

Указания командующего войсками Волховского фронта по прорыву укрепленной полосы противника (январь 1943 г.)

Указания командующего войсками Волховского фронта по прорыву укрепленной полосы противника (январь 1943 г.)

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 подготавливается третья оборонительная полоса (приложение¹ 1, схема² 1).

Тактическая полоса 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 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 косопрямельным огнем, дополняемым всеми видами огня из глубины. В лесистой местности часто промежутки между опорными пунктами и узлами сопротивления занимают 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.

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. 1а, 1б, 1в, 2а, 2б, 3а, 3б) 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 окопов, ходов сообщения и траншей, противник возводит дерево-земляные валы, оборудованные траверсами, бойницами и амбражурами. Вместо ходов сообщения, а также для сокрытия боевой службы от наземного наблюдения противник по переднему краю обороны возводит маскизаборы, 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 маскизаборы, 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 косопрямельный, 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 занимают гарнизоны. Подходы к переднему краю освещаются ракетами и периодически простреливаются пулеметным и минометным огнем. Пулеметный огонь ведется преимущественно шквальным, а минометный - залповым, 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 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 изготвиться 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 нервно 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.

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 ЗА 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 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, поддивизионно. 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 соединения 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 отеснить 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.

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 учреждений и системы перевозок.

Тактической взаимодействием 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 прикрываются 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 подходит 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 Т-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.

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;
- мощь 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.

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 постов 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 пленнх 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 учитываются для уничтожения их во время артиллерийской обработки перед артиллерийским наступлением.

Общевойсковым начальникам иметь в виду, что на разведку и пристрелку ДЗОТ требуется 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 подразделений и артбатареи.

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.

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

Пехота подготавливает 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 подготавливаются 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) воспреещение 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.

Дивизионная артиллерия и АРГК образуют группы ПП стрелковых полков, АРГК, кроме того, группу ДД и АР.

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 артоработки 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 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 нашей 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, поэтому 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.

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 сгущиваться 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 разведывательные подразделения 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.

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 движется 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.

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 дивизии.

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.

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 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 приказа командиров.

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

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

**Командующий войсками
Волховского фронта
К. МЕРЕЦКОВ**

**Член Военного Совета фронта
генерал-лейтенант
Л. МЕХЛИС**