

Указания командующего войсками 1-го Белорусского фронта по использованию артиллерии при прорыве укрепленной полосы обороны противника в динамике боя (декабрь 1944 г.)

Указания командующего войсками 1-го Белорусского фронта по использованию артиллерии при прорыве укрепленной полосы обороны противника в динамике боя (декабрь 1944 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками
1-го Белорусского фронта
Маршал Советского Союза ЖУКОВ

Член Военного Совета
1-го Белорусского фронта
генерал-лейтенант ТЕЛЕГИН

13 декабря 1944 г.

Военным Советам армий, командующим артиллерией армий,
командирам артиллерийских корпусов и отдельных дивизий

Содержание. Указания по использованию артиллерии при прорыве укрепленной полосы обороны противника в динамике боя.

Опыт многочисленных операций, проведенных фронтом и армиями, свидетельствуют о том, что при разрешении вопросов, относящихся к артиллерийскому обеспечению наступления войск, наиболее слабо разработанными являются действия артиллерии в динамике боя.

Но и в артиллерийской подготовке также есть недостатки, требующие устранения.

В предстоящей операции артиллерийские начальники должны исключить всякую возможность повторения ошибок, допущенных в прошлом.

I. Проведение артиллерийской подготовки

1. Артиллерийскую подготовку начинать только после тщательной проверки через сеть артиллерийских НП готовности пехоты к наступлению. *Командующий артиллерией армии несет полную ответственность за своевременное начало артиллерийской подготовки.*

2. Артиллерийская подготовка должна всегда начинаться с мощного и дружного залпа всей участвующей в ней артиллерии, после чего следует выполнение задач всех периодов, предусмотренных графиком.

За 1-2 часа до начала артиллерийской подготовки распоряжением командующего артиллерией армии производится сверка часов всех подчиненных артиллерийских начальников, вплоть до командиров батарей и старших офицеров батарей.

За 5 минут до начала артиллерийской подготовки по телефону и радио подается условная команда: «**Зарядить**»; за 1 минуту – команда: «**Огонь!**».

На линиях связи устанавливается строжайшая дисциплина. Каждый телефонист и офицер должны твердо усвоить, что по сигналу «**Оперативно**» прекращаются всякие переговоры в сети начальника, подавшего команду, и все слушают только его команды.

При хорошей подготовке подразделений, проведенной еще в подготовительный период, и при четком выполнении указанных требований артиллерийская подготовка будет начата дружным огнем, дающим наибольший эффект.

Предусмотреть, что после первого огневого налета в армиях будет произведена разведка боем.

При захвате разведывательной группой 2-й и 3-й линий траншей и при невозможности в дальнейшем проводить артподготовку по плану управление артиллерией децентрализовать до стрелковой дивизии. Для этого командующим артиллерией армий в своих планах предусмотреть, а командующим артиллерией дивизий спланировать начало сопровождения пехоты огневым валом, в зависимости от успеха пехоты, с нескольких рубежей, в разных вариантах.

Надо решительно отказаться от вредной практики безучастного созерцания поля боя в течение всей артподготовки. Каждый артиллерийский начальник обязан в течение этого периода организовать и вести лично непрерывное наблюдение, следить за правильным темпом огня и за действиями своей пехоты.

Артиллерия должна быть готова к переносу огня на любом участке; для этого необходимо гибкое управление огнем артиллерии во всех звеньях, даже в период артподготовки.

II. Организация и проведение огневого вала

Начиная с Бобруйской операции, во всех фронтовых и армейских операциях широко применялось сопровождение пехоты методом огневого вала. Огневой вал организовывался и проводился даже тогда, когда, по внешним признакам, казалось, этого нельзя было делать.

Не единичны случаи, когда пехота сопровождалась огневым валом на закрытой лесистой местности.

Анализ действий пехоты и артиллерии привел к выводу, что огневой вал, хотя и с меньшей эффективностью огня, может быть ненаблюдаемым и проводится по времени, на основании расчета скорости движения пехоты.

Практика показала, что при всех обстоятельствах пехота значительно охотнее и увереннее идет за огневым валом, чем при сопровождении ее ПСО.

Если огонь артиллерии при ненаблюдаемом огневом вале наносит меньший урон противнику, чем при ПСО, то конечный результат значительно выше.

Кроме этого, метод сопровождения огневым валом более надежен, чем метод сопровождения ПСО.

В предстоящей операции организовать сопровождение пехоты двойным огневым валом с постановкой его перед фронтом всего ударного направления армии, для чего создать две группы артиллерии. Первая группа артиллерии ведет огонь, как и при ординарном вале, в полном соответствии с правилами стрельбы (ПС-42). Вторая группа ведет огонь только по основным рубежам, начиная со второго. Плотность огня артиллерии второй группы в первые 2 минуты – 50 % полной нормы для ординарного вала и в дальнейшем, до переноса огня, – 25 %.

При создании огневого вала некоторой трудностью обычно является организация первой группы артиллерии. Как правило, средств артиллерии стрелковой дивизии будет совершенно недостаточно для создания огневого вала на всем фронте наступления дивизии.

Ниже дается пример распределения артиллерии при следующих условиях:

Фронт прорыва армии – 6 км; в первом эшелоне действуют четыре стрелковые дивизии (или шесть стрелковых дивизий).

Кроме армейских средств, каждая армия имеет не менее одной артиллерийской дивизии прорыва, одной истребительно-противотанковой артиллерийской бригады и другие части.

В этом случае может быть следующее решение:

а) *Для первой группы артиллерии*

Средствами восьми артиллерийских полков стрелковых дивизий может быть поставлен вал на фронте 4800 м.

Из состава артиллерийской дивизии достаточно привлечь одну гаубичную артиллерийскую бригаду, из которой каждый полк может поставить огневой вал на фронте 700 м; бригада, состоящая из трех полков, сможет поставить огневой вал на фронт 2100 м.

Таким образом, восемь артиллерийских полков стрелковых дивизий и одна гаубичная бригада смогут поставить огневой вал на фронте $4800 \text{ м} + 2100 \text{ м} = 6900 \text{ м}$, что вполне обеспечит выполнение задачи на фронте прорыва армии.

б) *Для второй группы артиллерии*

Во второй группе артиллерии в первую очередь должны быть использованы минометные бригады и армейские минометные полки, которые нецелесообразно привлекать в первую группу из-за большого рассеивания и большого полетного времени мин, что будет сдерживать темп движения пехоты.

Минометный полк на рубеже второй группы артиллерии может поставить огневой вал на участке до 600 м; следовательно, бригада и полк смогут легко обеспечить огневой вал на фронте 2400 м.

Недостающее количество артиллерии может быть возмещено за счет 120-мм минометных подразделений дивизий и бригад артиллерийской дивизии.

III. Подготовка средств для разведки в динамике боя и разведка в бою

Если в период подготовки к проведению операции в организации и ведении разведки достигнуты некоторые успехи, то в динамике боя этот вопрос имеет много недоработок и является одной из первопричин малой эффективности огня артиллерии.

В период артподготовки разведка противника, как правило, не ведется, а с началом наступления наших войск организуется плохо.

Перемещение наблюдательных пунктов за боевыми порядками пехоты производится медленно, пункты отстают и часто не могут обеспечить действий артиллерии. Средства АИР также с началом артподготовки значительно ограничивают свою деятельность.

В предстоящей операции органы всех видов артиллерийской разведки должны резко перестроить свою работу и полностью обеспечить действия артиллерии на всех этапах операции.

1. Наземная артиллерийская разведка

К началу наступления спланировать перемещение наблюдательных пунктов.

С началом артподготовки разведку не ослаблять. В этот период путем непрерывного наблюдения определить степень точности огня артиллерии по отдельным участкам и траншеям и разведать деятельность противника (его артиллерии, минометов, пулеметов и живой силы).

При правильно организованном наблюдении даже в этот период можно накопить много полезных данных, необходимых артиллерийским начальникам при управлении артиллерией в бою.

Для непрерывного обеспечения действий дивизионов в группах АДД из состава отдельных разведывательных артиллерийских дивизионов выделить передовые группы ВЗР, ВЗОР, топо- и фотоподразделений. В плане перемещения боевых порядков групп АДД предусмотреть перемещение этих передовых групп.

При открытых флангах ударных направлений армий разворачивать фланговые ВЗР так, чтобы обеспечить засечку батарей противника, действующих с соседних участков. Боевые порядки ВЗР заблаговременно разведать и подготовить в топографическом отношении.

При смене наблюдательных пунктов организация СНД обязательна.

Разведку минометов и установок РС противника проводить всеми средствами артиллерийской разведки в соответствии с директивой № 0746 от 8 ноября 1944 г. Установить четкий порядок передачи разведывательных данных в соответствующие инстанции.

Усилить контроль офицерского состава за деятельностью подразделений артиллерийской разведки.

2. Специальные средства воздушной разведки

(работа корректировочной авиации и аэростатов наблюдения).

Основной задачей корректировочной авиации и аэростатов наблюдения является обеспечение действий группы ДД в динамике боя и главным образом в контрбатарейной борьбе.

Самолеты-корректировщики поднимать в воздух в конце артподготовки. С началом атаки в воздух должен подниматься самолет-корректировщик для непрерывного обеспечения стрельбы групп ДД.

Планом предусмотреть использование отдельных самолетов для обеспечения действий подвижных групп как при вводе в прорыв, так и при его развитии.

Для этой цели еще до начала операции произвести фотографирование маршрута, а с вводом в прорыв подвижной группы обеспечивать ее действия визуальной разведкой, которую производят приданные самолеты.

Аэростаты наблюдения поднять в воздух с началом артподготовки. Кроме обеспечения работы группы ДД, на аэростаты наблюдения возложить выполнение задач по разведке минометов и установок РС противника и обеспечение непрерывного наблюдения за ходом боя и действиями противника в глубине; эта разведка ведется в интересах армии.

В плане использования специальных средств воздушной разведки установить порядок связи с обслуживаемыми подразделениями.

Командир контрминометной группы и командующий артиллерией армии должны иметь прямую связь с аэростатом наблюдения.

При такой организации связи командующий артиллерией армии постоянно будет в курсе общей обстановки на фронте армии и, получая своевременно данные о действиях противника в глубине, сможет лично влиять на ход боя, используя все имеющиеся в его руках артиллерийские средства.

Командующим артиллерией армий и их штабам лично контролировать организацию и ведение разведки в динамике боя.

IV. Действия артиллерии в динамике боя и организация взаимодействия

1. С началом развития успеха прорыва тактической полосы обороны противника решительно отказаться от излишней централизации артиллерии.

Пехотным частям в первую очередь придать те артиллерийские части и соединения, которые не участвуют в обеспечении ввода в прорыв танковых соединений (подвижных групп).

С переходом войск от наступления к всеобщему преследованию бригады артиллерийских дивизий – минометные бригады, легкие артиллерийские бригады, гаубичные артиллерийские бригады – и армейские подгруппы АДД со специальными средствами разведки подчинить командирам стрелковых корпусов и дивизий, чтобы они могли самостоятельно решать задачи по разгрому резервов, по борьбе с артиллерией и по недопущению отхода частей противника.

В дивизионных и особенно в корпусных артиллерийских группах централизованное управление артиллерийским огнем сохранить в масштабе артиллерийского полка и бригады (не имеющей полкового деления).

Корпусная группа (армейская подгруппа АДД) должна вести борьбу с артиллерией противника и быть в постоянной готовности к сосредоточению огня по важнейшим узлам сопротивления; своим огнем она препятствует оседанию противника на оборонительных рубежах.

Артиллерия вновь централизуется при прорыве второго (армейского) оборонительного рубежа, на котором противник окажет сопротивление.

Тяжелые минометные бригады, бригады БМ, дивизионы ОМ (частично тяжелые гаубичные артиллерийские бригады) с переходом войск к преследованию свернуть и перемещать их от рубежа к рубежу (если есть возможность, по железной дороге – на дальнейшее расстояние). Эти бригады по мере необходимости привлекать к прорыву новых оборонительных рубежей противника.

2. Старшие артиллерийские начальники должны быть все время в курсе обстановки и массированным огнем крупных артиллерийских соединений влиять на исход боя за опорный пункт противника и отражать контратаки тактических резервов.

Старший артиллерийский начальник сам должен довести до сведения пехотного командира о количестве времени, необходимого для организации огня артиллерии в борьбе за опорный пункт, оказывающий сопротивление, и не допускать бесцельных жертв пехоты. Видеть поле боя для всех артиллерийских начальников обязательно.

Незнание обстановки и потерю связи с общевойсковым начальником считать преступлением.

Основной порок в организации взаимодействия в динамике боя заключается в том, что при повсеместном выполнении требования личного общения пехотных и артиллерийских командиров это все же не обеспечивает действенной артиллерийской поддержки пехоты.

Имелись случаи, главным образом при действиях на сильно пересеченной местности, когда командиры подразделений и частей управляли пехотными подразделениями и огнем артиллерии из землянок и блиндажей, не наблюдая поля боя и принимая решения на основе телефонных докладов, порой весьма неточных.

От командующих артиллерией армий, стрелковых корпусов, дивизий и командиров соединений требуют устранить отмеченный недостаток, для чего тщательно разработать с офицерским составом перед операцией все вопросы взаимодействия в различных условиях обстановки и местности.

В ходе боя систематически контролировать выполнение всех требований, сурово наказывать виновных в нарушении подлинного взаимодействия.

3. Для более эффективных действий артиллерийских подразделений нужно, чтобы каждый командир батареи, дивизиона из состава групп ПП еще до начала боя знал, с какой пехотной частью он совместно действует (батальон, полк). С командиром этого пехотного подразделения (части) артиллерист не должен в ходе боя терять личной связи; он должен постоянно знать задачу пехоты и ее действия и, кроме того, какие цели мешают ее продвижению. В уничтожении целей, мешающих продвижению пехоты, артиллерист обязан проявлять личную инициативу.

4. Орудия сопровождения не должны отставать от пехоты более чем на 300-400 м; учитывая это требование, они должны давать короткие остановки лишь для открытия огня на уничтожение той или иной мешающей цели. Орудия сопровождения и минометы должны действовать «спаренно» – одно передвигается, а другое в это время ведет огонь, так что пехота не остается без огневой поддержки.

При орудиях сопровождения (минометах) иметь специальных наблюдателей за полем боя. Эти наблюдатели, вооруженные биноклем, обязаны следить за полем боя и докладывать командирам орудий (минометов) о появляющихся целях.

5. В артиллерийских частях, где нет полной обеспеченности средствами тяги, для сопровождения пехоты колесами и своевременного передвижения с ведущими бой частями специально готовить один-два дивизиона от полка или бригады, не имеющей полкового деления, обеспечивая их средствами тяги за счет других дивизионов. Оставшуюся пешую артиллерию подтягивать к полю боя при первой возможности.

6. При преследовании противника гвардейские минометные части М-8 и М-13 придавать стрелковым корпусам и дивизиям на главных направлениях.

Передовым отрядам и полкам первых эшелонов придавать дивизионы РС.

7. Для удержания захваченных опорных пунктов (крупных городов) выдвигать в эти пункты истребительно-противотанковую и зенитную артиллерию и другие артиллерийские средства.

8. Армейский подвижной противотанковый резерв должен следовать на фланге ударного направления армии, перемещаясь перекатами, в постоянной готовности к занятию противотанкового рубежа. Разведка рубежей развертывания должна вестись по плану командующего артиллерией армии. Управление осуществляется по радио и при помощи связи.

Действия гвардейских минометных частей.

1. В период поддержки атаки пехоты и танков, а также с развитием боя в глубине основной задачей частей РС является отражение контратак противника, особенно на флангах наступления пехоты и танков.

2. Подвижным группам мотомеханизированных и кавалерийских частей, вводимых в прорыв, придавать не менее одного полка РС на корпус, заранее разрешая все вопросы взаимодействия.

3. В период атаки пехоты и танков и при преследовании противника части РС осуществляют тесное взаимодействие с пехотой.

При наличии в стрелковой дивизии двух полков РС командир дивизиона РС взаимодействует с командиром батальона; при наличии в стрелковой дивизии одного полка РС командир дивизиона РС взаимодействует с командиром стрелкового полка.

4. В период атаки и преследования противника командиры дивизионов и батарей частей РС обязаны широко применять огонь батарейными и дивизионными залпами по своей личной инициативе, сообразуясь с обстановкой.

Артиллерийское обеспечение ввода в прорыв подвижных соединений (танковой армии, танкового корпуса, механизированного корпуса, конного корпуса)

Самым ответственным моментом действия артиллерии в динамике боя, после прорыва оборонительной полосы противника, является обеспечение ввода в прорыв подвижных соединений.

К обеспечению ввода в прорыв подвижных соединений привлечь всю их штатную артиллерию, артиллерию, расположенную в полосе прорыва, и часть артиллерии с соседних участков.

Штатную артиллерию для обеспечения маневра расположить на ОП и центре полосы действия своего соединения.

Фронт ввода в прорыв танкового корпуса равен 4-5 км, танковой армии – 6-8 км. Для обеспечения флангов артиллерийский огонь должен быть подготовлен в ту и другую сторону от основной полосы на половину ее ширины.

К началу ввода в прорыв подвижных соединений вся артиллерия, обеспечивающая этот прорыв, должна стоять на тех ОП, для которых планировался огонь.

Мероприятия подготовительного периода

Четко определить состав:

- а) придаваемой артиллерии,
- б) артиллерии, обеспечивающей прорыв.

К обеспечению прорыва подвижных соединений привлечь артиллерийские корпуса и отдельные артиллерийские дивизии, имеющие возможность дать массированный огонь на наибольшую дальность. Штабы этих соединений легче всего справятся с задачами планирования и организации управления огнем артиллерии.

Каждому танковому корпусу придать отдельную истребительно-противотанковую артиллерийскую бригаду, зенитный артиллерийский полк (МЗА) и полк ГМЧ М-13; танковой армии – отдельную истребительно-противотанковую артиллерийскую бригаду, зенитную дивизию, полк М-13 и штурмовой дивизион М-31.

За 3-4 дня до ввода подвижных соединений артиллерийским начальникам совместно с танковыми согласовать все вопросы взаимодействия, особенно в звене батарея – танковая рота. Провести совместно с пехотными и танковыми начальниками рекогносцировку местности и предстоящих маршрутов вплоть до переднего края обороны противника.

Во время рекогносцировки определить боевые курсы колонн подвижных групп, общие ориентиры, ближайшие рубежи наблюдательных пунктов и огневых позиций для своей артиллерии, установить единую систему кодирования местности. По карте и на местности тщательно изучить характер обороны противника, в особенности его противотанковых средств, и рубеж ввода в прорыв подвижных соединений. Провести несколько совместных занятий на ящике с песком.

Планированию обеспечения ввода в прорыв должно предшествовать фотографирование полосы действия соединений, вводимых в прорыв, по их курсу.

Основные средства управления и связи – радио и офицеры связи. Между штабами артиллерийских и танковых соединений установить телефонную связь. Командующий артиллерией подвижного соединения должен иметь отдельную радиосеть, так как общая связь, перегруженная переговорами и передачами по линии танковых начальников, не обеспечивает управления артиллерией.

В подготовительный период от каждого дивизиона (полка) выделить в радионные танки офицеров из числа старших адъютантов и начальников штабов для обеспечения управления огнем в ходе боя, тренировать их в ориентировании на местности из танков, в вызове огня и в управлении огнем.

Планирование огня артиллерии по обеспечению ввода в прорыв

В основу планирования огня артиллерии должны быть положены:

- а) план действия подвижных войск;
- б) данные разведки о противнике и местности;
- в) данные рекогносцировки и вопросы, согласованные между артиллерийскими и танковыми начальниками.

Планирующими документами взаимодействующих штабов являются:

- а) план артиллерийского наступления;
- б) план и таблица взаимодействия артиллерии с танками;
- в) единая кодированная карта;
- г) схема ориентиров.

Штаб артиллерии армии, обеспечивающий ввод в бой подвижных групп, должен дать выписку из плана артиллерийской подготовки атаки и обеспечения ввода в прорыв подвижной группы. В выписке должны быть предусмотрены действия орудий прямой наводки, действия группы АДД и ГМЧ.

Группа ДД не может целиком обеспечивать ввод в прорыв подвижного соединения (ПС), она должна в этот период особо интенсивно подавлять артиллерию противника. На группы ПП возложить выполнение задач по окаймлению флангов полосы прорыва с использованием дымовых снарядов и мин.

Схема ведения огня

Схема ведения огня готовится на разведывательной карте, на которой помещены все разведывательные данные. Огонь ведется по всей системе противотанковых средств противника. Метод подавления – ПСО.

Величина участка и расход снарядов – в соответствии с Правилами стрельбы, ст. 442-443.

План предусматривает распределение задач между частями артиллерии.

ПЛАН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВВОДА В ПРОРЫВ И ТАНКОВОГО КОРПУСА

№ рубежа ПСО	№№ участков огня	Величина площади	Кто готовит огонь
№ 1 – «Медведь»	105-109	176 га	4 акП
«-»	100-104, 110	122 «-»	Штаб артиллерии армии
№ 2 – «Тигр»	113-119	182 «-»	4 акП
и т.д.			

К плану прилагается ведомость координат.

ВЕДОМОСТЬ

Кто готовит огонь	№ рубежа	№ участка	Размер площади в га	Координаты	
				X	Y
4 акП	№ 1 – «Медведь»	105	9 (300 x 300)	09875	28374
		106	8 (400 x 200)	11374	32814
и т.д.					

Размеры площади и координаты укалываются и полном соответствии с Правилами стрельбы (ст. 44). Необходимо указывать фронт и глубину площади и координаты вершины правого нижнего угла участка; при облическом положении участка даются координаты вершин всех четырех углов.

На основе этих документов планирующий штаб (акП или штаб артиллерии армии) готовит таблицу взаимодействия по следующей форме.

**ТАБЛИЦА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
Артиллерии Армии (или 4 акП) с Н танковым корпусом
при вводе его в прорыв « » 1945 г.
(форма для армии)**

Положение танков	Сигнал управления	Артиллерия		
		4 акП	артиллерия группы ПП	артиллерия АДД
Выход с рубежа ввода в прорыв.	«Медведь» - радио 111	Участок 105-109	101-104, 110	Подавляет батареи №№ ...
300 м до подхода к рубежу «Медведь»	«Тигр» - радио 222	Участки 113-119	и т.д.	

[...]

4-й артиллерийский корпус прорыва, группы АП и АДД детализируют свой план, уточняя задачи для полков (ПП - для дивизионов).

Сопровождение танков должно производиться до предельных дальностей стрельбы артиллерийских систем.

Вызов огня осуществляется из радиальных танков и с НП, обеспечивающих наблюдение за огнем и движением танков.

Танковой армии придается звено самолетов-корректировщиков для разведки артиллерийских батарей, огневых средств противника на промежуточных рубежах и подходящих резервов, с последующей корректировкой огня артиллерии танковой армии.

Данные разведки о противнике необходимо немедленно доводить до передовых танковых частей и их артиллерии.

После осуществления ввода в прорыв танковых соединений последние обеспечиваются штатными и приданными артиллерийскими средствами.

Истребительно-противотанковые части, придаваемые танковым армиям или корпусам, обеспечивают действия механизированных бригад.

Действия артиллерийских частей в составе подвижных соединений

Основные задачи артиллерии сопровождения: огнем и маневром прокладывать дорогу танкам (коннице) и мотопехоте, уничтожать противотанковую артиллерию и узлы сопротивления, отражать контратаки танков и пехоты противника и оберегать подвижные войска с флангов; при завязке боя пехоты организовать группы ПП.

Артиллерия должна делиться на подгруппы - ТП и ПП и резерв командующего артиллерией.

Для обеспечения действий танков и пехоты на флангах прорыва в состав общих групп разведки обязательно выделять артиллерию.

Действия артиллерийских подразделений должны быть смелыми и решительными. Артиллерийские офицеры должны проявлять инициативу. Командирам-артиллеристам следовать вместе с начальниками мотомехчастей или конницы. Органы артиллерийской разведки, выдвинутые вперед и на фланги, своевременно предупреждают колонны о контрмероприятиях противника и тем самым обеспечивают выдвижение артиллерии в сторону противника.

Гвардейские минометные части используются главным образом против контратакующего противника. По пути движения колонн они ведут разведку возможных рубежей развертывания.

К началу операции все артиллерийские части должны располагать тремя боекомплектами боеприпасов и тремя заправками горючего. Весь транспорт должен быть освобожден от ненужного хлама.

Работа органов артиллерийского снабжения

1. Обеспечение боевых действий танковых и конно-механизированных групп, подчиненных фронту, боеприпасами и вооружением возлагается на начальника артиллерийского снабжения фронта.

Для этого начальником артиллерийского снабжения фронта на соответствующих направлениях будет выброшен вперед фронтовой артиллерийский склад с боеприпасами и вооружением; этот склад будет перемещаться вперед, обеспечивая бесперебойное снабжение частей подвижных групп.

Для своевременной передислокации склада и бесперебойного снабжения подвижных групп артиллерийским имуществом в распоряжение начальника склада на время операции передать необходимое количество автотранспортных средств и рабочей силы.

2. В целях полного и своевременного обеспечения войск боеприпасами в период боя и быстрой ликвидации так называемых «глубинных пунктов» необходимо:

а) головные отделения армейских складов на грунте располагать вблизи железнодорожных путей;

б) боеприпасы и другое артиллерийское имущество, оставленные на исходных рубежах в районах ОП и ДОП, действующим частям сдавать в ближайшие армейские склады и их отделения у железных дорог, откуда по восстановлении железнодорожных путей подавать вперед;

в) для организации сбора и подвоза оставшегося артиллерийского имущества к железнодорожным путям и к армейским складам выделить специальные рабочие команды и необходимое количество автотранспорта.

3. Всю освобождающуюся специальную укупорку и стреляные гильзы немедленно отправлять на фронтовые сортировочные базы, для чего всемерно использовать железнодорожный порожняк и попутный автотранспорт. Место нахождения сортировочных баз и их перемещение в каждом случае будут указаны начальником тыла фронта.

Артиллерийские штабы в ходе боя должны заниматься вопросами обеспечения войск боеприпасами и горючим и всегда знать, как обстоит дело с их обеспечением.

Командующие артиллерией, командиры частей и соединений должны понять, насколько ответственна роль артиллерии в обеспечении прорыва укрепленной полосы и в развитии успеха войск внутри оборонительной полосы противника.

Необходимо тщательно проанализировать опыт всех прошедших операций и решительно устранить недостатки в подготовке штабов и войск, в особенности в отношении разведки в динамике боя.

Настоящую директиву командующим артиллерией армий лично проработать с командующими артиллерией стрелковых корпусов и стрелковых дивизий, командирами артиллерийских дивизий, отдельных бригад и полков, которые им оперативно подчинены, или тех, которые придут в состав армии.

Командирам артиллерийских корпусов директиву проработать с подчиненными офицерами до командиров полков.

С вопросами, связанными с действиями командиров дивизионов, батарей, взводов и их подразделений, ознакомить всех офицеров, а с некоторыми вопросами – и сержантов, для чего включить эти вопросы в план учебных занятий.

Командующим артиллерией армий директиву размножить и довести до командующих артиллерией стрелковых корпусов, а последним к 31.12.44 г. – до стрелковых дивизий.

С началом операции директиву перевести в разряд секретных документов.

**Командующий артиллерией
1-го Белорусского фронта
генерал-полковник артиллерии В. КАЗАКОВ
Начальник штаба артиллерии
генерал-лейтенант артиллерии Г. НАДЫСЕВ**

¹ После этой таблицы в Сборнике находится «Принципиальная схема взаимодействия. На основе этой схемы готовится план и таблица взаимодействия». Схема на сайте не приводится – В.Т.