УПРАВЛЕНИЕ ИЗУЧЕНИЯ ОПЫТА ВОЙНЫ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СОЮЗА ССР

СБОРНИК

БОЕВЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВЕЛИКОЙ

ОТЕЧЕСТВЕННОЙ

войны

ВЫПУСК 2

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СОЮЗА ССР МОСКВА — 1947 В настоящем выпуске Сборника боевых документов Великой Отечественной войны публикуются указания, инструкции и приказы войскам по вопросам: прорыва укрепленной оборонительной полосы противника; организации, планирования и проведения артиллерийского наступления; ведения боя в глубине обороны противника; форсирования водных преград.

Материалы Сборника подготовили к печати полковник Сергеев П. И. и гвардии подполковник Селиванов Ф. Т.

Ответственный редактор генерал-полковник ШАРОХИН М.Н. [3]

СОДЕРЖАНИЕ $^{\downarrow\forall}$

РАЗДЕЛ І. ПРОРЫВ УКРЕПЛЕННОЙ ПОЛОСЫ ПРОТИВНИКА	5
1943 год. ВОЛХОВСКИЙ ФРОНТ	5
УКАЗАНИЯ ПО ПРОРЫВУ УКРЕПЛЕННОЙ ПОЛОСЫ ПРОТИВНИКА	5
РАЗДЕЛ II. ОРГАНИЗАЦИЯ, ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО	
НАСТУПЛЕНИЯ	19
1944 год. 3-й ПРИБАЛТИЙСКИЙ ФРОНТ	19
УКАЗАНИЯ О ПЛАНИРОВАНИИ И ПРОВЕДЕНИИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО НАСТУПЛЕНИЯ	19
1944 год. 2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ	
УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ АРТИЛЛЕРИИ ФРОНТА К НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ	
УКАЗАНИЯ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ И ПРОВЕДЕНИЮ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО НАСТУПЛЕНИЯ В ОПЕРАЦИИ 2-го БЕЛОРУССКОГО ФРОНТА	
1945 год. 2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ	
УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ, ПЛАНИРОВАНИЮ И ПРОВЕДЕНИЮ	
АРТИЛЛЕРИЙСКОГО НАСТУПЛЕНИЯ В АПРЕЛЬСКОЙ ОПЕРАЦИИ	34
РАЗДЕЛ III. БОЙ В ГЛУБИНЕ ОБОРОНЫ ПРОТИВНИКА	
1944 год. 3-й ПРИБАЛТИЙСКИЙ ФРОНТ	41
УКАЗАНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИСТРЕБИТЕЛЬНО-ПРОТИВОТАНКОВЫХ БРИГАД И ПОЛКОВ РГК	41
1944 год. 1-й УКРАИНСКИЙ ФРОНТ	
УКАЗАНИЯ ПО БОЕВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТАНКОВЫХ ПОЛКОВ ИС-122 И САМОХОДНЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ПОЛКОВ ИСУ-152	43
1944 год. 1-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ	46
ПРИКАЗ ВОЙСКАМ 28-й АРМИИ № 0024	
1945 год. 4-й УКРАИНСКИЙ ФРОНТ	47
УКАЗАНИЯ ПО БОРЬБЕ С ТАНКАМИ И САМОХОДНЫМИ УСТАНОВКАМИ ПРОТИВНИКА ПРИ БОЕ В ГЛУБИНЕ	48
1945 год. 2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ	50
ПРИКАЗ ВОЙСКАМ 2-го БЕЛОРУССКОГО ФРОНТА № 0018	
1945 год. 2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ	
ПРИКАЗ ВОЙСКАМ 2-го БЕЛОРУССКОГО ФРОНТА № 0139	52
РАЗДЕЛ IV. ДЕЙСТВИЯ ШТУРМОВЫХ ГРУПП	55
1942 год. СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФРОНТ	
УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ДЕЙСТВИЯМ ШТУРМОВЫХ (БЛОКИРОВОЧНЫХ) ГРУПП ПРИ НАСТУПЛЕНИИ	
11 УПППП И ПАСТУПЛЕНИИ	
УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ДЕЙСТВИЯМ ШТУРМОВЫХ ОТРЯДОВ	59
1945 год. 3-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ	
УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОГНЕМЕТНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ В	
БОЯХ ЗА НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ	
1945 год. 2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ	62
ПАМЯТКА ПО ВЕДЕНИЮ УЛИЧНЫХ БОЕВ В ГОРОДЕУКАЗАНИЯ КОМАНДУЮЩЕГО АРТИЛЛЕРИЕЙ 65-й АРМИИ ПО	62
УКАЗАНИЯ КОМАНДУЮЩЕГО АРТИЛЛЕРИЕЙ 63-И АРМИИ ПО АРТИЛЛЕРИЙСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЙСТВИЙ ШТУРМОВЫХ ГРУПП	64

 $^{^{\}downarrow}$ Данный раздел введен мною для помощи в поисках документов. Раздел «Содержание», отображенный в книге, см. в конце документа — В.Т. $^{\forall}$ Здесь и далее по тексту — все комментарии, кроме обозначенных как «— В.Т.», даются как в оригинале.

РАЗДЕЛ V. ПРЕОДОЛЕНИЕ ВОДНЫХ ПРЕГРАД	65
1941 год. ЗАПАДНЫЙ ФРОНТ	65
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ВОДНЫХ ПРЕГРАД СОЕДИНЕНИЯМИ И ЧАСТЯМИ 29-й АРМИИ	
1944 год. 3-й УКРАИНСКИЙ ФРОНТ УКАЗАНИЯ ВОЙСКАМ АРМИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ	
ФОРСИРОВАНИЯ р. ДНЕСТР1945 год. 3-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ	
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕСАНТНОЙ ОПЕРАЦИИ	
СОДЕРЖАНИЕ	75

РАЗДЕЛ I. ПРОРЫВ УКРЕПЛЕННОЙ ПОЛОСЫ ПРОТИВНИКА

1943 год. ВОЛХОВСКИЙ ФРОНТ

В начале января 1943 г. войскам Волховского фронта предстояло прорвать блокаду Ленинграда. При подготовке к прорыву укрепленной обороны противника Военным Советом фронта была проделана работа и даны указания командирам соединений и частей. В этих указаниях приведена общая характеристика укрепленной полосы противника и действий врага в обороне, а также указаны методы подготовки и ведения наступательного боя нашими войсками при прорыве вражеской обороны.

Подлинный текст указаний приводится ниже.

СОВ. СЕКРЕТНО

УКАЗАНИЯ ПО ПРОРЫВУ УКРЕПЛЕННОЙ ПОЛОСЫ ПРОТИВНИКА

Общая характеристика укрепленной полосы противника

На основе данных, добытых боями, разведкой всех видов и в порядке изучения захваченных у противника оборонительных позиций и документов, надо считать установленным, что оборона противника глубокая и строится примерно по следующей схеме:

- 1. Тактическая полоса обороны. Глубина 5-8 км.
- 2. Корпусные резервы. Располагаются от переднего края обороны на глубину от 8 до 20 км и в большинстве случаев занимают вторые оборонительные полосы, находясь в постоянной готовности для контрударов.
- 3. Район армейских резервов. Глубина 15-30 км от переднего края обороны. Армейские резервы предназначаются для контрударов и усиления корпусных резервов. В районе армейских резервов подготовляется третья оборонительная полоса (приложение 1, схема 1)¹.

Тактическая голоса обороны имеет две оборонительные позиции (приложение 1, схема 2). Дивизионные резервы в большинстве случаев занимают вторую оборонительную позицию тактической полосы обороны.

Оборонительные позиции обычно проходят по естественным рубежам, вдоль рек с крутыми берегами, по линии болот и озер и в лесных массивах. Местность перед передним краем всегда хорошо просматривается и простреливается.

Каждая оборонительная позиция тактической полосы обороны состоит из батальонных узлов сопротивления, а батальонные узлы [4] сопротивления — из опорных пунктов, расположенных с промежутками между собой по фронту и в глубину (приложение 1, схема 3).

Узлы сопротивления и опорные пункты, как правило, создаются на ответственных направлениях, на узлах дорог и подступах к жизненным центрам, а также в населенных пунктах, на высотах и в лесных массивах

Как правило, между узлами сопротивления создаются огневые мешки и условия для контратак – засадами против ворвавшихся в огневой мешок частей.

Система узлов сопротивления и опорных пунктов взаимодействует между собой фланкирующим и косоприцельным огнем, дополняемым всеми видами огня из глубины. В лесистой местности часто промежутки между опорными пунктами и узлами сопротивления занимаются автоматчиками.

Основу обороны составляет огонь противотанковых орудий, станковых и ручных пулеметов и минометов. Система огня дополняется и усиливается инженерными сооружениями, противотанковыми и противопехотными препятствиями и заграждениями полевого типа и широко развитой системой траншей.

Основная масса инженерных сооружений и заграждений противника сосредоточена в тактической полосе обороны на глубине 1-2 км от переднего края.

В лесисто-болотистой местности оборона строится по принципу обороны на широком фронте с развитой системой опорных пунктов и батальонных узлов сопротивления. При этом опорные пункты большей частью строятся в глубине леса, а просеки, как правило, держатся под сильным автоматическим огнем.

 $^{^{1}}$ Здесь и далее по тексту – схемы, опубликованные в книге, не представлены из-за низкого качества «сканов» – B.T.

Батальонные узлы сопротивления и опорные пункты

Батальонные узлы сопротивления, по фронту 2-2.5 км и глубиной 1-1.5 км, имеют два-три-четыре ротных опорных пункта, каждый по фронту 800-1000 м и глубиной 750 м.

Узлы сопротивления тактической полосы обороны усилены противотанковыми и противопехотными препятствиями в виде рвов, надолб, завалов и засек, дерево-земляных валов, минных полей, проволочных заграждений и др. (приложение 2, схемы 1, 2, 3).

Опорные пункты состоят из системы взводных оборонительных районов (1-2), оборудованных ДЗОТ, иногда и ДОТ, окопами, связанных между собой траншеями, ходами сообщения и скрытыми путями.

Между ДЗОТ и по всему переднему краю имеется система охранительной сигнализации, состоящая из консервных банок, гильз от снарядов, звонков и т. п., подвешенных на проволочных заграждениях.

Каждый узел сопротивления и опорный пункт оборудованы для круговой обороны, имеют запасы продовольствия и боеприпасов, позволяющие гарнизону вести бой в окружении.

Фортификационные сооружения, препятствия и заграждения

Фортификационные сооружения на первом рубеже обороны имеются преимущественно полевого типа, одно-, двух- и трех амбразурные ДЗОТ (приложение 3, рис. 1a, 16, 1в, 2a, 26, 3a, 36) с разной мощностью перекрытия, блиндажи, открытые пулеметные гнезда, артиллерийские и минометные позиции.

Окопы, ходы сообщения и траншеи строятся полного профиля, а там, где местные грунтовые условия не позволяют производить отрывку [5] окопов, ходов сообщения и траншей, противник возводит деревоземляные валы, оборудованные траверсами, бойницами и амбразурами. Вместо ходов сообщения, а также для сокрытия боевой службы от наземного наблюдения противник по переднему краю обороны возводит маскзаборы, усиливая их проволочными препятствиями на низких кольях и минированием.

Для усиления переднего края обороны противник использует следующие препятствия и заграждения: минные поля, завалы и засеки, надолбы, рвы, проволочные препятствия всех типов, рогатки и ежи, заборы, в зимой широко применяет снежные валы (приложение 4, рис. 1, 2, 3).

Перед передним краем отмечены маскзаборы, маскплетни из хвороста и жердей высотой 1.5 м, за которыми имеется проволочная сеть на низких кольях, колючая проволока внаброс и мины-фугасы.

Для охраны ДЗОТ, траншей, окопов и пулеметных гнезд от захвата штурмовыми отрядами и разведчиками противник применяет мины-сюрпризы и сигнализацию.

Характер действий противника Пехота

В оборонительном бою пехота проявляет достаточную стойкость, если не чувствует давления на фланги, но бой ведет преимущественно огневой, используя главным образом автоматы и свое тяжелое оружие: станковые пулеметы, минометы и ружья ПТР. Огневая подготовка пехоты посредственная, рассчитана на массу автоматического огня. Маскировка – хорошая.

Огонь из боевых сооружений, фланкирующий и косоприцельный, ведется лишь при проникновении разведки и штурмовых отрядов на передний край обороны. Разведчики отражаются огнем автоматчиков и иногда ручными пулеметами.

Днем живая сила противник укрывается в землянках и убежищах; на переднем крае в это время находятся дежурные части, имеющие впереди автоматчиков, снайперов и усиленное наблюдение.

С наступлением темноты дежурные части усиливаются: выставляются засады, секреты и охранение.

Часто боевые сооружения на переднем крае занимаются гарнизонами. Подходы к переднему краю освещаются ракетами и периодически простреливаются пулеметным и минометным огнем. Пулеметный огонь ведется преимущественно шквальный, а минометный – залповый, по заранее пристрелянным рубежам.

Во время нашей артиллерийской обработки до начала атаки противник сохраняет живую силу в убежищах и траншеях, имея дежурные пулеметы на переднем крае. Часто пехота противника в целях самосохранения выдвигается к проволоке, и только с переносом артогня в глубину отходит в укрепления на свои места. Иногда с началом артобработки пехота отводится в глубину на заранее подготовленные позиции и укрытия, оставляя на переднем крае только боевое охранение. С переносом нашего артогня в глубину пехота выходит из убежища и, в случае задержки в броске нашей пехоты и штурмовых отрядов, успевает открывать огонь по танкам и пехоте.

Потеря времени нашей атакующей пехотой была неоднократно причиной безуспешных атак и штурмов.

В лесных боях, когда нет разведки или когда разведка ведется плохо, маскированные мелкие группы автоматчиков допускают наступающих [6] на близкие дистанции (40-100 м) и внезапно открывают огонь из автоматов, пользуясь этим, отходят на следующий рубеж, где вновь применяют этот же способ. Этот маневр производится с целью втягивания наших частей под косоприцельный огонь, скрытия действительного переднего края, а также и для того, чтобы дать возможность изготовиться для боя солдатам на переднем крае, отсечных и промежуточных позициях.

При отходе в лесисто-болотистой местности противник оставляет в лесах и на болотах мелкие группы и одиночных автоматчиков, которые ...[«смазан» текст - В.Т.]... только на второй или третий день совершают огневые налеты на вторые эшелоны, КП, тылы, одиночных людей и машины, стреляя с близких расстояний, деревьев или из укрытий в лесу, стремясь вызвать расстройство в боевых порядках наступающего.

Опыт всех боев показал, что немецкая пехота в ближнем бою имеет ряд слабых сторон, которые должны учитываться командирами при организации боя:

- а) контратаки пехоты без танков опираются главным образом на массу автоматического и минометного огня, и если последний плохо организован, то темп атаки снижается до предела, и атака затихает по мере приближения на дистанцию броска в штыки;
- б) огонь пехоты из винтовок и автоматов неприцельный и малодействительный, особенно при контратаках, когда стрелки и автоматчики ведут огонь на ходу;
 - в) штыковой бой пехота противника вести не умеет, боится и, как правило, не принимает его;
- г) стремительные фланговые удары и удары по тылу вызывают у пехоты противника панику, часто оканчивающуюся бегством, особенно, если на флангах или в тылу появляются наши танки;
- д) ночной оборонительный бой пехота ведет нервозно и часто его не выдерживает, если наступающий организовал ночной бой как следует и ведет его упорно. После ночного боя, в начале дня, противник обязательно пытается контрнаступлением вернуть утраченное. С этой целью он массирует огонь артиллерии и минометов во взаимодействии с авиацией и танками.

Во всех видах боя противник крайне чувствителен к своим флангам и тылу и при энергичных действиях наших частей на флангах отходит, бросая даже сильно укрепленные позиции.

В открытом бою пехота противника особой стойкости не проявляет и не выдерживает нашего огня и штыкового удара.

В первый период проникновения атакующих в оборонительную полосу противника последний пытается подходящими группами из резерва (или вторыми эшелонами соседних полков), не ожидая их полного сосредоточения, остановить наше продвижение. Часто эти контратаки ведутся разрозненно и плохо обеспечены артиллерийской поддержкой. Такое поведение противника дает нам большие преимущества в уничтожении его по частям.

Артиллерия и минометы

Материальная часть и огнеприпасы артиллерии противника

1. **Минометы** – 49.6-мм, 81.6- и 107-мм (вообще калибр крупных минометов точно не установлен), шестиствольные минометы калибра свыше 100 мм на специальных установках, а также одиночные минометы, установленные на простых грузовых машинах. [7]

Огнеприпасы к ним: мины фугасно-осколочного действия, дымовые мины.

2. **Орудия ПТО** – 37-мм и 50-мм пушки, а также 20-мм, 37-мм и 88-мм орудия 3A при стрельбе прямой наводкой.

Огнеприпасы к ним: осколочно-трассирующая и бризантная граната для стрельбы по открытым ОТ, бронебойная и бронебойно-зажигательная трассирующая граната, бронебойно-пустотелый снаряд (болванка), подкалиберный.

Для стрельбы по воздушным целям – дистанционная граната и осколочно-трассирующая граната с самоликвидатором.

3. Пехотные орудия – 75-мм пушка и 150-мм гаубица.

Огнеприпасы к ним: осколочно-фугасная граната, бронебойная граната для 75-мм пушек, бризантная граната, дымовая граната, дистанционная шрапнель, зажигательный снаряд.

4. Орудия ДА – 105-мм пушка-гаубица, 150-мм гаубица.

Огнеприпасы к ним: фугасная и осколочно-фугасная граната, бризантная граната, дымовая граната, агитационный снаряд.

5. **Артиллерия усиления** — 105-мм тяжелая пушка, 150-мм пушки и мортиры, 210-мм гаубица. Огнеприпасы к ним: фугасная граната, осколочно-фугасная граната, дымовая граната.

Основные принципы построения боевых порядков артиллерии и использования ее противником

1. Минометы. 49.6-мм минометы в боевых порядках пехоты располагаются в глубоких складках местности, на крышах домов и за домами. Периодически сводятся в группы от 4 до 6 минометов для производства огневых налетов при отражении атаки. Минометы 81.6-мм, как правило, располагаются в 1-2 км от переднего края обороны и используются группами от 3 до 6 минометов. Многоствольные и крупнокалиберные минометы находятся в огневом резерве. При отражении атаки и в наступлении с временных ОП ведут беспокоящий огонь по скрытым подступам и скоплениям войск перед передний краем, а

также включаются в систему массированного артогня при отражении наших частных атак и действиях крупных разведывательных групп.

- 2. Орудия ПТО. Располагаются частично на передней крае на хорошо укрытых позициях, большинство орудий находится за укрытием в готовности в нужный момент вести огонь с заранее подготовленной позиции. В узлах сопротивления орудия ПТО включены в систему круговой обороны и располагаются на постоянных позициях, подготовленных в сторону наиболее вероятного появления танков и бронемашин; при наступлении действуют в боевых порядках мелких подразделений пехоты. В системе ПТО широко используются все пушки полковой и дивизионной артиллерии, а также все орудия войсковой ЗА (до 88 мм). Орудийные танки, зарытые в землю на переднем крае, часто используются как огневые точки и орудия ПТО. Часть орудий ПТО располагается в глубине обороны и не вводятся в действие при бое за передний край, а является средством усиления контратакующих частей и вторых эшелонов при бое в глубине.
- **3. Пехотные орудия**. 75-мм пушки, как правило, используются повзводно и располагаются в батальонных районах, часто выдвигаются на передний край для стрельбы прямой наводкой по огневым точкам и НП. Иногда эти орудия сводятся в трехорудийные батареи, располагающиеся в 1-1.5 км от переднего края. Орудия этой батареи применяются [8] как кочующие. Гаубицы 150-мм действуют повзводно с закрытых ОП для прострела скрытых подступов к переднему краю и для усиления массированного огня ДА при отражении атак.
- **4. Батареи ДА** (105-150-мм). Боевые порядки занимают глубину от 2 до 5 км на полковых участках, а отдельные батареи до 8 км. На главном направлении создается группировка от 3 до 5 дивизионов ориентировочно, на стыке двух пехотных дивизий, позволяющая маневрировать траекториями для отражения атак и поддержки контратак. При обороне на широком фронте действуют отдельные батареи в узлах сопротивления.
- 5. **Артиллерия усиления** (105-, 150- и 210-мм орудия). Действует, как правило, подивизионно. Придается пехотным дивизиям и армейским корпусам.
- 6. **Батареи войсковой зенитной артиллерии** (20-мм и 37-мм). Действуют в составе всей батареи, иногда расчленяются повзводно, отмечаются случаи действия поорудийно.

МЗА располагается на переднем крае и в глубине от 1.5 до 2 км. Батареи среднего калибра прикрывают район расположения главной группировки артиллерии, штабы дивизий и резервы. Отмечены частые случаи активного огня ЗА малого и среднего калибров как с открытых, так и с закрытых позиций по нашим огневым точкам к пехоте.

Мотомеханизированные войска

Механизированные соединении организуют и ведут оборонительный бой так же, как и пехота. Основой боевого порядка в обороне является мотопехота.

Из двух видов обороны, применяемой немецкой армией, жесткой и подвижной, для мотомехсоединений характерна подвижная оборона, борьба за выигрыш времени. Оборона эшелонируется на значительную глубину только вдоль основных дорог.

При вынужденных остановках, хотя бы на короткое время, противник закрепляется поспешным переходом к обороне: мотопехота стремится атаками оттеснить наши войска на 1.5-2 км от рубежа, намечаемого для переднего края главной полосы сопротивления, и удерживается на этой линии до наступления темноты; танки под прикрытием мотопехоты занимают передний край обороны, зарываются в землю и образуют таким образом систему долговременных огневых точек.

С наступлением темноты мотопехота, оставив прикрытие из автоматчиков, отходит на основную линию обороны, занимая промежутки между долговременными точками (вкопанными танками). Ночь используется для отрывки окопов полного профиля.

Танки при образовании опорных пунктов и узлов сопротивления, оборудованных ДЗОТ и убежищами, отводятся в ударную группу резерва.

В условиях лесисто-болотистой местности, особенно в зимних условиях, танковые дивизии в обороне, как правило, самостоятельно не действовали. Танки в большинстве случаев передавались пехотным дивизиям, а моторизованные пехотные полки действовали на общих основаниях с пехотными частями. Исключение представляют действия 12-й танковой дивизии при наступлении противника на Тихвин. Моторизованные дивизии обычно применялись и применяются на общих основаниях с пехотными дивизиями. [9]

Авиация

Боевое использование бомбардировочной авиации противника построено на тесном оперативном и тактическом взаимодействии с наземными войсками.

Оперативное взаимодействие включает: действия по группировкам наших войск в резерве и на подходе; нарушение управления войсками; нарушение деятельности тыловых учреждении и системы перевозок.

Тактической взаимодействие выражается в том, что бомбардировочная авиация применяется для атаки наших наступающих и атакующих войск с целью срыва атаки и задержки нашей пехоты перед передним краем в пространстве, пристрелянном пулеметным, минометным и артиллерийским огнем. Часто одновременно с воздействием на атакующие части авиация противника производит налеты и на артпозиции.

Для подхода к цели противник использует облака и заход со стороны солнца. Если войска прикрываются патрулирующими истребителями, то противник высылает на доразведку группу истребителей с задачей связать наших истребителей и обеспечить подход своих бомбардировщиков.

Если наступающие войска или боевые порядки артиллерии прикрыты средствами ПВО, то бомбардировщики подходят к цели на высотах 1.5-3.5 тыс. м. Затем снижаются пикированием до высоты 800-1000 м, с которой чаще всего производится бомбометание войск.

При отсутствии средств ПВО группа из 6-9 самолетов подходят к цели в строю пеленга, снижаются до высот 200-400 м, затем атакуют поодиночке и образуют непрерывный круг для многократных заходов на цель. Такая обработка продолжается 10-15 минут, причем заходы на цель делаются даже после того, как израсходованы боеприпасы. Цель холостых заходов — держать наши войска в укрытиях возможно дольше. Для обмана наших войск и морального воздействия на них включаются звуковые сирены, которые издают сильный пронзительный звук, имитирующий полет бомб.

Инженерные войска

В обороне саперные части противника организует службу заграждения и совместно с пехотой оборудуют оборонительную полосу. В трудных условиях обстановки участвуют в оборонительном бою.

Вооружение саперных частей позволяет им вести самостоятельно оборонительный бой.

Опыт боев показывает, что саперы противника ставят свои противотанковые мины бессистемно, группами по 15-20 мин. Противотанковые мины типа T-35 они устанавливают на различной глубине до 30 см, а также на поверхности.

Кроме обычного минирования, противник устанавливает мины-сюрпризы. Стали встречаться магнитные и прыгающие шрапнельные мины. Применяются также противотанковые мины и фугасы натяжного и нажимного действия.

Для разведки наших минных полей саперы имеют электроакустические миноискатели, по три на каждую саперную роту.

Отмечается много случаев, когда немцы для обнаружения минных полей прогоняют вперед пленных красноармейцев, местное население и скот.

Маскировка своих войск выполняется неплохо; широко используется маскировка для обмана наших войск.

Все рода войск обучены быстрому окапыванию и заграждению боевых порядков. [10]

Способ прорыва нашими войсками укрепленной полосы противника

Прорыв укрепленной оборонительной полосы противника достигается овладением опорными пунктами и узлами обороны на переднем крае и затем в глубине на избранных для удара направлениях. В случае недостатка средств прорыва последний проводится путем последовательного овладения опорными пунктами и узлами обороны на переднем крае, а затем в глубине с перерастанием этих последовательных ударов в наступление для выхода на свободное для маневра пространство.

Успех на переднем крае необходимо развивать без задержки в глубину, для захвата или изоляции последующих опорных пунктов, уничтожая встречным ударом контратакующие части противника, врываясь на его плечах в глубину оборонительной полосы.

Операции по прорыву укрепленной полосы требуют организованного, безотказного управления войсками, хорошей разведки оборонительной полосы противника, взаимодействия всех родов войск, специальной тренировки войск.

Решающее значение при прорыве укрепленной полосы имеют:

- правильное применение массы артиллерии, минометов, танков и авиации, их взаимодействие как между собой, так и с пехотой;
- полнота предварительного изучения объекта наступления наблюдением и разведкой и установление переднего края обороны противника;
 - успешность разрушения артиллерией огневых точек, особенно долговременных;
 - организация взаимодействия войск на предварительной рекогносцировке начальников;
 - подготовка и устройство исходного положения для войск;
 - наличие в пехоте натренированных штурмовых отрядов;
 - обученность пехоты взаимодействию с артиллерией, танками, авиацией;
- мощность артиллерийской обработки, плотность и гибкость артиллерийской завесы, прикрывающей наступление пехоты и танков;
 - своевременность использования пехотой артогня и танков для наступления и броска в атаку;
 - умение пехоты и саперов быстро закрепляться на захваченной территории и организовать отпор.

Овладение узлами сопротивления первой позиции тактической полосы обороны противника должно быть произведено в период не более 4 часов с начала наступления дивизиями первого эшелона, с использованием остающегося светлого времени для немедленной разведки боем глубины обороны, развития прорыва в стороны флангов и закрепления на занятом участке.

В пределах полосы наступления участки прорыва избираются в первую очередь там, где артиллерия по условиям наблюдения и танки по условиям местности и глубины снега могут наиболее длительно поддерживать действия пехоты.

Фронт и глубина прорыва определяются возможностями создания сплошной завесы артиллерийского огня, исходя из плотности не более 100 м фронта огня на батарею.

Для введения противника в заблуждение артпристрелка и разрушения производятся на широком фронте. [11]

Подготовительный период

Перегруппировка. Не менее как за 4 дня до операции должны быть закончены все подготовительные мероприятия частей и вывод их на исходное положение, с которого они за сутки до наступления выйдут на исходный рубеж для атаки.

Разведка и наблюдение. На фронте дивизии первого эшелона организуется специальное наблюдение по линии пехоты, артиллерии, танковых и инженерных войск с задачами:

- 1. Выявление признаков наличия огневых точек в полосе и на флангах полосы наступления.
- 2. Выявление системы охранения противника (секреты, сторожевые посты, снайперские группы).
- 3. Выявление инженерного развития оборонительной полосы противника.
- 4. Выявление выгоднейших подступов для разведки и для наступления.

Количество наблюдательных постои пехоты, танковых и инженерных войск определяется этими задачами, и наблюдатели получают ограниченные целевые объекты наблюдения из числа указанных выше.

Вся система наблюдения – пехотного, танкового, инженерного и артиллерийского – объединяется командиром-разведчиком полка или дивизии, персонально назначенным командиром дивизии.

Все новые данные о противнике должны без замедления передаваться на пункт этого командира, который организует проверку поступивших данных путем дополнительного наблюдения.

Главное – в быстрой реализации данных наблюдения.

Наблюдатели должны быть парными, иметь смену, быть надежно укрытыми, замаскированными, иметь бинокли, схемы, карты, часы, компасы и средства для немедленной передачи новых данных по команде.

Подбор наблюдателей производить из числа младшего начсостава и бойцов разведывательных подразделений полка, обученных пониманию тактических, топографических и инженерных признаков различных сооружений и тактики противника. На ответственных направлениях выставлять командирские наблюдательные посты.

Разведка должна вестись непрерывно как в подготовительный период, так и особенно накануне атаки.

Все данные, поступающие от разведки, контролируются захватом пленных.

Захват контрольных пленных может производиться как нападением на органы охранения противника, так и засадами для поимки его разведчиков.

Для соблюдения секретности смены и перегруппировки войск разведка ведется частями, занимающими оборону в полосе наступления. От вновь прибывших частей разведчики не высылаются. Командирская рекогносцировка вновь прибывших частей производится под прикрытием частей обороны.

Аэрофотосъемка должна производиться распоряжением штабов армий. Съемка должна дублироваться перспективной съемкой ближайшей глубины оборонительной полосы противника.

Разрушение огневых сооружений противника. Все выявленные наблюдением и разведкой боевые сооружения разрушаются артиллерией и принимаются меры к воспрещению их восстановления и использования. Оставшиеся неразрушенными выявленные боевые сооружения [12] учитываются для уничтожения их во время артиллерийской обработки перед артиллерийским наступлением.

Общевойсковым начальникам иметь в виду, что на разведку и пристрелку ДЗОТ потребно от одного до трех дней.

Организация взаимодействия войск. По принятому командиром дивизии решению составляется план рекогносцировки общевойсковых начальников с командирами артиллерийских, танковых и инженерных войск и проводится:

- в первый день командирами дивизий с командирами стрелковых полков, командирами артгрупп ПП, танковых бригад и батальонов и командирами инженерных войск;
- во второй день командирами стрелковых полков с командирами стрелковых батальонов и командирами поддерживающих артдивизионов, танковых батальонов и рот и командирами инженерных частей;

– в третий день – командирами стрелковых батальонов с командирами стрелковых рот и с поддерживающими командирами танковых и инженерных подразделении и артбатарей.

В результате рекогносцировки должны быть точно определены на местности:

- а) задачи полков (батальонов) по объектам действий, исходные рубежи пехоты, полосы и боевые порядки батальонов в наступлении, количество штурмовых отрядов, порядок саперной разведки и порядок работы групп разграждения, НП командиров батальонов;
- б) ближайшие и последующие задачи и цели танковых подразделений, распределение их для поддержки пехоты, выжидательные и исходные позиции, полосы движения, боевые строи и порядки, время движения, рубежи обгона пехоты, меры помощи танкам штурмовыми отрядами;
- в) распределение артиллерии для поддержки пехоты и танков, основные и промежуточные рубежи огневого заграждения и частные задачи в заградительном огне;
 - г) для всех сигналы переноса и прекращения артиллерийского огня и общие ориентиры.

После рекогносцировки и доведения вопросов организации взаимодействия до деталей между всеми начальниками необходимо организовать проигрыш наступления на картах или рельефном плане: в дивизии – под руководством командира дивизии; в полках – под руководством командиров полков; во всех случаях – с теми артиллерийскими, танковыми и инженерными начальниками и их начальниками штабов, которые определены для взаимодействия с данным стрелковым соединением (частью). После этого занятия все командиры должны быть проверены в знании своей задачи и умении ее выполнить.

Начальники связи стрелковых и артиллерийских полков на основе принятых решений в полосах движения танков на исходные позиции в районах развертывания строят всю связь так, чтобы она проходила не менее как на 100 м в обе стороны вне полос движения танков. В тех местах, где неминуемо движение танков, проволочную связь проводят по деревьям или закапывают в землю.

При решении вопросов взаимодействия общевойсковые и пехотные начальники должны исходить из того основного положения, что танки не всегда могут вести пехоту на всем протяжении наступления (неразрушенные препятствия, отсутствие проходов, сильный противотанковый огонь, аварии и пр.); поэтому основным средством обеспечения продвижения пехоты будет артиллерия. Это положение должно быть прочно усвоено командирами и бойцами на учебных занятиях при подготовке к наступлению. [13]

Подготовка исходного положения. Исходное положение определяется принятым решением построения боевых порядков.

Пехота подготовляет свой исходный рубеж в пределах не далее 400 м от переднего края противника, причем, учитывая глубокий снежный покров, – чем ближе, тем лучше (меньше потерь).

Для предотвращения потерь от могущей быть артиллерийской контрподготовки противника для удобства управления окопы должны быть сделаны на взвод, полного профиля, с козырьками, обшитые, с лесенками для выхода вперед, с укрытиями для наблюдателей и с ходами сообщения. В местах прохода танков и последующих эшелонов пехоты на лыжах окопы прочно перекрываются и эти места обозначаются флажками (указками).

Заблаговременно отрываются орудийные окопы и щели для расчетов орудий, назначенных для стрельбы прямой наводкой по целям, мешающим продвижению пехоты и танков.

Командные пункты командиров батальонов и выше должны иметь прочные блиндажи, а наблюдательные пункты – укрытия, защищающие от мин и 75-мм снарядов.

Все телефонные линии прокладываются внутри окопов в стенах.

Для батальонных и полковых патронных пунктов необходимо устроить укрытия (землянки), для пунктов медпомощи — светлые, емкие, обшитые блиндажи с просторным входом. Особое внимание обратить на то, чтобы в пунктах медпомощи через щели обшивки не сыпалась земля при сотрясении.

Исходные позиции для танков оборудовать масками и укрытиями.

Все исходные позиции и укрытия подготовляются частями заблаговременно.

В ночь перед наступлением открываются проходы в собственных противопехотных препятствиях, и в случае, если первый эшелон будет наступать на лыжах, то непосредственно перед брустверами окопов создаются брустверы из снега до одного метра высотой, за которыми бойцы первой линии надевают лыжи перед броском.

Артиллерия

Артиллерийское наступление ведется по плану армейского командования с задачами:

- а) тщательная обработка переднего края;
- б) вскрытие и разрушение обнаруженных огневых точек и убежищ;
- в) подавление и уничтожение батарей;
- г) уничтожение минных полей на избранных направлениях;
- д) воспрещение производства инженерных работ и заделки проходов в препятствиях.

Во время наступления артиллерия выполняет задачи:

а) полное подавление живой силы и нарушение огневой системы противника на переднем крае и в глубине и вывод пехоты и танков на всю глубину атакуемого объекта;

- б) обеспечение от контратаки и огня противника с флангов и его отсечных позиций;
- в) подавление отдельных сохранившихся (оживших) огневых очагов противника в полосе наступления пехоты;
 - г) подавление артиллерии противника;
 - д) подавление резервов, нарушение управления и работы тыла;
 - е) готовность к подавлению артиллерийской контрподготовки противника. [14]

Дивизионная артиллерия и APГК образуют группы ПП стрелковых полков, APГК, кроме того, группу ДД и AP.

Командиры стрелковых полков, распределяя дивизионы на поддержку стрелковых батальонов, оставляют в своем распоряжении часть артиллерии для решения задач поддержки пехоты по новым целям в процессе наступления. Эта артиллерия может быть включена в общий план огня только на период артобработки и для усиления ПЗО на первом его рубеже.

Для борьбы с минометами противника создаются специальные артиллерийские группы.

Действия артиллерии во время боя. Все действия артиллерии, расчет ее плотности и длительности воздействия на противника при атаке переднего края преследуют одну цель: настолько потрясти и подавить живую силу противника и нарушить его огневую систему, чтобы пехота могла, прижимаясь к своему артиллерийскому огню, овладеть передним краем противника и расчистить препятствия до того, как он сможет вновь организовать огневой отпор.

Артиллерия должна подготовить для пехоты проходы в проволоке, особенно там, где это не могут сделать танки.

Одновременно артиллерия должна обезопасить пехоту от огня противника и фланговых контратак.

До наступления пехоты артиллерия ПП и ДД открывает огонь на подавление противника во всей полосе наступления дивизия, в особенности по переднему краю, доводя его на участке главного удара до сплошного заградительного огня, наложенного на рубеж ближайших огневых точек оборонительных позиций противника на переднем крае, с окаймлением в сторону фланкирующих позиций. Этот огонь ведется с интенсивностью огневого налета, на протяжении его делаются два-три ложных переноса в глубину для вызова противника из убежищ и поражения его в окопах при возвращении огня на передний край, после чего огонь останавливается на первом рубеже вплоть до выхода на передний край наступающих пехоты и танков.

На лесных участках, кроме того, ведется обстрел шрапнелью по верхушкам деревьев для уничтожения снайперов, автоматчиков и наблюдателей.

По сигналу пехоты заградительный огонь переносится вперед на второй огневой рубеж, где вновь задерживается до подхода пехоты на 150-200 м от линии артогня. Таким способом подвижного заградительного огня (огневого вала) пехота выводится на всю глубину, необходимую для овладения узлом сопротивления.

Огневые рубежи накладываются на разведанные и предполагаемые позиции противника как на переднем крае, так и в глубине, на расстоянии 100 м один от другого. Предусматривая возможность неравномерного продвижения пехоты, заградительный огонь должен быть гибким, с тем чтобы передвигаться раздельно перед фронтом стрелковых полков и, если необходимо, возвращаться обратно по требованию пехоты.

Отдельные сохранившиеся или ожившие огневые точки противника подавляются распоряжением командиров стрелковых полков (батальонов) огнем батальонных и полковых орудий прямой наводкой.

Для лучшего наблюдения и более тесной связи с пехотой командиры дивизионов располагают свои пункты совместно с командирами батальонов, которых они поддерживают: командиры батарей – с соответствующими командирами стрелковых рот. Передовые наблюдатели – в первых эшелонах пехоты и танков.

Эти танки должны быть ясно обозначены и известны командирам пехоты и артиллерийским связистам. Перемещение дивизионной артиллерии [15] вперед не должно совершаться до полного овладения ближайшим опорным пунктом.

Армейская артиллерия (АДД) ведет огонь по всем засеченным батареям противника, сковывает резервы, нарушает управление и работу тыла и находится в готовности для подавления возможных контратак противника с флангов.

Армейская артиллерия должна быть готова к подавлению артиллерийской контрподготовки противника.

Во всей артиллерии должно быть подчеркнуто внимание и контроль за работой расчета в отношении правильности установок и зарядов, дабы избежать поражения своих войск.

Полковая, батальонная артиллерия и минометы двигаются с пехотой и используются ею: 76-мм пушки и минометы в период артиллерийской обработки — для проделывания проходов в проволочных препятствиях, для расстрела действующих и оживших огневых точек в момент подъема нашем пехоты и выхода танков к переднему краю противника, для поддержки танков, а в бою на переднем крае и в глубине — для взаимодействия со штурмовыми группами.

Для этого этим орудиям назначаются направления и узкие секторы.

Необходимо учесть, что проделанные нами заранее проходы в противотанковых препятствиях могут быть взяты под огонь противотанковой артиллерии противника, почему внимание командиров орудий, назначенных для поддержки танков, должно быть обращено на эти направления.

Батальонная артиллерия должна быть поставлена на единые установки или волокуши с тягой людьми или танками.

Орудия, назначенные для блокировки точек, следуют с соответствующими штурмовыми группами.

Танки

Применение танков стоит в прямой зависимости от местности и глубины снега.

На протяжении всего наступления танки призваны выполнить только одну задачу — поддержку пехоты. Поэтому танки не смеют отрываться от пехоты дальше 100-150 м, должны следить за ее продвижением и при длительной задержке пехоты возвращаться к ней и получать задачу подавления мешающих точек противника.

При задержке на препятствиях и невозможности уничтожения их своим огнем танки отходят в ближайшие укрытия до тех пор, пока штурмовые отряды не проделают проходы в нужных направлениях, после чего догоняют свою пехоту. Все танковые подразделения прикрепляются для поддержки к определенным подразделениям пехоты и должны быть известны им еще до наступления.

В первом эшелоне пехоты, не далее 150-200 м перед ней, идут танки прорыва (где имеются), из расчета один танковый полк на стрелковую дивизию первого эшелона. Танки, предназначенные для блокирования огневых точек, идут со своими штурмовыми отрядами. Исходные позиции танков, выходы на эти позиции, рубеж обгона пехоты и сигналы для переноса огня артиллерии определяются на предварительной рекогносцировке с пехотными начальниками, равно как и расчет времени, потребного для движения. Полосы (курсы) движения танков через пехоту должны быть обозначены и пехотой не заниматься.

Пехота

Для наступления и атаки в направлении главного удара боевые порядки пехоты строятся согласно приказу № 306. [16]

Пехота наступает при поддержке артиллерийского огня с полным использованием своих пехотных тяжелых средств боя (станковые пулеметы, минометы, 45-мм и 76-мм орудия).

Танки поддерживают пехоту на тех участках, где местность и глубина снега это позволяют.

Пехота должна твердо усвоить, что танки могут временно задерживаться перед неразрушенными препятствиями, поэтому она не должна из-за этого прекращать своего движения. Наоборот, пехота должна ускорить движение, обеспечить работу групп уничтожения препятствий и этим ускорить выход танков к пехоте.

Пехота должна учитывать, что при борьбе с противником, занимающим укрепленную полосу, на ее пути и пути взаимодействующих с нею войск будет четыре основных препятствия:

- а) сохранившиеся огневые точки противника;
- б) неразрушенные противопехотные и противотанковые препятствия;
- в) заграждения на порогах и путях наступления;
- г) контратаки противника.

Поэтому пехота, чтобы не отвлекать свои основные силы от прямой задачи, должна предусмотреть борьбу с этими препятствиями.

С началом артиллерийской обработки штурмовые отряды выдвигаются вперед в зону препятствий противника, а пехота и танки готовятся к атаке. Батальонные и полковые орудия, назначенные для действий прямой наводкой для поддержки пехоты и танков, занимают заранее подготовленные для них ОП в ночь перед наступлением.

С момента начала последнего огневого налета артиллерии по переднему краю противника (первый огневой рубеж артиллерии) пехота с танками или без них начинает наступление и стремится быстро подойти на 150-200 м к артиллерийской огневой завесе.

Следуя с танками прорыва, пехота не должна скучиваться за ними, а двигаться в боевых строях в 100-150 м за ними.

Пулеметы открывают огонь по верхушкам деревьев для уничтожения снайперов, автоматчиков и наблюдателей.

Сразу же по подходе к огневому валу командиры полков (или батальонов) дают сигнал о переносе огня вперед, не дожидаясь подхода танков (при их задержке).

Артиллерийский огонь, скачками по 100 м, с остановкой по две-три минуты на каждом рубеже, переносится перед продвинувшимися батальонами на второй огневой рубеж.

Пехота без всякого промедления бросается на окопы переднего края противника, не делая никакого разрыва во времени.

Перенос артиллерийского огня вперед есть общая команда для всех: «Вперед»; это должен твердо усвоить каждый боец и командир и наблюдать за этим.

Пока пехота не расправится с противником на переднем крае, артиллерийский заградительный огонь держится на втором рубеже. Этого времени будет достаточно, чтобы танки, в случае задержки их на препятствиях, вновь догнали пехоту на переднем крае. В случае если в процессе наступления отдельные огневые точки противника оживут и остановят пехоту, командир батальона направляет для их подавления танки и штурмовые группы, а если танков нет, то организует нейтрализацию огневых точек батальонными и полковыми орудиями. На всех остальных участках продолжается движение вперед.

Вся пехота должна знать и помнить, что длительное ведение заградительного огня артиллерией быстро истощает запасы снарядов (сколько бы их ни было) и вынуждает к переходу на другой режим стрельбы. Поэтому пехота должна наступать со всей стремительностью для того, чтобы не дать опомниться противнику и этим сохранить возможность предельного напряжения артиллерийской завесы в глубине.

Пехота первого эшелона наступает без ранцев, бойцы берут с собой только боеприпасы, противогаз, шанцевый инструмент и котелок с вложенными в него банкой консервов, салом, куском хлеба, сахаром и ложкой (ранцы доставляются на передовые позиции после выполнения ближайшей задачи).

С момента выхода наступающей пехоты в районы, не наблюдаемые нашей артиллерией с основных наблюдательных пунктов, и неготовности еще передового артиллерийского наблюдения для пехоты начинается период, когда она должна особенно широко применять свои средства ближнего боя – пулеметы, минометы и артиллерию, батальонную и полковую, – не полагаясь на артиллерийскую поддержку групп ПП или танков.

Весь бой в глубине выльется в сочетание борьбы с ожившими (сохранившимися) огневыми точками противника, пехотными средствами и танками на одних участках и безостановочного продвижения вперед – на других.

С выполнением ближайшей задачи полка немедленно выдвигаются вперед и на фланги разведывательные взводы, пехота же спешно закрепляется на занятом участке, выдвинув вперед свои огневые средства для отражения возможных контратак и организуя артиллерийское наблюдение. Для обеспечения пехоты на открытых флангах могут быть использованы танки и орудия ПТО и заранее подготовленные переносные искусственные препятствия.

Для сбережения сил и средств разведки разведвзводы непосредственного участия в бою не принимают, находясь при командире полка.

При отходе противника или слабом его сопротивлении пехота продолжает наступление, стремясь совершить маневр во фланг противнику, овладеть промежуточными позициями и отдельными сооружениями, и выходит к опорным пунктам в глубине, стремясь изолировать их от соседних узлов сопротивления.

Контратаку противника следует встретить огнем и встречным ударом и на его плечах ворваться в последующие укрепления.

В случае организованного сопротивления противника в опорных пунктах в глубине и невозможности овладения ими без предварительной подготовки общевойсковые командиры после закрепления на занятых рубежах организуют разведку новых объектов и подготовку их атаки в той же последовательности, как и атаку объектов переднего края, производя при необходимости соответствующие перегруппировки пехоты и артиллерии.

Авиация

В подготовительный период авиация участвует по задачам: обработки оборонительной полосы противника совместно с артиллерией, разрушения станций снабжения, железных дорог, баз, уничтожения резервов, подавляя и уничтожая крупнокалиберные батареи, не наблюдаемые артиллерией.

С началом наступления авиация обеспечивает с воздуха ударную группировку войск и артиллерии, ведет непрерывную в течение пяти-шести часов разведку поля боя и маневра противника в глубине, атакует перемещающуюся артиллерию противника и его тактические и оперативные резервы.

По особому заданию ведет обработку переднего края обороны противника. [18]

Эти задачи взаимодействия авиации сохраняются на весь период борьбы за овладение узлами сопротивления.

Удары по аэродромам противника проводятся по особому плану.

Инженерное обеспечение наступления

Задачи инженерным войскам следует ставить заблаговременно, чтобы они могли подготовиться к их выполнению и обеспечить материально.

При наступлении на сильно укрепившегося противника на инженерные войска выпадает большое количество ответственных и сложных задач, что требует экономии их сил: поэтому распылять силы и средства инженерных частей нельзя, а наоборот, нужно стремиться к компактному и нацеленному использованию их под руководством инженерных начальников и командиров.

Инженерные силы и средства армии при наступлении распределяются в три эшелона.

Первый саперный эшелон идет впереди стрелковых батальонов, обеспечивая атаку и штурм первой оборонительной позиции и продвижение в бою пехоты и танков. Этот эшелон образует батальонные отряды штурма и разграждения, каждый в составе группы инженерной разведки, группы разграждения и группы штурма.

Впереди идет инженерная разведка и выявляет минные поля, противопехотные и противотанковые заграждения, проделывая в последних проходы для группы разграждения и штурма, а при наличии времени и благоприятной обстановки производит полное разграждение проходов для атакующей пехоты. Вслед за инженерной разведкой двигается группа разграждения, которая имеет задачу устранять все выявленные препятствия, вести дополнительную разведку и блокировку боевых сооружений противника, мешающих продвижению пехоты.

За группами разграждения идут штурмовые группы, усиленные пехотой и, если нужно, танками (приложение 5).

Задача штурмовых групп – атаковать передний край обороны противника. За штурмовыми группами идут боевые порядки пехоты. Действия штурмовых отрядов должны быть стремительными и настойчивыми – вперед и только вперед, выводя за собой пехоту и танки.

С началом артиллерийского наступления начинается наступление штурмовых отрядов. Прикрываясь артиллерийским огнем, ползком, тщательно укрываясь в воронках и складках местности, отряды продвигаются вперед к заграждениям и окопам противника, проделывая проходы в заграждениях, препятствиях и минных полях. Продвижение штурмовых отрядов пехота поддерживает пулеметным и минометным огнем.

С началом переноса артиллерийского огня отряды штурма стремительно бросаются в атаку, блокируя неразрушенные укрепления противника огнем своих автоматов, пулеметов и гранат, ослепляя дымами и огнеметами.

Одновременно с переходом отрядов на штурм укреплений начинают атаку стрелковые батальоны и танки. Действия стрелковых батальонов должны быть также стремительными и настойчивыми в выполнении ближайшей задачи.

Главная задача стрелкового батальона — стремительно продвигаться вперед вслед за штурмовыми отрядами и опережать их, пока они блокируют огневые точки на переднем крае. Ни остановка продвижения штурмовых отрядов, ни остановка танков не могут влиять на продвижение стрелкового батальона. [19]

Назад не оглядываться, смотреть только вперед и на фланги, подавая сигналы о своем местонахождении и о вызове артиллерийско-минометного огня поддерживающих батарей.

Каждый отряд разграждения и штурма создается распоряжением командира дивизии.

В штурмовые отряды стрелковых батальонов назначаются дивизионные саперы, одна рота на батальон. Взводы полковых саперов остаются в распоряжении командиров полков для обеспечения проводки через минные поля орудий и сопровождения пехоты.

Дивизиям, действующим на главном направлении, в зависимости от характера местности и мощности укреплений противника, придаются один-два армейских инженерных батальона.

Состав и вооружение отрядов разграждения и штурма приведены в приложениях 6 и 7.

Второй саперный эшелон составляют инженерные части, назначенные для сопровождения танков, артиллерии и минометов и для устройства колонных путей и дорог.

Группировка и состав инженерных частей второго саперного эшелона зависят от характера местности данного направления.

Инженерные части второго эшелона образуют:

- а) дорожно-мостовой отряд, один на стрелковую дивизию, силами от двух рот до двух батальонов;
- б) подвижной отряд заграждения и разграждения силами 1-2 роты саперов, то одному на стрелковую дивизию, с резервом средств заграждения на автомашинах или санях;
- в) саперная группа материального обеспечения и резерва для пополнения первого и второго эшелонов.

Второй эшелон саперов до получения задачи находится в боевых порядках резерва командира ливизии.

Третий армейский саперный эшелон составляют инженерные части резерва и специального назначения (закрепление захваченного рубежа, заграждение фланга и др.). Действия этого эшелона планируются начальником инженерных войск армян.

Для действий против отдельных мощных укреплений и по устройству проходов в мощных заграждениях и минных полях, а также для сопровождения мотомеханизированных частей организуются в составе третьего армейского саперного эшелона специальные отряды разграждения.

Примечания: 1. В случае недостатка дивизионных саперов в штурмовые отряды стрелковых батальонов назначаются саперы из инженерных бригад.

2. При недостатке дивизионных и армейских саперов задачи штурмовых отрядов возлагаются на стрелковые войска.

3. Инженерная разведка общевойсковой разведки не заменяет, а дополняет.

Управление

После организации наступления штабы соединений и частей планируют на каждый день подготовительного периода все мероприятия по подготовке наступления (устройство исходного положения, тыла, проверка маскировки, снабжение боеприпасами и спецснаряжением, подбор людей в специальные отряды и группы, организация связи, единство ориентиров и др.) и организуют самый жесткий контроль за выполнением решающих на каждом данном этапе мероприятий.

Контроль готовности пехоты, танков, артиллерии и связи перед наступлением должен быть рассчитан так, чтобы оставалось время для исправления недочетов. [20]

КП командиров дивизий должны иметь НП, позволяющие наблюдать направление главного удара, а на закрытых участках иметь своих наблюдателей при НП командиров полков.

Проволочная связь должна быть двухпроводной и построена технически абсолютно правильно. Начальники связи должны сами проверить каждый километр провода и проложить его так, чтобы не могло быть порывов танками, вторыми эшелонами пехоты и т. п.

Радиосвязь организуется, исходя из преимущественного положения пехоты и артиллерии. В танковых частях в сетях связи взаимодействия могут быть только командиры танковых бригад, полков и батальонов. Внутренняя радиосвязь танковых частей ограничивается вниз командирами танковых рот и взводов, причем только для передачи радиосигналов.

Сигнал начала наступления и первого переноса артогня дается командирами стрелковых полков радиосигналами, а сигнал переноса артогня – радиосигналами и сигналами цветного дыма.

Ракеты используются в пехоте и танках для целеуказаний. Внутри пехоты полностью использовать собак и светосигнальную связь. Общая таблица разрабатывается распоряжением начштарма.

Передовых артнаблюдателей на направлении главного удара снабдить рациями для работы с НП командиров батарей и ОП батарей. Рациями должны быть снабжены разведвзводы, выделенные на фланги и вперед, после овладения опорным пунктом. Все управление по радио во всех родах войск основывается только на радиосигналах; разговор разрешается в пехоте и артиллерии, причем только для целеуказаний и огневых команд после начала наступления. Таблицы радиосигналов должны быть не шаблонны, а приурочены по характерным для боя на данном направлении запросам, донесениям, информациям. В радиосигналы могут быть включены важнейшие ориентиры. Для облегчения ориентировки карты пехоты, артиллерии и танковых частей разбиваются на занумерованные квадраты с разделением каждого на шесть квадратов.

Переход на новый КП производится только после развернутого установления связи на нем. При отказе связи в стрелковых частях следует помнить, что по артиллерийской связи можно зачастую точнее получить данные о положении или передать распоряжение.

Если потеряна радиосвязь с одним из соединений (частью), следует помнить, что ее можно получить через другое соединение (часть), которое с ним в связи. Эти вопросы при наличии связи с соседом должны быть и в радиопереговорной таблице.

Во время перегруппировки войск (до начала наступления) радиосвязью можно пользоваться только с особого разрешения.

Устройство тыла

На весь период боя все поле боя и пути к нему должны быть свободными только для действующих в первом эшелоне войск, для обеспечения их питания и эвакуации. Все хозяйственные обозы полков не имеют права переходить за линию артиллерийских позиций.

Необходимо своевременно наметить трассы дополнительных дорог и использовать их с продвижением пехоты.

Специальная комендантская служба на поле боя и путях должна воспрепятствовать самовольному уходу в тыл, образованию пробок на дорогах и указывать необстреливаемые пути и направления.

По мере продвижения войск, перемещения артиллерии в последующие дни боя в оборонительной полосе противника, вся загрузка путей (и прикрепление частей к определенным дорогам) должна быть заранее [21] предусмотрена, рассчитана и спланирована штабами армий и дивизии и обеспечена ответственными регулировщиками с комсоставом во главе.

В полках должны быть заранее заготовлены указатели дорог и названия населенных пунктов, которые сразу же расставляются по мере продвижения вперед.

Обеспечение

Учитывая, что противник применяет диверсионные методы борьбы, как оставление при отходе отдельных стрелков и мелких групп в лесах, в различных укрытиях и населенных пунктах, так и выброску в наш тыл отрядов парашютистов, все части, как боевые, так и тыловые, обязаны принимать жесткие меры кругового боевого обеспечения, особенно ночью.

Воспретить открытое зажигание костров. Населенные пункты, взятые у противника, должны тщательно осматриваться (каждый дом, сарай, яма). Лесные участки вокруг расположения частей должны еще засветло прочесываться назначенными для этого отрядами.

Сторожевое охранение в войсках, охранение КП, штабов, мест расположения ОП артиллерии, тылов должно быть круговым. Штабы должны своевременно сообщать всем частям и учреждениям, расположенным в их полосе, секретные слова (пропуск), не передоверять это дежурным, а иметь постоянного ответственного за это командира.

При ночной стрельбе воспретить открывать ответный огонь без приказания командиров.

Только сторожевой пост и дозоры (патрули) имеют право самостоятельно открывать огонь.

Все выставляемые органы охранения обязательно проверяются в несении службы командирами соответствующих штабов.

Командующий войсками Волховского фронта К. МЕРЕЦКОВ

Член Военного Совета фронта генерал-лейтенант Л. МЕХЛИС

* * * * * [22]

- ...[На данной странице «Приложение 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УКРЕПЛЕННОЙ ПОЛОСЫ ПРОТИВНИКА. Схема 1. Построение обороны противника» В.Т.]... [23]
- …[На данной странице продолжение приложения № 1. «Схема 2. Участок тактической полосы обороны противника» и «Схема 3. Построение батальонного узла сопротивления противника » В.Т.]... [24]
- …[На данной странице «Приложение 2. Схема 1. Батальонный узел сопротивления противника «Роща Круглая». Схема 2. Батальонный узел сопротивления противника РП № 8» В.Т.]… [25]
- …[На данной странице продолжение приложения № 2. «Схема 3. Батальонный узел сопротивления противника «Липка».» В.Т.]... [26]
- ...[На данной странице «Приложение 3. ДЕТАЛИ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО РУБЕЖА ПРОТИВНИКА «РОЩА КРУГЛАЯ». Рис. 1a, 1б, 1в.» В.Т.]... [27]
- …[На данной странице продолжение приложения № 3. «Рис. 2а. Тип ДЗОТ.» и «Рис. 2б. Земляной вал» В.Т.]... [28]
- …[На данной странице продолжение приложения № 3. «Рис. 3а. ДЗОТ для станкового пулемета» и «Рис. 3б. Блиндаж с амбразурой» В.Т.]... [29]
- ...[На данной странице «Приложение 4. Рис. 1. Проволочная сеть с новым способом оплетки, примененным немцами. Рис. 2. Шатровый проволочный забор. Рис. 3. ДЗОТ для станкового пулемета» В.Т.]... [30]
- …[На данной странице «Приложение 5. ПОСТРОЕНИЯ БОЕВОГО ПОРЯДКА ОТРЯДА ШТУРМА И РАЗГРАЖДЕНИЯ, ДЕЙСТВУЮЩЕГО СО СТРЕЛКОВЫМ БАТАЛЬОНОМ» В.Т.]... [31]

...[На данной странице, вероятнее всего, – продолжение приложения № 5. – В.Т.]...

		Задачи	Состав
100-150 м	Группы инженерной разведки и пешей разведки стрелкового батальона	Выявление минных полей, противопехотных и противотанковых препятствий и заграждений. Устройство проходов в них для групп разграждения и штурма и пехоты.	Командир саперного взвода 1 Командиров отделений 3 Саперов-миноискателей 15 Химиков-разведчиков 3
100-150 м	Группы разграждения	1. Устранение всех вываленных препятствий и заграждений. 2. Блокировка боевых сооружений противника, мешающих продвижению. 3. Дополнительная разведка.	Командир саперного взвода 1 Командиров отделений 3 Саперов-подрывников 24 Отделение дымопускателей 1-8 Отделение огнеметчиков 1-8
100-150 м	Штурмовые группы	Атаковать передний край обороны противника. Уничтожать блокированные боевые сооружения.	Командир саперной роты или взвода1 Командиров отделений и саперов 3-24 Отделение огнеметчиков
150-250 м	Боевой порядок стрелкового батальона	Прорвать первую оборонительную позицию тактической полосы обороны противника. Обеспечить ввод последующих эшелонов для прорыва второй оборонительной позиции тактической полосы обороны противника.	Три стрелковые роты 50-мм минометы 82-мм минометы Станковые пулеметы Батальонная артиллерия Приданная артиллерия ПА
50-100 м	Резерв стрелкового батальона		Взвод автоматчиков Пулеметный взвод 2-3 ружья ПТР Орудия ПА или БА 1-2 отделение саперов [32]

…[На данной странице, вероятнее всего, – продолжение приложения № 5: рисунок с построением боевого порядка отряда штурма и разграждения, действующего со стрелковым батальоном, напоминающий рисунок на стр. 30. – В.Т.]… [33]

…[На данной странице, вероятнее всего, — продолжение приложения № 5: таблица, полностью повторяющая таблицу на стр. 31. - B.T.]... [34]

Приложение 6

І. СОСТАВ ОТРЯДА ШТУРМА И РАЗГРАЖДЕНИЯ СТРЕЛКОВОГО БАТАЛЬОНА

Командир отряда – командир саперной роты

томандир отри	іда Ко	mangap cancpion porbi			
Разведн	ывате	льная группа			
Командир группы – командир саперног	го взвод	ıa.			
Отделений инженерной разведки			3-11		
Химических разведчиков		······································	3		
			1-3-18		
Групі	па раз	зграждения			
Командир группы – командир саперного взвода					
Саперный взвод разграждения			3-24		
Отделение дымопуска			1-8		
Отделение огнеметания		<u></u>	1-8		
			1-5-40		
Гр	уппа	штурма			
Командир группы – командир саперно	го взвод	ца или командир стрелковой роты			
Саперный взвод	3-24				
Отделение огнеметания	1-8				
Артиллерийские наблюдатели	2-3				
Стрелковый взвод					
Танки					
Орудия ПТО 76 – 45-мм			1-2		
Примечание. Настоящий отряд в или делится для действий со стрелковыми рота			в полном составе,		
			Приложение 7		
II.	BOOP	УЖЕНИЕ.			
Дополнительно к штатным средствам и	иметь:				
Миноискателей	9	Ампулометов или огнеметов	2-4		
Щупов	12	Гранат дымовых	120		
Кошек	12	Гранат термитных	120		
Ножниц	18	Панцырей	0 ²		
Зарядов ВВ по 3-5 кг	18	Орудий ПТО	1-2		
Земленосных мешков	18	Танков	2-3		
Огнеметов	12	[35]			

-

² Так в книге – В.Т.

РАЗДЕЛ II. ОРГАНИЗАЦИЯ, ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО НАСТУПЛЕНИЯ

1944 год. 3-й ПРИБАЛТИЙСКИЙ ФРОНТ

В мае 1944 г. войска 3-го Прибалтийского фронта находились в обороне. Артиллерийские соединения и части этого фронта обеспечивали своим огнем стрелковые войска первой линии нашей обороны и одновременно занимались боевой подготовкой, а штабы артиллерийских частей изучали вопросы планирования и подготовки артиллерийского наступления.

В основу подготовки штабов были положены указания Военного Совета фронта «О планировании и проведении артиллерийского наступления». Ниже приводится текст этих указаний,

* * * * *

СЕКРЕТНО

НКО СССР Военный Совет 3-го Прибалтийского фронта 11 мая 1944 года № 02

Командующим армиями Командиру 2-й артдивизии

УКАЗАНИЯ О ПЛАНИРОВАНИИ И ПРОВЕДЕНИИ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО НАСТУПЛЕНИЯ

Опыт значительной части наступательных операций Красной Армии свидетельствует о том, что успех наступления в полной мере зависит от правильно спланированного и до конца осуществленного плана артиллерийского наступления. Прорыв современной обороны противника с широко развитой траншейной системой по фронту и в глубину, усиленной всеми видами инженерных заграждений и опирающейся на фланговый и косоприцельный огонь пулеметов и массированный артиллерийский и минометный огонь, предъявляет к артиллерийским командирам целый ряд обязательных требований, невыполнение которых обрекает артиллерийское наступление на неудачу.

Эти требования сводятся к следующему:

- 1. Создание решительного превосходства над противником в артиллерии на участке прорыва.
- 2. Целесообразное использование всей мощи огня артиллерии в соответствии с тактико-техническими данными каждого калибра. [36]
 - 3. Надежное и гибкое управление огнем артиллерии и минометов на всю глубину боя и операции.
- 4. Умелый и быстрый маневр огнем и колесами для создания массированного огня на решающих участках.
- 5. Завоевание огневого господства над артиллерией и минометами противника и удержание его в течение всей операции.
 - 6. Недопущение вредного разрыва во времени между концом артподготовки и началом атаки пехоты.
- 7. Надежное сопровождение пехоты огнем и колесами на всю тактическую глубину обороны противника.
 - 8. Обеспечение закрепления пехоты на достигнутых рубежах.
- За успех операции и боя артиллерийские командиры отвечают наравне с общевойсковыми и пехотными командирами. Поэтому каждый командир артчасти и соединения должен отнестись к подготовке и проведению артиллерийского наступления с сознанием полной ответственности как за свою часть, так и за свое офицерское достоинство.
- В основу планирования артиллерийского наступления должны быть положены:
 - 1. Задача соединений.
- 2. Наличие полных разведывательных данных о характере обороны противника (система оборонительных сооружений, артиллерийская и минометная группировки, система наблюдения и управления).
 - 3. Знание методов борьбы, применяемых противником в обороне.
 - 4. Характер местности на всю глубину задачи соединения.
- Общими задачами артиллерийского наступления на все время прорыва тактической обороны противника будут:

- 1. Дезорганизация системы управления противника массированными огневыми ударами по КП, НП, штабам, узлам связи, тылам.
- 2. Подавление артиллерийской и минометной группировок противника и системы огня стрелкового оружия.
- 3. Разрушение траншейной системы на глубину 1.5-2 км с целью запрещения маневрирования живой силой, подавления и уничтожения живой силы.
 - 4. Обеспечение продвижения пехоты и танков на всю глубину наступления.
 - 5. Обеспечение действий танков НПП и ввода в прорыв подвижных соединений.
 - 6. Организации противотанковой обороны.
- Работа, проводимая в подготовительный период. В подготовительный период должна быть проведена вся работа по обеспечению наступательной операции, а именно:
 - а) разведка всех видов, изучение и анализ системы обороны противника;
- б) группировка артиллерии в соответствии с общевойсковым решением (создание тактических артиллерийских и минометных групп);
- в) рекогносцировка артиллерийскими командирами совместно с командирами стрелковых соединений, частей и подразделений;
 - г) отработка взаимодействия с пехотой и танками на местности;
 - д) составление плана артиллерийского наступления;
- е) расчет боеприпасов, необходимых на всю операцию, с распределением их по дням или периодам операции;
- ж) подготовка и тренировка частей и подразделений к предстоящим действиям и совместные занятия артиллеристов с пехотой;
 - з) привязка боевых порядков артиллерии и минометов; [37]
 - и) подвоз боеприпасов и создание необходимых запасов на ОП;
 - к) пристрелка методом ПОР.

Если обстановка позволяет, необходимо производить заблаговременное (накануне дня атаки) разрушение ОТ, ДОТ, ДЗОТ и уничтожение наиболее вредных стабильных батарей противника, а также и контрольную пристрелку. С периода разрушения начинается борьба за огневое господство над противником.

Создание артиллерийских и минометных групп следует строить по следующему принципу:

- а) Группы ББ (ближнего боя) состоят из 82-мм и 120-мм минометов сп. Командиром группы назначать командира 120-мм минометной батареи. Назначение этой группы уничтожение живой силы в первой и второй траншеях, разрушение траншей (120-мм минометы) и проделывание проходов в проволочных заграждениях и минных полях.
- б) Группы орудий прямой наводки в стрелковом полку (45-мм и 76-мм орудия сп, оиптд дивизий первого эшелона и иптап). Возглавляет начальник артиллерии стрелкового полка. Назначение уничтожение и подавление ОТ на переднем крае и в ближайшей глубине обороны противника, проделывание проходов в проволочных заграждениях и сопровождение пехоты огнем и колесами (кроме иптап, которые составляют противотанковую оборону).
- в) Группы ПП (ап, сд, мд и лап) из расчета один дивизион на стрелковый батальон дивизий первого эшелона. Возглавляет командир ап или дивизиона. Назначение разрушение первой, второй и третьей траншей, нарушение управления в ближайшей глубине, подавление и уничтожение живой силы и системы ружейно-пулеметного огня и обеспечение захвата пехотой траншей противника методом «сползания» огня.

Этот метод сводится к тому, что период подавления, отнесенный к концу артподготовки, проводится в нарастающем темпе огня до подхода пехоты к пределу безопасного удаления от разрывов снарядов своей артиллерии, после чего начинается постепенное смещение артогня в глубину обороны с темпом движения огня, равным скорости движения пехоты в атаку (скачками в один-два Δx).

Этим достигается нераздельность артиллерийского огня и движения пехоты.

г) Группы ОН (общего назначения), находящиеся в руках командующих артиллерией дивизии и корпуса, из расчета два мп на корпус.

Назначение — разрушение первой, второй и третьей траншей, уничтожение в них живой силы, подавление ОТ и отдельных опорных пунктов, создание централизованного массированного огня в полосе сд, ск

- д) Контрминометные группы (КМГ), состоящие из 122-мм гаубичных батарей гап из расчета не менее полуторного превосходства над минометной группировкой противника с придачей им ОРАД для засечки минометных батарей. Средство командующего артиллерией корпуса. Назначение подавление минометных группировок противника.
- е) Группа АДД из расчета также не менее полуторного превосходства над артиллерийской группировкой противника. Находится в руках командующих артиллерией армии. Назначение подавление артиллерийских группировок противника, нарушение управления, воспрещение подвода и маневрирования резервами.

- ж) Группы AP (артиллерии разрушения), состоящие из тгабр и габр БМ, из расчета по одной бригаде на корпус. Назначение разрушение всех траншей и оборонительных сооружений, нарушение управления, разрушение отдельных опорных пунктов.
- з) Группы ГМЧ по одной на армию из расчета один гвардейский [38] минометный полк на дивизию первого эшелона и одна гвардейская минбригада на корпус. Назначение удары по основным узлам сопротивления и кустам минометных батарей.

Кроме того, на армию необходимо: для организации противотанковой обороны – иптап – из расчета один иптап на стрелковую дивизию. Средства артиллерийской инструментальной разведки для контрбатарейной борьбы – 1 ОРАД, для контрминометной борьбы – 1 ОРАД на стрелковый корпус. Для корректировки стрельбы по артиллерии – 1 оказ на армию.

Зенитные артиллерийские средства: полков МЗА из расчета один полк на ск; отдельных зенитных артдивизионов из расчета один дивизион на стрелковую дивизию.

Зенитных артиллерийских дивизий – одна на армию.

При отсутствии целей с воздуха ЗА возможно и необходимо массированно применять для стрельбы по наземным целям и по НП противника на опушках леса и на вышках.

Построение артиллерийской подготовки атаки. Всякая артподготовка должна начаться массивным огневым налетом на всю тактическую глубину обороны противника. Наиболее целесообразно начать ее залпом, который захватывает противника врасплох и наносит ему максимальные потери, пока он не уйдет в укрытия, для чего достаточно 10 минут. Так как за этим налетом не последует атаки нашей пехоты, то увеличивать его продолжительность более 10 минут нецелесообразно.

Короткий же огневой налет в 2-3 минуты тоже не принесет тех результатов, который даст 10-минутный огневой налет. В первом случае (огонь более 10 минут) противник через 10 минут будет в относительной безопасности в укрытиях, во втором случае ему дается спокойных 7-6 минут на укрытие в убежищах. Поэтому первый огневой налет лучше назначать продолжительностью не менее 5 и не более 10 минут.

Итак, тактической задачей первого огневого налета является нарушение управления войсками противника, нанесение потерь живой силе, деморализация ее и дезорганизация работы его тылов.

Вслед за этим огневым налетом следует начать стрельбу на разрушение в течение 30-35 минут. Задача этого периода — разрушением траншей и ходов сообщения воспретить маневр живой силой противника, появление и уничтожение живой силы в траншеях и на ОП батарей.

Следующий период в пределах примерно 10 минут — удар всех контрминометных средств по минометным группам противника и повторный удар по КП, НП, штабам и складам и узлам связи с задачей подавить минометную группировку противника, не дать ему возможности восстановить управление войсками.

Затем следует 20-30-минутный период разрушения первой, второй и третьей траншей с упором на вторую траншею. Задача – воспретить маневр живой силой во второй и третьей траншеях и нанести ей поражение.

Последние 20-25 минут – проделывание проходов в минных полях и проволочных заграждениях; второй удар по минометной группировке противника; массированный огневой налет огневых средств (кроме ГМЧ) по первой траншее с последующим «сползанием» огня на вторую траншею. Задача этого периода – обеспечить атаку пехоты, не дав возможности противнику узнать о начале нашей атаки, подавив надежно на этот период минометную группировку противника.

Основное требование к построению всякой артподготовки избежать шаблона, чтобы не дать противнику возможности угадать момент атаки нашей пехоты и танков. [39]

Продолжительность артподготовки, как показал опыт наступательных боев, не должен превышать 80-100 минут. Это время обосновывается следующими данными.

Основная задача артподготовки – надежное подавление живой силы и огневых средств противника в зависимости от дистанции стрельбы и других факторов, влияющих на точность артиллерийской стрельбы.

Для подавления цели или групп целей нужно от 20 до 40 минут. На разрушение одной цели огнем батарей с закрытой ОП на среднюю дистанцию стрельбы нужно не менее 1 часа.

Таким образом, продолжительность артподготовки слагается из времени, необходимого на подавление и на разрушение. В данном случае она будет равна 80-100 минутам (20-40 минут на подавление плюс 60 минут на разрушение).

Обеспечение атаки пехоты и захвата первой траншеи. Сосредоточение массированного огня на первой траншее сменяется последующим переносом его, с подходом нашей пехоты на минимально безопасное удаление, на вторую и третью траншеи методом «сползания» и с наибольшей плотностью огня по второй траншее. Одновременно производится удар огнем соответствующих групп по органам управления противника, артиллерийской и минометной группировкам противника. Задача этого момента — воспретить маневр живой силой противника и не дать возможности ему артиллерийским и минометным огнем воздействовать на нашу наступающую пехоту.

Обеспечение боя в глубине. Бой в глубине после захвата первой траншеи должен обеспечиваться:

- а) последовательным сползанием огня с одной траншеи на другую до захвата нашей пехотой всех траншей главной полосы обороны противника;
- б) последовательным сосредоточением огня по наиболее сопротивляющимся опорным пунктам и узлам сопротивления;
- в) надежным подавлением оживающих и вновь появляющихся артиллерийских и минометных батарей противника;
 - г) разрушением группой АР встречающихся оборонительных сооружений противника;
- д) своевременное выделение достаточного количества пехоты для перемещения орудий сопровождения наступающей пехоты;
 - е) четким и беспрерывным взаимодействием с наступающей пехотой на всю глубину боя;
 - ж) надежным обеспечением удерживания пехотой захваченного ею рубежа противника.

Организация противотанковой обороны в наступлении. По опыту 42-й армии противотанковая оборона на фронте наступлении армии строилась по принципу создания противотанковых опорных пунктов (ПОП), прикрывающих основные танкоопасные направления. Система построения противотанковых опорных пунктов состояла:

- а) Из первого рубежа противотанковых опорных пунктов, организуемых командиром стрелкового полка, непосредственно в боевых порядках пехоты, состоящего из одного 45-мм орудия, двух-трех ПТР, отделения гранатометчиков, отделения саперов и отделения автоматчиков.
- б) Второго рубежа, находящегося на удалении 400-500 м от тыла наступающих батальонов, организуемых КАД или КАК.

С о с т а в: орудия иптд, отдельные орудия ДА, одно 122-мм пушка.

- в) Третьего рубежа ПОП, состав артиллерии на своих основных ОП, удаление рубежа 2-3 км от наступающих частей.
- г) Четвертого рубежа, организуемого армейскими средствами иптап и лап с привлечением однойдвух 122-мм пушек или 152-мм пушек-гаубиц [40] на каждый ПОП; удаление армейских ПОП на 5-7 км от наступающих войск.

Планирование артиллерийского наступления, так же как и артподготовка, конечно, не может быть шаблонным, поэтому его не следует проводить с учетом всех факторов, влияющих на обстановку. Данные указания преследуют цель добиться общего понимания основных вопросов при планировании артнаступления, но отнюдь не требуют принятия этих приемов за голую схему.

Однако основные положения указанных выше методов необходимо строго выполнять, иначе артиллерийское наступление, а следовательно и выполнение задачи войсками, будет заранее обречено на провал.

Самое главное и решающее при проведении артнаступления – стремление обмануть противника, не дать ему возможности разгадать наш замысел и изготовиться для противодействия.

При соблюдении этого основного требования, при четком и твердом проведении в жизнь запланированного артнаступления в соответствии с решением общевойскового командования успех будет обеспечен.

Данные указания довести до командиров полков включительно.

Командующий войсками 3-го Прибалтийского фронта генерал-полковник МАСЛЕННИКОВ Член Военного Совета 3-го Прибалтийского фронта генерал-лейтенант РУДАКОВ

Командующий артиллерией 3-го Прибалтийского фронта генерал-майор артиллерии МИХАЛКИН

* * * * *

1944 год. 2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ

В декабре 1944 г. войска 2-го Белорусского фронта готовились к наступлению с рожанского и сероцкого плацдармов (р. Нарев) для разгрома пшасныш-млавской группировки противника.

Штабом артиллерии фронта на основании опыта предыдущих операций были разработаны и даны артиллерийским частям и соединениям указания «по подготовке артиллерии фронта к наступательной операции», а также «по планированию и проведению артиллерийского наступления в операции 2-го Белорусского фронта».

Текст этих указаний публикуется ниже.

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками 2-го Белорусского фронта Маршал Советского Союза РОКОССОВСКИЙ Член Военного Совета 2-го Белорусского фронта генерал-лейтенант СУББОТИН

26 декабря 1944 г.

УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ АРТИЛЛЕРИИ ФРОНТА К НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ

І. По разведке

- 1. Основные задачи артиллерийской разведке ставлю следующие:
- а) Изучить систему пехотной обороны противника на всю его тактическую глубину, определить начертание линий траншей и ходов сообщения; места огневых средств, систему инженерных заграждений и начертание переднего края главной полосы сопротивления противника. Установить степень насыщения первой траншеи противника живой силой и огневыми средствами.
- б) Определить места огневых позиций артиллерийских и минометных батарей противника, в том числе и места реактивных минометов.
- в) Разведать систему наблюдательных пунктов, места штабов, узлов связи и расположение резервов противника.

Разведкой заниматься всем: от генералов до рядовых разведчиков.

- 2. В соответствии с принятой группировкой артиллерии к 20.12.44 закончить выбор всех наблюдательных пунктов, а к 25.12.44 на всех НП организовать офицерское наблюдение. Рекогносцировку производить группами не более 2-3 человек. Запретить открытое хождение в районах НП. Это требование жестко провести в жизнь, наказывая за нарушение его как разглашение военной тайны, невзирая на занимаемую должность.
- 3. При выборе НП стремиться к равномерной плотности на всем рубеже, не допуская излишней скученности. Учесть, чтобы наблюдательные пункты каждого полка-бригады были по возможности на широком фронте с целью более глубокого обзора и возможности организации СНД.

Наблюдательные пункты командиров батарей, как правило, размещать в боевых порядках пехоты не далее 300-500 м от переднего края обороны противника.

Удаленность НП командующих артиллерией дивизий, командиров полков и бригад не должна превышать 1500 м, командующих артиллерией корпусов, командиров артиллерийских дивизий – до 2000 м.

Наблюдательные пункты командующих артиллерией корпусов, дивизий, командиров корпусных, дивизионных групп, командиров групп и подгрупп ПП должны находиться соответственно совместно с общевойсковыми и пехотными командирами.

Командирам батарей групп ПП находятся совместно с командирами рот при условии обеспечения наблюдения для выполнения боевой задачи, в противном случае выбирать свой НП, а командиру роты выслать командира взвода управления со средствами связи. [42]

4. Оборудование наблюдательных пунктов производить только в темное время. К рассвету всякие работы прекращать, производимую работу маскировать. Наблюдение в этот период производить с временных НП.

Все наблюдательные пункты оборудовать в инженерном отношении и тщательно замаскировать.

- 5. На наблюдательных пунктах установить четкий порядок. Организовать круглосуточное дежурство офицерского состава. Разведчикам нарезать секторы для наблюдения, не превышающие 1-00, или давать для изучения отдельные объекты.
- 6. В штабах всех степеней установить четкий порядок в учете разведанных целей. Требовать ежедневный анализ целей, начиная от штаба дивизиона. Прохождение данных разведанных целей снизу вверх установить в определенные сроки суток и требовать точного исполнения.
- 7. Организация наблюдения в нарезанных границах для наступления не совпадает по времени со сменой частей; смена, как правило, будет позднее.

Вне зависимости от смены, одновременно с развертыванием органов разведки штабы артиллерии армий, корпусов, дивизий должны принять разведкарту обороны противника, ведомость координат целей, каталог геодезической опорной сети со схемой опорных точек и журнал (а если имеется, и график) деятельности артиллерии и минометов противника.

В звене командира батареи, дивизиона, полка и бригады все принимаемые цели должны быть уяснены на местности. На цели, требующие разрушения, принять карточку; в случае отсутствия ее, сдающему составить таковую и передать принимающему.

Прием и передачу разведданных обороны противника со всей документацией оформить актом.

8. До 20.12.44 развернуть все средства артиллерийской инструментальной разведки.

Боевые порядки звукобатарей должны быть развернуты с учетом захвата на участках соседних армий полосы шириной 3-4 км.

Учитывая стремление противника системой кочующих орудий и ложных ОП замаскировать истинное расположение артиллерийских позиций, анализ стрельбы артиллерии противника приобретает исключительное значение.

В штабе артиллерии армии, группе АДД и контрминометной группе на каждую цель под соответствующим номером завести карточку учета, в которой отразить:

- а) калибр и количество орудий (минометов) стрелявшей батареи;
- б) время стрельбы;
- в) по какому району велась стрельба;
- г) расход боеприпасов;
- д) какими звукобатареями засечена;
- е) подтверждение другими видами разведки (фото, визуально).
- В конце каждого дня в результате анализа перечисленных данных установить:
- а) количество достоверных батарей;
- б) количество батарей, требующих доразведки.

Все разведанные артиллерийские и минометные батареи закрепить за дивизионами групп АДД и контрминометных групп соответственно, обязав их вести доразведку целей. При всяком проявлении огневой деятельности батарей противника засекать звук и не позже чем через 30 минут после засечки создавать звуковой репер в районе цели тем дивизионом, который ее будет подавлять. [43]

Все батареи, засеченные звуком, обязательно проверить фотографированием и визуальным просмотром с самолета. Ни менее как по одной трети батареи принести контроль с наблюдением с самолета по реперам в незначительном удалении от цели.

От командующих артиллерией армий требую лично систематически производить анализ действий артиллерии противника.

9. Для ведения визуальной разведки, производства фотографирования и проведения тренировочных стрельб с корректировкой самолета 3, 48, 2 ударной и 65-й армиями выделяется по одному звену (4 самолета) корректировщиков с таким же количеством истребителей для прикрытия.

Штабам артиллерии армий спланировать работу корректировочной авиации по особо важным объектам в направлении главного удара, предусмотрев маскировку своих действий на этих направлениях.

В группах АДД провести совместные занятия экипажей самолетов с командирами дивизионов и батарей для отработки взаимного понимания.

10. Данные фоторазведки, рассылаемые в штабы артиллерии армий в виде карт-бланковок, пополненные данными всех видов артиллерийской разведки, должны стать основой для планирования огня артиллерии.

П. По топоподготовке

- 1. Штабам артиллерии армий иметь каталоги Государственной триангуляционной сети как своих районов, так и районов на территории противника в полосе наступления армии.
- 2. С 15.12.44 органами топографической разведки всех звеньев развернуть для развития сети опорных точек как и позиционных районах, так и в районах наблюдательных пунктов.
- 3. Данные топографической разведки свести в единую схему, являющуюся основным документом при организации встречи и вывода прибывающих частей в позиционные районы. На местности, на ОП, НП и

других точках иметь колья с указанием номеров точек. В штабах иметь списки координат опорных точек и привязанных боевых порядков артиллерии.

Огневые позиции должны быть привязаны замкнутым ходом.

- В каждой армии иметь группу проводников из состава ОРАД, хорошо знающих свои точки на местности, возглавляемую ответственным офицером. При встрече частей командирам последних вручать координаты ОП, НП и опорных точек в их районе, которые проводниками указываются на местности.
- 4. Органам топографической разведки засечь все изломы траншей противника и их стыки с ходами сообщений.
- 5. Топографические подразделения всех звеньев доукомплектовать до полного штата и обеспечить проводимыми приборами.
 - 6. Организовать бесперебойную работу метеовзводов армий.

Добиться, чтобы метеобюллетени поступали командиру батареи не позже чем через 30 минут после его составления метеовзводом.

III. Сосредоточение артиллерии и вывод ее в боевые порядки

- 1. Скрытое передвижение артиллерии, ее сосредоточение и развертывание в боевые порядки являются одним из основных условий успешного проведения операции.
- 2. Сосредоточение артиллерии в населенных пунктах категорически запретить, общения с местным населением не иметь. [44]
- 3. До вывода артиллерии в позиционные районы произвести разведку маршрутов и с помощью инженерных войск привести их в состояние, обеспечивающее движение колонн.
- 4. Движение производить только в темное время. Все лампочки из фар изъять, с наступлением рассвета прекращать движение и тщательно замаскироваться.
- 5. С целью обеспечения скрытности и должного порядка при выводе артиллерии в позиционные районы и для поддержания образцового порядка в районах НП и ОП после их занятия, командующим артиллерией армий на период подготовки операции организовать в армиях, корпусах, стрелковых и артиллерийских дивизиях и отдельных артполках четкую артиллерийскую комендантскую службу.
 - 6. Комендантами в пунктах назначать заместителей командующих артиллерией армий.

Помощниками их назначить заместителей командиров полков, которые будут являться комендантами позиционных районов армейской артиллерийской группы.

Комендантами в корпусных, стрелковых и артиллерийских дивизиях назначить заместителей командиров полков.

Для создания комендантских команд в распоряжении коменданта иметь:

- а) в армиях -25-30 человек;
- б) в корпусах 10-12 человек;
- в) в дивизиях -7-9 человек;
- Γ) в отдельных полках 2-3 человека.

Комендантские команды обеспечить перевозочными средствами и средствами связи.

Создать высокий авторитет комендантской службы.

Всех лиц комендантской службы, не выполняющих указания, привлечь к строжайшей ответственности

- 7. Штабам артиллерии армий составить план организации комендантской службы, в котором показать:
 - а) участки и их границы;
 - б) места регулирования;
 - в) комендант участка и его КП;
 - г) задачи;
 - д) состав комендантской команды;
 - е) средства связи и передвижения.

Аналогичные планы составить в корпусах, дивизиях и полках.

План вывода артиллерии в позиционные районы увязать с планом армии и штабов инженерных войск и BT и MB.

- 8. На комендантов возложить:
- а) организацию встречи прибывающих частей и расположение их в районах сосредоточения;
- б) рекогносцировку всех дорог, предназначенных для движения артиллерии в позиционные районы;
- в) организацию исправления дорог, мостов, гатей, съездов и т. п.;
- г) запретить движение по дорогам, просматриваемым противником с земли;
- л) разведку и разминирование районов ОП и НП;
- е) обеспечение указателями, обеспечивающими ориентирование ночью;
- ж) охрану мостов;
- з) установить участки интенсивного обстрела артиллерией противника; [45]

- и) организовать работы дежурных тракторов для растаскивания пробок;
- к) организацию встречи и сопровождения частей в районы ОП и НП;
- л) запрещение движения в районах наблюдательных пунктов в дневное время;
- м) следить за дисциплиной движения и маскировкой.

Комендантская служба в районах наблюдательных пунктов огневых позиций, на дорогах должна создать такой режим работы, при котором ничто ни должно обращать на себя внимание противника с земли и с воздуха как в дневное, так и в ночное время.

9. Штабам артиллерии армий разработать план вывода артиллерии в позиционные районы, в котором указать: районы ОП, маршрут, время выступления из района сосредоточения, время прибытия в позиционный район и время занятия боевого порядка.

IV. Организация пристрелки

1. Пристрелку проводить по единому составленному армейскому плану, начиная с 20.12.44 до дня готовности, указанного в директиве.

Пристрелка должна создать у противника впечатление стрельбы кочующих орудий. 203-мм и 280-мм системы не пристреливать.

2. Для пристрелки, как правило, использовать метод ПОР. В тех частях, где этот метод не может быть применим вследствие незнания потери начальной скорости систем, пристреливать одно орудие на каждый однотипный дивизион. Для остальных батарей производить перерасчет.

Однотипные дивизионы разрешаю ставить на одной ОП.

- 3. Потерю начальной скорости учитывать для каждого орудия относительно основного, командирам орудий знать потерю начальной скорости своего орудия и самостоятельно вводить поправку на уровень (прицел), учитывая дальность стрельбы.
 - 4. Пристрелку, как правило, доводить до накрывающей группы или обеспеченной узкой вилки.
 - 5. При проведении пристрелки производить метеорологические и баллистические поправки.

Командирам батарей введенные метеорологические поправки записать для их учета в день проведения стрельбы.

Командующим артиллерией 2-й ударной, 49-й и 70-й армий к 25.12.44 вывести на ОП по одному орудию на дивизион каждого калибра для проведения пристрелки.

Всю материальную часть артиллерии поставить на ОП к 5.1.45, орудия прямой наводки и гвардейские минометные части – за сутки до начала операции.

V. Подготовка огневых позиций

- 1. Огневые позиции тщательно оборудовать в инженерном отношении. Иметь ровики для укрытия расчета и ниши для снарядов. Для каждой ОП иметь не менее двух точек наводки.
 - 2. Боеприпасы сортировать по партиям в полном соответствии с их маркировкой.
- 3. Боеприпасы на ОП разложить соответственно периодам артиллерийской подготовки и сопровождения согласно огневым задачам.
- 4. Старшему на батарее иметь записи ведения огня по периодам артподготовки, в которой должны быть указаны: продолжительность каждого периода и расход боеприпасов. [46]
 - 5. Средства тяги располагать в удалении от $O\Pi$ до 500 м, имея их окопанными и замаскированными.
 - 6. Каждая огневая позиция должна быть тщательно замаскирована под фон окружающей местности.

VI. Мероприятия на случай проведения противником активных действий

Командующим артиллерией армий разработать план прикрытия сосредоточения войск, выделив специальные артиллерийские средства, которые ведут огонь на отражение атак противника в случае проведения им силовой разведки. Этими средствами должна явиться та артиллерия, которая стоит на ОП в данное время и длительное время проявляла себя огнем, или вновь выделенная артиллерия, по количеству и по калибрам не отличающаяся от той, которая стоит в обороне. Вся остальная артиллерия без специального приказа командующего артиллерией армии огня не открывает, даже при проявлении активных действий со стороны противника.

VII. Боевая подготовка

- 1. Боевую подготовку штабов, офицерского, сержантского и рядового состава продолжать в соответствии с моими указаниями по боевой подготовке, данными в ноябре 1944 г.
 - 2. В дополнение к этим указаниям провести следующее:
 - а) Тренировать офицерский состав в расчете огневого вала и порядка его ведения.
- б) Командующим артиллерией армий организовать совместные занятия с артиллерийскими, пехотными и танковыми начальниками по изучению и отработке всех вопросов управления огневым валом.
- в) С огневыми расчетами организовать ежедневную массовую тренировку в ведении огня для огневого поля.

- 3. Тренировать расчеты в постановке огневого вала, возвращения на предыдущий рубеж и перемещение огня вперед.
- 4. Организовать совместные занятия артиллерийских, стрелковых и танковых командиров соединений, частей и их штабов по отработке вопросов взаимодействия на конкретных задачах, которые предстоит решать данным соединениям и частям.
 - 5. Штабам всех степеней систематически контролировать ход боевой подготовки.

VIII. Материальное обеспечение операции

- 1. Для проведения операции армиям отпускается от 2.75 до 4 бк боеприпасов разных калибров.
- 2. В армиях организовать прием транспортов с боеприпасами и подвоз боеприпасов в войска.

На ОП подвести запас, необходимый для расхода на первый и второй день операции. Остальной запас боеприпасов иметь на ΠAC и $\mathcal{I}O\Pi$.

- 3. Для приема и хранения поступающих боеприпасов провести следующие мероприятия:
- а) Обеспечить артиллерийские склады рабочей силой и автотранспортом. [47]
- б) Хранение боеприпасов на складах организовать в соответствии с инструкцией ГАУ 1943 г. Организовать тщательную охрану складов.
 - в) Боеприпасы на огневых позициях рассортировать и хранить в нишах.
 - г) Не допускать простоя железнодорожных и автотранспортов в пунктах разгрузки и хранения.
 - д) Организовать ПВО мест разгрузки подходящих транспортов, а также пунктов хранения.
- 4. До 1.1.45 провести повторный профилактический ремонт всего артиллерийского вооружения войск.
- 5. Все получаемое вооружение на доукомплектование войск к 25.12.44 выдать войскам, в первую очередь обеспечив дивизии, действующие в первой линии.

Настоящую директиву проработать с командирами артиллерийских соединений и отдельных частей с детализацией вопросов применительно к конкретным условиям каждой армии.

Указания по планированию и проведению артиллерийского наступления будут даны дополнительно.

Командующий артиллерией 2 БФ генерал-полковник артиллерии СОКОЛЬСКИЙ

Начальник штаба артиллерии 2 БФ полковник ВАЙСБАНД

* * * * *

СОВ. СЕКРЕТНО

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками 2-го БФ Маршал Советского Союза РОКОССОВСКИЙ

Член Военного Совета 2-го БФ генерал-лейтенант СУББОТИН

26 декабря 1944 г.

УКАЗАНИЯ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ И ПРОВЕДЕНИЮ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО НАСТУПЛЕНИЯ В ОПЕРАЦИИ 2-го БЕЛОРУССКОГО ФРОНТА

В проводимой наступательной операции артиллерии фронта ставлю следующие основные задачи:

- 1. Создать на участке прорыва каждой армии решительное превосходство над противником в артиллерийских и минометных средствах, имея плотность 220 стволов на 1 км фронта (без 45-мм и 57-мм орудий).
 - 2. Обеспечивать прорыв обороны противника на всю тактическую глубину, для чего:
- а) В период артиллерийской подготовки прицельным огнем с закрытых позиций, огнем орудий прямой наводки и мощными огневыми налетами всей артиллерии и минометов подавить и уничтожить все разведанные огневые точки противника. Разрушать наблюдательные пункты, блиндажи и ДЗОТ, подавить все артиллерийские и минометные батареи не только на фронте прорыва, но и на флангах. Пробить проходы в проволоке, [48] местами разрушить траншеи и ходы сообщения, подавить штабы и резервы, нарушить противнику управление, подавить зенитную артиллерию противника, мешающую действиям нашей авиации.
 - б) Сопровождать атаку пехоты и танков огневым валом на глубину 1.5-2 км.

- в) В последующий период боя в глубине обороны противника гибким маневром траекторий создавать массированный огонь на решающих участках и, непосредственно сопровождая пехоту и танки, обеспечить захват артиллерийских позиций противника и закрепление захваченных рубежей.
- 3. Обеспечить ввод в прорыв подвижных соединений и сопровождать их огнем и колесами на всю глубину операции.
- 4. Обеспечить прорыв подготовленных рубежей в оперативной глубине обороны противника, для чего основные усилия артиллерии своевременно сосредоточивать на решающих направлениях на узком фронте, не допускать равномерного распределении средств на всем фронте армии.
- 5. Обеспечить отражение возможных крупных контратак танков противника, для чего в дивизиях, корпусах и армиях иметь сильные подвижные противотанковые резервы.

При планировании и проведении артиллерийского наступления принять к руководству следующее.

І. Группировка артиллерии

Определяя группировку артиллерии в армии, исходить из того, чтобы командующие артиллерией армии, корпуса и дивизии, не прибегая к излишней централизации, имели в своих руках достаточно артиллерийских средств, могущих влиять на ход боя, особенно на главных направлениях.

В то же время группы ПП стрелковых полков, дивизий первых эшелонов должны иметь достаточно артиллерии для непосредственного сопровождения пехоты, учтивая возможность четкого управлении этой артиллерией командиром стрелкового полка.

В соответствии с этим создать:

В армии:

1. Армейскую группу АДД.

Группу иметь в руках командующего артиллерией армии. Количество стволов в группе должно определяться из расчета не менее полуторного превосходства над артиллерией противника, действующей в полосе прорыва армии.

В состав группы включить: армейскую пушечную бригаду, отдельные пушечные полки и бригады, пушечную или тяжелогаубичные бригады артиллерийский дивизий.

При необходимости допустимо включить на период артподготовки и сопровождения артполки дивизий третьих эшелонов и легкие бригады артиллерийских дивизий. Из состава армейской группы ДД могут быть созданы корпусные подгруппы.

Назначение группы:

- а) главная задача контрбатарейная борьба;
- б) нарушение управления;
- в) воспрещение подхода резервов противника;
- г) воспрещение отхода противника;
- д) обеспечение открытого фланга ударной группировки;
- е) обеспечение выхода в прорыв подвижных соединений.
- 2. Армейскую группу АР. [49]

В состав группы включить 203-мм бригады БМ, 280-мм дивизионы ОМ и при необходимости 152-мм гаубичные бригады и отдельные полки.

На группы АР возложить задачи разрушения наиболее сильных пунктов и особо прочных оборонительных сооружений противника.

- 3. Армейскую группу ГМЧ.
- В состав группы включить: гвардейские минометные бригады М-31 и гвардейские минометные полки М-13 и М-8.

Назначение – удары по основным узлам сопротивления, группам минометных батарей противника. Борьба с реактивными установками. Отражение контратак.

В корпусе:

1. Корпусную артиллерийскую группу. Состав группы зависит от приданных корпусу артиллерийских средств.

Назначение группы:

- а) подавление наиболее важных опорных пунктов в полосе прорыва корпуса;
- б) подавление опорных пунктов на стыках;
- в) усиление артиллерии ПП стрелковых дивизий;
- г) обеспечение флангов корпуса;
- д) воспрещение подхода резервов и отражение контратак противника.
- 2. Контрминометную корпусную группу. Состав ее зависит от количества минометных батарей и реактивных установок в полосе прорыва корпуса.

На контрминометную группу, помимо борьбы с минометными батареями и реактивными установками, как общее правило, никаких других задач не возлагать.

Контрминометную группу связать с звукобатареями корпусной подгруппы ДД.

Из состава контрминометной группы выделить специальные подразделения для борьбы с реактивными установками противника. Выделенным подразделениям нарезать ограниченные полосы и подготовить их по наиболее вероятным местам огневых позиций реактивных установок в данной полосе.

В д и в и з и и – дивизионную артиллерийскую группу.

В состав дивизионной группы включить отдельные полки и бригады РГК и артиллерию, которая предназначена в группу ПП полка второго эшелона.

Основная задача дивизионной группы: усиление огня ПП, обеспечение флангов дивизии, отражение контратак противника.

Группы поддержки пехоты.

Каждый батальон полков первого эшелона стрелковой дивизии должен иметь подгруппу в составе одного-двух дивизионов артиллерии и минометов.

В группы ПП включать дивизионный полк, отдельные минометные полки и при необходимости полки минбригад.

Основная задача групп $\Pi\Pi$ — непосредственное обеспечение боя пехоты в процессе всего наступления.

Группировка истребительно-противотанковых средств

В каждой армии, как правило, не менее одной иптабр иметь в армейском противотанковом резерве.

В 70-й армии в резерве иметь армейский истребительно-противотанковый полк. Остальные средства использовать в корпусных и дивизионных противотанковых резервах на наиболее танкоопасных направлениях. [50]

II. Планирование артиллерийского наступления

1. Артиллерийские полки дивизий вторых и третьих эшелонов ударной группировки привлечь на период артиллерийской подготовки и сопровождения атаки.

Дальнейшее их использование зависит от успеха продвижения пехоты. Если пехота на первом рубеже обороны противника не встретит серьезного сопротивления, полки переподчинить своим дивизиям после использования их дальности стрельбы с основных позиций.

2. 82-мм минометы дивизий вторых эшелонов, 120-мм минометы дивизий вторых и третьих эшелонов ударной группировки на период артиллерийской подготовки и сопровождения огневым валом использовать централизованно, объединив их в минометные группы.

Минометные группы создать по числу стрелковых полков первого эшелона.

Планирование огня минометных групп возложить на командиров групп ПП.

3. На прямую наводку привлечь орудия ПА и БА, часть 76-мм и 122-мм орудий ДА и при необходимости 152-мм орудия.

Количество привлекаемых орудий на прямую наводку и калибр их зависят от количества целей, которые подлежат уничтожению или разрушению. Цели для орудий прямой наводки планировать не только в первой траншее, но и на всю глубину видимости обороны противника.

Огонь орудий прямой наводки планирует командующий артиллерией дивизии через начартов стрелковых полков.

- 4. Истребительно-противотанковые бригады и отдельные полки на период артиллерийской подготовки сопровождения атаки привлечь для стрельбы с закрытых позиций. Часть орудий при необходимости можно поставить на прямую наводку.
 - 5. В основу планирования артиллерийского наступления должны быть положены:
 - а) поставленная войскам задача;
 - б) характер местности на всю глубину обороны противника в полосе наступления;
- в) характер обороны противника (система пехотного огня, система траншей, оборонительные сооружения, артиллерийские и минометные группировки, система наблюдательных пунктов);
 - г) методы борьбы, применяемые противником;
 - д) наличие танков и самоходных орудий;
 - е) соотношение сил и средств.
- 6. До составления плана все огневые задачи должны быть всеми категориями артиллерийских начальников четко определены на местности. Без соблюдения этого требования запретить составлять план артиллерийского наступления.
- 7. План артиллерийского наступления должен быть конкретен и отражать задачи на период артиллерийской подготовки, на каждый этап боя в глубине обороны и задачи по закреплению рубежей по выполнении задачи дня.

Конкретизацию задачи на период артиллерийской подготовки провести по следующей схеме.

В армии – конкретные цели должны быть определены для армейской группы ГМЧ.

Артиллерии стрелкового корпуса следует поставить задачи в интересах армии на подавление опорных пунктов и отдельных целей на [51] флангах ударного направления, на стыках между стрелковыми корпусами и на подавление основных опорных пунктов обороны противника в полосе наступления. При привлечении ее к подавлению артиллерии противника указать конкретные цели.

В корпусе штабы артиллерии стрелковых корпусов планируют конкретные цели для корпусной и контрминометной группы. Артиллерии стрелковых дивизий указать задачи в интересах корпуса и общие задачи, поставленные командующим артиллерией армии.

Штабы артиллерии стрелковых дивизий конкретно планируют огонь всех видов артиллерии и минометов, включая и орудия прямой наводки. Здесь должен быть законченный планирующий документ, указывающий группам ПП, минометным группам и орудиям прямой наводки номера целей и конкретные задачи по периодам артиллерийского наступления.

По окончании планирования в группах, в масштабе армий суммировать распределение задач до каждого орудия прямой наводки, батареи и дивизиона.

- 8. Разрушение и подавление целей на стыках армий будет определено штабом артиллерии фронта.
- 9. Для взаимного усиления артиллерии соседних армий на примыкающих флангах спланировать привлечение артиллерии 48-й армии в полосу 2-й уд. Армии, а 2-й уд. армии в полосу 48-й армии не менее 200 стволов.

Артиллерии 65-й армии в полосу 70-й армии не меньше 200 стволов, в 70-й армии в полосу 65-й армии не менее 100 стволов.

Огонь привлекаемой артиллерии спланировать по нескольким рубежам, где наиболее вероятна задержка при развитии боя в глубине.

Взаимное привлечение артиллерии производить распоряжением командующего артиллерией фронта.

10. Готовность планов артиллерийского наступления:

В армии – не позднее 28.12.44 г.

В корпусе – не позднее 30.12.44 г.

В дивизии – не позднее 3.1.45 г.

В группах ПП – 5.1.45 г.

Командиры батарей и дивизионов, командиры минометных рот и орудий прямой наводки к 6.1.45 г. должны свои огневые задачи четко знать непосредственно на местности.

III. Порядок планирования и проведения артиллерийской подготовки атаки

Артиллерийскую подготовку в 48-й, 2-й уд. армиях, 65-й и 70-й армиях провести согласно прилагаемому графику и спланировать следующим порядком:

1. Артиллерийскую подготовку начать 15-минутным огневым налетом всей артиллерии, минометов и гвардейских минометных полков по артиллерии и минометам. НП, траншеям, опорным пунктам и расположению резервов во всей тактической глубине обороны противника.

Наиболее плотный огонь должен быть по первой и второй траншеям.

На период первого огневого налета артиллерию ДД и контрминометные группы усилить за счет артиллерии ПП из расчета, чтобы на артиллерийские батареи противника иметь не менее тройного превосходства, а на минометные батареи не менее двойного превосходства нашей артиллерии.

- 2. Период разрушения и подавления целей прицельным огнем. Продолжительность 60 минут. [52]
- В этот период разрушить участки траншей, ходы сообщения, особенно на стыках с траншеями, блиндажи, ДЗОТ, наблюдательные пункты, проделать проходы в проволоке, подавить опорные пункты.

Разрушение и подавление проводить одновременно на всю тактическую глубину в пределах видимости.

Использование 203-мм и 280-мм гаубиц должно быть особенно продумано. Объектами разрушения этими калибрами должны быть прочные опорные пункты и цели особой прочности, которые не могут быть разрушены системами меньших калибров.

Для проделывания проходов в проволоке привлечь 82-мм и 120-мм минометы, 76-мм полковые и дивизионные пушки прямой наводки.

Огонь орудий прямой наводки в этот период спланировать, исходя из условий местности и характера целей, чтобы стрельба орудий прямой наводкой не мешала наблюдению артиллерии, стреляющей с закрытых ОП.

3. После периода разрушения с «Ч»-10 до ...[«смазан» текст – В.Т.]... произвести огневой налет всей артиллерией ПП и минометов по первой, второй и частично по третьей траншеям, по ходам сообщения, по опорным пунктам в ближайшей глубине обороны противника.

Если к этому времени первая траншея будет занята нашей пехотой, то огневой налет провести по второй и третьей траншеям.

Огневой налет произвести полной плотностью с нарастающим темпом в конце его.

При планировании этого огневого налета учесть, что дальнейший перенос огня будет выполняться по плану огневого вала.

4. Группам ДД и контрминометным группам произнести второй огневой налет по артиллерийским и минометным батареям с «Ч»-40 до «Ч»-35.

Третий огневой налет произвести с «Ч»-10 до «Ч»-5, усиливая темп огня до предела в период атаки пехоты.

Между огневыми налетами спланировать шквалы беглого огня согласно правилам стрельбы.

Артиллерийскую подготовку в 3-й армии провести по решению командарма, утвержденному командующим фронта.

IV. Артиллерийская поддержка атаки

- 1. Сопровождение атаки пехоты и танков организовать и провести огневым валом.
- 2. К проведению огневого вала привлечь артиллерию ПП и все минометы.
- 3. Огневой вал планировать на всю глубину 1.5-2 км.
- 4. Основные рубежи огневого вала, как правило, должны быть наложены на траншеи, но это не исключает возможности в некоторых местах, учитывая характер местности и систему огня противника, наложить основные рубежи вне траншей, на имеющиеся цели.

Рубежи огневого вала должны быть определены только на местности командующим артиллерией армии совместно с командирами корпусов и дивизий, с их командующими артиллерией.

Промежуточные рубежи наметить через каждые 100 м.

5. Огневой вал планировать двойной – одновременно на двух рубежах. На каждом рубеже иметь огонь разных калибров. 82-мм минометы планировать навскидку.

С подходом пехоты и танков к основным рубежам огневого вала огонь переносить на следующий рубеж распоряжением командующих артиллерией дивизий. [53]

6. Порядок проведения огневого вала:

С подходом пехоты на бросок в атаку командира дивизии первая группа артиллерии переносит огонь на основной рубеж, вторая группа на второй рубеж огневого вала.

При подходе пехоты на 200 м к первому основному рубежу по установленному сигналу первая группа переносит огонь последовательно на промежуточные рубежи.

Одновременно с переносом огня первой группы артиллерии с последнего промежуточного рубежа на второй основной рубеж вторая группа переносит огонь на третий основной рубеж огневого вала и т.д. в этой последовательности.

- С окончанием огневого вала сопровождение пехоты и танков организовать методом последовательных сосредоточений на всю тактическую глубину обороны противника.
- 7. Организация и проведение огневого вала требуют от артиллерийских командиров всех степеней и особенно от огневых расчетов четкой работы и управления.

Для этого систематически, со дня наступления тренировать огневые взводы в проведении спланированного огневого вала.

- 8. Документами планирования должны быть:
- а) карта с нанесенными рубежами огневого вала и спланированными участками;
- б) план с уточнением до дивизионов и полков с указанием, кто, по каким участкам ведет огонь, их координаты и установленные сигналы взаимодействия с пехотой;
 - в) расход боеприпасов по рубежам и в целом.
- 9. Дымовые снаряды при благоприятных метеорологических условиях использовать для ослепления системы наблюдательных пунктов и отдельных опорных пунктов на флангах прорыва, а также для ослепления его самоходных орудий и танков, когда они ведут огонь с места.

V. Обеспечение боя в глубине и в преследовании

1. Для непосредственного сопровождения пехоты в период боя в глубине выделить на каждый батальон первого эшелона не менее шести орудий, из которых не менее двух 76-мм пушек.

Движение орудий прямой наводки вперед начать одновременно с движением пехоты.

2. В последующем требовать от орудий сопровождения не ожидать приказаний на передвижение и на открытие огня. Они должны совершать короткие скачки, не отставая от пехоты дальше 300-400 м, и огонь открывать по собственной инициативе.

При орудиях сопровождения иметь специального наблюдателя за полем боя. Этот наблюдатель, вооруженный биноклем, при помощи простейшей зрительной сигнализации докладывает о всех действиях противника.

- 3. Орудия сопровождения должны управляться в масштабе батальона старшим артиллерийским начальником. Старшим артиллерийским начальником в батальоне может быть командир полковой батареи, командир противотанковой батареи и специальное лицо по назначению начарта СП.
- 4. Требую от всех артиллерийских командиров всегда знать положение пехоты и действия противника.

Для этого;

а) Артиллерийским командирам, от командира дивизиона до командира полка, бригады, совместно с теми пехотными командирами, которым [54] они приданы или поддерживают, иметь свои наблюдательные пункты, с которых должно быть видно поле боя в полосе наступающего подразделения или части.

Командующим артиллерией армий, корпусов и дивизий, командирам артиллерийских дивизий, бригад и полков иметь свои передовые НП на главных направлениях непосредственно в боевых порядках пехоты.

б) Командиры батарей могут не быть совместно с командиром роты, но иметь свой НП, с которого наблюдается действие роты. К командиру роты в этом случае высылается командир взвода управления с радиостанцией и средствами проводной связи.

От командующих артиллерией армии, корпуса, дивизии требую: тех офицеров, которые не наблюдают бой поддерживаемой пехоты, снимать с занимаемых должностей и назначать на одну категорию ниже

- 5. Командирам батарей и дивизионов всех полков и бригад разведывать цели и открывать огонь по своей инициативе, не ожидая «заявок» пехоты или приказа старшего артиллерийского командира.
- 6. В дивизионных и особенно в корпусных артиллерийских группах централизованное управление артиллерийским огнем должно быть обязательно сохранено в масштабе артиллерийского полка и бригады, не имеющей полкового деления. Этим полкам и бригадам быть в постоянной готовности к сосредоточению огня на важнейшие узлы сопротивления противника и для отражения контратак.

Каждый командир батареи, дивизиона, полка, бригады этих групп должен быть соответственно связан с пехотными командирами и иметь с ними личное общение на НП.

7. Перемещение артиллерии в динамике боя должно быть всеми штабами тщательно спланировано.

Штаб артиллерии армии планирует перемещение артиллерии, находящейся в непосредственном подчинении командующего артиллерией армии, и указывает корпусам, с выходом на какой рубеж начать перемещение боевых порядков артиллерии и в какие районы.

Штаб артиллерии корпуса планирует перемещение корпусной артиллерийской группы, корпусного противотанкового резерва и указывает стрелковым дивизиям, с выходом на какой рубеж пехоты начать перемещение артиллерии групп ПП и дивизионной группы и в какие районы.

Штабы артиллерии сд конкретно планируют перемещение всей артиллерии сд.

При планировании учесть, что в движении на новые боевые порядки должно быть не более одной трети артиллерии.

Перемещение боевых порядков должно быть так спланировано, чтобы к моменту ввода подвижных соединений армейская и корпусная артиллерия смогла обеспечить ввод в бой этих соединений с позиций, удовлетворяющих продолжительное сопровождение.

- 8. После прорыва тактической глубины обороны противника по решению командарма должна быть создана основная группировка артиллерии для прорыва следующего оборонительного рубежа противника в составе: бригады БМ, 160-мм минометов, дивизионов ОМ и тяжелой гаубичной бригады.
- 9. Обеспечить комендантскую службу на дорогах, четко спланировав очередность пропуска частей и грузов.

VI. Обеспечение ввода в прорыв подвижных соединений

- 1. Командующим артиллерией армий спланировать обеспечение ввода в прорыв подвижных соединений, для чего после уточнения рубежа, [55] с которого будут вводиться подвижные соединения в направлении его действий, произвести следующее:
 - а) определить состав артиллерии для обеспечения ввода;
- б) организовать и провести рекогносцировку с командующими артиллерией подвижного соединения и с командирами артиллерийских соединений;
 - в) на местности определить задачи артиллерии;
 - г) установить сигналы взаимодействия;
 - д) составить план обеспечения ввода;
 - е) установить расход боеприпасов.

Для этой цели привлечь всю армейскую группу и корпусную группу, в полосе которых будет произведен ввод подвижного соединения.

Задача этой артиллерии – огнем с занимаемых огневых позиций обеспечить продвижение подвижной группы в пределах дальнобойности систем.

2. Для успешного продвижения подвижных соединений и преодоления обороны на промежуточных рубежах придать каждому танковому или механизированному корпусу по одному гаубичному полку и одному полку МЗА.

Кавалерийский корпус усилить одной иптабр, одним полком гвардейских минометов М-13 и одним зенитным полком.

VII. Управление артиллерией

- 1 Управление артиллерией должно быть непрерывным не только в статике, но и в динамике боя.
- 2. Проводную снизь во всех звеньях организовать двойную:
- а) по линии наблюдательных пунктов;
- б) по линии штабов.

Кабель проложить в бороздках на глубину 10-15 см, пришив его колышками ко дну бороздок. Линии связи, идущие по траншеям к наблюдательным пунктам, подвесить и на каждом проводе иметь условный знак.

3. Широко применять радиосвязь при бое в глубине и при преследовании.

К началу боя на НП командующих артиллерией всех степеней, начиная от армии, должна находиться основная группа работников штаба, которая осуществляет управление артиллерией.

- 4. В период артподготовки установить контроль за выполнением задач артиллерийскими частями и подразделениями. Добиться высокой дисциплины огня.
- 5. Обращаю внимание командующих артиллерией на достоверную и правдивую информацию во всех звеньях.
 - 6. Начало артподготовки провести одновременно и дружно.

VIII. Использование гвардейских минометных частей

- 1. Гвардейские минометные части использовать на направлении главного удара.
- 2. В период артподготовки огонь гвардейских минометных частей спланировать по опорным пунктам на переднем крае и в ближайшей тактической глубине.
- 3. В период поддержки атаки полками M-13 и M-8 вести методический огонь на подавление опорных пунктов и групп минометных батарей в сочетании с огневым валом. [56]
- 4. В период обеспечения боя в глубине управление ГМЧ децентрализовать, придав полки M-13 и M-8 корпусам и дивизиям.

Дивизионам УК М-31 разрушать и подавлять важнейшие опорные пункты в глубине обороны противника. Полкам М-13, М-8 подавлять опорные пункты перед фронтом наступления и на флангах вести борьбу с реактивными установками противника, а также отражать контратаки пехоты и танков.

IX. Использование зенитной артиллерии

1. Армейские зенитные полки и приданные зенитные артиллерийские дивизии использовать для прикрытия ударной группировки войск, армейских тылов, объектов и переправ.

Как правило, зенитные дивизии не дробить, а использовать компактно.

- 2. С продвижением пехоты вперед большую часть МЗА и ДШК продвигать за боевыми порядками пехоты на удалении 1-2 км от передовых частей.
- 3. Разрешаю часть среднекалиберной зенитной артиллерии привлечь для ведения прочесывающего огня дистанционной гранатой по рощам, где наиболее вероятно расположение наблюдательных пунктов противника и его резервов.

Х. Расход боеприпасов на операцию (в приложении)

Указания проработать со всеми артиллерийскими начальниками до командиров полков включительно.

Все планирующие документы артиллерии армии представить в штаб артиллерии фронта к 1.1.45 г.

Приложения: 1. График артиллерийского наступления.

2. Расчет боеприпасов. (Не прилагаются – Ред.)

Командующий артиллерией 2 БФ генерал-полковник артиллерии СОКОЛЬСКИЙ

Начальник штаба артиллерии 2 БФ полковник ВАЙСБАНД

* * * * * [57]

1945 год. 2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ

В начале апреля 1945 года, после разгрома ...[«смазан» текст - В.Т.]... группировки противника, войскам 2-го Белорусского фронта предстояло разгромить штеттинскую группировку ...[«смазан» текст - В.Т.]... войны к побережью Балтийского моря.

Артиллерийские соединения ... [«смазан» текст — В.Т.]... имели задачи: обеспечение форсирования р. Одер, прорыв тактической обороны немцев и сопровождение пехоты и танков на всю глубину наступления. Это обязывало артиллерийских командиров и их штабы в короткий срок изучить систему огня и обороны врага и местность и подготовиться к обеспечению форсирования значительной водной преграды. В связи с этим командующим артиллерией фронта были изданы указания по подготовке, планированию и проведению артиллерийского наступления в предстоящей операции. Указания разрабатывались с учетом опыта проведенных боевых действий. Одно из таких указаний приводится ниже.

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками 2 БФ Маршал Советского Союза РОКОССОВСКИЙ

Член Военного Совета 2 БФ генерал-лейтенант СУББОТИН

14 апреля 1945 г.

УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ, ПЛАНИРОВАНИЮ И ПРОВЕДЕНИЮ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО НАСТУПЛЕНИЯ В АПРЕЛЬСКОЙ ОПЕРАЦИИ

В период подготовки, планирования и поведения артиллерийского наступления принять к руководству следующее.

В подготовительный период

І. По артиллерийской разведке

В полосе предстоящего наступлении система обороны противника слабо изучена, особенно группировка его артиллерии и минометов.

Поэтому одной из главных задач подготовительного периода является тщательная организация разведки.

Основными задачами артиллерийской разведки ставлю с л е д у ю щ е е:

- 1. Определить начертание переднего края главной полосы сопротивления противника. Установить характер оборонительных сооружений на переднем крае и в тактической глубине обороны. Определить расположение огневых средств противника систему наблюдательных пунктов, места штабов, узлов связи и расположения резервов.
- 2. Определить места огневых позиций артиллерийских и минометных батарей противника, в том числе и места реактивных минометов.

При проведении разведки обратить особое внимание на районы:

- 65-й армии Штеттин;
- 70-й армии Надрензее, Казеков, Хоекрайнкендорф, Тантов, Розов:
- 49-й армии Пассов, Хоэн, Лайдин, Флемсдорф, Фирраден.
- 3. В соответствии с принятой группировкой артиллерии к 14.4.45 закончить выбор всех наблюдательных пунктов, а к 15.4 на всех НП [58] организовать офицерское наблюдение. Рекогносцировку производить группами не более 2-3 человек. Запретить открытое хождение в районах КП.
- 4. При выборе НП стремиться к равномерной плотности на всем рубеже, не допуская излишней скученности. Учесть, чтобы наблюдательные пункты каждого полка бригады были по возможности на широком фронте с целью более глубокого обзора и возможности организации СНД.

Наблюдательные пункты командиров батарей и дивизионов по возможности размещать ближе к восточному берегу р. Одер.

Удаленность наблюдательных пунктов командующих артиллерией корпусов, дивизий, командиров артиллерийских бригад не должна превышать 1 км от берега р. Одер.

Наблюдательные пункты командующих артиллерией корпусов, дивизий, командиров корпусных, дивизионных групп, командиров групп и подгрупп ПП должны находиться соответственно совместно с общевойсковыми и пехотными командирами.

Каждый НП должен обладать хорошим обзором.

- 5. Все наблюдательные пункты оборудовать в инженерном отношении и тщательно замаскировать. Организовать круглосуточное дежурство офицерского состава. Требовать ежедневный анализ разведданных от всех штабов, начиная от штаба дивизиона.
 - 6. До 14.4.45 развернуть все средства артиллерийской инструментальной разведки.

Боевые порядки звукобатарей должны быть развернуты с учетом захвата на участке соседних армий полосы шириной 3-4 км.

7. Все разведанные артиллерийские и минометные батареи к 16.4.45 закрепить за дивизионами групп ДД и контрминометных групп. При всяком проявлении огневой деятельности батарей противника засекать их звуком и не позже чем через 30 минут после засечки создавать звуковой репер в районе цели тем дивизионом, который ее будет подавлять.

Все батареи, засеченные звуком, обязательно проверить фотографированием и визуальным просмотром с самолетов. Не менее как по 1/3 батарей провести контроль с наблюдением с самолета по реперам на незначительном удалении от цели.

От командующих артиллерией армии требую лично систематически проводить анализ разведанных артиллерийских и минометных батарей противника.

- 8. Для ведения визуальной разведки, производства фотографирования и проведения стрельб с корректировкой самолета закрепляется:
 - за 65-й армией 6 корректировщиков с таким же количеством истребителей 204 окрап;
- за 70-й и 49-й армиями по 6 корректировщиков с таким же количеством истребителей для прикрытия 209 окрап.

Штабам артиллерии армий спланировать работу корректировочной авиации по особо важным объектам в направлении гласного удара.

В группах АДД провести совместные занятия экипажей самолетов с командирами дивизионов и батарей.

Кроме того, для корректировки стрельбы за 65, 70 и 49-й армиями закрепляется по одному отряду дивизиона аэростатов артиллерийского наблюдения.

Отряды воздушного наблюдения прикрыть зенитной артиллерией.

Управление отрядов должно быть двойное – от командующего артиллерией армии и непосредственно от армейской группы АДД. Поднимать аэростаты в воздух до начала операции запрещаю. [59]

9. Данные фоторазведки, рассылаемые в штабы артиллерии армий в виде карт-бланок, наполненные данными всех видов артиллерийской и общевойсковой разведки, должны стать основой для планирования огня артиллерии.

II. По топоподготовке

- 1. Штабам артиллерии армий использовать имеющиеся в топоотделах армий каталоги Государственной триангуляционной сети для развития топографической сети.
- 2. К 16.4.45 в полосе каждом армии на глубину 7 км развить топосеть в единой государственной системе координат с плотностью 4 опорные точки на квадратный километр.
- 3. К 17.4.45 произвести привязку всех боевых порядков артиллерии в единой государственной системе координат.

Органам топографической разведки засечь все ориентирные точки, изломы траншеи и стыки траншей с ходами сообщения на стороне противника.

4. Организовать бесперебойную работу метеовзводов армий. Добиться, чтобы метеобюллетени поступали к командиру батареи позже чем через 30 минут после его составления метеовзводом.

III. Сосредоточение артиллерии и вывод ее в позиционные районы

1. До вывода артиллерии и позиционные районы произнести разведку маршрутов и с помощью инженерных войск принести их в состояние, обеспечивающее беспрепятственное движение колонн.

При наличии скрытых подходов к позиционным районам разрешаю занимать боевые порядки днем.

Районы, где противник просматривает боевые порядки или подступы к ним, занимать только в темное время с соблюдением всех мер маскировки.

2. С целью обеспечении скрытности и должного порядка при выводе артиллерии в позиционные районы и для поддержании образцового порядка в районах НП и ОП после их занятия командующим артиллерией армий на период подготовки операции организовать в армиях, корпусах, стрелковых и артиллерийских дивизиях и отдельных артполках четкую комендантскую службу.

3. Комендантами позиционных районов в армиях назначить заместителей командующих артиллерией армий.

Комендантами в корпусах, в стрелковых и артиллерийских дивизиях назначить заместителей командиров полков.

Для создания комендантских команд в распоряжение коменданта выделить необходимое количество рядового, сержантского и офицерского состава.

4. Штабам артиллерии всех степеней составить план организации комендантской службы.

Комендантская служба в районах наблюдательных пунктов огневых позиций, на дорогах должна создать такой режим работы, при котором ничто не должно обращать на себя внимание противника.

5. Вывод артиллерии в позиционные районы закончить к 16.4.45 г. Орудия прямой наводки, гвардейские минометные части к этому времени вывести в предпозиционные районы, расположив их в незначительном удалении от своих ОП, в местах, обеспечивающих укрытие от наземного и воздушного наблюдения. Постановку на позиции орудий прямой наводки и гвардейских минометных частей произвести ночью накануне дня начала операции. [60]

IV. Организация пристрелки

1. Пристрелку проводить по единому составленному армейскому плану в период с 15.4.44 до дня готовности.

Пристрелка должна создать у противника впечатление стрельбы кочующих орудий. 203-мм и 280-мм системы не пристреливать.

2. Для пристрелки, как правило, использовать метод ПОР. В тех частях, где этот метод не может быть применен вследствие незнания потери начальной скорости систем, пристреливать одно орудие на каждый однотипный дивизион. Для остальных батарей производить перерасчет.

Однотипные дивизионы разрешаю ставить на одной ОП.

- 3. Пристрелку, как общее правило, проводить с сопряженным наблюдением и доводить до накрывающей группы или обеспеченной узкой вилки.
- 4. При проведении пристрелки учитывать метеорологические, а перед началом артиллерийской подготовки произвести перерасчет на изменения метеорологических условий и ввести поправки в пристрелочные данные.

V. Подготовка огневых позиций

- 1. Огневые позиции тщательно оборудовать в инженерном отношении. Для каждой ОП иметь не менее двух точек наводки.
- 2. Боеприпасы на ОП разложить соответственно периодам артиллерийской подготовки и сопровождения согласно огневым задачам.
- 3. Старшему на батарее иметь записку ведения огня по периодам артподготовки, в которой должны быть указаны продолжительность каждого периода и расход боеприпасов.
 - 4. Все огневые позиции тщательно замаскировать от наземного наблюдения.

Планирование и проведение артиллерийского наступления

І. Задачи артиллерийского наступления

- 1. Создать на участке прорыва каждой армии решительное превосходство над противником в артиллерийских и минометных средствах, имея плотность 180-200 стволов на 1 км фронта (без 45-мм и 57-мм орудий).
 - 2. Обеспечить прорыв обороны противника на всю тактическую глубину, для чего:
- а) В период артиллерийской подготовки прицельным огнем с закрытых позиций, огнем орудий прямой наводки и мощными огневыми налетами всей артиллерии и минометов подавить и уничтожить все разведанные огневые точки противника. Разрушить все наблюдательные пункты, блиндажи, ДЗОТ и каменные строения, приспособленные к обороне.

Подавить все артиллерийские и минометные батареи не только на фронте порыва, но и на флангах. 65-й армии обратить особое внимание на штеттинскую группировку артиллерии противника.

Разрушить траншеи и ходы сообщения, подавить штабы и резервы, нарушить противнику управление, подавить зенитную артиллерию его, мешающую действиям нашей авиации. [61]

- б) Обеспечить форсирование пехотой р. Одер и наводку переправ, сопровождать атаку и танки последовательным сосредоточением огня на всю тактическую глубину.
- 3. Обеспечить ввод в прорыв подвижных соединений и сопровождать их огнем и колесами на всю глубину операции.
- 4. Обеспечить прорыв подготовленных рубежей в оперативной глубине обороны противника, для чего все основные усилия артиллерии сосредоточить на решающих направлениях на узком фронте, не допуская равномерного распределения средств на всем фронте армии.

5. Обеспечить отражение возможных крупных контратак танков противника, для чего в дивизиях, корпусах и армиях иметь сильные подвижные противотанковые резервы.

II. Группировка артиллерии

Определяя группировку артиллерии в армии, исходить из того, чтобы командующие артиллерией армии, корпуса и дивизии, не прибегая к излишней централизации, имели в своих руках достаточно артиллерийских средств, могущих влиять на ход боя, особенно на главных направлениях.

В то же время группы ПП стрелковых полков, дивизий первых эшелонов должны иметь достаточно артиллерии для непосредственного сопровождения пехоты, учтивая возможность четкого управлении этой артиллерией командиром стрелкового полка.

В соответствии с этим создать:

В армии:

- 1. Армейскую группу АДД, в состав группы включить армейскую пушечную бригаду, отдельные пушечные полки и бригады, пушечные или тяжелогаубичные бригады артиллерийский дивизий.
- 2. Армейскую группу AP, в состав группы включить 203-мм бригады БМ, 280-мм дивизионы ОМ и при необходимости 152-мм гаубичные бригады и отдельные полки.
- 3. Армейскую группу ГМЧ, в состав группы включить гвардейские минометные бригады M-31 и гвардейские минометные полки M-13.

В корпусе:

- 1. Корпусную артиллерийскую группу, в состав группы включить 152-мм тяжелогаубичные бригады, 122-мм гаубичные бригады.
- 2. Контрминометную корпусную группу: состав ее зависит от количества минометных батарей и реактивных установок в полосе прорыва корпуса. Целесообразно в группу включать 122-мм гаубичные полки.

Контрминометную группу связать с звукобатареями корпусной подгруппы ДД.

Из состава контрминометной группы выделить специальные подразделения для борьбы с реактивными установками противника.

Вдивизии:

Дивизионную артиллерийскую группу, в состав группы включить отдельные полки и бригады РГК и артиллерию, которая предназначена в группу ПП полка второго эшелона.

Группы поддержки пехоты

При определении состава групп ПП исходить из следующего: каждый полк первого эшелона должен иметь группу в составе 1-2 артиллерийских и минометных полков. [62]

В группы ПП включать дивизионный полк, отдельные минометные полки, минометные полки бригад и при необходимости полки легкопушечных бригад.

Артиллерийские полки дивизий вторых эшелонов привлечь на период артиллерийской подготовки и сопровождения атаки, до ввода в бой этих дивизий.

82-мм минометы стрелковых полков первых эшелонов к артподготовке не привлекать.

Эти минометы с началом переправы пехоты переправлять вместе с ней.

К артподготовке привлечь 82-мм минометы полкой вторых эшелонов. 120-мм минометы дивизий первых и вторых эшелонов, объединив их в минометные группы.

Минометные группы создать по числу стрелковых полков первого эшелона. Планирование огня минометных групп возложить на командиров групп ПП.

На прямую наводку привлечь орудия БА и ПП и часть 76-мм и 122-мм орудий ДА, а также орудия тяжелых калибров.

Количество привлекаемых орудий на прямую наводку и калибр их зависят от количества целей, которые подлежат уничтожению или разрушению. Огонь орудий прямой наводки планируют командующие артиллерией дивизии через начартов стрелковых полков.

Истребительно-противотанковые бригады и отдельные полки на период артиллерийской подготовки и сопровождения атаки привлечь для стрельбы с закрытых позиций.

Планирование артиллерийского наступления

1. Порядок и продолжительность артиллерийской подготовки определить решением командармов в зависимости от конкретных условий форсирования в каждой армии.

Продолжительность артподготовки должна быть не менее того времени, которое потребуется пехоте для преодоления поймы и форсирования русла реки.

- 2. При планировании все огневые задачи должны быть сначала определены на местности и после этого записаны в план артиллерийского наступления.
- 3. В штабах артиллерии стрелковых дивизий должен быть конкретно спланирован огонь всех видов артиллерии и минометов, включая и орудия прямой наводки.

- 4. При планировании огневых задач групп АДД на каждую батарею противника планировать не менее двух батареи группы АДД. Подавление батарей противника производить с 100 % плотностью.
 - 5. Разрушение и подавление целей на стыках армий будет определено штабом артиллерии фронта.
 - 6. Готовность планов артиллерийского наступления:
 - в армии не позднее 15.4.45 г.:
 - в корпусе, дивизии не позднее 16.4.45 г.;
 - в группах ПП 17.4.45 г.

Огневые задачи до командиров батарей, минрот и орудий прямой наводки довести не позднее 17.4.45 г. [63]

III. Планирование переправы артиллерии

При планировании переправы артиллерии принять к руководству следующее.

- 1. 82-мм минометы батальонов первого эшелона переправлять одновременно с пехотой. В 49-й армии непосредственно за передовыми частями пехоты на плотах переправить орудия сопровождения, не менее 6 орудий на каждый батальон первого эшелона.
 - В 65-й и 70-й армиях орудия сопровождения переправлять сразу же по готовности переправ.
- В последующем переправлять 120-мм минометы, дивизионную артиллерию, истребительную артиллерию и артиллерию, входящую в группы ПП.

В последнюю очередь переправлять тяжелую артиллерию и артиллерию БМ.

- 2. Передовых наблюдателей не менее одного на дивизион переправить на противоположный берег одновременно с передовыми частями пехоты.
- 3. Командующим артиллерией армий с переправами иметь телефонную связь. На переправах иметь офицеров, которые в соответствии с планом организуют и контролируют переправу артиллерии.

IV. Обеспечение боя в глубине и при преследовании

- 1. Для непосредственного сопровождения пехоты в период боя в глубине выделить на каждый батальон первого эшелона не менее 6 орудий калибром от 76-мм и выше.
- 2. Орудия сопровождения должны управляться в масштабе батальона старшим артиллерийским начальником. Старшим артиллерийским начальником в батальоне может быть командир полковой батареи, командир противотанковой батареи и специальное лицо по назначению начарта стрелкового полка.
- 3. Командирам артиллерийских дивизий, бригад и полков иметь свои передовые НП на главных направлениях непосредственно в боевых порядках пехоты.
- 4. Командирам батарей и дивизионов при бое в глубине открывать огонь по своей инициативе, не ожидая «заявок» пехоты или приказа старшего артиллерийского командира.
- 5. От командующих артиллерией армий требую не допускать излишнего дробления бригад артиллерийских дивизий.
- 6. После прорыва тактической глубины обороны противника бригады БМ 160-мм минометов, дивизионов ОМ и тяжелые гаубичные бригады вывести в резерв армии и вести их на том направлении, где по решению командарма должна быть создана основная группировка артиллерии для прорыва следующего оборонительного рубежа противника.

V. Обеспечение ввода в прорыв подвижных соединений

- 1. Командующим артиллерией армий спланировать обеспечение ввода в прорыв подвижных соединений.
 - а) Определить рубеж, с которого будут вводиться подвижные соединения.
 - б) Определить состав артиллерии для обеспечения ввода.
- в) Организовать и провести рекогносцировку с командующим артиллерией подвижного соединения, с командирами артиллерийских соединений. [64]
 - в) на местности определить задачи артиллерии;
 - г) установить сигналы взаимодействия;
 - д) составить план обеспечения ввода.

Для обеспечения ввода в прорыв подвижных соединений привлечь армейскую группу и корпусную группу, в полосе которых будет произведен ввод подвижного соединения.

Задача этой артиллерии – огнем с занимаемых огневых позиций обеспечить продвижение подвижной группы в пределах дальнобойности систем.

2. Для успешного продвижения подвижных соединений и преодоления обороны на промежуточных рубежах придать каждому танковому или мехкорпусу по одному гаубичному или корпусному полку.

VI. Использование гвардейских минометных частей

- 1. Гвардейские минометные части использовать на направлении главного удара.
- 2. В период артподготовки огонь гвардейских минометных частей спланировать по опорным пунктам на переднем крае и в ближайшей тактической глубине.

- 3. Снаряды М-20 использовать в период подготовки с расходом 3 залпа на каждый полк.
- 4. Залп М-31 произвести в то время, когда пехота начнет форсировать Вест-Одер.
- 5. В период сопровождения пехоты полками М-13 вести методический огонь батарейными залпами на подавление опорных пунктов.
- 6. В период обеспечения боя в глубине управлении ГМЧ децентрализовать, придав полки М-13 и дивизионы УК М-31 корпусам.

VII. Использование зенитной артиллерии

- 1. Зенитные части и соединения использовать для прикрытия ударной группировки войск и переправ через р. Одер.
- 2. На период артиллерийской подготовки зенитные дивизии поставить на прямую наводку для ведения огня по траншеям и ходам сообщения противника и для прочесывания лесных массивов.
- 3. С продвижением пехоты вперед большую часть МЗА и ДШК продвигать за боевыми порядками пехоты и на удалении 1-2 км от передовых частей.

Командующим артиллерией армий организовать контроль готовности частей.

Особо тщательно проверить готовность орудий прямой наводки и минометных подразделений стрелковых полков.

Планы артиллерийского наступления армий представить мне 17.4.45 г.

Командующий артиллерией 2 БФ генерал-полковник артиллерии СОКОЛЬСКИЙ

Начальник штаба артиллерии 2 БФ полковник ВАЙСБАНД

* * * * * [65]

РАЗДЕЛ III. БОЙ В ГЛУБИНЕ ОБОРОНЫ ПРОТИВНИКА

1944 год. 3-й ПРИБАЛТИЙСКИЙ ФРОНТ

В апреле 1944 г. войска 67-й армии 3-го Прибалтийского фронта вели боевые действия на псковскоостровском направлении. В этих боях были выявлены случаи неправильного использования артиллерии истребительно-противотанковых бригад и полков.

В целях более эффективного использования артиллерии истребительно-противотанковых частей и подразделений штабом артиллерии 3-го Прибалтийского фронта было издано специальное указание, которое приводится ниже.

* * * * *

СЕКРЕТНО

Командующим артиллерией армий Командиру 35-й Севастопольской иптабр Командирам иптап РГК

УКАЗАНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИСТРЕБИТЕЛЬНО-ПРОТИВОТАНКОВЫХ БРИГАД И ПОЛКОВ РГК³

На основе опыта наступательных и оборонительных операций других фронтов, а также армий 3-го Прибалтийского фронта отмечаются многочисленные факты неправильного использования истребительнопротивотанковых бригад и полков РГК.

Некоторые общевойсковые и артиллерийские командиры всех степеней, как видно, не знают основного назначения истребительно-противотанковой артиллерии и тактического ее применения, вследствие чего эти части несут большие потери.

Имеют место случаи, когда противотанковая артиллерия вся ставится в противотанковые районы на переднем крае, эшелонируясь в глубину не более 2-3 км. Это обстоятельство делает невозможным использование бригад и отдельных полков как подвижного противотанкового резерва, так как, находясь в боевых порядках на таком незначительном удалении от переднего края, они оказываются втянутыми в бой с началом наступления противника и не могут совершить маневр на наиболее танкоопасных направлениях.

Особенно неблагополучно в этом отношении обстоит дело в 67-й армии. Там все три иптап расположены в боевых порядках дивизий первого эшелона, а 509 иптап, например, находится всего лишь в 800-1000 м от переднего края противника.

Использование истребительно-противотанковых бригад и полков в первой линии лишает командармов и командиров корпусов подвижных средств борьбы с танками противника и отнюдь не усиливает противотанковую оборону, а наоборот, ослабляет ее, так как, в этом случае отсутствует глубина обороны, а следовательно, и устойчивость ее.

Противотанковые части в бою по-прежнему остаются без пехотного прикрытия, в результате чего бывают вынуждены вести борьбу своими [66] средствами не только с танками и самоходными орудиями, но и с пехотой противника.

Стремление командиров использовать истребительно-противотанковые части в наступлении как средство сопровождения пехоты в передовых ее цепях также не всегда допустимо и может быть оправдано лишь в тех случаях, когда у противника совершенно отсутствуют танки.

Исходя из указаний Главного Маршала артиллерии и результатов проверки противотанковой обороны в армиях, приказываю использовать истребительно-противотанковые части на следующих основаниях:

В обороне

1. Истребительно-противотанковые артиллерийские бригады и полки являются средствами усиления ПТО армий и должны быть использованы как подвижный противотанковый резерв командующего армией или корпуса. Подвижный противотанковый резерв командующего армией располагать на удалении 15-20 км от переднего края в таких районах, откуда обеспечивается быстрый и беспрепятственный выход его на заранее подготовленные рубежи на танкоопасных направлениях. В составе подвижного противотанкового

 $^{^3}$ В книге данного заглавия нет. Привожу его по разделу «Содержимое» в конце книги — «В.Т.»

резерва обязательно иметь саперные подразделения на автомашинах с необходимым количеством противотанковых и противопехотных мин.

- 2. При значительном насыщении армии истребительными частями РГК последние могут быть использованы для непосредственного усиления ПТО в первых эшелонах армий на наиболее танкоопасных направлениях, при обязательном условии создания глубины обороны на 5-10 км. Однако использование истребительно-противотанковой артиллерии РГК в боевых порядках пехоты на переднем крае категорически запретить, обеспечивая жесткость обороны средствами батальонной, полковой и дивизионной артиллерии.
- 3. Боевые порядки противотанковой артиллерии во всех случаях обеспечить, кроме инженерных заграждений, пехотным прикрытием из расчета не менее батальона на бригаду и роты на полк.

В наступлении

- 1. В наступлении, как и в обороне, истребительно-противотанковые артиллерийские бригады и полки являются в руках командующего армией или командира корпуса подвижным средством, задачей которого является обеспечение наступающей пехоты на танкоопасных направлениях и на флангах от контратак противника.
- 2. При значительном насыщении армии противотанковыми средствами усиления и отсутствия у противника крупных танковых сил истребительные части могут привлекаться: на период артиллерийской подготовки для разрушения и подавления целей на переднем крае противника как огнем орудий прямой наводки, так и стрельбой с закрытых позиций; с началом наступления и в процессе его для сопровождения пехоты и танков и оседания на захваченных рубежах для их удержания.
- 3. Использование бригад и полков для сопровождения колесами непосредственно в цепях пехоты допускать лишь в случаях крайней необходимости Для выполнения этой задачи привлекать всю штатную артиллерию стрелковых дивизий и самоходную артиллерию, как наиболее удобное и эффективное средство сопровождения пехоты.
- 4. Дробление истребительно-противотанковых полков РГК во всех условиях наступления категорически запретить.

Командующий артиллерией 3-го Прибалтийского фронта гвардии генерал-полковник артиллерии КРАСНОПЕВЦЕВ Начальник штаба артиллерии 3-го Прибалтийского фронта полковник СМИРНОВ

* * * * * [67]

1944 год. 1-й УКРАИНСКИЙ ФРОНТ

В мае 1944 г. войска 1-го Украинского фронта после ряда наступательных операций по освобождению правобережной Украины перешли к временной обороне на фронте Осьмиговичи (30 км южнее Ковеля), Красна Ильски (40 км юго-западнее Черновицы) и вели подготовку к предстоящим наступательным операциям.

Военным Советом фронта были даны войскам указания по боевому использованию танковых полков ИС-122 и самоходных артиллерийских полков ИСУ-152; текст этих указаний приводится ниже.

* * * * *

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками 1-го Украинского фронта Маршал Советского Союза КОНЕВ Член Военного Совета 1-го Украинского фронта генерал-лейтенант К. КРАЙНЮКОВ

29 мая 1944 г.

Только: Командующим БТ и МВ армиями Командующим танковыми армиями Командующему БТ и МВ КА

УКАЗАНИЯ ПО БОЕВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТАНКОВЫХ ПОЛКОВ ИС-122 И САМОХОДНЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ПОЛКОВ ИСУ-152

Практика боевого применения тяжелых танковых и самоходных артполков показала, что танки ИС-122 и ИСУ-152 являются лучшим средством борьбы с тяжелыми танками противника («Тигр», «Пантера»), с его самоходными установками («Фердинанд»), а также средством борьбы с артиллерией противника и уничтожения ДЗОТ и ДОТ.

Танковые полки ИС-122 и самоходные артиллерийские полки ИСУ-152 придаются для усиления преимущественно танковым, механизированным и в некоторых случаях стрелковым корпусам.

Боевое применение танковых полков ИС-122 и самоходных артиллерийских полков ИСУ-152 в составе танковых и механизированных соединений дает большой боевой эффект, что подтверждается боевыми действиями этих полков в составе 1-го Украинского фронта.

І. Примеры боевого использования танков ИС-122 и самоходных установок ИСУ-152

Противник, начиная с 14.4.44 г., неоднократно атакует части 135 сд и 53 гвардейской танковой Фастовской Краснознаменной ордена Богдана Хмельницкого 2-й степени бригады с задачей прорваться из направления Городище, Купчиньце к его окруженной группировке в Тарнополе. [68]

В ночь на 16.4.44 г. на участок 53 гв. ТБр прибыл 11 ГТТП ИС-122: три роты полка заняли оборону на юго-западной и западной окраинах Почапиньце. Одна рота, приданная в подчинение командира 53 ГТБр, была расположена за боевыми порядками средних танков с задачей огнем с места поддержать действия средних танков.

В 10.30~16.4.44~г. противник силами до 25~ танков и двух батальонов пехоты, а в 16.00~ этого же дня силами до 40~ танков атаковал наши части.

Ценой больших потерь противнику удалось потеснить боевые порядки 53 ГТБр.

Тяжелые танки (одна рота), находясь за боевыми порядками средних танков, открыли внезапный интенсивный огонь с места на дистанцию 1500-2000 м по танкам противника. В результате огневого налета сожжено 13 танков противника (из них три «Тигра» и десять «Пантер»). Особенно отличились в этом бою экипаж тяжелого танка гвардии лейтенанта тов. Вовк, который подбил 4 танка противника, из них один «Тигр», и экипаж гвардии лейтенанта Тимохина, который подбил три танка противника и из них один «Тигр».

Атака противника была отбита, и остальные его танки отошли в исходное положение.

72 ГТТП, приданный для усиления 11 ГТК, получил задачу действовать из засад во втором эшелоне от 1.5 до 2 км от переднего края наших войск: он занял засады в районе хуторов сев. Герасимув.

В 11 часов 20.4.44 г. противник прорвал оборону наших войск на участке Подверьце, Живачув: тяжелые и средние танки продолжали продвижение на юго-восток. Наши танки ИС-122 с дистанции 1.5 км открыли огонь прямой наводкой. В результате огня в первый момент боя было подожжено 6 и подбито 3 танка противника, из них 6 «Тигров».

На рассвете 21.4 танки заняли оборону на переднем крае, за обратными скатами высот, выдвигаясь на заранее подготовленные полузакрытые позиции. Танки прикрылись пехотой 40 ГТБр и штатными автоматчиками.

За два дня боев полк подбил и уничтожил 25 танков противника

399 гв. ТСАП прибыл в распоряжение командира 11 ГТК в Назвиска и к 7 часам занял ОП на участке 27 МСБр с задачей не допустить прорыва танков противника с направления Живачув на Назвиска, Герасимув.

В 12.00 20.4.44 г. после артподготовки танки противника в количестве 7 единиц перешли в атаку на боевые порядки 27 МСБр и стрелкового полка.

Батареи открыли огонь с дистанции 1400-1500 м.

С первых выстрелов загорелось несколько танков противника. Остальные, несмотря на огонь самоходных установок, неся потери, приближались к батареям, стараясь обойти фланги полка.

На левом фланге 10 танков противника вышли на фланг и стали обходить ОП батареи. Для ликвидации угрозы был 9 выдвинута резервная батарея, которая первыми выстрелами подбила три танка. Оставшиеся танки противника поспешили скрыться.

Полк в течение 7 часов вел напряженный бой по отражению атак танков и пехоты противника. В результате атака захлебнулась, противник был остановлен на рубеже шоссе Живачув – Назвиска.

Потери противника: 13 танков (6 сожженных и 7 подбитых) и до 100 солдат и офицеров.

Тяжелые танковые юлки и самоходные установки, действуя под прикрытием пехоты и средних танков, за четыре дня боев нанесли противнику значительный урон, подбив и уничтожив 85 танков противника. [69]

II. Боевое применение актовых полков ИС-122 и самоходных артиллерийских полков ИСУ-152

Проходимость, броневая защита, подвижность и постоянная готовность к открытию огня позволяют самоходным установкам сопровождать танковые и пехотные части и оказывать им постоянную и эффективную поддержку мощным огнем.

Танки ИС-122 и самоходные установки ИСУ-152 ведут огонь прямой наводкой на дистанцию до 2000 м. Наиболее действительный огонь достигается на дистанцию 1500 м и ближе.

Танки ведут огонь с остановок, с открытых, полузакрытых и по возможности укрытых огневых позиций. Танки и самоходные установки следуют за боевыми порядками средних танков или пехоты от одной позиции до другой, сочетая огонь и маневр, при этом не отрываются от боевых порядков. Отставание танков и СУ мешает их наблюдению за полем боя и знанию боевой обстановки, что приводит к несвоевременному открытию огня. При всех видах боя фланги тяжелых танковых подразделений и частей должны быть прикрыты средними танками или пехотой с артиллерией.

Кроме того, каждый тяжелый танк и СУ должны иметь непосредственное прикрытие из автоматчиков.

Умелое использование местности повышает эффективность оружия, уменьшает потери и облегчает внезапное огневое нападение на противника. Рельеф местности, верхний слой почвы и проходимость имеют значительное влияние на подвижность и бой тяжелых танков и СУ. Болота, широкие глубокие ручьи и речки, мокрые луга являются тяжело проходимыми препятствиями, поэтому особенно важно их своевременно разведать.

Разведка местности и поля боя должна начаться с момента получения боевого приказа и не должна прекращаться в течение всего боя. Задачами разведки местности является установление проходимости местности и дорог, наличие мостов и их грузоподъемность, установление возможности скрытого сближения с противником, выбор исходных позиций и укрытий. В период боя разведка должна главным образом обеспечить от внезапных атак танков противника и уточнить объекты и цели для огня танков и СУ.

Необходимо тщательное наблюдение за полем боя. В полку наблюдение ведут офицеры штаба с пунктов наблюдения и связи (ПНС), с НП командира соединения, которому придан полк. Командиры машин и командиры подразделений ведут наблюдение из боевых машин или вне машины, выходя (выползая) вперед. Результаты наблюдения с поля боя тотчас же должны передаваться командиру полка по радио или связным.

Связь командира полка с командирами рот (батарей) осуществляется по радио, связными и посредством ракет. Использование связи других родов войск (с кем взаимодействует) повышает надежность управления. В бою огневые команды, как правило, передаются открытым текстом, причем наименование подразделений и частей, фамилии и должности командиров обязательно кодируются. Первым долгом командира полка является постоянная связь с соединением, которому он придан. В процессе боя он должен находиться в боевых порядках полка, отсюда он может непосредственно управлять своими ротами (батареями), а в решающий момент личным примером быстрее воздействовать на свои боевые порядки. [70]

1. Марш

Командир полка и его штаб обеспечивают беспрепятственное приведение марша путем тщательной разведки маршрута и мест для расположения.

Скорость движения по хорошим дорогам 20 км в час, при средней скорости не ниже 15 км в час, по гористой местности 10 км в час. Погода и особенности дорог обусловливают значительные колебания в скорости. При марше по гористой местности, по вьющимся дорогам с крутыми поворотами, при спусках следует назначать более длительные сроки марша, так как остановки для технических осмотров должны назначаться через более короткие промежутки времени. Полк совершает марш поротно (побатарейно). Одна рота (батарея) следует за другой после определенного промежутка времени. При действиях в оперативной

глубине и отсутствии соприкосновения с противником батареи должны быть готовы к отражению контратак противника.

2. Наступление

Танки ИС и самоходные установки ИСУ-152 обладают такой же проходимостью и способностью к маневрированию, как и средние танки. Поэтому они могут неотступно сопровождать танки и мотопехоту в наступлении. Командир соединения, которому придан полк, и командир танкового полка организуют бой на местности, определяют задачи и последовательность их выполнения, место полка в общем боевом порядке, единую систему ориентирования и порядок связи.

Полк, как правило, действует во втором эшелоне, за средними танками и пехотой в удалении 300-500 м. Его место – на направлении главного удара; фронт наступления – 1000-1500 м. Основными задачами для танков ИС и ИСУ является уничтожение танков, самоходных установок и отражение контратак противника.

При наступлении особенно благоприятна закрытая местность в соединении с неровным рельефом и хорошими возможностями для наблюдения. Местность с неровным рельефом избавляет танки ИС и ИСУ от опасности быть выведенными из строя средствами ближнего боя противника.

При прорыве сильной оборонительной полосы противника танки ИС и ИСУ могут действовать в первом эшелоне для уничтожения ДЗОТ, ДОТ.

Часть танков включается в состав штурмовых групп; в этом случае они придаются стрелковым полкам и распределяются по штурмовым батальонам. Танки, тщательно применяясь к местности, атакуют ДЗОТ и ДОТ в составе штурмовых групп, подавляя ДЗОТ огнем по амбразурам с дистанции 1500 м и ближе.

3. Оборона

Танковые подразделения и части ИС и ИСУ применяются как мощное средство противотанковой обороны и как подвижный противотанковый резерв; его место — на направлении вероятных атак танков противника. В обороне танки, как правило, располагаются с учетом взаимной огневой связи между собой и противотанковыми полевыми орудиями.

Танковый полк ИС-122 и самоходный артиллерийский полк ИСУ-152 занимают оборону в шахматном порядке по фронту до 2.5 км и в глубину до 2 км. При обороне выгодна открытая местность перед стволами орудий и возможность вести огонь из-за укрытий. [71]

В первой линии пехота, артиллерия и средние танки, за ними в 500-600 м две-три роты танков ИС и ИСУ и далее на 800-1000 м располагаются остальные танки полка как подвижный резерв.

Экипажи подготовляют две-три огневые позиции для каждого танка, одна из которых является основной. Намечаются скрытые пути подхода к ним. Все выбранные огневые позиции должны быть оборудованы, вырыты окопы, укрывающие корпус танка или СУ, и тщательно замаскированы. Для точной и эффективной стрельбы по танкам противника подготовляются данные для стрельбы и составляются огневые карточки.

Целесообразно танки держать в укрытии и с начала танковой атаки противника выдвигать на огневые позиции. Если не было времени для оборудования огневых позиций, выгодно, используя складки местности, выдвигать танки на огневые позиции так, чтобы видно было лишь часть башни. В том и другом случае устанавливается тщательное наблюдение за полем боя от каждого танка и СУ. Всегда следует считаться с возможностью появления танков противника; ИС и ИСУ должны быть при любой обстановке готовыми к отражению танков противника.

Целесообразно допускать танки противника как можно ближе.

Огонь ИС и ИСУ с дистанции 1500 м и ближе уничтожает любой тяжелый танк противника. Особенно благоприятно, когда к танкам противника можно подойти с борта.

При отражении атак противника одним из методов является действие танков «по-парно»: один ведет огонь по танкам противника, второй следит из-за укрытия за маневром танка противника и огнем обеспечивает действия первого танка.

Оправдал себя метод противотанковых засад. Танковые засады организуются на направлении вероятных атак противника, с задачей подпустить танки противника на близкую дистанцию и уничтожить их внезапным прицельным огнем.

В остальном руководствоваться уставом БТ и МВ КА, части I и II.

Применение танков ИС-122 и самоходных установок ИСУ-152 впереди боевых порядков средних танков и пехоты в качестве неподвижных орудий на переднем крае или в полосе обороны запрещается.

Командующий БТ и МВ 1-го Украинского фронта генерал-лейтенант танковых войск НОВИКОВ Зам. командующего БТ и МВ 1-го Украинского фронта генерал-майор танковых войск ПЕТРОВ

* * * * *

1944 год. 1-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ

В начале августа 1944 г. 28-я армия, действуя в составе 1-го Белорусского фронта, перешла о наступление северо-восточнее Варшавы. В ходе боев были выявлены недочеты в организации наступления и ведении преследования отходящего противника.

Командующий 28-й армией издал войскам приказ, о котором вскрыл выявленные недочеты и указал методы их устранения.

Приказ командующего армией приводится ниже.

* * * * * [72]

СОВ. СЕКРЕТНО

ПРИКАЗ ВОЙСКАМ 28-й АРМИИ № 0024

12 августа 1944 г. Действующая армия

Содержание:

О недочетах в организации наступательного боя в условиях изменившейся тактики отхода противника.

В последние три дня противник, изменив тактику отхода, ведет успешные оборонительные бои на промежуточных рубежах, сдерживая наступление наших частей.

Вместо непрерывного отхода на протяжении нескольких дней, как это отмечалось ранее, противник стал отходить перекатами с рубежа на рубеж, совершая скачки по 5-6 км в сутки. Отход противника, как правило, начинается с наступлением темноты и происходит под прикрытием небольших отрядов стрелков и автоматчиков, усиленных пулеметами, минометами, отдельными танками и орудиями на мехтяге. Под прикрытием этих отрядов главные силы отходят на очередной рубеж, выбранный для боя, занимают его и организуют оборону.

Во второй половине ночи обычно начинают отход отряды прикрытия, которые внезапно оставляют свои позиции и, пользуясь автотранспортом, присоединяются к главным силам. Подготовив оборону на следующем рубеже, противник встречает наступающие части организованным огнем и ведет упорные оборонительные бои в течение всего дня, а с наступлением темноты отходит на следующий рубеж.

Используя указанный тактический прием отхода, противник добивается:

- а) изматывания наших сил непрерывными боями;
- б) выигрыша времени для приведения в порядок разбитых частей и подтягивания резервов;
- в) планомерного отхода с выводом своих войск и техники из-под удара наших частей.

Отходя перекатами по 5-6 км, противник вынуждает наши войска производить ежедневные перегруппировки и каждый раз заново организовывать наступление под воздействием артиллерийскоминометного огня.

Опыт наступательных боев, проведенных с 9 по 11.8.44 г., показал, что командиры частей и соединений до конца не разгадали эту тактику противника, действуют недопустимо медленно и нерешительно.

Разведка противника ведется недостаточно. Начало его отхода с переднего края устанавливается с большим опозданием. Войска для преследования выдвигаются чрезвычайно медленно.

Боевой порядок преследующих частей не обеспечивает быстрого их развертывания для боя и нанесения стремительного удара по переднему краю обороны противника. Артиллерия подходит поздно, развертывается медленно и не обеспечивает эффективной поддержки пехоты в первый (решающий) период боя. Пехота не использует силы огня своего пехотного оружия, действует вяло, под огнем залегает. Движение войск в период сближения с противником происходит чрезвычайно медленно; на преодоление расстояния в 5-6 км при отсутствии организованного сопротивления противника тратится по 6-8 часов. Передовые отряды фактически отсутствуют, а имеющиеся в некоторых соединениях, [73] вследствие отсутствия у них средств передвижения, действуют в пешем строю и ничем не отличаются от обычных подразделений пехоты.

Силы и средства по фронту распределяются равномерно. Ярко выраженного стремления нанести решительный удар в каком-либо одном направлении нет, усилия войск распыляются.

Командиры частей и соединений вместо инициативных и решительных действий фактически выжидают отхода противника и идут за ним, не стремясь навязать ему свою волю.

Все это приводит к тому, что противник получает возможность безнаказанно отводить свои главные силы и небольшими арьергардами сдерживать наступление значительно превосходящих наших сил, наносить нам излишние потери.

Приказываю:

- 1. Под личную ответственность командиров частей и соединений организовать непрерывную и действенную разведку противника в своей полосе, выделяя для этого поисковые партии и усиленные разведотряды. Обеспечить своевременное вскрытие замысла противника, устанавливать начало его отхода с занимаемого рубежа.
- 2. В каждой дивизии иметь сильные подвижные передовые отряды, усиленные минометами, артиллерией на мехтяге и саперами, которых держать в постоянной боевой готовности и при обнаружении отхода противника немедленно вводить в бой, дезорганизуя его движение и не давая возможности закрепиться ему на промежуточном рубеже.
- 3. При построении боевого порядка преследующих частей предусматривать быстрое развертывание их для боя и занятия выгодных ОП артиллерией и минометами. Артиллерию перемещать вместе с пехотой.
- 4. Силы и средства использовать целеустремленно, добиваясь решающего превосходства над противником на избранном направлении удара. Отбросить негодную практику равномерного распыления сил по всему фронту.
- 5. При встрече организованного сопротивления с хода воздействовать на противника массированным огнем всех видов оружия, непрерывно наращивать огневое воздействие с завязкой боя, стремительно атаковать противника, разобщать его боевые порядки, смело проникать в тыл и на фланги.
- 6. Потребовать от всего офицерского состава и войск стремительного преследования противника, решительных и инициативных действий в бою, безоговорочного выполнения поставленной боевой задачи.
- 7. Командирам корпусов и дивизий усилить требовательность к войскам, не допускать пассивности при выполнении боевой задачи, требовать предельного напряжения сил при ведении боя.
- 8. Предупреждаю командиров частей и соединений, что они несут персональную ответственность за безнаказанный отход противника во вверенной им полосе.
 - 9. О принятых мерах командирам корпусов донести мне к исходу 14.8.44.
 - 10. Настоящий приказ довести до командиров полков включительно.

Командующий 28-й армией генерал-майор ЛУЧИНСКИЙ Член Военного Совета 28-й армии генерал-майор А. МЕЛЬНИКОВ

Начальник штаба 28-й армии генерал-майор РОГАЧЕВСКИЙ

* * * * * [74]

1945 год. 4-й УКРАИНСКИЙ ФРОНТ

В начале января 1945 г. войска 4-го Украинского франта после успешных наступательных действий вышли на восточные склоны Западных Карпат и временно перешли к обороне. На этом рубеже войска фронта готовились к продолжению наступления.

Предыдущие бои показали, что при действиях наступающих войск в глубине вражеской обороны противник с целью сдержать продвижение наших частей широко применяет контратаки мелких групп танков и самоходных орудий.

Для обеспечения успешной борьбы с контратакующими группами танков и самоходных орудий штабом фронта были изданы войскам специальные указания «по борьбе с танками и самоходными орудиями противника при бое в глубине» и «по боевому использованию самоходных артиллерийских полков (СУ-76) и их боевого взаимодействия с пехотой». Тексты этих указаний приводятся ниже.

* * * * *

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками 4-го Украинского фронта генерал армии Ив. ПЕТРОВ Член Военного Совета 4-го Украинского фронта генерал-полковник Л. МЕХЛИС

7 января 1945 г.

УКАЗАНИЯ ПО БОРЬБЕ С ТАНКАМИ И САМОХОДНЫМИ УСТАНОВКАМИ ПРОТИВНИКА ПРИ БОЕ В ГЛУБИНЕ

При прорыве нашими войсками оборонительной полосы противника и особенно в период боя в глубине его обороны противник широко применяет для контратак отдельные группы танков и самоходных орудий.

Эти группы действуют осторожно из засады или, курсируя на поле боя, открывают огонь по нашим наступающим боевым порядкам с дистанции двух и более километров. Там, где наши войска недостаточно подготовлены к борьбе с подвижными группами танков и самоходок противника, темпы наступления нашей пехоты замедляются, а в некоторых случаях наступление приостанавливается вовсе.

Чувствительность наших войск, наступающих в первых эшелонах, к действиям танков и самоходок противника объясняется тем, что в войсках при наступлении не организуется достаточно эффективная борьба с танками и самоходками противника.

Недочеты борьбы с танками и самоходными установкам» противника заключаются в следующем:

- в) Артиллерия сопровождения пехоты систематически отстает от боевых порядков, в результате чего при встречах с танками или СУ противника орудия сопровождения или молчат, или ведут малоэффективный огонь с дальних дистанций.
- б) Наши самоходные установки и танки также в ряде случаев отстают от боевых порядков пехоты и слабо маневрируют на поле боя. Огневое взаимодействие между самоходными орудиями недостаточно. [75]

Все это ведет к тому, что, нарываясь на засаду танков и самоходок противника, наши танки и самоходки несут значительные потери.

в) Наблюдение за полем боя организуется неудовлетворительно. Специальные наблюдатели за танками противника отсутствуют. Поэтому артиллеристы часто обнаруживают танки и СУ противника с большим запозданием или вообще их не видят.

Особый сигнал на случай появления танков и СУ противника не устанавливается.

г) Пехота и артиллерия не применяют достаточно эффективных способов целеуказания для показа танков противника, поэтому наша артиллерия при появлении танков открывает огонь поздно, ведет его неорганизованно и зачастую без наблюдения.

В целях повышения эффективности борьбы с танками и самоходными установками противника при бое в глубине и взаимодействия артиллерии с нашими пехотой и танками **принять к руководству и исполнению следующее**:

1. Батальоны первых эшелонов (штурмовые батальоны) должны иметь возможность подавлять и уничтожать огневые средства, живую силу, танки и СУ противника своими средствами.

Для этой цели: батальонам придавать 3-4 танка или самоходных орудий, одну 76-мм батарею дивизионной или противотанковой артиллерии и 120-мм минометы. Орудия и минометы обеспечить лямками и канатами для подтягивания их за боевыми порядками пехоты вручную. Для помощи расчетам к каждой 76-мм пушке прикреплять отделение пехоты.

2. На каждый полк первого эшелона наступающей дивизии выделить по одной батарее ЗИС-3 со специальной единственной задачей истреблять танки и самоходные установки противника. Действия батарей должны быть мобильны и дерзки.

При появлении танков или СУ противника за пределами убойного выстрела эти батареи смело выдвигать вручную вперед скрытыми путями или под прикрытием дыма.

Ко всем орудиям этих батарей прикрепить за счет артиллерийских тылов и взводов управления команды в помощь расчетам для передвижения орудий вручную. При орудиях иметь канаты, лямки и положенный шанцевый инструмент.

С такими же задачами в полосе каждой дивизии первой линии иметь одну-две 122-мм пушки или 152-мм пушки-гаубицы. Задачи этих орудий, следуя непосредственно за боевыми порядками пехоты, уничтожать танки и СУ противника с дальности 1.5-2 км. Командующим артиллерией дивизий с командирами этих орудий иметь прямую связь, телефонную или по радио.

3. Самоходные группы, выделяемые для поддержки батальонов, обязательно создавать комбинированными из СУ-76 и СУ-122 или СУ-152 или СУ-85 мм.

Обратить особое внимание на организацию взаимодействия СУ с противотанковыми батареями, выделенными в стрелковые полки и батальоны.

4. В процессе продвижения войск на танкоопасных направлениях заблаговременно подготавливать заградительные и сосредоточенные огни одного-двух дивизионов и минометов РС, которые открывают огонь немедленно после появления танков.

Для отражения танковых атак широко применять прицельный огонь тяжелых пушечных и гаубичных батарей с закрытых ОП и подразделений ГМЧ. [76]

- 5. Для уменьшения эффективности огня танков и СУ противника, и особенно тяжелых, широко применять задымление их средствами артиллерии, минометов и авиацией, для чего использовать дымовые снаряды и мины.
- 6. Основным сигналом при появлении танков и самоходок противника и способом целеуказания считать разрывы наших дымовых снарядов или воздушные разрывы шрапнели 76-мм пушек и трассирующие пули из станковых пулеметов.

Необходимый запас дымовых снарядов (шрапнелей) и трассирующих пуль сосредоточить в подручных батареях и пулеметных подразделениях.

7. На каждом НП (артиллерийском, пехотном, танковом и общевойсковом) иметь специальных наблюдателей, ответственных за своевременное обнаружение танков и доклад о появлении их в своем секторе.

Для своевременного обнаружения танков противника шире использовать данные авиации, особенно корректировочной.

- 8. Командиров орудий, батарей, дивизионов, танков и самоходных установок, офицеров, сержантов и рядовых прочих родов войск, отлично поражающих танки противника и расчищающих дорогу пехоте, поощрять, награждая за каждый подбитый танк или самоходку противника: орудийный расчет стрелявшего орудия орденом «Отечественной войны второй степени», офицера орденом «Красного Знамени».
 - 9. Указания изучать всем офицерам артиллерии, пехоты, танков и инженерных частей.
- О порядке награждений за уничтоженный танк или самоходку противника довести до сведения всего рядового и сержантского состава.

Начальник штаба 4-го Украинского фронта генерал-лейтенант КОРЖЕНЕВИЧ Командующий артиллерией фронта генерал-лейтенант артиллерии КАРИОФИЛЛИ

УКАЗАНИЯ ПО БОЕВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ САМОХОДНЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ПОЛКОВ (СУ-76) И ИХ БОЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПЕХОТОЙ

- 1. Самоходные орудия (СУ-76), действующие в составе батарей и полков, имеют предназначение не только сопровождать танки, а главным образом поддерживать пехоту как в наступлении, так и в обороне.
- 2. В тех случаях, когда самоходная артиллерия (СУ-76) действует совместно с пехотой, самоходную артиллерию (СУ-76) рассматривать как артиллерию сопровождения пехоты, обладающую относительно меньшей уязвимостью и боевой подвижностью по сравнению с полковой артиллерией на конной тяге.
- 3. Исходя из такого понимания предназначения самоходной артиллерии (СУ-76), артполки самоходной артиллерии следует придавать дивизиям, а в дивизиях побатарейно стрелковым батальонам. Действия орудий отдельно поорудийно нежелательны, так как батарея самоходной артиллерии (СУ-76), как правило, неделима.
- 4. В наступлении батарея (СУ-76), приданная стрелковому батальону, на исходном положении перед наступлением и перед атакой располагается непосредственно в боевых порядках и сзади боевых порядков пехоты, так же как располагаются орудия прямой наводки дивизионной [77] и полковой артиллерии. Задачи батареи (СУ-76) ставит командир батальона, конкретно указывая цели на местности, всего не более двух-трех целей на орудие. Распределение целей орудиям дает командир батареи, он же, т. е. командир батареи, определяет огневые позиции батареи, исходя из поставленной задачи и условий местности.

На период артподготовки самоходные орудия могут включаться в состав артгрупп прямой наводки.

В этом случае задачи батареям (СУ-76) ставятся командиром артгруппы прямой наводки через командира самоходного артиллерийского полка.

Постановка задач командиром стрелкового батальона не освобождает командира батареи от обязанностей в заданной ему полосе самостоятельно отыскивать цели и подавлять их.

5. С началом наступления пехоты батареи самоходных орудий поддерживают пехоту своим огнем до выхода пехоты в район целей, подавляемых этой батареей.

С выходом пехоты на глубину целей, поражаемых огнем самоходных орудий, батареи переходят на новый огневой рубеж поорудийно или батареей, в зависимости от обстановки, не теряя при этом связи и взаимодействия с поддерживаемой пехотой.

С выходом батареи на новый огневой рубеж огневые задачи ставит командир батальона, а если задачи от командира батальона не поступили, командир батареи обязан лично найти, определить и уничтожить цели, наиболее мешающие движению пехоты. Таким образом, в процессе всего наступления батареи самоходных орудий (СУ-76) действуют как орудия поддержки и сопровождения пехоты, ведут огонь с огневых рубежей, определяемых положением нашей пехоты.

Пехотные начальники и рядовой состав должны знать и помнить, что самоходное орудие (СУ-76) не танк, а орудие, поэтому и действует, не выходя вперед из боевых порядков пехоты. В тех же случаях, когда противник деморализован или отступает, батареи самоходных орудий, как и обычные орудия сопровождения пехоты, стремительно выдвигаются вперед, поражая противника огнем с близких дистанций и преследуя его огнем и ходом. Пехота должна не отставать от своей самоходной артиллерии и также стремительно продвигаться за ней.

- 6. В организации взаимодействия пехоты с самоход той артиллерией (СУ-76) обращать особое внимание на взаимное понимание задач пехоты и батареи самоходной артиллерии; для пехоты и самоходной артиллерии должны быть установлены единые ориентиры, чтобы облегчить целеуказание. Сигналы взаимодействия пехоты и самоходной артиллерии устанавливать простейшие, понимаемые как младшим командным составом пехоты, так и командирами отдельных орудий самоходной артиллерии.
- 7. Одной из задач самоходной артиллерии при наступлении является поддержка пехоты при закреплении ее на том или ином рубеже.
- 8. В тех случаях, когда пехота переходит к обороне, батареи самоходных орудий использовать как подвижные или неподвижные артиллерийские точки с возможно более широким обстрелом. Огневые позиции в таком случае избирать обязательно укрытые и при первой возможности вкапывать самоходные орудия в землю. Как в наступлении, так и в обороне, при появлении танков и самоходных орудий противника батареи (СУ-76) прекращают выполнение всех прочих задач, немедленно открывают огонь по появившимся танкам и самоходкам. Порядок открытия и ведения огня в данном случае определяется существующими указаниями по борьбе с танками. Задача противотанковой обороны в данном случае остается до тех пор, пока танки или самоходки противника не будут подавлены или прогнаны с поля боя. [78]
- 9. Командир самоходного артиллерийского полка (СУ-76) в тех случаях, когда полк действует в полосе дивизии, остается при командующем артиллерией дивизии или в пункте по указанию последнего. Командир полка обязан, не нарушая задачи, поставленной пехотным начальником, контролировать боевую работу батареи и руководить огневой деятельностью, обеспечивать боеприпасами и другими видами довольствия. Перегруппировка или переподчинение батарей (СУ-76) проходит только через командира самоходного артиллерийского полка (СУ-76).
- 10. Данные указания не распространяются на самоходные полки иптабр (СУ-85). Последние действуют на основе особых указаний.

Командующий войсками 4-го Украинского фронта генерал армии Ив. ПЕТРОВ

Член Военного Совета 4-го Украинского фронта генерал-полковник Л. МЕХЛИС

Командующий артиллерией 4-го Украинского фронта генерал-лейтенант КАРИОФИЛЛИ

1945 год. 2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ

В начале марта войска 2-го Белорусского фронта во взаимодействии с танковыми соединениями успешно развивали наступление и продвигались в глубь Восточной Померании.

Немцы стремились сдержать наступление войск фронта. С этой целью они широко стали применять мелкие группы танков и самоходных орудий в качестве подвижных и неподвижных огневых точек.

Для обеспечения эффективности борьбы с такими огневыми точками командование фронта издало приказ, в котором указало методы и способы борьбы с танками и самоходными орудиями противника в условиях наступательного боя.

* * * * *

ПРИКАЗ ВОЙСКАМ 2-го БЕЛОРУССКОГО ФРОНТА № 0018

 4 марта 1945 г.
 Действующая армия

 Содержание:
 Об организации борьбы с танками и самоходными орудиями противника в условиях наступательного боя.

Опыт последних боев показывает, что противник, для того чтобы задержать наше наступление, широко применяет способ создания «броневых завес».

Располагая танковое соединение в обороне на широком фронте небольшими группами в 3-5 танков, проводит частные контратаки и задерживает продвижение нашей пехоты. [79]

Несмотря на то, что наши наступающие части достаточно насыщены артиллерийскими средствами, борьба с танками и самоходными орудиями проводится недостаточно эффективно.

Основными недостатками в организации борьбы с танками противника являются следующие:

- 1. Стрелковые батальоны первого эшелона недостаточно насыщаются орудиями сопровождения, непосредственно подчиненными командирам батальонов.
- 2. Орудия сопровождения часто отстают от пехоты, так как пехота и саперные подразделения не оказывают им помощи в продвижении, особенно при преодолении труднопроходимых мест.
- 3. Дивизионная артиллерия, истребительно-противотанковые дивизионы и армейские истребительно-противотанковые полки, придаваемые для сопровождения пехоты, не применяются компактно, батареями, а дробятся на взводы и отдельные орудия.
- 4. Орудия сопровождения не управляются в масштабе батальонов, действуют самостоятельно, поорудийно.
- 5. Огонь по танкам орудиями прямой наводки открывается с больших дальностей, вследствие чего действенность огня сильно снижается, преждевременно раскрывается система расположения орудий прямой наводки.
- 6. Мало применяются противотанковые засады, кинжальные орудия, орудия-охотники за танками в определенных секторах.
- 7. Самоходные орудия, как общее правило, далеко отстают от боевых порядков пехоты и участия в борьбе с танками и самоходными орудиями противника не принимают.
- 8. Недостаточно применяется в борьбе с танками массированный огонь артиллерии тяжелых калибров и гвардейские минометные части M-31 снарядами УК.
- 9. На направлениях наиболее вероятного применения противником тяжелых танков не выдвигаются на прямую наводку орудия тяжелых калибров, вследствие этого наступающие соединения теряют темп наступления, а иногда подолгу топчутся на одном месте.

Приказываю:

- 1. При проведении наступательных боев тщательно организовывать борьбу с танками и самоходными орудиями противника.
- 2. Стрелковым батальонам, наступающим в первом эшелоне, придавать не менее 4-6 орудий среднего калибра.

Организовать, чтобы орудия сопровождения всегда следовали непосредственно с боевыми порядками пехоты, обеспечивая им необходимую помощь в продвижении стрелковыми и саперными подразделениями.

- 3. Батареи дивизионной артиллерии и истребительно-противотанковых дивизионов, придаваемые для сопровождения пехоты, не дробить, а применять компактно, батареями.
- 4. Придавая орудия сопровождения стрелковым ротам, сохранять централизованное управление в масштабе батальона.
- В каждом стрелковом батальоне назначать старшего артиллерийского начальника из числа приданных командиров батарей, обеспечивая его необходимым количеством средств связи.
- 5. Потребовать от всех артиллерийских начальников, чтобы огонь по танкам орудиями прямой наводки открывался, как общее правило, с дальностей прямого выстрела системы.
- 6. Широко применять на танкоопасных направлениях выдвижение артиллерийских взводов и батарей в противотанковые засады.

Практиковать выставление кинжальных орудий и орудий-охотников за танками. [80]

7. Самоходным полкам ставить главной задачей борьбу с танками и самоходными орудиями противника. Не допускать отставания самоходных полков от боевых порядков пехоты.

- 8. По группам танков применять массированные удары артиллерии тяжелых калибров и гвардейских минометных частой М-31 снарядом УК батарейными и дивизионными залпами.
- 9. На направлениях, где вероятно применение противником тяжелых танков, практиковать выдвижение на противотанковые позиции батарей 122-мм пушек и 152-мм пушек-гаубиц.
- 10. Строго выполнять приказ НКО № 0387 от 24.6.43 г. о выплате денежных премий за подбитые и уничтоженные танки. Денежные премии должны выплачиваться не позднее чем через сутки после уничтожения танка.
- 11. Наградной материал на лиц, отличившихся в борьбе с танками и самоходными орудиями, должен рассматриваться вне очереди с таким расчетом, чтобы не позднее как через трое суток после совершения подвига были вручены правительственные награды.
- 12. В дивизионной, армейской и фронтовой печати широко популяризировать опыт лучших орудийных расчетов, отличившихся в борьбе с танками и самоходными орудиями.
- 13. Приказ проработать с офицерским составом до командира стрелкового батальона и командира батареи включительно.

Остальному офицерскому, сержантскому и рядовому составу разъяснить содержание приказа в части, их касающейся.

14. Военным Советам армий о принятых мерах по данному приказу донести мне к 15 марта 1945 г.

Командующий войсками 2-го Белорусского фронта Маршал Советского Союза РОКОССОВСКИЙ Член Военного Совета 2-го Белорусского фронта генерал-лейтенант СУББОТИН

Начальник штаба 2-го Белорусского фронта генерал-полковник БОГОЛЮБОВ

* * * * *

1945 год. 2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ

В средине марта 1945 г. войска правого крыла 2-го Белорусского фронта продолжали успешно развивать наступление в общем направлении на Данциг.

В ходе боевых действий были выявлены недочеты в организации и управлении боем стрелковых подразделений.

Эти недочеты были изложены в приказе войскам фронта, который и приводится ниже.

* * * * * [81]

СЕКРЕТНО

ПРИКАЗ ВОЙСКАМ 2-го БЕЛОРУССКОГО ФРОНТА № 0139

12 марта 1945 г. Действующая армия

С о д е р ж а н и е: Об устранении недочетов в организации и управлении боем в батальоне, роте и взводе.

Практикой последних наступательных боев выявлены следующие недостатки в организации в управлении боем стрелковых подразделении (батальон, рота, взвод).

- 1. Командиры батальонов не всегда ставили конкретные задачи в наступательном бою командирам рот, а последние командирам взводов.
- 2. В батальонах не организовывалась непрерывная и заблаговременная разведка противостоящего противника, вследствие чего наступающие подразделения не знали расположения огневых средств и характера обороны противника.
- 3. На поле боя командиры батальонов, рот и взводов не вели постоянного наблюдения за противником.
- 4. Выделяемые для сопровождения орудия прямой наводки использовались неэффективно и действовали нецелеустремленно. Начальники артиллерии стрелковых полков не руководили использованием орудий прямой наводки.

- 5. Командиры стрелковых рот и взводов не организовывали надлежащего взаимодействия с приданными пулеметными подразделениями, вследствие чего мощный огонь станковых пулеметов оказывал слабую поддержку пехоте.
- 6. Исходные рубежи для атаки находились далеко от переднего края обороны противника (до 1000 м в 1/1109 сп 330 сд). Период артподготовки не использовался для максимального сближения атакующей пехоты с противником для броска в атаку.
- 7. Взаимодействие с приданной артиллерией не было налажено, артиллерийские наблюдатели не всегда находились в боевых порядках батальона, роты. Артиллерийский огонь слабо корректировался, и значительное количество огневых точек противника оказывалось неподавленным.

Имели место случаи ведения артогня по участкам, где в это время находились боевые порядки наступающих подразделений, которые несли от него потери (1109 сп 330 сд).

8. Мало применялись ночные действия мелких подразделений, которые могли дать большие результаты при овладении отдельных опорных пунктов противника с системой пулеметного и автоматного огня.

Имевшие место ночные действия проводились без предварительной командирской рекогносцировки и заблаговременной подготовки к ним днем.

9. Незнание отдельными командирами рот и батальонов практики ведения боя ночью и в лесных условиях.

Все перечисленные выше недостатки были результатом того, что командиры стрелковых дивизий и полков не уделяли должного внимания организации и управлению боем в таком важном звене, как батальон – рота – взвод. [82]

Приказываю:

- 1. Командующим армиями принять решительные меры к недопущению в дальнейшем отмеченных недостатков в деле организации и управления боем в звене батальон рота взвод.
- 2. Командующему артиллерией фронта потребовать от командующих артиллерией армий устранения недочетов и улучшения руководства в использовании артиллерии и организации взаимодействия ее со стрелковыми подразделениями.
 - 3. Приказ довести до командиров и начальников штабов соединений и частей.
 - 4. Об исполнении донести к 17 марта 1945 г.

Командующий войсками 2-го Белорусского фронта Маршал Советского Союза РОКОССОВСКИЙ

Член Военного Совета 2-го Белорусского фронта генерал-лейтенант СУББОТИН

Начальник штаба 2-го Белорусского фронта генерал-полковник БОГОЛЮБОВ

* * * * * [83]

РАЗДЕЛ IV. ДЕЙСТВИЯ ШТУРМОВЫХ ГРУПП

1942 год. СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФРОНТ

В сентябре 1942 г. войска Северо-Западного фронта продолжали наступательные бои по окружению демянской группировки противника. Попытки 11-й и 1-й ударной армий закрыть в районе рек Ловать и Робея (северо-западнее Демянска) «горловину» так насыпаемого демянского мешка успеха не имели. Опыт боевых действий в условиях лесисто-болотистой местности показал, что некоторые командиры неправильно использовали штурмовые группы и недостаточно обеспечивали свои фланги при вклинении в немецкую оборону.

Для того, чтобы выявленные недочеты не повторялись в предстоящих наступательных действиях, штабом фронта были даны войскам приводимые ниже специальные указания «по организации и действиям штурмовых (блокировочных) групп при наступлении» и «по отражению контратак противника, направленных во фланг наших частей, успешно развивающих наступление».

* * * * *

СЕКРЕТНО

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками СЗФ генерал-лейтенант КУРОЧКИН Член Военного Совета СЗФ корпусной комиссар БОГАТКИН

25 сентября 1942 г.

УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ДЕЙСТВИЯМ ШТУРМОВЫХ (БЛОКИРОВОЧНЫХ) ГРУПП ПРИ НАСТУПЛЕНИИ

I

В некоторых частях и соединениях фронта установился неправильный взгляд на использование организуемых в период наступательных боев так называемых штурмовых (блокировочных) групп.

Это выражается в следующем: выделенные штурмовые группы ведут наступление сами по себе. Пехота, помимо выделенных штурмовых групп, в наступлении участия не принимает.

Таким образом, при такой практике штурмовые группы как бы представляют собой пехоту и, являясь по своему численному составу [84] слабыми, естественно, выполнить задачу по вклинению в оборонительную полосу противника и захвату определенных рубежей не могут.

В действительности задачей штурмовых групп должно являться не самостоятельное наступление, а только уничтожение отдельных опорных пунктов, ДЗОТ, дерево-земляных валов и завалов и т. п., мешающих продвижению, с тем чтобы облегчить выполнение задачи стрелковым подразделениям, которые должны в данном случае двигаться в непосредственной близости за штурмовыми группами и развивать их успех.

Штурмовые группы должны атаковать возможно энергичнее с тем, чтобы противник не успел принести в действие свои огневые средства.

Штурмовые группы захватывают очаги сопротивления противника и разрушают их. При этом очень важно одновременно с захватом и разрушением отдельных очагов сопротивления разрушить узел связи командира роты-батальона. Наступающие в непосредственной близости за штурмовыми группами стрелковые подразделения, развивая их успех, полностью уничтожают оставшиеся очаги сопротивления, продвигаясь в глубину обороны противника, захватывают указанные рубежи и немедленно закрепляют их за собой

При нормально развивающемся наступлении, когда работа штурмовых групп впереди своих войск не вызывается необходимостью, они используются как вторые эшелоны командиров рот или как резерв командира батальона для отражения контратак и уничтожения оставшихся в тылу или на флангах огневых точек противника.

Штурмовые группы, не выполнившие боевой работы днем, производят разведку огневых точек противника и с наступлением темноты уничтожают их, тем самым подготовляя условия для дальнейшего наступления пехотных подразделений.

Для атаки укрепленных объектов (опорные пункты, узлы сопротивления населенных пунктов) в батальонах создать штурмовые отряды в составе усиленной стрелковой роты и специалистов.

Для выполнения особых задач в масштабе полка и дивизии батальонные штурмовые отряды сводятся в полковой отряд под командованием заместителя командира полка.

Как отдельные штурмовые группы, так и штурмовые отряды из-за отсутствия других средств могут быть использованы также (если они до этого не действовали) в качестве отрядов закрепления для удержания захваченных объектов и рубежей.

II

Состав штурмовых групп (отрядов)

Исходя из задач, состав штурмовой группы (отряда) должен быть достаточно сильным. Она должна включать в свой составу пехоту, автоматчиков, отдельные орудия для стрельбы прямой наводкой по ДЗОТ, валам и прочим укреплениям противника, ПТР, огнеметчиков, саперов, а иногда и танки.

Примерный состав штурмовой группы (отряда): от взвода до роты пехоты с пулеметами, отделение или взвод автоматчиков (из состава извода, роты), одно-два 45-мм или 76-мм орудия, два-три ПТР, отделение химиков с ранцевыми огнеметами, отделение или извод саперов с зарядами ВВ, отделение ампулометов; когда возможно, два-три танка.

Состав штурмовых групп и их количество в батальоне может изменяться в зависимости от задачи, обстановки и характера обороны [85] противника, а главным образом это будет зависеть от боевого и численного состава батальонов.

При неполном численном составе батальонов, когда боевая численность не превышает 150-200 человек, целесообразно выделить одну группу (отряд), взвод или роту на батальон. Если численный состав батальона позволяет, целесообразнее создавать по одной штурмовой группе на каждую стрелковую роту, кроме того, в батальоне одна из стрелковых рот усиленного состава должна быть подготовлена для действий как штурмовой отряд.

В штурмовую группу роты организационно выделяется один из взводов роты штатного состава, в который подбираются лучшие, наиболее стойкие бойцы и командиры. Взвод усиливается специалистами, как указано выше. В штурмовой отряд батальона выделять организационно одну из стрелковых рот батальона (при малочисленном составе – один стрелковый взвод), усилив ее специалистами и тяжелым оружием.

Штурмовой отряд батальона (рота) должен делиться на взводы (штурмовые группы) для выполнения частных задач, особенно при отсутствии штурмовых групп в ротах.

Если штурмовые группы выделяются от стрелковой роты, то они подчиняются командирам рот. Если штурмовая группа выделяется от батальона, то в этом случае она подчиняется командиру батальона.

Ш

Основные задачи штурмовых групп

- 1. П е х о т а обеспечить огнем подход к ДЗОТ и работу специальных групп по уничтожению ДЗОТ совместно со спецгруппами (огнеметчиков, пулеметчиков, артиллеристов), уничтожая живую силу гарнизона ДЗОТ и контратакующие группы противника.
- 2. Артиллерия артиллерийским огнем обеспечить и прикрыть работу штурмовой группы. Командир орудия (лицо среднего комсостава), получив задачу на местности от командира штурмовой группы, обязан: определить расположение амбразур в ДЗОТ и в соответствии с этим выбрать основную и запасную огневые позиции на удалении 200-600 м от ДЗОТ, пути движения к ОП, измерить расстояние от цели, установить наблюдение за противником.
- 3. Танки огнем с хода или коротких остановок подавить огонь ДЗОТ, в некоторых случаях прикрыть корпусом амбразуру ДЗОТ, обеспечивая выход к ней саперов и стрелков.

Одновременно служат средством подвоза ВВ и саперов.

- 4. Огнеметчики, приближаясь к ДЗОТ под прикрытием огня артиллерии и пехоты, выжигают противника из ДЗОТ, стремясь произвести огнеметание по амбразурам.
- 5. С а п е р ы под прикрытием огня стрелков, артиллеристов, танкистов, огнеметчиков, имея заранее заготовленные BB, уничтожают заграждения и подрывают ДЗОТ. BB могут подвозиться на танке или волоком за ним.

IV

Взаимодействие внутри штурмовой группы

Перед началом атаки ДЗОТ командир штурмовой группы на исходном положении указывает ОТ противника, исходную позицию и курс танкам, огневую позицию пулеметам и ПТР, исходное положение и [86] направление атаки пехоты, устанавливает сигналы взаимодействия между пехотой, артиллерией и танками, преимущественно световые.

Под прикрытием огня артиллерии саперы разграждают заграждения, танки с посаженными на них автоматчиками энергично выдвигаются к ДЗОТ и огнем или своим корпусом подавляют ОТ противника.

Пехота с огневыми средствами, под прикрытием артиллерии, пулеметного огня и танков, выдвигается рывком к ДЗОТ, обеспечивая работу саперов и огнеметчиков. Все огневые средства, обеспечивающие работу саперов и огнеметчиков отражают контратаки противника и подавляют его огневые точки, ведущие огонь по блокированному ДЗОТ.

Саперы и огнеметчики, двигающиеся в боевых порядках пехоты или за танками, под их прикрытием производят взрыв ОТ противника.

Огнеметчики действуют и сжигают огнем противника по ходам сообщения с тыла или производят огнеметание по амбразурам ОТ противника.

По сигналу саперов танки и пехота отходят от ДЗОТ в укрытие, после чего производят взрыв ДЗОТ. Момент взрыва является сигналом общей атаки в глубину обороны противника. Действия штурмовых групп отрядов прикрываются огнем артиллерии и минометов, специально выделенных для этой цели.

Начальник штаба СЗФ генерал-лейтенант ШАРОХИН За военного комиссара штаба СЗФ ст. бат. комиссар КРЫЛОВ

* * * * *

СЕКРЕТНО

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками СЗФ генерал-лейтенант КУРОЧКИН

Член Военного Совета СЗФ корпусной комиссар БОГАТКИН

26 сентября 1942 г.

УКАЗАНИЯ ПО ОТРАЖЕНИЮ КОНТРАТАК ПРОТИВНИКА, НАПРАВЛЕННЫХ ВО ФЛАНГ НАШИХ ЧАСТЕЙ, УСПЕШНО РАЗВИВАЮЩИХ НАСТУПЛЕНИЕ

- 1. Опыт боев на нашем фронте и в особенности за последнее время показал, что противник всякий раз при успешном наступлении наших частей контратакует их во фланг или в оба фланга, пытаясь отрезать группировку, вклинившуюся в его оборонительную полосу.
- 2. В целях успешного отражения контратак противника и беспрепятственного развития наступления целесообразно:
- 1) Иметь глубокое построение боевых порядков наступающих частей, во всяком случае в зависимости от обстановки, в звене: батальон, полк, дивизия не менее двух эшелонов. Боевой порядок наступающих рот целесообразно строить следующим образом: впереди направляющий взвод (или штурмовая группа, если таковая выделяется), за ним на уступе сзади вправо и влево два остальных взвода.
- 2) На флангах наступающей группировки, в зависимости от ее состава, иметь отдельные орудия и батареи, вплоть до 76-мм калибра, которые необходимо смело продвигать вперед за наступающей пехотой в ее боевых порядках, с задачей подавления огня, по контратакующей пехоте противника прямой наводкой. [87]
- В целях беспрепятственного продвижения вперед этих орудий в лесисто-болотистой местности необходимо иметь заранее подготовленные специальные плотики и мостки.

Выделенные орудия и батареи необходимо скрыню продвигать, используя складки местности, кусты и группы деревьев.

При остановках вообще и для стрельбы эти орудия ни в коем случае не должны располагаться вблизи заметных ориентиров.

В целях беспрепятственного продвижения вперед за наступающей пехотой командиры орудий и батарей должны на местности наметить маршрут своего движения, провести тщательную заблаговременную рекогносцировку, ознакомить на местности с маршрутом младший начсостав.

Как правило, выделенные орудия без особой надобности огня вести не должны, их главная задача, используя мощь и выгодность ведения огня, прямой наводкой отразить контратаку противника и обеспечить наступающей пехоте беспрепятственное продвижение и выполнение поставленной задачи.

Командиры орудий и батарей, назначенных для продвижения на флангах пехоты, с задачей отражения контратак противника, должны хорошо знать задачу подразделения, наступающего на фланге, а также задачу соседнего подразделения.

Они должны иметь самую тесную связь с командиром роты и наблюдательным пунктом ближайшего артиллерийского дивизиона.

Они должны быть снабжены простейшими сигналами (ракетами для вызова огня батарей артиллерии, расположенных на закрытых ОП).

Сигнал вызова огня (цвет ракеты) должен быть заранее назначен и дан в направлении обозначившейся контратаки противника.

На каждое орудие необходимо иметь не менее двух наблюдателей, снабженных хорошими биноклями. Наблюдатели должны получить определенные секторы наблюдения, причем эти секторы должны перекрываться. Контратака должна быть вскрыта своевременно.

На каждое орудие необходимо иметь по два-три разведчика, задача которых в процессе движения разведать лучшие маршруты и обходные пути в случае возникновения на пути движения различных препятствий.

Для этой работы должны быть подготовлены все батареи и орудия артиллерии дивизии, для чего необходимо провести несколько практических занятий.

В целях самообороны личный состав должен быть снабжен ручными гранатами, противотанковыми гранатами и бутылками.

Орудия должны передвигаться за наступающей пехотой скачками, по мере продвижения пехоты. Места остановок должны являться ОП. С каждой ОП, по мере ее занятия, должны быть подготовлены все данные для стрельбы по намеченным ориентирам, а сама ОП оборудована и замаскирована.

Орудия необходимо обеспечивать хотя бы несколькими саперами для преодоления различных препятствий.

- 3) На флангах наступающей пехоты необходимо иметь станковые, ручные пулеметы и ПТР для обеспечения продвижения своей пехоты с позиций, занятых на флангах пехоты, а также для отражения контратак пехоты и танков.
- 4) Артиллерия, поддерживающая пехоту с закрытых ОП, должна быть готова в любой момент открыть огонь с задачей отразить контратаку противника. Для этой цели должен быть подготовлен огонь по вероятным районам, откуда противник может перейти в контратаку, и хорошее наблюдение. Должно быть подготовлено наблюдение за сигналами, [88] подаваемыми командирами отдельных орудий, продвигающихся вместе с пехотой.
- 5) Как только контратака противника обозначится, отдельные орудия, заняв ОП, должны немедленно открыть губительный огонь прямой наводкой, одновременно дав сигналы о вызове огня прочей артиллерии.

Одновременно открывают огонь и ручные пулеметы и ПТР, если противник контратакует с танками.

Артиллерия должна вести огонь по контратакующей пехоте, не боясь поражении своих войск. В этом отношении необходимо придерживаться норм Боевого устава артиллерии, ч. 2-я.

Во всех случаях после отражении контратак противника необходимо использовать момент и, перейдя в атаку, добить противника штыком и гранатой.

Начальник штаба СЗФ генерал-лейтенант ШАРОХИН

За военного комиссара штаба СЗФ ст. бат. комиссар КРЫЛОВ

1945 год. 2-й ПРИБАЛТИЙСКИЙ ФРОНТ

В начале марта 1945 г. соединения 6-й гвардейской армии 2-го Прибалтийского фронта вели наступление на либавском направлении по ликвидации курляндской группировки противника. В результате боев войска армии незначительно продвинулись вперед. Встретив сильное сопротивление, перешли к временной обороне и стали готовиться к продолжению наступления.

Боевые действия, проведенные в феврале и в начале марта 1945 г., показали, что особенности немецкой обороны в Курляндии и умелое использование противником благоприятных условий лесисто-болотистой местности вызывали необходимость усиления штурмовых групп артиллерией, самоходными орудиями и танками. При действиях в глубине вражеской обороны эти группы вполне оправдали свое назначение. Однако в ходе боев был выявлен ряд недочетов.

В целях обеспечения успеха действий штурмовых групп в предстоящем наступлении штабом армии были разработаны приводимые ниже указания.

* * * * *

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками 6 гв. А гвардии генерал-полковник ЧИСТЯКОВ

Член Военного Совета 6 гв. А гвардии генерал-майор АБРАМОВ

15 марта 1945 г.

УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ДЕЙСТВИЯМ ШТУРМОВЫХ ОТРЯДОВ

Копия: **Командирам 2 гв. ск и 10 тбр Командирам 30, 22 гв. и 84 ск**

Опыт боевых действий показал, что оборона немцев на Курляндском полуострове представляет собой глубоко эшелонированную (вплоть до берегов моря) сеть отдельных очагов сопротивления с большим насыщением [89] подвижных и неподвижных огневых точек, особенно в ближайшей глубине. При таком построении обороны для наших наступающих войск отсутствует оперативный простор. Наступление в ходе боя будет встречать на всем протяжении своего пути высоты, отдельные дома, мызы, оборудованные как узлы сопротивления и опорные пункты.

Такое построение обороны противника налагает отпечаток на особенности боевых действий наших войск. В проведенной февральской наступательной операции организация штурмовых групп с ограниченной задачей захвата отдельных очагов сопротивления вполне себя оправдала. Наряду с этим отмечены недочеты, которые в основном относятся к следующему:

- у общевойсковых и танковых начальников отсутствовало точное представление и понятие о действиях этих групп; зачастую штурмовые группы и стрелковые подразделения действовали сами по себе; необходимое четко налаженное взаимодействие отсутствовало;
- артиллерия прямой наводки калибра 122 и 152 мм вполне эффективно обеспечивала действия штурмовых групп в первом этапе боя; в последующих же этапах боя по своей неподвижности и сложности передвижения она не в состоянии была обеспечить действия групп прямой наводкой и имела излишние потери в живой силе и техники.

В целях обеспечения успеха в действиях штурмовых групп вносятся значительные изменения и дополнения как в составе средств усиления, так и непосредственно в ведении боя.

Состав отряда: три-пять танков, четыре-шесть самоходных орудий, шесть орудий прямой наводки (калибра 122 и 152 мм), одна батарея 120-мм минометов, одна батарея иптабр (57 мм), два дивизиона артиллерии поддержки, одна зенитная батарея (85-мм), одна стрелковая рота (25-30 человек); командир отряда — командир танковой части или подразделения, по назначению командира танковой бригады, приданной корпусу,

Штурмовой отряд придается стрелковой части или подразделению, распоряжением командира корпуса и артиллерии подчиняется общевойсковому начальнику.

Выбор направления действий штурмового отряда определяется рельефом местности и важностью намечаемого к штурму объекта в обороне противника.

Штурмовой отряд сопровождает пехоту и продвигается при наступлении в боевых порядках. В исходном положении для атаки отряд располагается в укрытии в наивозможном приближении к боевым порядкам пехоты. Артиллерия отряда — орудия прямой наводки меняют свои позиции под прикрытием огня штурмового отряда, самоходные орудия двигаются за танками на удалении не более 300 м и сопровождают их огнем.

Задача отряда. Захват опорных пунктов, очагов и узлов сопротивления обороны противника, мешающих продвижению пехоты.

Действия штурмовых отрядов. Действия штурмовых отрядов определяются и вызываются сложившейся обстановкой в ходе боя. Они не могут быть шаблонными, в каждом отдельном случае могут носить свои особенности, в зависимости от местности происходящих боев, от поставленной задачи, от важности намечаемого к штурму объекта и необходимости введения их в бой.

Пример. Пехота, прорвав первые две линии траншей обороны противника, залегла под огнем, который вели немцы из опорного пункта, [90] расположенного на впереди лежащей высотке. Попытки продвижения вперед успеха не имели.

Приказом общевойскового командира сопровождавший в боевых порядках пехоты штурмовой отряд вырывается вперед и решительными действиями захватывает высоту. Стрелковые подразделения придвигаются вместе с штурмовым отрядом и ведут сильный огонь по высоте. Совместные действия штурмового отряда, стрелковых подразделений и артиллерии поддержки вызывают распыление огня противника, и сочетание смелых и решительных действий всех родов наших войск обеспечивают успех боя.

После захвата опорного пункта стрелковые подразделения продолжают движение вперед.

Пример. Перед фронтом наступающего стрелкового подразделения два опорных пункта противника оказывают сильное огневое сопротивление. Действия штурмового отряда здесь обусловливались следующим: разминированием выявленных минных полей (действия саперов), смелым и решительным ударом по опорному пункту штурмовым отрядом, действиями стрелковых подразделений совместно со штурмовым отрядом.

После захвата первого опорного пункта штурмовой отряд направляет свой удар на второй опорный пункт и с хода захватывает его, продолжая в дальнейшем наступление в общем темпе.

Для наращивания удара и обеспечения беспрерывности действий штурмовых отрядов при корпусах и при дивизиях желательно создание резервного штурмового отряда.

Пример. Штурмовой отряд, захватив совместно с пехотой очаг сопротивления, понес потери в живой силе и материальной части. В то же время на фланге дальнейшему продвижению стрелковых подразделений противник оказывает сильное огневое сопротивление. Для ликвидации этого очага сопротивления вводится резервный штурмовой отряд. В этих случаях командиру отряда предоставляется инициатива действий и выбор направления для нанесения удара.

Штурмовой отряд, выведенный из боя, пополняется материальной частью и по решению командира корпуса может быть выведен в резерв.

Успешность действий штурмовых отрядов может быть осуществлена:

- 1) совместными действиями стрелковых подразделений и штурмовых отрядов в общем наступлении; штурмовые отряды находятся в боевых порядках стрелковых подразделений;
- 2) четко налаженным взаимодействием штурмовых отрядов со стрелковыми подразделениями и артиллерией; особое внимание должно быть уделено взаимодействию внутри отряда;
- 3) правильным использованием штурмовых отрядов общевойсковыми командирами по отдельным объектам, опорным пунктам и узлам сопротивления «броневого пояса» обороны противника и в том случае, когда пехота с приданными ей танками не в состоянии захватить сопротивляющийся объект.

Начальник штаба 6-й гв. армии генерал-лейтенант ПЕНЬКОВСКИЙ

Командующий войсками БТ и МВ 6-й гв. армии гвардии генерал-майор ЛИПАТОВ

* * * * * [91]

1945 год. 3-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ

В марте 1945 г. войска 3-го Белорусского фронта готовились к штурму крепости Кенигсберг. Проведенные ранее боевые действия в населенных пунктах показали, что применение огнеметно-зажигательных средств успешно влияло на исход уличного боя.

Учитывая опыт предыдущих боев, Военный Совет фронта дал войскам указания «по использованию огнеметно-зажигательных средств в боях за населенные пункты». Текст этих указаний приводится ниже.

* * * * *

СЕКРЕТНО

Командирам корпусов и дивизий Командующим артиллерией и БТ и МВ армий Начальникам инжуправлений и химотдела армий

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОГНЕМЕТНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ В БОЯХ ЗА НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

Опыт боевого использования войсками фронта огнеметно-зажигательных средств и маскирующих дымов в боях за города и крупные населенные пункты показал, что умелое и тактически грамотное их применение решало успех частных задач, значительно снижало потери живой силы и техники и способствовало выполнению войсками общей боевой задачи.

В уличных боях в ряде случаев зажигательные средства (бутылки РОКС) являлись наиболее эффективным средством подавления огня противника (поджог здания, выжигание гарнизонов противника из ДОТ и ДЗОТ) в сравнении с другими огневыми средствами.

В предстоящих боях войск фронта за города и крупные населенные пункты огнеметно-зажигательные средства и маскирующие дымы должны найти еще более широкое применение.

Огнеметно-зажигательные средства

а) Ранцевые огнеметы

Ранцевые огнеметы используются децентрализованно и исключительно в составе штурмовых групп (3-5 РОКС в группе).

Задачи, выполняемые роксистами: поджог домов и построек с засевшими в них автоматчиками и пулеметчиками противника, выжигание гарнизонов из ДОТ, ДЗОТ и траншей, борьба с пехотой противника из засад (из-за углов домов, у лестничных клеток, в домах, у подвалов и т. д.).

Вследствие того, что РОКС являются особенно эффективным средством в уличных боях, где действие других огневых средств крайне затруднено, роксистов следует использовать в основном при перенесении боев во вторую зону обороны города (центральная часть города). Действия штурмовых групп обязательно прикрываются дымом ручных дымовых гранат.

Командиру штурмовой группы, в составе которой действуют огнеметчики, обязательно предусмотреть наличие резерва в 4-5 РОКС и возможность перезарядки РОКС в пункте боепитания штурмового отряда. [92]

б) Фугасные огнеметы

При прорыве внешнего оборонительного пояса батальоны фугасных огнеметов занимают огневые позиции на танкоопасных направлениях в готовности во взаимодействии с истребительно-противотанковыми артиллерийскими полками к отражению контратак танков противника.

В бою внутри города батальоны фугасных огнеметов действуют совместно с истребительно-противотанковыми артиллерийскими полками и артиллерийскими истребительно-противотанковыми бригадами, усиливая жесткость противотанковой обороны на захваченных рубежах (перекрестки улиц, площади, сады, парки, мосты).

С одной артиллерийской батареей взаимодействует одно отделение фугасных огнеметов (8-10 ФОГ).

Усиливая противотанковую оборону рубежа, огнеметчики одновременно являются непосредственным прикрытием артиллерийских батарей на случай внезапного прорыва танков и пехоты противника к огневым позициям артиллерии.

Боевые порядки фогистов впереди, позади и с флангов артиллерийских батарей (круговая оборона).

Кроме того, целесообразно использовать часть $\Phi O \Gamma$ в засадах: в переулках, проездах, балках, оврагах.

При применении огнеметно-зажигательных средств для поджога строений в целях их полного поражения целесообразно предварительно объект облить неподожженной огнесмесью. Проникшая внутрь помещения огнесмесь поджигается затем огнеструей из огнемета.

в) Зажигательные бутылки

Зажигательные бутылки в уличных боях являются одним из самых простых и безотказных средств для поджога строений, превращенных противником в опорные пункты, для уничтожения контратакующих танков и артиллерии противника.

Каждая штурмовая группа имеет на вооружении не менее 50 зажигательных бутылок. Вторые эшелоны полков и батальонов, производящие очистку от противника верхних этажей или (при необходимости) разрушение и поджог зданий, имеют на вооружении в среднем по одной бутылке на каждого бойца.

В группе бойцов-истребителей танков каждый боец должен иметь на вооружении две зажигательные бутылки.

Маскирующие дымы

При организации прорыва обороны противника на подступах к городу (внешний оборонительный пояс) необходимо предусмотреть постановку целеопределяющих (маскирующих) дымовых завес на широком фронте с помощью артиллерийских и пехотных дымовых средств непосредственно перед концом артподготовки с целью ослепить (парализовать) сохранившуюся огневую систему противника. Для этой цели использовать батальон химзащиты и выделенные для стрельбы дымовыми снарядами и минами артиллерийские и минометные части.

При бое во второй зоне (непосредственно в городе) должно иметь место широкое применение ручных дымовых гранат. Все дымовые средства длительного дымообразования (дымовые шашки, особенно МДШ и М-4) должны применяться только в том случае, когда их дым не затруднит маневра своих войск и не явится прикрытием для противника. [93]

Обеспеченность дымовыми средствами

Штурмовые группы	. 50 ды	мовых	гранат	
Группы разграждения	. 50	«	‹ ‹	
Группы прикрытия танков и СУ	. 15 ды	мовых	гранат	и 5 дымовых шашек
Экипажи танков и СУ	. 5-6	«	~	и 2-3 дымовые шашки
Расчеты артиллерии	. 5-6	«	«	и 2-3 « «

Дымовые завесы для прикрытия действий частей и соединений ставятся под непосредственным руководством начальников химслужб дивизий, корпуса, армии и включаются в плановые таблицы боя дивизий и операции корпусов и армий.

При прорыве внешнего оборонительного пояса (обвода) во время действий нашей авиации обозначение положения наземных войск производится с помощью дымовых гранат, шашек и подручных средств (солома, хворост и т. п.).

ПРИКАЗЫВАЮ

Командующим армиями, командирам корпусом, дивизий, полков со всем офицерским составом частей и штабов изучить настоящие указания, обобщить имеющийся в частях опыт боевого использования огнеметно-зажигательных и дымовых средств и на основе этого готовить войска к бою в крупном городе с максимальным использованием в бою огнеметно-зажигательных и дымовых средств.

Начальнику химического отдела фронта 1 апреля обеспечить войска необходимым количеством огнеметно-зажигательных и дымовых средств.

Командующим армиями и командирам стрелковых корпусов о проведенных мероприятиях в соответствии с настоящими указаниями донести мне 2.4.45 г.

Командующий войсками 3 БФ Маршал Советского Союза ВАСИЛЕВСКИЙ Член Военного Совета генерал-лейтенант В. МАКАРОВ

Начальник штаба генерал-полковник ПОКРОВСКИЙ

* * * * *

1945 год. 2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ

В конце марта 1945 г. войска 2-го Белорусского фронта вели успешное наступление по разгрому данцигско-гдыньской группировки противника.

65-я армия, входившая в состав фронта, развивая наступление, готовилась к штурму центральной части г. Данциг.

На основе опыта прошедших боевых действий в населенных пунктах штабом армии была разработана «Памятка по ведению уличных боев в городе», а директивой командующего артиллерией были даны указания по артиллерийскому обеспечению действий штурмовых групп.

Перечисленные документы приводятся ниже

* * * * *

ПАМЯТКА ПО ВЕДЕНИЮ УЛИЧНЫХ БОЕВ В ГОРОДЕ

Уличный бой характеризуется особым ожесточением и упорством, сложностью управления войсками, так как он распределяется на ряд самостоятельных боев за овладение отдельными зданиями, кварталами, улицами. [94]

Обычно он ведется мелкими подразделениями, которые должны быть обеспечены всеми необходимыми средствами для самостоятельных действий. С этой целью создаются штурмовые группы из пехоты, преимущественно из автоматчиков, саперов, снабженных взрывными средствами и средствами для проделывания проходов в минных полях и проволочных заграждениях; в состав групп включаются отдельные орудия, минометы, танки или самоходные установки.

Основной пробивной силой штурмовой группы являются артиллерия и минометы, поэтому в состав штурмовых групп следует включать для стрельбы прямой наводкой артиллерию крупных калибров, а также для ведения навесного огня и разрушения — тяжелые минометы. Примерный состав и огневые средства штурмовых групп: стрелков-автоматчиков 15-20, саперов 2-4, орудий 45-мм — 2, минометов 120-мм — 2, минометов 82-мм — 3, орудий 76-мм Π A — 2, орудий 76-мм Π A — 2-4.

Штурмовые группы начинают действовать после захвата оборонительных сооружений, прикрывающих подступы к зданию, улицам, кварталам, и овладения окраиной города.

Наиболее выгодным является овладение сначала фланкирующим выступом, а затем всей окраиной города. Атака и захват окраины должны поддерживаться мощным огнем артиллерии как с закрытых ОП, так и прямой наводкой.

Штурмовые группы в населенном пункте прокладывают себе путь огнем и гранатами при поддержке орудий прямой наводки и танков, избегают движения по прямым улицам, а действуют через сады, дворы и проломы в стенах.

Штурмовые группы блокируют и уничтожают противника в первую очередь в угловых домах, на перекрестках улиц и там, где он особенно сильно сопротивляется.

Штурмовые группы действуют следующим образом: под прикрытием сильного огня артиллерии и минометов автоматчики и саперы, ведя огонь с хода по окнам домов, подвалам и чердакам, через проходные дворы, разбитые здания и другие подступы пробираются к опорному пункту с фланга или тыла. Саперы подкладывают ящики с взрывчатым веществом под стену и подрывают ее, чем открывают путь автоматчикам внутрь дома.

Действия штурмовых групп обеспечиваются непрерывной разведкой противника вперед и на фланги.

Нельзя врываться в дом сразу всей группой. Часть бойцов обязательно должна оставаться у входа, в готовности предупредить возможные контратаки противника. В случаях, когда сопротивление противника особенно сильно, на помощь приходит артиллерия прямой наводки, которая своим огнем разрушает дома и уничтожает засевшие в них группы противника. При овладении улицей, кварталом, домом не допускать задержки группы, не сосредоточиваться в одном месте, стараться быстрее овладеть соседним объектом, не дать противнику закрепиться в нем.

При ведении уличного боя следует стремиться в первую очередь овладеть угловыми домами, откуда противник может вести огонь по нескольким направлениям. С овладением угловыми домами упрощается дальнейшее овладение остальными домами квартала. Особо большое значение в уличных боях приобретают гранаты. Поэтому каждый солдат должен иметь по нескольку ручных гранят, с тем чтобы иметь возможность забрасывать их в окна и подвальные помещения домов. Успех уличного боя решает смелость, решительность и инициативность всех бойцов и младших командиров. При ведении уличного боя всегда следует предусматривать возможность внезапного открытия [95] огня противника и иметь для подавления его резервные огневые средства.

Следует быть всегда готовым к возможным контратакам противника, особенно из-за углов улиц, из дверей больших строений; занятые здания тщательно проверять и закреплять. В целом наступление в городе должно организовываться таким образом, чтобы обеспечивалось изолирование отдельных очагов сопротивления противника с целью расчленения и уничтожения по частям его группировки.

Для закрепления захваченных кварталов следует применять минирование и сооружения баррикад. Оборонительные сооружения противника, не намечаемые к использованию в системе нашей оборони, разрушать.

Для маскировки и скрытия действий штурмовых групп и отдельных бойцов с большой пользой могут применяться ручные дымовые гранаты и шашки.

Не следует забывать о грозящей опасности нашим танкам и самоходным орудиям со стороны вражеских гранатометчиков-«фаустников». Для охраны танков и борьбы с гранатометчиками за каждым экипажем необходимо закреплять несколько автоматчиков. Наряду с этим использовать противотанковые гранаты и гранаты «фауст» для борьбы с танками и самоходными орудиями противника.

Не забывать о бдительности, так как противник использует все средства для нанесения ущерба нашим войскам.

Не увлекаться трофейными продуктами, напитками и заманчивыми вещами. Они могут быть отравлены и заминированы.

Особенно быть осторожным при встрече с гражданским населением, среди которого могут быть переодетые и вооруженные немцы.

* * * * *

УКАЗАНИЯ КОМАНДУЮЩЕГО АРТИЛЛЕРИЕЙ 65-Й АРМИИ ПО АРТИЛЛЕРИЙСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЙСТВИЙ ШТУРМОВЫХ ГРУПП

«65-я армии имеет задачу, развивая наступление на г. Данциг, штурмом овладеть центральной частью города до р. Мертвая Висла.

С выходом частей армии на рубеж Эмаус – Цыганкенберг (западный) на период штурма города Данциг устанавливается следующая группировка артиллерии усиления:

- а) 105 ск 28 мбр, 143 гв амп, 542 иптап;
- б) 46 ск 38 габр, 3 тгабр (23 ад. 19 мбр, 150 иптабр, 49 гап);
- в) 18 ск 79 лабр, 96 тгабр, 386 мп, 85 гап;
- г) армгруппа АР 21 габр и 112 габр БМ;
- д) армгруппа ДД 147 апабр, 557 капбр РГК.

В период подготовки и штурма города особо тщательно организовать разведку огневой системы противника, используя все виды разведки. Иметь в виду, что большинство целей будет уничтожаться орудиями прямой наводки и для уничтожения наиболее прочных из них будут привлекаться орудия крупных калибров. Поэтому достоверность и живучесть каждой цели должны быть определены с предельной точностью.

Наблюдательные пункты максимально приблизить к объектам наблюдения.

Разведчикам задать не секторы, а объекты наблюдения. [96]

Потребовать от артначальников всех степеней вести разведку.

Батальонную, полковую и дивизионную, а также часть артиллерии усиления использовать для непосредственного сопровождения штурмовых групп.

Широко использовать в боевых порядках штурмовых групп минометы всех калибров для борьбы с ближними целями, требующими стрельбы с навесной траекторией. В боевых порядках штурмовых групп иметь: группа – рота 45-мм орудий – 2, 82-мм минометов – 3, 120-мм минометов – 2, 76-мм Π A – 2, 76-мм Π A – 4.

На батальон иметь 45-мм орудий – 6-8, 82-мм минометов – 9, 120-мм минометов – 4, 76-мм ΠA – 2, 76-мм ΠA – 2.

Кроме этого, в стрелковых полках и стрелковых дивизиях иметь калибры крупных орудий для разрушения и уничтожения более крупных целей.

К началу штурма управление артиллерией, действующей в составе штурмовых групп, полностью децентрализовать.

Командиров батарей (дивизионов) переподчинить командирам рот (батальонов), которых они сопровождают.

Централизованное управление сохранить только в тех частях и подразделениях, которые выполняют задачу с закрытых $O\Pi$.

Основными задачами артиллерии на закрытых ОП считать:

- а) борьбу с артиллерией и минометами противника;
- б) обеспечение (окаймление) флангов штурмовых групп и отрядов;
- в) массирование огня по опорным пунктам и узлам сопротивления противника для обеспечения действий штурмовых групп и для отражения возможных контратак;
 - г) подавление и уничтожение резервов противника.

Обеспечить тесную связь и взаимодействие артиллерии на закрытых ОП с штурмовыми группами.

В составе штурмовых групп иметь наблюдателей (командиров батарей) от подразделений, обеспечивающих их действия с закрытых $O\Pi$.

Распределение артиллерии по штурмовым группам (отрядам) провести лично командующим артиллерией стрелковых дивизий, в соответствии с указаниями командиров дивизий.

Командирам групп АР и ДД предусмотреть выделение части орудий для уничтожения прямой наводкой особо прочных сооружений.

Командиру групп ДД предусмотреть борьбу с кораблями противника.

С развитием уличных боев особое внимание обратить на организацию управления и связи. Обеспечить весь офицерский состав до командира батареей планом города с закодированными районами». (Из директивы командующего артиллерией армии № 0052 от 26.3.45.)

* * * * * F97

РАЗДЕЛ V. ПРЕОДОЛЕНИЕ ВОДНЫХ ПРЕГРАД

1941 год. ЗАПАДНЫЙ ФРОНТ

В августе 1941 г. 29-я армия Западного фронта, действовавшая на ржевском направлении, оборонялась на рубеже по восточному берегу р. Западная Двина. Одновременно наши войска готовились к форсированию реки с целью захвата плацдармов на ее западном берегу.

Для обеспечения успешного проведения предстоящего форсирования Военным Советом армии была издана войскам «Инструкция по преодолению водных преград соединениями и частями 29-й армии». Ниже приводится текст этого документа.

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий 29-й армией генерал-лейтенант МАСЛЕННИКОВ

Член Военного Совета 29-й армии дивизионный комиссар ГУРОВ

5 августа 1941 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ВОДНЫХ ПРЕГРАД СОЕДИНЕНИЯМИ И ЧАСТЯМИ 29-й АРМИИ

І. Общее положение

Командир дивизии при наличии впереди водной преграды высылает инженерную разведку, работающую вместе с передовыми органами войсковой разведки, в задачи которой входит:

- 1. До подхода частей найти и разведать не менее двух бродов на каждую часть.
- 2. При отсутствии бродов определить в районах сосредоточения частей:
- а) скрытые места подхода войск;
- б) наметить и разведать места переправ, наиболее приближенные к местным переправочным материалам;
 - в) произвести расчеты на переправочные средства, материалы и рабочую силу.

К местным переправочным материалам относятся: паромы, лодки, плоты, лес на корню и в готовом виде, все строения, солома, ряжи камень, завернутый в хворост), канаты, веревки, лыко и все материалы, имеющие свойство скреплять или связывать необходимые материалы [98] для переправы включительно до поясных ремней, полотенец и обмундирования. Даже не имея никаких специальных переправочных средств, форсирование рек войсками армии безусловно возможно при хорошо продуманной организации в самый короткий срок.

Необходимо твердо усвоить принципы суворовских чудо-богатырей, которые, не имея никаких средств переправы, преодолевали самые широкие реки, самые глубокие и широкие рвы, что ярко подтверждается переходом через Альпы. Такой же яркий и сильный пример воли к победе – преодоление Сиваша в годы гражданский войны.

- В качестве рабочей силы при организации переправ использовать местное население:
- а) для починки мостов и паромов,
- б) для заготовки материалов,
- в) для исправления подходов к бродам и улучшения дна брода,
- г) для изготовления плотов и сбора лодок.

Обязанности начсостава

- А. Командир части обязан:
- 1. Быстро выбрасывать к местам переправ рекогносцировочные группы с задачей:
- а) установить связь с инженерной разведкой дивизии;
- б) немедленно организовать работу своего участка, помогая и обеспечивая использование местных материалов и рабочей силы;
 - в) организовать прием и использование на работах командиров и бойцов.
- 2. Давать указания по проходимости оборудованных переправ (с учетом переправ, технических войск, артиллерии, пехоты и т. п.).
 - 3. Лично контролировать работы, устанавливая сроки готовности их.

- Б. Командиры подразделений:
- 1. На подходе к водной преграде делают расчет людей, разъясняя на марше важность маскировки путей подхода и производства самих работ.
- 2. Получив участок для работы своего подразделения, немедленно назначают каждому командиру свой участок работы и требуют оборудования его в точно установленный срок, не останавливаясь ни перед какими трудностями.
- 3. Командиров, ссылающихся на трудности, на незнание дела, на невозможность выполнения работ в сроки, привлекать к самой строгой ответственности.
 - В. Младшие командиры:
- 1. Отделенные командиры должны знать своих людей, кто из них хороший пловец, плотник и т. д., с тем чтобы наиболее правильно их можно были использовать.
- 2. При подходе к водной преграде точно рассчитать отделению задачи, как вести себя во время работ, во время форсирования реки и как действовать непосредственно после переправы.
- 3. Непосредственно перед переправой указать каждому красноармейцу, до какого предмета ему питательно после форсирования реки добраться (пункт сбора).
- 4. Переправа должна проходить молниеносно, движение вперед после форсирования должно быть также молниеносно, чтобы этим обеспечить внезапность и успех переправы.

Командир соединения в первый эшелон переправы направляет часть (с артиллерией, и возможно, и с танками) для захвата плацдарма на [99] противоположном берегу, обеспечивая полную безопасность переправы второго и последующего эшелона. Первый эшелон, как правило, выбрасывается на лодках, подручных местных средствах, и лишь после переправы первого эшелона наводятся основные переправы — мосты. Первый эшелон и переправа последующих обеспечиваются артиллерией и авиацией с берега переправы. Продвижение первого эшелона нормально проходит до артиллерийских позиций противника, после чего захваченный тет-депон укрепляется всеми возможными сооружениями и прочно удерживается до конца переправы.

Выгодно в нескольких местах демонстрировать переправу, осуществляя основную переправу в месте, неожиданном для противника. При обстреле мест переправы артиллерией и авиацией противника переправа продолжается при осуществлении мер противодействия огню противника авиацией и артиллерией по распоряжению командира дивизии, начальника артиллерии и ВВС.

Переправляющиеся части вторых и последующих эшелонов сосредоточиваются в заранее назначенных районах и осуществляют поставленные задачи по наступлению.

Необходимо всеми способами скрывать переправы; при скрытых переправах части занимают исходное положение для переправы, демонстрируя подготовку к ней в нескольких местах, а затем меняют эти исходные положения и приступают к форсированию в других местах, согласно выработанному ранее плану переправы.

Лучше всего переправу производить ночью или в тумане, но и дневная правильно организованная переправа может обеспечить внезапную и успешную переправу войск.

Противник будет заражать стойкими OB свой берег, поэтому необходимо производить при преодолении водных преград войсковую и специальную химическую разведку противоположного берега. При обнаружении COB преодолевать зараженные участки при помощи подручных и табельных средств.

В случае применения противником нестойких ОВ водную преграду преодолевать в противогазах.

Начальник штаба 29-й армии генерал-майор ШАРАПОВ

Военный комиссар штарма 29 старший батальонный комиссар ЧЕПУРНЫХ

* * * * * [100]

1944 год. 3-й УКРАИНСКИЙ ФРОНТ

В апреле 1944 г. 37-я армия, действовавшая в составе 3-го Украинского фронта, вела успешное наступление в направлении Тирасполь, Бендеры.

В ходе наступательных действий соединениям армии предстояло форсировать р. Днестр. До подхода наших войск к реке командующим армиями были даны приводимые ниже указания по подготовке и форсированию р. Днестр.

* * * * *

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий 37-й армией генерал-лейтенант ШАРОХИН

Член Военного Совета полковник АНОШИН

« »⁴ апреля 1944 г.

УКАЗАНИЯ ВОЙСКАМ АРМИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ФОРСИРОВАНИЯ р. ДНЕСТР

1. Инженерная разведка

Корпусным и дивизионным инженерам организовать непрерывную разведку р. Днестр в полосах своих дивизий, для чего:

- а) собрать все имеющиеся гидрографические данные (справки, описания, схемы);
- б) производить непрерывный опрос местного населения и пленных;
- в) подготовить на каждую дивизию по две разведывательные группы; кроме того, на основное направление корпуса из корпусных и приданных армейских инженерных батальонов организовать по три разведгруппы и по одной офицерской разведгруппе; при подходе частей к р. Днестр разведгруппы ввести в боевые порядки и организовать их работу так, чтобы через 6 часов после выхода к реке дивизионные и корпусные инженеры имели необходимые данные о реке и пунктах переправ;
- г) командирам соединений и инженерным начальникам всеми мерами добиваться получения точных и своевременных данных о характере и режиме реки, о ее ширине, скорости течения, характере берегов.

Все данные проверять контрольными разведгруппами и группами офицерской разведки.

2. Организация переправ

В полосе каждого корпуса организовать следующие переправы:

- а) дивизионные пункты для переправы десантов один на дивизию;
- б) дивизионные пункты паромной переправы под грузы до 5 т один на дивизию;
- в) главный пункт корпусной переправы для десантов и паромов под грузы в 9 т.
- В полосе армии будут организованы средствами армии следующие переправы:

[«смазан» текст – В.Т.]тонный мост под грузы 16 т	1
[«смазан» текст – В.Т.]ром под грузы 50 т	1
[«смазан» текст – В.Т.]паромы под грузы 16 т	2

[101]

Дивизионные и десантные корпусные средства полностью вводятся в действие немедленно по сигналу начала форсирования р. Днестр и поддерживаются до открытия паромной корпусной переправы.

Паромные корпусные переправы наводить по дополнительным указаниям командиров корпусов по занятии противоположного берега и открытии возможности действий дивизионной артиллерии.

Корпусные переправы поддерживать до наводки понтонного моста и полного развертывания армейской переправы.

При выходе частей на дистанцию 10-12 км от берега силами 88 всо и 126 исб приступить к постройке моста на жестких опорах.

По окончании переправ корпусным и дивизионным инженерам проверить и отремонтировать переправочные средства и подтягивать их за частями, не допуская отрыва переправочных средств от войск.

3. Подготовка переправочных средств

Корпусным и дивизионным инженерам взять на учет все табельные и подручные переправочные средства в полосе своих действий и подтягивать их за войсками с таким расчетом, чтобы к моменту выхода войск к реке переправочные средства были подвезены в пункты сосредоточения (по возможности ближе к пунктам переправ).

Организовать проверку комплектности и боеготовности всех наличных переправочных средств.

На каждую единицу составить акт и к 7.4. 44 представить в штаб инженерных войск армии.

Все трофейные переправочные средства, обнаруженные в полосе действий дивизий и корпусов, немедленно осматривать, ремонтировать, распределять по войскам и подтягивать к пунктам переправ.

При обнаружении тяжелых переправочных средств немедленно выставлять охрану и сообщать в штаб инженерных войск армии.

⁴ Так в книге – В.Т.

До подхода к р. Днестр каждой дивизии иметь:

а) лодок десантных	- 5
б) паромов лодочных или из подручных средств под грузы до 5 т	- 1
в) пристаней (пар)	– 1
г) тросов стальных	- 1
На главной переправе корпуса иметь:	
а) паромов под грузы 9 т	- 1
б) паромов под грузы 6 т	- 1
в) лодок десантных	-4-5
г) тросов стальных	– 3
д) пристаней (пар)	-2
На главной армейской переправе иметь:	
а) мост под грузы 16 т	- 1
б) паромов под грузы 16 т	-2
в) паромов под грузы 50 т	– 1
г) десантных паромов	-4
д) пристаней под грузы 50-16 т (пар)	-2
е) тросов	-3

Для обеспечения переправ указанными средствами, кроме табельных и трофейных средств, произвести заготовку и сбор местных переправочных средств из расчета:

- а) 112 и 116 исб по 10 деревянных лодок;
- б) каждому корпусному батальону заготовить лодок деревянных 10;
- в) 127 исб 20 деревянных лодок. [102]

Все переправочные средства – корпусные и дивизионные – подтянуть к пунктам переправ немедленно по занятии войсками левого берега р. Днестр.

Армейские средства выводить по указанию штаба инженерных войск армии.

4. Подготовка инженерных частей и родов войск к форсированию

Корпусным и дивизионным инженерам закрепить переправочные средства за подразделениями.

На каждую лодку и паром иметь расчеты, которые непрерывно готовить к форсированию.

С личным составом подразделений команд при малейшей возможности организовать занятия и проводить беседы о правилах техники, приемах работы на переправочных средствах при форсировании. Нацелить личный состав на точное и быстрое выполнение работ в условиях огневого воздействия, внушить каждому офицеру и рядовому саперу, что только их смелыми, стремительными и умелыми действиями будет обеспечен успех форсирования.

Своевременно и правильно нацелить саперные части и подразделения на пункты переправ и довести до них стоящие перед ними задачи. Ознакомить весь офицерский состав с данными о р. Днестр в районах их переправ.

Подготовить указатели и знаки для обозначения пунктов сосредоточения, исходных линий, маршрутов движения частей к пунктам переправ, подготовить материал и личный состав для организации брандвахты.

Командирам корпусов и дивизий:

- а) Не позднее как за сутки до начала форсирования:
- 1) назначить должностных лиц на пунктах переправ (начальников и комендантов переправ);
- 2) выделить подразделения для несения комендантской службы и регулирования, провести с ними тщательный инструктаж.
- б) Подготовить личный состав соединений в отношении соблюдения строгой маскировочной дисциплины, для чего заранее наметить пути подхода, исходные районы, районы сосредоточения, наметить порядок подхода к пунктам переправ, наметить запасные пункты на случай переноса переправ; потребовать от офицерского состава, чтобы каждый офицер следил за соблюдением порядка и маскировочной дисциплины на переправах.
 - в) Организовать службу ПВО и ВНОС. До подхода к реке разработать план ПВО пунктов переправ.

Начальниками переправ на корпусных пунктах являются командиры корпусов, на дивизионных – командиры дивизий, поэтому вся организация, руководство и контроль за переправами возлагаются на указанных выше лиц.

За сутки до начала форсирования командирам корпусов и дивизий разработать планы форсирования, мероприятия по ПВО и маскировке, проинструктировать командиров частей и подразделений и лично проверить подготовку частей и готовность переправочных средств.

Зам. командующего 37-й армией по инженерным войскам генерал-майор инженерных войск ГОЛДОВИЧ

Начальник штаба инженерных войск 37-й армии подполковник ИВАНОВ

* * * * * [103]

1945 год. 3-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ

В начале апреля 1945 г. соединения 48-й армии 3-го Белорусского фронта перешли к временной оборине по юго-восточному берегу залива Фриш Гаф.

В течение месяца наши войска готовились к форсированию этого залива и овладению косой Фриш Нерунг. Во время подготовки командующим армией была дана специальная инструкция по проведению десантной операции. Текст этой инструкции приводится ниже.

* * * * *

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий 48-й армией генерал-лейтенант ГУСЕВ

Член Военного Совета генерал-майор ИСТОМИН

28 апреля 1945 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕСАНТНОЙ ОПЕРАЦИИ

Общие положения

Десантная операция – один из сложных видов боя, так как связана с преодолением большого водного пространства и с высадкой войск на берег, обороняемый противником.

Успех ее зависит от тщательной подготовки всех сил и средств, от быстроты действий, смелости и решительности десанта, настойчивости и инициативы командира.

Сложность десантной операции обусловливается тем, что, помимо живой силы, способной к быстрой выгрузке, необходимо на берег, занимаемый противником, выгрузить артиллерию, минометы, боеприпасы, организовать бесперебойное питание войск, эвакуацию раненых и обеспечить через водное пространство связь действующего десанта с частями, поддерживающими его с своего берега.

Подготовка к проведению десантной операции

В период подготовки необходимо:

- Распределить и приспособить имеющиеся десантные средства (катера, баржи, паромы на понтонах и пароходы) в соответствии с планом перевозки войск и техники.
- Заготовить подсобный инвентарь и оборудование, необходимые при погрузке, в пути следования и при погрузке (багры, канаты, ваги, сходни для людей, трапы для выгрузки лошадей и орудий, ведра и помпы для откачивания воды из суден, весла и шести для следования вручную).
- Заготовить материалы, необходимые для заделки повреждений в пути, пулевых и осколочных пробоин, трещин и т. д. (конусообразные пробки, изготовленные из мягкого дерева, пакля для затыкания трещин, [104] дающих течь, плащ-палатки, мешковина и прочий материал для заделки больших пробоин).
- Обеспечить личный состав в достаточном количестве спасательными средствами на случай аварии (плавательные пояса, спасательные круги, бочки, связанные веревками, лодки, плотики и др.).
- Создать резерв понтонов, катеров для замены выбывших из строя, перегрузки войск и техники с десантных средств, потерпевших аварию, и для оказания немедленной помощи.
 - Создать аварийные команды из понтонеров, саперов и моряков.

Не позднее как за сутки до начала операции в десантных частях иметь:

а) У бойцов при минометах и орудиях боеприпасов не менее одного боекомплекта, т. е.

```
винтовочных патронов:
                       на винтовку
                                             - 150 шт.
                                             - 800 «
                       на РПД
                       на станковый пулемет
                                             -2500 «
патронов TT на автомат
                                             - 500 «
82-мм мин на миномет
                                             - 120 «
120-мм мин на миномет
                                                80 «
снарядов на пушку 45-мм
                                             - 200 «
снарядов на пушку 76-мм
                                             - 140 «
```

Не менее двух гранат на каждого бойца.

- б) На каждый ручной пулемет 4 диска
 - « « станковый пулемет не менее 5 лент
 - « « автомат не менее 4 дисков.
- в) На руках у личного состава двухсуточный неприкосновенный запас продуктов (сухим пайком).
- г) У каждого человека не менее двух индивидуальных перевязочных пакетов.
- д) Для обеспечения бесперебойной связи на каждый батальон и каждый полк две рации, телефоны, необходимый запас кабеля и ракетницы с запасом ракет.

Кроме этого, для управления при подходе к берегу и выгрузке в каждой роте, батальоне и полку иметь два цветных флажка (красный и белый), свистки или рожки, установить простейшую таблицу сигналов.

- е) Подтянуть к месту погрузки десантных частей тылы и медсанбаты.
- У причалов иметь дежурный медперсонал, автомашины или повозки для приема и перевозки раненых.
 - Тренировать войска:
- а) в умении производить быструю погрузку, выгрузку и на случай аварии перегрузку, особо обратно внимание на погрузку и выгрузку артиллерии, тяжелых минометов, передков, боеприпасов и лошадей;
 - б) в умении пользоваться спасательными средствами:
 - в) в умении устранять на ходу мелкие повреждения и удалять из судов воду.

При тренировках особо тщательно отработать подход к берегу на веслах, высадку на воду, захват берега и причалов, захват необходимого плацдарма.

Добиться энергичного и смелого броска десанта в атаку и строгого продвижения до указанного в боевых приказах рубежа.

Действия десанта

Не позднее как за три часа до погрузки десант побатальонно в порядке очередности сосредоточивается в исходном районе. Здесь производится пригонка снаряжения, проверка разбивки личного состава по [105] десантным средствам и распределение между ними обязанностей (гребцы, рулевые, наблюдатели за противоположным берегом, сигнальщики, группа по заделке пробоин, группа по выгрузке боеприпасов, артиллерии и другого имущества).

В назначенный час батальон поротно быстро выдвигается к месту погрузки и грузится.

Приданные средства, пушки, минометы грузятся со своими подразделениями пехоты.

Порядок погрузки: артиллерия и боеприпасы к ней, минометы и боеприпасы к ним, стрелки и пулеметчики.

Станковые пулеметы, орудия и минометы, предназначенные для ведения огня на ходу, устанавливаются в передней части понтона, баржи, ручные пулеметы – по бортам и один в задней части понтона, баржи.

Пушки и минометы, не ведущие огонь на ходу, устанавливаются в центре понтона, баржи; около них же складываются боеприпасы.

Стрелки и автоматчики по отделениям и взводам располагаются по бокам понтона, баржи.

Все оружие изготавливается κ бою. Спасательные средства: индивидуальные находятся возле бойцов, групповые – возле групп.

Командиры отделений и взводов находятся со своими подразделениями.

Командиры рот находятся в носовой части понтона, с ними же наблюдатели, сигнальщики и радисты.

Устанавливается наблюдение за противником, воздухом и старшим командиром.

После погрузки и осмотра понтона, баржи, доклада о готовности старшему начальнику производится отчаливание.

Буксировка до предельной возможности производится катерами.

В пути следования личному составу воспрещается:

- а) переходить со своих мест,
- б) курить и разговаривать,

- в) высовываться за борт,
- г) выполнять постороннюю работу, кроме своих обязанностей.

Старшим командиром буксируемого звена понтона является командир батальона, старший на полуторном понтоне – командир роты.

Движение понтонов производится строго на установленные ориентиры.

При остановке одного понтона или катера десант продолжает движение, а остановившемуся понтону, в зависимости от обстановки и причин аварии, оказывается помощь резервными средствами, а при остановке непосредственно вблизи берега противника понтон следует на веслах или буксируется освободившимся катером от первых понтонов.

При аварии, грозящей затоплению понтона (полуторного понтона), личный состав перегружается на остальные понтоны, а аварийный понтон отцепляется.

Мелкие повреждения понтонов и барж устраняются на ходу выделенными группами, а также производится откачка воды.

При подходе к берегу противника на 600-800 м буксиры разворачиваются от головного вправо и влево и продолжают движение с расчетом подхода к берегу на необходимом участке на расстоянии не менее 200 м друг от друга.

При нападении катеров противника каждый понтон ведет борьбу самостоятельно, ведя огонь по ним из 45-мм орудий или станковых пулеметов. [106]

При подходе к берегу на расстояние 800 м открывают прочесывающий огонь 45-мм орудия и минометы; с 600 м – пулеметы, с 200-300 м – РП и автоматчики.

Катера буксируют понтоны до предельной возможности (по глубине), после чего поочередно полуторные понтоны расцепляются на дистанции не менее 50 м и следуют к берегу на веслах и шестах.

Понтоны стремятся подойти к берегу вплотную, при невозможности – выгрузка пехоты и минометов производится на воду.

Артиллерия с барж и понтонов разгружается по мере захвата или оборудования причалов.

При выгрузке дистанция между понтонами должна обеспечивать роте возможность развернуться в боевой порядок.

Выгрузившийся десант на берег или на воду стремительно атакует противника и, не останавливаясь, двигается вперед до достижения рубежа, указанного в задаче.

Эвакуация раненых производится идущими в обратный рейс порожними судами.

Должностные обязанности командиров

Командир отделения обязан:

- 1. В период подготовки научить бойцов:
- тщательной пригонке обмундирования и снаряжения;
- бесшумно и быстро занимать свои мести на переправочных средствах (паромах, баржах, катерах);
- иметь свое оружие в постоянной готовности для ведения огня;
- вовремя и быстро оказать помощь своему товарищу.
- 2. За несколько часов до посадки командир отделения обязан построить бойцов в необходимый порядок (расчет ручного пулемета впереди, затем автоматчики и стрелки).

Проверить: пригонку обмундирования и снаряжения; имеется ли у бойцов необходимый запас патронов и гранат; имеется ли у бойцов установленный запас продуктов (сухой не менее чем на двое суток); имеются ли индивидуальные санпакеты.

Доложить командиру взвода, чего недостает.

3. При погрузке командир отделения, идя первым, следит, чтобы каждый боец сел на свое место и приготовил оружие к действию. (Запалы в гранаты вкладывать только перед выгрузкой на берег противника.)

Распределяет между бойцами спасательные средства, выделенные на отделение (пояса, круги, бочки и т. д.).

4. Во время движения следит, чтобы бойцы не переходили со своих мест, не высовывались за борт, не курили, молча и быстро выполняли его команды.

Если десант попадет под обстрел противника или при аварии, следит за тем, чтобы не поднялась паника. Необходимо помнить, что паника на море пагубна для бойцов.

По команде «Высаживайся» следит, чтобы бойцы быстро выпрыгнули с плотов, барж, катеров на берег (если к берегу подойти вплотную нельзя, то в воду), развернулись в цепь на установленную дистанцию и быстро двигались вперед, ведя огонь на ходу, в необходимых случаях применяя гранаты.

Отделение должно двигаться не останавливаясь до указанного командиром взвода огневого рубежа.

Командир взвода обязан:

- 1. В период подготовки научить взвод: [107]
- быстро и без шума занимать свои места (по отделениям) на пароме, катере, барже;
- иметь свое оружие постоянно готовым к действию;

- уметь вести огонь из ручных пулеметов, автоматов, винтовок, с баржи при подходе к берегу противника;
 - быстро выгружаться с переправочных средств и стремительно атаковывать противника.
- 2. За несколько часов до погрузки через командиров отделений и лично проверить: имеется ли у бойцов необходимый запас патронов, взят ли каждым бойцом сухой паек и индивидуальные перевязочные пакеты.

Доложить командиру роты о готовности.

3. При погрузке следить, чтобы отделения заняли свои места, а оружие были подготовлено к ведению огня. (Запалы в гранаты вкладывать только при выгрузке.)

Распределить между отделениями полученные на взвод спасательные средств (пояса, круги, бочки и т. д.).

Назначить из состава бойцов, умеющих работать веслами, гребцов.

4. Во время движения следить, чтобы командиры отделения держали своих людей в руках.

Внимательно наблюдать за противоположным берегом и противником.

При обстреле противника или аварии следить, чтобы не поднялась паника.

Поставить командирам отделений коротко задачу, указать направление и, если возможно, объект атаки.

По команде «Высаживайся» следить, чтобы взвод быстро выпрыгнул на берег (а если к берегу подойти нельзя – прямо в воду), чтобы отделения развернулись в цепь и, ведя огонь на ходу, быстро атаковали противника. Следить при этом, чтобы отделения не останавливались до указанного им рубежа.

5. Во время атаки и боя берегу иметь неослабное наблюдение за противником и за сигналами командира роты, следить за действиями соседей.

Командир роты обязан:

1. В период подготовки знать: свои десантные средства (паром, баржу, катер); время, отведенное на погрузку.

Распределить места взводов и приданных ему средств усиления (станковые пулеметы, ружья ПТР, минометы или 45-мм пушки) на десантных средствах.

Обучить личный состав роты управлять десантным и средствами, веслами, рулем, ликвидировать мелкие повреждения, пробоины, откачивать воду и т. д., уметь пользоваться спасательными средствами (поясами, кругами, бочками и т. д.).

Организовать управление ротой и во взводах простейшими видами сигнализации (свистки, рожки, флажки и т. д.).

2. В период погрузки следить за тем, чтобы взводы заняли свое место на десантных средствах, чтобы станковые и ручные пулеметы, а также и другие средства, приданные роте, были установлены так, чтобы могли вести огонь вперед и в стороны.

Назначить «причальных» (бойцов) на случай возможного причаливания к берегу, рулевых (двух-трех человек) и из каждого взвода гребцов.

Проверить распределение спасательных средств во взводах.

Организовать наблюдение за противоположным берегом.

3. Во время движения следить за соблюдение бойцами правил и поддерживать порядок. [108]

При повреждениях баржи, плота или катера от огня противника быстро организовывать заделку пробоин и откачку воды (ведрами, котелками, помпами и т. д.).

Поставить задачу взводам, указать направление и объект атаки, а также рубеж, до которого может быть безостановочное движение.

Как только буксирный катер отцепит буксир, немедленно перейти на весла и двигаться к берегу как можно быстрее в указанном направлении.

Идти на веслах до последней возможности; в случае невозможности подойти к берегу, немедленно выгрузиться в воду и стремительной атакой выйти на рубеж, указанный командиром батальона.

В период боя за берег следить за действиями соседей и, если необходимо, оказать им помощь огнем при выгрузке.

Неослабно следить за сигналами командира батальона.

Командир батальона обязан:

1. В период подготовки знать свои приданные и поддерживающие средства, место погрузки, переправочные или десантные средства.

Распределить роты, собственную артиллерию и минометы, а также приданные средства по переправочным средствам в зависимости от принятого решения.

Натренировать подразделения в быстрой погрузке и выгрузке в самых благоприятных⁵ условиях (высадка на воду и под огнем противника).

⁵ Так в книге – В.Т.

Организовать четкое управление ротами в период движения десанта и в бою за захват плацдарма на берегу противника.

Распределить спасательные средства между ротами.

Подготовить простейшие вилы сигнализации (свистки, флажки, рожки, ракеты и т. д.), проволочную связь с ротами и радиосвязь с соседями и командиром сп.

Для разгрузки боеприпасов и подтаскивания их к берегу (для орудий и минометов) при выгрузке десанта на волу иметь две-три малые лодки.

Назначить команды для разгрузки орудий и боеприпасов.

2. В период погрузки скрытно вывести батальоны в район погрузки, в соответствии с расчетом произвести быструю погрузку и отчаливание от берега.

Организовать наблюдение за противоположным берегом и за сигналами командира полка.

В период движения самому находиться в одной из стрелковых рот.

По мере приближения к берегу указать командирам рот ясно видимые ориентиры на берегу противника, уточнить коротко задачу, указать направление и объект атаки.

При обстреле противником десанта артиллерийско-минометным огнем постараться выйти из зоны огня, не уклоняясь от направления и места высадки.

При нападении катеров противника вести с ним борьбу огнем орудий и пулеметов, не прекращая движения.

До отцепки катера паромы на понтонах последовательно расцепить и рассредоточить их по фронту так, чтобы высадиться на большом участке, обеспечивающем развертывание батальона и рот.

Стараться как можно быстрее атаковать противника, захватить плацдарм выходом на указанный командиром полка рубеж и обеспечит высадку основных сил полка.

При подходе к берегу дать сигнал о переносе огня артиллерии, поддерживающей высадку с противоположного берега, а при работе авиации обозначать свой передний край.

3. При бое за берег следить, чтобы подразделения не останавливались, особое внимание уделять охране флангов и быть в постоянном готовности к отражению контратак противника. [109]

Держать постоянную связь с командирами рот и командиром полка.

Приданные средства держать в своем распоряжении и ими влиять на ход боя, сосредоточивая их огонь по важным участкам.

4. По высадке главных сил полка батальон продолжает наступление обычным порядком, в соответствии с поставленной задачей.

Командир полка обязан:

1. В соответствии с полученной задачей и планом десанта выделенными десантными средствами произвести расчет погрузки и распределения средств.

В период подготовки научить подразделения полка быстрой погрузке и разгрузке десанта.

Обеспечить полк необходимым подсобным инвентарем и оборудованием, нужным для десанта.

Обеспечить личный состав необходимыми средствами (поясами, кругами, бочками, лодками и др.).

Обеспечить имуществом связи, телефонами и кабелем для связи с батальонами по мере продвижения батальонов после выгрузки, радиосредствами в пути и на случай отказа проводной связи.

Организовать управление при помощи простейших видов сигнализации (ракеты, флажки и т. д.).

Все лишнее из личных вещей бойцов, ненужное в бою, отобрать и оставить в полковом тылу.

2. Перед погрузкой личного состава сит раз проверить обеспеченность всем необходимым.

Еще раз уточнить командирам батальонов задачу.

Вывести полк в исходный район для погрузки и произнести быструю, бесшумную погрузку.

Организовать наблюдение за противоположным берегом и за сигналами командира дивизии.

3. В установленное время отчалить, стремиться как можно быстрее достичь противоположного берега и высадиться на участке, захваченном передовым отрядом.

Самому двигаться с одним из своих батальонов.

4. При бое за расширение захваченного передовым отрядом плацдарма особое внимание уделить обеспечению флангов, стремиться соединить свои фланг с соседями и быть в готовности к отражению контратак противника.

Для отражения контратак иметь у себя резерв – одну роту, усиленную станковыми пулеметами, 1-2 орудиями и минометной батареей.

- 5. В течение всего периода движения выгрузки десанта иметь бесперебойную связь с комбатами и командиром дивизии.
 - 6. При успешной выгрузке развивать наступление в соответствии с поставленной задачей.

Начальник штаба 48-й армии генерал-лейтенант ГЛЕБОВ

Начальник Оперотдела генерал-майор ДОЛГОВ

* * * * * [110]

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
Раздел І. Прорыв укрепленной полосы противника	
1943 год. Волховский фронт	3
Указания по прорыву укрепленной полосы противника	
Раздел II. Организация, планирование и проведение артиллерийского наступления	
1944 год. 2-й Прибалтийский фронт	35
Указания о планировании и проведении артиллерийского наступления	–
1944 год. 2-й Белорусский фронт	
Указания по подготовке артиллерии фронта к наступательной операции	
Указания по планированию и проведению артиллерийского наступления в операции 2-го	
Белорусского фронта	47
1945 год. 2-й Белорусский фронт	59
Указания по подготовке артиллерии, планированию и проведению артиллерийского наступления в апрельской операции	
Раздел III. Бой в глубине обороны противника	
1944 год. 3-й Прибалтийский фронт	65
Указания об использовании истребительно-противотанковых бригад и полков РГК	
1944 год. 1-й Украинский фронт	
Указания по боевому использованию танковых полков ИС-122 и самоходных	
артиллерийских полков ИС-152	–
1944 год. 1-й Белорусский фронт	
Приказ войскам 28-й армии о недочетах в организации наступательного боя в условиях	
изменившейся тактики отхода противника	72
1945 год. 4-й Белорусский фронт	71
Указания по борьбе с танками и самоходными установками противника при бое в глубине	
Указания по боевому использованию самоходных артиллерийских полков (СУ-76) и их	
боевого взаимодействия с пехотой	
1945 год. 2-й Белорусский фронт	78
Приказ войскам 2-го Белорусского фронта об организации борьбы с танками и самоходными	
орудиями противника в условиях наступательного боя	
1945 год. 2-й Белорусский фронт	80
Приказ войскам 2-го Белорусского фронта об устранении недочетов в организации и	
управлении боем в батальоне, роте и взводе	81
Раздел IV. Действия штурмовых групп	
1942 год. Северо-Западный фронт	83
Указания по организации и действиям штурмовых (блокировочных) групп при наступлении	
Указания по отражению контратак противника, направленных во фланг наших частей,	
успешно развивающих наступление	86
1945 год. 2-й Прибалтийский фронт	
Указания по организации и действиям штурмовых отрядов	
[111]	
1945 год. 3-й Белорусский фронт	91
Указания по использованию огнеметно-зажигательных средств в боях за населенные пункты	
1945 год. 2-й Белорусский фронт	
Памятка по ведению уличных боев в городе	
Указания командующего артиллерией 65-й армии по артиллерийскому обеспечению	
действий штурмовых групп	95

Раздел V. Преодоление водных преград

1941 год. Западный фронт	97
Инструкция по преодолению водных преград соединениями и частями 29-й армии	
1944 год. 3-й Украинский фронт	100
Указания войскам армии по подготовке и проведению форсирования р. Днестр	
1945 год. 3-й Белорусский фронт	
Инструкция по проведению десантной операции	

* * * * *

Редактор полковник Емелин С.Т.

Техн. редактор Соломоник Р. Л.			Корректор Ильина Е.М.
Γ-80382	Изд. № 2/165	Объем 7 п.л.	Зак. № 8

3-я типография Управления Воениздата МВС СССР