверждается опытом Великой Отечественной войны и послевоенных учений. Например, в начале войны подразделения немецко-фашистских войск строили свою оборону неглубокой и очаговой, а с 1943 г. перешли к созданию сплошной, многополосной и траншейной системы обороны.

Исходя из этого менялась глубина и содержание боевой задачи в наступлении наших подразделений. Уже в первом периоде войны опыт наступательных действий показал, что при прорыве обороны противника роте необходимо делить боевую задачу на ближайшую и последующую, а также указывать направление дальнейшего наступления. Ближайшая задача роты заключалась в уничтожении живой силы и огневых средств противника во взводном опорном пункте роты первого эшелона, последующая — в уничтожении живой силы и огневых средств противника на всю глубину обороны роты первого эшелона *.

Таким образом, глубина боевой задачи стрелковой роты составляла 500—600 м (ближайшей — 250—300 м, последующей — 250—300 м).

В конце войны роте указывались объект атаки, расположенный на первой позиции, и направление дальнейшего наступления.

Полученный в ходе войны опыт определения боевой задачи стрелковой роты используется в тактике действий мотострелковой (танковой) роты в настоящее время.

При наступлении на обороняющегося противника

* См.: Техника в боевых примерах. Рота. М., 1974. С. 5.

роте указываются ближайшая задача и направление дальнейшего наступления.

В современных условиях в результате появления качественно новых средств борьбы, развития организационной структуры подразделений противника возросли боевые и маневренные возможности его подразделений. Это привело к возрастанию ширины фронта и глубины обороняемых опорных пунктов и районов. Так, мотопехотный взвод армий вероятного противника может оборонять опорный пункт по фронту до 400 м, в глубину до 300 м, а рота — до 1500 и 1000 м соответственно. Построение обороны и степень инженерного оборудования занимаемых противником опорных пунктов будут определять глубину и содержание боевой задачи роты.

При наступлении на противника, поспешно перешедшего к обороне, при атаке его на промежуточных рубежах и в других условиях ближайшая задача роты первого эшелона (схема 4) будет заключаться в уничтожении противника во взаимодействии с соседними подразделениями в опорном пункте роты первого эшелона и овладении им.

Направление дальнейшего наступления определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивался разгром противника в глубине района обороны батальона первого эшелона.

При прорыве заблаговременно подготовленной и развитой в инженерном отношении обороны противника, форсировании крупной водной преграды ближайшая задача роты первого эшелона будет заключаться в уничтожении противника в опорном пункте взвода первого эшелона и овладении им.

Направление дальнейшего наступления в этом случае определяется роте с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение ближайшей задачи батальоном.

В зависимости от сложившейся обстановки в ходе боя ближайшая задача роты второго эшелона при вводе ее в бой может заключаться в завершении разгрома совместно с ротами первого эшелона бригадных резервов противника и овладении их рубежом или завершении уничтожения противника в опорных пунктах в глубине района обороны батальона первого эшелона.

лоне и овладении первой позицией. Направление дальнейшего наступления в первом случае должно обеспечивать выполнение задачи полком, а во втором — батальоном.

Выполнению ротой ближайшей задачи придается особо важное значение, так как уничтожение противника в пределах ее глубины нарушает устойчивость его обороны.

После выполнения ближайшей задачи рота продолжает наступать в указанном ранее направлении или ей ставится новая задача.

3. Боевой порядок и способы атаки противника

Для успешного выполнения полученной задачи и осуществления в ходе боя маневра рота должна иметь соответствующее построение — боевой порядок. Он должен соответствовать условиям обстановки и способствовать достижению цели боя. Боевой порядок роты строится так, чтобы обеспечивались успешный разгром противостоящего противника и выполнение поставленной задачи в установленные сроки, сочетание огня, движения и маневра в ходе наступления, тесное взаимодействие подразделений и непрерывное управление ими.

По опыту тактических учений боевой порядок роты строится в один эшелон. Он состоит из подразделений первого эшелона, огневых средств роты и подразделений усиления. Последние находятся за боевой линией (цепью) роты, в промежутках между взводами или на флангах.

В ходе наступления положение взводов в боевой линии (цепи) роты может быть в линию, углом вперед, углом назад, уступом вправо, уступом влево.

В боевом порядке роты положение взводов в линию чаще всего будет применяться в момент атаки на открытой местности и при прямолинейном построении переднего края обороны противника, которое создает благоприятные возможности для одновременного ведения атаки и воздействия огневыми средствами роты в целях поражения (уничтожения) противника как на переднем крае его обороны, так и в ближайшей глубине,

Бой в глубине обороны противника характеризуется неравномерностью продвижения подразделений. Исходя из характера местности и действий противника линейное расположение взводов в боевом порядке роты, как правило, будет нарушаться. На открытых флангах или на направлениях, где противник оказывает упорное сопротивление, положение взводов может быть уступом вправо (влево), углом назад (вперед).

На тех направлениях, где наносятся ядерные удары или организованное сопротивление противника сломлено, рота может действовать в предбоевом порядке, имея положение взводов в линию, углом вперед (назад), уступом влево (вправо).

В зависимости от условий местности и действий противника рота может действовать в пешем порядке или на боевых машинах.

Умелое сочетание боевого, предбоевого и походного порядков позволяет роте наступать в высоком темпе, быстро использовать результаты ядерных и огневых ударов и в короткое время завершать разгром противника.

Атака — один из наиболее важных и ответственных моментов наступательного боя. Поэтому организованности и стремительности атаки всегда придавалось первостепенное значение.

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

Тесное взаимодействие танковых и мотострелковых подразделений при атаке обороняющегося противника стало одним из условий успешного его разгрома, а возросшие возможности огневых средств роты и участие в бою значительного количества танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) придали атаке большую решительность и глубину. Стали более разнообразными и способы ее осуществления.

В отличие от прошлого, когда атака проводилась пехотой только в пешем порядке при обязательном

развертывании ее в цепь, в настоящее время мотострелковая рота в зависимости от обстановки может атаковать на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) без спешивания личного состава или в пешем порядке вслед за танками.

Атака на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) применяется тогда, когда оборона противника надежно подавлена ядерным или обычным оружием с уничтожением большей части его противотанковых средств, а также при наступлении на недостаточно развитую в инженерном отношении оборону. Рота при этом способе атакует на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) в боевой линии за танками на удалении 100—200 м, ведя огонь из всех огневых средств. Такая атака дает возможность стремительно, не теряя времени, выйти в район, подвергшийся ядерному (огневому) удару, и завершить разгром противника. Но она не всегда возможна.

При прорыве заблаговременно подготовленной и развитой в инженерном отношении обороны противника, при недостатке средств огневого поражения, а также на резко пересеченной и труднодоступной для боевых машин пехоты (бронетранспортеров) местности атака осуществляется в пешем порядке. Личный состав роты в этом случае спешивается и атакует противника в цепи непосредственно за танками на удалении, обеспечивающем его безопасность от разрывов снарядов своей артиллерии и поддержку танков огнем стрелкового оружия. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) в этом случае, используя складки местности, скачками от рубежа к рубежу (от укрытия к укрытию) действуют за своими подразделениями на удалении, обеспечивающем надежную поддержку огнем своего оружия атакующих танков и мотострелков. В этих условиях боевые машины пехоты (бронетранспортеры) могут действовать в цепи своих подразделений.

После спешивания личного состава в боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) остаются наводчики-операторы (наводчики пулеметов), механики-водители (водители) и заместители командиров взводов.

Танковая рота атакует в боевой линии.

Атака при любом способе ее осуществления начи-

нается с выходом роты в боевом порядке на рубеж перехода в атаку. В связи с увеличением глубины огневого поражения противника средствами роты и старшего командира, рассредоточением его опорных пунктов наступление в современных условиях будет состоять из целой серии атак. При этом атаки в боевом порядке будут чередоваться с действиями в предбоевом порядке.

Глубина атаки в каждом конкретном случае будет определяться глубиной атакуемого опорного пункта или позиции (рубежа). Овладев атакуемым объектом, после прекращения противником организованного сопротивления рота может действовать в предбоевом или походном порядке, решительно продвигаясь вперед. Встретив в глубине обороны противника опорные пункты, позиции (рубежи), очаги сопротивления, рота развертывается в боевой порядок и атакует противника. Но это будет уже новая атака.

Неравномерность продвижения подразделений в ходе наступления создает благоприятные условия для охвата, обхода и атаки противника с разных направлений.

4. Подготовка наступления

Успешное выполнение поставленной перед ротой задачи зависит от тщательной подготовки наступления. Она начинается с получением задачи от старшего командира и включает: организацию боя, подготовку роты к выполнению боевой задачи, подготовку исходного района для наступления, контроль готовности подразделений роты к выполнению боевой задачи и другие мероприятия.

Организация боя в роте занимает особое место при подготовке наступления и включает: уяснение задачи, оценку обстановки, принятие решения, проведение рекогносцировки, постановку боевых задач подразделениям, организацию взаимодействия, всестороннего обеспечения боя и управления.

Всю работу по организации боя командир роты проводит, как правило, на местности. В случае когда обстановка не позволяет выехать на местность, эта работа проводится по карте.

Чтобы выполнить все мероприятия по организации боя в полном объеме и в установленные сроки, командир роты должен определить порядок своей работы исходя из конкретной тактической обстановки, полученной задачи и наличия времени, причем время будет являться решающим фактором. Следует помнить, что в порядке работы не должно быть шаблона. Творческий подход и высокая организованность в работе — залог успеха.

Уяснение задачи является важнейшей составной частью работы командира при принятии решения. От того, насколько правильно уяснена полученная задача, будет зависеть вся последующая работа по организации боя.

При уяснении полученной задачи командир роты должен попытать цель предстоящего наступления, замысел старшего командира (начальника), особенно последовательность разгрома обороняющегося противника, объекты (цели), поражаемые средствами старших командиров (начальников) перед фронтом наступления роты, боевую задачу, место в боевом порядке и роль роты в бою, задачи соседей и порядок взаимодействия с ними, а также время готовности к выполнению задачи.

В результате уяснения задачи командир роты делает выводы, в которых определяет: направление сосредоточения основных усилий; содержание и глубину боевой задачи, построение боевого порядка; сколько времени имеется на подготовку наступления.

Мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки роты к выполнению полученной задачи, командир определяет на основе уяснения полученной задачи. Количество и содержание этих мероприятий может быть самым различным. Это мероприятия, связанные с подготовкой личного состава и боевой техники к предстоящему бою, пополнением запасов материальных средств, боевой техникой, вооружением и личным составом, эвакуацией больных и раненых, принятием немедленных мер по защите личного состава роты от оружия массового поражения или других активных действий противника, и другие.

Расчет времени производится для более конкретного планирования работы командира роты. Исходны-

ми данными являются: время получения боевой задачи, срок готовности роты к выполнению боевой задачи; время доклада решения (замысла боя) командиру батальона; занятия исходного положения и другие.

При расчете времени следует учитывать, сколько часов, отпущеных на подготовку боя, приходится на светлое время суток. Необходимо также определить, сколько времени отвести на оценку обстановки, принятие решения, отдачу указаний по подготовке подразделений, проведение рекогносцировки, отдачу устного боевого приказа, организацию взаимодействия и т. д.

В сложных условиях современного боя командир роты будет всегда ощущать нехватку времени, но это ни в коей мере не должно отразиться на качестве проводимой работы по его организации. Поэтому, чем меньшим временем располагает командир, тем тщательнее он должен его рассчитать.

Опыт Великой Отечественной войны и послевоенных тактических учений позволяет дать командиру роты ориентировочные рекомендации по расчету времени на выполнение основных мероприятий: уяснение задачи — 5—10 мин, оценка обстановки — 10—20 мин, принятие решения — 20—30 мин, доклад решения — 5—10 мин, проведение рекогносцировки — 20—30 мин, постановка боевых задач и организация взаимодействия — 20—30 мин.

Оценка обстановки — следующий этап работы командира роты. Она производится на основе последних данных о противнике с учетом его организации и тактики его действий и своих войск, а также условий местности. Основными элементами оценки обстановки являются: противник; свои подразделения; соседи; местность; радиационная, химическая и бактериологическая (биологическая) обстановка. Все эти элементы тесно взаимосвязаны между собой и по-разному влияют на выполнение задачи. Поэтому командир роты должен по каждому элементу определить выводы, которые привели бы его к наиболее целесообразному решению.

Противник оценивается на основе имеющихся о нем сведений. При отсутствии достаточных данных командир роты принимает меры к тому, чтобы своевременно их получить. Иногда некоторые данные мо-

гут дополняться предположениями, основанными на боевом опыте командира, его знании организации и тактики противника.

Противника следует оценивать в пределах того района, из которого он может оказать воздействие на наступающих своим огнем и маневром подразделений.

При этом командир роты должен изучить состав, положение, состояние, степень защищенности, систему укреплений, огня и заграждений, сильные и слабые стороны противника и возможный характер его действий.

В выводах необходимо определить: возможные плотности сил и средств на направлении наступления роты; наиболее опасные цели, силы и средства, которые необходимо привлечь для их уничтожения; направление сосредоточения основных усилий; построение боевого порядка и содержание боевых задач подчиненных и приданых подразделений.

При опеке своих, приданых и поддерживавших подразделений изучается и анализируется их состав, тактическое положение, состояние, возможности, защищенность и обеспеченность всем необходимым.

На основе оценки противника и своих подразделений командир роты делает выводы, в которых обычно определяет: возможное соотношение сил и средств, построение боевого порядка и места в нем взводов; боевые задачи подчиненным и приданым подразделениям; распределение сил и средств; основные задачи политической работы и сроки создания запасов материальных средств.

Оценка соседей производится с точки зрения влияния их действий на выполнение задачи ротой, а также определения условий и характера взаимодействия с ними в ходе наступления.

В результате проделанной работы командир роты делает выводы, в которых определяет: какое влияние окажут соседи на выполнение задачи ротой; направление сосредоточения основных усилий с учетом действий соседей; с кем из соседей и при уничтожении каких целей (объектов) и на каком этапе боя необходимо иметь более тесное взаимодействие; какие

силы и средства выделить и мероприятия провести по обеспечению флангов и промежутков в ходе наступления.

Оценка местности производится в целях определения ее характера и влияния на наступление роты, наиболее вероятных направлений действий самолетов, вертолетов и других воздушных целей противника на малых и предельно малых высотах.

Характер местности оценивается как в расположении противника, так и в расположении своих войск. На основе анализа этих данных командир роты в выводах определяет: направление сосредоточения основных усилий; объекты атаки взводам; построение боевого порядка; мероприятия, которые необходимо провести для повышения проходимости техники.

Оценка радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановки производится в целях определения мер защиты личного состава от поражающих факторов ядерного и химического оружия при действии в условиях его применения.

В выводах должны быть определены: задачи радиационной, химической и бактериологической (биологической) разведки; порядок и способы действий роты на зараженной местности, ликвидации последствий применения противником ОМП.

Кроме того, при оценке обстановки командир роты учитывает состояние погоды, время года и суток.

Уяснив задачу и сделав выводы из оценки обстановки и результатов тактических расчетов, командир роты принимает решение на наступление. В решении он определяет: замысел боя; боевые задачи подразделениям; основные вопросы взаимодействия и порядок всестороннего обеспечения боя; организацию управления. Одновременно он определяет основные задачи политической работы и ее особенности в данной обстановке.

Основу решения составляет замысел боя, в котором определяются: направление сосредоточения основных усилий, какого противника, каким способом и в какой последовательности разгромить, порядок его поражения огнем танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), других штатных и приденных

средств, построение боевого порядка. Принятое решение оформляется на карте.

После доклада решения командиру батальона и доведения его до командиров подразделений и отдачи указаний по организации всестороннего обеспечения боя, управления и политической работы командир роты проводит рекогносцировку в целях уточнения принятого решения.

При наступлении с ходу из исходного района командр роты принимает решение и доводит задачи подразделениям, как правило, по карте или на макете местности, а затем, если позволяет боевая обстановка, на местности проводит рекогносцировку, отдает боевой приказ и организует взаимодействие.

В том случае, когда выехать на местность не представляется возможным, всю работу по организации боя командр роты проводит по карте или на макете местности. Боевые задачи подразделениям и порядок взаимодействия он уточняет при выдвижении на рубеж перехода в атаку и с началом атаки.

При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником командр роты всю работу по организации боя проводит на местности.

Важным элементом в работе командрата роты по организации наступления является **рекогносцировка**, для участия в которой привлекаются командраты взводов, приданых и поддерживающих подразделений.

Перед выездом на рекогносцировку необходимо ознакомить всех командратов с порядком ее проведения, определить форму одежды, указать маршрут движения, рабочую точку, время работы на ней и отрабатываемые вопросы, средства и порядок движения, а также меры по охране и достижению скрытности работы.

Рекогносцировка проводится под прикрытием специально выделенного подразделения (группы) или подразделения, обороняющегося на данном направлении. Для проведения рекогносцировки выбирается место, одновременно обеспечивающее скрытность работы и хорошее наблюдение за противником.

Порядок проведения рекогносцировки, количество и содержание решаемых вопросов определяются временем, которым располагает командр. Работу на мест-

ности командир роты начинает с установления связи с командиром обороняющегося подразделения, ориентирования подчиненных (топографического и тактического).

Топографическое ориентирование проводится в такой последовательности: указывается направление на север, свое местоположение относительно местных предметов, указывается направление относительно сторон горизонта, называются местные предметы (объекты), расстояния до них.

Сущность тактического ориентирования заключается в определении на местности положения и характера действий подразделений своих войск и противника к определенному времени. Оно осуществляется в следующем порядке: указывается положение подразделения, на участке которого проводится рекогносировка, соседи, положение и характер действий противника перед фронтом предстоящего наступления.

Затем командир роты изучает местность, назначает ориентиры и уточняет:

- начертание переднего края обороны противника, расположение его опорных пунктов и степень их плиженерного оборудования, позиции огневых средств, особенно противотанковых, объекты противника, поражаемые средствами старших командиров;
- подступы к переднему краю обороны, наличие и характер заграждений и препятствий, характер местности на направлении наступления роты, возможные направления действий авиации противника и рубежи атаки его боевых вертолетов;
- фронт наступления и направление сосредоточения основных усилий роты, боевые задачи взводам и приданым подразделениям;
- огневые средства противника, наблюдательные пункты и другие цели, поражаемые огнем артиллерии с закрытых огневых позиций в период огневой подготовки атаки и с началом атаки, огнем орудий и танков, выделенных для стрельбы прямой наводкой, противотанковыми управляемыми ракетами;
- огневые позиции штатных и приданых огневых средств;

— места проходов в заграждениях и переходов через препятствия, время их проделывания (устройст-

ва), места оснащения танков катковыми минными тралями;

— маршруты выдвижения, рубежи развертывания, перехода в атаку и безопасного удаления;

— направление перемещения КНП роты и места развертывания подразделений технического обеспечения и тыла батальона.

При атаке в пешем порядке командир мотострелковой роты, кроме того, определяет рубеж спешивания, а при наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником — исходное положение для наступления, места проходов для пропуска танков через свою траншею и порядок их обозначения.

Работа на местности завершается отдачей устного боевого приказа и организацией взаимодействия.

В боевом приказе на наступление командир роты указывает:

в первом пункте — краткие выводы из оценки противника и характер его действий;

во втором пункте — боевую задачу роты (средства усиления, ближайшую задачу и направление дальнего наступления, рубеж перехода в атаку, маршрут выдвижения, пункт развертывания в ротные и взводные колонны, рубеж безопасного удаления и рубеж спешивания (для мотострелковой роты при атаке в пешем порядке) и кто поддерживает);

в третьем пункте — объекты и цели, уничтожаемые и подавляемые средствами старших командиров на направлении наступления роты, а также задачи соседей и разграничительные линии с ними;

в четвертом пункте — замысел боя (направление сосредоточения основных усилий; какого противника, каким способом и в какой последовательности разгромить, порядок его поражения огнем танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), а также других штатных и приданых средств; построение боевого порядка);

в пятом пункте — после слова «приказываю» боевые задачи, в которых определяет:

мотострелковым (танковым) в звоздам — средства усиления, объект атаки и направле-

ние дальнейшего наступления, рубеж перехода в атаку;

пулеметному (противотанково-пулеметному) взводу — цели для поражения при атаке переднего края обороны противника, рубеж перехода в атаку, место в боевом порядке и порядок перемещения в ходе боя;

приданым подразделениям:

— артиллерию — огневые задачи, время и порядок их выполнения, районы огневых позиций и порядок перемещения в ходе боя;

— противотанковому взводу — цели для уничтожения при атаке противника на переднем крае и в ближайшей глубине, место в боевом порядке роты, порядок перемещения в ходе боя;

— гранатометному взводу — цели для уничтожения с началом атаки, огневую позицию, время готовности к открытию огня, место в боевом порядке роты и порядок перемещения в ходе боя;

— зенитному ракетному взводу — в каких направлениях вести разведку воздушного противника и порядок действий по прикрытию роты при выдвижении, развертывании, атаке переднего края обороны противника и бое в глубине, место в колонне при выдвижении и в боевом порядке роты, порядок перемещения в ходе боя, время и степень готовности;

— инженерно-санерному взводу — места и время устройства переходов через препятствия перед передним краем обороны противника, направление перемещения в ходе боя и порядок проделывания проходов в заграждениях противника в глубине его обороны;

— огнеметному отделению — цели для уничтожения при атаке переднего края обороны противника, огневую позицию, время готовности к огнеметанию, место в боевом порядке роты и порядок перемещения в ходе боя;

в шестом пункте — расход боеприпасов и горючего на выполнение боевой задачи;

в седьмом пункте — время готовности к выполнению боевой задачи;

в восьмом пункте — место командно-наблюдательного пункта и заместителей.

Иногда командир роты боевые задачи до подразделений может доводить в форме боевого распоряжения или предварительного боевого распоряжения.

В боевом распоряжении он указывает боевую задачу, порядок огневого поражения противника и время готовности к выполнению задачи. При необходимости в нем могут указываться краткие сведения о противнике, задачи соседей и другие данные.

В предварительном боевом распоряжении командир роты обычно указывает: сведения о противнике; фронт наступления взвода и направление сосредоточения основных усилий, рубеж перехода в атаку, объект атаки и направление дальнейшего наступления; соседей, рубежи их боевых задач и направления наступления; время готовности и основные мероприятия по подготовке к бою; время и способ доведения боевых задач.

Взаимодействие командир роты организует с участием командиров взводов и приданых подразделений обычно на местности или на макете местности (по карте).

При наступлении с ходу работа по организации взаимодействия на местности осуществляется на глубину видимости, а завершается в исходном районе на макете местности или по карте на всю глубину боевой задачи. При наступлении из непосредственного соприкосновения вся работа проводится только на местности.

Взаимодействие командир роты организует по задачам, рубежам и времени.

Задачи, по которым организуется взаимодействие, могут быть следующими: при наступлении с ходу — выдвижение и развертывание роты в боевой порядок, атака и выполнение ближайшей задачи роты; при наступлении из положения непосредственного соприкосновения — захватие исходного положения и действие в период огневой подготовки, атака переднего края обороны противника и выполнение ближайшей задачи.

При наступлении с ходу взаимодействие организуется по рубежам: развертывания в ротные, во взводные колонны, безопасного удаления, перехода в атаку и спешивания, переднего края обороны противника и по рубежу ближайшей задачи.

Организация взаимодействия может осуществляться методом указаний командира роты и докладов командиров подчиненных и приданых подразделений о порядке действий своих подразделений при выполнении поставленных задач, а также разыгрышем основных тактических эпизодов.

В условиях крайне ограниченного времени взаимодействие организуется только методом указаний.

Указания по взаимодействию отдаются в такой последовательности, в какой роте предстоит выполнять поставленную задачу. Вначале до подчиненных доводятся сигналы оповещения, управления и взаимодействия, сигналы опознавания своих самолетов и вертолетов, а также способы обозначения своего положения, затем указывается задача, по которой будет организовываться взаимодействие и определяться цель совместных действий подразделений, затем согласовываются усилия штатных и приданых подразделений между собой, по рубежам и времени.

Для организованного и планомерного выдвижения и развертывания роты в боевой порядок командир роты обязан:

установить порядок выдвижения и развертывания в боевой порядок мотострелковых (танковых) и пулеметных (противотанково-пулеметных) подразделений, а также порядок выдвижения и занятия огневых позиций штатными и придаными огневыми средствами;

определить время и порядок оснащения танков катковыми минными тралами, проделывания ими проходов в заграждениях перед передним краем обороны противника и в глубине;

определить порядок проделывания проходов в заграждениях и устройства переходов через препятствия и способы их обозначения.

При атаке переднего края обороны противника и выполнении ближайшей задачи командир роты должен:

согласовать порядок и способы атаки переднего края обороны противника мотострелковыми (танковыми) подразделениями, ведения ими огня и преодоления заграждений и препятствий, а при атаке в пешем порядке — уточнить порядок спешивания личного состава;

согласовать действия взводов между собой, с огнем артиллерии и ударами авиации, с действиями пулеметного (противотанково-пулеметного) взвода и соседей по уничтожению противника в опорных пунктах на переднем крае, при бое в глубине обороны, особенно по уничтожению средств ядерного и химического нападения, противотанковых средств противника, и при отражении его контратак;

указать цели, поражаемые в период огневой подготовки атаки орудиями и танками, выделенными для стрельбы прямой наводкой, порядок открытия и ведения ими огня и поддержки наступающих подразделений при преодолении заграждений и препятствий перед передним краем обороны противника, при атаке и развитии наступления в глубине;

уточнить, когда и какие разведывательные сведения добыть, место БРД (дозорного отделения, танка) в боевом порядке роты при атаке противника, рубеж и время, с которого начать ведение разведки, направление или объект разведки, порядок поддержки огнем, поддержания связи и представления докладов;

указать порядок перемещения в ходе боя штатных и приданых подразделений;

определить порядок открытия и ведения огня танковыми, мотострелковыми и пулеметными взводами по низколетящим целям противника, особенно по вертолетам огневой поддержки и воздушным десантам в полете.

Организация всестороннего обеспечения боя имеет важное значение для успешного выполнения ротой боевой задачи и включает боевое обеспечение, техническое и тыловое обеспечение, а также организацию управления и политической работы.

Боевое обеспечение в роте включает разведку, защиту от оружия массового поражения, маскировку, инженерное, химическое обеспечение, охранение.

Разведка — важнейший вид боевого обеспечения. Она организуется и ведется в роте в соответствии с полученной задачей на основе решения командира и указаний штаба батальона по разведке. В указаниях командира роты по разведке должны найти отражение следующие вопросы: задачи разведки, решаемые ротой в ходе наступления, и порядок их выполнения, состав

привлекаемых для этого сил и средств, порядок доклада о результатах разведки.

Защита от оружия массового поражения как вид боевого обеспечения осуществляется в целях максимального ослабления поражения подразделений ядерным, химическим и бактериологическим (биологическим) оружием противника, сохранения боеспособности и обеспечения успешного выполнения боевых задач. Она организуется командиром роты на основе своего решения и указаний командира батальона и включает: рассредоточение подразделений, периодическую смену районов их расположения; использование защитных и маскирующих свойств местности и боевой техники; предупреждение подразделений о непосредственной угрозе и начале применения противником оружия массового поражения, а также оповещения их о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении; обеспечение безопасности при действиях в зонах заражения, районах разрушений, пожаров и затоплений; проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических медицинских мероприятий. Командир роты также определяет силы и средства для ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения и порядок их использования.

Маскировка в роте организуется и осуществляется в целях скрытия действительного расположения, состава и действий своих подразделений, фортификационных сооружений и заграждений от всех видов и средств разведки противника. При организации маскировки командир роты обычно указывает: основные мероприятия по маскировке, объем, сроки и порядок их выполнения; силы и средства, выделяемые для осуществления маскировочных мероприятий; порядок соблюдения маскировочной дисциплины.

Инженерное обеспечение организуется и осуществляется на основе решения командира роты и указаний командира батальона. При организации инженерного обеспечения командир роты обычно указывает: характер, очередность и сроки фортификационного оборудования исходного района (положения); количество, места, время и способы проделывания про-

ходов в заграждениях, порядок их обозначения, содержания и пропуска по ним подразделений; порядок преодоления подразделениями труднопроходимых участков местности; места, вид и время готовности переправ через водную преграду; силы и средства, привлекаемые для выполнения задач инженерного обеспечения, и порядок использования приданых подразделений инженерных войск и инженерной техники.

При организации химического обеспечения командир роты указывает: порядок ведения радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки; порядок и сроки проведения дозиметрического и химического контроля; место, время и порядок проведения специальной обработки; порядок и сроки маскировки дымами и аэрозолями в бою и выделяемые для этого силы и средства; время и очередность получения средств защиты, вооружения химических войск и проверки противогазов.

При организации охранения командир роты обязан указать: направления, на которых сосредоточить особое внимание, какое и где иметь охранение и его состав; время высылки (выставления) охранения и его задачи, а также сообщить пропуск.

При организации технического и тылового обеспечения командир роты указывает: время, место и объем технического обслуживания, порядок эвакуации и ремонта вооружения, боевой и другой техники в период подготовки и в ходе боя; установленные размеры и сроки создания запасов ракет, боеприпасов, горючего, продовольствия, медицинского имущества и других материальных средств, нормы их расхода и порядок подвоза; порядок розыска, сбора и эвакуации раненых и больных; места развертывания подразделений технического обеспечения и тыла батальона и порядок их перемещения в ходе наступления; места, время и порядок пополнения подразделений ракетами, боеприпасами, заправки боевой и другой техники горючим; организацию питания личного состава.

Организуя управление, командир роты указывает: места и время развертывания КНП роты и приданых подразделений, порядок их перемещения; порядок поддержания связи с подчиненными и пришедшими

подразделениями; способы и сроки представления донесений; степень инженерного оборудования КНП и порядок его охраны.

Политическая работа в роте организуется на основе указаний командира батальона и решения командира роты с учетом складывающейся обстановки и ведется в целях создания у личного состава высокого наступательного порыва, решимости во что бы то ни было выполнить боевую задачу. В своих указаниях по политической работе командир роты обычно определяет: на решении каких задач сосредоточить основные усилия, какие и где (в каких подразделениях) провести мероприятия, сроки разработки плана политической работы.

Подготовка роты к наступлению заключается в проведении политической работы и непосредственной подготовки личного состава к выполнению боевой задачи, в подготовке вооружения, боевой техники к боевому применению, в пополнении запасов боеприпасов, горючего и других материальных средств.

Подготовка исходного района при наступлении с ходу заключается в инженерном его оборудовании и маскировке. При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником оборудуется исходное положение.

Контроль готовности подразделений роты к выполнению боевой задачи включает проверку своевременности и качества выполнения всех мероприятий по подготовке к бою (ремонт вооружения и техники, проведение технического обслуживания и т. д.), знания личным составом задач, обеспеченности роты горючим, ракетами, боеприпасами и продовольствием и другие мероприятия. В назначеннное время командир роты докладывает командиру батальона о готовности к выполнению боевой задачи.

5. Наступление на обороняющегося противника с ходу

Выдвижение роты из исходного района к рубежу перехода в атаку начинается в установленное время или по команде (сигналу) командира батальона и осуществляется, как правило, в условиях ограниченной

видимости с максимальной скоростью, допускаемой условиями дорог и колонных путей.

Танки, приданые мотострелковой роте, следуют в голове колонны, за ними — мотострелковые взводы в соответствии с их местом в боевом порядке. Командир роты находится в голове колонны.

До рубежа развертывания в ротные колонны рота выдвигается в составе батальона. С выходом на этот рубеж рота самостоятельно или по команде (сигналу) командира батальона выходит на свое направление и последовательно развертывается с указанного пункта во взводные колонны, а с подходом к рубежу переходит в атаку — в боевой порядок.

При выдвижении к рубежу перехода в атаку участки заражения в зависимости от обстановки обходятся или преодолеваются.

При применении противником зажигательного оружия рота быстро выходит из района пожара, тушит очаги огня на боевой технике и продолжает движение.

Минные поля, установленные средствами дистанционного мицирования, рота обходит или преодолевает по проходам, проделанным средствами старшего командира, танками с тралями или специально подготовленным в роте личным составом.

О прохождении пунктов развертывания командир роты установленным сигналом докладывает командиру батальона.

Атака переднего края обороны противника начинается с выходом роты в установленное время в боевом порядке на рубеж перехода в атаку. С этого рубежа танковые и мотострелковые подразделения, взаимно поддерживая друг друга огнем, стремительно продвигаются к переднему краю обороны противника, на ходу уничтожая его живую силу и огневые средства.

Минные поля противника рота преодолевает под прикрытием огня артиллерии, пулеметного (противотанково-пулеметного) взвода и средств усиления по проделанным проходам (один-два прохода на роту).

При атаке мотострелковой роты в первом порядке БМП (БТР) с подходом к рубежу спешивания увеличивают скорость и догоняют танки, затем снижают скорость или делают короткую остановку. Личный со-

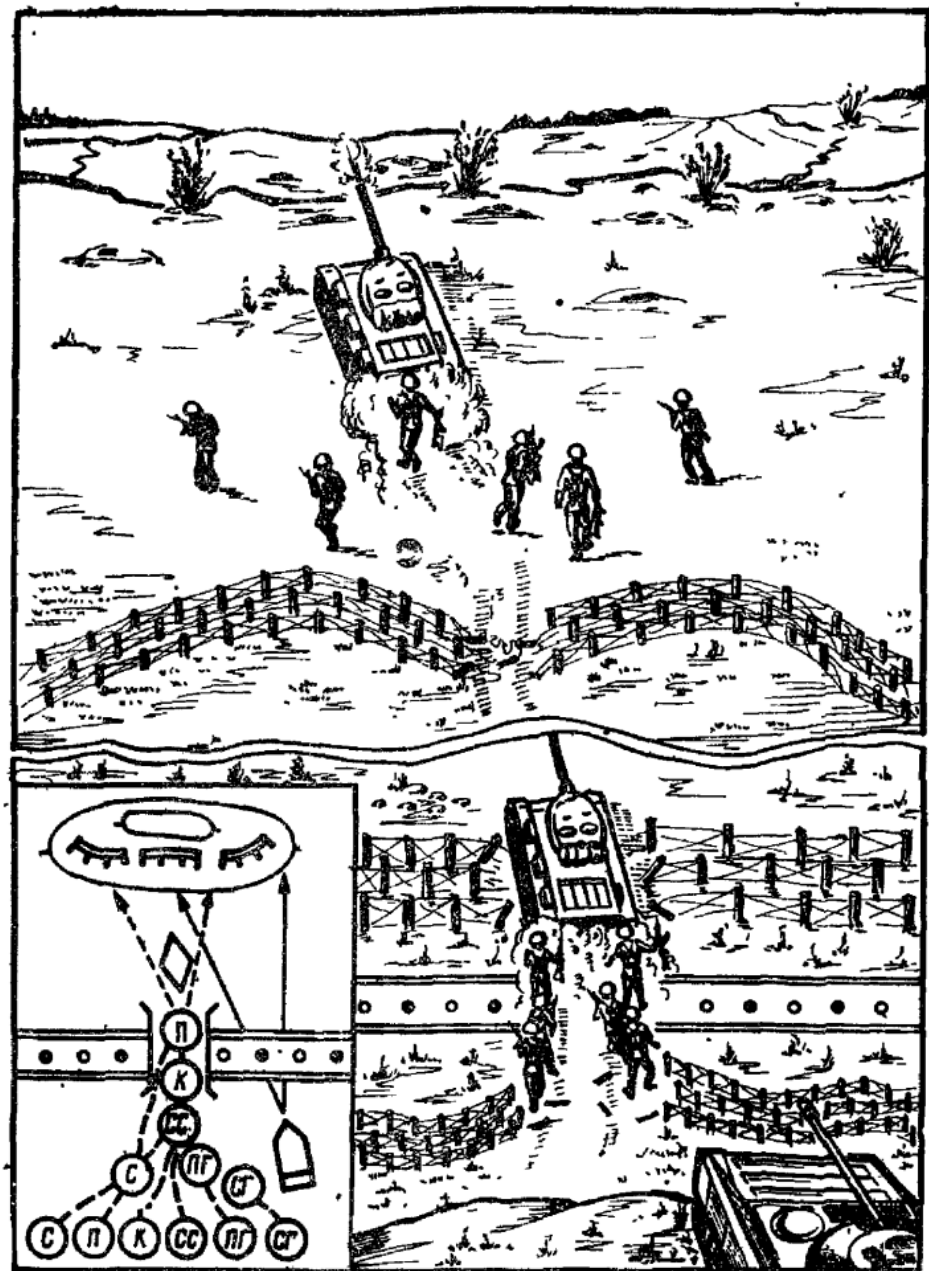


Рис. 2. Преодоление минно-взрывных заграждений противника в наступлении

став по команде командира быстро спешивается, на ходу развертывается в цепь и продвигается за танками как можно ближе к ним, обеспечивая тесное огневое взаимодействие. Минные поля противника в этом случае личный состав преодолевает по колеям танков (если они оснащены тралями) и по проделанным проходам (один проход на атакующий взвод). Боевые

машины пехоты (бронетранспортеры) преодолевают минные поля по проделанным проходам в установленном порядке (рис. 2).

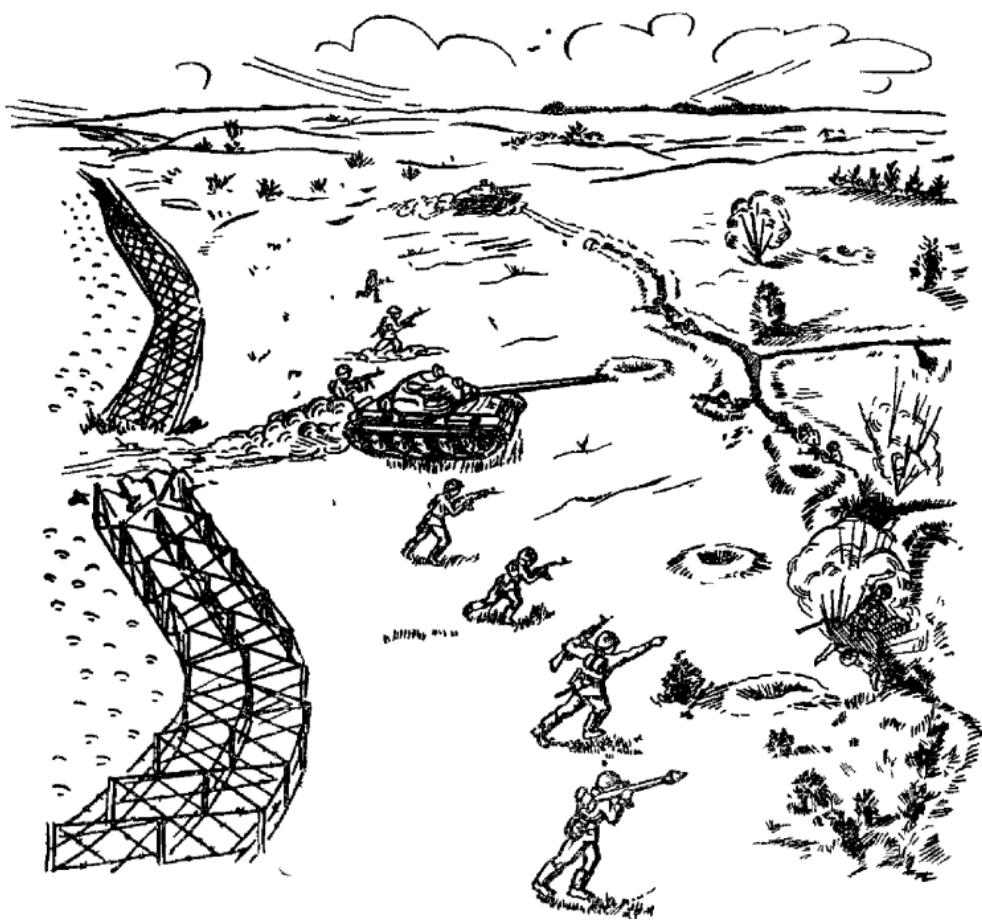


Рис. 3. Атака переднего края обороны противника

В точно установленное время («Ч») рота стремительно врывается на передний край обороны противника (рис.3), уничтожает его живую силу и огневые средства, овладевает опорными пунктами и безостановочно продолжает атаку в глубину.

Опорными пунктами в глубине обороны противника подразделения овладевают внезапной и решительной атакой во фланг и тыл под прикрытием огня артиллерии и ударов боевых вертолетов. Успех наступления в глубине обороны достигается умелым построением боевого порядка, использованием для маневра промежутков в боевом порядке противника и выгодных условий местности, применением дымов.

Выполнив поставленную задачу, при отсутствии сопротивления противника рота продолжает стремительно развивать наступление. При действии в пешем порядке личный состав мотострелковой роты производит посадку на БМП (БТР), и рота устремляется в глубину обороны.

Заграждения и препятствия в ходе боя обходятся или преодолеваются по проделанным проходам.

Отражение контратаки превосходящих сил противника рота осуществляет с выгодного рубежа. В первую очередь огнем танков и БМП уничтожаются бронедесчили, а затем огнем из стрелкового оружия пехота отсекается от танков и уничтожается. При отражении контратаки личный состав, как правило, спешивается. Если противник контратакует равными или меньшими силами, рота уничтожает его огнем поддерживающей артиллерии, своими средствами и стремительной атакой.

Обнаружив отход противника, командир роты высыпает боевой разведывательный дозор (БРД), ставит задачи взводам на преследование, о принятом решении докладывает командиру батальона и сообщает соседям. Действуя в боевом, предбоевом и походном порядке, рота стремительно обходит противника по параллельным маршрутам и, выйдя на пути отхода, решительной атакой во фланг и в тыл уничтожает его. Если противника обойти не удалось, рота решительными действиями уничтожает подразделения прикрытия, прорывается к главным силам противника и во взаимодействии с соседями атакует их с ходу.

6. Наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним

Заняв исходное положение, командир роты организует наблюдение, ставит задачи взводам и огневым средствам на случай отражения возможной атаки противника и ударов его самолетов, вертолетов и других воздушных целей, проверяет знания боевых задач командирами взводов и при необходимости отдает указания по оборудованию исходного положения.

Рота второго эшелона (резерва) батальона располагается за ротами первого эшелона в районе, обеспе-

чивающим скрытное размещение, и может находиться в предбоевом порядке.

Если наступлению предшествуют ядерные удары по опорным пунктам противника на переднем крае его обороны, то перед их нанесением личный состав занимает укрытия. Экипажи танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) закрывают люки, бойницы, жалюзи, смотровые щели, оптические приборы и приводят в действие систему защиты от оружия массового поражения. После нанесения ядерных ударов личный состав роты по команде или установленному сигналу выходит из укрытия и изготавливается к атаке.

В ходе огневой подготовки атаки командир роты ведет наблюдение за результатами огня, ставит задачи своим огневым средствам на уничтожение уцелевших и вновь выявленных целей противника, контролирует своевременность выдвижения взаимодействующих с ротой танков и докладывает командиру батальона о готовности к атаке.

Танковая рота, приданный мотострелковому батальону и занимающая выжидательную позицию, начинает выдвижение к рубежу перехода в атаку во время огневой подготовки. Команда (сигнал) на выдвижение подается с учетом удаления выжидательной позиции и возможной скорости движения.

По мере подхода к рубежу перехода в атаку рота последовательно развертывается во взводные колонны, а затем в боевой порядок и стремительно переходит в атаку.

При атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) посадка личного состава на них осуществляется в ходе огневой подготовки атаки до подхода танков к исходному положению. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) по команде (сигналу) командира роты выходят из окопов, скрытно подходят к своим подразделениям и делают короткую остановку для посадки личного состава. Личный состав по команде командиров взводов производит посадку и изготавливается для атаки. Переход в атаку осуществляется с выходом танков к исходному положению роты.

При атаке мотострелковой роты в пешем порядке с подходом танков к исходному положению

командир роты подает команду «Приготовиться к атаке», а после прохождения танками исходного положения — «В атаку — вперед». По этой команде личный состав роты выскакивает из траншей (окопов) и вслед за танками атакует противника. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) атакуют противника за своими подразделениями и поддерживают их огнем. Если передний край обороны противника удален от исходного положения на значительное расстояние, то переход в атаку целесообразно осуществлять на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах). С подходом к назначенному рубежу личный состав спешивается и атакует противника.

Дальнейшие действия роты осуществляются так же, как и при наступлении с ходу.

7. Форсирование водных преград

Водные преграды, к которым относятся реки, каналы, водохранилища и озера, характеризуются шириной, глубиной, скоростью течения, характером грунта дна, берегов и прилегающей местности, наличием бродов и гидротехнических сооружений.

Водные преграды подразделяются по ширине — на узкие (до 100 м), средние (от 100 до 250 м), широкие (от 250 до 600 м) и крупные (свыше 600 м); по глубине — на мелкие (до 1,5 м), глубокие (от 1,5 до 5 м) и очень глубокие (свыше 5 м).

Узкие и мелкие реки могут преодолеваться вброд, средние, широкие, крупные и глубокие — на штатной плавающей технике, паромах, а также по дну.

Скорость течения может быть слабой (до 0,5 м/с), средней (0,5—1 м/с), быстрой (1—2 м/с) и очень быстрой (свыше 2 м/с).

Водные преграды уже сами по себе являются серьезным препятствием для наступающих, к тому же противник будет стремиться использовать их для обороны как выгодные естественные рубежи, поэтому их форсирование всегда сопряжено со значительными трудностями.

Форсирование — это преодоление водной преграды, противоположный берег которой обороняется противником. В зависимости от условий форсирование

может осуществляться с ходу или с развертыванием главных сил у водной преграды. Основным способом является форсирование с ходу.

Рота форсирует водный рубеж обычно в составе главных сил батальона и иногда самостоятельно: при действии в головной походной заставе или разведке.

Началом форсирования («Ч») считается момент отвала подразделений роты от своего берега. Заканчивается форсирование выходом подразделений роты на противоположный берег и овладением рубежом, обеспечивающим размещение ее боевого порядка.

Для организованного форсирования водной преграды роте назначаются места основных и запасных переправ, исходный рубеж для форсирования, места посадки (погрузки) на переправочно-десантные средства, район герметизации танков.

В зависимости от условий обстановки, характера водной преграды, наличия и состава переправочных средств, времени года применяются следующие виды переправ: десантная, паромная, мостовая, вброд, под водой, а зимой — по льду.

Мотострелковые подразделения могут переправляться на штатной боевой технике, переправочно-десантных средствах, по мостам, вброд и по льду; танковые — на паромах, по мостам, вброд, под водой и по льду.

Исходный рубеж для форсирования назначается по возможности за складками местности, вне досягаемости огня орудий, танков и ПТУР ближнего боя противника. При переправе танков под водой им назначается район герметизации в местах, укрытых от воздействия противотанковых средств ближнего действия.

Район посадки (погрузки) на переправочно-десантные средства и район герметизации танков назначаются вблизи маршрутов выдвижения.

При форсировании водного рубежа роте указываются, так же как и при наступлении на обороняющегося противника, ближайшая задача и направление дальнейшего наступления. Ближайшая задача роты зависит от ширины водной преграды.

Так, при форсировании крупной водной преграды она будет заключаться в уничтожении противника в

опорном пункте взвода первого эшелона и овладении им, в других случаях — в уничтожении во взаимодействии с соседними подразделениями противника в опорном пункте роты первого эшелона и овладении им.

Решение на форсирование водной преграды с ходу командир роты принимает при организации наступления. По мере подхода роты к водной преграде оно уточняется.

При форсировании с развертыванием главных сил у водной преграды работа по его организации осуществляется командиром роты с получением боевой задачи. Порядок работы такой же, как и в обычных условиях, но содержание имеет свои особенности.

При уяснении полученной задачи командир роты должен понять цель предстоящих действий, замысел старшего командира на форсирование, особенно последовательность разгрома противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу, объекты, поражаемые средствами старшего командира на направлении действий роты, боевую задачу, место в боевом порядке батальона и роль роты в бою, задачи соседей и порядок взаимодействия с ними, время готовности к форсированию. Важным элементом в организации форсирования является **оценка обстановки**, включающая оценку противника и оценку местности.

Оценивая противника, командир роты должен определить его состав и вероятный характер действий на подступах к водной преграде и на противоположном берегу, опорные пункты и расположение огневых средств в них (танков, ПТУР и др.), наличие и места инженерных заграждений на берегах и в воде. При оценке местности изучается ее проходимость для боевой техники, намечаются (уточняются) места переправ, бродов, определяются удобные (скрытые) подходы к водной преграде.

При необходимости командир роты оценивает и другие элементы обстановки.

Основу решения на форсирование составляет замысел боя, в котором командир роты определяет: направление сосредоточения основных усилий, способы разгрома противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу, места основной и запасной переправы, маршрут и порядок выдвиже-

ния к водной преграде, порядок подготовки техники и последовательность переправы подразделений.

При постановке задач на наступление с форсированием водной преграды командир роты в боевом приказе дополнительно указывает:

взводам — задачи при подходе к водной преграде, во время форсирования и на противоположном берегу, места основной и запасной переправы, места посадки личного состава и погрузки боевой техники на самоходные переправочно-десантные средства, исходный рубеж для форсирования и время его прохождения;

огневым средствам — задачи по поддержке подразделений при форсировании водной преграды и бое на противоположном берегу, а также огневые позиции придданной артиллерии, время готовности к открытию огня и порядок переправы;

зенитному подразделению — задачи по прикрытию роты от ударов воздушного противника при выходе к водной преграде, в ходе форсирования, при бое на противоположном берегу, а также огневые позиции, время готовности к открытию огня и порядок переправы;

приданным подразделениям инженерных войск — задачи по инженерной разведке мест переправ, оборудованию и содержанию переправ, подготовке путей выдвижения к ним, а также места переправочно-десантных средств при выдвижении к водной преграде.

Если на направлении действий роты высаживается тактический воздушный десант, то определяется порядок использования захваченных переправ, объявляются сигналы взаимного опознавания, целеуказания и радиоданные для связи.

Форсирование водной преграды осуществляется ротой, как правило, с ходу. Двигаясь с максимальной скоростью, рота, действующая в головной походной заставе, решительными действиями уничтожает противника, прикрывающего подступы к водной преграде, стремительно выходит к ней и на широком фронте под прикрытием огня артиллерии и дымов форсирует ее.

Захватив указанный рубеж, рота обеспечивает форсирование водной преграды главными силами батальона или развивает наступление на противоположном берегу. Если форсировать водную преграду с ходу не

удалось, головная походная застава огнем наносит поражение противнику на противоположном берегу и обеспечивает ее форсирование главными силами.



Рис. 4. Подготовка обмундирования и индивидуального оружия для преодоления водной преграды вплавь

ния действий авангарда и воздушного десанта, форсирует водную преграду с ходу на штатных средствах (самоходных переправочно-десантных средствах), обычно после огневой подготовки и при поддержке огня орудий и танков, выделенных для стрельбы прямой наводкой со своего берега.

При форсировании с развертыванием главных сил непосредственно у водной преграды рота, действующая в первом эшелоне, посадку в боевые машины пехоты (бронетранспортеры) и на самоходные переправочно-десантные средства производит в укрытых местах и выдвигается к водной преграде во время огневой подготовки. Время подачи сигнала о начале выдвижения определяется исходя из установленного времени начала форсирования («Ч») с учетом времени, необходимого для преодоления расстояния от места посадки до уреза воды.

При действии в составе главных сил рота, используя успех авангарда и тактического воздушного десанта, по захваченным ими переправам на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), танках или на переправочно-десантных средствах в установленном командиром батальона порядке быстро переправляется на противоположный берег, расширяет плацдарм, выходит на свое направление и безостановочно развивает наступление в глубину обороны противника.

Рота, выполняющая задачу вне направления

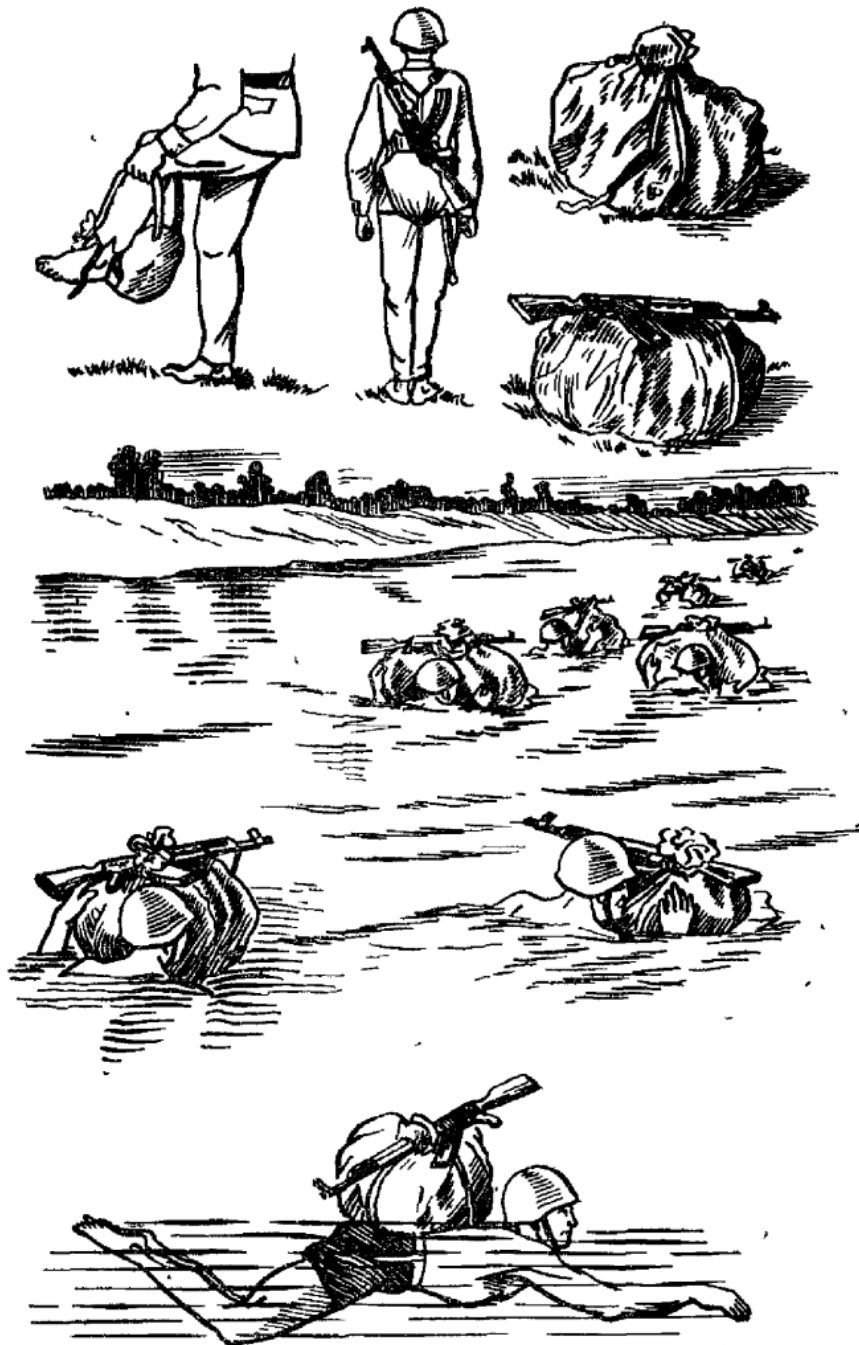


Рис. 5. Приемы и способы преодоления водной преграды вплавь

При форсировании водной преграды в некоторых случаях личный состав преодолевает ее вплавь. Порядок подготовки личного состава и способы преодоления им водной преграды показаны на рис. 4 и 5.

8. Наступление в особых условиях

Наступление ночью характеризуется влиянием темного времени суток на применение подразделений, организацию и ведение боя. Ночью затрудняется ориентирование, выдерживание заданного направления наступления, наблюдение за полем боя, поддержание взаимодействия и управление. В ночное время значительно сложнее преодолевать заграждения и препятствия, трудно вести прицельный огонь, уменьшается его эффективность и увеличивается расход боеприпасов.

Наступление ночью может начаться с прорыва обороны противника или являться продолжением дневных действий.

Порядок и содержание работы командира роты по организации наступления ночью такие же, как и днем.

Для успешного наступления ночью требуется осуществить целый ряд дополнительных мероприятий, особенно по ориентированию и обеспечению одновременного скрытного выхода подразделений роты на рубеж перехода в атаку, а также по световому обеспечению и управлению.

Подготовка к наступлению проводится в светлое время суток. Организуя наступление ночью, командир роты дополнительно указывает видимые ночью ориентиры, азимут направления наступления и назначает направляющий взвод, определяет порядок обозначения своих подразделений, применения приборов ночного видения, уточняет порядок освещения местности и объектов атаки, постановки световых ориентиров (створов) для обозначения направления наступления огнем артиллерии и другими средствами, порядок обозначения рубежей, достигнутых подразделениями, их флангов и маршрутов выдвижения. предусматриваются мероприятия по защите личного состава от светового излучения ядерных взрывов и организуется обеспечение подразделений средствами освещения и сигнальными средствами, трассирующими снарядами и патронами с трассирующими цулями.

Наступление ночью начинается, как правило, после огневой подготовки и ведется мотострелковой ротой в пешем порядке в тесном взаимодействии с приданнны-

ми ей танками. При этом танки, боевые машины пехоты (бронетранспортеры) действуют, как правило, в цепи мотострелковых подразделений. Иногда в целях достижения внезапности наступление может начинаться без огневой подготовки. С началом атаки артиллерийские и минометные батареи переподчиняются ротам первого эшелона, а пулеметный (противотанково-пулеметный) взвод роты — мотострелковым взводам.

В ходе наступления рота должна точно выдерживать указанное направление, установленное порядком обозначать свое положение, принимать меры по обеспечению безопасности при преодолении труднопроходимых участков, умело использовать средства освещения местности и приборы ночного видения. Особое внимание командир роты уделяет ведению разведки и обеспечению флангов.

С наступлением светлого времени рота должна настойчиво развивать достигнутый успех. Очень важно не дать противнику опомниться от нанесенных ударов, выиграть время, подтянуть свои силы и продолжать вести наступление. Надо учитывать, что противник, потерпев поражение в ночном бою, будет принимать меры к тому, чтобы с рассветом задержать продвижение наступающих, нанести им возможно большие потери и закрепиться на выгодном рубеже. При более благоприятных условиях он будет стремиться, применив ядерное оружие, авиацию и средства дистанционного минирования, провести решительную контратаку превосходящими силами. Для наступающих же обстановка усугубляется тем, что после ночного боя личный состав будет сильно утомлен, огневые средства могут отстать от своих подразделений, а взаимодействие и управление — нарушиться.

Поэтому при переходе оточных действий к дневным еще до наступления светлого времени командир роты обязан организовать разведку с целью не допустить внезапных контратак противника, должен уточнить боевые задачи взводам, подтянуть отставшие огневые средства, усилить противовоздушную оборону, принять меры по обеспечению флангов, закреплению важных рубежей, пополнению запасов материальных средств, а также по рассредоточению боевого

порядка роты и приведению взводов в готовность к стражению контратак.

Наступление в городе имеет ряд особенностей. В современном бою овладение городом осуществляется, как правило, атакой с ходу. В том случае, когда город захватить с ходу не удалось, организуется его штурм.

При организации наступления в городе командир роты кроме общих вопросов организации боя оценивает характер обороны противника на подступах к городу и в городе, изучает по карте (плану) крупного масштаба направления и ширину улиц, подземные коммуникации, расположение важных зданий, захват которых обеспечит успешное выполнение поставленной задачи, а также определяет способы овладения ими.

При наступлении с ходу рота уничтожает обороняющегося противника на подступах к городу и на его окраинах и, используя результаты огневого поражения, промежутки, слабо занятые участки в обороне противника, с ходу врывается в город.

Наступая по одной улице или внутри квартала, рота последовательно овладевает зданиями и важными объектами. Танки и огнеметы действуют, как правило, в боевом порядке роты или за ее подразделениями, наступая вдоль улицы по одной или обеим ее сторонам, и уничтожают своим огнем противника в первую очередь в подвалах, нижних этажах зданий и других укрытиях. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры), действуя за танками скачками от укрытия к укрытию, огнем орудий и пулеметов уничтожают противника, препятствующего продвижению танков и своих подразделений.

При штурме города боевая задача роты заключается обычно в уничтожении противника и захвате нескольких зданий, овладение которыми нарушает устойчивость его обороны и обеспечивает успешное развитие дальнейшего наступления. Для захвата подготовленных к обороне крупных зданий (сооружений) и важных объектов города рота может действовать в составе штурмовой группы, в которую включаются танки, орудия, минометы, установки противотанковых управляемых ракет, гранатометы, огнеметы и другие огневые средства, а также подразделения инженерных и химических войск. Личному составу штурмовой групп-

пы выдаются ручные гранаты, в том числе противотанковые, дымовые, зажигательные и сигнальные средства, подрывные заряды, приспособления для штурма зданий и преодоления препятствий.

Командир роты (штурмовой группы), организуя захват сильно укрепленных зданий, тщательно изучает характер обороны противника, особенно систему огня и возможность огневой поддержки с флангов из соседних зданий, наиболее удобные подступы, наличие заграждений, принимает решение, отдает боевой приказ и организует взаимодействие.

Во время огневой подготовки орудия и танки, приданые штурмовой группе, а также огнеметы уничтожают противника в атакуемом и соседних зданиях, личный состав, используя проломы в стенах, подземные коммуникации, ходы сообщения и другие скрытые подступы, выдвигается к объекту и в установленное время под прикрытием огня всех средств и дымов врывается в здание. Действуя смело и дерзко, личный состав штурмовой группы переходит с одного этажа на другой по лестницам или через проломы в междупротивниках, уничтожает противника огнем в упор из автоматов, пулеметов и гранатами (рис. 6).

Противник, ведущий огонь из окон и с крыш зданий, уничтожается снайперами и назначеными пулеметчиками и автоматчиками. Захватив здание и очистив его от противника, рота закрепляется в нем или штурмует следующее здание. Выходы из подземных коммуникаций тщательно охраняются. Сильно укрепленные здания блокируются, а затем поджигаются или подрываются.

Наступление в горах осуществляется в специфических условиях. Резкая пересеченность рельефа, наличие труднопреодолимых препятствий, ограниченное количество дорог и трудность движения по ним, разряженность воздуха и резкие изменения погоды в течение суток значительно затрудняют применение боевой техники и вооружения, предъявляют повышенные требования к физической подготовке личного состава. При действиях в горах снижаются темпы наступления и маневренность роты в ходе боя.

Крутые подъемы и спуски, неровности местности ограничивают эффективную дальность стрельбы, при-

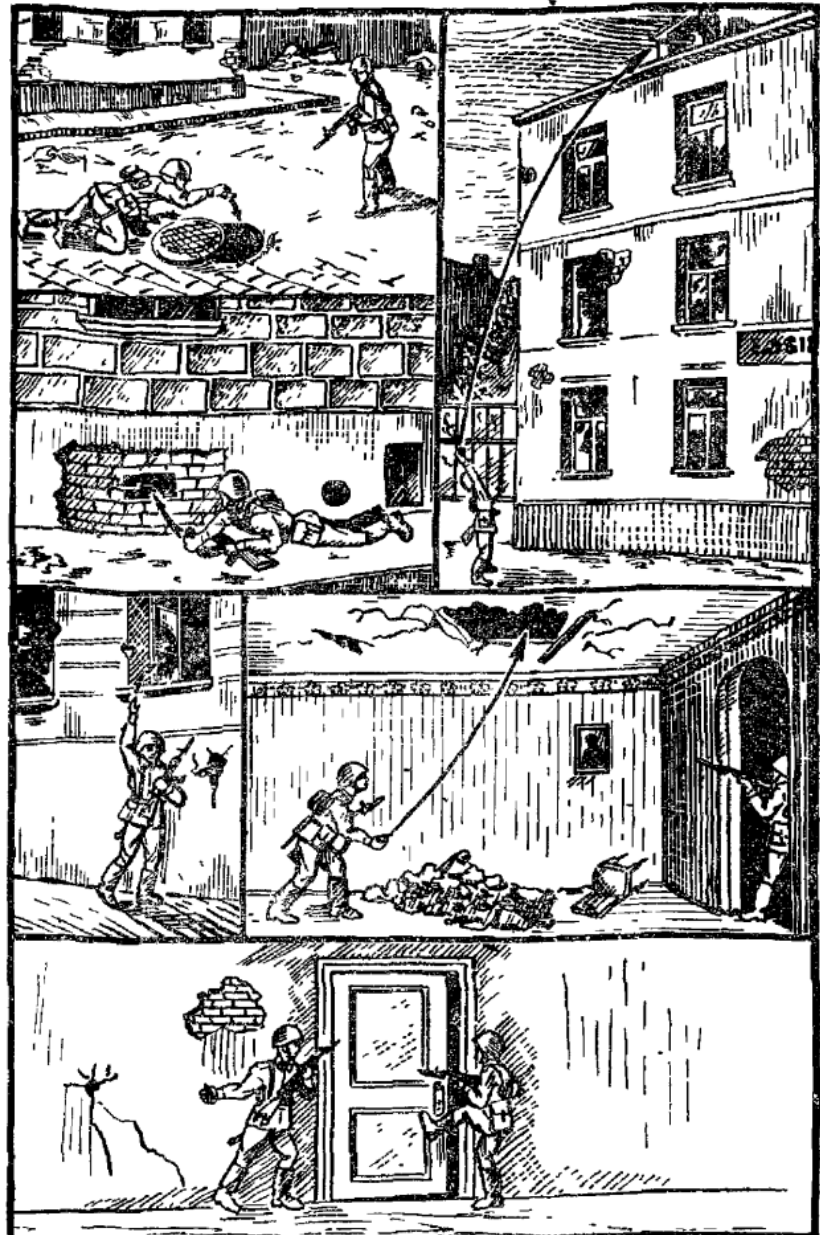


Рис. 6. Приемы и способы по овладению зданием в наступлении

водят к образованию обширных мертвых пространств.

Экранирующее действие гор затрудняет работу радиостанций, приводит к сокращению дальности радиосвязи.

Следует учитывать влияние горной местности на поражающие факторы ядерного оружия, а также других средств поражения. При радиоактивном зараже-

нии уровня радиации в долинах и ущельях будут более высокими, чем на склонах высот и водоразделах. Воздействие ударной волны приведет к образованию сильных разрушений (каменных завалов) на дорогах и в ущельях, которые затруднят маневр подразделений.

Вместе с тем в горах улучшаются условия маскировки подразделений, достижения внезапности действий, совершение скрытного маневра для нанесения удара во фланг и тыл противнику. Обход и охват противника в сочетании с наступлением с фронта являются обычными действиями роты в горах.

В зависимости от характера местности наступление может вестись по скатам высот, вдоль хребтов, долин и дорог, а также по другим доступным направлениям с широким применением обходящих отрядов.

Не занятые противником участки горной местности используются для скрытного выхода ему во фланг и тыл. Захват командных высот, перевалов и других важных объектов обеспечивает выгодные условия для развития наступления.

Различными будут в горах и способы перехода войск в наступление. На тех направлениях, где местность доступна для действий войск и обеспечивается применение всех видов боевой техники, а также там, где имеется необходимое количество маршрутов для выдвижения, наступление может вестись с ходу. Во всех остальных случаях оно осуществляется из положения непосредственного соприкосновения с противником.

Рота может наступать в составе первого эшелона, во втором эшелоне (резерве) батальона или в отрыве от главных сил, а также назначаться в обходящий отряд.

При наступлении в составе первого эшелона в целях прорыва обороны противника рота получает ближайшую задачу и направление дальнейшего наступления. С учетом особенностей горного рельефа и значительно меньших темпов наступления глубина задачи по сравнению с теми, которые ставятся в обычных условиях, может быть несколько меньшей. Направление дальнейшего наступления определяется с

таким расчетом, чтобы обеспечивался выход роты к следующему элементу горного района.

Роте, назначеннной в обходящий отряд, определяется конкретная задача по овладению важным тактическим рубежом или объектом, захват которого способствует успеху действий войск, наступающих с фронта.

При наступлении по узким горным долинам и ущельям (каньонам) боевой порядок роты строится более глубоким.

Организация наступления в горной местности имеет ряд существенных особенностей. Работу по организации наступления командир роты проводит, как правило, на местности. Однако, так как глубина наблюдения в горах небольшая, часть вопросов, особенно по взаимодействию, решается на макете местности или по карте с последующим уточнением в ходе боя.

При уяснении задачи и расчете времени командир роты должен учитывать увеличение времени, необходимого для выдвижения, развертывания и осуществления маневра.

Оценивая противника, командир роты дополнитель но обязан определить, на удержании каких объектов (рубежей) тот сосредоточит основные усилия. При этом надо учитывать, что основная масса огневых средств противника будет расположена ближе к переднему краю, чем в обычных условиях, а система огня при удержании высот будет, как правило, многоярусной и круговой. Поэтому командир роты должен тщательно изучить местоположение огневых средств противника на всех ярусах, определить возможные места засад, направления, выгодные для действий подразделений роты, а также для обходов и охватов.

Оценивая состав, положение, состояние и возможности своих войск и соседей, необходимо дополнитель но учесть способность и умение личного состава действовать в горах, определить потребность в горном снаряжении, наметить порядок взаимодействия с соседями при овладении объектами в глубине обороны противника.

Исключительно важное значение имеет оценка местности, так как именно ее характер оказывает решающее влияние на выбор способа разгрома против-

ника. При оценке местности командир роты должен определить: направления, доступные для действия боевых машин пехоты (бронетранспортеров); скрытые подходы и мертвые пространства; возможные направления для обхода или охвата опорных пунктов противника; места возможных обвалов, осыпей, затоплений, а также пути обхода их; защитные свойства местности.

В решении на наступление командир роты кроме общих вопросов организации боя дополнительно определяет: порядок захвата опорных пунктов, перевалов и других важных объектов, задачи подразделению, совершающему обход или охват, порядок его взаимодействия с подразделениями, наступающими с фронта, или с тактическим воздушным десантом; мероприятия по прикрытию флангов, ориентированию, выдерживанию направления и обозначению положения наступающих взводов; меры по защите от обвалов, лавин, селей, наводнений, а также по обеспечению необходимым горным снаряжением.

Атаке предшествует огневая подготовка, в ходе которой артиллерия наносит поражение противнику одновременно на всех ярусах и на обратных скатах. Наиболее плотный огонь сосредотачивается по огневым средствам на нижнем ярусе, опорным пунктам, прилегающим к дорогам и направлению наступления роты, на перевалах и командных высотах. Основным средством поражения противника на нижнем ярусе является огонь прямой наводкой танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), установок противотанковых управляемых ракет и гранатометов.

Горный рельеф влияет и на способы атаки. На труднодоступных участках местности рота наступает в пешем порядке. Танки действуют в этом случае в цепи роты или за ней по доступным направлениям, а боевые машины пехоты (бронетранспортеры) — за танками и огнем своего оружия уничтожают цели противника, препятствующие продвижению роты. Если же наступление ведется на доступной для действий танков и боевых машин пехоты местности, в долине, на плато, то подразделения атакуют на боевых машинах.

Способы овладения опорными пунктами разнооб-

разны. Опорные пункты, расположенные на высоте с ярусным расположением огневых средств, рота атакует одновременно с фронта, флангов и тыла. При этом нужно стремиться как можно скорее выйти на вершину, закрепиться и стремительной атакой сверху вниз завершить разгром противника.

Если обойти высоту невозможно, то рота атакует ее с фронта. В этом случае огонь всех средств сосредоточивается по первому ярусу. С подходом роты к высоте на безопасное удаление от разрывов своих снарядов артиллерия переносит огонь по огневым средствам на верхних ярусах, особенно по фланкирующим.

Захват горного перевала или ущелья целесообразно осуществлять с ходу, стремясь упредить в выходе к нему отходящего противника. Овладение перевалом (ущельем) рота, наступающая с фронта, осуществляет самостоятельно или во взаимодействии с обходящим отрядом и тактическим воздушным десантом.

Сначала необходимо захватить прилегающие высоты и уничтожить противника на скатах, обращенных к перевалу или ущелью. После овладения прилегающей высотой рота частью сил сковывает противника, обороняющего перевал (ущелье), а остальными подразделениями атакой во фланг и тыл уничтожает его и овладевает перевалом (ущельем). В дальнейшем рота действует в зависимости от поставленной задачи.

В ходе наступления возможны контратаки противника. Они могут наноситься небольшими силами, часто с нескольких направлений. Если контратака проводится снизу вверх, то необходимо втянуть противника в огневой мешок и огнем с места уничтожить его. Если же противник контратакует сверху вниз, то необходимо частью сил закрепиться на выгодном рубеже и огнем всех средств панисти ему поражение, а затем во взаимодействии с обходящей группой (взводом) завершить его разгром.

Капьопы, пересекающие направление наступления, преодолеваются, как правило, с ходу по захваченным переходам. Если переход захватить не удалось, рота, используя не занятые противником участки, преодолевает капьопы, выходит во фланг или в тыл противнику, обороняющему переход, и при поддержке огня

артиллерии впешапой атакой овладевает им. Когда противника обойти невозможно, рота овладевает переходом атакой с фронта.

В ходе наступления в горах командир роты особое внимание уделяет ведению разведки и обеспечению флангов. Для ведения разведки он выделяет большее, чем в обычных условиях, количество наблюдателей. Обеспечение открытых флангов роты достигается ведением разведки па возможных направлениях скрытного подхода противника, а также постоянной готовностью к маневру в стороны флангов или па угрожающее направление.

Наступление в лесу ведется преимущественно вдоль дорог и просек с умелым применением обходов и охватов. Лес затрудняет маневр, особенно па боевой технике, наблюдение, ориентирование, целеуказание, корректирование огня, а также управление и поддержка взаимодействия. При ядерных взрывах могут образоваться лесные завалы и возникнуть пожары, а при применении противником отравляющих веществ возможен их длительный застой. В то же время лес благоприятствует скрытному подходу и развертыванию подразделений для перехода в атаку.

Организуя наступление, командир роты кроме общих вопросов организации боя должен определить: азимут направления наступления каждого взвода; порядок преодоления лесных завалов и других труднопроходимых участков местности; порядок тушения пожаров или направления их обхода; порядок уничтожения противника, ведущего огонь с деревьев и оставшегося в тылу наступающих подразделений.

Если передний край обороны противника проходит по опушке леса, то наступление начинается с захвата выступов леса. В глубине леса рота атакует противника на более узком фронте, уничтожая его живую силу и огневые средства с близких расстояний. Большие вырубки и поляны следует обходить. Часть сил подразделения в ходе наступления командир роты выделяет для обхода опорных пунктов противника, прикрывающих дороги, просеки, поляны и межозерные дефиле, которые целесообразно атаковать во фланг или тыл. Приданные танки действуют обычно в цепи роты. Для уничтожения противника, ведущего огонь

с деревьев, назначаются снайперы, автоматчики и пулеметчики. Для ведения разведки открытых флангов роты выделяются наблюдатели, а для их обеспечения используется построение боевого порядка уступом.

Наступление в пустыне осуществляется, как правило, с ходу, на более широком, чем в обычных условиях, фронте, по доступным направлениям. Особенности пустынной местности и построение обороны противника, имеющее отчетливо выраженный очаговый характер, позволяют подразделениям при наступательных действиях широко применять маневр для обхода и охвата открытых флангов противника и нанесения удара с тыла.

Вместе с тем при организации наступления в пустыне следует учитывать, что равнинный рельеф местности и почти полное отсутствие растительности вызывает трудности ориентирования и маскировки. Наличие сыпучих песков и солончаков, высокая температура в летнее время и резкие ее колебания в течение суток, сильные ветры с перемещением песка затрудняют наблюдение и ведение прицельного огня, а также вредно влияют на работу техники и вооружения. К трудностям ведения наступления в пустыне можно также отнести: ограниченное количество источников воды, а в некоторых случаях и полное их отсутствие, неблагоприятное санитарно-эпидемическое состояние районов боевых действий, возможность более сильного и продолжительного заражения воздуха и местности радиоактивными веществами из-за повышенного пылеобразования.

При организации наступления в пустыне кроме решения общих вопросов организации боя командир роты должен указать: азимут направления наступления; порядок обозначения маршрута для выдвижения на рубеж перехода в атаку; порядок обеспечения флангов и тыла; мероприятия по подготовке боевой техники и защите личного состава при изменениях метеорологических условий, предупреждению тепловых ударов; порядок обеспечения водой и топливом; меры по повышению проходимости техники, а также по поддержанию санитарно-гигиенического состояния на пунктах водоснабжения и в местах расположения личного состава.

В отличие от обычных условий рубежи развертывания во взводные колонны и перехода в атаку могут назначаться на несколько большем удалении от переднего края обороны противника.

Особенности наступления в северных районах обусловлены наличием обширных площадей тундры, заболоченной лесотундровой и лесной местности, большим количеством озер, а также горной местности с валунами и каменистыми россыпями, ограниченным количеством дорог и трудностью инженерного оборудования местности, сложностью ориентирования и маскировки. Кроме того, суровый климат с продолжительной зимой, глубокий снежный покров, низкая температура и повышенная стойкость отравляющих веществ, полярная ночь и день оказывают отрицательное влияние на личный состав, снижают темп наступления и затрудняют совершение маневра.

Наступление на обороняющегося противника в северных районах обычно осуществляется из положения непосредственного соприкосновения с ним и лишь на доступной для действий подразделений местности — с ходу. Рота наступает в составе батальона или самостоятельно на отдельном направлении, а иногда может действовать как обходящий отряд.

Наступление организуется на общих основаниях. Но при этом следует учитывать особенности конкретной обстановки, физико-географические и метеорологические условия. Кроме общих вопросов организации боя командир роты должен установить наличие открытых флангов и незанятых промежутков в обороне противника и места возможных засад; определить направления, выгодные для действий танков, боевых машин пехоты, азимут направления наступления и порядок преодоления труднопроходимых участков; организовать пункты обогрева и принять меры по предупреждению переохлаждения и обморожения личного состава; организовать подготовку вооружения, техники и средств индивидуальной защиты к применению в условиях низких температур. Кроме того, при наличии времени необходимо произвести окраску техники под фон местности и обеспечить подразделения маскировочными халатами.

Если наступление организуется в период полярной

ночи, необходимо до начала наступления создать дополнительный запас осветительных ракет и провести тщательное ориентирование. При наступлении в распутицу необходимо повысить проходимость машин, заранее создать дополнительные запасы боеприпасов, горючего и продовольствия. В некоторых случаях, особенно при действиях роты на отдельном направлении или в обходящем отряде, материальные средства могут доставляться вертолетами и самолетами.

Так как наступление ведется в основном вдоль дорог, рек и по другим доступным направлениям, между соседними подразделениями могут быть значительные промежутки. Поэтому необходимо организовать разведку на флангах роты и непосредственное охранение.

Зимой при глубоком снежном покрове атака обычно осуществляется в пешем порядке или на лыжах. Танки при этом наступают непосредственно в цепи мотострелковой роты, а иногда и за цепью. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) продвигаются вслед за танками и огнем обеспечивают продвижение вперед своих подразделений. Если местность не доступна для движения боевой техники, то танки, боевые машины пехоты или бронетранспортеры следуют по возможности во взводных колоннах по дорогам в готовности к немедленному развертыванию в боевую линию при выходе на доступную местность.

9. Работа командира мотострелковой роты по организации и ведению наступления на обороняющегося противника с ходу из исходного района и управление подразделениями в бою

(Вариант)

Тактическая обстановка (схема 5)

10 мсп, развивая наступление в западном направлении, к утру 10.9 вышел на рубеж Борисово, Орехово, где был остановлен огнем и контратаками противника. Попытки развить наступление успеха не имели, и полк временно закрепился на достигнутом рубеже.

Авиация сторон ведет воздушную разведку, наносит удары по средствам ядерного нападения, резервам и объектам тыла.

В ходе предыдущих боев противник применял ядерное, химическое, зажигательное и высокоточное оружие.

1 мер после совершения марша в составе батальона к 8.20 10.9 сосредоточилась в лесу «Густой», где приступила к обслуживанию техники. Личным составом и техникой рота укомплектована полностью. Запасы материальных средств: боеприпасов всех видов — 0,5 бк, горючего — 0,6 запр. Техническое состояние техники — требуют текущего ремонта две БМП, три нуждаются в техническом обслуживании № 1.

Положение своих войск и войск противника на 8.30 10.9 показано на схеме. (На схеме из-за ее малого масштаба местные предметы, приводимые в тексте, показаны не все.)

В 11.00 10.9 в исходном районе командир роты на командно-наблюдательном пункте батальона получил у начальника штаба батальона топографические карты, таблицу позывных должностных лиц и сигналов, радиоданные для связи, а в 11.10 задачу на наступление, из которой ему стало известно:

1. Противник подразделениями 2 мпб 1 бр перешел к обороне по рубежу Борисово, выс. «Огурец», выс. «Танковая». Перед фронтом наступления роты обороняется до мотопехотного взвода с танками. Обнаружены его резервы: батальонные — до роты на выс. «Фигурная», бригадные — до танкового батальона в лесу «Темный».

Огневые позиции минометной секции — в кустах «Редкие», взводы 106,7-мм самоходных минометов — на зап. опушке рощи «Круглая»; батареи 155-мм самоходных гаубиц — на юго-зап. опушке рощи «Зеленая».

Перед передним краем обороны противника — минные поля.

2. 1 мсб с тб (без 3 тр) атакой с ходу с рубежа (иск) роща «Желтая», выс. «Дыня» в направлении Починки, Ивановка уничтожает живую силу и огневые средства противника в районе высот «Огурец», «Танковая», «Плоская» и овладевает рубежом выс.

«Седая», выс. «Фигурная». В последующем во взаимодействии с соседями завершает разгром противника в районе роща «Зеленая», Ивановка, Редваново (на схеме нет) и овладевает рубежом выс. «Длинная», камни (на схеме нет). Основные усилия сосредоточивает в направлении выс. «Огурец», роща «Зеленая».

Боевой порядок батальона в два эшелона: в первом 1 и 2 мср, тб (без 3 тр); во втором — 3 мср.

3. 1 мср с гранатометным отделением атакой в пешем порядке в направлении Павловка, выс. 95,7 во взаимодействии с 1 тр уничтожает противника на выс. «Огурец» и овладевает рубежом (иск) Перово, курган +3; в дальнейшем наступает в направлении выс. 95,7, выс. 54,4.

Рубеж перехода в атаку — камни, выс. 100,1. Маршрут выдвижения: дом лесника, Славино, Павловка.

Рубежи развертывания: в ротные колонны — Луки, оз. Гнилое; во взводные колонны — отд. дерево, развалины; рубеж спешивания — южн. опушка рощи «Желтая», зап. скаты выс. 100,1, исходный — Князево, выс. 101,2.

Расположение соседних подразделений и их задачи показаны на схеме.

4. Готовность к наступлению — 2.00 11.9. Время «Ч» и нанесения ядерных ударов — особым распоряжением.

5. Выезд на рекогносцировку в 13.00.

Из указаний командира батальона по боевому, техническому и тыловому обеспечению и по организации управления и политической работы командиру роты известно:

По разведке. В ходе наступления разведку вести с задачами: установить наличие средств ядерного нападения противника, места расположения его огневых средств, особенно противотанковых; состав, начало и направление выдвижения резерва для контратаки.

С овладением выс. 91,2 выслать боевой разведывательный дозор в составе взвода в направлении выс. 91,2, роща «Зеленая». Задачу БРД поставит командир батальона.

Сведения о противнике в ходе боя командиру батальона докладывать по мере их получения.

По защите от оружия массового поражения и химическому обеспечению. Для радиационной и химической разведки в исходном районе и в ходе боя назначить химического наблюдателя из специально подготовленного отделения и вести ее с использованием бортовых приборов радиационной и химической разведки.

Сигнал предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником оружия массового поражения — «Ураган», по радио — «999».

Сигналы оповещения: о радиоактивном заражении — «Радиационная опасность», по радио — «888»; о химическом и бактериологическом (биологическом) заражении — «Химическая тревога», ракета СХТ, по радио — «444».

К 19.20 проверить работоспособность системы защиты от оружия массового поражения БМП, приборов радиационной и химической разведки. Пополнить запасы химического имущества и проверить герметичность противогазов, на каждой машине иметь средства специальной обработки.

По маскировке. До 12.00 закончить маскировку техники. Для этого использовать табельные средства, подручные материалы и маскирующие свойства местности. Движение машин и разведение костров запретить.

По инженерному обеспечению. К 16.00 оборудовать перекрытые щели для личного состава, окопы для боевых машин пехоты. Места расположения техники тщательно замаскировать.

До 21.30 заготовить средства повышения проходимости техники.

Маршрут выдвижения и колонный путь для развертывания подготавливаются силами полка. Порядок обозначения колонных путей уточнить на рекогносировке.

Проходы в минных полях перед передним краем обороны противника к «Ч» — 0.08 проделываются силами инженерно-саперного взвода, который будет нести затем комендантскую службу. На рекогносировке уточнить места проходов и пути выхода к ним.

По организации управления. Командно-наблюдательный пункт батальона в районе расположения находится около отдельного дома; при выдвижении — в голове колонны; при атаке — на безымянной высоте; в

ходе наступления перемещается в направлении курган +3, выс. 54,4.

Работу радиостанции на передачу в исходном районе запретить. При расположении на месте и при выдвижении на рубеж перехода в атаку радиостанции иметь на дежурном приеме. Связь — подвижными и сигнальными средствами, с выходом на рубеж перехода в атаку и в ходе боя — по радио.

Командиру батальона докладывать о готовности роты к наступлению, о прохождении рубежей и выполнении поставленной задачи.

По техническому и тыловому обеспечению. К 23.40 провести текущий ремонт техники и техническое обслуживание № 1; запасы материальных средств пополнить до установленной нормы. Расход на день боя установить: боеприпасов для стрелкового оружия — 0,8 бк, для орудий боевых машин пехоты — 0,75 бк; горючего — 0,6 заправки.

Уточнив у начальника штаба батальона кодировку топографических карт и передав заместителю командира роты по политической части по телефону распоряжение о вызове к 11.40 на КНП командира роты командиров взводов и старшины, старшего техника и санинструктора, командир роты в 11.32 выехал в расположение роты.

В ходе движения командир роты уяснил полученную задачу, определил мероприятия, которые необходимо провести немедленно, произвел расчет времени и наметил указания по подготовке роты к выполнению боевой задачи.

Уяснение задачи

Цель наступления заключается в разгроме подразделений противника перед фронтом наступления роты, овладении рубежом ближайшей задачи и стремительном продвижении в глубину обороны противника.

Замысел командира батальона состоит в том, чтобы, используя результаты ядерного удара по выс. «Фигурная», огнем артиллерии, минометов, танков и боевых машин пехоты нанести поражение живой силе и огневым средствам противника в атакуемых опорных пунктах. Атакой с ходу в пешем порядке силами 1 и 2 мср совместно с танковым батальоном (без тр) за-

вершить уничтожение противника в районе высот «Огурец», «Танковая», «Плоская» и овладеть рубежом ближайшей задачи.

В последующем вводом в бой 3 мср завершить разгром противника в районе роща «Зеленая», Ивановка, Редваново (на схеме нет) и овладеть рубежом последующей задачи.

Боевой порядок батальона в два эшелона: в первом — 1,2 мср и тб (без тр), во втором — 3 мср.

Основные усилия командир батальона сосредоточивает в направлении выс. «Огурец», роща «Зеленая».

Огнем артиллерии старшего команчира на направлении наступления 1 мср подавляются живая сила и огневые средства противника в опорных пунктах на высотах «Огурец» и «Плоская», минометная секция и батарея 155-мм гаубиц.

1 мср с гранатометным отделением имеет задачу — с рубежа перехода в атаку камни, выс. 100,1 в первом порядке во взаимодействии с 1 тр атакой в направлении Павловка, выс. 95,7 уничтожить противника на выс. «Огурец» и овладеть рубежом (иск) Перово, курган +3, в дальнейшем наступать в направлении выс. 95,7, выс. 54,4 в готовности к отражению контратаки справа.

Рота будет наступать в первом эшелоне батальона на направлении сосредоточения основных усилий. От успешного и своевременного выполнения ротой поставленной задачи будет зависеть успех батальона.

Справа 9 мср атакой с ходу в первом порядке уничтожает живую силу и огневые средства на безымянной высоте и овладевает рубежом Дудинка, Перово; в дальнейшем наступает в направлении Дудинка, Липки.

Слева 2 мср уничтожает живую силу и огневые средства противника на выс. «Танковая» и овладевает рубежом развилка дорог, выс. «Острия»; в дальнейшем наступает в направлении роща «Круглая», выс. «Фигурная».

Наиболее тесное взаимодействие необходимо иметь: с 9 мср — при овладении выс. «Огурец» и отражении контратаки бригадных резервов; со 2 мср — при овладении выс. «Плоская».

Готовность к наступлению — 2.00 11.9.

ВЫВОДЫ.

1. Основные усилия роты сосредоточить в направлении Павловка, выс. 95,7.

2. Учитывая глубину боевой задачи и ширину фронта наступления, боевой порядок роты иметь в линию.
 3. Готовность к наступлению 2.00 11.9.

Затем командир роты паметил конкретные мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки подразделений для выполнения боевой задачи, и рассчитал время на их проведение.

Расчет времени на проведение мероприятий по подготовке наступления

Задача получена в 11.10 10.9.

Готовность к наступлению — 2.00 11.9.

Всего имеется времени на подготовку наступления — 14 ч 50 мин, из них светлого — 10 ч.

Проводимые мероприятия	Количество времени, мин	Начало	Конец
Оценка обстановки, определение замысла боя и составление плана работы на местности	40	11.50	12.30
Отдача устного предварительного боевого распоряжения и указаний по организации всестороннего обеспечения боя, управления и политической работы	20	12.30	12.50
Участие в рекогносцировке, проводимой командиром батальона	150	13.00	15.30
Завершение принятия решения	15	15.30	15.45
Проведение рекогносировки	30	15.45	16.15
Отдача устного боевого приказа	20	16.15	16.35
Организация взаимодействия	25	16.35	17.00
Возвращение в исходный район	60	17.00	18.00
Подготовка подразделений	11 ч 30 мин	13.00	0.30 11.9
Контроль за подготовкой подразделений	300	19.00	24.00
Доклад командиру батальона о готовности роты к бою		2.00 11.9	

В 11.40 командир роты прибыл в расположение роты, выдал командирам взводов топографические карты и ознакомил их с полученной боевой задачей.

Указания по подготовке подразделений к выполнению боевой задачи

Противник подразделениями 2 мсб перешел к обороне на рубеже Борисово, вост. скаты высот «Огурец» и «Танковая».

Рота наступает в первом эшелоне батальона на направлении сосредоточения основных усилий с задачей уничтожить противника на выс. «Огурец» и овладеть рубежом (иск) Перово, курган +3, в дальнейшем наступает в направлении выс. 95,7, выс. 54,4.

Маршрут выдвижения — дом лесника, Славино, Павловка. Рубежи развертывания во взводные колонны — отд. дерево, развалины; перехода в атаку — камни, выс. 100,1; спешивания — южн. опушка рощи «Желтая», зап. скаты выс. 100,1. Исходный пункт — Князево, выс. 101,2.

Готовность к наступлению — 2.00 11.9.

В боевом порядке взвода иметь: в центре — 1 мсв, справа — 2 мсв, слева — 3 мсв.

Для подготовки к выполнению боевой задачи необходимо выполнить следующие задачи.

Командирам взводов. Довести до личного состава полученную задачу и организовать подготовку к наступлению. До 22.40 машины, требующие текущего ремонта, отремонтировать, остальным провести техническое обслуживание № 1. К этому же времени подготовить к действию вооружение и средства связи, пополнить запасы материальных средств. До 12.00 закончить маскировку техники, до 16.00 оборудовать перекрытые щели и окопы для боевых машин.

Выезд на рекогносцировку в 14.30; старший — командир 1 мсв. Форма одежды — солдатская в касках. К 15.40 прибыть на зап. окраину Павловки. Порядок работы: рекогносцировка с 15.45 до 16.15; отдача боевого приказа с 16.15 до 16.35; организация взаимодействия — с 16.35 до 17.00.

Старшему технику роты. Немедленно приступить к подготовке техники. С 12.00 до 12.20 про-

извести заправку боевых машин горючим и смазочными материалами. Организовать текущий ремонт техники и проведение технического обслуживания № 1.

Старшина роты. Встретить машины, которые прибудут в расположение роты к 17.30 с боеприпасами и продовольствием и организовать их выдачу. Эти машины используйте для эвакуации раненых.

Санитарному инструктору роты. Больных и раненых к 18.00 подготовить к отправке. Проверить медицинские аптечки на боевой технике, выдать индивидуальные пакеты личному составу. Пополнить запасы медикаментов и перевязочных средств.

Заместителю командира роты по политической части. В плане политической работы предусмотреть мероприятия по разъяснению личному составу важности выполнения предстоящей задачи, проведение партийного и комсомольского собраний.

План политической работы представить на утверждение в 18.00.

Оценка обстановки

Противник. Перед фронтом наступления роты и на флангах обороняются подразделения 2 мпб, передний край которого проходит по рубежу Борисово, вост. скаты высот «Огурец» и «Танковая».

Перед передним краем — противотанковые и противопехотные минные поля. Огневые средства противника установлены: танк в окопе на сев.-вост. и пулемет на сев. скатах выс. «Огурец», ПТУР в окопе у изгиба дороги, бронетранспортер — на южн. скатах выс. «Огурец».

Минометы и артиллерия противника предположительно в районах: минометная секция в кустах «Редкие», взвод 106,7-мм минометов батальона на зап. опушке рощи «Круглая»; до батареи 155-мм гаубиц на юго-зап. опушке рощи «Зеленая».

Судя по начертаниям траншей и окопов, учитывая расположение огневых средств, заграждений, характер местности и тактические нормативы, можно предположить, что опорные пункты противника, на взвод каждый, расположены: на переднем крае — на высотах «Огурец» и «Танковая»; в глубине — на выс. «Плоская».

Непосредственно перед фронтом наступления роты на выс. «Огурец» обороняется мотопехотный взвод, усиленный танками.

Резерв батальона до мотопехотной роты вероятнее всего находится на выс. «Фигурная», а бригады (до танкового батальона) — в лесу «Темный».

Оборона противника на переднем крае и в ближайшей ее глубине представляет собой систему опорных пунктов с окошками па отделение. Наиболее слабым местом в ее построении является промежуток между опорными пунктами в районе кустов «Редкие».

С переходом в наступление наших войск противник, удерживая район высот «Огурец», «Танковая», «Плоская», будет стремиться не допустить их прорыва в направлении Павловка, роща «Зеленая». С овладением рубежом выс. 91,2, курган +3 возможна контратака противника силой до роты в направлении выс. «Фигурная», выс. «Огурец».

В том случае, если сопротивление противника будет быстро сломлено, можно предположить, что он откажется от контратаки резервом батальона и сосредоточит свои силы на удержании высот 95,7 и «Плоская».

С выходом роты на рубеж высот 37,0, 54,4 возможна контратака бригадных резервов в направлении Липки, выс. «Плоская» при поддержке вертолетов.

ВЫВОДЫ.

1. Наиболее сильным местом в обороне противника перед фронтом наступления роты является опорный пункт на выс. «Огурец»; наиболее слабым местом — промежуток между высотами «Огурец» и «Танковая».

Важными целями, которые необходимо уничтожить роте в первую очередь, являются танк и ПТУР на высоте.

2. Учитывая построение боевого порядка противника, расположение его огневых средств и характер инженерного оборудования местности, можно предположить, что основные усилия противник сосредоточит на удержании высот «Огурец», «Танковая», «Плоская».

3. Исходя из построения обороны противника и расположения его огневых средств задачи взводам можно определить: наступающему в центре боевого порядка —

уничтожение ПТУР и группы пехоты на вост. скатах выс. «Огурец»; правофланговому — уничтожение танка и других огневых средств на сев. скатах, а левофланговому — уничтожение бронетранспортера и группы пехоты на южн. скатах выс. «Огурец».

4. Основные усилия роты сосредоточить в направлении Павловка, выс. 95,7.

5. Контратаку батальонных резервов отразить с ходу, а бригадных — с выгодного рубежа.

Свои подразделения. Рота после совершения марша находится в исходном районе и готовится к выполнению боевой задачи. Политико-моральное состояние личного состава здоровое. Укомплектованность техникой — по штату, личным составом — на 90 %. Некомплект личного состава существенного влияния на выполнение боевой задачи не окажет.

Роте придается гранатометное отделение, которое прибудет в район расположения роты к 13.00 10.9.

Обеспеченность роты боеприпасами всех видов 0,5 бк, горючим — 0,6 запр. Требуют текущего ремонта две боевые машины, остальные нуждаются в техническом обслуживании № 1.

ВЫВОДЫ.

1. Учитывая боевой опыт командиров подразделений, целесообразно иметь боевой порядок роты: 1 мсв в центре, 2 мсв — справа, 3 мсв — слева. Гранатометное и одно пулеметное отделения придать 1 мсв, второе пулеметное отделение — 3 мсв.

2. На направлении сосредоточения основных усилий иметь 1 и 2 мсв.

3. До 22.40 закончить подготовку техники, вооружения и личного состава к наступлению и пополнить запасы материальных средств.

Соседи. Впереди в непосредственном соприкосновении с противником на направлении наступления роты обороняются подразделения 1/10 мсп, которые своим огнем подавляют и уничтожают живую силу и огневые средства противника в период выдвижения и развертывания роты в боевой порядок.

В ходе рекогносцировки с командиром роты, обороныющейся на этом направлении, необходимо согласовать порядок пропуска подразделений через их пе-

редний край и обеспечения действий роты при атаке переднего края обороны противника.

Справа наступает 9 мср 3 мсб, которая уничтожает противника в опорном пункте юго-зап. Борисово и овладевает рубежом Дудинка, Перово; в дальнейшем наступает в направлении Дудинка, Липки.

Слева наступает 2 мср, которая уничтожает противника на выс. «Танковая» и овладевает рубежом развилика дорог, выс. «Острага»; в дальнейшем наступает в направлении роща «Круглая», выс. «Фигурная». От своевременного выполнения соседями поставленных задач будет зависеть успех действий роты.

ВЫВОДЫ.

1. При выполнении боевой задачи наиболее тесное взаимодействие необходимо иметь: с 9 мср — при овладении выс. «Огурец» и отражении контратаки бригадных резервов; со 2 мср — при овладении выс. «Плоская» и отражении контратаки батальонного резерва с направления выс. «Фигурная», выс. «Огурец».

2. Исходя из содержания задач, решаемых соседними ротами, и характера местности необходимо согласовать с ними обеспечение флангов.

Местность. Рельеф местности по маршруту движения к рубежу перехода в атаку равнинный, доступен для движения боевых машин по дорогам со скоростью 25—30 км/ч, вне дорог — 15—20 км/ч. Весь маршрут проходит по грунтовой дороге. Местность открытая, отсутствие лесных массивов, за исключением небольшой рощи южн. Славино, затрудняет соблюдение маскировки подразделением при движении и позволяет противнику наносить удары самолетами во время выдвижения на рубеж перехода в атаку и вертолетами во время огневой поддержки и в ходе наступления. Направлениями действий самолетов и вертолетов противника при выдвижении и развертывании могут быть роща «Длинная», Славино; выс. 100,1, развалины; при атаке переднего края обороны — роща «Желтая», Павловка; кусты «Редкие», Павловка; при бое в глубине — Перово, выс. 91,2; выс. «Плоская», выс. «Огурец».

Местность между рубежом перехода в атаку и передним краем обороны противника открытая, что позволяет роте вести огонь из всех видов оружия.

Господствующими высотами на переднем крае обороны противника являются высоты «Огурец» и «Танковая», что позволяет противнику вести наблюдение и огонь из ПТУР до рубежа отдельное дерево, развалины.

С овладением нашими подразделениями выс. «Огурец» противник лишится возможности оказывать организованное огневое сопротивление, что позволит роте огнем всех средств поражать противника до рубежа оз. Круглое, курган +3.

В глубине обороны противника местность открытая и просматривается до рубежа высот 37,0, 54,4. Однако такой характер местности затруднит проведение маневра не только противнику, но и подразделениям роты.

На вост. скатах высот 95,7, «Плоская», 37,0, 54,4 могут быть подготовлены противником огневые позиции для танков и ПТУР, а также для отходящих подразделений и организации на них обороны.

Учитывая расположение высот 37,0, 54,4, можно предположить, что противник будет выдвигать резерв бригады для развертывания и нанесения контратаки вдоль дороги Липки, выс. «Плоская». С овладением ротой этими высотами создаются выгодные условия для отражения контратаки противника.

ВЫВОДЫ.

1. Населенные пункты Славино, Павловка — наиболее вероятные объекты для налета авиации, заражения отравляющими веществами, а открытый участок от Славино до Павловки, вероятнее всего, будет использован для дистанционного минирования и нанесения огневых ударов артиллерией противника.

2. Исходя из характера местности и учитывая, что овладение выс. «Огурец» нарушит устойчивость обороны, основные усилия роты целесообразно сосредоточить в направлении Павловка, выс. 95,7.

3. Задачи взводам целесообразно определить: 2 мсв — уничтожение противника на сев. скатах выс. «Огурец» и овладение рубежом желтый бугор, сломанное дерево; 1 мсв — уничтожение ПТУР и пехоты противника у изгиба дороги и овладение рубежом отдельное дерево, кустарник; 3 мсв — овладение южн. скатами выс. «Огурец».

На основе уяснения задачи и выводов из оценки обстановки командир роты принял решение на наступление.

Решение

1. Решил: основные усилия сосредоточить в направлении Павловка, выс. 95,7. Используя результаты ядерного удара по ротному опорному пункту на выс. «Фигурная» и огонь артиллерии старшего командира, атакой с ходу в пешем порядке во взаимодействии с 1 тр нанести поражение противнику на выс. «Огурец» и овладеть рубежом (иск) Перово, курган +3; в дальнейшем наступать в направлении выс. 95,7, роща «Зеленая».

Боевой порядок в лицию. В центре — 1 мсв, справа — 2 мсв, слева — 3 мсв.

2. Задачи подразделениям определил:

1 мсв с пулеметным и гранатометным отделениями с рубежа перехода в атаку группа берез, дорога атакой в пешем порядке в направлении Павловка, кусты во взаимодействии с 1 тв уничтожает ПТУР и группу пехоты на вост. скатах выс. «Огурец» и овладевает рубежом отдельное дерево, кустарник; в дальнейшем наступает в направлении кустарник, выс. 95,7.

2 мсв с рубежа перехода в атаку камни, группа берез атакой в пешем порядке в направлении отдельное дерево, выс. 91,2 во взаимодействии со 2 тв уничтожает танк, пулемет и группу пехоты на сев. скатах выс. «Огурец» и овладевает рубежом желтый бугор, сломанное дерево; в дальнейшем наступает в направлении выс. 91,2, оз. Круглое.

3 мсв с пуло с рубежа перехода в атаку дорога, выс. 100,1 атакой в пешем порядке в направлении развалины, курган +3 во взаимодействии с 3 тв уничтожает группу пехоты и бронетранспортер на южн. скатах выс. «Огурец» и овладевает рубежом кустарник, памятник; в дальнейшем наступает в направлении памятник, курган +3.

3. Основные вопросы взаимодействия и порядок всестороннего обеспечения боя. Взаимодействие организовать по задачам: выдвижение роты на рубеж перехода в атаку; атака и выполнение ближайшей задачи.

При выдвижении на рубеж перехода в атаку роту построить в следующем порядке: машина командира роты, 1 мсв с пулеметным и гранатометным отделениями, 2 мсв и 3 мсв с пулеметным отделением. В «Ч» — 1.20 рота проходит исходный пункт и движется в составе батальона за 1 тр. В случае потери боеспособности 1 тр рота обходит ее и продолжает движение. Минные поля, установленные средствами дистанционного минирования, рота обходит или преодолевает по проделанным проходам; нападение воздушного противника отражается огнем выделенных средств. С «Ч» — 0.30 рота движется самостоятельно по маршруту Славино, Павловка, а с рубежа развертывания во взводные колонны — принимает предбоевой порядок. На вост. окраине Павловка рота развертывается в боевой порядок и продолжает движение.

На период атаки и выполнения ближайшей задачи: с выходом роты на рубеж южн. опушка рощи «Желтая», зап. скаты выс. 100,1 личный состав спешивается и преодолевает минно-взрывные заграждения по трем проходам под прикрытием огня своих БМП, артиллерии и огневых средств роты, оброняющейся в непосредственном соприкосновении с противником. Опорным пунктом на выс. «Огурец» овладеть во взаимодействии с 1 тр и 9 мср 3 мсб, контратаку батальонного резерва отразить совместно с 1 тр и 2 мср с ходу, а контратаку бригадных резервов — с выгодного рубежа во взаимодействии с 1 тр и 9 мср.

По боевому обеспечению: с овладением ротой выс. 91,2 выслать БРД в направлении выс. 91,2, роща «Зеленая»; радиационную, химическую и неспецифическую бактериологическую (биологическую) разведку в исходном районе и в ходе боя вести химическим наблюдателям из состава 1 мсо 2 мсв с использованием приборов радиационной и химической разведки.

4. Управление ротой осуществлять из КНП, который будет находиться при выдвижении в голове колонны, в ходе наступления за 1 мсв.

После проделанной работы командир роты довел замысел боя до командиров подразделений и отдал указания по всестороннему обеспечению боя, организации управления и политической работы.

По разведке. В исходном районе разведку местности и воздушного противника вести наблюдателями с КНП командиров роты и взводов. Для организации наблюдения на КНП командаира роты командаиру 1 мсв к 12.55 выделить два человека. Задачу им поставлю лично.

В ходе выдвижения роты на рубеж перехода в атаку и развертывания в боевой порядок особое внимание обратить на ведение разведки местности и воздушного противника.

В ходе наступления установить:

- наличие противотанковых средств и танков в атакуемом опорном пункте перед фронтом наступления и места расположения средств ядерного нападения;
- наличие опорных пунктов (очагов сопротивления) в глубине обороны противника, промежутки и открытые фланги в его боевом порядке;
- начало, состав и направление выдвижения резерва противника из района Лишки.

Разведку вести лично командарам взводов, отделений и назначенным наблюдателям. Командиру 1 мсв с овладением выс. «Огурец» быть в готовности действовать в боевом разведывательном дзоре батальона. Задачу получите от командаира батальона.

По защите от оружия массового поражения и химическому обеспечению. Радиационную, химическую и неспецифическую бактериологическую (биологическую) разведку в исходном районе, при выдвижении и в ходе боя вести химическому наблюдателю из состава 1 мсв 2 мсв с использованием приборов радиационной и химической разведки и визуально с задачей своевременного обнаружения радиационного и химического заражения.

Сигнал предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником ОМП — «Ураган», по радио — «999». По этому сигналу продолжать выполнять поставленную задачу, включить бортовые приборы радиационной и химической разведки и перевести средства защиты в положение «наготове».

Сигналы оповещения: о радиоактивном заражении — «Радиационная опасность», по радио — «888»; о химическом и бактериологическом (биологическом) заражении — «Химическое и бактериологическое заражение».

ражении — «Химическая тревога», ракета СХТ, по радио — «444».

По этим сигналам личному составу при действии в первом порядке надеть средства индивидуальной защиты; при нахождении в БМП — закрыть люки, двери, бойницы, жалюзи и включить систему защиты от оружия массового поражения. Индивидуальные средства защиты снимать только с моего разрешения.

Боевую технику в занимаемом районе разместить с учетом защиты от высокоточного оружия противника с интервалами 100—150 м, используя защитные и маскирующие свойства местности.

С 18.00 до 19.00 проверить наличие, исправность, работоспособность и укомплектованность приборов радиационной и химической разведки, системы защиты от ОМП, средств специальной обработки, средств индивидуальной защиты и герметичность противогазов.

Частичную специальную обработку при заражении отравляющими веществами проводить немедленно; при заражении радиоактивными веществами и бактериальными (биологическими) средствами — после выхода из зоны. Место и время проведения — по моей команде.

Личному составу напомнить порядок действий на зараженной местности с использованием средств индивидуальной защиты.

Термодымовую аппаратуру, установленную на боевых машинах, и ручные дымовые гранаты применять для ослепления противника, особенно его противотанковых средств, в глубине обороны и при совершении маневра в ходе боя.

Дозиметрический контроль осуществлять с использованием войсковых измерителей доз (дозиметров) и приборов радиационной разведки. Лечебные препараты и антидоты применять с моего разрешения.

По маскировке. До 12.00 10.9 боевую технику укрыть от наземного и воздушного наблюдения и замаскировать. Для решения этой задачи использовать табельные средства, подручные материалы и маскирующие свойства местности. Работу радиостанции на передачу, движение машин, разведение костров в исходном районе запретить. Перемещение личного состава разрешить с соблюдением мер скрытности и

маскировки по установленным маршрутам только для выполнения поставленных задач и приема пищи.

При выдвижении использовать приборы ночного видения (светомаскировочные устройства в режиме частичного затемнения). Подачу звуковых и световых сигналов запретить. Радиостанции иметь на дежурном приеме.

По инженерному обеспечению. К 16.00 10.9 оборудовать перекрытые щели для личного состава и окопы для боевых машин.

Маршрут выдвижения и проходы в заграждениях противника проделываются и сдерживаются силами и средствами старшего командира. Порядок обозначения маршрута, время, место и способы проделывания проходов и их обозначение уточню на рекогносцировке.

До 21.30 боевые машины обеспечить средствами повышения проходимости (фашины, бревна для самовытаскивания).

По охранению. Командиру пулеметного взвода организовать непосредственное охранение района расположения роты патрульными по маршрутам: № 1 — дом лесника, просека, изгиб дороги; № 2 — перекресток дорог, озеро. Пропуск — «Гранатомет», отзыв — «Гродно».

З мсв — дежурное подразделение. Быть в постоянной готовности к уничтожению диверсионно-разведывательных групп противника, тушению пожаров в районе расположения и вблизи него, а также к выполнению других задач по приказу командира батальона.

Суточный наряд от 2 мсв, к исполнению обязанностей приступить с 13.00.

По техническому и тыловому обеспечению. До 22.40 закончить техническое обслуживание и ремонт техники. В помощь механикам-водителям выделить по два человека от взвода.

Запасы материальных средств пополнить до 22.00. Нормы расхода на день боя установить: боеприпасов для стрелкового оружия — 0,8 бк, ПТУР и к орудиям БМП — 0,75 бк, горючего — 0,6 запр.

Пополнение запасов материальных средств в ходе боя осуществлять: боеприпасов — с выходом к роще

«Зеленая»; горючего — к исходу дня. Место и время — сообщу дополнительно.

Прием горячей пищи в исходном районе в 15.00, 20.00 10.9 и 1.00 11.9; в ходе боя — к исходу дня. Промежуточное питание сухим пайком по моему распоряжению. Для доставки пищи выделить по два человека от взвода.

Тяжелораненых и больных в ходе боя, после оказания первой медицинской помощи, сосредоточивать в ближайших укрытиях и передавать на медицинский пункт батальона.

Поврежденные босые машины, требующие текущего ремонта продолжительностью до 1,5 ч, восстанавливать силами экипажей боевых машин на месте их выхода из строя или в ближайших укрытиях. Машины, требующие более продолжительного ремонта, передавать ремонтным средствам батальона или старшего командира.

Подразделения технического обеспечения и тыла батальона развертываются:

- в исходном районе — у озера (на схеме нет);
- при атаке переднего края: пункт технического наблюдения и медицинский пункт батальона около развалин; направление перемещения — развалины, выс. 54,4.

Пункт боевого питания, заправочный и продовольственный пункты батальона в роще «Малая»; направление перемещения — роща «Малая», курган +3, выс. 54,4.

По организации управления. Командно-наблюдательный пункт батальона в районе расположения около отдельного дома, при атаке переднего края южн. Павловка; в ходе боя перемещается в направлении Павловка, курган +3, выс. 54,4.

КНП командира роты при выдвижении — в голове колонны, в ходе наступления — за 1 мсв.

Работу радиостанций на передачу в исходном районе запретить. Связь подвижными и сигнальными средствами. При выдвижении на рубеж перехода в атаку радиостанции иметь на дежурном приеме; управление подразделениями — сигнальными средствами.

С выходом роты на рубеж перехода в атаку и в ходе боя связь по радио.

По организации политической работы. Основные усилия политической работы сосредоточить на поддержании высокого боевого и политико-морального состояния личного состава, мобилизации его на выполнение поставленных задач, ведение активных и стремительных действий, удержание инициативы в целях нанесения решительного поражения противнику и достижения победы.

Заместителю по политической части лично проинструктировать командиров взводов, секретарей партийной и комсомольской организаций, а также боевой актив об их задачах в бою.

С 19.30 до 20.30 провести во взводах общие собрания, на которых ознакомить личный состав с боевой задачей, разъяснить роль личного состава и взаимной выручки в бою.

Особое внимание обратить:

- на разъяснение личному составу характера и особенностей предстоящего боя, своевременное доведение боевых задач, поддержание высокого наступательного порыва, воспитание твердой решимости выполнить боевую задачу в любых условиях обстановки;

- на доведение до личного состава необходимых сведений о противнике, его моральном состоянии, намерениях, сильных и слабых сторонах обороны и боевой техники, воспитание у воинов твердой уверенности в разгроме врага;

- на мобилизацию личного состава на достижение одновременной и решительной атаки переднего края, наиболее эффективного применения своих огневых средств и боевой техники, стремительное продвижение вперед и отражение контратак противника.

После выполнения боевой задачи отметить отличившихся воинов, ознакомить весь личный состав с примерами героизма, проявленного в бою.

С докладом во 2 мсв выступлю я.

С 15.45 до 17.00 командир роты провел рекогносцировку, уточнил свое решение непосредственно на местности, отдал боевой приказ и организовал взаимодействие.

Рекогносцировка

Закончив работу на местности в составе рекогносцировочной группы батальона, командир роты к 15.35 прибыл на зап. окраину Павловки. Встретившись там с командиром обороняющегося подразделения, он уточнил начертание переднего края обороны противника, расположение его огневых средств в атакуемом опорном пункте, задачи по обеспечению действий 1 мср при преодолении минно-взрывных заграждений и атаке переднего края.

Затем он выбрал ориентиры и местные предметы, которые будут иметь важное значение в ходе наступления, и присвоил им условные наименования.

В 15.45 на высоту (южн. Павловки) прибыли командиры взводов 1 мср. Командир роты провел топографическое и тактическое ориентирование, указал подчиненным ориентиры, местные предметы и их условные наименования перед фронтом и на флангах наступления роты и приступил к рекогносцировке.

Передний край обороны противника проходит по вост. скатам высот «Огурец» и «Танковая». Оборона противника имеет опорные пункты, на взвод каждый, которые расположены на высотах «Огурец», «Танковая», «Плоская». Наиболее слабым местом в ее построении является промежуток между опорными пунктами на высотах «Огурец», «Танковая».

Непосредственно перед фронтом наступления роты на выс. «Огурец» обороняется до мотопехотного взвода с танками. Его огневые средства установлены: у темного бугра на сев.-вост. скатах выс. «Огурец» — танк в окопе, у изгиба дороги — ПТУР, у груды камней — пулемет, у широкого куста на южн. скатах высоты — бронетранспортер. От рубежа перехода в атаку и до переднего края обороны местность открытая и позволяет вести огонь из всех видов оружия по целям противника до гребня выс. «Огурец», а на левом фланге — до выс. «Плоская».

Перед передним краем опорного пункта противника на участках насыпь, груда камней; выемка, бугор, поросший травой, находятся противотанковые минные поля; от широкого куста до сгоревшего дерева — смешанное минное поле глубиной до 50 м. Правый фланг

опорного пункта от рощи «Желтая» до сдвоенной сосны прикрыт малозаметным препятствием.

Высоты «Огурец» и «Танковая» — господствующие. Они позволяют вести наблюдение и огонь из противотанковых средств до зап. окраины Павловки. В промежутке между этими высотами местность открыта, хорошо просматривается и простреливается с выс. «Огурец», «Танковая», «Плоская». Высота «Плоская» является ключевой в обороне противника.

В глубине обороны противника местность доступна для действий боевых машин. Можно предположить, что на обратных скатах выс. «Огурец» и на высотах 91,2, 95,7 оборудованы огневые позиции танков, ПТУР, БТР и других огневых средств.

При атаке переднего края возможны удары авиации и вертолетов противника по боевому порядку роты с направлений роща «Желтая», Павловка; кусты «Редкие», Павловка; при бое в глубине — Перово, выс. 91,2 или выс. «Плоская», выс. «Огурец».

Средствами старшего командира планируется нанести ядерный удар по опорному пункту на выс. «Фигурная». В период огневой подготовки артиллерия перед фронтом наступления роты подавляет живую силу и огневые средства в опорных пунктах на высотах «Огурец» и «Плоская» и минометную секцию в кустах «Редкие».

Средствами наших обороняющихся подразделений уничтожается танк на сев. скатах выс. «Огурец» и БТР на ее южных скатах.

Во время огневой подготовки инженерно-саперными подразделениями взрывным способом в минных полях противника проделываются три прохода и обозначаются указками: перед 2 мсв — в направлении горелое дерево, широкий куст; перед 1 мсв — в направлении бугор, воронка; на левом фланге в направлении насыпь, желтое пятно.

Уточняю боевую задачу. Рубеж перехода в атаку — группа камней, кусты на сев. скатах выс. 100,1; рубеж спешивания — выступ леса на южн. опушке рощи «Желтая», куст у изгиба дороги. Ближайшая задача роты — уничтожить противника на выс. «Огурец» и овладеть рубежом оз. Круглое, курган +3; в

далнейшем наступать в направлении выс. 95,7, роща «Зеленая».

Основные усилия рота сосредоточивает в направлении Павловка, выс. 95,7.

1 мсв с пулеметным и гранатометным отделениями с рубежа перехода в атаку группа берез, дорога наступает вдоль дороги, во взаимодействии с 1 тв (танки 101, 102, 103) уничтожает ПТУР и группу пехоты на вост. скатах выс. «Огурец» и овладевает рубежом отдельное дерево, кустарник; в дальнейшем наступает в направлении кустарник, выс. 95,7. Рубеж спешивания — сломанное дерево, угол вспаханного поля. Минное поле преодолеть по проходу в направлении бугор, воронка.

2 мсв с рубежа перехода в атаку камни, группа берез атакует в пешем порядке в направлении отдельное дерево, выс. 91,2, во взаимодействии со 2 тв (танки 104, 105, 106) уничтожает танк, пулемет и группу пехоты на сев. скатах выс. «Огурец» и овладевает рубежом желтый бугор, сломанное дерево; в дальнейшем наступает в направлении выс. 91,2, оз. Круглое.

Рубеж спешивания — южн. опушка рощи «Желтая», сломанное дерево. Минное поле преодолеть по проходу в направлении горелое дерево, широкий куст.

3 мсв с пулеметным отделением с рубежа перехода в атаку дорога, выс. 100,1 атакует в пешем порядке в направлении развалины, курган +3, во взаимодействии с 3 тв (танки 107, 108) уничтожает группу пехоты и БТР на южн. скатах выс. «Огурец» и овладевает рубежом кустарник, памятник, в дальнейшем наступает в направлении памятник, курган +3.

Рубеж спешивания — угол вспаханного поля, колодец. Минное поле преодолеть по проходу в направлении насыпь, желтое пятно.

Командно-наблюдательный пункт командира роты при атаке и в ходе боя перемещается вдоль дороги за 1 мсв.

Маршруты выдвижения и рубежи развертывания у вас нанесены на карте, на местности уточню при возвращении.

Закончив работу по рекогносцировке, командир роты там же (на зап. окраине Павловки) в 16.15 отдал боевой приказ,

Боевой приказ

1. Противник подразделениями 2 мпб перешел к обороне по вост. скатам высот «Огурец» и «Танковая». Перед фронтом наступления роты на выс. «Огурец» обороняется до мотопехотного взвода с танками. Его огневые средства обнаружены: на сев. скатах выс. «Огурец» — танк и бронетранспортер в окопах, у изгиба дороги — ПУ ПТУР, на южн. скатах выс. «Огурец» — пулемет.

Резервы противника обнаружены: батальонные — до роты на выс. «Фигурная», бригадные — в лесу «Темный». Огневые позиции минометной секции в кустах «Редкие», взвода 106,7-мм минометов на зап. опушке рощи «Круглая».

Перед передним краем его обороны противотанковые и противопехотные минные поля.

2. 1 мср с гранатометным отделением во взаимодействии с 1 тр с рубежа перехода в атаку камни, выс. 100,1 атакой с ходу в пешем порядке в направлении Павловка, выс. 95,7 уничтожает противника на выс. «Огурец» и овладевает рубежом (иск) Перово, курган +3; в дальнейшем наступает в направлении выс. 95,7, выс. 54,4.

Маршрут выдвижения роты: дом лесника, Славино, Павловка. Рубежи проходит: развертывания в ротные колонны — Луки, оз. Гнилое — в «Ч» — 0.30; развертывания во взводные колонны — отд. дерево, развалины — в «Ч» — 0.15; перехода в атаку — камни, выс. 100,1 — в «Ч» — 0.05; спешивания — южн. опушка рощи «Желтая», зап. скаты выс. 100,1; безопасного удаления — отд. дерево, роща «Малая».

3. В «Ч» — 0.46 наносится ядерный удар по ротному опорному пункту на выс. «Фигурная», взрыв воздушный; артиллерия в период огневой подготовки подавляет живую силу и огневые средства на высотах «Огурец», «Танковая», «Плоская», а также минометы и артиллерию на огневых позициях в кустах «Редкие», в рощах «Круглая» и «Зеленая».

Справа 9 мср З мсб с рубежа перехода в атаку (иск) Борисово, роща «Желтая» атакой в направлении роща «Длинная», Дудинка уничтожает противника в опорном пункте юго-зап. Борисово и овладевает рубежом

жом Дудинка, Перово; в дальнейшем наступает в направлении Дудинка, Липки.

Слева 2 мср с рубежа перехода в атаку южн. скаты выс. 100,1, выс. «Дыня» атакой в направлении стык дорог, выс. «Фигурная» уничтожает противника на выс. «Танковая», выс. «Плоская» и овладевает рубежом развязка дорог, выс. «Острага»; в дальнейшем наступает в направлении роща «Круглая», выс. «Фигурная».

4. Решил: основные усилия сосредоточить в направлении Павловка, выс. 95,7. Используя результаты ядерного удара по ротному опорному пункту на выс. «Фигурная» и огонь артиллерии старшего командира, атакой с ходу в пешем порядке во взаимодействии с 1 тр нанести поражение противнику на выс. «Огурец» и овладеть рубежом (иск) Перово, курган +3; в дальнейшем наступать в направлении выс. 95,7, роща «Зеленая».

Боевой порядок в линию. В центре — 1 мсв, справа — 2 мсв, слева — 3 мсв.

5. Приказываю:

1 мсв с пуло и го атакой в пешем порядке вдоль дороги уничтожить ПТУР и группу пехоты противника на выс. «Огурец» левее желтых кустов; в дальнейшем наступать в направлении кустарник, выс. 95,7.

Рубеж перехода в атаку группа берез, дорога; спешивания — сломанное дерево, угол вспаханного поля. На направлении взвода действует 1 тв (танки № 101, 102, 103);

2 мсв атакой в пешем порядке уничтожить танк, пулемет и живую силу противника на сев. скатах выс. «Огурец»; в дальнейшем наступать в направлении выс. 91,2, оз. Круглое. Правый фланг роты обеспечить огнем БМП.

Рубеж перехода в атаку камни, группа берез; спешивания — южн. опушка рощи «Желтая», сломанное дерево. На направлении наступления взвода действует 2 тв (танки 104, 105, 106).

3 мсв с пуло уничтожить группу пехоты и БТР на южн. скатах выс. «Огурец» и овладеть ее зап. скатами; в дальнейшем наступать в направлении памятник, курган +3,

Рубеж перехода в атаку (иск) дорога, бугор; спешивания — угол вспаханного поля, колодец.

На направлении взвода действует З тв (танки 107, 108).

6. Расход боеприпасов на день боя: к стрелковому оружию — 0,8 бк; к орудиям БМП — 0,75 бк.

При атаке переднего края обороны противника пункт технического наблюдения и медицинский пункт батальона — около развалин; направление перемещения — развалины, выс. 54,4. Пункт боепитания, заправочный и продовольственный пункты батальона в роще «Малая»; направление перемещения — роща «Малая», курган +3, выс. 54,4.

7. Готовность к наступлению — 2.00 11.9.

8. При выдвижении КНП командира роты в голове колонны, в ходе боя — за 1 мсв, заместители — штатные и командир 1 мсв.

Проверив, как подчиненные усвоили полученную задачу, командир роты приступил к организации взаимодействия.

Организация взаимодействия

Уточняю сигналы:

предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником ОМП — «Ураган», по радио — «999»;

оповещения:

— о радиоактивном заражении — «Радиационная опасность», по радио — «888»;

— о химическом и бактериологическом (биологическом) заражении — «Химическая тревога», ракета СХТ, по радио — «444»;

— о воздушном противнике — «Воздух»;

управления и взаимодействия:

— атака «Штурм-111», сигнальный патрон красного огня;

— спешивание — «Земля-888»;

— вызов огня артиллерии — «Ветер-222»;

— перенос огня артиллерии — «Перекат-333»;

— прекращение огня артиллерии — «Штиль-444»;

— удар вертолетов (самолетов) — «Буря-555»;

— изменение направления действий — «Пика-666»;

целеуказания — трассирующими пулями (снарядами) в направлении цели;

взаимного опознавания:

— «Мы свои войска» — стрельбой 30-мм сигнальными патронами красного дыма в сторону противника под углом 45—60°;

— «Здесь линия фронта» — стрельбой 30-мм сигнальными патронами с тремя звездками красного огня в сторону противника под углом 80—90°;

— обозначения положения своих войск — наземными сигнальными патронами красного огня.

При выдвижении на рубеж перехода в атаку. Цель действий — обеспечить бесостановочное выдвижение и своевременный выход роты на рубеж перехода в атаку.

В установленное время рота начинает выдвижение из занимаемого района в следующем построении: машина командира роты, 1 мсв с пулеметным и гранатометным отделениями, 2 мсв, 3 мсв с пулеметным отделением. В «Ч» — 1.20 голова колонны проходит исходный рубеж. Скорость движения 23—25 км/ч. До рубежа развертывания в ротные колонны рота выдвигается в составе батальона за 1 тр, соблюдая правила маскировки.

В ходе выдвижения прикрытие подразделений от ударов авиации осуществляется зенитными средствами старшего командира. Для борьбы с низколетящими самолетами и вертолетами в каждом взводе использовать пулеметы.

При разрушениях и пожарах в Славино рота обходит его по южной окраине. При потере боеспособности 1 тр 1 мср обходит ее и продолжает движение. Минные поля, установленные средствами дистанционного минирования противника, рота обходит или преодолевает по проделанным проходам.

В «Ч» — 0.45 начинается огневая подготовка атаки, в период которой в минно-взрывных заграждениях инженерно-саперные подразделения взрывным способом проделывают проходы на направлении действий роты (места проходов, порядок их обозначения были указаны на рекогносцировке).

В «Ч» — 0.30 рота проходит рубеж развертывания в ротные колонны и продолжает движение самостоя-

тельно по маршруту Славино, Павловка, обозначенно-му указками треугольной формы с цифрой один.

В «Ч» — 0.15 рота выходит на рубеж разверты-
вания во взводные колонны, и по сигналу «Стрела-999»
взводы выходят на свои направления и продолжают
движение к переднему краю (маршруты выдвижения
и порядок их обозначения укажу при возвращении).

С подходом роты к вост. окраине Павловки рота по
сигналу «Веер» развертывается в боевой порядок и
стремительно выходит на рубеж перехода в атаку.

В этот период возможны удары вертолетов (само-
летов) противника с направлений: роща «Желтая»,
Павловка; кусты «Редкие», Павловка. Огонь по ним
вести из пулеметов роты.

**При атаке переднего края и выполнении ближай-
шей задачи.** Цель действий — своевременный выход к
переднему краю обороны, овладение высотой и выпол-
нение задачи в указанный срок.

В «Ч» — 0.05 артиллерия переходит к огневой
поддержке последовательным сосредоточением огня по
выс. «Огурец», «Танковая», «Плоская», подавляя жи-
вую силу и огневые средства в атакуемых опорных
пунктах.

Рота с рубежа перехода в атаку по сигналу
«Штурм-111» (сигнальные патроны красного огня)
стремительно вслед за танками атакует противника.
Боевые машины из орудий уничтожают цели в опор-
ном пункте: 1 мсв — ПТУР, 2 мсв — танк и броне-
транспортер, 3 мсв — пулемет. Если эти цели в пе-
риод огневой подготовки будут уничтожены, огонь ве-
сти по огневым и обнаруженным целям, в первую оче-
редь по противотанковым.

С подходом к рубежу спешивания боевые машины
по команде «Приготовиться к спешиванию» догоняют
танки, личный состав по сигналу «Земля-888» спе-
шивается на ходу и под прикрытием огня артиллерии,
танков и при поддержке БМП атакует противника.

По сигналу «Перекат-333» артиллерия в этот пери-
од переносит огонь в глубину.

Минные поля личный состав преодолевает по про-
деланным проходам вслед за танками, а БМП с рубе-
жа бугор, изгиб дороги, огнем орудий и пулеметов
прикрывают действия личного состава. Преодоление

минно-взрывных заграждений БМП начать с овладением первой траншеей противника.

Если в одном из проходов будет подбит танк, личный состав взводов обходит его и действует самостоятельно, а БМП 1 мсв преодолевают заграждения по проходу, предназначенному для 2 или 3 мсв; 2 и 3 мсв — по проходу, предназначенному для 1 мсв.

После преодоления минных полей взводы быстро развертываются в боевой порядок, стремительно атакуют противника и ровно в «Ч» врываются на передний край его обороны.

Артиллерия по сигналу «Перекат-333» переносит огонь в глубину обороны.

С овладением передним краем взводам наступать как можно ближе за танками, своим огнем уничтожать противотанковые средства, в первую очередь ближнего боя, и давать целеуказание танкам.

2 мсв быть в готовности к уничтожению отошедшего противника на выс. 91,2. Если к этому времени сосед справа не овладеет высотой, то огнем БМП оказать ему помощь.

В случае если один из взводов будет остановлен огнем противника, фланговые взводы огнем БМП подавляют цели, мешающие продвижению.

При отставании в ходе наступления соседей взводам частью огневых средств подавлять противника, мешающего продвижению.

Если противник будет вести огонь с высот «Танковая» и «Плоская» во фланг роте, то артиллерия подавляет цели своим огнем, а 3 мсв должен уничтожить их огнем БМП.

С овладением выс. «Огурец» взводам стремительно продвигаться в глубину, не давая отходящему противнику закрепиться на высотах 91,2, 95,7, уничтожая его огнем.

С выходом роты на рубеж стык дорог, кусты «Редкие» 1 и 3 мсв быть в готовности к отражению контратаки резерва батальона во взаимодействии с 1 тр и 2 мср огнем и атакой с ходу.

Если противник не будет контратаковать и сосредоточит свои усилия на удержании высот 95,7 и «Плоская», артиллерия подавляет противника в указанных объектах: 1 мсв во взаимодействии с 1 и 2 тв

овладевает выс. 95,7, а 3 мсв во взаимодействии со 2 мср овладевает сев. скатами выс. «Плоская».

2 мсв в этот период продолжает наступать в направлении оз. Круглое, выс. 37,0.

В случае контратаки бригадных резервов в направлении Липки, выс. «Плоская» артиллерия и авиация наносят ему поражение при выдвижении и развертывании, рота во взаимодействии с 1 тр стремительной атакой овладевает высотами 37,0, 54,4, огнем с места во взаимодействии с танками и 9 мср наносит ему поражение и стремительной атакой завершает его уничтожение. Если контратака противника будет иметь успех, рота, прочно удерживая занимаемый рубеж, наносит поражение противнику, не допуская его прорыва вдоль дороги.

Закончив работу на местности, командир роты со своей группой возвратился в расположение роты. В ходе возвращения командир роты остановился на рубеже развертывания во взводные и ротные колонны, уточнил порядок развертывания, маршруты выдвижения взводов и порядок их обозначения.

Управление подразделениями роты в ходе наступления (схема 6)

В 2.00 11.9 командир роты доложил командиру батальона о готовности к наступлению, а в 3.30 получил от начальника штаба информацию о том, что атака назначена на 6.00. Командир роты быстро произвел перерасчет оперативного времени на астрономическое и определил, что исходный рубеж (пункт) рота должна пройти в 4.40 11.9, рубеж развертывания в ротные колонны в 5.30, рубеж развертывания во взводные колонны в 5.45. На рубеж перехода в атаку рота должна выйти в 5.55.

По сигналу командира роты взводы со средствами усиления заняли свои места в походном порядке роты и в 4.00 командир роты объявил подчиненным командирам время «Ч».

В 4.25 рота начала выдвижение из занимаемого района и в 4.40 прошла вслед за 1 тр исходный пункт. Командир роты двигался в голове колонны, внимательно следил за действиями взводов и соблюдением ими установленных дистанций и скорости движения.

Выдвигаясь по маршруту с установленной скоростью, рота последовательно под прикрытием огня артиллерии развернулась с указанного пункта во взводные колонны. С подходом к Павловке рота по сигналу «Веер» развернулась в боевой порядок, и командиры взводов по радио уточнили задачи отделениям. В этот же период подразделения 1/10 мсп назначеными средствами уничтожали огневые средства противника на выс. «Огурец».

Атака переднего края обороны противника началась с выходом роты в 5.55 на рубеж груда камней, выс. 100,1. С этого рубежа танки и 1 мср по сигналу «Штурм-111» (сигнальные патроны красного огня) устремились к переднему краю обороны противника, ведя огонь из орудий и пулеметов по выс. «Огурец».

С подходом к рубежу спешивания боевые машины пехоты по команде командира роты «Приготовиться к спешиванию», увеличив скорость, догнали действующие впереди танки. С выходом на рубеж спешивания машины по сигналу «Земля-888» замедлили движение, личный состав на ходу спешился, быстро развернулся в цепь и устремился вперед.

В 5.56 артиллерия по сигналу командира роты «Перекат-333» перенесла огонь в глубину обороны противника, подавляя и ослепляя его опорные пункты, командно-наблюдательные пункты, артиллерию и минометы на огневых позициях.

В 5.58 командир роты, находясь за 1 мсв, наблюдает: танки 1 тр, преодолев минные поля противника и ведя огонь на ходу, атакуют противника на выс. «Огурец»; мотострелковые взводы развертываются за ними в цепь после преодоления минного поля. Боевые машины пехоты огнем уничтожают обнаруженные цели в опорном пункте. Артиллерия ведет огонь по зап. скатам высот «Огурец» и «Плоская», огневым позициям противника.

С огневой позиции на сев. скатах выс. «Огурец» открыл огонь танк противника и подбил танк 1 тв (102); огнем ПТУР с позиции у изгиба дороги подбит танк 2 тв (104).

По наступающим взводам противник из окопов начал вести огонь из стрелкового оружия, сначала редкий, а затем все более интенсивный.

По 3 мсв ведут огонь минометы противника; из-за дыма и пыли от разрывов мин личного состава взвода не видно.

Командир 2 мсв доложил, что на сев. скатах выс. «Огурец» обнаружены танк и бронетранспортер противника.

Оценив обстановку, командир 1 мср сделал следующие выводы: противник стремится сорвать атаку роты, используя для этого не подавленные в период огневой подготовки минометы, уцелевшие танки, ПТУР и другие огневые средства. Наиболее опасными целями в данный период являются танки, ПТУР и минометы.

Решил: огнем боевых машин пехоты во взаимодействии с танками уничтожить обнаруженные ПТУР и танки противника и продолжать атаку опорного пункта.

Приняв решение, командир 1 мср доложил его комбатиру батальона по радио: «Тюльпан-21 (командир 1 мсб), я — Марс-10 (командир 1 мср), преодолев минное поле, атакую выс. «Огурец». По боевому порядку роты ведут огонь танки, ПТУР с выс. «Огурец» и минометы из-за кустов «Редкие». Решил: огнем боевых машин во взаимодействии с танками уничтожить обнаруженные противотанковые средства, прошу подавить минометы противника в кустах «Редкие», я — Марс-10, прием».

В соответствии с принятым решением комбатам взводов по радио комбатир роты ставит следующие задачи:

2 мсв — «Марс-12, я — Марс-10, огнем БМП уничтожить танк и БТР».

1 мсв — «Марс-11, я — Марс-10, у изгиба дороги ПТУР в окопе, уничтожить».

Подразделения роты в 6.00 атаковали передний край обороны противника и ведут наступление в указанном направлении.

Командиру роты, находящемуся на вост. скатах выс. «Огурец», в результате наблюдения, из докладов командиров взводов и информации соседей известно следующее:

2 мсв во взаимодействии с 2 тв овладел сев. скатами выс. «Огурец» и наступает в направлении выс. 91,2,

ведя огонь по отходящей группе пехоты. С выс. 91,2 открыли огонь два пулемета и ПТУР; во взводе подбита БМП;

1 мсв овладел первой траншееей, с зап. скатов выс. «Огурец» ведут огонь танк и до мотопехотного отделения. Огнем танков подбита боевая машина пехоты. Танки 1 тв, укрывшись за складками местности, ведут огневой бой;

3 мсв во взаимодействии с 3 тв овладели южн. скатами выс. «Огурец» и достигли кустов «Редкие». С выс. «Плоская» открыли огонь установки ПТУР и танк противника; БМП 3 мсв подбита и горит; танки 3 тв, замаскировавшись в кустах, открыли по противнику огонь;

9 мср (сосед справа) овладела взводным опорным пунктом на переднем крае и продолжает наступление в глубину. По роте наносят удар четыре вертолета огневой поддержки;

2 мср овладела первой траншееей и медленно продвигается вперед. По роте ведут огонь танк и ПТУР с выс. «Танковая», минометы из-за рощи «Круглая».

Положение подразделений роты, соседей и противника на 6.15 11.9 показано на схеме.

Оценив обстановку, командир 1 мср сделал следующие выводы: противник огнем артиллерии, танков, ПТУР и упорным сопротивлением стремится не допустить овладения опорными пунктами на переднем крае. Взводы, хотя и несут потери, продолжают продвигаться вперед. Танки перед 1 и 3 мсв ведут огневой бой с танками противника.

Решил: огнем боевых машин пехоты во взаимодействии с танками уничтожить танки и мотопехоту и одновременной атакой уничтожить противника на выс. «Огурец» и овладеть ее зап. скатами.

Свое решение командир роты доложил командиру батальона и в соответствии с принятым решением поставил взводам следующие задачи:

2 мсв — «Марс-12, я — Марс-10, огнем БМП уничтожить БТР и ПТУР на выс. 91,2, огнем отделения оказать содействие Марс-11»;

3 мсв — «Марс-13, я — Марс-10, атакой совместно с Марс-11 уничтожить ПТУР на выс. «Плоская» и овладеть выс. «Огурец»;

1 мсв — «Марс-11, я — Марс-10, подавить противника огнем БМП и во взаимодействии с Марс-12 и танками овладеть выс. «Огурец», я — Марс-10, прием».

Уничтожив до двух мотопехотных отделений и три танка на выс. «Огурец», 1 мср в установленное время выполнила ближайшую задачу и продолжает наступление. Положение подразделений роты, соседей и противника на 6.45 11.9 показано на схеме.

В 6.50 11.9 командиру роты стало известно о выдвижении из леса «Темный» в направлении выс. «Плоская» колонны танков.

Находясь на командно-наблюдательном пункте, командир роты наблюдает нападение удара авиацией противника по артиллерийской батарее и резерву батальона.

Оценив обстановку, командир 1 мср сделал следующие выводы: противник стремится удержать занимаемый рубеж и обеспечить выдвижение и контратаку бригадных резервов, которая возможна через 30—35 мин. В направлении наступления роты следует ожидать действий до двух танковых взводов с мотопехотой.

Решил: огнем артиллерии, боевых машин пехоты подавить противника на высотах 37,0, 54,4 и, используя успех 2 мсв, к 7.05 овладеть этими высотами. Огнем артиллерийской батареи нанести поражение выдвигающемуся противнику и во взаимодействии с 1 тр, соседом справа (9 мср) с занимаемого рубежа огнем с места отразить его контратаку.

Принятое решение командир роты доложил командиру батальона: «Тюльпан-21, я — Марс-10, выполнил ближайшую задачу и продолжаю наступление. Противник стремится удержать высоты 37,0, 54,4 и выдвигает бригадные резервы для контратаки. Решил: огнем артиллерии, танков и БМП нанести поражение противостоящему противнику и овладеть высотами 37,0, 54,4 и огнем с места с занимаемого рубежа во взаимодействии с «Зубр-10» (1 тр) отразить контратаку танков и не допустить их прорыва в направлении выс. «Седая», выс. «Плоская». Прошу подавить противника на выс. 54,4 и выдвигающегося для контратаки, я — Марс-10, прием».

В соответствии с принятым решением командир роты поставил следующие задачи взводам:

1 мсв во взаимодействии с 1 тв атаковать и уничтожить противника на южн. скатах выс. 37,0 и к 7.05 захватить и закрепиться на ней и не допустить прорыва выдвигающихся танков в направлении выс. «Седая», курган +3;

2 мсв частью сил оказать содействие 1 мсв, с овладением выс. 37,0 закрепиться на рубеже отд. дерево, кустарник и не допустить прорыва танков в направлении выс. «Седая», оз. Круглое;

3 мсв во взаимодействии с 3 тв к 7.05 овладеть выс. 54,4 и не допустить прорыва танков и пехоты противника вдоль дороги. Готовность к атаке — 6.55.

После огневого налета рота перешла в атаку, овладела высотами 37,0, 54,4. С занимаемого рубежа во взаимодействии с 9 мср и средствами командира батальона отразила контратаку противника. После чего была введена в резерв батальона.

Глава четвертая

ВСТРЕЧНЫЙ БОЙ РОТЫ

1. Основы встречного боя

Применение современных средств поражения, возросшая мощь и дальность стрельбы обычного оружия, высокая подвижность войск и большая их ударная сила, отсутствие сплошного фронта и маневренный характер действий создают объективные предпосылки для частого возникновения встречных боев.

Условия возникновения встречного боя различны. Он возможен в ходе марша, при развитии наступления, а также при проведении контратак в обороне. Необходимой предпосылкой возникновения встречного боя, по опыту Великой Отечественной войны, является высокая маневренность действий войск на поле боя.

Наиболее часто встречные бои будут возникать в ходе марша. В этом случае рота может вести встречный бой самостоятельно при действии в головной походной заставе или в составе главных сил батальона. Характерной особенностью действий роты в этих условиях будет развертывание ее из походного порядка в предбоевой и боевой порядки и атака противника с ходу.

При развитии наступления встречные бои могут возникнуть при столкновении наступающих подразделений с резервами противника, выдвигающимися для нанесения контратак или занятия выгодного для обороны рубежа. В этих условиях они будут характерны как для рот первого, так и второго эшелона (резерва). Особенностью встречного боя в этих случаях является то, что роты первого эшелона к моменту вступления в бой будут находиться уже в боевом или предбоевом порядке. Это сокращает время на атаку противника.

В обороне встречный бой характерен только для подразделений второго эшелона или резерва, выдвигающихся для проведения контратак, закрытия образовавшихся брешей или занятия выгодных рубежей. В этом случае подразделения для встречного боя развертываются из походного или предбоевого порядка.

Цель встречного боя — разгром наступающего противника в короткие сроки, захват инициативы и создание выгодных условий для дальнейших действий. Вместе с тем каждый встречный бой имеет свои особенности и характерные черты, определяемые различными условиями его ведения.

К характерным чертам встречного боя относятся: ограниченное время на его организацию, быстрое сближение сторон и вступление их в бой с ходу; напряженная борьба за выигрыш времени, захват и удержание инициативы; резкие и частые изменения обстановки; развертывание действий на широком фронте и их скоротечность; наличие открытых флангов и промежутков, допускающих свободу маневра.

Из-за быстрого сближения сторон время на организацию встречного боя будет всегда ограничено. Например, подразделения противоборствующих сторон, выдвигающиеся каждое со скоростью 25 км/ч, будут сближаться со скоростью 50 км/ч. Следовательно, если к началу движения они находятся на расстоянии 50 км друг от друга, то встреча их произойдет через 1 ч. Чем меньше расстояние между противоборствующими сторонами, тем меньшим временем будет располагать командир для организации боя.

В этих условиях идет напряженная борьба за выигрыш времени и инициативу, захват и удержание которой приобретают решающее значение в достижении цели встречного боя, пронизывают все его содержание и определяют исход. Как только одна из сторон потеряет инициативу и откажется от достижения поставленных целей наступлением, встречный бой теряет свою специфику и перерастает в другие виды боя: для одной стороны — в оборону, для другой — в наступление.

Резкие и частые изменения обстановки, развертывание действий на широком фронте и их скоротечность, наличие открытых флангов и промежутков позволит

в этих условиях наносить удары во фланг и в тыл противнику.

Рассмотренные выше основные черты встречного боя позволяют сделать вывод о том, что встречный бой представляет собой особую разновидность наступательного боя. Для достижения успеха во встречном бою командир роты должен твердо знать условия, обеспечивающие разгром противника.

Успех во встречном бою достигается проведением ряда мероприятий, направленных на обеспечение упреждающего удара по противнику. К ним относятся: ведение непрерывной разведки; своевременное принятие решения и доведение задач до подчиненных; осуществление быстрого маневра для захвата выгодного рубежа; упреждение противника в открытии огня, развертывании и переходе в атаку и нанесение ему внезапного и сильного удара, как правило, во фланг и в тыл; захват инициативы и удержание ее в ходе боя; осуществление мероприятий по всестороннему обеспечению боя; твердое и непрерывное управление и поддержание постоянного взаимодействия между подразделениями в бою.

Все вышеперечисленные условия тесно взаимосвязаны между собой. Так, заблаговременно полученные сведения о выдвигающемся противнике позволяют командиру своевременно принять решение и поставить задачи подчиненным, а значит, и упредить противника в открытии огня, развертывании в боевой порядок и проведении внезапной атаки во фланг и в тыл. Упреждение в открытии огня, в свою очередь, позволяет нанести поражение противнику при нахождении его в походном порядке, затруднить его развертывание или расстроить боевой порядок и создать предпосылки для быстрого разгрома.

Твердое и непрерывное управление и поддержание постоянного взаимодействия между подразделениями — непременное условие успеха в любом бою. Однако во встречном бою их значение особенно велико. Недостаточное внимание к этим вопросам может привести к невыполнению поставленной задачи.

Определение боевой задачи — один из важнейших вопросов организации встречного боя. Динамичный ха-

рактер боя, быстрые и резкие изменения обстановки, и прежде всего изменение положения и характера действий противника, затрудняют предвидение развития боя. В связи с этим роте во встречном бою ставится ближайшая задача и указывается направление дальнейшего наступления. Содержание ближайшей задачи в каждом конкретном случае определяется местом роты в походном (боевом) порядке батальона. Так, ближайшая задача роты, действующей в головной походной заставе (ГПЗ), заключается в уничтожении подразделений разведки и охранения, захвате выгодного рубежа и обеспечении развертывания главных сил батальона (схема 7).

Направление дальнейшего наступления роты определяется с таким расчетом, чтобы с переходом батальона в атаку обеспечивались разгром противника, находящегося перед фронтом роты, и выполнение задачи батальоном.

Фронт, на котором ГПЗ (ГД) сковывает действие противника, в зависимости от обстановки и условий местности может быть несколько большим, чем в наступлении. Если учесть, что в составе охранения (ГПЗ) противника будет до усиленного мотопехотного взвода, то глубина ближайшей задачи роты в этом случае будет определяться глубиной походного порядка ГПЗ противника и условиями местности.

Боевой порядок роты во встречном бою, как правило, строится в один эшелон.

Ближайшей задачей роты, действующей в составе главных сил батальона, является разгром на своем направлении основных сил роты первого эшелона противодействующего подразделения противника, уничтожение или захват артиллерии и овладение рубежом, обеспечивающим выгодные условия для уничтожения подходящих резервов и развития наступления (схема 8). Фронт наступления роты в этом случае такой же, как и в обычных условиях.

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

2. Организация и ведение встречного боя

В целом организация встречного боя предусматривает тот же комплекс мероприятий, что и при организации наступления. Однако порядок работы командира роты имеет свои особенности, определяемые условиями возникновения встречного боя и местом роты в походном (боевом) порядке батальона.

Так, если предстоит марш в предвидении вступления в бой, то рота может быть назначена в головную или боковую походную заставу. В этом случае работу по организации встречного боя командир роты начинает с получением боевого приказа командира батальона (перед маршем), боевого распоряжения (в ходе марша) или с началом боя головного дозора (ГД) и получением от него данных о характере действий противника.

С получением боевого приказа на действие в ГПЗ командир роты строит свою работу в такой последовательности: уясняет полученную задачу; определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстройшей подготовки роты к действиям в ГПЗ в предвидении вступления в бой; производит расчет маршса; дает указания командирам подчиненных и приданых подразделений по подготовке к выполнению поставленной задачи; оценивает обстановку; принимает решение и докладывает его командиру батальона; доводит решение до своих заместителей и командиров подразделений и дает им указания по организации всестороннего обеспечения боя, управления и политической работы; отдает устный боевой приказ и организует взаимодействие.

Затем командир роты осуществляет контроль за подготовкой подразделений к действиям в ГПЗ и в установленное время докладывает командиру батальона о готовности роты к выполнению полученной задачи.

С получением боевого распоряжения или с началом боя головного дозора командир роты быстро оценивает обстановку, принимает решение, ставит боевые задачи подразделениям, дает указания по взаимодействию и управляет ротой при выдвижении, развертывании и атаке противника.

На основе личных наблюдений за ходом боя он уточняет свое решение и доводит его до подчиненных, а также принимает меры к воспрещению обхода противником своих флангов.

Данные о противнике командир роты немедленно докладывает командиру батальона.

При оценке обстановки командир роты определяет силы и средства выдвигающегося противника, вероятный рубеж и время встречи с ним, направления его действий, условия для маневра, выгодный рубеж развертывания и перехода в атаку, маршрут и время выхода на них, направление наступления роты и взводов.

В замысле на встречный бой командир роты определяет: направление сосредоточения основных усилий и вид маневра; порядок огневого поражения противника; построение боевого порядка и использование штатных и приданых сил и средств.

При постановке задач командир роты в боевом приказе (боевом распоряжении) указывает:

- головному дозору — состав, маршрут движения, какой рубеж и к какому времени захватить и удержать для обеспечения развертывания главных сил ГИЗ, а также порядок действий с началом атаки;

- подразделениям приданной артиллерии — задачи по поддержке боя головного дозора и главных сил головной походной заставы, район огневых позиций и время готовности к открытию огня, сигналы открытия, переноса и прекращения огня, порядок перемещения в ходе боя;

- взводам, в том числе и приданному танковому (мотострелковому), — боевую задачу, рубеж перехода в атаку, время и направление атаки, порядок взаимодействия и маршрут выхода на рубеж перехода в атаку;

- зенитному подразделению (если оно придано роте) — порядок прикрытия подразделений при выдвижении, развертывании и в ходе боя, место в боевом порядке и порядок перемещения.

Командир роты, действующей в составе главных сил батальона, при постановке задач указывает:

- взводам — боевую задачу, рубеж перехода в

атаку и маршрут выхода на него, время и направления атаки, порядок взаимодействия;

— огневым средствам — задачи по поддержке атаки, огневые позиции, время открытия огня, порядок перемещения, сигналы открытия, переноса и прекращения огня.

При ведении встречного боя рота должна действовать смело, стремительно, внезапно, умело использовать выгодные условия местности для решительной атаки противника во фланг и тыл.

Головная походная застава при встрече с разведкой и подразделениями охранения активными действиями и огнем уничтожает противника и продолжает движение. При встрече с превосходящим по силе противником головной дозор, заняв выгодный рубеж, огнем с места наносит ему поражение и сковывает его действия с фронта.

Получив данные от головного дозора, ведущего бой с противником, командир ГПЗ быстро оценивает обстановку, принимает решение и ставит боевые задачи. Приданная батарея по команде (сигналу) командира ГПЗ с ходу развертывается в боевой порядок, занимает огневые позиции и ведет огонь, подавляя противника в колоннах и при развертывании, поддерживает бой головного дозора, выдвижение, развертывание и бой головной походной заставы. Огнем батареи управляет командир батареи, находящийся с командиром роты, или командир взвода управления батареи, действующей совместно с головным дозором.

Головная походная застава под прикрытием огня артиллерии выдвигается на рубеж перехода в атаку.

При подходе к рубежу перехода в атаку рота развертывается в предбоевой, а затем в боевой порядок. Танковые и мотострелковые взводы, используя маскирующие свойства местности (высоты, лесные массивы, лощины, балки и т. д.), выходят на свои направления. С подходом к рубежу перехода в атаку на расстояние 200—300 м по команде (сигналу) командира рота развертывается в боевой порядок и стремительно атакует противника.

В зависимости от условий местности, направления действий противника и замысла командира на встречный бой развертывание главных сил ГПЗ может про-

водиться последовательно. При этом рота из походного порядка развертывается во взводные колонны, а с подходом к рубежу перехода — в боевой порядок (схема 9).

Если позволяют условия обстановки и местность имеет хорошие маскирующие свойства, особенно на рубеже перехода в атаку, рота выдвигается на рубеж перехода в атаку в походном порядке и после одновременного поворота в сторону наступления принимает боевой порядок и атакует противника (схема 10).

Рубеж перехода в атаку выбирается исходя из условий местности так, чтобы выдвижение и развертывание главных сил осуществлялось по кратчайшему направлению и скрытно.

Опыт Великой Отечественной войны и послевоенных учений показывает, что разгром противника во встречном бою в зависимости от условий местности и характера действий противника ГПЗ может осуществляться различными способами: или сковать частью сил противника с фронта и стремительно атаковать во фланг и в тыл, или атаковать его с фронта.

Фланги и тыл всегда являются наиболее уязвимыми местами в боевом порядке. Атака во фланг и в тыл создает самые благоприятные условия для разгрома противника во встречном бою в короткие сроки. При скрытом совершении такого маневра противник не успевает изготовиться к отражению атаки: в этом случае возможен разгром даже превосходящего по силе противника.

Однако атака во фланг не всегда будет возможна из-за неблагоприятных условий местности, дефицита времени, а также совпадения направления обхода противника и своих подразделений.

В этом случае целесообразнее атаковать противника с фронта, упредив его в огневом поражении и развертывании.

Встретив превосходящего по силе противника, головная походная застава запирает выгодный рубеж, огнем всех средств наносит ему поражение и обеспечивает условия для развертывания и вступления в бой главных сил батальона. Танки, БМП (БТР), заняв выгодные огневые позиции, своим огнем наносят поражение противнику, а личный состав мотострелковой ро-

ты спешивается и огнем своих средств уничтожает живую силу и другие цели противника. С переходом главных сил батальона в атаку ГПЗ наступает в указанном ей направлении, обычно в первом его эшелоне.

Встречный бой должен завершаться полным разгромом противника. В случае его отхода или перехода к обороне необходимо решительными действиями не дать противнику закрепиться на выгодном рубеже или организованно начать отход.

Глава пятая

РОТА В ОБОРОНЕ

1. Основы оборонительного боя

Войска переходят к обороне вынужденно, когда наступление невозможно, или преднамеренно, если оно нецелесообразно.

Оборонительный бой имеет те же основные принципы и характерные черты, что и современный общевойсковой бой: решительность, разнообразие применяемых способов борьбы, частые и быстрые изменения обстановки, напряженность и скоротечность, рассредоточенность сил и средств по фронту и в глубину, маневренность и другие. В обороне личный состав, вооружение и техника лучше защищены от поражающих факторов всех видов оружия противника.

Рассредоточение сил и средств в обороне приводит к уменьшению их уязвимости от огня противника, повышает защищенность личного состава, вооружения и техники от всех видов оружия, делает оборону более устойчивой.

Вначале степень рассредоточения войск на поле боя обуславливалась лишь огневыми возможностями автоматического оружия и радиусами поражения снарядов, мин и бомб.

С появлением ядерного оружия значительно возросли возможности по уничтожению объектов на поле боя. Рассредоточение сил в этих условиях привело к увеличению промежутков между обороняющимися подразделениями как по фронту, так и в глубину.

Однако увеличивать расстояния между подразделениями (элементами боевого порядка) нужно с учетом того, чтобы огневые средства подразделений могли надежно поражать противника в образовавшихся промежутках.

Оборона должна носить круговой характер, так как применение ядерного оружия может создать бреши в обороне, и тогда уцелевшим подразделениям придется удерживать свои опорные пункты, отражая удары противника не только с фронта, но и с тыла.

Цель обороны заключается в том, чтобы сорвать или отразить наступление превосходящих сил противника, нанести ему значительные потери, удержать важные районы (рубежи) и создать условия для перехода в решительное наступление. Основными путями достижения цели обороны являются поражение противника ударами ядерного оружия, авиации и огнем обычных средств поражения, проведение маневра отнем и подразделениями для сосредоточения усилий на наиболее угрожаемом направлении, прочное удержание важных районов местности, перехватывающих направления наступления противника, широкое применение заграждений.

Рота переходит к обороне, как правило, в составе батальона при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником или в условиях соприкосновения с ним.

Как показал опыт Великой Отечественной войны и войсковых учений, переход роты к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником чаще всего осуществляется в ходе наступления при отражении контратак превосходящих сил противника, закреплении захваченных рубежей, обеспечении флангов наступающих войск, при неудачном исходе встречного боя.

В этих условиях оборону приходится организовывать в короткие сроки под огнем противника и не всегда на выгодном рубеже.

Рота вынуждена в этот период отражать атаки противника, ликвидировать последствия применения противником ядерного оружия, перестраивать боевой порядок, организовывать систему огня, взаимодействие, осуществлять инженерное оборудование позиций.

Зачастую придется улучшать свое положение захватом выгодного рубежа или переходить к обороне на достигнутом рубеже. В некоторых случаях возникнет необходимость отойти на более выгодный рубеж.

Кроме того, обстановка усложнится еще и в результате захватческого некомплекта личного состава, боевой техники и материальных средств.

Переход к обороне **вне соприкосновения с противником** осуществляют подразделения и части, находящиеся в тылу своих войск (вторые эшелоны и резервы), переходящие к обороне для обеспечения выдвижения и развертывания войск из глубины; на направлениях, где наступление по ряду причин не предусматривается.

При организации обороны **вне соприкосновения с противником** создаются более благоприятные условия для тщательного изучения местности как перед передним краем обороны, так и в глубине, для выбора более выгодных позиций и опорных пунктов, организации системы огня и маневра, широкого применения инженерной техники и использования различных элементов и конструкций для оборудования опорных пунктов.

Однако в каких бы условиях не переходили подразделения к обороне, она всегда должна быть устойчивой и активной, способной противостоять ударам ядерного, химического и высокоточного оружия противника, его авиации, огня артиллерии и отражать массированные атаки танков.

Под **устойчивостью обороны** понимается ее способность противостоять ударам противника, отразить наступление его превосходящих сил, удержать занимаемые позиции (опорные пункты) и уничтожить противника в случае вклинивания. Подразделения должны упорно оборонять занимаемые позиции даже вне тактической связи с соседями и в окружении. Они не имеют права оставлять занимаемые позиции и отходить без приказа старшего командира. Устойчивость обороны самым тесным образом связана с ее активностью.

Активность обороны заключается в непрерывном поражении противника всеми средствами, имеющимися в распоряжении командира, навязывании ему своей воли и создании невыгодных условий для наступления, а также в проведении широкого маневра огнем и подразделениями на всех этапах боя.

Устойчивость и активность обороны достигаются;

выдержкой, стойкостью и упорством обороняющихся войск, их высоким моральным духом; искусно созданной обороной и умелой организацией системы огня, особенно противотанкового, в сочетании с заграждениями; своевременным маневром огнем, силами и средствами на угрожаемые направления; активными и смелыми действиями подразделений в сочетании с упорным удержанием занимаемых ими позиций; быстрым уничтожением противника, вклинившегося в оборону, и его высадившегося десанта; умелым использованием выгодных условий местности, ее инженерным оборудованием и тщательной маскировкой; выполнением мероприятий по защите от зажигательного оружия и подготовкой подразделений к ведению боя на зараженной местности в течение длительного времени; четким взаимодействием; всесторонним обеспечением боя; твердым и непрерывным управлением подразделениями.

Рота в зависимости от полученной задачи может обороняться в первом или втором эшелоне батальона, на направлении сосредоточения основных усилий или на второстепенном направлении, вести бой на передовой позиции или в полосе обеспечения, составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве. При выходе из боя и отходе рота может быть назначена в тыльную (боковую) походную заставу или для действий в качестве подразделения прикрытия.

Опорный пункт роты — это район (участок) местности определенных размеров, подготовленный к обороне в инженерном отношении в соответствии с решением командира, приспособленный к круговой обороне и занятый ротой для выполнения поставленных задач.

Опорный пункт мотострелковой роты состоит из опорных пунктов взводов и позиций приданых подразделений и огневых средств роты. Танки, приданые мотострелковой роте, занимают оборону в ее опорном пункте и усиливают ее противотанковые возможности, а мотострелковые подразделения, приданые танковой роте, занимают позицию обычно впереди танков, в промежутках между взводами и на флангах.

Командир роты в пределах опорного пункта создает боевой порядок, организует систему огня и оборудует его в инженерном отношении.

Боевой порядок роты строится в соответствии с решением командира на ведение оборонительного боя. В каждом конкретном случае он зависит от полученной задачи, характера местности и действий противника, состава роты и других факторов.

Боевой порядок в любых условиях обстановки должен обеспечивать: устойчивость и активность обороны, успешное ведение боя с применением современных средств поражения; эффективное применение средств роты для поражения противника при развертывании и переходе в атаку (в исходном положении— для наступления), при уничтожении его танков и пехоты перед передним краем обороны и при вклиниении их в опорный пункт; наименьшую уязвимость обороняющихся подразделений от ядерного и высокоточного оружия и огня наступающего противника; маневр огнем и подразделениями роты; удобство управления и поддержание непрерывного взаимодействия; максимальное использование выгодных и маскирующих свойств местности.

Боевой порядок роты строится в один или два эшелона. Одноэшелонное построение обычно применяется при недостатке сил и средств, на труднодоступной для действий противника местности, при обороне во втором эшелоне батальона, в составе батальона в глубине обороны или на второстепенном направлении, а также при бое в полосе обеспечения или на передовой позиции. Глубина боевого порядка роты в обороне может создаваться и за счет уступного расположения опорных пунктов взводов: уступом вправо (влево), углом вперед (назад) (схема 11). Фронт обороны роты на труднодоступной местности (в полосе обеспечения и на передовой позиции) в случае необходимости может увеличиваться.

При обороне роты на направлении сосредоточения основных усилий батальона и доступном для действий танков боевой порядок строится обычно в два эшелона.

Боевые машины пехоты и танки располагаются в опорном пункте по фронту и в глубину на расстоянии

до 200 м друг от друга, а бронетранспортеры — на огневых позициях в глубине опорного пункта так, чтобы обеспечивалось ведение огня из пулеметов преимущественно в стороны флангов и в промежутки.

Пулеметный (противотанково-пулеметный) взвод мотострелковой роты придается, как правило, по отделениям взводам. Иногда он может использоваться в полном составе на направлении сосредоточения основных усилий роты.

Опорный пункт роты, как правило, подготавливается к круговой обороне. Для решения этой задачи взводам назначаются дополнительные секторы обстрела, а огневым средствам — основные и запасные огневые позиции для ведения огня перед фронтом, в стороны флангов и в тыл. Часть огневых средств располагается в глубине опорного пункта. На флангах, в промежутках между взводами и в тылу опорного пункта устраиваются заграждения, а ходы сообщения приспосабливаются для ведения огня.

Промежутки между опорными пунктами взводов должны находиться под непрерывным наблюдением, пристреливаться фланговым и перекрестным огнем всех средств, особенно противотанковых, прикрываться заграждениями и огнем артиллерии. В промежутках при наличии времени, кроме того, необходимо оборудовать запасные позиции, ложные траншеи и ходы сообщения.

Рота второго эшелона занимает указанный опорный пункт в глубине района обороны батальона и подготавливает рубежи развертывания для контратак, а мотострелковая рота на боевых машинах пехоты и танковая рота, кроме того, один-два огневых рубежа.

Рота, выделенная в резерв полка, занимает район сосредоточения, подготавливает для обороны опорный пункт и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач или к смене подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности.

Под системой огня принято понимать умелое размещение и применение в соответствии с замыслом боя огневых средств роты для поражения противника при подходе его к переднему краю обороны, развертывании и переходе в атаку, отражении атаки танков и пе-

хоты перед передним краем обороны, на флангах и при вклиниении в опорный пункт.

Учитывая важное значение системы огня в решении задач обороны, командир роты строит ее с учетом огневых возможностей всех видов оружия роты и приданых средств, их тесного взаимодействия в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями.

Система огня включает: участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня артиллерии и минометов, подготовленные на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах и в глубине обороны; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронированных машин противника; подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении или участке.

Основой системы огня является противотанковый огонь. Он должен обеспечить поражение танков и других бронированных целей перед передним краем обороны и в глубине опорного пункта, прикрытие заграждений и препятствий. Тщательная организация огневого поражения противника является важнейшей обязанностью командира роты.

Танки, боевые машины пехоты, установки ПТУР и другие противотанковые средства следует располагать в опорном пункте скрытно, рассредоточенно, с учетом рельефа местности и так, чтобы они могли вести огонь на предельную дальность, поражать противника фланговым, перекрестным и кинжалным огнем, иметь огневую связь между собой и создавать огневые мешки.

Чтобы противник не вскрыл систему огня роты, огневые средства в опорном пункте необходимо тщательно маскировать, создавать широкую сеть запасных и временных огневых позиций. Линейное расположение огневых средств, особенно противотанковых, недопустимо.

Для борьбы с танками командир роты определяет

зону огня противотанковых средств исходя из их наличия в своем распоряжении.

Зона огня противотанковых средств роты — это участок местности перед ее передним краем обороны, на флангах, в промежутках между опорными пунктами взводов и в глубине опорного пункта роты, по которому заблаговременно подготовлен и ведется огонь из танков, ПТУР, боевых машин пехоты и других средств. Зона имеет две границы: ближнюю и дальную. Ближняя граница определяется рубежом переднего края обороны, а дальняя — максимальной прицельной дальностью имеющихся противотанковых средств с учетом условий местности перед передним краем и на флангах опорного пункта. Так, для танковой роты она будет определяться дальностью стрельбы танковых пушек, для мотострелковой роты — дальностью пуска ПТУР.

В пределах этой зоны назначаются рубежи открытия огня различных противотанковых средств. С выходом на эти рубежи противника открывают огонь установки ПТУР, танки, боевые машины пехоты.

Зона сплошного многослойного огня всех видов оружия создается для отражения массированной атаки танков и пехоты противника.

Она представляет собой участок местности, по которому заблаговременно или в ходе боя рота готовит и ведет сплошной многослойный огонь из всех имеющихся видов оружия перед передним краем опорного пункта, на флангах, в промежутках между взводами и в глубине опорного пункта, уничтожая при этом огнем противотанковых средств бронированные машины, а огнем из стрелкового оружия — пехоту противника в ближнем бою.

Зона сплошного огня имеет ближнюю и дальную границы. Ближняя граница определяется передним краем обороны, а дальняя — глубиной ведения эффективного огня из стрелкового оружия с учетом условий местности. Огонь стрелкового оружия в пределах этой зоны усиливается пулеметами, установленными на БМП (БТР), а огонь противотанковых средств — ручными противотанковыми гранатометами и огнеметами.

Огонь из всех средств перед передним краем обороны и на флангах организуется так, чтобы обеспечи-

валась огневая связь между опорными пунктами взводов. При этом следует учитывать, что на направлениях вероятного наступления противника огонь должен достигать наибольшей интенсивности и плотности.

В каждом конкретном случае глубина зоны сплошного огня будет определяться условиями местности и дальностью эффективного огня участвующих огневых средств и может быть 600—800 м.

При организации системы огня особое внимание следует обратить на создание огневых мешков. Огневой мешок — это участок местности перед передним краем или в глубине обороны (опорного пункта), по которому с флангов и с фронта подготовлен огонь высокой плотности всех или большей части огневых средств роты в целях нанесения максимального поражения (урона) наступающему противнику в короткий срок. Он создается путем умелого расположения опорных пунктов взводов и огневых средств роты с учетом условий местности так, чтобы местность в его пределах простреливалась перекрестным, фланговым и фронтальным огнем всех средств. В ходе оборонительного боя огневые мешки могут создаваться маневром огня, огневыми средствами и подразделениями.

В пределах огневого мешка устанавливаются минно-зарывные заграждения, подготавливается огонь артиллерии и минометов и сосредоточенный огонь стрелкового оружия.

Размеры огневого мешка могут быть: при создании его перед передним краем — 900—1000 м по фронту и до 1000 м в глубину, в глубине опорного пункта — 500—800 м по фронту и до 1000 м в глубину.

Все огневые средства роты должны быть готовы к широкому маневру, ведению огня ночью и в других условиях ограниченной видимости.

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

Инженерное оборудование опорного пункта осуществляется в целях обеспечения устойчивости обороняющихся подразделений, защиты личного состава, оружия и техники от средств поражения противни-

ка, скрытности их размещения и эффективного применения оружия и боевой техники в ходе боя.

В отличие от наступающих войск, которые не имеют достаточно времени и условий для создания долговременных оборонительных сооружений, подразделения, переходящие к обороне, чаще всего используют выгодные условия местности, где могут осуществлять надежную маскировку позиций, применять минно-взрывные заграждения, создавать различные фортификационные сооружения, способствующие повышению живучести войск.

Инженерное оборудование начинается немедленно после определения позиций подразделениям, огневым средствам и организации системы огня и включает: отрывку окопов, траншей, ходов сообщения для личного состава; огневых позиций (основных и запасных) для боевых машин пехоты (бронетранспортеров, танков) и других огневых средств, сооружений для ведения огня; командно-наблюдательного пункта (открытого типа) и защиты личного состава (щелей, перекрытых щелей, блиндажей, убежищ); оборудование пункта боевого питания и медицинского поста; устройство инженерных заграждений; подготовку путей для маневра и маскировку.

Инженерное оборудование осуществляется одновременно на всю глубину обороны роты в последовательности, обеспечивающей постоянную готовность подразделений к отражению наступления противника и защиту их от всех средств поражения, и проводится скрытно, с полным напряжением сил и максимальным использованием средств механизации, сборных инженерных сооружений, конструкций и местных строительных материалов.

При переходе роты к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником в первую очередь отрываются одиночные (парные) окопы для автоматчиков, окопы для пулеметчиков, гранатометчиков, снайперов, танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), установок противотанковых управляемых ракет и других средств (рис. 7—14); расчищаются полосы обзора и обстрела; возводятся сооружения для командно-наблюдательного пункта и медицин-

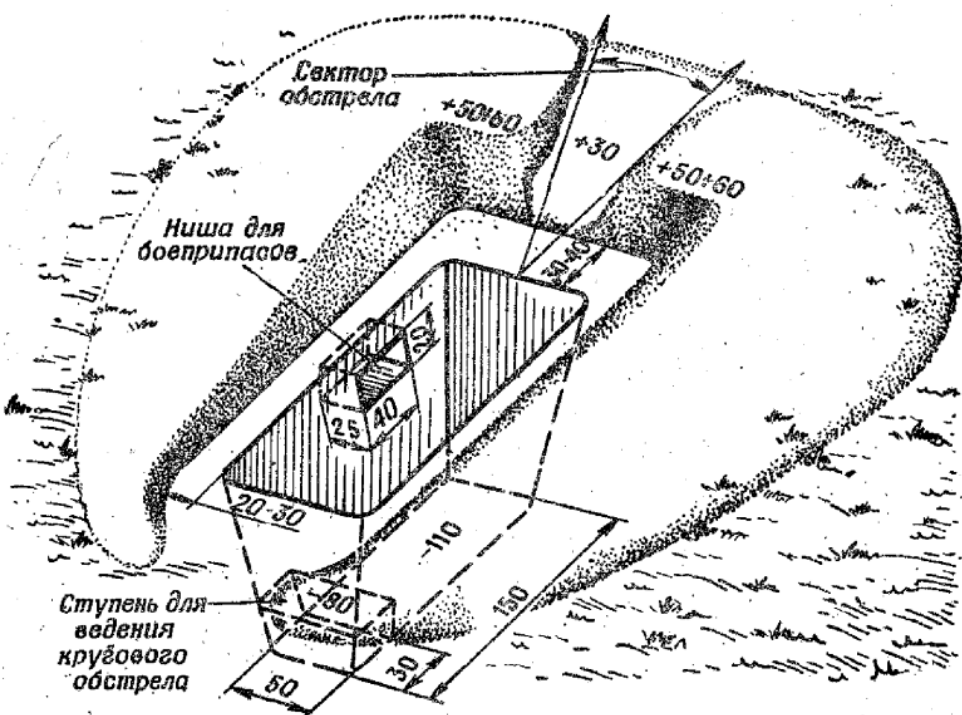


Рис. 7. Окоп для стрельбы из автомата стоя

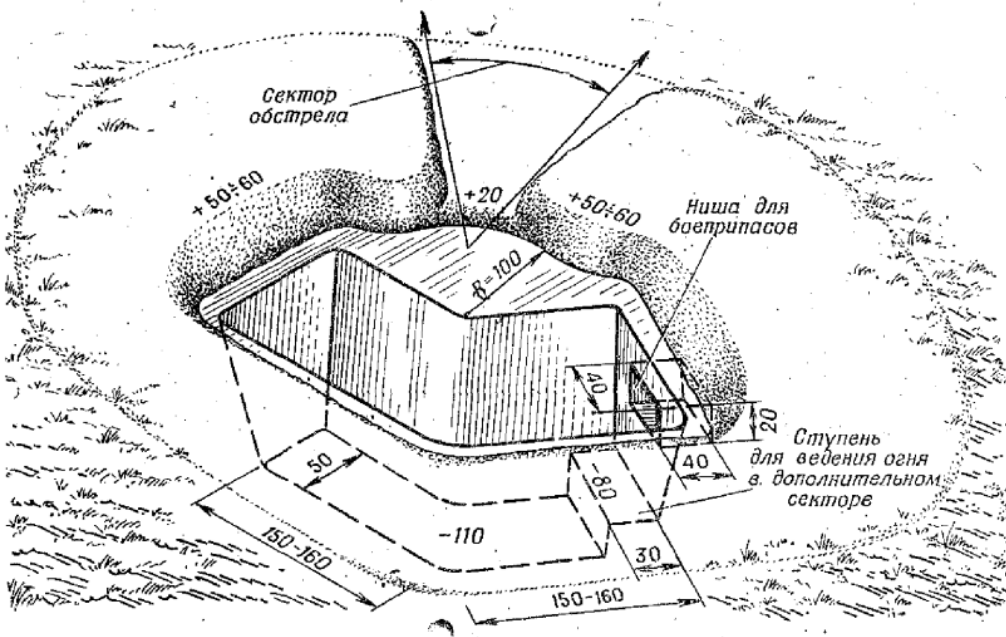


Рис. 8. Окоп для стрельбы из пулемета стоя

*Ниша для боеприпасов
(в слабых грунтах
перекрывается жердями)*

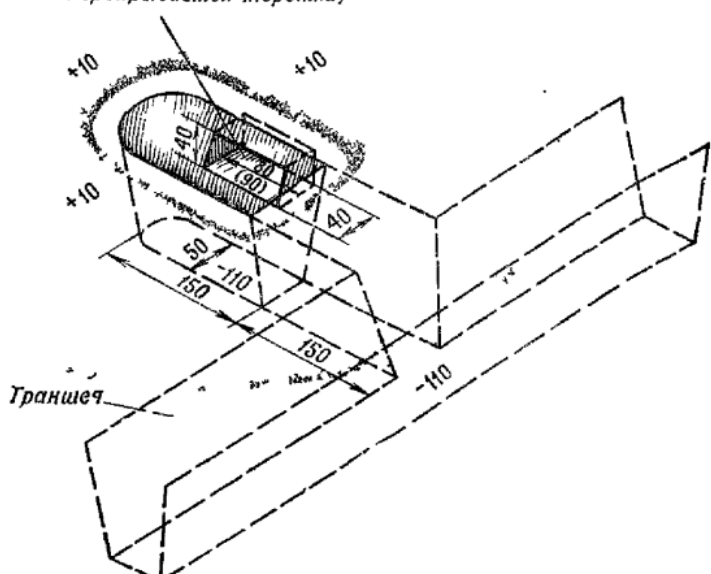


Рис. 9. Окоп для стрельбы из ручного противотанкового гранатомета

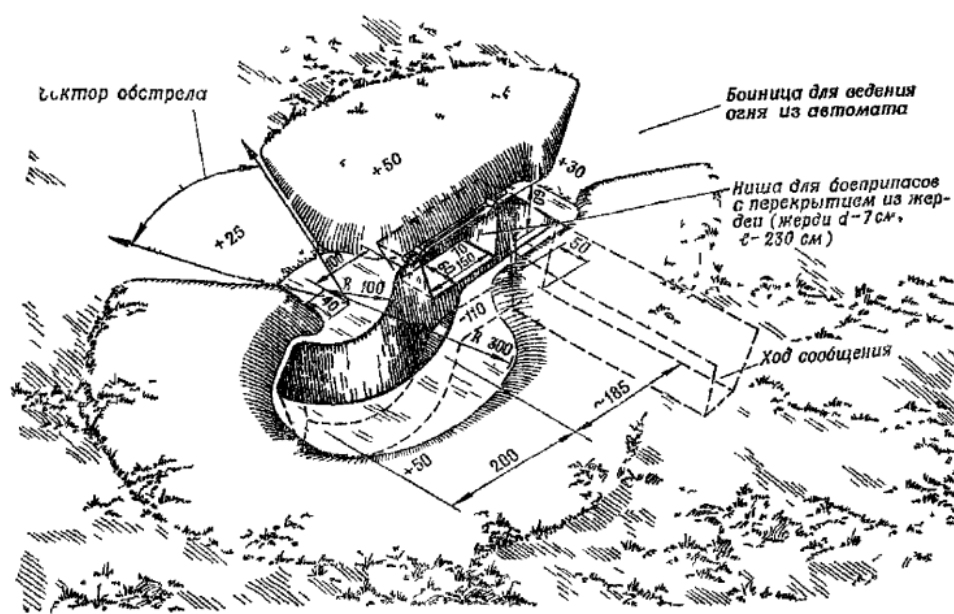


Рис. 10. Окоп дляносимого комплекса ПТУР

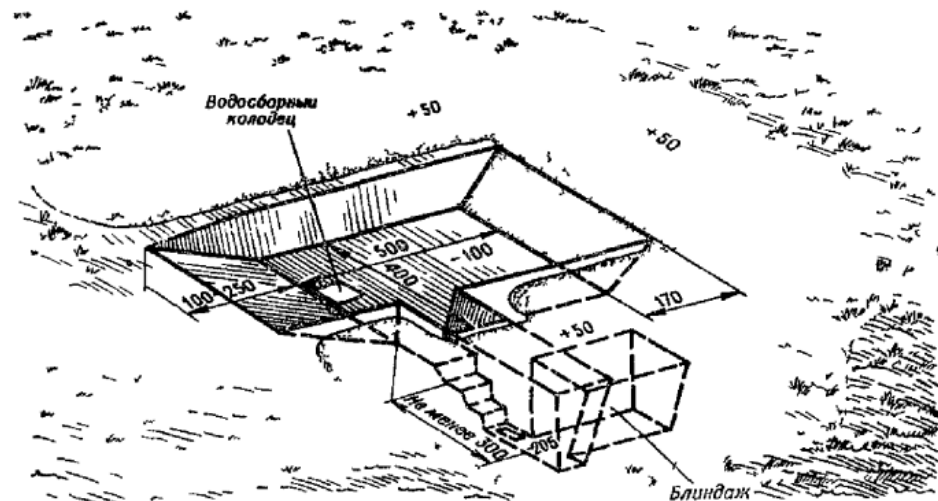


Рис. 11. Окоп для танка с круговым обстрелом

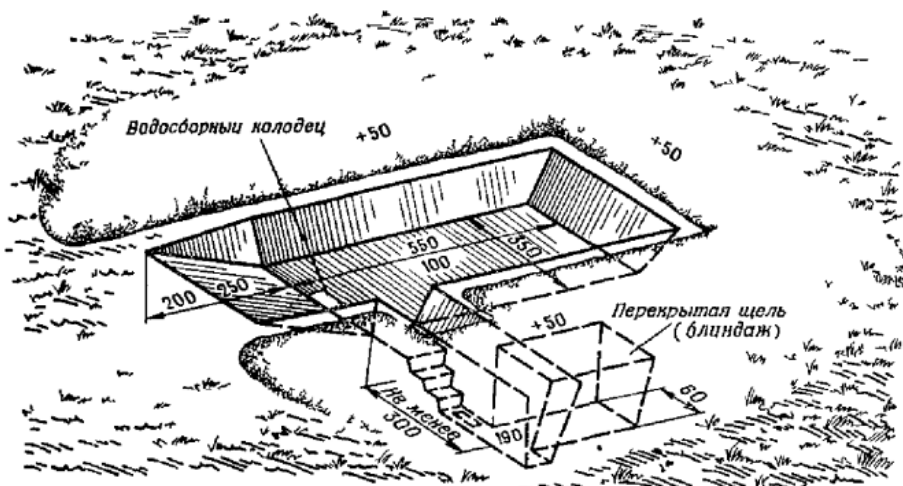


Рис 12. Окоп для боевой машины пехоты с круговым обстрелом

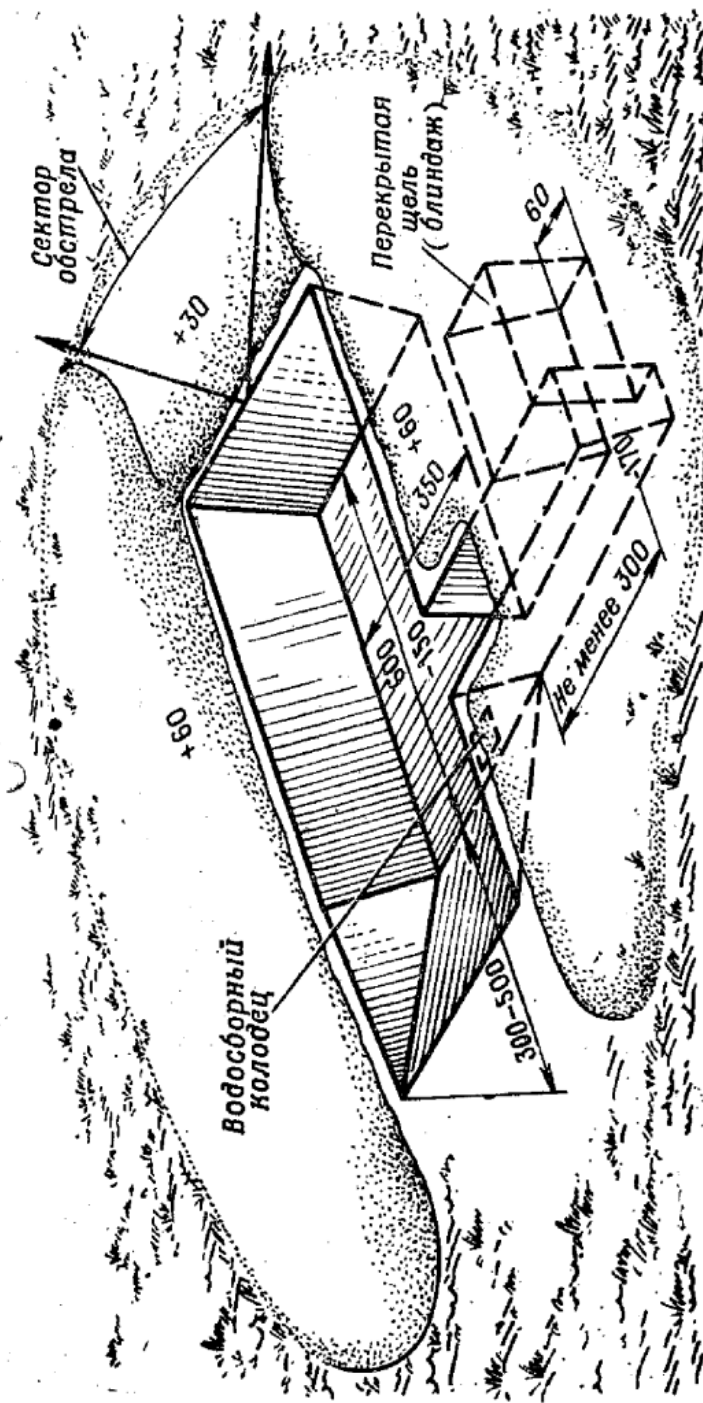


Рис. 13. Окоп для бронетранспортера

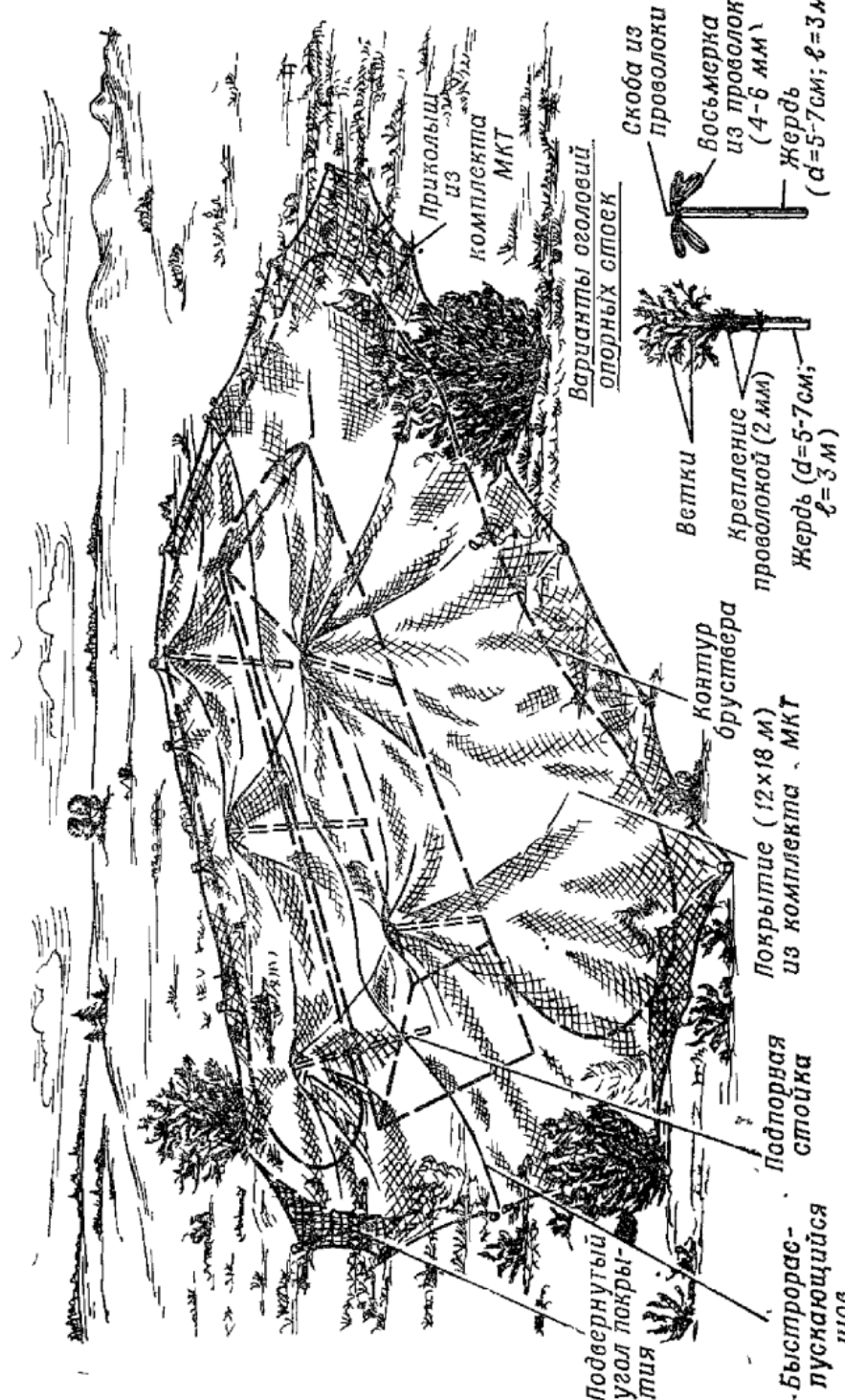


Рис. 14. Маскировка окопов для боевой техники под фон местности

ского поста, устраиваются заграждения перед передним краем, в промежутках и на флангах.

Если мотострелковая рота на БМП (танковая рота) переходит к обороне во втором эшелоне батальона, то, кроме того, она подготавливает пути выдвижения к рубежам развертывания для контратак и огневым рубежам.

Во вторую очередь отрываются окопы на отделения (рис. 15), окопы для танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и других огневых средств на запасных (временных) огневых позициях; дооборудуются командно-наблюдательные пункты; устраиваются перекрытые щели (блиндажи) на каждое отделение (экипаж, расчет); отрываются окопы на огневых рубежах, устраиваются укрытия для вооружения, техники, а также на пункте боевого питания; дополнительно устраиваются заграждения перед передним краем, в промежутках между опорными пунктами и на флангах.

В дальнейшем совершенствуется инженерное оборудование опорного пункта, продолжается устройство укрытий для техники, отрываются траншеи и ходы сообщения, устраивается убежище, подготавливаются ложные позиции.

Все инженерные работы в роте выполняются личным составом с использованием пехотных, хозяйственных и саперных лопат, киркомотыг и ломов. Для заготовки лесоматериалов в роте используются топоры плотничные и пилы поперечные. Кроме того, на каждой боевой машине имеется комплект шанцевого инструмента: лом, саперная лопата, топор и пила поперечная.

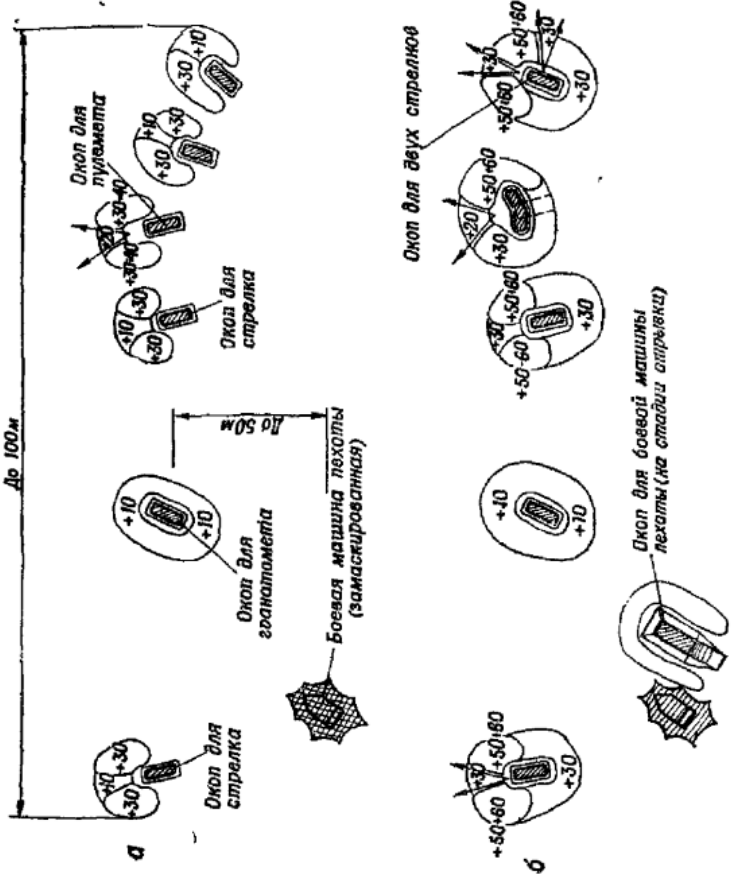
В опорном пункте танковой роты оборудуются окопы для танков на основных позициях, окопы на запасных позициях, перекрытые щели (блиндажи) и убежище.

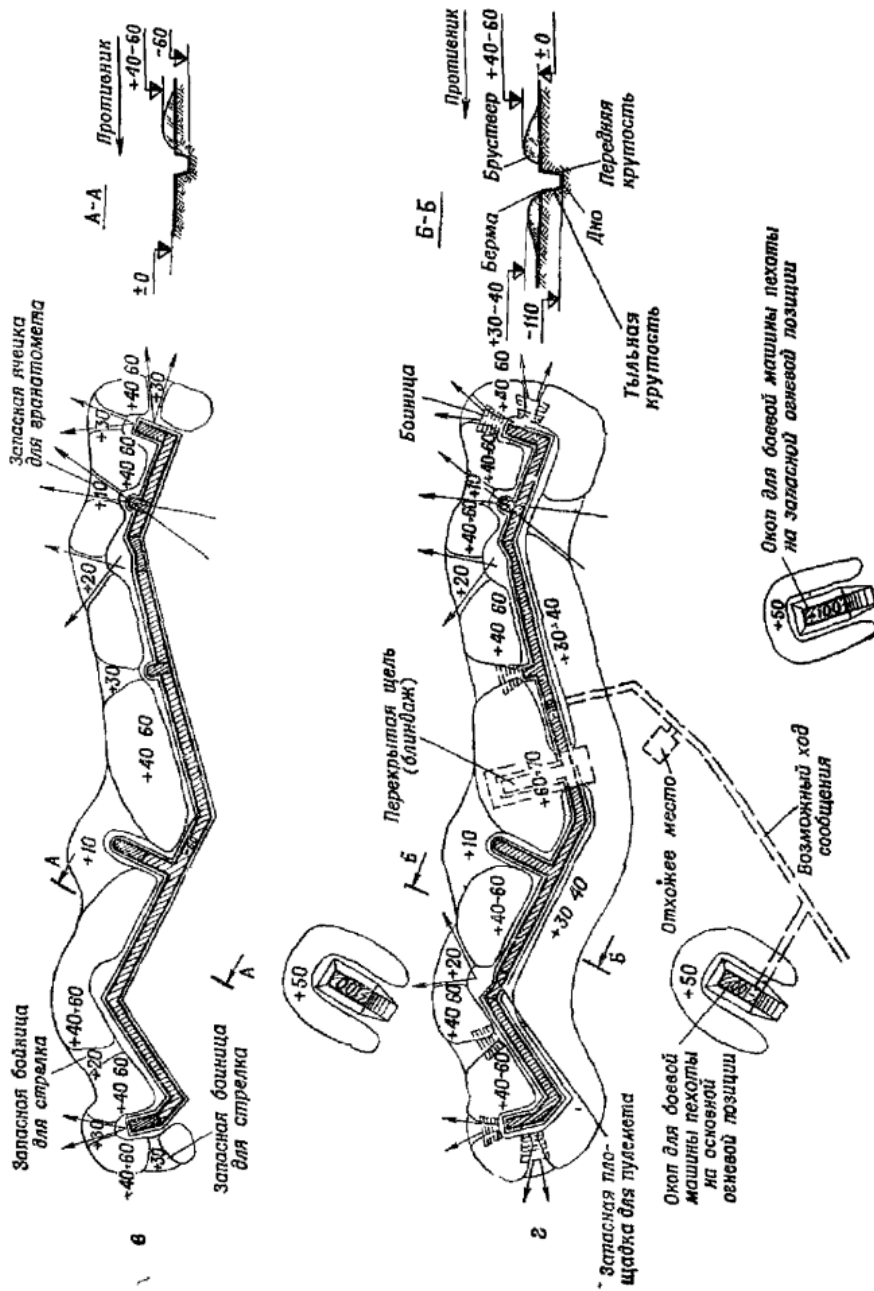
В опорном пункте танковой роты траншеи не создаются. При усилении роты мотострелковым взводом дополнительно потребуется отрыть окопы на отделения, окопы для БМП (БТР) на основных и запасных позициях, перекрытые щели и блиндажи.

При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником инженерное оборудование опорного

Рис. 15. Окоп на отделение (последовательность устройства):

2 — устройство одиночных окопов для стрельбы лежа;
 6 — углубление окопов до 1,1 м; в — соединение одиночных и парных окопов ходом сообщения глубиной 0,6 м в окоп на отделение; ε — углубление окопа на отделение до 1,1 и его оборудование





пункта осуществляется в той же очередности с широким использованием средств механизации.

Маскировка опорного пункта осуществляется непрерывно с началом его инженерного оборудования.

2. Подготовка обороны

Подготовка обороны представляет собой целый комплекс мероприятий, проводимых командиром роты в интересах успешного выполнения поставленных задач. Она начинается немедленно с получением боевой задачи от старшего командира и включает: организацию боя; занятие обороны, создание боевого порядка и системы огня; инженерное оборудование опорного пункта; разработку схемы опорного пункта; подготовку подразделений к бою; контроль готовности обороны и подразделений к выполнению боевой задачи и другие мероприятия.

Метод и порядок работы командира по организации обороны зависят от условий перехода к обороне и наличия времени. Во всех случаях они должны обеспечивать быстрое занятие обороны и организацию системы огня к установленному сроку.

Получив боевую задачу на переход к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником, командир роты строит свою работу в следующем порядке: уясняет полученную задачу; определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрейшего перехода к обороне; производит расчет времени; организует захват и закрепление указанного (выгодного) рубежа; в ходе закрепления рубежа быстро оценивает обстановку, принимает решение, докладывает его командиру батальона; ставит задачи подчиненным и приданым подразделениям (по радио или лично); организует взаимодействие и систему огня, управление, защиту от зажигательного оружия; дает указания по основным вопросам всестороннего обеспечения боя, организует инженерное оборудование опорного пункта.

В последующем он проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет задачи подразделениям, порядок взаимодействия, а если необходимо, и другие вопросы.

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником командир роты строит свою работу так: уясняет задачу, определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки подразделений к выполнению полученной задачи, производит расчет времени, дает указания командирам подчиненных и приданых подразделений по подготовке к выполнению боевой задачи и о времени и порядке работы на местности, оценивает обстановку, принимает решение, докладывает его командиру батальона, доводит решение до командиров подразделений, проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет свое решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие и систему огня, всестороннее обеспечение боя, управление и защиту от зажигательного оружия.

Затем он выводит роту в указанный опорный пункт и организует его инженерное оборудование, осуществляя контроль за подготовкой подразделений к обороне и в установленное время докладывает командиру батальона о готовности к выполнению задачи.

Во всех случаях подразделения роты должны быть готовы к отражению наступления противника, ударов его авиации, вертолетов, а также уничтожению воздушного десанта и подразделений аэромобильных войск.

Уяснение задачи имеет целью обеспечить принятие решения на переход к обороне в соответствии с замыслом командира батальона. При уяснении полученной задачи командир роты должен понять цель оборонительного боя, замысел командира батальона, и прежде всего направление сосредоточения основных усилий, а также удержание каких участков местности обеспечивает устойчивость обороны батальона, порядок поражения противника огнем штатных и приданых средств при выдвижении, атаке переднего края и уничтожении в глубине обороны, объекты (цели), поражаемые средствами старших командиров на направлении обороны роты, боевую задачу, место роты в боевом порядке батальона и ее роль в выполнении задачи батальоном, задачи соседей и порядок взаимодействия с ними, а также время готовности к выполнению задачи, запятия обороны и готовности системы огня,

очередность и сроки инженерного оборудования опорного пункта.

В выводах из уяснения задачи командир роты обычно определяет, какого противника необходимо уничтожить, чтобы овладеть указанным рубежом; на каком направлении и на удержании какого участка местности необходимо сосредоточить основные усилия; к каким действиям быть готовым, как построить боевой порядок; сколько времени имеется на организацию обороны и что необходимо предпринять для поддержания взаимодействия с соседями.

Определение мероприятий, которые необходимо провести немедленно, командир роты осуществляет на основе уяснения задачи с учетом сложившейся обстановки (положение и характер действий своих войск, противника и др.).

К числу таких мероприятий при переходе к обороне в непосредственном соприкосновении с противником можно отнести: организацию разведки, постановку взводам задач на захват и закрепление указанного (выгодного) рубежа; организацию системы огня для отражения предпринимаемых или возможных атак противника; обеспечение флангов и промежутков; эвакуацию раненых и др.

Расчет времени производится в целях наиболее рационального его распределения по проводимым мероприятиям. Эту работу командир роты проводит лично.

Организация захвата и закрепления рубежа — наиболее сложный вопрос при переходе к обороне. Для его решения командир роты должен определить и поставить задачи поддерживающей артиллерии (или просить об этом командаира батальона) и огневым средствам роты на подавление противостоящего противника, задачи взводам (направление и объект атаки, время овладения объектом и рубеж, на котором необходимо закрепиться, полосу огня, готовность системы огня).

Затем рота атакует противника, овладевает указанным рубежом и закрепляется на нем, находясь в постоянной готовности к отражению возможной атаки противника. Для этого организуется разведка, система огня, принимаются меры по прикрытию флангов и промежутков между взводами. Личный состав мото-

стрелковой роты оказывается, а БМП (БТР) и приданые танки занимают огневые позиции за ближайшими укрытиями и обеспечивают действия мотострелков.

Приданые танковой роте мотострелки располагаются впереди танков, на флангах и в промежутках.

При **оценке обстановки** командир роты уточняет состав, положение, состояние, степень защищенности, сильные и слабые стороны и характер действий противника; состав, положение, состояние, возможности, защищенность и обеспеченность своих, приданых и поддерживающих подразделений; состав, положение, характер действий соседей и условия взаимодействия с ними; характер местности и ее влияние на действия роты, а также наиболее вероятные направления действий самолетов, вертолетов противника на малых и предельно малых высотах; радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку.

Кроме того, при оценке обстановки учитывается состояние погоды, время года и суток.

В результате оценки обстановки командир роты делает выводы, на основе которых в последующем принимает решение.

Оценка противника при организации обороны в условиях непосредственного соприкосновения с противником осуществляется исходя из тактики его действий с учетом характера местности и других условий обстановки.

Особенно тщательно оценивается противник, который может наступать на фронте обороны роты, вероятные направления его выдвижения и рубежи развертывания, способы и направления атаки, порядок наращивания противником усилий в ходе боя, наиболее вероятные направления действий его самолетов и вертолетов, а также места возможной высадки воздушного и аэромобильного десанта.

В выводах из оценки противника командир роты определяет: состав противника и его возможности, вероятное направление главного удара и время перехода в наступление; направление, где целесообразно сосредоточить основные усилия, и участок местности, от удержания которого будет зависеть устойчивость обороны роты; построение боевого порядка с учетом мак-

симального использования возможностей своих огневых средств и местности.

Оценка своих войск необходима для проведения мероприятий, которые позволяют подготовить подразделения роты к выполнению поставленной задачи, правильно определить их место в боевом порядке роты и задачи с учетом обеспеченности подразделений и их боевых возможностей.

Изучая положение своих, приданых и поддерживающих подразделений, командир роты определяет, в какие сроки возможно создать боевой порядок, какой маневр необходимо совершить для выхода в указанный опорный пункт.

При оценке состояния своего подразделения уточняются укомплектованность роты, степень радиоактивного облучения личного состава, его морально-психологическое состояние и боевой опыт, личные качества командиров, техническое состояние боевой техники. Затем определяются возможности по борьбе с танками и другими бронированными целями противника, а также меры, которые необходимо принять для пополнения запасов материальных средств.

В выводах из оценки своих войск командир роты намечает: какие подразделения необходимо иметь на направления сосредоточения основных усилий и как распределить средства усиления; как построить боевой порядок; в какой последовательности поражать противника при его подходе к переднему краю ротного опорного пункта, развертывании и переходе в атаку, а также при вклиниении; какие мероприятия провести для пополнения запасов материальных средств.

Оценка своих войск завершается подсчетом соотношения сил и средств.

При оценке соседей необходимо уяснить их состав, положение, характер действий и решаемые задачи. В результате оценки соседей командир роты делает выводы, которые училиваются им при определении замысла боя и в которых определяются: влияние соседей на решение поставленных задач и выбор направления сосредоточения основных усилий; с кем из соседей и при решении каких задач иметь более тесное взаимодействие; мероприятия по обеспечению

флангов, стыков и промежутков (какие силы и средства выделяются, порядок их действий).

Оценка местности осуществляется командиром сначала на подступах к обороне, а затем в опорном пункте роты.

На подступах к обороне и перед ее передним краем учитываются общий характер местности (открытая, закрытая, полузакрытая) и ее влияние на способ перехода противника в атаку. Исходя из этого определяются вероятные направления выдвижения противника, рубежи его развертывания и перехода в атаку и направление главного удара и действий его авиации; районы огневых позиций артиллерии, минометов, ПТУР и командно-наблюдательных пунктов; участки местности, затрудняющей действия боевых машин и влияющей на организацию системы огня; места устройства заграждений перед передним краем. Затем определяются направления, которые хорошо просматриваются на максимальную глубину.

При оценке местности в глубине обороны также изучаются ее общий характер (защитные и маскирующие свойства, состояние дорог и т. д.) и влияние на действия противника. Исходя из этого определяются направление главного удара противника, направление сосредоточения основных усилий и участки местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны; построение боевого порядка и места опорных пунктов взводов. Кроме того, изучаются условия маскировки, наблюдения и ведения огня в сторону противника, в стороны флангов, промежутки; выбираются места расположения командно-наблюдательного пункта роты и взводов, пункта боепитания и медицинского поста.

В выводах определяются: вероятное направление главного удара противника и рубежи открытия огня различных средств роты; направление сосредоточения основных усилий и участок местности, от удержания которого зависит устойчивость обороны; построение боевого порядка и места опорных пунктов взводов; районы возможного огневого мешка, очередность и сроки инженерного оборудования опорного пункта.

Оценивая радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку, командир роты изучает степень и ха-

рактер радиоактивного и химического заражения местности в предполагаемом опорном пункте роты на данное время, определяет уровень и дозы радиации, которые получил личный состав, и влияние этих факторов на ведение обороны.

В выводах командир роты определяет основные мероприятия по защите от оружия массового поражения и восстановлению боеспособности; боевой порядок и места опорных пунктов взводов с учетом характера местности и ее заражения; силы и средства для ведения радиационной и химической разведки и их задачи.

Уяснив полученную задачу и проанализировав выводы из оценки обстановки, командир роты принимает решение на оборонительный бой.

В решении он определяет: замысел боя (направление сосредоточения основных усилий и участки местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны, боевой порядок и построение опорного пункта роты, порядок поражения противника огнем штатных и приданых средств при подходе его к переднему краю обороны, развертывании и переходе в атаку, порядок уничтожения вклинившегося в оборону противника и направления контратак, порядок инженерного оборудования опорного пункта); боевые задачи подразделениям; основные вопросы взаимодействия и порядок всестороннего обеспечения боя; организацию управления.

Определяя направление сосредоточения основных усилий, командир роты исходит из замысла командира батальона на оборонительный бой и ожидаемого главного удара противника. Участок местности, от удержания которого зависит устойчивость обороны, определяется исходя из полученной задачи (какой опорный пункт оборонять, где сосредоточить основные усилия) и с учетом условий местности (где можно расположить опорные пункты взводов и организовать эффективное поражение и уничтожение противника даже при его вклиниении).

Боевые задачи до подчиненных командир роты доводит: при переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником или когда время на организацию обороны крайне ограничено —

боевым распоряжением или боевым приказом; при переходе к обороне вне соприкосновения с противником — боевым приказом. Боевое распоряжение отдается по средствам связи или устно, а боевой приказ — устно.

В боевом распоряжении командир роты обычно указывает: краткие сведения о противнике, боевую задачу подразделению, порядок огневого поражения противника на направлении действий взвода средствами старшего командира, время занятия обороны и готовности системы огня. При необходимости могут указываться задача роты, задачи соседей и другие данные.

В боевом приказе на оборону командир роты указывает:

в первом пункте — краткие выводы из оценки противника и характера его действий;

во втором пункте — боевую задачу роты;

в третьем пункте — объекты и цели, уничтожаемые и подавляемые средствами старших командиров перед фронтом обороны роты, задачи соседей;

в четвертом пункте — замысел боя (направление сосредоточения основных усилий и участки местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны; боевой порядок и построение опорного пункта; порядок поражения противника огнем штатных и приданых средств при подходе его к переднему краю обороны, развертывании и переходе в атаку, порядок уничтожения вклинившегося в оборону противника и направления контратак; порядок инженерного оборудования опорного пункта);

в пятом пункте — после слова «приказываю» боевые задачи, в которых определяет:

— взводам первого эшелона — средства усиления; опорные пункты и направления сосредоточения основных усилий; задачи по отражению наступления и уничтожению вклинившегося в оборону противника; начертание переднего края и траншей; полосы огня, дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного огня; какими силами и средствами обеспечить фланги и промежутки и кто ответственный за них; кто поддерживает;

— взводу второго эшелона — средства усиления, опорный пункт, задачу и направление сосредоточения

основных усилий; полосу огня, дополнительные секторы обстрела и участок сосредоточенного огня;

— пулеметному (противотанково - пулеметному) взводу и подразделениям (огневым средствам), остающимся в непосредственном подчинении командира роты, — основные и запасные огневые позиции (места в боевом порядке), полосы огня (секторы обстрела), порядок открытия и ведения огня и задачи, к выполнению которых быть готовым;

в шестом пункте — расход боеприпасов и горючего на выполнение боевой задачи, места размещения подразделений технического обеспечения и тыла;

в седьмом пункте — время готовности к выполнению задачи, время занятия обороны, готовности системы огня, очередность и сроки инженерного оборудования опорного пункта;

в восьмом пункте — место командиро-наблюдательного пункта и заместителей.

Взаимодействие командир роты организует по задачам, вероятным направлениям наступления противника и направлениям контратак своих подразделений. Организуя взаимодействие, он согласовывает действия взводов между собой, с действиями подразделений артиллерии, других огневых средств и соседями по уничтожению противника во время выдвижения его к переднему краю обороны, развертывания и перехода в атаку (в исходном положении для наступления), при отражении атаки танков и пехоты противника перед передним краем и при вклиниении их в опорный пункт.

Для поражения противника во время его выдвижения, развертывания и перехода в атаку (в исходном положении для наступления) командир роты указывает (уточняет): огневые задачи артиллерии, противотанковым и другим огневым средствам по уничтожению противника, порядок действий дежурных танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), других огневых средств (какие, от кого и куда выделить) и подразделений по уничтожению отдельных групп противника, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях или проникнуть в глубину обороны.

При организации взаимодействия для отражения атаки танков и пехоты противника

перед передним краем обороны командир роты определяет (уточняет): огневые задачи артиллерии, противотанково-пулеметному взводу и противотанковым средствам по уничтожению (подавлению) противника перед передним краем, на флангах и в глубине обороны роты; порядок ведения наблюдения и выхода подразделений роты из укрытий; рубежи открытия огня ПТУР, танков, БМП, а также участки со средоточенным огнем роты (взводов) на наиболее важных направлениях и порядок его ведения; места для устройства инженерных заграждений; порядок ведения огня и действий взводов, артиллерии и противотанковых средств при отражении атак танков и пехоты противника перед передним краем; порядок открытия и ведения огня по самолетам и вертолетам противника зенитными и мотострелковыми (танковыми) подразделениями, способы и сигналы опознавания своих самолетов и вертолетов, а также обозначения своего положения.

В целях уничтожения противника на направлении возможного вклиниения в опорный пункт командир роты указывает: задачи артиллерии и огневым средствам роты по уничтожению вклинившегося противника и порядок их выполнения; участок местности, который необходимо прочно удерживать, чтобы не допустить дальнейшего распространения противника в глубину и в стороны флангов, какими подразделениями его удерживать; порядок действий подразделений и ведения огня.

При организации взаимодействия по направлениям контратак, проводимых командиром батальона или старшим командиром, командир роты указывает: направление контратак и задачи подразделений батальона, предназначенных для уничтожения противника, порядок поражения противника огнем средств роты при выдвижении, развертывании контратакующих подразделений и действий подразделений роты с переходом их в атаку.

Содержание вопросов, решаемых при организации взаимодействия, может быть различным. В каждом конкретном случае оно будет определяться условиями обстановки, в которой будет осуществляться переход к обороне, наличием времени и опытом командира.

Завершается организация взаимодействия обычно объявлением сигналов оповещения, управления и взаимодействия.

Систему огня командир роты организует в ходе рекогносцировки, а также при постановке задач подразделениям и организации взаимодействия.

При подготовке системы огня необходимо организовать наблюдение за противником и разведку целей, поставить огневые задачи подразделениям, подготовить вооружение, боеприпасы и данные для стрельбы, выбрать и оборудовать позиции для огневых средств, организовать взаимодействие между огневыми средствами.

При организации системы огня командир роты должен определить основные и запасные огневые позиции для боевых машин пехоты, бронетранспортеров, танков, штатных и приданых огневых средств, назначить взводам полосы огня и дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного огня, установить порядок подготовки огневых средств к ведению огня ночью, а также порядок освещения местности.

При организации всестороннего обеспечения боя командир роты дает указания по основным видам боевого обеспечения, тыловому и техническому обеспечению, по организации управления и политической работы.

Боевое обеспечение в роте в обороне включает разведку, защиту от оружия массового поражения, маскировку, инженерное, химическое обеспечение и охранение.

По разведке указываются задачи, состав привлекаемых для этого сил и средств, порядок выполнения задач.

По защите от оружия массового поражения указываются: порядок рассредоточения подразделений и использование защитных свойств местности и боевой техники; сигналы предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником ОМП, а также оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении и действия по ним; меры безопасности при действиях в зонах заражения, районах разрушений, пожаров и затоплений; сроки проведения противоэпидемических мероприятий.

демических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических медицинских мероприятий; силы и средства для ликвидации последствий применения противником ОМП и порядок их использования.

По маскировке определяются: основные мероприятия, объем, сроки и порядок их выполнения; силы и средства, выделяемые для осуществления маскировочных мероприятий; порядок соблюдения подразделениями маскировочной дисциплины.

По инженерному обеспечению указываются: характер, очередность и сроки фортификационного оборудования опорных пунктов взводов; основные направления, которые необходимо прикрыть (будут прикрыты) заграждениями, объекты, которые необходимо разрушить (подготовить к разрушению), способ и время выполнения этих задач; силы и средства, привлекаемые для выполнения задач инженерного обеспечения, и порядок использования приданных подразделений инженерных войск и инженерной техники.

По химическому обеспечению определяются: порядок ведения радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки; порядок и сроки проведения дозиметрического и химического контроля; место, время и порядок проведения специальной обработки; порядок и сроки маскировки дымами подразделений в бою и выделяемые для этого силы и средства; время и очередность получения средств защиты, вооружения химических войск и проверки противогазов.

По охранению назначаются: направления, на которых сосредоточить особое внимание, какое и где иметь охранение и его состав; время выставления охранения и его задачи; пропуск, состав и задачи непосредственного охранения и порядок организации наблюдения.

По техническому и тыловому обеспечению указываются: время, место и объем технического обслуживания, порядок эвакуации и ремонта вооружения, боевой техники при подготовке обороны и в ходе боя; установленные размеры и сроки создания запасов ракет, боеприпасов, горючего, продовольствия, медицинского имущества и других материальных средств, нормы их расхода и порядок подвоза; порядок сбора и

эвакуации раненых и больных; места и время развертывания подразделений технического обеспечения и тыла батальона, пункта технического наблюдения и медицинского поста роты, места, время и порядок пополнения подразделений ракетами, боеприпасами, заправки боевой техники горючим; организацию питания личного состава подразделений; порядок поддержания связи с подразделениями технического обеспечения и тыла.

При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником командир роты дает указания не в полном объеме, а лишь по основным вопросам.

При организации управления командир роты обычно указывает места и время развертывания КНП роты и приданых подразделений; порядок их перемещения; порядок поддержания связи с подчиненными и придаными подразделениями; способы и сроки представления донесений; степень инженерного оборудования КНП и порядок их охраны.

Рекогносцировка в зависимости от условий перехода к обороне может предшествовать постановке боевых задач или проводится, когда позволит обстановка. При рекогносцировке уточняется решение, задачи подразделениям и взаимодействие.

Методика проведения рекогносцировки в обороне аналогична ее проведению в наступательном бою. Однако содержание отрабатываемых вопросов специфично для оборонительного боя.

При проведении рекогносцировки командир роты изучает местность, указывает ориентиры и уточняет:

- положение, силы и состав противника, возможные пути выдвижения и рубежи его развертывания для наступления, районы высадки его тактических воздушных десантов и действий диверсионно-разведывательных групп; скрытые подступы к переднему краю обороны роты, вероятные направления наступления танков противника и действия его авиации;

- начертание переднего края, опорный пункт и задачу роты;

- направление сосредоточения основных усилий и участки местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны;

- взводные опорные пункты, начертание траншей;
- позиции приданныго танкового (мотострелкового) подразделения и других средств усиления;
- полосы огня роты и взводов, участки сосредоточенного огня, огневые позиции и полосы огня (секторы обстрела), участки сосредоточенного огня и рубежи заградительного огня подразделений (огневых средств), остающихся в его непосредственном подчинении, а также предназначенных для обеспечения флангов и стыков с соседями и промежутков между взводами. Если рота действует во втором эшелоне (резерве), то дополнительно указываются направления и рубежи развертывания для контратак, а для танковой и мотострелковой роты на боевых машинах пехоты, кроме того, огневые рубежи;
- очередность и сроки инженерного оборудования опорного пункта, а также места устройства миннозрывных и других заграждений и проходы, оставляемые в них;
- мероприятия по всестороннему обеспечению боя, в том числе ночью и в других условиях ограниченной видимости;
- места расположения подразделений технического обеспечения и тыла;
- место командно-наблюдательного пункта.

Занятие обороны рота осуществляет с учетом сложившейся обстановки. При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником особое внимание уделяется созданию в соответствии с решением командира роты в самые короткие сроки боевого порядка, системы огня, инженерных заграждений, а также фортификационному оборудованию занимаемого опорного пункта.

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником выдвижение и занятие обороны осуществляются скрытно, в короткие сроки и под прикрытием выделенных для этой цели подразделений. При этом подразделения занимают указанные им опорные пункты, подготавливают систему огня и осуществляют инженерное оборудование опорных пунктов.

В обоих случаях при переходе к обороне рота должна быть готова к отражению внезапного нападения противника, ударов его самолетов и вертолетов, уничтожению воздушных десантов и диверсионно-разведывательных групп.

Создание боевого порядка и организация системы огня заключаются в занятии подразделениями роты указанных опорных пунктов, огневых позиций, командно-наблюдательных пунктов в соответствии с решением командира и уточнении на местности решаемых задач.

На основе проделанной работы по организации боя командир роты разрабатывает **схему опорного пункта** (схема 12). Ее рекомендуется разрабатывать на ватманском листе, который в целях сокращения времени на изготовление схемы должен быть заранее размечен как формализованный документ и иметь рамку, название, подпись командира, дату и условные обозначения (рубежи открытия огня). На схеме командир роты указывает (показывает): ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; полосу огня роты; опорные пункты взводов, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные огневые позиции боевых машин (бронетранспортеров), танков, противотанковых, огнеметных и зенитных средств; огневые позиции и секторы обстрела огневых средств, обеспечивающих фланги роты и промежутки между взводными опорными пунктами, а на схеме опорного пункта мотострелковой роты — и приданых танков; участки сосредоточенного огня роты и каждого взвода; рубежи открытия огня из танков, боевых машин пехоты, установок ПТУР и других огневых средств; места устройства засад; инженерные заграждения и фортификационные сооружения; места развертывания пунктов технического наблюдения, боевого питания и медицинского поста роты; места командно-наблюдательных пунктов роты и взводов. На схеме опорного пункта танковой роты, кроме того, указывается позиция приданного мотострелкового подразделения.

Отработанная схема опорного пункта является планом ведения оборонительного боя роты.

Подготовка роты к бою включает: доукомплектование подразделений личным составом, создание установленных запасов ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств; непосредственную подготовку командиров и личного состава к выполнению боевой задачи, а вооружения и боевой техники к применению в бою; проведение политической работы с личным составом и занятий с подразделениями (если позволяет обстановка).

Контроль готовности подразделений к выполнению боевой задачи включает проверку своевременности получения подразделениями боевой задачи и занятия ими указанных опорных пунктов и позиций; знания личным составом своих задач и порядка поддержания взаимодействия в ходе боя; состояния и степени готовности инженерных заграждений и фортификационного оборудования опорных пунктов и позиций подразделений; готовности системы огня; подготовки оружия к ведению огня ночью и в других условиях ограниченной видимости; выполнения мероприятий по всестороннему обеспечению боя и управлению. Выявленные в ходе контроля недостатки немедленно устраняются.

3. Ведение оборонительного боя

До начала наступления главных сил противника задачей роты первого эшелона является уничтожение отдельных его групп, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях или проникнуть (просочиться) в глубину обороны.

Решение этой задачи осуществляется дежурными танками, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) и другими огневыми средствами с запасных или временных позиций. С обнаружением противника командир роты немедленно докладывает командиру батальона и дает разрешение на открытие огня дежурными средствами. Остальной личный состав роты приводится в готовность к отражению атак противника и продолжает совершенствовать инженерное оборудование опорного пункта, соблюдая при этом постоянную готовность к действиям.

Снайперы взводов в этот период уничтожают офицеров, снайперов, наблюдателей, расчеты огневых средств и другие цели противника.

Командир роты, находясь на своем КНП, на основе личного наблюдения и данных разведки должен своевременно установить подготовку противника к наступлению, начало его выдвижения и развертывания для атаки, доложить об этом командиру батальона, привести взводы в готовность к отражению противника и уточнить им задачи.

При ведении оборонительного боя нужно учитывать, что сначала к переднему краю обороны роты подойдет разведка противника, которая своими активными действиями будет стремиться вскрыть местоположение опорных пунктов, промежутки, фланги и стыки, систему огня и минно-взрывные заграждения. Это могут быть разведывательные подразделения разведывательных батальонов выдвигающихся соединений или разведывательные взводы передовых батальонов противника.

Разведку боем (до мотопехотного батальона) противник может проводить подразделениями, находящимися в непосредственном соприкосновении.

Действия разведки отражаются огнем дежурных огневых средств и подразделениями, обороняющимися на этих направлениях. После отражения (уничтожения) разведки противника огневые средства меняют свои позиции.

За разведкой в бой вступают передовые подразделения противника. Их задача состоит в том, чтобы преодолеть позиции боевого охранения, вскрыть оборону обороняющихся и создать выгодные условия для развертывания и вступления главных сил в бой с ходу. Перед фронтом обороны роты может действовать ротная тактическая группа при поддержке огня одной-двух артиллерийских батарей. Перед атакой по опорному пункту противник может нанести удар авиацией или боевыми вертолетами.

Противник в зоне досягаемости огневых средств роты поражается огнем назначенных для этого танков, боевых машин пехоты и противотанковыми управляемыми ракетами. В первую очередь уничтожаются танки и другие бронированные цели. По мере прибли-

жения противника к переднему краю обороны роты личный состав открывает огонь из пулеметов, автоматов и гранатометов.

После отражения атаки обнаружившие себя огневые средства по указанию командира роты скрытно меняют позиции. Проходы, проделанные противником в наших заграждениях, немедленно закрываются. Если обстановка не позволяет их закрыть, по проходам подготавливается огонь артиллерии, противотанковых и других огневых средств.

Перед атакой главных сил противник будет проводить огневую подготовку, используя для этого артиллерию, авиацию и боевые вертолеты. Перед началом или в ходе огневой подготовки по некоторым объектам будут наноситься ядерные удары боеприпасами сверхмалой и малой мощности в основном воздушных взрывов. Не исключено применение противником химического оружия с нестойкими отравляющими веществами.

С началом огневой подготовки противника личный состав роты, за исключением командиров рот и взводов, наблюдателей и дежурных огневых средств, укрывается в щелях, блиндажах, убежищах, боевых машинах и траншеях. В случае применения противником отравляющих веществ и бактериальных (биологических) средств личный состав надевает средства индивидуальной защиты.

По окончании огневой подготовки, призпаком которого является перенос огня в глубину, личный состав быстро занимает свои места и изготавливается к отражению атаки.

По мере подхода противника к переднему краю обороны усиливается огонь всех средств роты, которые начинают поражать противника с максимальных дальностей. В первую очередь огнем противотанковых средств, танков и боевых машин пехоты уничтожаются танки и боевые машины (бронетранспортеры) противника.

Если противник атакует на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), огонь всех противотанковых средств роты сосредоточивается на уничтожении его танков и боевых машин. Если атака осуществляется в первом порядке, в первую очередь уничтожаются бро-

нированные цели противника, а его мотопехота по меру ее подхода уничтожается сосредоточенным огнем из стрелкового оружия.

С выходом противника в зону сплошного многослойного огня огонь всех средств роты доводится до наивысшего напряжения. В первую очередь уничтожаются танки с тралями и танки, преодолевшие минные поля. Обороняющиеся подразделения отсекают пехоту от танков и уничтожают ее огнем всех средств.

Пехоту противника на расстоянии 30—40 м от переднего края личный состав забрасывает гранатами, а ворвавшуюся на передний край обороны уничтожает огнем в упор, гранатами и в рукопашном бою.

После отражения атаки противника перед передним краем командир роты принимает меры к немедленному восстановлению системы огня. Часть огневых средств может быть перемещена на запасные позиции. Усиливается наблюдение, эвакуируются раненые, а также вышедшая из строя боевая техника и вооружение, пополняются запасы боеприпасов. При необходимости могут восстанавливаться фортификационные сооружения.

При вклиниении противника в опорный пункт командир роты должен огнем всех средств остановить продвижение его в глубину и распространение в сторону флангов. Для этого необходимо, прочно удерживая опорные пункты взводов, перекрестным, фланговым и кинжалным огнем уничтожить противника.

Прорвавшиеся танки уничтожаются огнем всех противотанковых средств, танков и боевых машин пехоты с занимаемых позиций. Вертолеты противника уничтожаются огнем зенитных средств старшего командира, а также огнем пулеметов, установленных на танках, БМП, БТР, и из стрелкового оружия.

Противник, вклинившийся на стыке с соседней ротой (справа, слева), уничтожается во взаимодействии с соседом огнем всех средств.

Если противник обошел опорный пункт, то рота переходит к круговой обороне и продолжает удерживать занимаемые позиции. Часть огневых средств перемещается на угрожаемое направление.

При благоприятных условиях обстановки уничтожение вклинившегося противника осуществляется

контратакой второго эшелона. В этом случае рота первого эшелона батальона поддерживает контратаку роты второго эшелона или по приказу командира батальона частью сил совместно с ней контратакует и уничтожает вклинившегося в оборону противника, восстанавливая положение.

4. Работа командира мотострелковой роты по организации обороны вне соприкосновения с противником и управлению подразделениями в ходе боя

(Вариант)

Тактическая обстановка (схема 13)

2 мсб, совершив 150-км марш, сосредоточился в лесу «Сосновый» в 1 км вост. Осиповки (на схеме нет), где проводит обслуживание техники. (На схеме из-за ее малого масштаба местные предметы, приводимые в тексте, показаны не все.)

В 16.30 9.8 командир 4 мср на выс. 136,8 получил боевую задачу от командира батальона, из которой ему стало известно:

1. Противник, прорвав оборону наших войск в 25 км зап. Коняево, развивает наступление в восточном направлении. Подход его подразделений к рубежу выс. 137,0, выс. 136,8, выс. «Плоская» возможен через 5—6 ч. Авиация противника ведет активную разведку в направлении Коняево, Осиповка и наносит удары по нашим войскам.

2. 2 мсб переходит к обороне района выс. 144,2 (на схеме нет), выс. «Плоская», Окунево (вост. Осиповки 2 км) с задачей не допустить прорыва пехоты и танков противника в направлении рощи «Круглая», Осиповка. Боевой порядок в два эшелона, в первом — 4 и 5 мср, во втором — 6 мср.

3. В период выдвижения и развертывания противнику наносится поражение ударами авиации, сосредоточенным и заградительным огнем артиллерии.

Справа — 5 мср переходит к обороне опорного пункта выс. 144,2 (на схеме нет), выс. 137,0, кустарник с задачей не допустить прорыва пехоты и танков противника в направлении лес «Темный», Кусково.

Слева — 1 мср переходит к обороне опорного пункта выс. «Камешная», кладбище (на схеме нет), Карево с задачей не допустить прорыва пехоты и танков противника в направлении Павлово, Карево.

4. 4 мср с тв обороныть опорный пункт выс. 136,8, выс. «Плоская», Кедровка с задачей не допустить прорыва пехоты и танков противника в направлении выс. 80,1, Кедровка. Передний край иметь по рубежу зап. скаты выс. 136,8, зап. скаты выс. «Плоская», камни. Полоса огня: справа — группа деревьев, вост. опушка леса «Темный»; слева — камни, МТФ. Дополнительный сектор обстрела — вправо, в направлении развалин.

Участок сосредоточенного огня роты — группа деревьев, курган +2. Правый фланг обеспечить огнем БМП и пулеметного отделения.

Поддерживает 1 батр.

5. Расход боеприпасов на день боя: к стрелковому оружию — 0,7 бк; к танкам и БМП — 0,6 бк; к зенитным средствам — 0,7 бк.

Вывод обеспечения батальона развертывается на сев. окраине Осиповки, медицинский пункт батальона 500 м сев. лесничества (на схеме нет).

6. Оборону занять к 18.15 9.8. Готовность системы огня — 19.00 9.8. Работы первой очереди по инженерному оборудованию опорных пунктов выполнить к 23.00 9.8, второй очереди — к 6.00 10.8.

7. КНП батальона на выс. 119,2. Заместители командира батальона — начальник штаба и командир 4 мср. 1 тв прибудет на зап. опушку рощи «Придорожная» в 16.50 9.8.

Укомплектованность подразделений батальона личным составом, вооружением и боевой техникой на 95%, имеется боеприпасов по всем видам вооружения — 0,5 бк, горючего — 0,45 заправки.

Получив боевую задачу на выс. 136,8, командир роты уяснил ее, определил мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстройшей подготовки роты к занятию обороны, и произвел расчет времени, оценил обстановку, принял решение и доложил его командиру батальона.

Уяснение задачи

2 мсб переходит к обороне района выс. 144,2 (на схеме нет), выс. «Плоская», Окунево (2 км вост. Осиповки) с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении роща «Круглая», Осиповка.

Основные усилия батальон сосредоточивает на удержании района выс. 137,0, выс. «Плоская», Осиповка.

В период выдвижения и развертывания противнику наносится поражение ударами авиации, сосредоточенным и заградительным огнем артиллерии.

Боевой порядок батальона в два эшелона. 4 мср с 1 тв переходит к обороне в первом эшелоне на левом фланге батальона на направлении сосредоточения основных усилий с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении выс. 80,1, Кедровка.

Справа 5 мср переходит к обороне опорного пункта выс. 144,2, выс. 137,0, кустарник с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении лес «Темный», Кусково.

Слева 1 мср 1 мсб переходит к обороне опорного пункта выс. «Каменная», кладбище, Карево с задачей не допустить прорыва противника в направлении Павловово, Карево.

Оборону занять к 18.15 9.8. Готовность системы огня — 19.00.

Готовность инженерных работ первой очереди к 23.00 9.8, второй — к 6.00 10.8.

ВЫВОДЫ.

1. Исходя из замысла командира 2 мсб основные усилия сосредоточить на направлении выс. 80,1, Кедровка и прочном удержании высот 136,8, «Плоская», «Длинная».

2. Боевой порядок построить в два эшелона, опорные пункты на возвод каждый иметь на высотах 136,8, «Плоская», «Длинная».

Сделав выводы по уяснению полученной задачи, командир роты наметил конкретные мероприятия, которые необходимо провести для быстрой подготовки.

ки подразделений к выполнению боевой задачи, и рассчитал время на их проведение.

Расчет времени на проведение мероприятий по подготовке подразделений к бою

Задача получена в 16.30 9.8.

Оборону занять к 18.15.

Готовность системы огня — 19.00.

Времени на организацию обороны имеется 2 ч 30 мин.

Проводимые мероприятия	Количество времени, мин	Начало	Конец
Оценка обстановки	20	16.30	16.50
Принятие решения	10	16.50	17.00
Доклад решения командиру батальона	10	17.00	17.10
Проведение рекогносцировки, отдача боевого приказа, организация взаимодействия и системы огня	45	17.10	17.55
Занятие ротой опорного пункта	20	17.55	18.15
Работы по инженерному оборудованию опорного пункта закончить:			
первой очереди			23.00 9.8
второй очереди			6.00 10.8
Доклад командиру батальона о готовности системы огня		19.00	
Контроль и помощь командирам подразделений		19.30	

Уяснив полученную задачу и произведя расчет времени, командир 4 мср по радио передал командиру 1 мсв распоряжение: «К 16.55 вывести роту и сосредоточить ее в роще «Придорожная» и к 17.10 с командирами взводов прибыть на выс. 136,8».

Оценка обстановки

Противник. Подразделения 1 бр, прорвав оборону наших войск в 25 км зап. Коняево, развивают наступление в восточном направлении. Удаление передовых

подразделений противника от рубежа, на котором рота переходит к обороне, составляет 30 км, а темп наступления предположительно 5—6 км/ч.

Наиболее вероятными направлениями подхода противника следует считать Коняево, роща «Зеленая»; лес «Березовый», Иваново.

Разворачивание противника во взводные колонны возможно на рубеже выс. «Безымянная», вост. опушка леса «Березовый», а переход в атаку — развалины, Павлово.

ВЫВОДЫ.

1. Подход передовых подразделений противника к переднему краю обороны роты возможен к 22.00—23.00, а главных сил — к 24.00 10.8. Однако вероятнее всего, что наступление противника начнется утром 10.8.

2. Исходя из тактики действий противника перед фронтом обороны роты в первом эшелоне может наступать до полутора ротных тактических групп, основу которых будут составлять танки (до 15). Наиболее вероятное направление сосредоточения его основных усилий будет в направлении выс. 80,1, Кедровка.

3. Основные усилия роты необходимо сосредоточить на удержании высот 136,8, «Плоская», «Длинная».

4. Оборону организовать взводными опорными пунктами, подготовленными к круговой обороне. Боевой порядок целесообразно построить в два эшелона, имея в первом два мотострелковых взвода, усиленных танками, и во втором один взвод.

5. Мелкие группы противника, пытающиеся вести разведку, проделать проходы в заграждениях или проникнуть в глубину обороны, уничтожать огнем дежурных танков, боевых машин пехоты и других огневых средств с запасных огневых позиций; разведку боем и атаку передовых подразделений отражать подразделениями, обороняющимися на этих направлениях.

Последовательность поражения наступающего противника:

на рубеже развертывания во взводные колонны — огнем артиллерийской батареи, ПТУР, БМП и танков;

на дальностях 1000—800 м (роща «Круглая», выс. 80,1) — огнем орудий и пулеметов, танков и БМП;

на дальностях 500—300 м (высоты 68,2, 47,3) — огнем всех средств, чтобы создать зону сплошного многослойного огня перед фронтом обороны роты.

В случае вклинивания противника в опорный пункт роты поражать его огнем артиллерии, танков, БМП и из стрелкового оружия.

Свои подразделения. Рота укомплектована личным составом, боевой техникой и вооружением на 95%, боеприпасов ко всем видам вооружения — 0,5 бк, горючего имеется 0,45 запр. Средствами индивидуальной защиты рота обеспечена полностью. Политико-моральное состояние личного состава хорошее, 80% его имеет опыт ведения боевых действий. Приданый танковый взвод личным составом и боевой техникой укомплектован полностью, снарядов к орудиям имеется 0,7 бк, патронов к стрелковому оружию — 0,5 бк.

Для отражения ударов самолетов и вертолетов целесообразно использовать пулеметы, установленные на танках, БМП и пулеметного взвода, вертолеты, находящиеся в режиме зависания, уничтожать, кроме того, огнем танковых пушек и ПТУР.

ВЫВОДЫ.

1. Исходя из боеспособности взводов целесообразно 1 мсв иметь на правом фланге, 3 мсв на левом фланге, 2 мсв во втором эшелоне.

2. Силы и средства распределить: пулеметный взвод по отделениям придать 1 и 3 мсв, танки расположить в опорных пунктах взводов первого эшелона.

3. Основные усилия роты необходимо сосредоточить на направлении выс. 80,1, выс. «Длинная». Боевой порядок построить в два эшелона, опорные пункты взводов расположить на высотах 136,8, «Плоская», «Длинная», подготовив их к круговой обороне.

Промежутки с соседом справа прикрыть огнем БМП и пулеметного отделения, с соседом слева — огнем БМП.

4. К 18.00 пополнить подразделения боеприпасами и горючим. Обслуживание вооружения и боевой техники закончить к 21.30.

Соседи. Справа на выс. 137,0 переходит к обороне 5 мср с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении лес «Темный», Кусково.

Слева переходит к обороне 1 мср 1 мсб. Ее задача удержать опорный пункт и не допустить прорыва противника в направлении МТФ, роща «Сухая».

Разграничения с 1 мсб (иск) роща «Сухая», камни, выс. 74,5.

Промежутки между соседями составляют 500—600 м, что требует прикрытия их огнем стрелкового оружия и противотанковых средств.

ВЫВОДЫ.

1. Для обеспечения флангов необходимо назначить взводам дополнительные секторы обстрела и поставить задачи огневым средствам: в 1 мсв — БМП и пулеметному отделению, в 3 мсв — БМП. Подготовить сосредоточенный огонь 1 мсв на стыке с соседом справа.

2. Организовать взаимодействие с соседями по уничтожению противника, вклинившегося в промежутки, а также выделить огневые средства для их прикрытия.

Местность. Рельеф местности перед передним краем равнинный, с наличием небольших высот. Доступен для действий всех видов техники. Дорожная сеть состоит из полевых дорог, выводящих противника к переднему краю обороны наших войск.

В районе предстоящих действий противника имеются леса («Темный», «Березовый») и рощи («Дубовая», «Круглая»), которые будут способствовать скрытности действий противника.

Поэтому выдвижение противника не будет наблюдаться до рубежа выс. «Безымянная», вост. опушка леса «Березовый», на этом рубеже возможно его развертывание во взводные колонны.

Ближе выс. «Безымянная» и леса «Березовый» почти вся местность открытая и хорошо просматривается и простреливается с нашей стороны, за исключением зап. опушек рощ «Дубовая» и «Круглая», а также зап. скатов выс. 80,1.

Наличие высот 80,1; 68,2; 47,3 позволяет противнику вести наблюдение и просматривать местность в нашем расположении до рубежа рощи «Зеленая», Ке-

дровка. Атака противника начнется, вероятно, с рубежа выс. 68,2, выс. 47,3, удаленного от переднего края обороны наших войск на 200—400 м. Наиболее удобные направления наступления танков противника: вдоль дорог выс. 80,1, выс. 136,8, роща «Зеленая»; выс. 80,1, роща «Сосновая», Иваново.

Наличие заболоченного участка на левом фланге затруднит использование противником танков в промежутке с соседом слева.

Местность в опорном пункте роты и соседей в основном равнинная, открытая; она позволяет выгодно расположить опорные пункты взводов, используя высоты 136,8, «Плоская», «Длинная» с хорошим обзором и обстрелом в сторону противника.

Однако почти полное отсутствие леса затруднит маскировку и маневрирование, скрытое размещение огневых средств следует осуществить, используя обратные скаты высот. Промежутки между высотами необходимо использовать для организации флангового и перекрестного огня. Равнинный участок в середине опорного пункта роты может быть использован для создания огневого мешка в случае наступления противника в направлении выс. 80,1, выс. «Длинная».

ВЫВОДЫ.

1. Исходя из условий местности и особенностей ее рельефа вероятное направление сосредоточения основных усилий противника будет в направлении выс. 80,1, выс. «Длинная».

2. Основные усилия роты сосредоточить на удержании высот 136,8, «Плоская», «Длинная».

3. Опорные пункты взводов иметь: 1 мсв — на выс. 136,8, 3 мсв — на выс. «Плоская», 2 мсв — на выс. «Длинная».

Командир роты на основе выводов из оценки обстановки принял следующее решение, которое в 17.00 на выс. 136,8 доложил командиру батальона.

Решение

1. Решил: основные усилия сосредоточить на направлении выс. 80,1, Кедровка иочно удерживать участок местности выс. 136,8, выс. «Плоская», выс. «Длинная».

Боевой порядок в два эшелона: в первом — 1 мсв, 3 мсв, пуль и тв, во втором — 2 мсв. Опорные пункты иметь: 1 мсв — на выс. 136,8; 2 мсв — на выс. «Длинная»; 3 мсв — на выс. «Плоская», подготовить их к круговой обороне.

Используя результаты ударов боевых вертолетов, огня артиллерии и выгодные условия местности, огнем танков, БМП и стрелкового оружия нанести поражение противнику с выходом его на рубеж выс. «Безымянная», лес «Березовый» и переходом в атаку удержать опорный пункт и не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении выс. 80,1, Кедровка.

В случае вклиниения противника в опорный пункт прочно удерживать высоты 136,8, «Плоская» и «Длинная»; фланговым, перекрестным и кинжалным огнем всех средств с занимаемых и запасных позиций нанести поражение противнику и не допустить его проникновения в глубь обороны.

Работы первой очереди по инженерному оборудованию опорного пункта завершить к 23.00 9.8, второй очереди — к 6.00 10.8.

2. Задачи подразделениям определил: 1 мсв с пулеметным отделением во взаимодействии с танками 206 и 207 обороняет опорный пункт группы берез, южн. скаты выс. 136,8, роща «Придорожная» с передним краем по рубежу группы берез, дорожный указатель, кустарник. Основные усилия сосредоточивает на направлении выс. 68,2, роща «Придорожная». Огнем всех средств наносит поражение противнику и не допускает прорыва его танков и пехоты вдоль полевой дороги. Полоса огня: справа — группа берез, вост. опушка леса «Темный»; слева — кусты, выс. 80,1. Дополнительный сектор обстрела — вправо, в направлении развалин. Участок сосредоточенного огня: группа деревьев, дорога.

Промежуток с соседом справа обеспечить огнем БМП и пулеметного отделения.

3 мсв с пулеметным отделением во взаимодействии с танком 208 обороняет опорный пункт южн. опушка рощи «Сосновая», камни, черный бугор с передним краем по зап. скатам выс. «Плоская».

Основные усилия сосредоточивает на удержании

выс. «Плоская». Огнем всех средств наносит поражение наступающему противнику и не допускает прорыва его танков и пехоты в направлении группы деревьев, роща «Малая». Полоса огня: справа — отд. дерево, вост. опушка рощи «Круглая»; слева — камни, МТФ. Дополнительный сектор обстрела — вправо, в направлении выс. 68,2. Участок сосредоточенного огня: полевая дорога, курган +2.

Промежуток с 1 мсв обеспечить огнем танка и пулеметного отделения.

2 мсв обороняет опорный пункт сев. скаты выс. «Длинная», курган, Кедровка с передним краем по зап. скатам выс. «Длинная». Основные усилия сосредоточиваются на удержании высоты и не допускает прорыва танков и пехоты противника в направлении рощи «Сосновая», Кедровка.

Полоса огня: справа — сосна, зап. опушка рощи «Придорожная»; слева — курган, отд. дерево.

Дополнительный сектор обстрела — вправо, в направлении развалин.

Участок сосредоточенного огня: южн. скаты выс. 136,8, кустарник.

1 тв во взаимодействии со 2 и 3 мсв не допускает прорыва танков и пехоты противника в направлении рощи «Круглая», выс. «Длинная».

Огневые позиции танков: танк 206 — у кустарника на сев. скатах выс. 136,8. Основной сектор обстрела — выс. 68,2, группа деревьев; дополнительный — вправо, в направлении развалин; танк 207 — у широкого куста на южн. скатах выс. 136,8. Основной сектор обстрела — сев. опушка рощи «Круглая», курган +2, дополнительный — влево, в направлении сев. опушки рощи «Сосновая». Запасная огневая позиция у бугра на вост. скатах выс. 136,8. Сектор обстрела — группа деревьев, вост. опушка рощи «Сосновая»; дополнительный — влево, в направлении рощи «Малая»; танк 208 — у куста на сев. скатах выс. «Плоская». Основной сектор обстрела — южн. скаты высот 68,2; 47,3; дополнительный — влево, в направлении МТФ. Запасная огневая позиция на южн. скатах выс. «Плоская». Сектор обстрела — курган +2, Павлов; дополнительный — влево, в направлении выс. «Каменная».

Участок сосредоточенного огня танкового взвода: полевая дорога, сев. опушка рощи «Дубовая».

3. Порядок взаимодействия и всестороннего обеспечения боя. Взаимодействие организовать по задаче: уничтожение противника во время его выдвижения к переднему краю обороны, развертывания и перехода его в атаку; отражение атак танков и пехоты противника перед передним краем обороны; уничтожение противника, вклинившегося в опорный пункт роты.

При выдвижении противника к переднему краю обороны, развертывании и переходе его в атаку предусмотреть поражение живой силы и огневых средств противника сосредоточенным огнем танков, БМП и из стрелкового оружия роты, уничтожение танков и БТР противника огнем ПТУР и танков при выходе их на рубеж высот «Груша», 74,5; орудий БМП и пулеметов — вост. опушка леса «Темный», выс. 47,3.

Атаку танков и пехоты противника перед передним краем обороны отражать огнем всех противотанковых средств.

Для уничтожения противника, вклинившегося в опорный пункт роты, подготовить огонь из стрелкового оружия и огонь противотанковых средств с запасных огневых позиций.

При вклинении противника в промежуток между ротой и соседом справа уничтожить его огнем танков и БМП 1 мсв во взаимодействии с 5 мср, при этом не допустить продвижения танков и пехоты противника в глубь обороны.

При вклинении противника между ротой и соседом слева 3 мсв, удерживая выс. «Плоская», во взаимодействии с 1 мср уничтожить живую силу и танки противника.

К 18.00 9.8 пополнить боеприпасы и дозаправить технику.

4. Управление подразделениями осуществлять с КНП, который расположить на зап. скатах выс. «Длинная». До начала боя связь осуществлять по-

движными и сигнальными средствами, с началом боя — по радио.

Политическую работу в период подготовки обороны направить на разъяснение личному составу полученной задачи, укрепление воинской дисциплины, развитие у военнослужащих высоких морально-политических и боевых качеств, воспитания непреклонной воли к победе, высокой боевой активности, мужества, отваги и героизма.

Рекогносцировка

Командир роты в 17.00 на выс. 136,8 доложил свое решение командиру батальона. Затем он в качестве ориентиров выбрал хорошо видимые днем и ночью и наиболее устойчивые от разрушения местные предметы и определил дальности до них.

В 17.10 на выс. 136,8 прибыли командиры взводов и командир 1 тв. Командир роты сориентировал офицеров на местности, указал подчиненным ориентиры, местные предметы и их условное наименование перед фронтом обороны роты и на ее флангах и приступил к рекогносцировке.

Противник, прорвав оборону наших войск в 25 км зап. Коняево (указывает по карте), развивает наступление в направлении Артемьевка (на схеме нет — 15 км зап. Коняево), Кедровка. Подход его передовых подразделений к переднему краю обороны роты возможен к 22—23 ч, а главных сил — к 24.00 10.8. Действия разведки противника и его авиации возможны в любое время.

Исходя из условий местности наиболее вероятными направлениями подхода противника к занимаемому ротой опорному пункту будут дороги Коняево — Кусково; Коняево — Павлово; лес «Березовый», роща «Зеленая».

Развертывание противника во взводные колонны следует ожидать на рубеже зап. окраина Коняево, вост. опушка леса «Березовый», атака начнется, вероятнее всего, с рубежа выс. 68,2, курган +2, сев. окраина Павлово.

Если отходящим подразделениям наших войск не удастся оторваться от противника, то рота, сосредото-

чив по противнику огонь всех средств, обеспечивает пропуск наших подразделений.

Учитывая тактику действий противника и характер местности, можно предположить, что на опорный пункт роты будет наступать до полутора ротных тактических групп, основу которых будут составлять танки. Наиболее вероятное направление сосредоточения основных усилий противника выс. 80,1, Кедровка.

Наличие заболоченных участков в промежутке между нашей и 5 мср и перед южн. скатами выс. «Плоская» затруднит использование противником танков на этих направлениях.

Удары авиации и вертолетов следует ожидать в направлениях лес «Темный», роща «Придорожная»; роща «Дубовая», Осиповка; Павловка, Кедровка.

4 мср с 1 тв переходит к обороне опорного пункта выс. 136,8, выс. «Плоская», Кедровка, имея передний край по рубежу группы берез, дорожный указатель, кустарник на южн. скатах выс. 136,8, сломанное дерево на сев.-зап. скатах выс. «Плоская», камни, с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника. Основные усилия рота сосредоточивает на направлении выс. 80,1, Кедровка и прочном удержании высот 136,8, «Плоская», «Длинная». Полоса огня: справа — группа берез, вост. опушка леса «Темный»; слева — камни, МТФ. Дополнительный сектор обстрела — вправо, в направлении развалин. Участок сосредоточенного огня роты: группа деревьев, курган +2.

1 мсв с пулеметным отделением во взаимодействии с танками 206 и 207 оборонять опорный пункт группы берез, кустарник на южн. скатах выс. 136,8 (иск), роща «Придорожная». Основные усилия сосредоточить на направлении выс. 68,2, роща «Придорожная» с задачей огнем всех средств нанести поражение противнику и не допустить прорыва его танков и пехоты вдоль полевой дороги. Полоса огня: справа — группа берез, вост. опушка леса «Темный»; слева — кусты, выс. 80,1. Дополнительный сектор обстрела — вправо, в направлении развалин. Участок сосредоточенного огня: группа деревьев, дорога. Промежуток со 2 мсв 5 мср обеспечить огнем БМП и пулеметного отделения.

З мсв с пулеметным отделением во взаимодействии с танком 208 обороныть опорный пункт южн. опушка рощи «Сосновая», камни, черный бугор. Основные усилия сосредоточить на удержании выс. «Плоская» с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении группы деревьев, роща «Малая». Полоса огня: справа — отдельное дерево, вост. опушка рощи «Круглая»; слева — камни, МТФ. Дополнительный сектор обстрела — вправо в направлении выс. 68,2. Участок сосредоточенного огня: полевая дорога, курган +2. Промежуток с 1 мсв обеспечить огнем танка и пулеметного отделения.

2 мсв — второй эшелон, обороныть опорный пункт сосна на сев. скатах выс. «Длинная», курган Кедровка, имея передний край по зап. скатам выс. «Длинная». Задача: не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении роща «Сосновая», Кедровка. Полоса огня: справа — сосна, зап. опушка рощи «Придорожная»; слева — курган, отдельное дерево. Дополнительный сектор обстрела — вправо в направлении развалин. Участок сосредоточенного огня: южн. скаты выс. 136,8, кустарник.

1 тв не допустить прорыва танков противника в направлении роща «Круглая», выс. «Длинная». Огневые позиции танков подготовить:

— 206 — у кустарника на сев. скатах выс. 136,8. Основной сектор обстрела — выс. 68,2, группа деревьев; дополнительный — вправо, в направлении развалин. Запасная огневая позиция — у развилки дорог. Основной сектор обстрела — сев. скаты выс. 68,2, группа деревьев; дополнительный — вправо, в направлении кустарника на болоте;

— 207 — у широкого куста на южн. скатах выс. 136,8. Основной сектор обстрела — сев. опушка рощи «Круглая», курган +2; дополнительный — влево, в направлении сев. опушки рощи «Сосновая». Запасная огневая позиция у бугра на вост. скатах выс. 136,8. Сектор обстрела — группа деревьев, вост. опушка рощи «Сосновая»; дополнительный — влево в направлении рощи «Малая»;

— 208 — у куста на сев. скатах выс. «Плоская». Основной сектор обстрела — южн. скаты выс. 68,2, выс. 47,3; дополнительный — влево, в направлении

МТФ. Запасная огневая позиция — на южн. скатах выс. «Плоская». Сектор обстрела — курган +2, Павловово; дополнительный — влево, в направлении выс. «Каменная».

Участок сосредоточенного огня взвода: полевая дорога, сев. опушка рощи «Дубовая».

Рубежи открытия огня: из ПГУР и танков — выс. «Груша», выс. 74,5; орудий БМП и пулеметов — зап. опушка рощи «Круглая», выс. 80,1, МТФ.

К инженерному оборудованию опорных пунктов приступать по мере их занятия взводами. Работы первой очереди закончить к 23.00, второй — к 6.00 10.9. Инженерно-саперные подразделения с 18.20 приступают к установке минных полей перед опорными пунктами 1 и 3 мсв; № 1 протяженностью 200 м на участке бугор, поросший травой, дорога; № 2 протяженностью 150 м на участке сломанная береза (100 м юго-зап. рощи «Сосновая»), воронка.

В роще «Сосновая» устраивается минированный завал, который перекрывает дорогу. Командиру 3 мсв в период с 18.20 до 19.00 в распоряжение командира инженерно-саперного подразделения выделить 5 человек.

Для пропуска отходящих подразделений наших войск в минном поле вдоль дороги перед фронтом 1 мсв будет оставлен проход. Командирам 1 и 3 мсв быть в готовности прикрыть огнем работу саперов по установке минных полей.

Пункт боепитания и медицинский пост роты будут развернуты в кустарнике на вост. скатах выс. «Длинная». Командно-наблюдательный пункт роты с 17.55 — на зап. скатах выс. «Длинная» в 150 м от дороги.

Вариант боевого приказа не приводится, так как задачи подразделениям определены в решении и уточнены в ходе рекогносировки.

Указания командира 4 мср по взаимодействию

Уточняю сигналы:

предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником ОМП — «Ураган», по радио — «999»;

оповещения:

— о радиоактивном заражении — «Радиационная опасность», по радио — «888»;

— о химическом и бактериологическом (биологическом) заражении — «Химическая тревога», ракета СХТ, по радио — «444»;

— о воздушном противнике — «Воздух»;

управления и взаимодействия:

— занять укрытия — «Гром»;

— занять позиции — «К бою» (сигнальные патроны зеленого огня);

— вызов огня артиллерии — «Ветер-222»;

— перенос огня артиллерии — «Перекат-333»;

— открыть сосредоточенный огонь — «Удар-111».

При уничтожении противника во время его выдвижения и развертывания:

авиация и артиллериya по плану старшего коман-дира подавляет противника на маршрутах выдвижения и рубежах развертывания;

с началом огневой подготовки противника по сиг-налу «Гром» укрыть личный состав в перекрытых ще-лях и блиндажах в готовности быстро занять свои места на позициях для отражения атаки; для наблюдения за противником остаются наблюдатели, дежур-ные огневые средства и командиры взводов. Экипажи боевых машин пехоты и танков находятся в машинах;

с выходом противника на рубеж зап. окраина Ко-ньяево, вост. опушка леса «Березовый» артиллериya на-носит ему поражение сосредоточенным огнем по участкам 101 и 102;

с выходом противника на рубеж выс. «Груша», выс. 74,5 артиллериya огнем по участкам 103, 104 по-давляет его живую силу и огневые средства; рота ог-нем ПТУР и танков уничтожает его бронированные машины, в первую очередь танки. Танковый взвод в готовности к ведению сосредоточенного огня по сигна-лу «Удар-111» или ракете зеленого огня. По мере подхода противника к переднему краю опорного пунк-та роты артиллериya подавляет его огнем по участ-кам 105, 106, 107; рота огнем танков, ПТУР и из ору-дий БМП уничтожает танки противника, а из пулеме-тов — пехоту.

При отражении атаки танков и пехоты противника перед передним краем: авиация продолжает наносить удары по артиллерию противника и его вторым эшелонам;

с выходом противника на рубеж выс. 68,2, курган +2, выс. 47,3 личный состав по сигналу «К бою» (сигнальные патроны зеленого огня) занимает позиции и изготавливается к отражению атаки; артиллерия и минометы пеподвижным заградительным огнем «Ель», «Береза» и подвижным заградительным огнем «Тигр» наносят поражение танкам и другим бронированным машинам, расстривают боевой порядок противника. Танки, БМП огнем из орудий и ПТУР уничтожают танки и БТР противника. 1 и 3 мсв по сигналу «Удар-111» ведут сосредоточенный огонь из всех видов стрелкового оружия;

по мере подхода противника к переднему краю интенсивность огня всех средств роты доводится до наивысшего предела. Танки уничтожаются огнем БМП, танков, ручных противотанковых гранатометов; огнем из стрелкового оружия и пулеметов пехота противника отсекается от танков и уничтожается;

пехоту, ворвавшуюся на передний край опорных пунктов взводов, уничтожать огнем в упор, гранатами и в рукопашном бою, а танки — ручными противотанковыми гранатами, из ручных противотанковых гранатометов, из орудий БМП и танков.

При уничтожении противника, вклинившегося в опорный пункт роты:

авиация и артиллерия поражает вторые эшелоны, подавляет командно-наблюдательные пункты, артиллерию и минометы противника;

в случае вклиниения противника в опорный пункт роты между 1 и 3 мсв артиллерия сосредоточенным огнем по участку 109 подавляет его живую силу и огневые средства. 2 мсв по сигналу «Удар-111» или ракете зеленого огня открывает огонь по участку сосредоточенного огня, а БМП уничтожают танки и бронетранспортеры. 1 и 3 мсв, прочно удерживая опорные пункты взводов, отражают атаку перед передним краем. Фланговым огнем отделений, танков, БМП и пулеметов уничтожают вклинившегося противника.

При уничтожении танков и пехоты противника, вклинившихся в промежуток между ротой и соседом справа:

артиллерия сосредоточенным огнем по участку 108 подавляет живую силу и огневые средства противника и воспрещает обход опорного пункта 1 мсв;

1 мсв, прочно удерживая сев. скаты выс. 136,8, огнем всех средств во взаимодействии с 5 мср подавляет противника, уничтожая в первую очередь его танки и бронетранспортеры.

При уничтожении вклинившегося противника между ротой и соседом слева:

артиллерия сосредоточенным огнем по участку 110 подавляет живую силу и огневые средства противника, расстраивает его боевой порядок;

3 мсв, прочно удерживая выс. «Плоская», частью сил отражает атаку противника с фронта, а огнем левофлангового отделения, боевых машин пехоты и танка с запасных огневых позиций во взаимодействии с 1 мср уничтожает вклинившегося противника;

2 мсв находится в готовности к уничтожению прорвавшихся танков и пехоты противника огнем с занимаемого опорного пункта.

При проведении контратаки вторым эшелоном батальона:

артиллерия подавляет вклинившегося противника между опорными пунктами 1 и 3 мсв, вертолеты уничтожают его танки;

1 и 3 мсв, прочно удерживая опорные пункты, огнем всех средств наносят поражение противнику, не допуская его продвижения в глубину обороны и в сторону флангов;

2 мсв огнем всех средств уничтожает вклинившегося противника и обеспечивает выдвижение, развертывание и атаку 6 мср.

Взводам совместно с 6 мср восстановить положение по переднему краю.

Управление подразделениями роты в ходе оборонительного боя (схема 14)

Запяв опорный пункт, рота выполняла работы по его инженерному оборудованию. К 23.00 9.8 были от-

рыты одиночные окопы для автоматчиков, окопы для пулеметчиков, гранатометчиков, боевых машин пехоты, танков, подготовлены сооружения для наблюдения па командно-наблюдательных пунктах роты и взводов. Перед передним краем обороны 1 и 3 мсв установлены минные поля, в роще «Сосновая» устроен минированный завал, перекрывающий полевую дорогу.

Командир роты с заместителем по политической части осуществляли контроль за ходом инженерного оборудования опорного пункта, проверили знание личным составом боевой задачи, организацию системы огня во взводах. К 21.00 9.8 командир роты разработал схему опорного пункта и представил ее командиру батальона. Личный состав продолжает работы по инженерному оборудованию занимаемых опорных пунктов.

Успешными действиями ночью подразделениям, прикрывающим отход впереди действующих наших войск, удалось существенно снизить темп наступления противника, обеспечить отрыв и организованный отход за передний край обороны. В 24.00 9.8 через боевой порядок роты проследовали отходящие подразделения, а в 1.00 10.9 — подразделения прикрытия. По приказу командира роты были закрыты проходы в минных полях и усилено наблюдение.

В 4.40 10.8 командиру роты из личных наблюдений и информации командира батальона стало известно о движении двух колонн БТР и танков каждая глубиной 2—3 км по параллельным маршрутам: одна по дороге Коняево, выс. 137,0; другая — лес «Березовый», роща «Зеленая». Колонна юго-вост. выс. «Безымянная», достигнув перекрестка дорог, развертывается в предбоевой порядок. По ней ведет огонь артиллерийский дивизион. Артиллерия и минометы противника ведут огонь по опорному пункту роты.

12 самоходных гаубиц выдвигаются по дороге из Коняево в Павлово. С подходом к выс. «Безымянная» 4 гаубицы, замыкающие колонну, начали развертываться на огневой позиции.

По колоннам танков и БТР, находящимся в 10—15 км зап. Коняево (на схеме нет), наносит удар наша авиация.

Оценив обстановку, командир роты сделал следующие выводы:

противник передовыми подразделениями достиг рубежа выс. «Груша», перекресток дорог;

атаку противника силою до мотопехотной роты с танками при поддержке огня артиллерии и минометов следует ожидать в 4.55—5.00 10.8.

На основе выводов из обстановки командир роты отдал следующие распоряжения:

- командирам взводов усилить наблюдение за противником и своевременно установить его выход к переднему краю;

- привести дежурные огневые средства в готовность к немедленному открытию огня;

- быть в готовности укрыть личный состав.

В 4.55 командир роты, находясь на командно-наблюдательном пункте, принял доклады от командиров взводов.

Командир 1 мсв доложил, что по опорному пункту взвода ведет сильный огонь артиллерия противника. В минном поле проделан взрывным способом проход вдоль дороги. До полутора мотопехотных взводов с тремя танками развернулись в боевой порядок и атакуют выс. 136,8; с выс. 68,2 ведет огонь ПТУР. До взвода мотопехоты и пять танков атакуют выс. 137,0.

Командир 3 мсв сообщил, что по взводу ведут огонь минометы с огневых позиций на южн. опушке рощи «Круглая». Опорный пункт атакует мотопехота и два танка в направлении курган +2, сев. скаты выс. «Плоская».

Командир роты, обобщив и проанализировав полученные данные, сделал следующие выводы:

- противник атакой передовых подразделений проводит разведку боем, пытаясь уточнить передний край обороны и систему огня;

- атаку танков и мотопехоты можно отразить огнем дежурных огневых средств и боевых машин пехоты с запасных огневых позиций.

Данные о противнике и выводы из обстановки командир роты доложил командиру батальона и отдал подчиненным следующие распоряжения:

- огнем дежурных огневых средств и боевых ма-

шин пехоты с запасных позиций нанести поражение противнику и не допустить вклиниения противника;

— после выполнения задачи огневым средствам, обнаружившим себя, скрыто сменить огневые позиции.

С 4.50 до 6.30 10.8 рота отразила атаку передовых подразделений, которые отошли и закрепились на рубеже вост. скаты выс. 68,2, группа деревьев, камни. Противник потерял 3 танка и 4 БТР. Потери роты: 5 человек убито, 2 ранено, выведен из строя ручной пулемет в 1 мсв и РПГ в 3 мсв.

В 6.00 10.8 противник начал огневую подготовку, а главные силы начали развертываться для атаки.

Из личных наблюдений, докладов командиров взводов, информации соседей и штаба батальона командиру роты в 6.30 10.8 стало известно, что противник перенес огонь в глубину обороны. В минных полях перед 1 и 3 мсв проделаны проходы. На рубеже выс. 68,2, сев. окраина Павлово противник спешился и, ведя огонь на ходу, устремился вперед вслед за танками.

Опорный пункт 1 мсв атакуют 9 танков и до взвода пехоты при поддержке огня артиллерии и бронетранспортеров.

Перед 3 мсв наступает до мотопехотного взвода с танковым взводом. По опорному пункту 2 мсв ведут огонь артиллерия и минометы.

Наша артиллерия поражает атакующего противника и его артиллерию.

6 танков и 8 БТР противника атакуют опорный пункт 5 мср. Сосед слева отражает атаку до двух мотопехотных взводов.

На основании полученных данных об обстановке командир роты сделал следующие выводы:

— противник после 30-минутной огневой подготовки силами до двух ротных тактических групп атаковал опорный пункт роты, сосредоточив основные усилия в направлении выс. 68,2, выс. 136,8;

— наличие сил и средств в роте позволяет удержать опорный пункт.

Решил: огнем артиллерии, танков и БМП 1 и 3 мсв нанести поражение противнику и отразить его атаку перед передним краем обороны.

Принятое решение командир 4 мср доложил по радио командиру батальона: «Беркут-10 (командир 2 мсб), я — Сокол-20 (командир 4 мср), противник силами до мотопехотной роты с танковой ротой атаковал опорный пункт. В минных полях перед 11-м и 13-м (позывные командиров 1 и 3 мсв) взрывным способом проделаны по два прохода. Решил огнем всех средств нанести поражение противнику, отсечь пехоту от танков и уничтожить ее, я — Сокол-20, прием».

В соответствии с принятым решением командир роты поставил задачи подразделениям: командром взводов первого эшелона огнем танков, БМП и РПГ уничтожить танки, а огнем из стрелкового оружия отсечь пехоту от танков и отразить атаку.

В 6.30 командиницу роты, находящемуся на КНП, из докладов командиров взводов и личных наблюдений стало известно, что артиллерия противника ведет огонь по опорному пункту 2 мсв. Пять танков противника атакуют опорный пункт 1 мсв. Продвижение танков слева от дороги замедлилось. По взводу нанесли удар два вертолета, уничтожена БМП, убито два и ранено три человека.

До ввода танков, встретив минированный завал в роще «Сосновая», начали обходить ее с севера. С выходом на опушку рощи попали под фланговый огонь танка и БМП 1 мсв с выс. 136,8. Один танк подбит. Прикрываясь дымовой завесой, танки продолжают атаку.

Опорный пункт 3 мсв атакует до полутора взводов пехоты в пешем порядке. Бронетранспортеры, продвигаясь за цепью, ведут огонь по опорному пункту. Два из них, пытаясь обойти выс. «Плоская» с юга, застряли на заболоченном участке. Потери ввода: три человека убито и три ранено. Один гранатомет и пулемет ПК повреждены.

Перед соседом справа (5 мср) противник остановлен и ведет огонь с места. Танки, пытаясь обойти 1 мсв по сев. скатам выс. 136,8, встретили огонь танка и БМП из опорного пункта и вышли к заболоченному участку, повернули на сев.-вост. и атакуют опорный пункт 5 мср во фланг.

Противник перед соседом слева (1 мср) остановлен

и ведет огневой бой. Его артиллерия сосредоточила сильный огонь по опорному пункту.

Обобщив данные обстановки, командир 4 мср решил: прочно удерживая опорные пункты взводов первого эшелона, огнем танков, БМП и огнем из ручных противотанковых гранатометов уничтожить танки в промежутке между опорными пунктами взводов и не допустить их прорыва в направлениях роща «Сосновая», роща «Придорожная»; роща «Сосповая», роща «Малая».

Принятое решение командир 4 мср доложил командиру батальона и поставил подразделениям задачи: командирам 1 мсв и 1 тв огнем танков и БМП уничтожить танки на сев. опушке рощи «Сосновая» и не допустить их выхода во фланг 3 мсв.

В 7.15 авиация противника нанесла удар по второму эшелону полка; огонь артиллерии по опорному пункту роты продолжается. Роща «Придорожная» и Кедровка горят. Из-за дыма и пыли опорный пункт 1 мсв не видно. Положение подразделений роты, соседей и противника на 7.15 показано на схеме.

Из личных наблюдений, докладов командиров взводов и информации соседей командиру роты дополнительно стало известно, что до танкового взвода с мотопехотным взводом, обойдя рощу «Сосновая», вышли на ее восточную опушку; в опорный пункт 1 мсв ворвались 4 танка противника, один из них уничтожен. Связь с командиром взвода прекратилась.

Противник перед 3 мсв остановлен, окапывается и ведет огонь. Взвод частью сил ведет бой с танками и пехотой противника, обошедшими опорный пункт справа. В промежутке с 1 мср вклинилось до взвода пехоты противника, огнем пулеметного отделения и БМП взвода продвижение противника остановлено.

По опорному пункту ведут огонь минометы противника с огневых позиций на сев.-зап. скатах выс. 47,3.

Командир танкового взвода доложил, что до отделения пехоты с двумя танками продвигаются в направлении рощи «Придорожная». На юго-вост. опушке рощи «Круглая» развертываются на огневых позициях четыре 155-мм самоходные гаубицы. Потери: один танк уничтожен, убито 4 человека.

5 мср отражает атаку до танкового взвода с пехотой, вклинившимся в опорный пункт левофлангового взвода. Перед фронтом роты противник остановлен.

1 мср ведет бой с вклинившимся в опорный пункт противником силами до двух мотопехотных взводов.

Командир батальона сообщил, что в 7.18 10.8 по танкам, вклинившимся в опорный пункт роты, нанесет удар звено вертолетов, в 7.25 6 мср проводит контратаку в направлении роща «Зеленая», роща «Сосновая»; 4 мср удержать опорный пункт и огнем всех средств поддержать контратаку. По артиллерийской батарее противника юго-вост. рощи «Круглая» в 7.20 нанесет удар авиация.

Оценив обстановку, командир роты сделал следующие выводы:

- противник, используя результаты огня артиллерии и минометов силой до мотопехотного и танкового взводов, вклинился в опорный пункт роты. Одновременно на правом и левом фланге пытается его обойти;

- наибольшую опасность в данный момент представляют танки, вклинившиеся в промежуток между 1 и 3 мсв;

- решением командира батальона через 10 мин 6 мср с запланированного рубежа начнет контратаку с целью уничтожить вклинившегося противника и восстановить оборону по переднему краю.

Решил: огнем всех средств подавить танки и живую силу противника на вост. опушке рощи «Сосновая», прочно удерживая опорные пункты взводов, остановить вклинившегося противника и не допустить его дальнейшего продвижения.

Используя результаты контратаки 6 мср, нанести поражение вклинившемуся противнику и восстановить оборону по переднему краю.

Свое решение командир роты доложил командиру батальона и в соответствии с этим решением поставил подразделениям следующие задачи:

- 1 и 3 мсв, прочно удерживая опорные пункты, огнем всех средств нанести поражение противнику и не допустить его продвижения в глубину опорного пункта и выход во фланг. С подходом 6 мср огнем обеспечить ее действия;

— 2 мсв огнем БМП нанести поражение вклинившемуся противнику, остановить его и огнем всех средств обеспечить контратаку 6 мср; контратака в 7.25 10.8.

Рота совместно с 6 мср нанесла поражение противнику и восстановила положение. Взводы приступили к восстановлению системы огня, разрушенных участков траншей и ходов сообщения, начали подготовку к отражению повторных атак противника.

Глава шестая

МАРШ РОТЫ

1. Основы марша

Рота совершает передвижение своим ходом (маршем) или перевозится железнодорожным и морским (водным) транспортом, мотострелковая рота, кроме того, может перевозиться воздушным транспортом, а танковая — на тяжелых автопоездах.

Марш — это организованное передвижение подразделений в колоннах по дорогам и колонным путям в целях выхода в назначенный район или на указанный рубеж. В настоящее время марш является основным способом передвижения роты. Поэтому рота всегда должна быть готова к совершению марша в условиях постоянной угрозы применения противником оружия массового поражения, воздействия его авиации, воздушных десантов и диверсионно-разведывательных групп, радиоактивного, химического и бактериологического (биологического) заражения, разрушения дорог и переправ. Это требует тщательной подготовки вооружения, боевой техники и личного состава к маршруту, умелой их организации, всестороннего обеспечения и высокой маршевой выучки подразделений.

Цель марша заключается в своевременном прибытии роты в назначенный район или на указанный рубеж в полной готовности к выполнению боевой задачи.

В зависимости от условий передвижения, места роты к началу марша относительно линии боевого соприкосновения сторон, характера их действий и удаления противника маршрут может совершаться в предвидении вступления в бой или вне угрозы столкновения с противником. Направление движения роты при совершении маршрута по отношению к линии фронта может быть различным: к фронту, вдоль фронта и от фронта в тыл.

В любой обстановке марш должен совершаться скрытно, как правило, почью или в других условиях ограниченной видимости. В ходе боя или в глубоком тылу своих войск марш может совершаться и днем.

Марш в предвидении вступления в бой совершается обычно при передвижении роты в сторону фронта на последнем суточном переходе, при передвижении вдоль фронта — на незначительном удалении от линии соприкосновения сторон, а также в ходе боя. Он характеризуется небольшой протяженностью, высокими темпами передвижения и будет проходить, как правило, в зоне досягаемости высокоточного оружия, авиации и артиллерии противника.

Вся работа по организации такого марша подчинена интересам предстоящего боя, а его походный порядок должен обеспечивать быстрое развертывание роты и ее вступление в бой с ходу.

Угроза постоянного и внезапного столкновения с противником вынуждает выделять походное и непосредственное охранение, требует постоянной готовности подразделений к быстрому развертыванию и вступлению в бой без сложных перестроений.

Марш вне угрозы столкновения с противником совершается чаще всего в тылу своих войск. Походный порядок в этом случае должен обеспечивать удобство движения, управления, достижение высокой маршевой скорости колонны роты, наименьшее напряжение сил личного состава. Такой марш совершается, как правило, на большое расстояние. В интересах сохранения моторесурсов боевых машин танковая рота может перевозиться на большегрузных прицепах.

Рота в любых условиях обстановки совершает марш одной колонной с дистанцией между взводами и машинами 25—50 м. При движении по пыльным дорогам, в условиях ограниченной видимости, в гололед, по дорогам, имеющим крутые подъемы, спуски и повороты, а также при движении с повышенной скоростью дистанция между машинами увеличивается.

Способность роты к передвижению своим ходом определяется ее маршевыми возможностями.

Маршевые возможности роты — это совокупность показателей, характеризующих ее способность преодо-

левать своим ходом в течение определенного времени (одних суток и более) максимально возможное расстояние при допустимом напряжении личного состава, нормальной эксплуатации техники и сохранения высокой боевой готовности к выполнению поставленной задачи.

Основными показателями, по которым судят о маршевых возможностях подразделений, являются средняя скорость, величина суточного перехода, запас хода по моторесурсам, гусеницам и горючему. Все эти показатели взаимосвязаны между собой и оказывают влияние друг на друга.

Определяющим показателем маршевых возможностей является средняя скорость движения, под которой понимается скорость в ходе марша без учета времени на привалы, отдых и сосредоточение. Средняя скорость движения мотострелковой (танковой) роты зависит от средней технической скорости танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), маршевой подготовки механиков-водителей (водителей), технического состояния машин, умения командира вести колонну, воздействия противника, состояния маршрута, времени года, суток, погоды и других факторов.

Средняя техническая скорость движения современного танка достигает по грунтовой дороге 30—40 км, по шоссе — 45—50 км, а боевой машины пехоты (бронетранспортера) — 35—45 и 50—60 км соответственно. По опыту учений средняя скорость движения колонны на 25—30% ниже скорости одиночной боевой машины. Это объясняется тем, что при движении машин в колонне снижается их скорость, уменьшается эффективность вождения механиков-водителей (водителей) высокой квалификации, возрастает время преодоления различных препятствий и труднопроходимых участков маршрута.

Поэтому средняя скорость движения смешанных и танковых колонн будет 25—30 км/ч. Если рота совершает марш самостоятельно, ее скорость увеличивается. В горах, пустынях, северных районах и в других неблагоприятных условиях средняя скорость движения уменьшается до 20 км/ч.

При совершении марша мотострелковой ротой в первом порядке средняя скорость движения составляет 4—5 км/ч, а на лыжах — 5—7 км/ч.

Однако во всех случаях марш должен совершаться с максимально возможной в данных условиях скоростью.

Рассчитывая марш, командир роты должен учитывать скорость движения при вытягивании колонны и сосредоточении подразделений в районах отдыха и назначения. Она принимается равной от $\frac{1}{2}$ до $\frac{2}{3}$ средней скорости движения колонны на марше и составляет 12—20 км/ч.

Величина суточного перехода — это расстояние, проходимое ротой за сутки. Она зависит от средней скорости движения и времени непосредственного движения колонны в течение суток и может составить несколько сот километров.

Опыт войсковых учений показывает, что механики-водители (водители) сохраняют высокую работоспособность при управлении боевой машиной в течение 10—12 ч в сутки. Остальное время используется на обслуживание техники, отдых личного состава, прием пищи, вытягивание и сосредоточение подразделений.

Запас хода роты по горючему определяется отношением количества топлива в баках машин (за вычетом неснижаемого запаса 0,3 запр.) к расходу горючего на 1 км пути. Он зависит от емкости топливной системы машины, расхода топлива на 1 км пути и наличия войсковых запасов.

Задача роты на марш в каждом конкретном случае определяется исходя из условий обстановки и места роты в походном порядке батальона. При совершении марша рота может находиться в составе колонны главных сил батальона или походном охранении (в головной, боковой или тыльной походной заставе).

Задачей роты, совершающей марш в составе колонны (главных сил) батальона, может быть своевременный выход в назначенный район (на указанный рубеж) в готовности к ведению боя.

Рота, находящаяся в головной, боковой или тыльной заставе, обеспечивает беспрепятственное движение главных сил батальона, своими действиями препятствует внезапному нападению противника, обеспечивает

выгодные условия для вступления в бой других подразделений и не допускает проникновения наземной разведки противника.

Походный порядок роты на марше — колонна. Его построение зависит от полученной задачи, замысла на марш, характера маршрута и условий, в которых совершается марш. Во всех случаях он должен обеспечивать высокую скорость движения и быстрое развертывание к бою, наименьшую уязвимость от оружия массового поражения, высокоточного оружия и ударов авиации противника, поддержание устойчивого управления подразделениями.

Если рота совершает марш в составе батальона, построение ее походной колонны может быть следующим: БМП (БТР, танк) командира роты, колонны взводов.

Походный порядок роты, назначеннай в головную походную заставу (ГПЗ), строится с учетом быстрого развертывания в боевой порядок и состоит из колонны главных сил и охранения.

В зависимости от условий обстановки колонна главных сил роты может иметь различное построение. Однако во всех случаях танковое подразделение (взвод), приданное мотострелковой роте, следует в голове колонны, а мотострелковое подразделение (взвод), приданное танковой роте, распределяется между взводами и следует в их походных порядках за танками или назначается в походное охранение. В том случае, когда рота не имеет средств усиления (танкового взвода), пулеметный (противотанково-пулеметный) взвод следует в голове колонны роты, а при наличии танкового взвода — за ним.

Для охранения колонны главных сил роты на марше высылается в направлении движения головной дозор (ГД) в составе взвода, а в качестве непосредственного охранения (по необходимости) дозорные отделения (танки) по маршруту движения, на фланги и в тыл. В качестве ГД танковой роты, усиленной мотострелковым подразделением, используется приданное подразделение.

Глубина колонны роты зависит от ее места в походном порядке батальона, количества машин и дистанций между ними и измеряется: при действии в со-

ставе колонны батальона — от головы колонны роты до замыкающей машины включительно; в ГПЗ — от головы колонны походного охранения до замыкающей машины включительно.

Для своевременного начала марша и регулирования скорости движения роте назначаются исходный пункт и пункты регулирования, а также места и время привалов, дневного (ночного) отдыха.

Исходный пункт назначается на таком удалении от занимаемого района, которое обеспечивало бы вытягивание колонны роты и набор установленной скорости движения. Это расстояние зависит от условий местности и составляет обычно 5—10 км. Исходный пункт должен иметь вблизи хорошо видимый днем и ночью ориентир (местный предмет).

Пункты регулирования по опыту войсковых учений назначаются через каждые 3—4 ч движения. Их не рекомендуется выбирать непосредственно по рекам, рядом с узлами дорог, на окраинах крупных населенных пунктов и возле других заметных для авиации противника объектов или местных предметов.

Для проверки состояния вооружения, боевой техники, их технического обслуживания, приема пищи и отдыха личного состава назначаются привалы, а в конце каждого суточного перехода — дневной (ночной) отдых.

Привалы назначаются через 3—4 ч движения продолжительностью до 1 ч и один привал продолжительностью до 2 ч во второй половине суточного перехода. На одн часовом привале проводится контрольный осмотр техники, на двух часовом личный состав, кроме того, принимает горячую пищу и заправляет машины горючим.

Места для привалов и районы отдыха выбираются на местности, имеющей естественные укрытия и достаточное количество источников воды. Обычно места привалов головного подразделения назначаются перед рубежами регулирования на маршрутах движения, а районы дневного (ночного) отдыха — в стороне от них. На привале построение колонны роты не нарушается, машины останавливаются на правой обочине дороги не ближе 10 м одна от другой или на дистанциях, установленных командиром.

Роте, действующей в головной походной заставе, указывается не район привала и отдыха, а рубеж, с выходом на который она выполняет задачу сторожевого охранения. По решению командира в районе отдыха ГПЗ может заменяться сторожевым охранением.

Район дневного (ночного) отдыха должен находиться несколько в стороне от маршрута с таким расчетом, чтобы рота имела возможность расположиться в колонне вдоль маршрута предстоящего выдвижения, используя защитные и маскирующие свойства местности.

При расположении в районе отдыха в роте организуется постоянное наблюдение на КНП роты и непосредственное охранение патрульными. Кроме того, для охраны личного состава, вооружения и боевой техники назначается суточный наряд.

В районе ограничивается движение техники и личного состава.

Рота в районе отдыха должна находиться в постоянной готовности к отражению нападения наземного и воздушного противника, уничтожению его воздушных десантов и диверсионно-разведывательных групп.

2. Организация марша

Успешное выполнение задачи на марше во многом зависит от умелой его организации командиром роты.

Порядок и содержание этой работы в каждом конкретном случае будут определяться полученной задачей, наличием времени и создавшейся обстановкой.

Получив боевой приказ или боевое распоряжение, командир роты уясняет задачу, определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки к маршруту, производит расчет времени, дает указания командирам подчиненных и приданых подразделений по подготовке к маршруту, оценивает обстановку, принимает решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие, управление, отдает указания по организации всестороннего обеспечения маршра, осуществляет контроль и помощь за подготовкой к маршруту. При наличии ограниченного времени на организацию маршра порядок работы может быть иной.

При уяснении задачи командир роты должен понять цель предстоящего марша, замысел командира батальона (построение походного порядка, скорость движения на участках маршрута, порядок действий при встрече с противником, построение боевого порядка и вид маневра), задачу роты, место в походном порядке и ее роль в ходе марша, задачи соседей и порядок взаимодействия с ними, время готовности к маршу.

В выводах командир роты обычно определяет: протяженность маршрута, район и время прибытия, действия, к которым быть готовым, порядок действий при встрече с противником, место роты в походном порядке батальона и построение колонны, среднюю скорость движения, дистанцию между машинами, количество времени на организацию марша.

Уяснив полученную задачу, командир роты определяет мероприятия по подготовке к маршу и производит расчет времени.

Исходными данными для расчета времени на организацию марша является время получения задачи, готовности к маршу и доклада решения командира батальона. На основе этих данных определяется общее время на организацию марша и осуществляется его распределение по основным мероприятиям. При этом учитывается время вытягивания колонны роты к исходному пункту.

Рассчитав время, командир роты отдает указания по подготовке к маршу, в которых определяет: сведения о противнике, действия, к которым рота должна быть готова, порядок подготовки личного состава, вооружения и техники к маршу, время и место прибытия средств усиления (если они выделяются), когда и куда прибыть для получения задачи.

Оценка обстановки осуществляется по карте в той же последовательности, что и при организации наступления. Однако имеет и свои особенности.

Так, при оценке состава, положения, состояния и возможного характера действий противника командр роты определяет расстояние до него, рубежи и время вероятной встречи, к каким действиям быть готовым, возможность применения противником оружия массового поражения, высокоточного оружия, ди-

версионно-разведывательных групп, нанесения ударов авиацией, в том числе и армейской.

В выводах определяются построение походного порядка, характер действий роты до и на рубежах вероятной встречи с противником, мероприятия по защите от оружия массового поражения и другие вопросы.

Затем оцениваются состав, положение, состояние, возможности и обеспеченность своих и приданых подразделений.

При этом командир роты определяет маршевые возможности подчиненных и приданых подразделений и их готовность к выполнению полученной задачи, место в походном порядке, места и время привалов.

В выводах определяются: силы и средства, выделяемые в состав походного охранения, порядок построения колонны главных сил, места, время и порядок дозаправки техники, приема пищи личным составом и пополнения запасов материальных средств, расходуемых в ходе марша.

Оценка положения, характера действий соседей и условий взаимодействия с ними производится командиром для определения состава подразделений, совершающих марш впереди, справа, слева, и влияния их действий на успешное выполнение поставленной перед ротой задачи, порядка поддержания с ними связи и взаимодействия.

В выводах после проделанной работы необходимо определить мероприятия по обеспечению тесного взаимодействия с соседями и порядок совершения маневра с учетом их действий.

При оценке местности необходимо изучить по карте маршрут движения, его протяженность и проходимость, условия совершения марша, определить рубежи вероятной встречи с противником, характер местности на них и в районе дневного (ночного) отдыха и объем инженерного оборудования района. В выводах целесообразно определить: допустимые скорости движения по участкам маршрута, места привалов и вероятные рубежи, подлежащие захвату (занятию) органами походного охранения (или всеми силами); наиболее вероятные направления действий самолетов противника на малых и предельно малых высотах в ходе

марша и на рубежах вероятной встречи с противником.

При оценке радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановки определяются районы, в которых возможно радиоактивное и химическое заражение, и намечаются пути и способы их преодоления. В выводах определяются мероприятия по защите личного состава и порядок оповещения подразделений.

В ходе оценки обстановки командир роты проводит расчет маршса. Исходными данными для расчета являются: общая протяженность маршрута (от исходного рубежа до ближайшей границы указанного района сосредоточения или рубежа), средняя скорость движения, количество и продолжительность привалов, время вытягивания в новый район (для роты оно практически не рассчитывается). На основе этих данных командир роты определяет время и среднюю скорость движения роты на весь маршрут, время прохождения исходного пункта, пунктов регулирования и время выхода в районы привалов (на указанные рубежи), ночного (дневного) отдыха и в назначенный район, места и время дозаправки техники в ходе марша, скорость движения при вытягивании и сосредоточении роты.

Если рота действует в качестве головной походной заставы или в колонне главных сил батальона, то большинство изложенных выше данных указывает командиру роты старший командир.

Уяснив задачу и сделав выводы из оценки обстановки, командир роты принимает решение, в котором определяет: замысел на марш, боевые задачи подразделениям, основные вопросы взаимодействия и порядок всестороннего обеспечения марша, организацию управления.

В замысле на марш командир роты определяет: построение походного порядка, состав, задачи и удаление походного охранения, скорость движения по участкам маршрута и дистанции между машинами, порядок отражения ударов самолетов и вертолетов противника, а в предвидении вступления в бой с противником, кроме того, порядок действий головного дозора, дозорных отделений (танков) и главных сил, построение боевого порядка и вид маневра.

Боевые задачи до подчиненных командир доводит в форме устного боевого приказа.

В боевом приказе на марш командир роты указывает:

в первом пункте — сведения о противнике;

во втором пункте — задачу роты: маршрут движения или направление действий, место в походном порядке батальона, район сосредоточения (отдыха) или рубеж, время прибытия (выхода) в назначенный район или на указанный рубеж и к каким действиям быть готовым, исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения, места и время привалов;

в третьем пункте — задачи соседей;

в четвертом пункте — замысел на марш;

в пятом пункте — после слова «приказываю» задачи подразделениям:

— головному дозору и дозорным отделениям (танкам) — состав, боевую задачу, время прохождения исходного пункта и пунктов регулирования и порядок доклада об обстановке;

— мотострелковым (танковым) взводам — средства усиления, задачу, место в походной колонне, порядок открытия и ведения огня по воздушным целям, а при совершении марша в предвидении вступления в бой с противником — и порядок действий;

— подразделениям артиллерии и другим огневым средствам — задачи на марш и при вступлении в бой с противником, место в походной колонне и в боевом порядке;

— зенитным подразделениям — задачи по прикрытию подразделений в движении, на привалах, в местах отдыха и районе сосредоточения, место в походной колонне, дежурные средства и их огневые позиции, время и степень готовности;

в шестом пункте — места и порядок дозаправки техники горючим в ходе марша, а в предвидении вступления в бой, кроме того, расход боеприпасов и горючего на выполнение задачи;

в **седьмом пункте** — время готовности к маршу;

в восьмом пункте — порядок наблюдения и связи в ходе марша, место командно-наблюдательного пункта роты в колонне и заместителей.

Отдав боевой приказ, командир роты организует

взаимодействие и управление, всестороннее обеспечение марша. В указаниях по взаимодействию должны найти отражение следующие вопросы: порядок вытягивания роты в колонну и прохождения исходного пункта; порядок движения и соблюдения дисциплины марша, преодоления заграждений и разрушений на маршруте; порядок действий при встрече с противником; сигналы оповещения, управления и взаимодействия, сигналы опознавания своих самолетов и вертолетов, а также способы обозначения своего положения в ходе марша и при ведении боя.

Управление ротой на марше осуществляется сигналами, средства радиосвязи работают только на прием. Поэтому в своих указаниях командир роты обязательно должен определить: место командно-наблюдательного пункта на марше, привалах, в районах дневного (ночного) отдыха, а в предвидении вступления в бой с противником — и в ходе боя; порядок поддержания связи с подчиненными и придаными подразделениями, порядок охраны КНП и степень их инженерного оборудования в районе дневного (ночного) отдыха.

В указаниях по боевому обеспечению должны быть определены следующие вопросы:

по разведке — задачи разведки, решаемые ротой в ходе марша, привлекаемые силы и средства и порядок их выполнения, порядок доклада результатов разведки;

по защите от оружия массового поражения — порядок использования защитных свойств местности и боевой техники в ходе марша, сигналы предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником оружия массового поражения, а также оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении и действия по ним в ходе выполнения задачи, сроки проведения противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических медицинских мероприятий;

по маскировке — мероприятия по соблюдению режима световой, звуковой и тепловой маскировки, применению приборов ночного видения, поведение личного состава в ходе марша, на привалах и в районах отдыха;

по инженерному обеспечению — характер и сроки фортификационного оборудования районов отдыха и сосредоточения; порядок преодоления заграждений, разрушений и труднопроходимых участков местности на маршруте;

по химическому обеспечению — порядок ведения радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки, порядок и сроки дозиметрического и химического контроля, место, время и порядок проведения специальной обработки в ходе марша, время и очередность получения средств защиты, вооружения химических войск и проверки противогазов;

по охранению — задачи и состав походного охранения на марше, в районах привалов и отдыха.

В указаниях по техническому и тыловому обеспечению определяются время, место и объем технического обслуживания до начала и в ходе марша, порядок эвакуации и ремонта вооружения и боевой техники в период подготовки к маршруту и в ходе его совершения; установленные размеры и сроки создания запасов ракет, боеприпасов, горючего, продовольствия, медицинского имущества и других материальных средств, нормы их расхода в ходе марша, места, время и порядок пополнения роты ракетами, боеприпасами, заправки горючим; организация питания личного состава.

3. Действие роты на марше

К началу движения подразделения роты и средства усиления по сигналу командира занимают свои места в походном порядке в соответствии с отанным приказом. Порядок построения роты командир проводит лично.

Получив команду (сигнал) на движение, командир роты установленными сигналами (флажками, фонарем) или голосом доводит его до подчиненных. Первым начинает движение головной дозор. Он продвигается с такой скоростью, чтобы пройти исходный пункт в установленное ему время. Затем следуют главные силы роты, голова колонны которых проходит исходный пункт также в точно назначенное время. Командир роты следует в голове колонны подразделения,

сверяет по карте маршрут движения, непрерывно следит за действиями головного дозора, дозорных отделений (танков) и строго поддерживает установленный порядок марша.

Рота, назначенная в боковую походную заставу, следует на уровне головы охраняемой колонны с задачей не допустить нападения противника с фланга.

Рота, назначенная в неподвижную боковую заставу для прикрытия фланга охраняемой колонны, стремительно выходит на указанный ей рубеж в установленное время, развертывается в боевой порядок (всеми силами или частью), организует оборону и находится на рубеже до установленного времени или команды.

Движение осуществляется только по правой стороне дороги с соблюдением установленной скорости движения, дистанции между машинами и мер безопасности. Теснини, тоннели и мосты ГПЗ проходит безостановочно с максимально возможной скоростью, двигаясь за головным дозором. Разрушенные участки дорог, мосты, завалы на маршруте движения и заминированные участки рота обходит по направлениям, обозначенным указками головным дозором. О заграждениях, зараженных участках, разрушениях и направлениях их обхода командир роты докладывает выславшему его командиру.

Закрытые участки местности, где возможно внезапное нападение противника, узкие проходы, мосты, тоннели, ущелья и дороги внимательно осматриваются.

Ночью машины движутся с использованием приборов ночного видения, светомаскировочных устройств, а при движении на участках местности, просматриваемых противником, и в светлую ночь — с полностью выключенным светом (приборами ночного видения).

Самовольная остановка исправных машин в ходе марша, выезд их из колонны, выход личного состава из машин и обгон отдельными машинами других категорически запрещается. Если машина из-за неполадок не может продолжать движение, то она останавливается на правой обочине дороги или отводится в сторону. Командир машины установленным сигналом докладывает об этом своему командиру и приступает к устранению неисправности. Если своими силами отремонтировать машину невозможно, экипаж дожидается

ремонтных средств батальона. Отставшие машины после устранения неисправностей догоняют колонну и пристраиваются к ее хвосту. Свое место в колонне они занимают только на привале.

Управление ротой на марше командир осуществляет установленными сигналами, радиосредства работают только на прием.

По сигналу оповещения о воздушном противнике зенитные средства, приданые роте, и взводы, выделенные для ведения огня по воздушным целям, изготавливаются к открытию огня. Люки боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и танков (кроме люков, из которых будет вестись огонь) закрываются. Личный состав переводит противогазы в положение «наготове». Отражение воздушного противника осуществляется огнем в движении или с коротких остановок.

По сигналам оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении рота продолжает движение. Обнаруженные зараженные участки, зоны с высокими уровнями радиации рота обходит, а при невозможности обхода преодолевает на максимальной скорости. Перед преодолением зон заражения люки, бойницы и жалюзи боевых машин пехоты закрываются, включается система защиты от оружия массового поражения.

Частичная специальная обработка проводится после выхода из зон радиоактивного заражения, а при применении противником отравляющих веществ — немедленно. Полная специальная обработка проводится, как правило, в районе отдыха или по прибытии в назначенный район.

В случае нанесения противником ядерных и химических ударов по колонне командир роты принимает меры к восстановлению боеспособности, ликвидации последствий ударов и продолжению движения.

При применении противником зажигательного оружия, а также при вынужденном преодолении района пожара люки, бойницы и жалюзи танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) закрываются. Колонна быстро выводится из опасного района вперед или в наветренную сторону и останавливается. Затем проводится тушение очагов огня на технике, спасение личного состава и оказание пострадавшим первой ме-

дицинской помощи. Только после этого рота продолжает движение.

На привале машины по сигналу командира останавливаются на правой обочине дороги не ближе 10 м одна от другой или на установленных дистанциях. Личный состав выходит из машин только по команде своих командиров и располагается для отдыха справа. В машинах остаются наблюдатели, дежурные пулеметчики и радиотелефонисты (радисты-заряжающие) командирских машин. Механики-водители (водители) проводят контрольный осмотр вооружения и боевой техники совместно с назначенным в помощь им личным составом.

На привалах продолжительностью 2 ч проводится техническое обслуживание машин механиками-водителями (водителями) совместно с назначенным в помощь им личным составом, дозаправка машин топливом и осуществляется прием горячей пищи.

При действии в головной походной заставе рота с выходом охраняемых подразделений в район привала останавливается на выгодном рубеже, организует наблюдение и находится в готовности к отражению противника и обеспечению развертывания батальона. В зависимости от условий обстановки на привале продолжительностью 1 ч рота может развернуть на выгодном рубеже лишь головной дозор.

С выходом батальона в район отдыха головная походная застава занимает выгодный рубеж и выполняет задачу сторожевого охранения, находясь в постоянной готовности к отражению нападения противника. Командир роты указывает взводам позиции, полосы огня и порядок действий при появлении противника. В районе отдыха головная походная застава может заменяться сторожевым охранением.

В ходе марша рота по указанию командира батальона может изменить направление движения. Получив такую задачу, командир роты должен немедленно остановить головной дозор и дозорные отделения (танки) и указать им порядок дальнейших действий. Рота в прежнем походном порядке или после необходимого перестроения по кратчайшему пути выходит на новое направление (маршрут) и продолжает выполнять новую задачу.

4. Работа командира танковой роты по организации марша при действии в головной походной заставе

(Вариант)

Тактическая обстановка (схема 15)

4 тр в составе батальона после перевозки железнодорожным транспортом к 8.00 6.7 сосредоточилась в лесу вост. Борки, где производит обслуживание техники и пополняет запасы материальных средств. Положения своих войск и войск противника на 8.00 6.7 показаны на схеме. (На схеме из-за ее малого масштаба местные предметы, приводимые в тексте, показаны не все.)

В 11.10 6.7 командир роты на командно-наблюдательном пункте батальона получил задачу, из которой ему стало известно:

1. Противник, перейдя в наступление, прорвал оборону наших войск и с 11.00 6.7 ведет бой на рубеже Дмитровка, выс. 97,0. Одновременно выдвигает резервы из глубины, которые находятся в районе отдыха в 180—190 км от линии фронта.

Авиация противника ведет разведку и наносит удары по нашим войскам. В предыдущих боях он широко применял ядерное и химическое оружие, использовал воздушные десанты и диверсионно-разведывательные группы.

2. 2 тб с 1 мср (на БМП), адп, зрв, двумя мостоукладчиками — авангард полка. Совершает марш по маршруту Ивлевка, Рогово, Ильинка с задачей к 4.00 7.7 овладеть рубежом выс. 135,4, Санино и обеспечить выгодные условия для развертывания и вступления в бой главных сил полка.

3. 4 тр с 1 мсв, 1 батр, мостоукладчиком — головная походная застава. Совершает марш по маршруту батальона с задачей обеспечить беспрепятственное движение его главных сил и исключить внезапное нападение на них противника. К 3.30 7.7 овладеть выс. 135,4 и создать выгодные условия для развертывания и вступления в бой батальона.

Рубежи вероятной встречи с противником: № 1 — Правдино, Санино; № 2 — Рогово, Перовка.

Рубежи (пункты) пройти: исходный — выс. 34,0,

Борки — в 19.30 6.7; регулирования — Дубово, оз. Гнилое — в 23.04 6.7.

Привал в лесу «Темный» с 22.20 6.7 до 23.00 6.7.

Справа по маршруту Коновка, Поповка действует авангард соседнего полка с задачей к 4.00 7.7 овладеть зап. окраиной Поповки.

Расход боеприпасов на марш всех видов — 0,5 бк, горючего — 0,8 заправки.

Готовность к маршру — 18.00 6.7. Решение доложить в 12.35 6.7.

4. Подразделения усиления прибудут к 14.00 6.7 в район домика лесника (на схеме нет).

Уяснив полученную задачу, командир роты определил основные мероприятия по подготовке роты к выполнению задачи и рассчитал время на их проведение.

Расчет времени на проведение мероприятий по подготовке подразделений к маршру

Задача на марш получена в 11.10 6.7.

Готовность к маршру в 18.00 6.7.

Исходный пункт пройти в 19.30 6.7.

Всего имеется времени на подготовку к маршру — 6 ч 50 мин (с 11.10 до 18.00 6.7).

Проводимые мероприятия	Количество времени, мин	Начало	Конец
Ознакомление подчиненных с полученной задачей и отдача указаний по подготовке к маршру	10	11.20	11.30
Оценка обстановки и расчет маршра	35	11.30	12.05
Принятие решения и оформление его на карте	30	12.05	12.35
Доклад решения командиру батальона	15	12.35	12.50
Отдача боевого приказа, организация взаимодействия и управления	20	12.50	13.10
Отдача указаний по обеспечению маршра и политической работе	20	13.10	13.30
Контроль и помощь подразделениям в подготовке к маршру	270	13.30	18.00
Доклад о готовности роты к маршру		18.00	
Построение колонны ГПЗ	15	19.00	19.15
Начало выдвижения		19.15	

Затем командир роты принял решение, оформил его на карте и доложил командиру батальона.

Решение

1. Решил: совершить марш по маршруту Ивлевка, Рогово, Ильинка и к 3.30 7.7 овладеть выс. 135,4 и обеспечить развертывание и вступление в бой главных сил батальона и быть в готовности наступать вдоль дороги.

Походный порядок ГПЗ построить: головной дозор, танк командира роты, 1 тв с мостоукладчиком, 2 и 3 тв, артиллерийская батарея.

Для обеспечения беспрепятственного движения главных сил головной походной заставы впереди по маршруту движения на удалении 3 км иметь головной дозор в составе мотострелкового взвода.

Скорость движения иметь: на участках № 1 и 3 — 25 км/ч; на участке № 2 — 30 км/ч.

Удары самолетов и вертолетов противника отражать огнем дежурных огневых средств и из пулеметов, установленных на танках.

При встрече с противником на рубеже № 1 Правдино, Санино головной дозор уничтожает непосредственное охранение (ГД) противника и перехватывает дорогу зап. Правдино.

Атакой главными силами ГПЗ уничтожает походное охранение противника, овладевает выс. 135,4 и обеспечивает развертывание главных сил батальона.

При встрече с противником на рубеже № 2 Рогово, Первка головной дозор с ходу уничтожает непосредственное охранение противника, овладевает развязкой дорог и атакой главных сил ГПЗ из-за правого фланга головного дозора уничтожает противника, овладевает выгодным рубежом, удерживает его и обеспечивает развертывание и вступление в бой главных сил батальона.

Боевой порядок — боевая линия: 1 тв в центре, 2 тв — справа, 3 тв — слева.

2. Задачи подразделениям определил: 1 мсв — головной дозор, совершает марш по маршруту ГПЗ с задачей не допустить проникновения наземной разведки, мелких групп и подразделений охранения противника к главным силам, уничтожая их с ходу. При

встрече с противником на рубежах вероятной встречи обеспечивает выход, развертывание и вступление в бой главных сил ГПЗ. Рубежи (пункты) пройти: исходный в 19.20 6.7, регулирования — в 23.04 6.7.

Докладывать о прохождении рубежей, а при встрече с противником — немедленно.

1 тв с мостоукладчиком движется в голове колонны роты в готовности к немедленному развертыванию на рубежах вероятной встречи и действию в центре боевого порядка.

2 тв следует за 1 тв в готовности к немедленному развертыванию и действию на правом фланге роты.

3 тв следует за 2 тв в готовности к немедленному развертыванию и действию на левом фланге роты.

1 батр следует за 3 тв в готовности к занятию огневых позиций и поддержке боя головного дозора и головной походной заставы.

3. Основными вопросами взаимодействия считать согласование усилий головного дозора, главных сил ГПЗ и огня артиллерийской батареи по уничтожению противника на вероятных рубежах встречи с ним.

4. Я следую на марше в голове колонны главных сил, в ходе боя — за 1 тв. Связь в ходе марша: с головным дозором — по радио короткими сигналами, со взводами в колонне главных сил — сигнальными средствами, с завязкой боя — по радио без ограничений.

Приштое решение командир роты доложил командинцу батальона. Затем вызвал к себе командиров подчиненных и приданых подразделений, отдал боевой приказ и указания по взаимодействию, управлению и боевому, техническому и тыловому обеспечению.

Боевой приказ

1. Противник прорвал оборону наших войск и, преодолевая их упорное сопротивление, медленно продвигается к р. Дудинка. К 14.00 6.7 он вел бой на рубеже Дмитровка, выс. 97,0. Одновременно из глубины к участку прорыва выдвигает резервы, которые обнаружены в районе отдыха в 180—190 км от линии фронта. Ввод их в бой возможен с утра 7.7, а встреча с его передовыми подразделениями на рубежах № 1 — Правдино, Салино; № 2 — Рогово, Перовка,

2. 4 тр с 1 мсв, 1 батр и мостоукладчиком — головная походная застава. Совершает ночной марш по маршруту Ивлевка, Рогово, Ильинка с задачей обеспечить беспрепятственное движение главных сил авангарда и исключить внезапное нападение противника. К 3.30 7.7 овладевает выс. 135,4 и обеспечивает развертывание и вступление в бой главных сил батальона. С вводом в бой авангарда быть в готовности наступать вдоль дороги.

Исходный пункт выс. 34,0, Борки пройти в 19.30 6.7; пункт регулирования Дубово, оз. Гнилое — в 23.04 6.7. Быть в готовности к 22.20 6.7 занять рубеж на юго-вост. опушке леса «Темный».

Привал в лесу «Темный» с 22.20 6.7 до 23.00 6.7.

3. Впереди на рубеже Дмитровка, выс. 97,0 напи части ведут упорные бои с задачей не допустить форсирования противником р. Дудинка до подхода резервов.

Слева соседей нет. Справа по маршруту Коновка, Поповка действует авангард соседнего полка с задачей к 4.00 7.7 овладеть зап. окраиной Поповка.

4. **Решил:** совершить марш по маршруту Ивлевка, Рогово, Ильинка и к 3.30 7.7 овладеть выс. 135,4, обеспечить развертывание и вступление в бой главных сил батальона и быть в готовности к наступлению вдоль дороги.

Походный порядок ГПЗ построить: головной дозор, танк командира роты, 1 тв с мостоукладчиком, 2, 3 тв, артиллерийская батарея.

Для обеспечения беспрепятственного движения главных сил ГПЗ впереди по маршруту движения на удалении 3 км иметь головной дозор в составе мотострелкового взвода.

Скорость движения на участках № 1 и 3 — 25 км/ч, на участке № 2 — 30 км/ч.

Удары самолетов и вертолетов противника отражать огнем дежурных огневых средств и пулеметов, установленных на танках.

При встрече с противником на рубеже № 1 — Правдино, Санино головным дозором уничтожить дозор противника и оседлать дорогу на зап. окраине Правдино; атакой главными силами ГПЗ уничтожить

походное охранение противника, овладеть выс. 135,4 и обеспечить развертывание главных сил батальона.

При встрече с противником на рубеже № 2 — Рогово, Перовка головным дозором с ходу уничтожить непосредственное охранение противника, овладеть развилкой дорог, атакой главных сил головной походной заставы уничтожить противника, овладеть рубежом сарай, памятник, удержать его и обеспечить развертывание и вступление в бой главных сил батальона.

Боевой порядок — боевая линия: 1 тв в центре, 2 тв — справа, 3 тв — слева.

5. Приказываю:

1 мсв — головной дозор, совершив марш по маршруту ГПЗ, не допустить проникновения наземной разведки, мелких групп и подразделений охранения противника к главным силам, уничтожая их с ходу. При встрече с противником на рубежах вероятной встречи обеспечить выход, развертывание и вступление в бой главных сил головной походной заставы.

Пункты пройти: исходный — в 19.20 6.7, регулирования — в 23.04 6.7.

Докладывать о прохождении каждого рубежа, а при встрече с противником — немедленно.

1 тв с мостоукладчиком двигаться в голове колонны роты в готовности к немедленному развертыванию на рубежах вероятной встречи и действию в центре боевого порядка;

2 тв следовать за 1 тв в готовности к действию на правом фланге роты;

3 тв следовать за 2 тв в готовности к немедленному развертыванию и действию на левом фланге роты;

1 батр следовать за 3 тв в готовности к занятию огневых позиций и поддержке боя головной походной заставы.

6. Дозаправку танков осуществлять из бочек в районе привала. Расход горючего на марш — 0,8 запр., боеприпасов всех видов — 0,5 бк.

7. Готовность к маршу в 18.00 6.7.

8. Наблюдение в ходе марша до рубежа вероятной встречи с противником № 2 вести командирам взводов и экипажей, после его прохождения всем личным составом. Связь на марше: с головным дозором — по

радио короткими сигналами, со взводами в колонне главных сил — сигнальными средствами, с завязкой боя — по радио.

Я нахожусь: на марше — в голове колонны главных сил, при встрече с противником — за 1 тв. Заместитель — командир 1 тв.

Организация взаимодействия

В данном случае командир роты организовал взаимодействие методом указаний.

1. Вытягивание роты к исходному пункту начать по моему сигналу. Исходный пункт пройти: головному дозору — в 19.20, главным силам — в 19.30.

2. В ходе марша соблюдать установленные дистанции и скорость движения. Вышедшие из строя машины останавливаются на правой обочине дороги, экипаж устраняет неисправности, соблюдая при этом меры охраны и обороны. После восстановления машины догоняют колонну роты. Свое место в походном порядке они занимают только на привалах (остановках).

При остановках и на привале дистанции между машинами иметь не ближе 10 м.

Зоны заражения, районы разрушений, пожаров и затоплений обходить по направлениям, обозначенным головным дозором; при невозможности обхода преодолевать по кратчайшему направлению с увеличением скорости движения и дистанций между машинами.

Частичную специальную обработку проводить после выхода из зон радиоактивного заражения по моей команде.

В случае применения противником зажигательного оружия боевые машины быстро выходят из района пожара вперед или в наветренную сторону, останавливаются и проводят тушение пожара и спасение личного состава, оказывают пострадавшим первую медицинскую помощь.

3. 2 тв быть в готовности к уничтожению в ходе марша диверсионно-разведывательных групп противника.

При встрече с противником головному дозору нанести поражение непосредственному охранению, овла-

деть выгодным рубежом и обеспечить развертывание и вступление в бой главных сил роты.

Головной походной заставе стремительно атаковать противника, уничтожить его и продолжать движение.

При встрече с превосходящим по силе противником головной походной заставе решительно атаковать его во фланг, нанести ему поражение и овладеть рубежом, обеспечивающим выгодные условия для вступления в бой батальона.

4. Сигналы оповещения, управления и взаимодействия — согласно таблице сигналов.

Указания по боевому обеспечению

По разведке. На марше особое внимание уделить ведению разведки воздушного противника, обнаружению диверсионно-разведывательных групп и определению состояния маршрута; при встрече с противником установить его состав и направление действий. Решение этих задач возложить на головной дозор, дозорные танки и командиров машин.

При обнаружении и встрече с противником докладывать немедленно.

По защите от оружия массового поражения и химическому обеспечению. Радиационную, химическую, неспецифическую бактериологическую (биологическую) разведку на марше вести с использованием бортовых приборов и наблюдателям визуально.

Уточняю сигналы:

предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником оружия массового поражения — «Ураган-999». По этому сигналу рота продолжает движение, включаются бортовые приборы, средства защиты переводятся в положение «наготове»; о п о в е щ е н и я:

- о радиоактивном заражении — «Радиационная опасность», по радио — «888»;

- о химическом заражении — «Химическая тревога», ракета СХТ, по радио — «444».

По этим сигналам закрыть люки, жалюзи, а на БМП — бойницы и двери, включить систему защиты от оружия массового поражения.

С 16.00 до 17.00 6.7 проверить наличие, исправность, работоспособность и укомплектованность приборов радиационной и химической разведки, средств индивидуальной защиты и герметичность противогазов. Неисправные сдать химическому инструктору батальона.

Частичную специальную обработку проводить по моей команде.

Дозиметрический контроль осуществлять с использованием войсковых измерителей доз (дозиметров) и приборов радиационной разведки.

По маскировке. В ходе марша радиостанции иметь на дежурном приеме. Открытые участки маршрута преодолевать на повышенной скорости с увеличением дистанций между машинами до 50 м. На привале запретить разведение костров и ограничить движение личного состава.

По охранению. Походное охранение в ходе марша осуществлять головным дозором. Для непосредственного охранения колонны главных сил на марше иметь дозорные танки впереди и сзади колонны от 1 и 3 тв. Командиру 2 тв быть в готовности выслать дозорный танк вправо (влево) от маршрута. Время и место — по моей команде.

С выходом роты в район привала головному дозору занять рубеж по зап. опушке леса «Темный» с задачей не допустить подхода противника к роте. По моей команде главным силам быть в готовности развернуться на выгодном рубеже.

Указания по техническому и тыловому обеспечению

К 17.30. 6.7. на всех машинах провести ежедневное техническое обслуживание (ЕТО), обращая особое внимание на состояние ходовой части, органов управления и аккумуляторных батарей. К этому же времени пополнить запасы материальных средств до нормы. Транспорт с запасами прибудет в район расположения роты к 14.00 6.7. На каждой машине иметь средства повышения проходимости. На привале провести контрольный осмотр, приборы наблюдения и стрельбы очистить от пыли и грязи.

В ходе марша неисправные машины, которые не

могут быть отремонтированы силами экипажей, ожидают ремонтные средства батальона. В пунктах остановки организуется их охрана и оборона.

После устранения неисправностей машинам продолжать движение. Свое место в колонне роты занять на привале.

Горячая пища и продовольствие будут подвезены в роту к 16.30. Ужин с 17.30 до 18.00 6.7. Промежуточное питание в ходе марша сухим пайком по моему распоряжению.

Глава седьмая

РОТА В РАЗВЕДКЕ

1. Роль разведки в современном бою и требования, предъявляемые к ней

Разведка — важнейший вид боевого обеспечения. Она ведется в любых условиях обстановки в целях добывания разведывательных сведений о противнике и местности, необходимых командирам всех степеней для подготовки и успешного ведения боя.

В современных условиях невозможно принять целеусообразное решение, успешно вести бой, если не будет организована непрерывная, активная и целеустремленная разведка, обеспечивающая получение своевременных и достоверных сведений о противнике с необходимой точностью.

Чтобы разгромить противника, нужно точно знать, где и в какой группировке он находится, каков характер инженерного оборудования элементов его боевого порядка, какие действия он намеревается предпринять.

Поэтому вполне понятно, что по мере изменения характера вооруженной борьбы, оснащения войск новыми видами оружия и боевой техники возрастает и значение разведки, увеличиваются ее силы и средства, развиваются способы ведения.

Сложность ведения разведки в современных условиях обусловливается: высоким динамизмом боя, сложностью и масштабностью решаемых подразделениями задач; рассредоточенностью боевых порядков противника на большой площади, увеличением объема решаемых разведывательных задач и ограниченным временем на их выполнение из-за высокой подвижности объектов (целей) противника; появлением новых, ранее не стоявших задач, вызванных внедрением против-

ником современных средств борьбы; развертыванием действий войск на широком фронте и скоротечностью их ведения.

Для успешной разведывательной деятельности мотострелковых и танковых подразделений необходимо выполнение целого ряда требований, основными из которых являются: целеустремленность, непрерывность, активность, своевременность и оперативность, скрытность, достоверность и точность определения координат разведываемых объектов (целей).

В настоящее время эти требования приобретают качественно новое содержание и их необходимо рассматривать в тесной связи с боевыми возможностями войск, глубиной и содержанием боевых задач, тактической самостоятельностью и характером использования мотострелковых (танковых) подразделений и частей.

Целеустремленность разведки достигается: правильным определением целей, задач и объектов разведки на основе глубокого знания создавшейся обстановки, исходя из задач, решаемых подразделениями; своевременной постановкой (уточнением) задач органам разведки; ведением разведки по единому плану и подчинением проводимых мероприятий интересам выполнения главных задач; оперативным сбором и обработкой разведывательных сведений и своевременным докладом о них старшему командиру.

Непрерывность заключается в ведении разведки в ходе любых действий подразделений, днем и ночью, в любое время года, любых условиях местности и при любой погоде, как перед фронтом, так и на флангах и в тылу противника, вплоть до полного его разгрома.

Непрерывность разведки достигается: своевременным определением конкретных целей и задач, планированием и ведением разведки на всю глубину решаемых задач и построения боевого порядка противника: выделением необходимого количества сил и средств для их выполнения и своевременной постановкой задач; согласованием усилий органов, ведущих разведку, по задачам, объектам и времени в целях дополнения одного вида разведки другим; поддержанием бесперебойной связи с разведывательными органами (под

разделениями); уточнением задач действующим органам разведки и высылкой новых; постоянным наличием достаточного резерва разведки.

Активность разведки обусловлена динанизмом боя, который приводит к повышению подвижности разведываемых объектов. Стремясь скрыть свое местоположение, противник принимает соответствующие меры и создает различные препятствия, применяет неожиданные приемы и действия против подразделений (органов), ведущих разведку, вплоть до их выявления и уничтожения.

Активность разведки достигается прежде всего эффективным использованием и умелым применением имеющихся сил и средств, творчеством и инициативой, внезапностью, стремительностью, дерзостью и нешаблонностью действий командиров и подразделений (органов), ведущих разведку, разнообразием применяемых ими способов.

Своевременность и оперативность разведки имеют огромное значение в современных условиях, когда резко возросла подвижность разведываемых объектов, позволяющая противнику в короткие сроки менять их местоположение, усиливать группировку на одних и выводить ее из-под возможных ударов на других направлениях.

Какими бы цепными не являлись сведения, добывшие разведкой, но, если они получены не вовремя, вся их ценность сводится на нет, они устаревают, становятся бесполезными, не соответствующими сложившейся обстановке.

Поэтому сущность этого требования и будет заключаться в стремлении подразделений (органов), ведущих разведку, добыть необходимые данные о противнике и его важнейших объектах к установленному сроку, с тем чтобы командиры смогли предусмотреть вероятный характер действий противника, своевременно принять (уточнить) решение и эффективно применить имеющиеся средства поражения.

Своевременность и оперативность разведки достигаются путем максимального использования возможностей, сил и средств органов разведки; быстрого опознавания объекта и определения его точных координат; сокращения времени на передачу, обработку по-

ступивших сведений и доведение их до средств поражения.

Скрытность — необходимое условие успешного выполнения поставленных задач. Все мероприятия по организации и ведению разведки и сосредоточение ее основных усилий должны осуществляться скрыто и сохраняться в тайне. В противном случае, вскрыв эти мероприятия, противник будет в состоянии определить намерения наших войск и принять контрмеры. При этом важно скрыть не сам факт ведения разведки, чего почти невозможно достичь в современных условиях, а сохранить в тайне конкретные задачи, решаемые разведкой, направления сосредоточения ее основных усилий и районы действий.

Достоверность разведывательных сведений всегда являлась необходимым требованием разведки. Следует помнить, что противник постараётся искусно осуществить маскировку элементов боевого порядка и будет проводить мероприятия по введению нашей разведки в заблуждение относительно истинного расположения своих сил и средств. Поэтому сам по себе факт установления местоположения объекта еще не решает поставленной перед разведывательным органом задачи. Необходимо установить, не является ли этот объект ложным, точно определить его местоположение и конфигурацию.

Таким образом, под достоверностью разведывательных сведений следует понимать степень соответствия добытых разведкой сведений истинному состоянию противника, характеру его действий и намерений.

Разгром противника и победа в бою, как известно, достигаются мощными ударами всех видов оружия. Результаты их применения в значительной мере зависят от меткости огня и точности наносимых ударов. Ведь, чем точнее определены координаты объектов (целей), тем точнее будут удары, а следовательно, и эффективность их будет значительно выше.

Точность определения координат целей зависит от подготовки личного состава разведывательных органов, его удаления от наблюдаемого объекта, масштаба карты, имеющейся у командира, а также от наличия приборов определения координат.

Особенно высокой степенью точности должны обладать данные о местоположении средств ядерного нападения противника.

2. Задачи и способы ведения разведки

Особенностью боя в современных условиях является постоянная борьба за захват и удержание инициативы, которая проявляется в стремлении упредить действия противника в развертывании сил и нанесении ядерного и огневого поражения.

Задачи разведки в этих условиях мотострелковая (танковая) рота будет решать, одновременно выполняя задачи по уничтожению противостоящего противника.

Прежде всего разведка в роте должна установить боевой состав, принадлежность, боеспособность, положение и намерения противника, особенно наличие средств ядерного и химического нападения, их места расположения (координаты) и степени готовности к применению. На выполнении этих задач сосредоточиваются усилия не только разведывательных органов, но и подразделений, ведущих бой.

Для принятия решения, эффективного применения своих огневых средств и в конечном счете выполнения поставленных боевых задач командиру необходимо знать: начертание переднего края и позиций в глубине обороны противника, местоположение его опорных пунктов, районов обороны и позиций огневых средств, особенно противотанковых, засад, расположение вторых эшелонов (резервов) и вероятный характер их действий, места пунктов управления.

Установление этих данных также является одной из важнейших задач разведки в роте.

Создавая необходимую группировку сил и средств для ведения боя, противник в целях максимальной защиты ее элементов и более эффективного использования боевых возможностей своих средств будет проводить в запоминаемых районах различные инженерные мероприятия.

Инженерное оборудование в сочетании с заграждениями и естественными препятствиями максимально затрудняет наступление, обеспечивает устойчивость

обороны и значительно снижает воздействие поражающих факторов применяемых средств.

Поэтому одной из задач разведки будет установление характера инженерного оборудования позиций и системы заграждений, наличия промежутков и открытых флангов в боевом порядке противника.

Современный бой может вестись как с применением ядерного оружия, так и с применением только обычного оружия.

Нанесение ядерных ударов приведет не только к поражению основной группировки войск, но и вызовет огромные разрушения, образование крупных районов затоплений и пожаров, создание обширных зон радиоактивного заражения.

Применение противником химического и бактериологического (биологического) оружия приведет к заражению обширных территорий, что окажет значительное влияние как на характер, так и на способы действий подразделений на поле боя.

Поэтому разведке необходимо решать задачу по установлению районов разрушений, пожаров и затоплений, зон и степени радиоактивного, химического и бактериологического (биологического) заражения, возможных направлений их преодоления и обхода.

Бой, как известно, развертывается и ведется на разнообразной местности, имеющей множество естественных препятствий, а также значительное количество больших и малых рек и каналов.

Задачей разведки в этих условиях будет установление естественных препятствий, проходимости местности, состояния дорог, источников воды, характера водных преград, наличия переправ, бродов.

В роте ведется войсковая, радиационная, химическая и неспецифическая бактериологическая (биологическая) разведка.

Войсковая разведка в роте ведется дозорными отделениями (танками), наблюдателями, а иногда и боевым разведывательным дозором (БРД).

Если рота действует в разведывательном отряде, то от нее высылаются разведывательные дозоры и дозорные отделения.

Радиационная, химическая и неспецифическая бактериологическая (био-

логическая) разведка в роте ведется химическими наблюдателями из состава специально подготовленного для этого отделения (экипажа, танка).

Дозорное отделение (танк) высылается от подразделения, ведущего разведку (БРД, РД или главные силы разведывательного отряда) или выполняющего боевую задачу в отрыве от своих главных сил (ГПЗ), для своевременного обнаружения противника и разведки местности. В зависимости от характера местности, времени суток и погоды дозорное отделение (танк) действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку огнем. Дозорное отделение выполняет свою задачу на боевой машине пехоты (бронетранспортере), ведя наблюдение на ходу или с коротких остановок, или в пешем порядке, а зимой — и на лыжах.

При ведении разведки дозорное отделение (танк) движется от одного удобного для наблюдения пункта к другому с повышенной скоростью, не задерживая движение подразделения, от которого оно выслано. На пути движения тщательно осматриваются местность и местные предметы, особенно места, где возможны скрытое расположение противника и его внезапное нападение из засад.

Если разведка какого-либо объекта с машины затруднена, командир отделения высылает пеших дозорных (двух-трех солдат), назначая одного из них старшим, а командир танка — одного из членов экипажа. Машина при этом располагается в укрытии. Оставшийся личный состав ведет наблюдение за окружающей местностью и действиями дозорных в готовности поддержать их огнем.

Осмотр населенного пункта начинается при подходе к нему. Особое внимание обращается на отдельные постройки, посадки и те места, откуда противник может вести наблюдение и где может располагаться его охранение.

При подходе к лесу прежде всего осматривается опушка, а при движении в лесу — входы в овраги, лопаты и выходы из них, гати, мосты и другие места, где возможны засады противника.

Ночью и в других условиях ограниченной видимости для наблюдения используются приборы ночного

видения. Дозорное отделение (танк, дозорные) периодически останавливается, чтобы установить наличие противника путем подслушивания.

Наблюдатели назначаются из числа специально подготовленных солдат и сержантов. Они должны быть выносливыми, сообразительными, хладнокровными, обладать хорошей зрительной памятью, огромной выдержкой и терпением, уметь хорошо ориентироваться в любой обстановке днем и ночью, составлять графическую схему и пользоваться приборами наблюдения.

В зависимости от обстановки наблюдатели могут располагаться при подготовке наступления и в обороне в окопе (воронке), в специально оборудованном сооружении, у какого-либо местного предмета, на деревьях, на скатах господствующих высот, у скал и утесов, а также в танке (БМП, БТР). В период выдвижения роты на рубеж перехода в атаку, при атаке на боевых машинах и на марше наблюдатели находятся на машинах командира роты (взвода, отделения, танка). После спешивания личного состава наблюдатели действуют непосредственно в цепи отделения, взвода и роты или рядом со своими командирами.

Наблюдатели кроме штатного вооружения должны иметь приборы наблюдения, компас и часы. При расположении в боевых машинах используются также приборы для стрельбы.

Для наблюдения ночью применяются приборы ночного видения, в том числе иочные прицелы. Порядок использования приборов ночного видения, как правило, определяет командир роты, который должен указать количество приборов, одновременно используемых для наблюдения за противником, порядок их включения и продолжительность наблюдения.

Задача наблюдателю ставится, как правило, на местности, там, откуда будет вестись наблюдение. При этом ему указываются: ориентиры, сведения о противнике и своих подразделениях, место наблюдателя, сектор наблюдения, на что обращать особое внимание, направления вероятного подлета самолетов (вертолетов) противника, порядок доклада результатов наблюдения и сигналы оповещения. Химическому наблюдателю, кроме того, указывается время включения

приборов радиационной и химической разведки и порядок подачи сигналов о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении.

Назначенный сектор наблюдения для удобства делят на зоны (рис. 16): ближнюю, среднюю и дальную, обозначая их условными линиями по местным

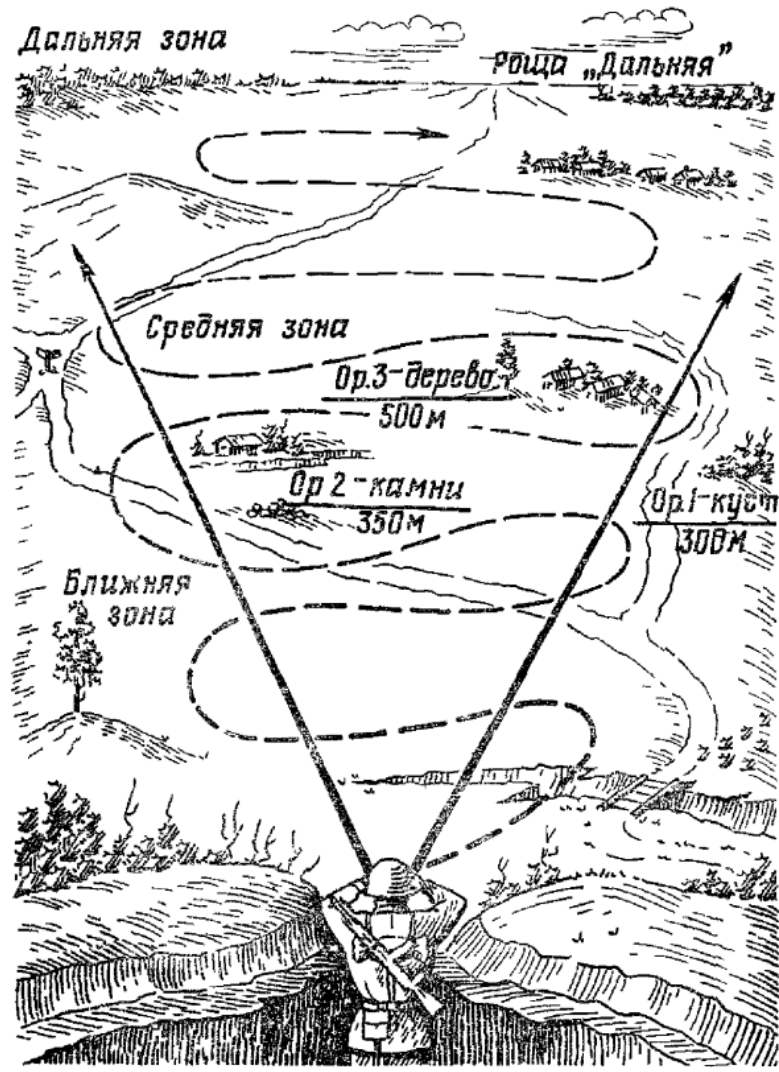


Рис. 16. Порядок осмотра местности

предметам (ориентирам). Ближняя зона (до 400 м) включает участок местности в пределах видимости невооруженным глазом мелких предметов; при наблюдении из танка (БМП, БТР) — до 1000 м. Средняя зона (от 400 до 800 м) намечается в пределах видимости выделяющихся местных предметов; при наблю-

дении из танка (БМП, БТР) — 1000—2500 м. Дальняя зона охватывает все остальное пространство до пределов видимости с помощью оптических приборов.

В танках (БМП, БТР) сектор наблюдения для наводчика (наводчика-оператора, наводчика пулемета) обычно не превышает поля зрения прибора стрельбы (наблюдения) и имеет угол до 3-00 (тысячных).

Боевой разведывательный дозор высыпается силой до взвода. В ходе боя он действует обычно перед фронтом или на флангах роты на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку огнем, а при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником — и на большем удалении.

Задачу командиру взвода ставит командир роты лично или по радио. При постановке задачи боевому разведывательному дозору указываются: сведения о противнике, состав дозора, направление (объект) разведки, какие сведения и к какому сроку добывать, время начала разведки и способы действий, порядок поддержания связи и доклада о результатах разведки, а также действий после выполнения задачи, сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

В наступлении при прорыве обороны противника боевой разведывательный дозор действует обычно в боевом порядке батальона (роты), а с прорывом первой позиции обороны противника, используя промежутки и разрывы в его боевых порядках, смело и решительно проникает в глубину обороны и выявляет наличие противника перед фронтом и на флангах батальона (роты), определяет характер его действий, расположение огневых средств, устанавливает промежутки, слабо обороняемые участки, а также заграждения и препятствия. Если проникнуть в глубину расположения противника через его боевые порядки невозможно, боевой разведывательный дозор, применяясь к местности, ведет разведку наблюдением, при необходимости, вынуждая противника открыть огонь, уточняет расположение его опорных пунктов и огневых средств.

Во встречном бою боевой разведывательный дозор выявляет направление выдвижения противника, его

силы и рубежи развертывания, а также характер маневра.

В ходе оборонительного боя боевой разведывательный дозор определяет силы противника, вклинившегося в оборону или пытающегося совершить обход.

Разведывательный дозор высыпается силой до взвода от роты, действующей в разведывательном отряде, для разведки противника и местности. Взводу, назначенному в дозор, могут придаваться саперы и химики-разведчики. Удаление дозора в зависимости от условий местности может быть различным. Свои задачи дозор выполняет наблюдением, засадами, налетами, а при необходимости и боем.

При постановке задачи разведывательному дозору указываются: сведения о противнике, состав дозора, направление (объект) разведки, какие сведения и к какому сроку добывать, время начала разведки, порядок поддержания связи и доклада о результатах разведки, а также действий после выполнения задачи. Кроме того, указываются порядок действий при встрече с противником, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, а при необходимости и сведения о соседних и действующих впереди подразделениях разведки, способы взаимного опознавания, пропуск и отзыв.

Способами ведения разведки в роте являются наблюдение, засады, палеты и разведка боем.

Наблюдение — один из основных и наиболее распространенных способов разведки в роте. Оно организуется во всех видах боя и ведется непрерывно лично командирами и наблюдателями, а при необходимости всем личным составом, так чтобы обеспечивался наилучший просмотр противника, местности перед фронтом и на флангах роты. Ночью наблюдение дополняется подслушиванием.

Засада как способ разведки может применяться ротой при действии в качестве разведывательного отряда и разведывательными дозорами. Цель засады — захват пленных, документов, образцов вооружения, боевой техники и снаряжения, а также уничтожение противника и особенно его средств ядерного нападения.

Засада устраивается на вероятных направлениях движения противника в местах, где обеспечивается внезапность нападения на него.

При постановке задачи подразделению, назначенному в засаду, указываются: сведения о противнике, место, время засады, задача, порядок действий после ее выполнения, а при необходимости порядок поддержки огнем, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, пропуск и отзыв. Успех засады зависит от скрытности ее расположения, готовности к ведению меткого огня, выдержки всего личного состава, его решительных и умелых действий.

Подразделение, заняв позицию, ничем себя не обнаруживает. Мелкие группы или одиночные солдаты и офицеры противника с подходом к месту засады внезапными действиями захватываются в плен.

Более крупные группы противника и отдельные машины подпускаются на близкое расстояние и уничтожаются огнем. Оставшиеся в живых солдаты и офицеры противника захватываются в плен. Документы, обнаруженные при осмотре убитых и машин, изымаются. Условные знаки (эмблемы) на боевой технике противника запоминаются или фотографируются (зарисовываются). Пленные и захваченные у противника документы, новые образцы вооружения и боевой техники направляются командиру, выславшему разведку, с указанием, где, когда и при каких обстоятельствах они захвачены или найдены. На захваченных документах запрещается делать какие-либо надписи и пометки.

Налет проводится разведывательным отрядом (главными силами) или разведывательным дозором по указанию командира, его выславшего, а иногда по решению командира отряда (дозора).

Он заключается во внезапном нападении на противника в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники или уничтожения его важных объектов (средств ядерного нападения, пунктов управления и т. д.). Успех действий подразделений в палете зависит от внезапности, решительности, быстроты выполнения задачи и всестороннего знания объекта налета.

Боевой порядок и способ действий подразделения при налете определяются исходя из условий местности, расположения объекта, его силы и характера действий, состава своего подразделения.

При необходимости рота может назначаться в разведывательный отряд и для ведения разведки боем, при этом ей указываются ближайшая задача и направление дальнейшего наступления.

Во время разведки боем все командиры подразделений, на фронте наступления которых она проводится, находятся на командно-наблюдательных пунктах и лично изучают противника, особенно расположение его огневых средств.

3. Действия роты в разведывательном отряде

В современных условиях в зависимости от характера действий своих войск и войск противника разведывательный отряд может решать самые разнообразные задачи.

В наступлении он может разведывать позиции и опорные пункты противника, определять районы расположения и направления выдвижения его вторых эшелонов (резервов), наличие и характер фортификационных сооружений и заграждений, в том числе позиции средств ядерного и химического нападения, огневые позиции артиллерии, места расположения пунктов управления и других важных объектов, зоны заражения, районы разрушений, пожаров и затоплений, направления их преодоления или обхода.

При отходе противника разведывательный отряд должен устанавливать состав и направление отхода его глазных сил, состав и характер действий арьергардов, позиции и рубежи, подготовленные для обороны в глубине, и запятие их войсками; наличие и характер препятствий и заграждений; захватывать переправы через водные преграды и другие важные объекты на путях отхода, частью сил удерживать их до подхода подразделений наступающих войск.

При разведке водной преграды разведывательный отряд устанавливает наличие, состав и характер действий противника, опорные пункты, промежутки в его боевом порядке, на подступах к водной преграде и противооположном берегу, ширину, глубину, скорость течения, грунт и профиль дна, крутизну и грунт берегов, наличие заграждений на берегах и в воде, участки, удобные для форсирования, наличие переправ и их состояние.

При разведке противника на противоположном берегу он выявляет опорные пункты, незанятые или слабо обороняемые участки, расположение огневых средств, вторых эшелонов (резервов), наличие и характер заграждений.

В предвидении встречного боя отряд устанавливает состав и направление движения главных сил противника, места в колоннах средств ядерного и химического нападения, время прохождения важных рубежей, начало и рубежи развертывания, позиции средств ядерного и химического нападения, огневые позиции артиллерии, места пунктов управления.

В ходе встречного боя разведывательный отряд ведет разведку главных сил противника, используя открытые фланги и промежутки в его боевом порядке, проникает в глубину, выявляет состав вторых эшелонов (резервов) и направление их выдвижения.

В обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником отряд может высыпаться для своевременного обнаружения, выдвижения и развертывания противника, определения состава и направления действий его основной группировки, позиций средств ядерного и химического нападения, огневых позиций артиллерии и мест расположения пунктов управления.

В ходе оборонительного боя разведывательный отряд уточняет группировку противника, устанавливает подход вторых эшелонов (резервов), направление и рубежи ввода их в бой.

В любых условиях обстановки основными задачами разведывательного отряда являются обнаружение средств ядерного и химического нападения противника, основной группировки его войск, особенно танков, определение характера действий противника, а также захват пленных, документов и образцов вооружения.

Перечисленные задачи разведывательный отряд выполняет последовательно (или одновременно) в указанной ему полосе или направлении наблюдением, устройством засад, проведением налетов, а при необходимости и боем. В бой отряд должен вступать только в тех случаях, когда невозможно добить сведения о противнике другими способами или необходимо унич-

тожить (захватить) важный объект, а также при внезапном столкновении с противником.

Роте для выполнения этих задач указывается полоса или направление разведки.

Ширина полосы разведки в каждом конкретном случае определяется в зависимости от состава отряда, положения и характера действий противника, условий местности, возможностей по ведению разведки наблюдением и выделению разведывательных дозоров.

Направление разведки определяется в тех случаях, когда дорожная сеть на предполагаемом участке действия отряда развита слабо, а местность вне дорог непроходима.

В наступлении разведывательный отряд действует на определенном удалении от наступающих в первом эшелоне частей и подразделений. Оно, как свидетельствует опыт Великой Отечественной войны, может быть различным. Например, моторизованному разведывательному отряду одного из соединений Юго-Западного фронта для разведки противника, отходящего под ударами наших войск, была поставлена задача на глубину свыше 80 км *, а разведывательному отряду, действовавшему западнее Мелитополя в 1943 г., для разведки отходящего противника была указана полоса разведки по фронту шириной от 14 до 16 км и глубиной действий 30 км **.

В современных условиях удаление разведывательного отряда определяется в зависимости от решаемой задачи и состава отряда, вида боя, характера местности и расстояния, на котором можно поддерживать с ним надежную и устойчивую связь.

Однако в любой обстановке отряд должен действовать на таком удалении, чтобы командир, выславший разведывательный отряд, своевременно обеспечивался данными, необходимыми для успешного ведения боя.

Состав разведывательного отряда может быть различным. Он зависит от характера боя и содержания задач, решаемых подразделениями и частями, построения боевого порядка и характера действий про-

* См.: Разведка в боевых примерах. М., 1972. С. 77.

** См. там же. С. 89.

тивника, условий местности в полосе (направлении) разведки.

В Великую Отечественную войну в состав моторизованных отрядов обычно выделялись один-два взвода автоматчиков на автомашинах, взвод бронемашин, взвод противотанковых орудий и один-два взвода пулеметчиков-мотоциклистов. Это было связано с тем, что штатные стрелковые подразделения того периода не обладали мобильностью и недостаточно были насыщены огневыми средствами.

Существующие в настоящее время организация, оснащение и боевые возможности мотострелковой и танковой рот позволяют привлекать их для действий в качестве разведывательного отряда.

При необходимости роте, назначенной в разведывательный отряд, могут придаваться подразделения инженерных и химических войск.

Порядок построения и движения разведывательного отряда при ведении разведки должен отвечать характеру местности и зависит от его боевого состава и ширины полосы разведки, положения и характера действий противника.

Первоначальное построение разведывательного отряда определяется командиром в боевом приказе. В ходе ведения разведки командир отряда в зависимости от обстановки может изменять его. Однако в любых условиях построение отряда должно обеспечивать наиболее успешное выполнение поставленных задач и исключать возможность внезапного столкновения с противником.

Для разведки противника и местности из состава разведывательного отряда высыпаются разведывательные дозоры, количество и состав которых зависят от выполняемой задачи, действий противника и характера местности. Подразделения, оставшиеся после высылки разведывательных дозоров, составляют главные силы разведывательного отряда. Они перемещаются в компактной группировке скачками от одного укрытия к другому с повышенной скоростью.

Количество действующих одновременно разведывательных дозоров определяется командиром отряда исходя из условий обстановки, ширины полосы разведки и характера местности, состава отряда и постав-

ленных задач. От разведывательного отряда в составе роты может быть выделен один, а иногда и два дозора силою до взвода. В любых случаях один из разведывательных дозоров должен постоянно действовать в направлении (по маршруту движения) главных сил отряда. Для удобства управления разведывательные дозоры нумеруются.

В составе главных сил при выполнении наиболее важных задач необходимо иметь не менее половины отряда. Главные силы отряда предназначаются для ведения разведки наблюдением, поддержки действий разведывательных дозоров при столкновении их с противником, для высылки новых дозоров или замены действующих, а при необходимости и выполнения поставленных задач боем, устройством засад и проведением налетов.

Умелое построение главных сил отряда является важнейшей обязанностью его командира. В этом вопросе, как и во всех других, не может быть шаблона.

При построении колонны главных сил командир отряда исходит из их состава и условий обстановки. Во всех случаях построение колонны главных сил должно обеспечивать постоянную боевую готовность и высокую подвижность отряда, осуществление быстрого маневра и развертывание для боя.

Последовательность и содержание работы командира роты по организации действий в разведывательном отряде будут зависеть от условий обстановки, полученной задачи и наличия времени.

Задачу командир роты получает от старшего командира на его командном пункте или непосредственно в районе расположения роты. Там же ему вручается кодированная карта (карты).

Получив задачу на действие в разведывательном отряде, командир роты уясняет ее, определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки подразделений к действиям в разведке, производит расчет времени, отдает указания по подготовке роты к разведке, оценивает обстановку, принимает решение и докладывает его командиру (начальнику штаба, начальнику разведки), отдает боевой приказ, организует взаимодействие, обеспечение действий в разведке, управление и связь,

определяет основные задачи политической работы, осуществляет контроль за подготовкой роты к действиям в разведке и в установленное время докладывает старшему командиру о готовности к выполнению поставленной задачи.

При уяснении задачи командир роты (отряда) должен понять состав и задачу разведывательного отряда (полосу или направление разведки, какие разведывательные сведения о противнике и местности и к какому времени необходимо добыть, когда и где закончить разведку и что делать после выполнения задачи), время готовности к выполнению задачи.

Оценивая обстановку, командир роты должен изучить: положение, состав и возможный характер действий противника; характер местности в полосе (на направлении) разведки и ее влияние на выполнение задач; состав, положение, состояние и возможности своих и приданых подразделений; положение, характер действий соседних и впереди действующих разведывательных органов; радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку; состояние погоды, время года и суток.

При оценке противника командир роты на основе имеющихся данных определяет: начертание позиций, местоположение опорных пунктов (узлов, очагов сопротивления) и резервов, наблюдательных пунктов, позиций огневых средств, наличие стыков, промежутков и незанятых участков в боевом порядке противника на переднем крае и ближайшей глубине на участке (районе, направлении) прохождения линии фронта; выгодные рубежи, естественные препятствия и участки местности, которые может использовать противник для обороны и расположения элементов боевого порядка; положение и характер действий объектов, разведку которых необходимо провести; местоположение резервов и вероятный характер их действий в ближайшее время.

В выводах из оценки противника целесообразно определить: район (участок) местности или направление, где возможно проникновение в тыл противника (если он не указан старшим начальником); порядок проникновения в глубину обороны противника; построение отряда для ведения разведки, маршрут и

порядок движения главных сил; на разведку каких объектов, где и когда сосредоточить основные усилия; рубежи (районы) возможной встречи с противником и порядок действий при встрече с ним.

При изучении местности командир роты должен определить: характер дорожной сети в полосе (направлении) разведки, условия и возможность движения вне дорог; маскирующие свойства местности и порядок использования их при разведке противника в населенных пунктах, лесах, на водных преградах и т. п.; наличие, характер водных преград и естественных препятствий, труднопроходимых участков местности, способы преодоления и возможные пути их обхода; маршрут движения главных сил отряда и характер местности, прилегающей к нему, опасные участки на нем и возможные направления его изменения; дальность обзора местности непосредственно с маршрута и высот, находящихся в радиусе действий разведывательных дозоров и главных сил отряда; участки местности, для осмотра которых необходимо выслать разведывательные дозоры (дозорные отделения, танки), условия ориентирования на маршруте; вероятные рубежи встречи с противником и характер местности на них.

В выводах из оценки местности командир роты должен определить: основной и дополнительный маршруты движения главных сил отряда; порядок построения отряда, где, когда, сколько и в каком направлении выслать разведывательные дозоры, их состав и задачи; наиболее выгодные и удобные места (районы, пункты) расположения главных сил отряда, подступы к объектам разведки; мероприятия по повышению проходимости боевой техники вне дорог.

Оценивая свои и приданые подразделения, командир роты уточняет их укомплектованность, техническое состояние боевых машин, обеспеченность материальными средствами, уровень подготовки водительского состава.

В выводах командир роты определяет, сколько и какие взводы назначить в разведывательные дозоры, как построить колонну главных сил и распределить средства усиления.

При оценке соседей командир роты изучает и

уточняет наличие, состав и удаление действующих разведывательных органов и их задачи; способы взаимного опознавания с органами разведки и действующими впереди подразделениями (передовым отрядом, тактическим воздушным десантом).

Оценивая радиационную, химическую и биологическую (бактериологическую) обстановку, командир роты уточняет, где в направлении действий отряда имеются участки заражения, намечает порядок их преодоления или обхода, определяет возможные дозы радиации и степень зараженности.

Решение командир роты принимает на основе уяснения задачи и оценки обстановки. В замысле, являющемся важнейшим элементом решения, командир роты определяет: порядок проникновения в тыл противника, направление и районы сосредоточения основных усилий разведки; способы и последовательность решения поставленных задач; построение разведывательного отряда, маршрут и порядок движения главных сил.

Приняв решение, командир роты отдает боевой приказ в районе расположения или на исходном пункте. В случае когда рота высыпается в разведку в ходе боя, командир роты может поставить задачи по радио.

В боевом приказе на действия в разведывательном отряде командир роты указывает:

- сведения о противнике;
- задачу разведывательного отряда;
- разведывательным дозорам — состав, направление (объект) разведки, задачу и время начала разведки, порядок действий после выполнения задачи, порядок поддержания связи и доклада о результатах разведки;
- подразделениям главных сил — место в колонне, направление (маршрут) движения, время прохождения исходного пункта и порядок непосредственного охранения;
- время готовности к выполнению задачи;
- свое место и заместителей.

После отдачи боевого приказа командир роты указывает порядок действий при встрече с противником,

мероприятия по защите от оружия массового поражения и другим видам обеспечения, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, а при необходимости сведения о соседних и впереди действующих подразделениях разведки, способы взаимного опознавания, порядок прохождения линии фронта своих войск, пропуск и отзыв.

Особое внимание следует уделять организации тесного и непрерывного взаимодействия.

Для этого необходимо определить порядок прохождения линии фронта и выхода отряда на рубеж начала разведки; порядок действий подразделений отряда при решении задач разведки; порядок соединения отряда с подразделениями, действующими в тылу противника (авангардами, тактическими воздушными десантами), и главными силами наступающих войск; порядок действий отряда при внезапной встрече с противником.

В современном бою, в условиях резких и быстрых изменений обстановки, исключительное значение приобретает фактор времени. Поэтому командир роты должен уметь проводить работу в сжатые сроки.

Ведение разведки в наступлении имеет свои особенности. Перед наступлением разведывательный отряд выдвигается непосредственно к переднему краю и находится в готовности к немедленному проникновению в глубину обороны противника на указанном ему участке, в районе или на направлении.

Ведя разведку противника наблюдением, отряд устанавливает границы опорных пунктов, особое внимание обращая на стыки, промежутки, фланги, позиции огневых средств на переднем крае и в ближайшей глубине. На основе полученных данных уточняются порядок проникновения отряда и задачи по его обеспечению.

При наличии значительных промежутков (разрывов) в боевом порядке противника или надежном подавлении его обороны разведывательный отряд устремляется вперед одновременно с переходом в атаку мотострелковых и танковых подразделений. Используя открытые фланги, стыки, промежутки и результаты огневого поражения, под прикрытием дымов отряд проинкает в глубину обороны противника.

Если же оборона противника подавлена недостаточно, то отряд следует за наступающими подразделениями первого эшелона в боевом порядке в готовности при первой возможности устремиться в глубину обороны противника.

Действия отряда в обоих случаях должны быть тесно увязаны и согласованы по месту и времени с действиями наступающих подразделений и частей, артиллерии, авиации и других средств поражения.

Перейдя через линию фронта, разведывательный отряд продвигается в глубину обороны противника, стремясь как можно быстрее оторваться от наступающих подразделений на необходимое расстояние.

За головным разведывательным дозором движутся главные силы отряда.

Командир разведывательного отряда следует, как правило, в голове колонны главных сил и ведет разведку с помощью разведывательных дозоров (дозорных отделений) и личным наблюдением.

В колонне главных сил отряда организуется и ведется непрерывное наблюдение всеми командирами и назначенными наблюдателями, а при необходимости — всем личным составом.

На машине командира отряда назначаются наблюдатели за дозорными отделениями. Круговое наблюдение обеспечивает кроме наблюдения за дозорными отделениями ведение разведки за окружающей местностью и воздушным противником, а в некоторых случаях даже за разведывательными дозорами.

Для своевременного обнаружения противника, разведки местности и непосредственного охранения главных сил отряда высылаются дозорные отделения (танки) вперед, а по мере необходимости — на фланги и в тыл. После выполнения поставленных задач они присоединяются к главным силам отряда.

Для уточнения сведений о противнике и более тщательного его изучения командир разведывательного отряда может выдвигаться к разведывательным дозорам. Колонну главных сил отряда в это время ведет его заместитель, которому он указывает маршрут, скорость движения, пункт (район) очередной остановки и порядок дальнейших действий.

Связь с разведывательными дозорами и со старшим начальником осуществляется по радио, с дозорными отделениями — установленными сигналами, а при внезапной встрече с противником — по радио.

Действия разведывательного отряда в ходе ведения разведки должны быть скрытыми, быстрыми, решительными, а порой даже дерзкими, ибо от этого во многом зависит успешное выполнение поставленной задачи и своевременное получение командованием необходимых сведений о противнике.

В целях выигрыша времени, когда встреча с противником маловероятна, разведывательный отряд продвигается с максимальной скоростью, действуя быстро и решительно, не задерживаясь без надобности для наблюдения за местностью и осмотра местных предметов.

В районе вероятной встречи с противником командир отряда перемещает главные силы скрытно, впедине, скачками, от одного удобного для наблюдения пункта (укрытия) к другому. Для скрытного движения используются овраги, рощи, кустарники, лопаты и другие естественные укрытия. Открытые участки местности преодолеваются с большой скоростью без остановок.

Одиночные солдаты, отдельные машины и мелкие подразделения противника захватываются в плен, а если это не удается, уничтожаются из засад. Подбитые машины, а также убитые и захваченные в плен солдаты и офицеры обыскиваются, документы изымаются.

При встрече с превосходящим по силе противником командир отряда действиями дозоров и личным наблюдением устанавливает состав и характер его действий, докладывает старшему начальнику и продолжает выполнять поставленную задачу.

При внезапной встрече с противником главные силы отряда открывают огонь, смело и решительно нападают на него, используя замешательство, захватывают пленных и выходят из боя. Оторвавшись от противника, главные силы отряда выходят на свой маршрут (направление ведения разведки) и продолжают выполнять поставленную задачу.

Действуя в расположении противника, рота выявляет опорные пункты, состав обороняющегося против-

ника, огневые средства, уделяя особое внимание обнаружению позиций противотанковых управляемых ракет, заграждения и препятствия, определяет районы расположения и направления выдвижения вторых эшелонов (резервов), огневые позиции (позиционные районы) ядерных средств.

Для наблюдения за передвигающимся противником (смена позиционных районов средств ядерного нападения, огневых позиций полевой артиллерии и ПВО, перемещение командных пунктов, вторых эшелонов (резервов) в новые районы или выдвижение их для контратак) командир разведывательного отряда выбирает в стороне от маршрута движения подразделений противника пункт, удобный для наблюдения. Если место для наблюдения не обеспечивает размещение и маскировку боевых машин, командир роты с двумя-тремя наблюдателями выходит из машины, скрытно выдвигается к удобному для наблюдения месту, а остальной состав располагается в укрытии в готовности поддержать их действия.

Установив по докладам командиров разведывательных дозоров (дозорных) и личным наблюдением разведываемые объекты противника и их точные координаты, командир отряда докладывает об этом выславшему его командиру. Исходя из сложившейся обстановки, командир отряда уточняет задачи разведывательным дозорам, изменяет маршрут движения главных сил и при необходимости высыпает дополнительные разведывательные дозоры (дозорные отделения).

Обнаружив подразделения ракетных установок, ядерной артиллерии, склады ядерных боеприпасов и других средств ядерного нападения, разведывательный отряд устанавливает их местоположение (координаты), характер действий и немедленно докладывает выславшему командиру. При благоприятных условиях возможно их уничтожение. Способы действий отряда (внезапное огневое нападение, засада или налет) будут определяться обстановкой.

Обнаружив рубеж обороны, командир отряда, выслав разведывательные дозоры и личным наблюдением устанавливает, занят он противником или нет.

Если рубеж занят противником, командир отряда уточняет его начертание, силу и состав обороняющих-

ся войск, места расположения опорных пунктов и огневых средств, характер оборонительных сооружений и заграждений. Отыскав незанятые и слабо обороняемые участки, отряд проникает в глубину. Для уточнения состава, принадлежности и задач обороняющегося противника захватывают пленных перед передним краем, в промежутках между опорными пунктами или в глубине обороны.

В предвидении встречного боя разведывательный отряд до рубежа возможной встречи с противником в целях выигрыша времени движется по дорогам с максимальной скоростью, имея впереди по маршруту движения разведывательный дозор. При подходе к рубежу вероятной встречи с противником разведывательные дозоры и главные силы отряда действуют скрытно, вне дорог, перемещаясь от одного выгодного для наблюдения пункта к другому, тщательно просматривая дороги и другие направления, по которым вероятно движение противника.

При встрече с разведкой или подразделениями охранения противника разведывательные дозоры и подразделения главных сил, не ввязываясь в бой, обходят их, скрытно проникают к главным силам и устанавливают: состав, направление и маршруты их движения; места средств ядерного и химического нападения в колоннах выдвигающихся войск; время прохождения важных рубежей, начало и рубежи их развертывания; позиции средств ядерного и химического нападения, огневые позиции артиллерии, места пунктов управления; состояния маршрутов и проходимости местности вне дорог.

О встрече с противником командир разведывательного отряда немедленно докладывает выславшему командиру.

Если выйти к главным силам противника скрытно не удалось (при внезапной встрече с противником или в других условиях обстановки), разведывательный отряд решительно атакует охранение противника и, используя его замешательство, прорывается к главным силам и продолжает разведку.

В ходе встречного боя разведывательный отряд, используя открытые фланги и промежутки в боевых порядках противника, ведет разведку его главных

сил, особенно вторых эшелонов (резервов) и средств ядерного нападения.

В обороне разведывательный отряд высылается при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником.

Для разведки ему назначается рубеж или район на возможно большем удалении от обороны своих войск, расположенный на одном из вероятных направлений возможного выдвижения противника.

Выйдя на указанный рубеж (район) разведки и не встретив противника, командир отряда уточняет на местности вероятные направления выдвижения противника и места, удобные для наблюдения и устройства засад. Затем высыпает туда разведывательные дозоры, а сам с главными силами отряда находится на наиболее угрожаемом направлении и ведет наблюдение за путями вероятного движения противника.

В ходе оборонительного боя разведывательный отряд, действуя в тылу противника, уточняет его группировку, устанавливает подход вторых эшелонов (резервов), направления и рубежи ввода их в бой.

С началом отхода противника разведывательный отряд, не ввязываясь в бой с подразделениями прикрытия, обходит и стремительно выходит на фланги и пути отхода главных сил и выполняет поставленные задачи.

Действуя инициативно и дерзко, он нападает на пункты управления противника, уничтожает его средства ядерного нападения, объекты тыла, устраивает засады, проводит налеты, захватывает пленных, документы, оружие, переправы через водные преграды и другие важные объекты на путях отхода, частью сил удерживает их до подхода своих подразделений.

Разведка леса начинается с осмотра опушки дозорным отделением издали, по возможности с возвышенного места. О наличии противника в лесу свидетельствуют следующие признаки: частый взлет и крики птиц, поломанные ветки, согнутые деревья, дым от костров, шум работы двигателей, блеск стекол и металлических частей машин и боевой техники.

В лесу разведывательный отряд продвигается по дорогам или просекам, по теневой стороне, на возможно большей скорости. В колонне ведется круговое на-

блюдение, а огневые средства находятся в готовности к немедленному открытию огня. Особенно тщательно осматриваются вершины деревьев, густые заросли, входы и выходы из оврагов и лощин, гати, мосты и другие места, где противник может устроить засады. Удаление разведывательных дозоров (дозорных отделений) сокращается. При наличии в лесу достаточного количества дорог (просек) в направлении движения разведывательного отряда может быть выслано два разведывательных дозора, один из которых движется по маршруту отряда, а другой по дороге, параллельной движению главных сил разведывательного отряда.

Для осмотра дорог (просек), отходящих в сторону от маршрута движения, командир разведывательного отряда высылает дозорные отделения, которые, выполнив задачу, присоединяются к отряду. Поляны, встречающиеся на маршруте движения, обходятся или быстро преодолеваются.

При действиях разведывательного отряда в лесу создаются благоприятные возможности для устройства засад и захвата пленных, а также для нападения на ядерные средства противника и их уничтожения. Засады устраиваются не только разведывательными дозорами, но и главными силами отряда, а налеты — главными силами.

Выходя на противоположную опушку леса, командир отряда лично и действиями дозорного отделения ведет разведку впереди лежащей местности. Не обнаружив противника, отряд продолжает движение.

Населенные пункты разведывательный отряд обычно обходит. При необходимости произвести разведку населенного пункта его осмотр, так же как и леса, начинают издали. При этом особое внимание обращается на крыши зданий, отдельные постройки, посадки и заросли на окраине населенного пункта и другие места, где противник может расположить охранение и откуда может вести наблюдение.

Получив доклад от разведывательного дозора (дозорного отделения) об отсутствии противника на окраине, главные силы отряда выдвигаются в населенный пункт в полном составе и следуют за дозорным отделением. Дистанция между машинами в колонне 40—

50 м. Личный состав находится в готовности обеспечить огнем впереди идущую машину.

При разведке населенного пункта данные о противнике можно получать путем опроса местных жителей.

В горах разведывательный отряд обычно движется вдоль дорог, долин, хребтов и ведет разведку путем последовательного осмотра командных высот и наблюдения с них. Удаление разведывательных дозоров (дозорных отделений) обычно сокращается.

Основным принципом действий разведывательного отряда в горах должно быть скрытое движение по заданному направлению от одного укрытия к другому с остановками для тщательного наблюдения за противником и для разведки местных предметов.

Все дороги, тропы и ущелья, находящиеся в направлении движения, и отходящие от него долины тщательно просматриваются. Для наблюдения за ними необходимо высыпать разведывательные дозоры или дозорные отделения.

В высокогорных районах и на труднодоступных участках местности разведка ведется пешими дозорными, обеспеченными горным снаряжением и обученными технике преодоления горных препятствий.

При ведении разведки ночью количество разведывательных дозоров (дозорных отделений), высыпаемых от разведывательного отряда, может быть увеличено, а удаление их обычно сокращается.

Оно должно быть таким, чтобы, с одной стороны, исключить внезапное нападение противника на главные силы отряда, а с другой — предоставить возможность главным силам оказать своевременную помощь разведывательному дозору.

Разведка ведется с помощью приборов ночного видения,очных прицелов и специальных биноклей. Особое внимание при этом обращается на возвышенности, окраины населенных пунктов, опушки леса и другие места, где может находиться противник. Для захвата пленных, образцов вооружения и боевой техники чаще могут устраиваться засады и проводиться палеты. Разведывательный отряд и действующие разведывательные дозоры (дозорные отделения) должны строго соблюдать светомаскировку.

В случае внезапного столкновения с противником

разведывательный отряд, действуя решительно и дерзко, смело нападает на противника, а затем под покровом темноты быстро выходит из боя и продолжает выполнять поставленную задачу.

При разведке водной преграды разведывательный отряд действиями разведывательных дозоров устанавливает на своем берегу наличие, состав и характер действий противника, промежутки в его боевом порядке. Используя разрывы и промежутки, разведывательный отряд на широком фронте (не менее двумя разведывательными дозорами) выходит к реке.

Разведку реки разведывательные дозоры начинают с осмотра подступов к ней. Главные силы отряда располагаются скрытно на подходе к водной преграде в готовности оказать поддержку одному из дозоров. При необходимости командир отряда может выдвинуться к одному из дозоров и лично провести разведку реки.

Если установлено, что водная преграда не обороется противником, разведывательные дозоры и главные силы выдвигаются к ней и определяют глубину, ширину, скорость течения, грунт и профиль дна реки, крутизну и грунт берегов, наличие заграждений на берегах и в воде, удобные участки для форсирования, наличие переправ и их состояние.

Командир разведывательного отряда с оставшимися силами (после высылки дополнительных дозоров и дозорных отделений) ведет наблюдение за противоположным берегом реки и управляет действиями разведывательных дозоров (дозорных отделений).

При разведке реки, кроме того, выявляются уцелевшие мосты и паромные переправы. Обнаружив их, необходимо установить, обороняются ли они противником, определить их состояние, грузоподъемность и немедленно доложить об этом выславшему командиру.

Проведя разведку реки, отряд в полном составе переправляется на противоположный берег: сначала разведывательные дозоры, затем — главные силы. Переправившись на противоположный берег, отряд продолжает выполнять поставленную задачу.

Если противоположный берег реки обороется противником, то командир отряда личным наблюдением и действиями разведывательных дозоров устанавливает опорные пункты, незанятые или слабо оборо-

няемые участки, расположение огневых средств (особенно противотанковых), наличие и характер заграждений и, используя скрытые подступы, переправляется на противоположный берег.

На противоположном берегу разведывательный отряд уточняет результаты проведенной разведки, устанавливает силы и состав обороняющихся подразделений противника, расположение огневых позиций артиллерии, средств доставки ядерных боеприпасов, командных пунктов, состав и местоположение вторых эшелонов и возможный характер их действий.

Если переправиться на противоположный берег не удалось, командир отряда докладывает выславшему командиру и организует разведку наблюдением со своего берега на широком фронте. С подходом к водной преграде подразделений передового отряда, первого эшелона главных сил наступающих войск, а также при высадке тактического воздушного десанта отряд, используя успех их действий, переправляется через водную преграду и продолжает выполнять поставленную задачу.

4. Работа командира мотострелковой роты по организации разведки

(Вариант)

Тактическая обстановка (схема 16)

Наши войска, развивая наступление в западном направлении, к 10.30 16.8 вышли на рубеж выс. 156,0, выс. «Огурец», выс. 76,0, где встретили упорное сопротивление противника.

6 мср, уничтожив в тылу своих войск в деревне Чижово (на схеме нет) до взвода противника, к 11.40 16.8 в составе резерва батальона сосредоточилась в роще «Круглая». Потери роты: 1 БМП и 10 человек личного состава.

Положение противника и подразделений своих войск показано па схеме.

В 11.00 командир роты был вызван на командный пункт старшего командира, где ему были вручены кодированная карта, переговорная таблица, таблицы сигналов и радиоданные для связи.

В 11.20 командир роты получил задачу от старшего командира, из которой ему стало известно:

1. Противник огнем и контратаками приостановил наступление наших войск на рубеже выс. 156,0, выс. «Огурец», выс. 76,0 и переходит к обороне по вост. окраине Чеплыгино, в лесу «Темный» сосредоточивает танки и мотопехоту. Огневые позиции артиллерии обнаружены южнее выс. 135,5 и на сев. опушке рощи «Длинная», батарея «Ланс» предположительно находится в роще «Фигурная».

Воздушной разведкой обнаружено ведение инженерных работ по зап. берегу р. Соть и сосредоточение резервов противника в 110—120 км сев.-зап. Борки.

В 12.30 подразделения полка возобновляют наступление с задачей уничтожить противостоящего противника в районе выс. 156,0, выс. 76,0, роща «Квадратная» и выходят к р. Соть.

2. б мср — разведывательный отряд.

Разведку вести в полосе: справа — выс. 146,0, Чеплыгино, Борки; слева — выс. 76,0, Фрязино, выс. 175,0 с задачами:

— к 14.00 установить наличие, состав и характер действий противника в Чеплыгино и лесу «Темный»;

— к 14.10 определить наличие и координаты стартовых позиций батареи «Ланс» в роще «Фигурная»;

— к 16.00 выйти к р. Соть, установить характер инженерного оборудования позиций на зап. берегу и наличие там войск, участки, удобные для форсирования, состав и характер действий выдвигающихся резервов;

— к 17.00 захватить мост севернее выс. 101,1 и удерживать его до высадки тактического воздушного десанта.

Исходный пункт — развилка дорог сев.-вост. оз. Глубокое — пройти в 13.00.

Связь по радио. Об обнаружении средств ядерного нападения противника, выдвижении его резервов, а также о захвате моста и установлении связи с тактическим воздушным десантом — докладывать немедленно.

Пропуск — «Автомат», отзыв — «Астрахань».

Уяснение задачи

Рота назначена в разведывательный отряд для ведения разведки обороняющегося противника. Наиболее ответственными задачами являются разведка

средств ядерного нападения, р. Соть и выдвигающихся резервов, захват и удержание моста севернее выс. 101.1.

**Исходный пункт необходимо пройти в 13.00 16.8.
ВЫВОДЫ.**

1. Ширина полосы разведки, условия местности и время, отведенное на выполнение задач, требуютвести разведку двумя разведывательными дозорами.

2. Основные усилия сосредоточить на разведку противника в роще «Фигурная», р. Соть, захват и удержание моста.

Решив все необходимые вопросы, командир роты в 11.20 отправился в район расположения роты. При возвращении он произвел расчет времени и определил мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки подразделений к выполнению боевой задачи и рассчитал время на их проведение.

Расчет времени на проведение мероприятий по подготовке подразделений к ведению разведки

Задача получена — 11.20 16.8.

Доклад о готовности — 12.40.

Исходный пункт пройти — 13.00.

Всего имеется времени на подготовку к действиям в разведке — 1 ч 20 мин (из них 5 мин на возвращение).

Проводимые мероприятия	Количество времени, мин	Начало	Конец
Отдача указаний по подготовке к действиям в разведке	10	11.25	11.35
Оценка обстановки и принятие решения	20	11.35	11.55
Отдача устного боевого приказа	10	11.55	12.05
Организация взаимодействия и боевого обеспечения	10	12.05	12.15
Подготовка подразделений к разведке	60	11.35	12.35
Доклад о готовности роты к разведке		12.35	
Начало выдвижения		12.40	

Прибыв в роту, командир вызвал к себе заместителя по политической части, командиров взводов, старшину, старшего техника роты и санинструктора и отдал указания по подготовке к разведке.

Указания командира роты по подготовке к действиям в разведке

6 мср — разведывательный отряд высылается с задачей вести разведку в полосе (показывает по карте) справа — выс. 146,0, Чеплыгино, Борки; слева — выс. 76,0, Фрязино, выс. 175,0 с задачами:

— к 14.00 установить наличие, состав и характер действий резервов противника в Чеплыгино и лесу «Темный»;

— к 14.10 определить наличие и координаты стартовых позиций батареи «Ланс» в роще «Фигурная»;

— к 16.00 установить характер инженерного оборудования на зап. берегу р. Соть и наличие там войск, участки реки, удобные для форсирования, состав и характер действий выдвигающихся резервов;

— к 17.00 захватить мост севернее выс. 101,1 и удерживать его до высадки тактического воздушного десанта.

Для выполнения поставленных задач необходимо подготовить технику и личный состав.

Командирам взводов довести до личного состава полученную задачу и к 12.30 подготовить его к ведению разведки.

К 12.10 собрать у личного состава документы, личную переписку, награды, а с машин формулары, инструкции, описания и сдать старшине роты.

К 12.20 получить у старшины роты боеприпасы, сухой паек на трое суток и создать запас питьевой воды.

К 12.30 проверить и подготовить к действию вооружение, технику и средства связи. Всем машинам провести контрольный осмотр.

К этому же времени раненых и больных сосредоточить в районе 2 мсв для передачи их в медицинский пункт батальона.

К 12.35 пополнить боеприпасы до нормы и создать дополнительно запас к стрелковому оружию и пулеметам.

там — 0,5 бк, ручным противотанковым гранатометам — 0,5 бк; ручных гранат — по 2 шт. на каждого, противотанковых — 3 шт. на отделение.

Командирам 1 и 2 мсв быть в готовности действовать в разведывательном дозоре.

Старшине роты принять машины, прибывшие с боеприпасами и продовольствием, и немедленно организовать совместно с командиром взвода обеспечения батальона их выдачу. Принять документы у личного состава и к 12.35 сдать их в штаб батальона. Больных и раненых совместно с санинструктором подготовить к отправке и в 12.35 передать на медицинский пункт полка. Для этой цели можно использовать машины, доставившие боеприпасы.

Старшему технику роты немедленно приступить к подготовке техники к выполнению боевой задачи.

С 11.55 до 12.10 заправить ее горючим и смазочными материалами. Организовать проведение контрольного осмотра, особое внимание обратить на подготовку техники к преодолению водной преграды. О проделанной работе доложить в 12.35.

Санинструктору роты больных и раненых передать на медицинский пункт батальона. Проверить и при необходимости доукомплектовать медаптечки на боевой технике, выдать индивидуальные пакеты всему личному составу. Пополнить запасы медикаментов и перевязочных средств. О проделанной работе доложить в 12.30.

Заместителю по политической части разъяснить личному составу значения полученной задачи и роль каждого в успешном ее выполнении. В связи с тем что роте предстоит действовать в тылу противника, особое внимание обратите на дисциплину, высокую бдительность и соблюдение мер маскировки, проявление инициативы и находчивости, военной хитрости, наблюдательности, правдивости докладов, умения хранить военную и государственную тайну, способности каждого к дерзким и решительным действиям. Более тщательно организовать подготовку личного состава 1 и 2 мсв. Провести разъяснительную работу с командирами отделений, механиками-водителями, наблюдателями, подчеркнув важность быстроты и четко-

сти в их работе. Определить и поставить задачи комсомольскому активу.

Всем командирам о проделанной работе доложить в 12.30.

Оценка обстановки

Противник. Несмотря на понесенные потери, противнику удалось приостановить наступление подразделений полка на рубеже выс. 156,0, выс. 146,0, выс. «Огурец», выс. 76,0. Частью сил он переходит к обороне по вост. окраине Чеплыгино и сосредоточивает танки и мотопехоту в лесу «Темный». Огневые позиции артиллерии обнаружены южнее выс. 135,5 и на сев. опушке рощи «Длинная»; батарея «Лапс» предположительно в роще «Фигурная». Одновременно противник готовит оборону на западном берегу р. Соть и сосредоточивает резервы в 110—120 км сев.-зап. Борки.

При благоприятной для противника обстановке в течение ближайших 2—3 ч резерв в лесу «Темный» активных действий не предпримет. Выдвижение резерва противника из района сев. Борки к р. Соть следует ожидать через 5—7 ч (16.00—17.00 16.8); выход к р. Соть охранения в 20—21 ч; главных сил — в 21—23 ч (при скорости движения 30 км/ч).

Если противнику не удастся удержать рубеж выс. 156,0, выс. 146,0, выс. 76,0, резерв из леса «Темный» начнет выдвижение для контратаки с выходом подразделений наших войск к руч. Светлый, а резерв сев.-зап. Борки, вероятно, не закопчит сосредоточения. В этом случае выход его охранения к реке возможен в 18—19 ч, главных сил — в 19—20 ч.

Поскольку противник вряд ли будет заинтересован в уничтожении моста через р. Соть до отхода своих войск, то необходимо быстро выйти к нему и захватить его.

ВЫВОДЫ.

1. Основные усилия сосредоточить на разведке объекта в роще «Фигурная», захвате и удержании моста до высадки десанта.

2. Отряд построить: 2 мсв (РД № 1), 1, 3 мсв, пулв.

3. Маршрут движения главных сил: роща «Круг-

лая», выс. 117,1, южн. опушка леса «Темный», выс. 101,1.

4. Встреча разведывательного отряда с выдвигающимся резервом противника к р. Соть возможна на рубеже Лагутино, Егоровка.

Местность. Местность в полосе разведки равнинная, среднепересеченная, полузакрытая. Дорожная сеть хорошо развита, однако дороги в основном фронтальные грунтовые (проселочные) и полевые (лесные) проходят преимущественно по лесным массивам.

Основными естественными препятствиями являются руч. Светлый и р. Соть. Ширина руч. Светлый 10 м, глубина местами до 1 м, имеется заболоченный участок от Чеплыгино до рощи «Длинная». Берега пологие. Мост через руч. Светлый каменный, грузоподъемностью 60 т и шириной 5 м. Если противник организует оборону этого моста, руч. Светлый целесообразно преодолеть справа от моста по броду.

Река Соть в полосе разведки имеет ширину до 100 м и глубину до 2 м. Берега пологие, за исключением двух небольших обрывистых участков в районе Серово и выс. 101,1. Мост севернее выс. 101,1 металлический, длиной 115 м, грузоподъемностью 120 т.

Участок местности от оз. Глубокое до руч. Светлый открытый. Почти полное отсутствие естественных укрытий, за исключением рощи «Мокрая», затрудняет движение и маневр отрядом. Поэтому этот участок необходимо пройти на большой скорости по грунтовой дороге.

От брода до развилки шоссейной и проселочной дорог местность полузакрытая, далее — лес и кустарник.

Это обеспечивает скрытность движения и действий разведывательного отряда и в то же время ограничивает возможность наблюдения, в связи с чем возрастаёт опасность столкновения с противником.

В ходе движения обзор местности возможен в пределах 1,5—2 км, а при выходе отряда к р. Соть — от 300 до 800 м, местами и менее. На рубеже Лагутино, Егоровка местность открытая. Это позволяет вести наблюдение на глубину до 4—5 км.

ВЫВОДЫ.

1. Естественными укрытиями от воздушного и наземного наблюдения противника являются рощи «Мок-

рая», «Длинная», «Квадратная», леса «Темный» и «Густой».

2. Маршрут движения главных сил: выс. «Плоская», выс. 117,1, южн. опушка леса «Темный», выс. 101,1.

3. Колонну разведывательного отряда иметь: до руч. Светлый — разведывательный дозор № 1 и главные силы; с преодолением ручья — разведывательный дозор № 1 перепацелить па ведение разведки объекта в роще «Фигурная», а для разведки противника в Чеплыгино выслать разведывательный дозор № 2.

4. Наиболее выгодными и удобными местами для остановки главных сил отряда на маршруте движения являются: при ведении разведки дозорами противника в Чеплыгино и роще «Фигурная» — южн. опушка рощи «Длинная»; при ведении разведки р. Соть — южн. опушка леса «Темный». Здесь можно скрыто разместить главные силы отряда, вести разведку наблюдением за окружающей местностью и противником, своевременно оказать помощь разведывательным дозорам.

5. Наиболее выгодными подступами к объектам разведки являются: в Чеплыгино — сев.-вост. опушка рощи «Длинная», в роще «Фигурная» — южн. опушка рощи «Длинная», выс. 117,1; у моста — зап. опушка леса «Густой».

Свои подразделения. Некомплект личного состава существенного влияния на выполнение задачи не окажет. Личный состав, особенно водители, достаточно опытен, однако действовать в тылу противника ему не приходилось.

Сил и средств достаточно для выполнения поставленной задачи. Материальными средствами рота будет пополнена к 12.35.

ВЫВОДЫ.

1. В разведывательный дозор № 1 назначить 2 мсв, в разведывательный дозор № 2 — 1 мсв.

2. Колонну главных сил отряда построить в таком порядке: машина командира роты, 1 мсв, 3 мсв, пулв. Непосредственное охранение — дозорное отделение от 3 мсв.

Решение

1. Решил: используя результаты задымления и огневого поражения противника на высотах «Огурец», 76,0, а также разрыв в его боевом порядке южн. рощи «Мокрая», проникнуть в глубину обороны противника на этом участке; разведку противника и местности вести двумя разведывательными дозорами.

Разведывательный дозор № 1 (2 мсв) выслать после преодоления руч. Светлый с задачей вести разведку в направлении выс. 117,1, роща «Фигурная», выс. 101,1 и установить наличие, координаты средств ядерного нападения противника в роще «Фигурная», характер инженерного оборудования позиций по зап. берегу р. Соть и занятость их войсками, скрытые подступы к мосту, порядок его охраны и обороны.

Разведывательный дозор № 2 (1 мсв) выслать с южной опушки рощи «Длинная» в направлении Чеплыгино, Борки для разведки резервов противника в лесу «Темный», характера инженерного оборудования позиций по зап. берегу р. Соть и мест, удобных для форсирования на участке Борки, мост, а также для разведки выдвигающегося резерва противника в направлении Перово, Лагутино.

Основные усилия отряда сосредоточить на разведке противника в роще «Фигурная», своевременный выход к р. Соть и разведку ее западного берега, захват моста и на разведку резервов противника.

Разведку вести наблюдением, действием из засад и налетами.

Колонну главных сил построить в таком порядке: машина командира роты, 1 мсв (РД № 2), 3 мсв, пульв. Для непосредственного охранения впереди иметь дозорное отделение от 3 мсв. Маршрут движения главных сил: роща «Круглая», выс. «Плоская», выс. 117,1, южн. опушка леса «Темный», выс. 101,1.

Порядок движения установить следующий.

От выс. «Плоская» до руч. Светлый пройти с максимальной скоростью по грунтовой дороге, под прикрытием рощи «Мокрая». Осмотр местности и местных предметов на этом участке вести с боевых машин.

От руч. Светлый до р. Соть главные силы перемещать скрытно, вне дорог, от одного удобного для на-

блюдения пункта к другому. Открытые участки местности и дороги преодолевать группами машин с большой скоростью.

Места для остановки главных сил при решении поставленных задач при разведке противника в Чеплыгино и роще «Фигурная» — южн. опушка рощи «Длинная»; при ведении разведки р. Соть — южн. опушка леса «Темный».

2. Задачи подразделениям определили:

2 мсв — разведывательный дозор № 1. Разведку вести в направлении выс. «Плоская», выс. 117,1, выс. 101,1. При этом установить наличие батареи «Ланс» в роще «Фигурная» и определить ее координаты; установить характер инженерного оборудования позиций по зап. берегу р. Соть и занятость их войсками, скрытые подступы к мосту, порядок его охраны и обороны.

Исходный пункт — развилка дорог — пройти в 12.50.

1 мсв — разведывательный дозор № 2. Двигаться в колонне главных сил отряда. Разведку начать с южн. опушки рощи «Длинная» и вести в направлении Чеплыгино, Борки, при этом установить наличие противника в Чеплыгино и в лесу «Темный», его состав и характер действий; выявить характер инженерного оборудования позиций по зап. берегу р. Соть, установить занятость их войсками, места, удобные для форсирования на участке Борки, мост; своевременно выявить выдвижение резерва противника с направления Перово, Лагутино.

З мсв и пуль двигаться в колонне главных сил и быть в готовности к выполнению поставленных задач.

3. Управление отрядом осуществлять с КНП, место которого при ведении разведки в голове колонны главных сил.

Боевой приказ

1. Противник упорным сопротивлением подразделений первого эшелона на выгодных в тактическом отношении рубежах стремится задержать наступление наших войск и обеспечить выдвижение резервов из глубины и переход их к обороне по зап. берегу р. Соть.

2. 6 мср — разведывательный отряд полка, разведку ведет в полосе: справа — выс. 146,0, Чеплыгино,

Борки; слева — выс. 76,0, Фрязино, выс. 175,0 с задачами:

— к 14.00 16.8 установить наличие, состав и характер действий противника в Чеплыгино и лесу «Темный»;

— к 14.10 16.8 установить наличие батареи «Ланс» в роще «Фигурная» и определить ее координаты;

— к 16.00 16.8 выявить характер инженерного оборудования позиций по зап. берегу р. Соть, установить занятость их войсками, определить участки, удобные для форсирования;

— до 17.00 16.8 захватить мост сев. выс. 101,1 и удержать его до высадки тактического воздушного десанта;

— своевременно установить выдвижение резервов из глубины, особенно с направления Перово, Борки, вскрыть их состав и характер действий.

3. 2 мсв — разведывательный дозор № 1. Разведку вести в направлении выс. «Плоская», южн. опушка рощи «Длинная», выс. 117,1, выс. 101,1 с задачами установить наличие батареи «Ланс» в роще «Фигурная» и определить ее координаты; определить характер инженерного оборудования позиций по зап. берегу р. Соть и занятость их войсками, разведать скрытые подступы к мосту, установить порядок его охраны и обороны.

Исходный пункт — развилка дорог — пройти в 12.50.

1 мсв — разведывательный дозор № 2. Двигаться в колонне главных сил отряда. Разведку начать с южн. опушки рощи «Длинная» и вести в направлении Чеплыгино, Борки с задачами: установить наличие противника в Чеплыгино, лесу «Темный», его состав и характер действий; выявить характер инженерного оборудования позиций по зап. берегу р. Соть и занятость их войсками; места, удобные для форсирования на участке Борки, мост; своевременно установить выдвижение резервов противника, особенно с направления Перово, Лагутино.

З мсв и пулв двигаться в колонне главных сил, быть в готовности к выполнению поставленных задач.

Связь — по радио с использованием кодированной карты и переговорной таблицы. Частоты: основная...,

запасная... Докладывать о выходе в район разведки и выполнении задач; при внезапной встрече с противником и при обнаружении средств ядерного нападения — немедленно.

4. Колонну главных сил построить: машина командира роты, 1, 3 мсв, пулв. Маршрут движения: роща «Круглая», выс. 117,1, южн. опушка леса «Темный», выс. 101,1. Непосредственное охранение — дозорное отделение от 3 мсв.

Исходный пункт — развилка дорог сев.-зап. оз. Глубокое — пройти в 13.00.

5. Время готовности к выполнению задачи — 12.40 16.8.

6. Я нахожусь в голове колонны главных сил; при ведении разведки дозорами противника в Чеплыгино и роще «Фигурная» — на южн. опушке рощи «Длинная»; при разведке р. Соть — на юго-зап. опушке леса «Темный».

Заместители: штатный и командир 3 мсв.

Пропуск — «Автомат», отзыв — «Астрахань».

Управление разведывательным отрядом в ходе выполнения поставленных задач (схема 17)

В установленное время наша артиллерия открыла огонь по противнику, авиация нанесла удары по целям в районе Чеплыгино и лесу «Темный», по огневым позициям артиллерии и средствам ПВО. Подразделения наших войск атаковали противника по всему фронту его обороны.

В 13.00 разведывательный отряд прошел исходный пункт и приступил к выполнению задачи, ведя разведку наблюдением, высылкой дозорных отделений и разведывательных дозоров. Главные силы отряда к 13.40 вышли на южн. опушку рощи «Длинная». К этому времени разведывательный дозор № 1 вышел на вост. опушку рощи «Фигурная», а разведывательный дозор № 2 — на сев. опушку рощи «Длинная». Дозорное отделение главных сил ведет разведку наблюдением с юго-зап. опушки рощи «Длинная».

С 13.40 до 13.48 командиры разведывательных дозоров и дозорного отделения доложили командиру отряда следующие сведения.

Разведывательный дозор № 1 (по радио): «Вышел на вост. опушку рощи «Фигурная» (координаты). На поляне наблюдаю БТР и две специальные машины. Опушка рощи патрулируется, на выс. 130,7 до отделения пехоты ведет окопные работы. Продолжаю разведку».

Разведывательный дозор № 2 (по радио): «Нахожусь на сев. опушке рощи «Длинная» (координаты). В районе Чеплыгино занимает оборону до двух мотопехотных рот. Четыре миномета на огневых позициях (координаты). По зап. берегу ручья ведутся инженерные работы и устанавливаются минные поля. Границы опорного пункта и места минных полей уточняю. 3 км зап. Чеплыгино шесть 203,2-мм самоходных гаубиц на огневых позициях (координаты). В лесу «Темный» слышен гул двигателей танков».

Командир дозорного отделения (лично): «В роще «Квадратная» обнаружено сосредоточение специальных, штабных и радийных машин».

Командир отряда лично наблюдает, как развертываются 13 БТР и 4 танка на выс. «Безымянная».

Командир разведывательного отряда, нанеся полученные данные на карту, оценил сложившуюся обстановку и сделал следующие выводы: в районе рощи «Фигурная» находится стартовая позиция средств ядерного нападения. По составу комплекса это пусковая установка «Ланс». В роще «Квадратная» расположен командный пункт дивизии, что подтверждается типами машин и опознавательными знаками. Противник усиливает оборону по зап. берегу руч. Светлый.

Решил: провести доразведку объекта в роще «Фигурная» и разведывательными дозорами № 1 и 3 уничтожить его. Действия дозоров прикрыть пулеметным звездом. Разведывательному дозору № 2 вести разведку противника в лесу «Темный». С уничтожением пусковой установки усилия всех разведывательных дозоров направить на выход к р. Соть и ее разведку.

В этот момент командир разведывательного дозора № 1 доложил: «Обнаружил пусковую установку на стартовой позиции (координаты). В район стартовой позиции проследовала специальная машина под охраной четырех бронетранспортеров. Продолжаю наблюдение».

Сведения, полученные от командира РД № 1, подтвердили правильность принятого решения.

Положение объектов противника, точные их координаты и свое решение командир разведывательного отряда доложил старшему начальнику. Получив подтверждение на проведение налета, командир разведывательного отряда в 13.50 поставил дозорам следующие задачи:

Разведывательному дозору № 1 (по радио) — в 14.20 по сигналу «Сатурн» во взаимодействии с 3 мсв уничтожить пусковую установку. В дальнейшем вести разведку в направлении выс. «Фигурная», выс. 101,1.

3 мсв (лично) — выдвинуться на вост. опушку рощи «Фигурная». В 14.20 по сигналу «Сатурн» огнем и атакой с рубежа..., в направлении... (указывает по кодированной карте) во взаимодействии с разведывательным дозором № 1 уничтожить пусковую установку, после выполнения задачи присоединиться к отряду на южн. опушке леса «Темный».

Разведывательному дозору № 2 (по радио) — уточнить положение и характер действий противника в Чеплыгино и лесу «Темный». В 14.30 начать разведку в направлении Борки.

Пулеметному взводу (лично) — к 14.20 выдвинуться на сев. опушку рощи «Фигурная» (место указывает по карте) и вести разведку наблюдением. Быть в готовности прикрыть действия разведывательных дозоров № 1 и 3 по уничтожению пусковой установки. После выполнения задачи разведывательными дозорами присоединиться к отряду на южн. опушке леса «Темный».

Уточнив положение и характер действий подразделений прикрытия, разведывательные дозоры в установленное время по команде командира отряда огнем и внезапной атакой уничтожили пусковую установку. Потери отряда составили: БМП и 5 человек убитыми.

С выходом разведывательных дозоров на свои направления, а главных сил на юго-зап. опушку леса «Темный» разведывательный отряд приступил к выполнению задачи по разведке р. Соть.

В 15.10 командиру отряда, находившемуся на юго-зап. опушке леса «Темный», из докладов разведывательных дозоров, вышедших к этому времени к реке, стало известно: противоположный берег реки от Борки до выс. 175,0 подготовлен противником к обороне, но войсками еще не занят. В районе Борки наведен понтонный мост, который охраняет до отделения пехоты только с восточного берега.

Лес в районе моста вдоль шоссе вырублен на расстоянии 100—150 м. Вырубка обнесена колючей проволокой. Мост охраняется взводом пехоты и прикрывается зенитным взводом «Вулкан».

Все проходящие машины останавливаются, тщательно осматриваются, документы проверяются.

В этой обстановке командир разведывательного отряда решил выдвинуться к разведывательному дозору № 1 и лично вести разведку противника.

В ходе выдвижения командир отряда поставил разведывательным дозорам задачу провести разведку реки, обратив особое внимание на вскрытие системы охраны и огневых (стартовых) позиций зенитных средств. С выходом к вост. опушке леса «Густой» командир отряда поставил задачу пулеметному взводу: «Вести разведку наблюдением за движением по шоссейной дороге. К 15.30 развернуться на рубеже (указывает на местности) и не допустить отхода противника в направлении моста. Подступы к позиции взвода заминировать».

Уточнив наблюдением и действиями разведывательных дозоров порядок охраны мостов, систему огня, командир отряда принял решение, которое было утверждено старшим командиром.

Его суть состояла в следующем: разведывательному дозору № 2 в 15.40 захватить понтонный мост и удержать его. Действиями разведывательных дозоров № 1 и 3 уничтожить зенитный взвод, охрану моста, к 16.30 захватить его и удерживать до высадки десанта. Пулеметным взводом блокировать подступы к мосту по вост. опушке леса «Густой».

Разведку до высадки десанта вести наблюдением и дозорным отделением разведывательного дозора № 1 с выс. 33,1.

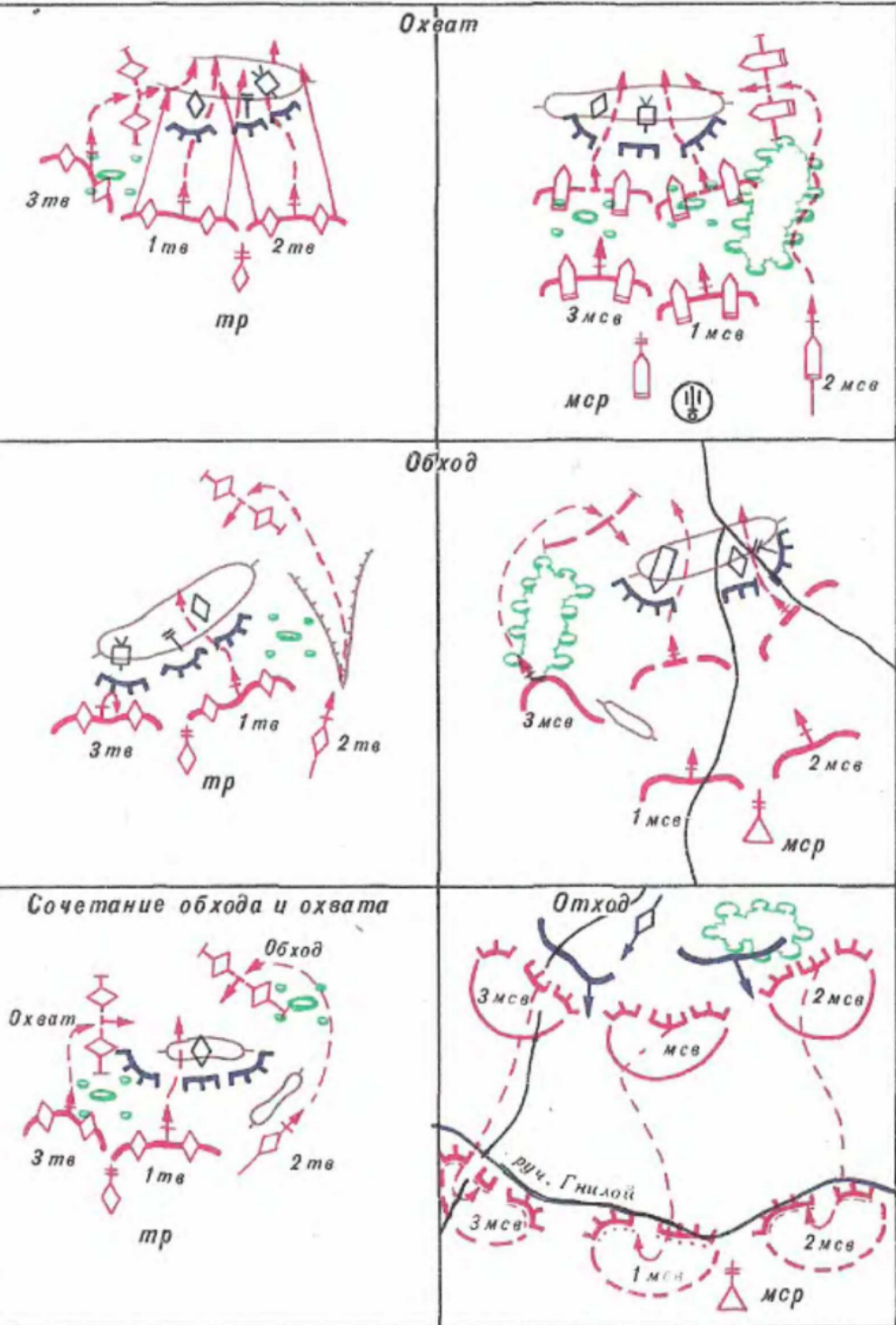


Схема 1. Маневр подразделениями роты

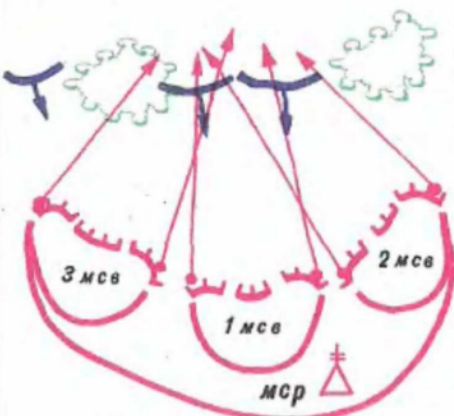
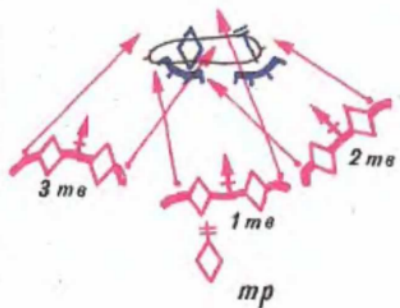
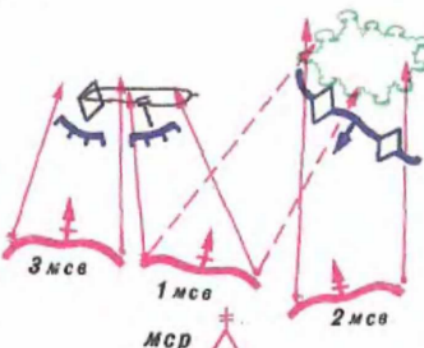
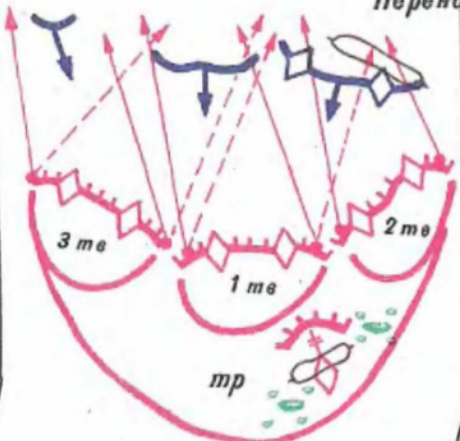
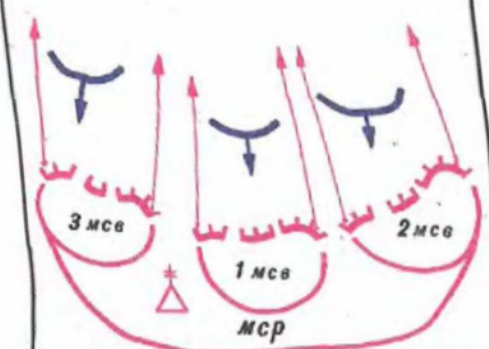
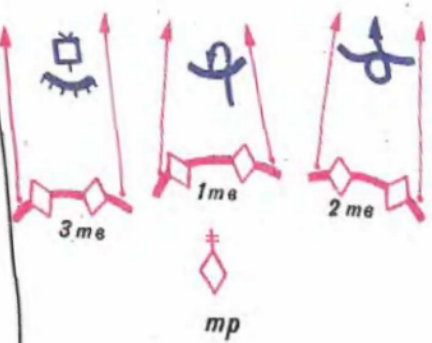
Сосредоточение огня*Перенос огня**Распределение огня*

Схема 2. Маневр огнем роты в ходе боя

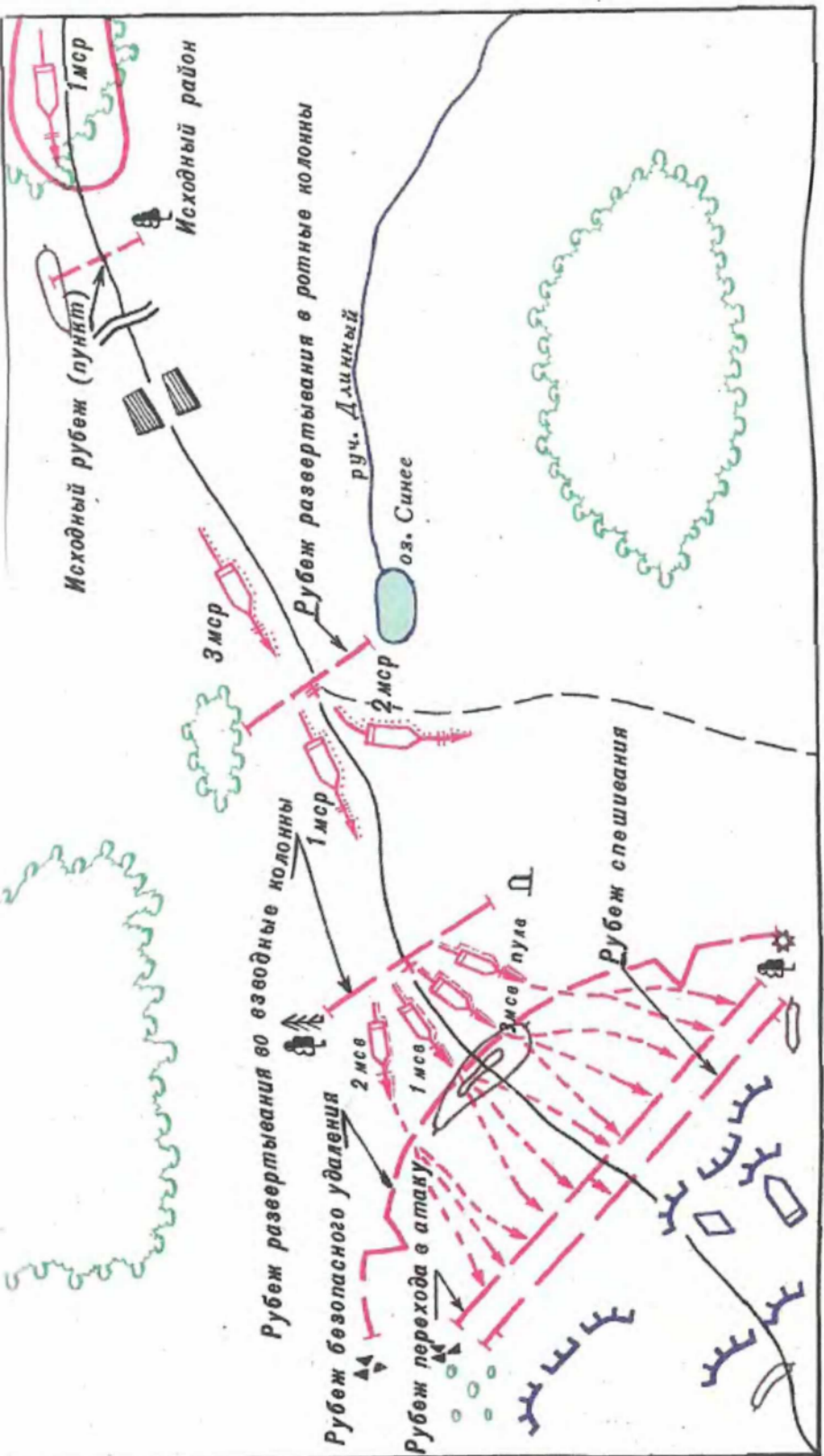


Схема 3. Районы и рубежи, назначаемые при наступлении с ходу (вариант)

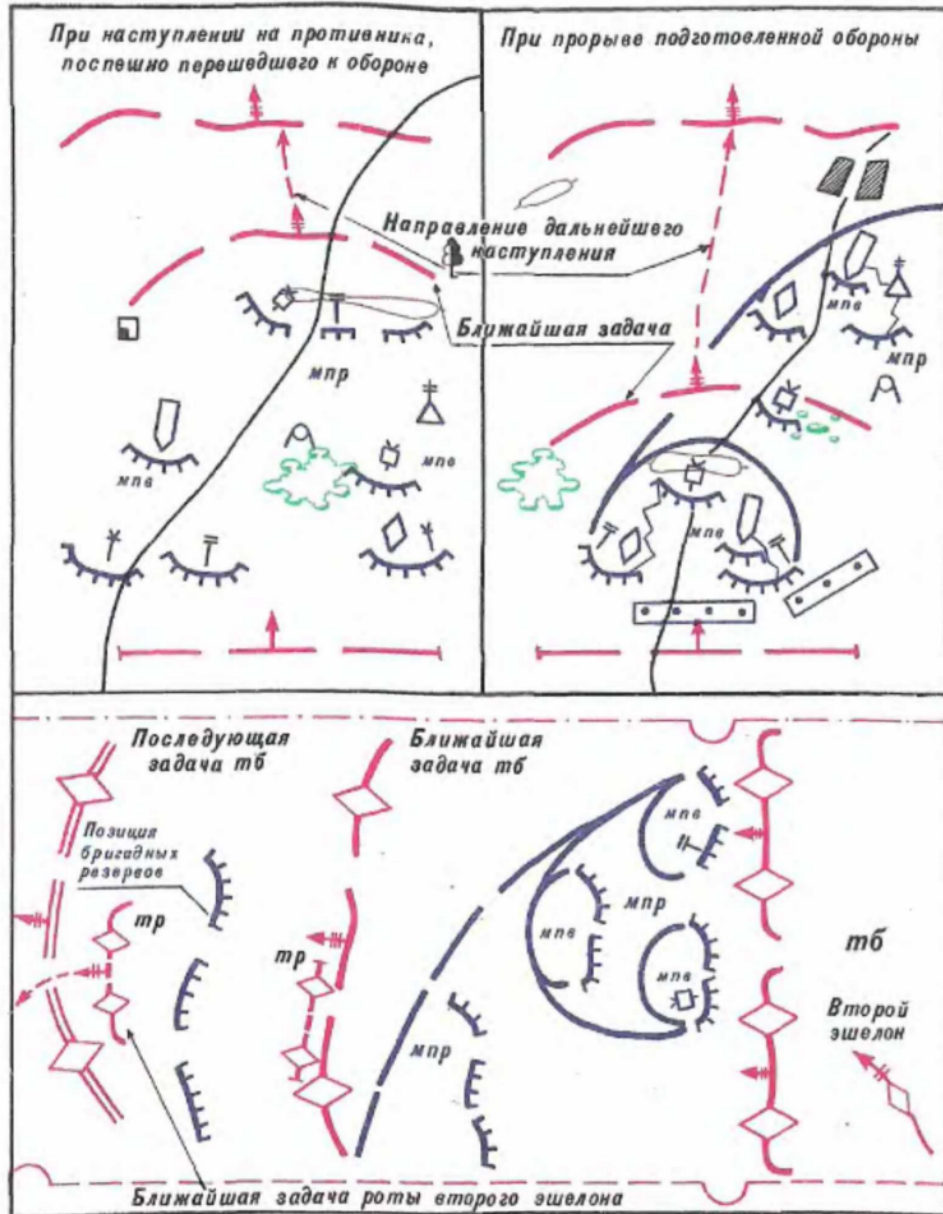


Схема 4. Боевая задача роты в наступлении (вариант)

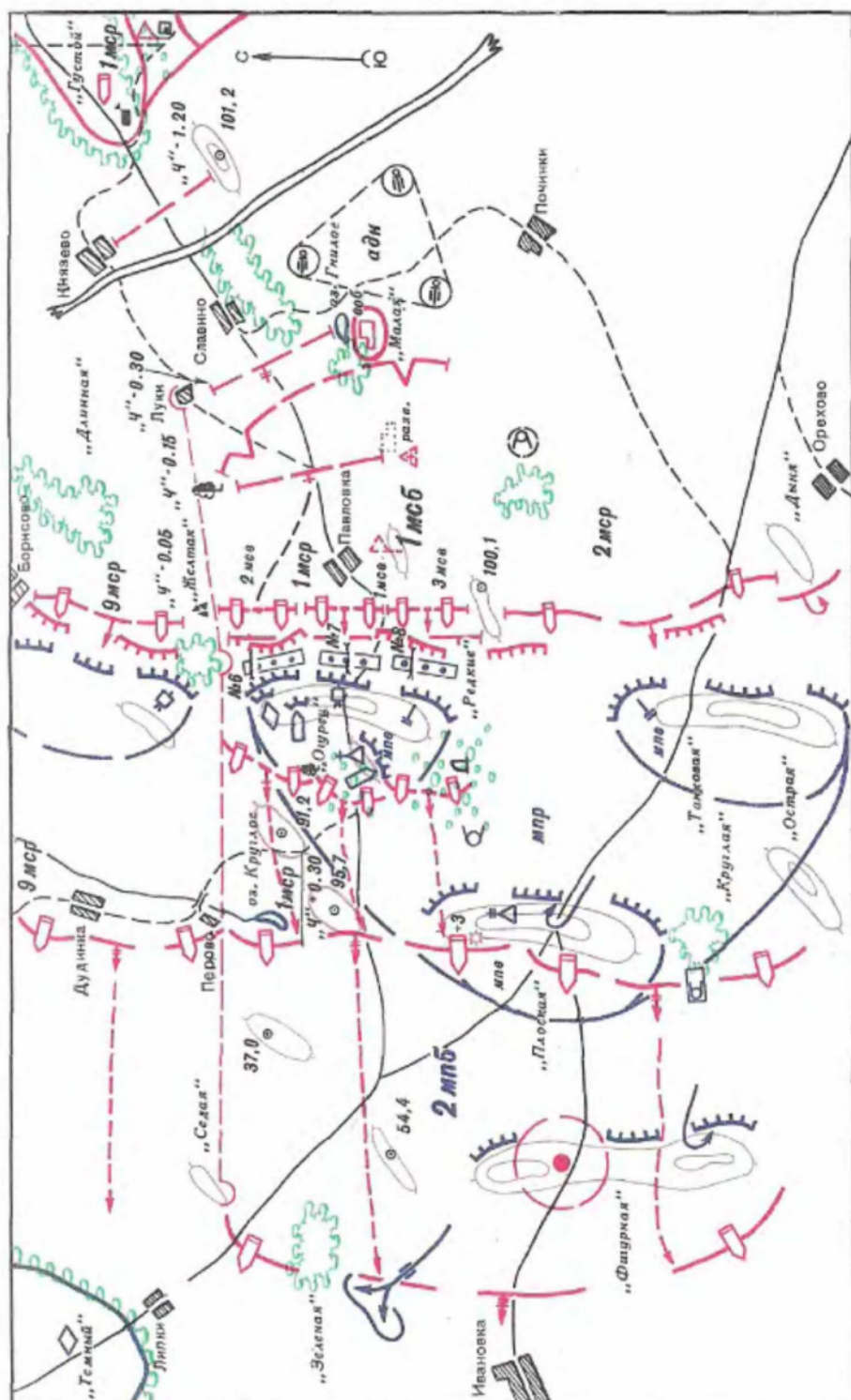
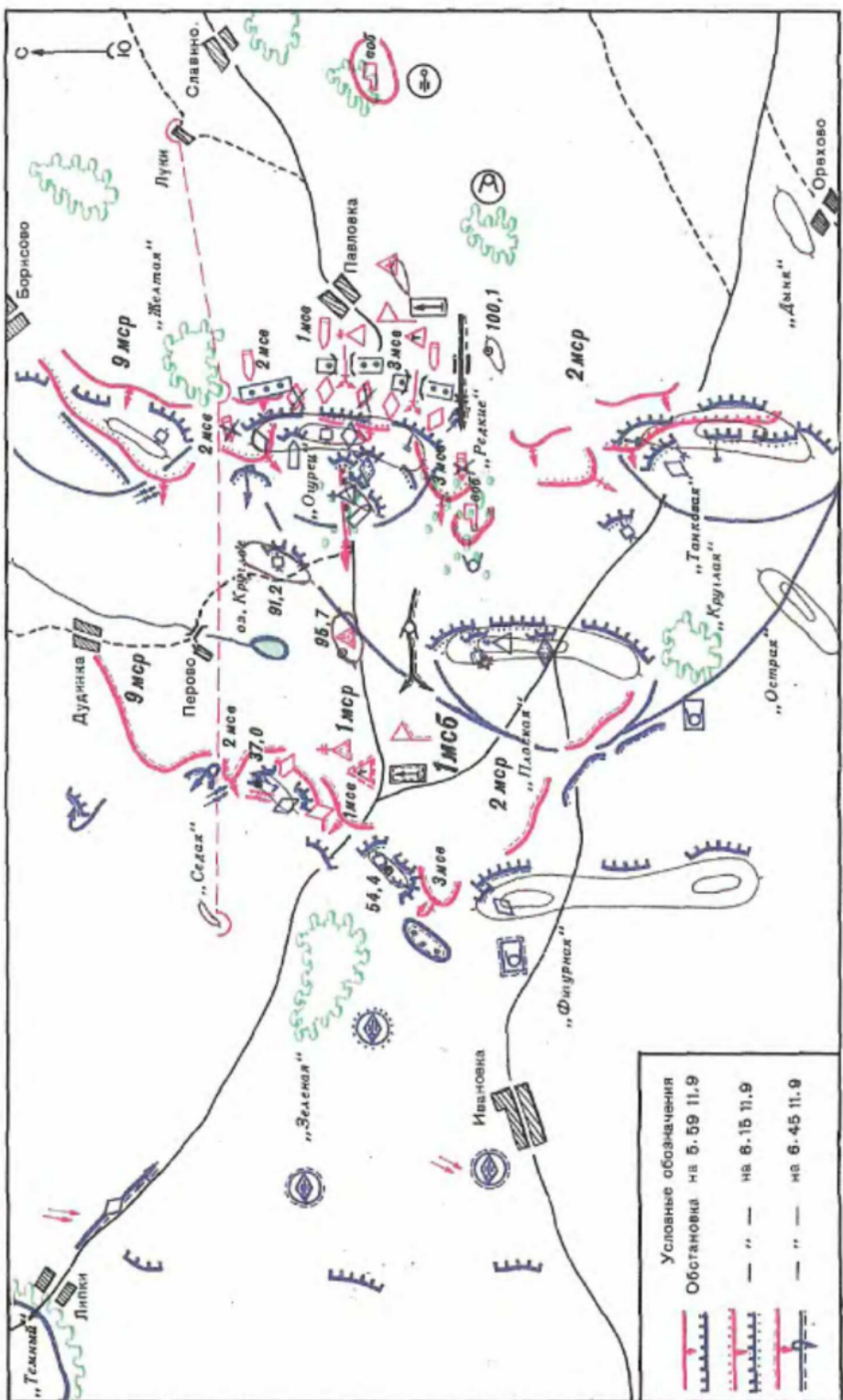


Схема 5. Обстановка на 8.30 10.9 и решение команда 1 мср на наступление (вариант)



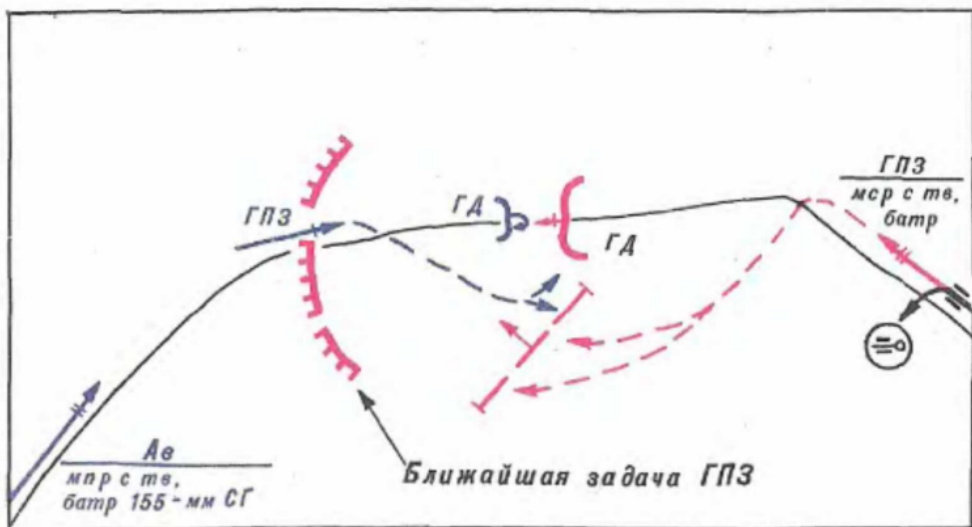


Схема 7. Ближайшая задача роты, действующей в ГПЗ (вариант)

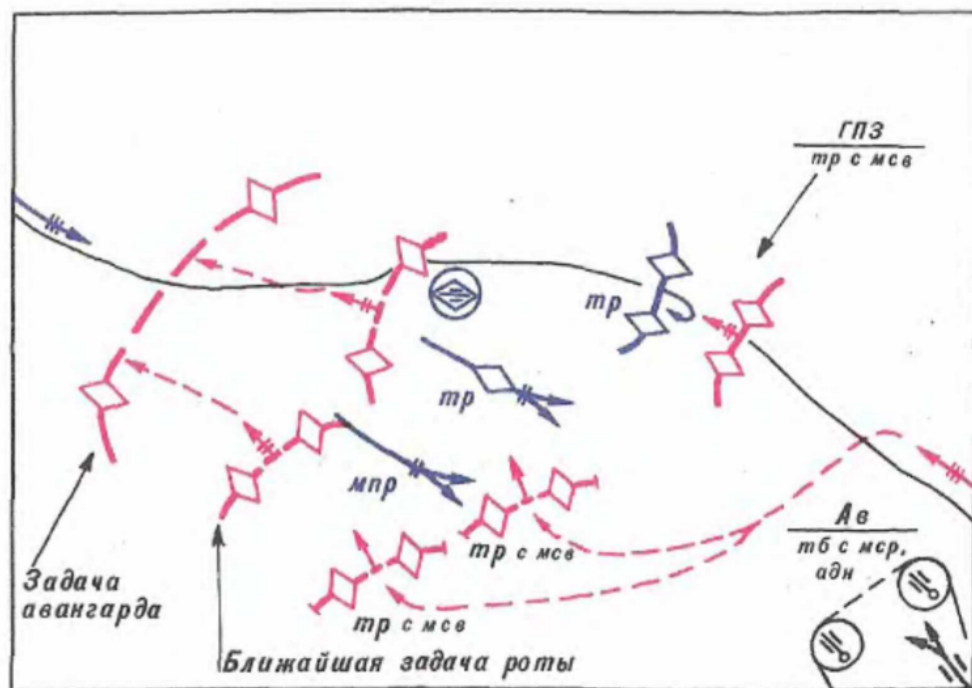


Схема 8. Ближайшая задача роты, действующей в составе главных сил авангарда (вариант)

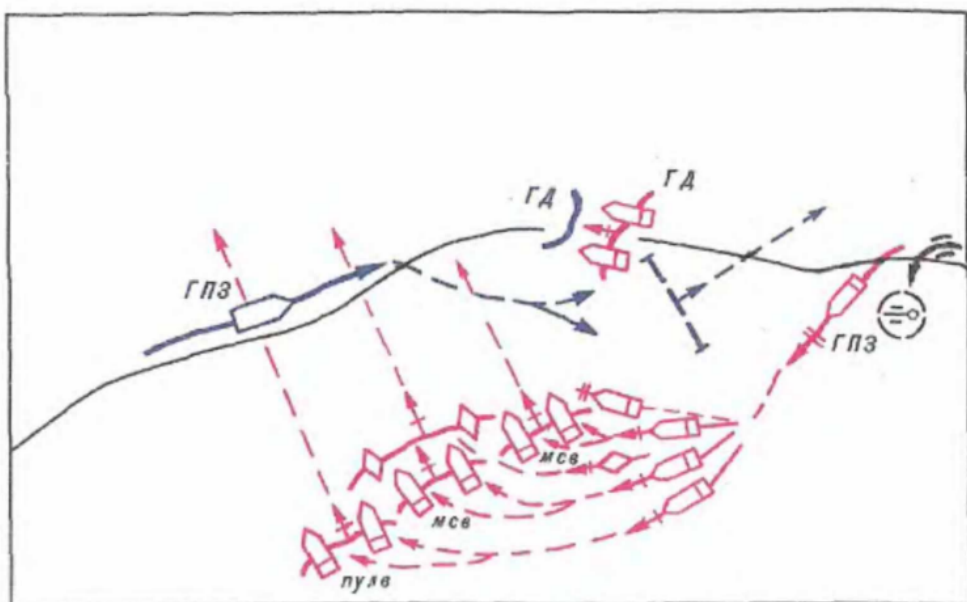


Схема 9. Последовательное развертывание головной походной заставы во встречном бою (вариант)

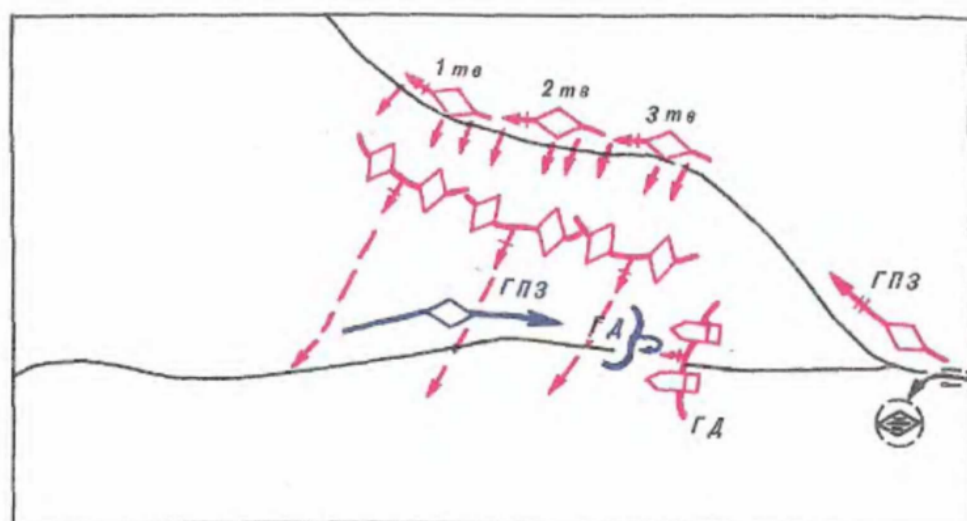


Схема 10. Развертывание ГПЗ в боевой порядок одновременным поворотом в сторону противника (вариант)

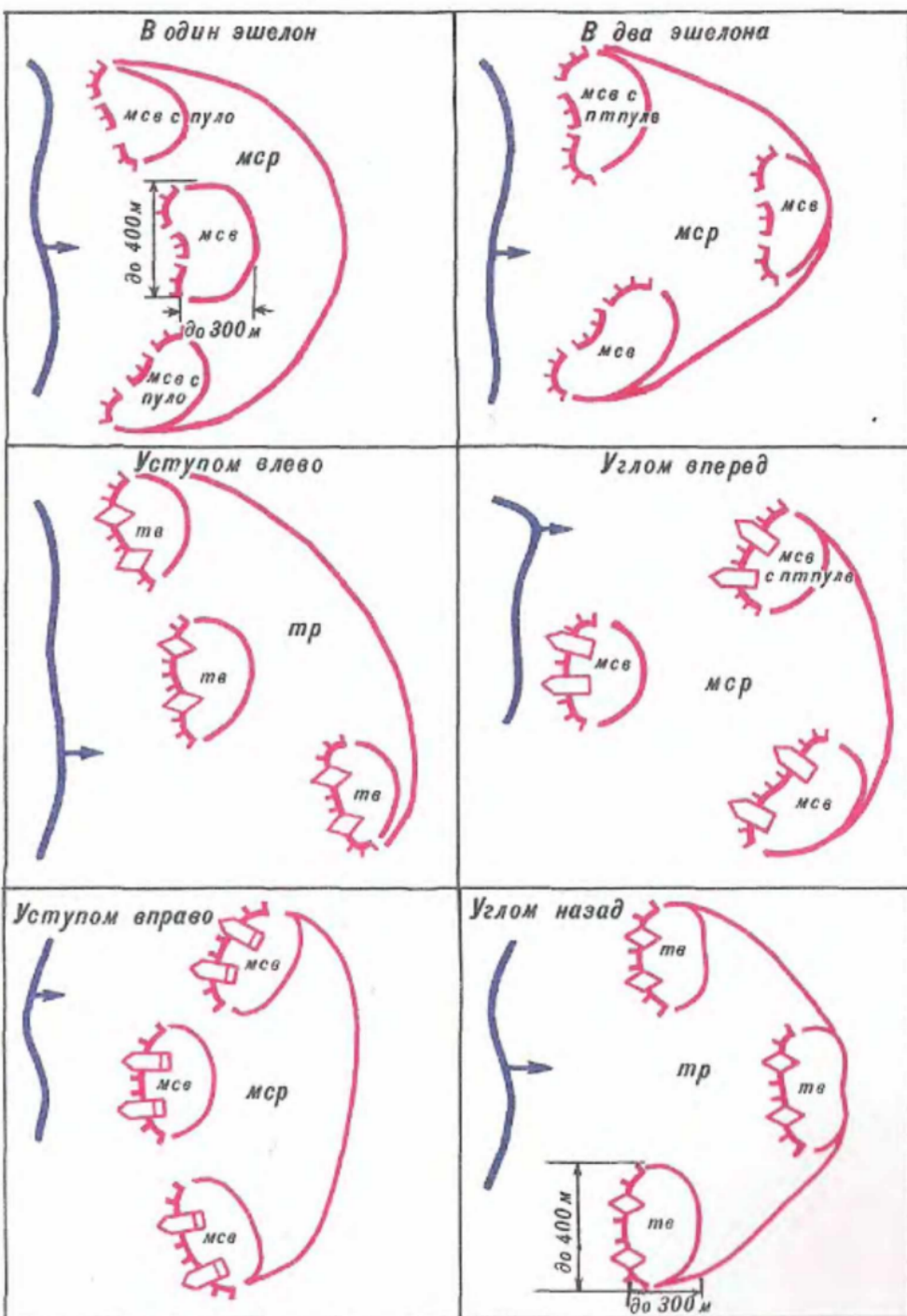


Схема 11. Боевой порядок роты в обороне

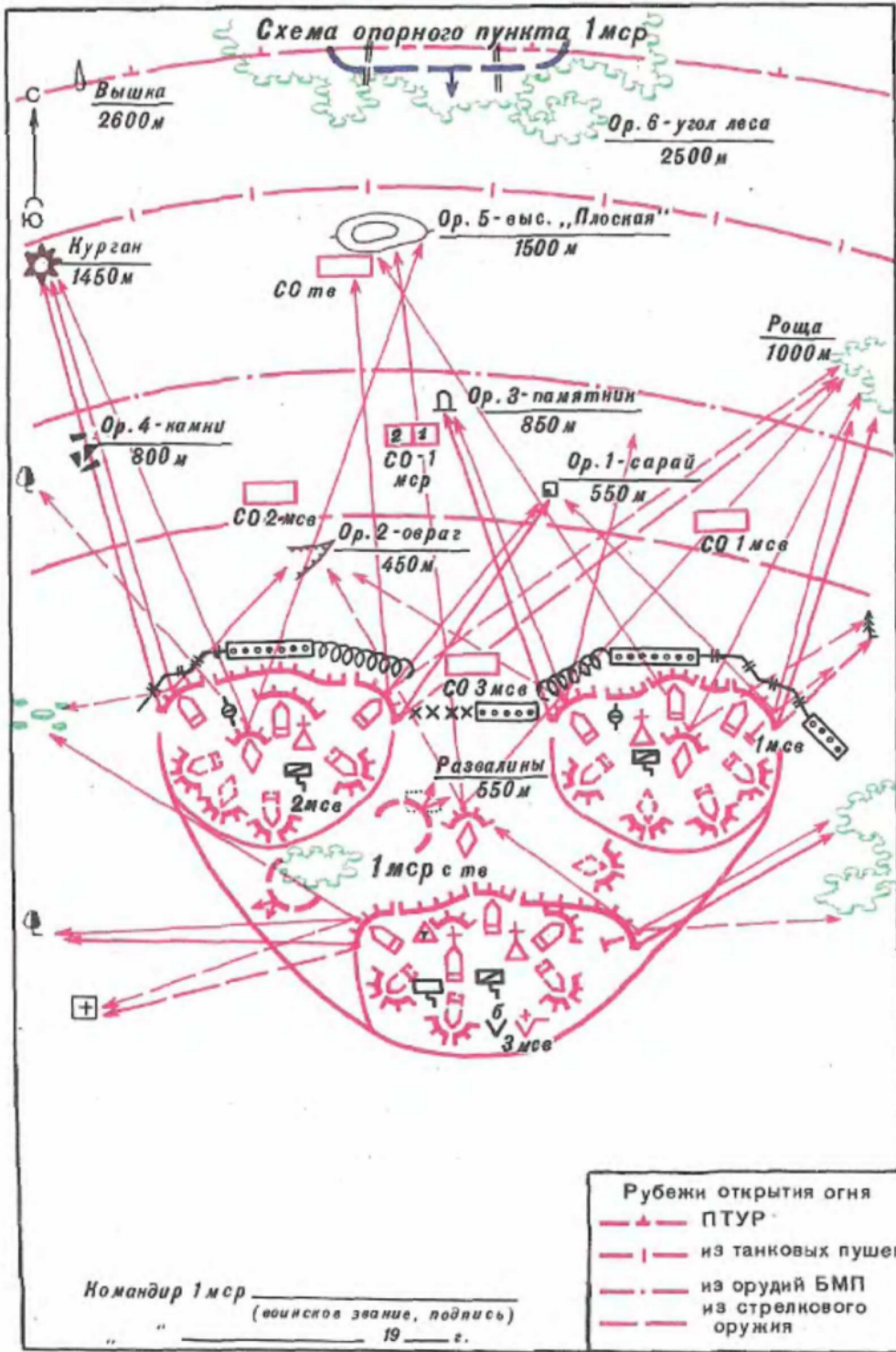


Схема 12. Схема опорного пункта мотострелковой роты на БМП (вариант)

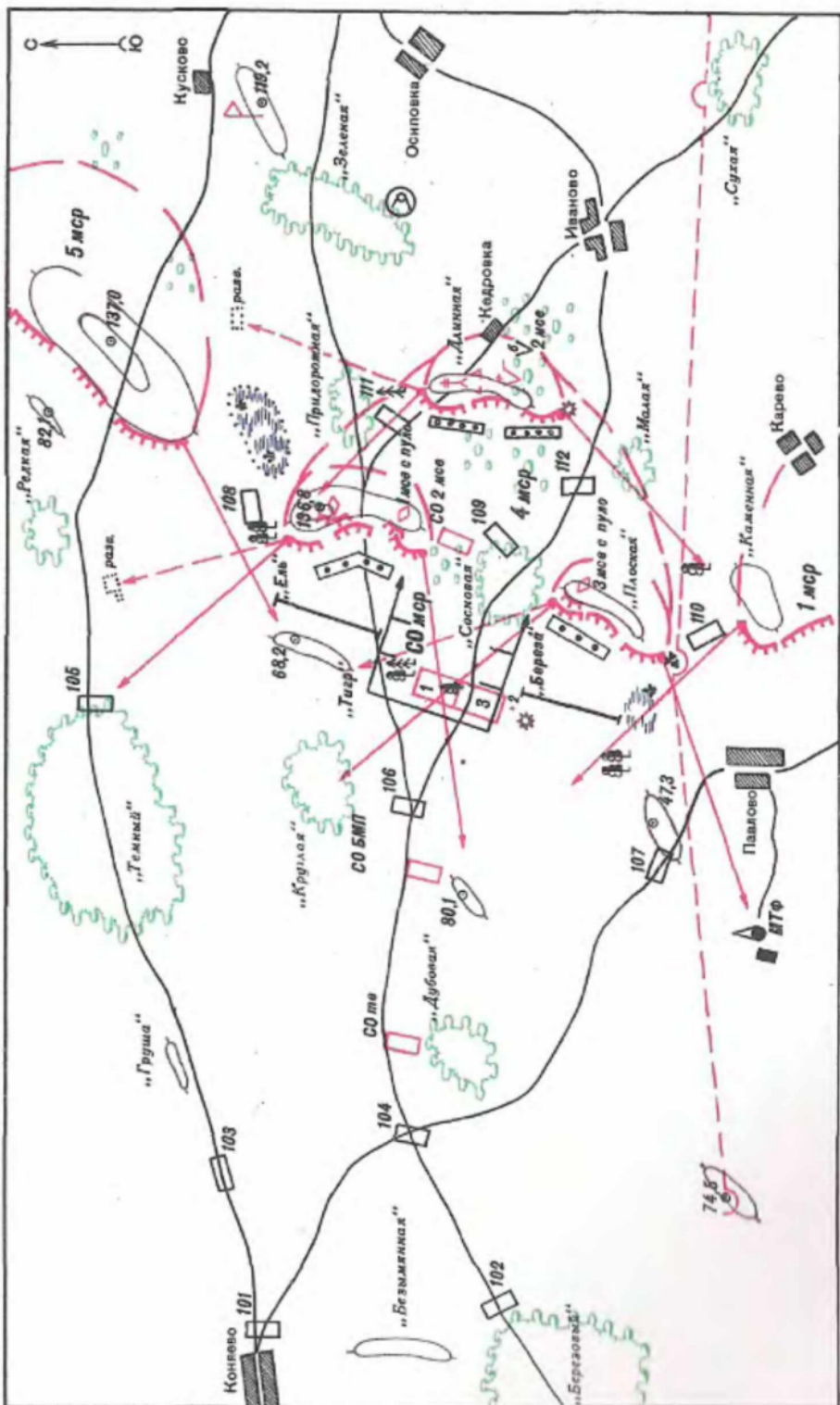


Схема 13. Обстановка на 16.30 9.8 и решение командира 4 мср на оборону (вариант)

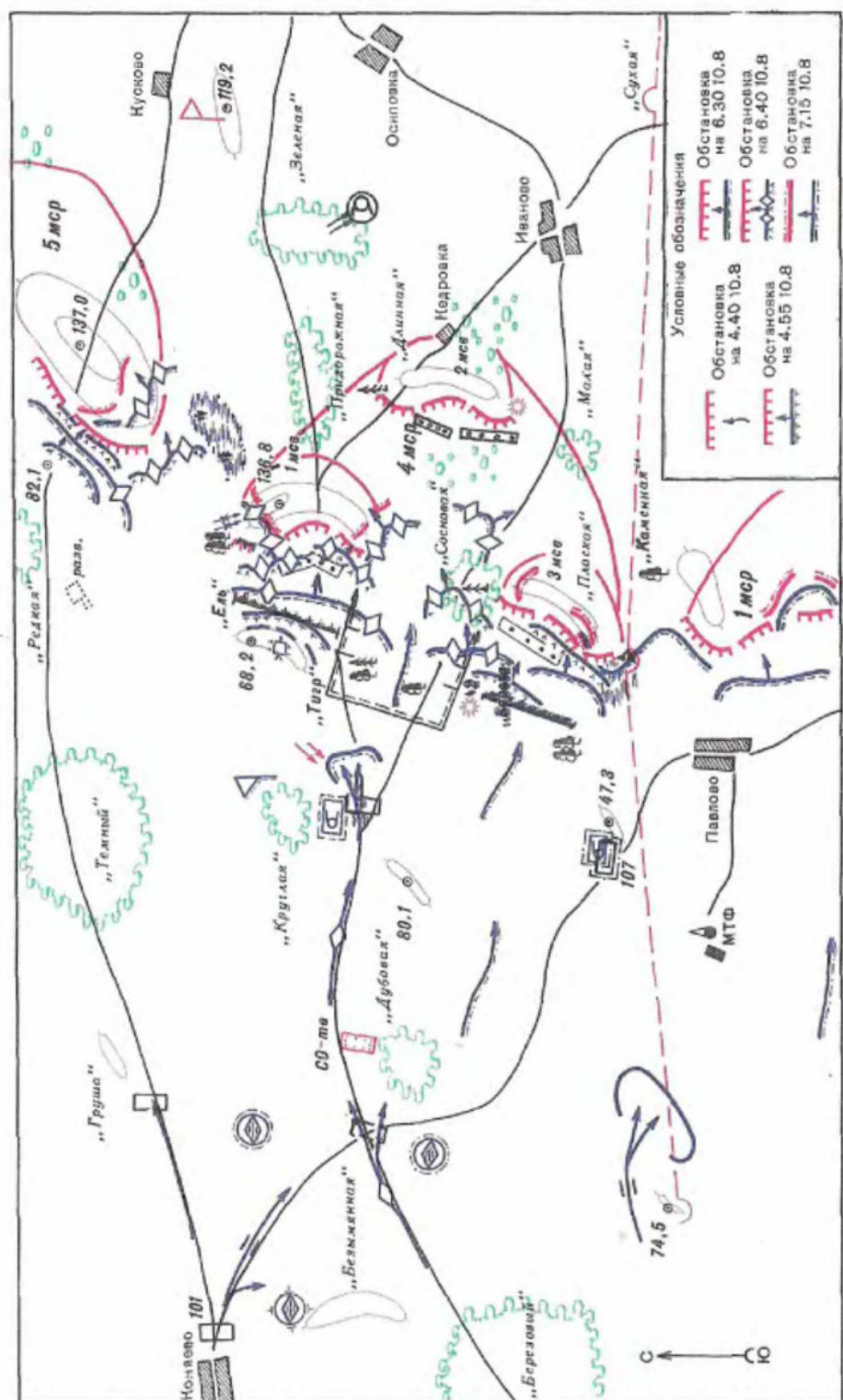


Схема 14. Ведение оборонительного боя 4 мср

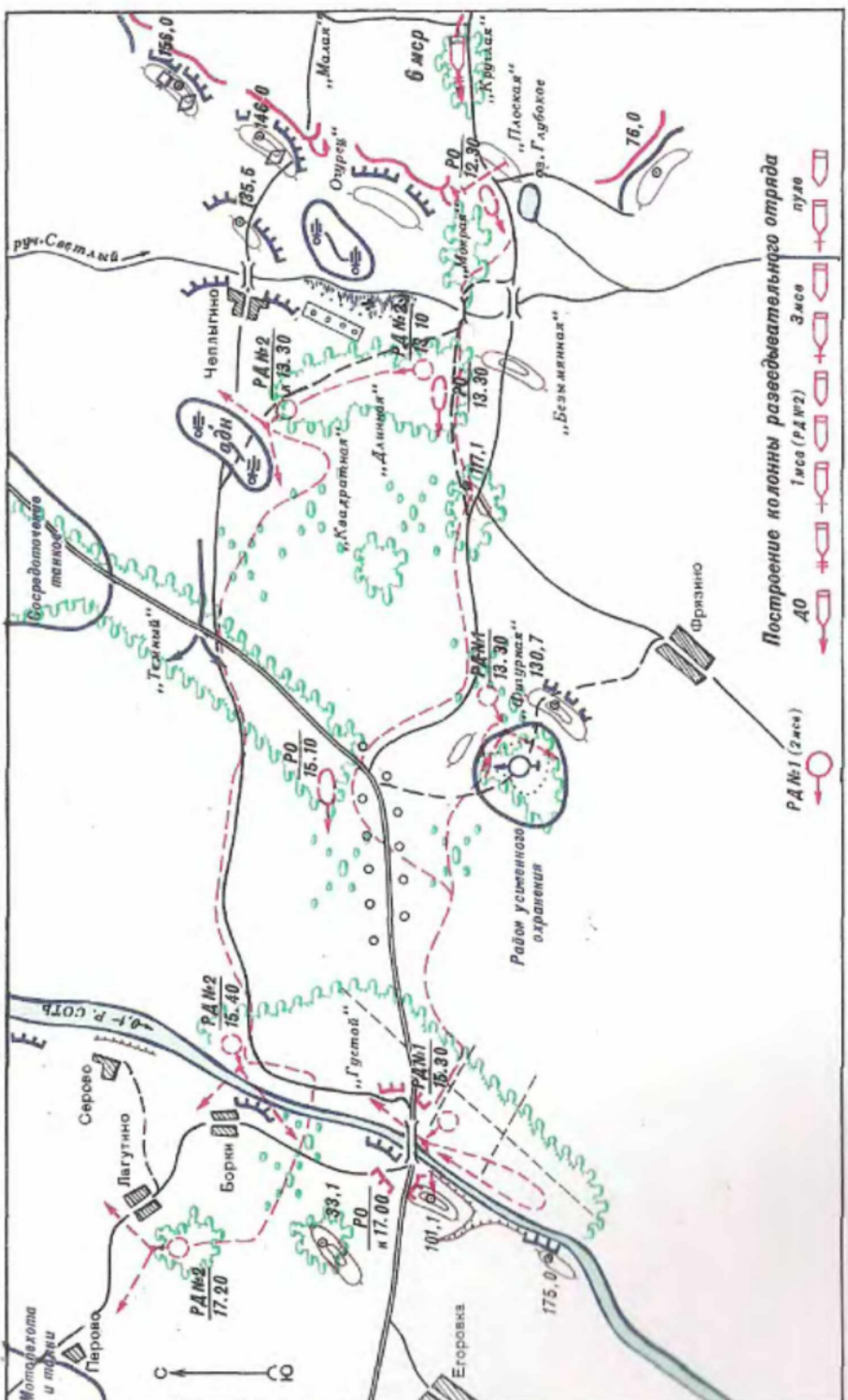


Схема 15. Обстановка на 11.10 1968 и решение командира 6 мср на действие в разведывательном отряде (вариант)

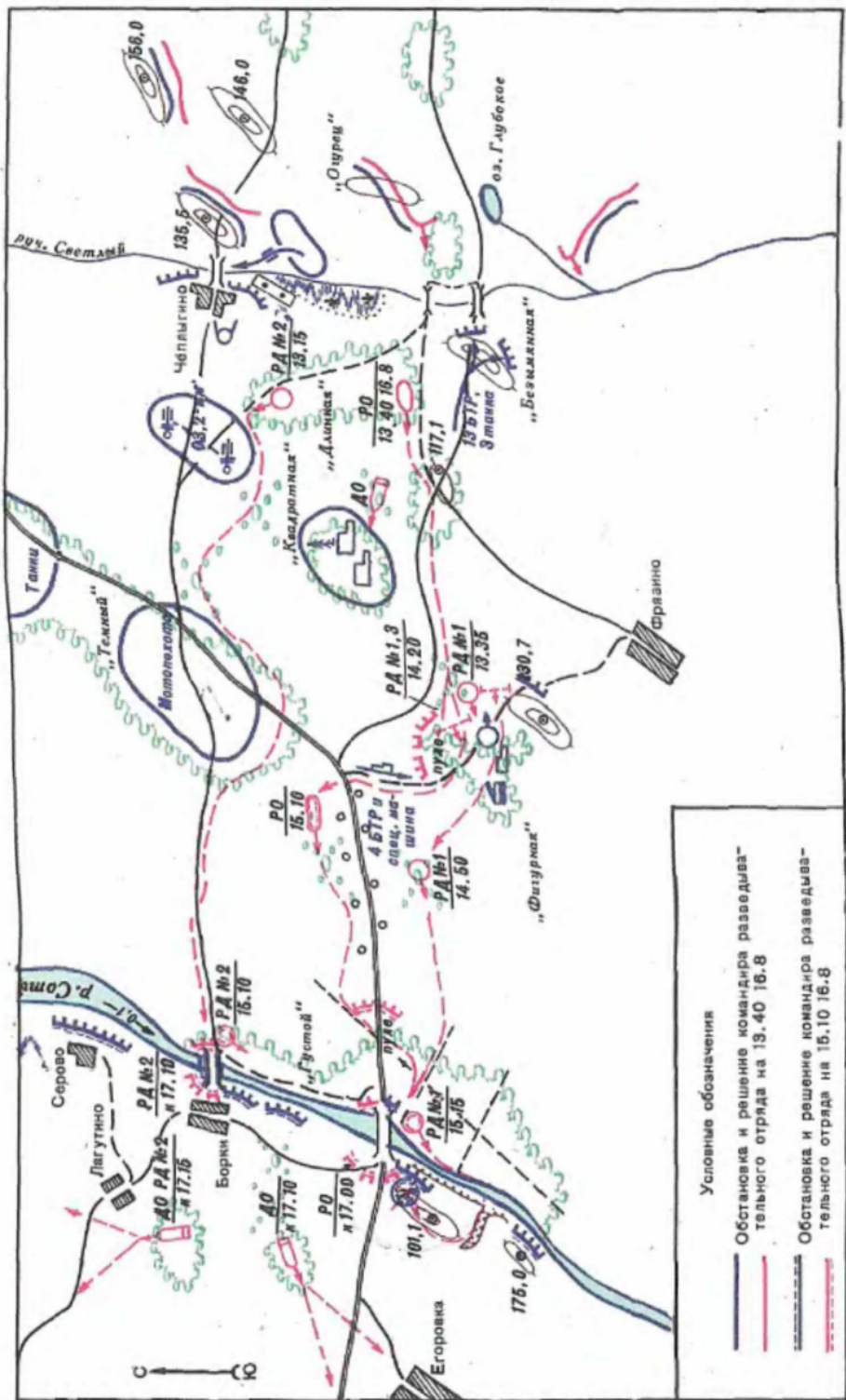


Схема 16. Ведение разведки разведывательным отрядом

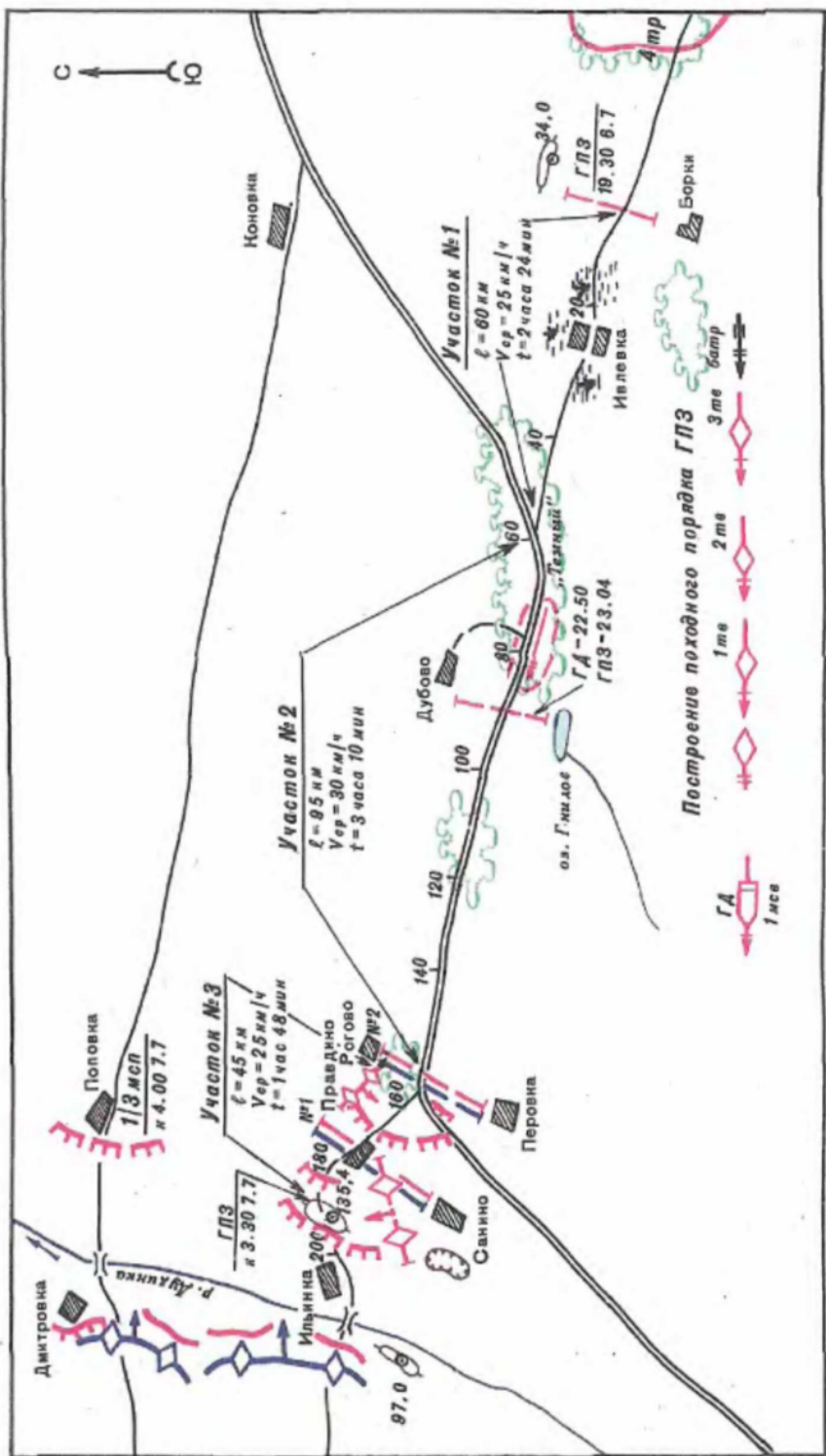


Схема 17. Обстановка на 11.00 6.7 и решение командаира 4 тр на марш при действии в головной походной заставе (вариант)