

Методические указания штаба фронта № 01574 по прорыву сильно укрепленной позиции противника (30.8.43 г.)

Методические указания штаба фронта № 01574 по прорыву сильно укрепленной позиции противника (30.8.43 г.)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОРЫВУ СИЛЬНО УКРЕПЛЕННОЙ ПОЗИЦИИ ПРОТИВНИКА

Военный Совет Ленинградского фронта в ряде директив и боевых распоряжений давал в свое время необходимые указания по организации и методике прорыва укрепленной полосы противника.

Настоящие методические указания суммируют все эти указания в одном документе, которым надлежит руководствоваться при подготовке войск и проведении прорыва.

I. Общие указания по подготовке к прорыву

Опыт боев показал, что прорыв сильно укрепленных позиций противника требует мощных средств разрушения и подавления, детально разработанного плана действий, централизованного управления и тщательной подготовки войск к предстоящим действиям.

Методизм, строгая последовательность действий, организация взаимодействия всех родов войск, участвующих в прорыве, расчет, предусмотрительность и строгое соответствие имеющихся средств с задачами, которые ставят войскам, имеют решающее значение.

Прорыв сильно укрепленных позиций противника достигается путем **последовательного** овладения опорными пунктами противника.

Овладение ими возможно после предварительного подавления и полного или частичного разрушения фортификационных сооружений противника, уничтожения его препятствий, подавления или уничтожения артиллерийских и минометных батарей и изнурения живой силы врага.

Значение разведки всех видов исключительно важно. Неумение добыть необходимые сведения, незнание сооружений и живой силы противника могут сорвать операцию даже при наличии достаточных сил и средств для прорыва.

Работа разведки всех видов дополняется обязательно личной разведкой командиров (от дивизии до взвода включительно), где командир окончательно уточняет все имеющиеся данные и на их основе составляет свой план боя и организует взаимодействие своих, приданных и поддерживающих средств.

Подразделения пехоты (взвод-батальон) должны заранее готовиться к предстоящим действиям, т. е. уметь действовать методами обычного наступления и переходить к действиям по штурму и блокировке опорных пунктов противника. Для этого пехота усиливается орудиями прямой наводки, саперами, с соответствующим инженерным и подрывным имуществом и танками. Войска должны тренироваться на соответствующей местности, оборудованной препятствиями и сооружениями по типу имеющихся у противника.

Наряду с этим должны быть созданы группы разграбления, состоящие из саперов, усиленные пехотой, обеспеченные соответственным снаряжением, и группы обеспечения работы групп разграбления, состоящие из пехоты и саперов.

При производстве расчетов сил и средств для атаки опорных пунктов противника основной расчетной единицей, предназначенной для выполнения задачи, является стрелковый батальон, усиленный артиллерийским подразделением, танковой ротой и саперной ротой.

II. Управление войсками

Бой по прорыву укрепленной полосы противника требует тщательной подготовки командира и его штаба к выполнению предстоящей задачи и непрерывного управления войсками в ходе боя.

Командиры соединений и частей должны четко знать, чего они хотят добиться в бою, и в зависимости от этого определить число потребных сил и средств, поставив ясную задачу войскам, и правильно построить боевой порядок.

Командиры соединений и частей большую часть своего времени должны отводить руководству боем подчиненных частей и подразделений непосредственно на местности.

После принятия решения и доведения его до войск основной задачей каждого командира является проверка непосредственно на местности, как понята войсками поставленная задача и как она практически осуществляется.

Штабы должны обеспечить командиру сбор, обработку и своевременный доклад всех данных обстановки, освободив тем самым командира от бесчисленных переговоров по телефонам и другим средствам связи, имеющим целью выяснение обстановки для практической деятельности в войсках. Забота о разведке противника и его оборонительных сооружений на всем протяжении боя и всеми средствами является первейшей обязанностью штаба.

III. Пехота

Пехота должна готовить исходные позиции возможно ближе к переднему краю оборонительной полосы противника.

Близость наших траншей к траншеям врага создает больше условий для успеха атаки, позволит глубже проникнуть пехоте, скорее и с малейшей затратой сил и средств достигнуть цели и повысить способность части противодействовать контрудару противника.

Близость наших траншей к противнику может исключить возможность предварительного проделывания проходов в проволоке при помощи артиллерии. Пехота должна уметь преодолевать проволочные заграждения без их предварительного разрушения, при помощи подручных средств (ножницы для резки проволоки, удлиненные заряды, маты из хвороста, легкие мостики из тонких досок, шинели, палатки и пр.). Каждое отделение должно иметь приспособления для преодоления проволоки на всем фронте наступления.

Овладение передним краем позиционной обороны противника следует производить стремительным броском пехоты, пока не ожила огневая система противника.

Метод наступления пехоты складывается из последовательного овладения опорными пунктами противника. Боевые порядки эшелонируются в глубину. На каждый опорный пункт должен быть нацелен стрелковый батальон, усиленный танками, артиллерией, саперами, при поддержке сильной группы ПП. Вторые и последующие эшелоны в дивизиях и полках должны быть достаточно сильными, чтобы иметь возможность выполнять задачи по штурму опорных пунктов.

При обучении войск борьбе за овладение отдельным опорным пунктом противника обращать особое внимание на овладение пехотой основами тактики ближнего боя, на взаимодействие с танками и артиллерией в борьбе за опорные пункты противника на всю глубину, на организацию огневой обработки опорных пунктов перед атакой средствами самой пехоты и артиллерии и на огневую поддержку пехоты артиллерией в ходе боя за овладение опорным пунктом.

Всегда и повсюду добиваться от пехоты полного использования огневых средств, находящихся на ее вооружении, и сочетания огня и движения. Огонь прокладывает дорогу пехоте. Пехота должна не залегать в зоне огня противника, а продвигаться вперед. Залегшая пехота становится добычей артиллерии и особенно минометов противника.

Со стороны пехоты отмечается стремление не только не прижиматься к огню своей артиллерии, но, наоборот, искусственно увеличить разрыв между артиллерийским огнем и своими боевыми порядками. Этим самым для противника создаются условия безнаказанной подготовки в этой полосе к отражению нашей атаки.

Противник после переноса огня нашей артиллерии с атакуемого в глубину объекта использует отрыв пехоты от огня артиллерии и открывает по нашему исходному положению заградительный огонь минометов и артиллерии. Огневые средства пехоты противника, оставшиеся в необработанной полосе между огнем артиллерии и передним краем, занимают свои места для отражения атаки.

Между окончанием артиллерийской подготовки и оживлением огневых точек противника иногда проходит 10-15 минут. Этого времени вполне достаточно для овладения ближайшей траншеей противника. Пехота должна бросаться о атаку на врага сразу после окончания артиллерийской подготовки. Многие командиры не умеют уловить этот момент и вовремя поднять в атаку свою пехоту. Тем временем оживает ряд огневых точек противника на переднем крае его обороны, противник изготавливается к отражению атаки, вызывает огонь минометов по нашей лежащей пехоте или встречает ее сильным заградительным артиллерийским и минометным огнем и тем срывает атаку.

Пехота должна обрабатывать перед собой полосу обороны противника как в период артиллерийской подготовки, так и при переносе огня огнем своих минометов, пулеметов, автоматов и ручных гранат. Пехота не должна отрываться от огня своей артиллерии, а смело и быстро преодолевать полосу заградительного огня минометов, если противник успел открыть его.

Пехотные командиры сигнал о переносе огня артиллерии должны отдавать отдельно, после сигнала атаки, а не одновременно с ним, и лишь убедившись в том, что пехота действительно перешла в атаку.

С переходом пехоты в атаку огонь артиллерия и минометов переносить не глубже, чем на следующую траншею противника.

Используя момент подавления огневой системы противника, наша пехота должна стремительно атаковать назначенный для каждого подразделения объект атаки, расстреливая на ходу из ручных пулеметов, автоматов и забрасывая гранатами противника. Вклинение в боевой порядок противника должно быть немедленно развито ударом в глубину и в сторону фланга частями второго и последующего эшелонов или резерва. Это требование не исключает методического прогрызания и атаки опорных пунктов противника. Методизм заключается не в медлительности действий, а в быстрой, но плановой последовательности артиллерийской обработки объекта атаки, последующей атаки пехоты, действий приданных и поддерживающих пехоту средств, в гибкости и быстроте перехода от массовой атаки к действиям по штурму и блокировке.

Последующие эшелоны входят в образовавшиеся бреши, очищая рубеж от оставшегося противника. Первые эшелоны закрепляют за собой захваченные рубежи и обеспечивают фланги и тыл подразделений, ведущих бой или продвигающихся вперед.

Командиры всех степеней должны уметь управлять своими подразделениями и частями в ходе всего боя, а не предоставлять, после занятия первой траншеи противника, бою идти самотеком, распадаться на ряд отдельных схваток неуправляемых подразделений, не связанных между собой единой целью и единым управлением. Особо важным является сохранение связи с соседями, ибо только тогда и возможно организовать взаимодействие, нарушающееся в ходе боя, и производить маневр имеющимися средствами. Надо приучить командиров к принятию самостоятельных решений в зависимости от обстановки и действий соседа.

Командир должен тщательно изучать обстановку в ходе боя, быстро реагировать на изменение ее, искусно использовать имеющиеся средства.

Сберегая резервы пехоты и огневых средств, надо учитывать изменения складывающейся обстановки и в связи с этим использовать каждую возможность своевременного наращивания удара для окончательного раздробления и изоляции обороны противника.

Тактика наступления при прорыве сильно укрепленной полосы противника должна исходить из общей задачи, последовательного излома и закрепления за собой каждого опорного пункта противника путем следующих мероприятий:

1. Тщательная разведка огневой системы и инженерного оборудования опорного пункта.
2. Надежная обработка опорного пункта пехотными огневыми средствами, приданной артиллерией и гвардейскими минометными частями.
3. Огневая изоляция опорного пункта.
4. Овладение опорным пунктом на всю глубину штурмовыми действиями пехоты, саперов и танков.
5. Закрепление опорного пункта за собой и отражение контратак противника.
6. Подготовка взлома следующего опорного пункта в той же последовательности.

Для более точного изучения участков укрепленной полосы противника командирам рот и взводов пользоваться схемами возможно более крупного масштаба. На схемах наносится траншейная система противника, ориентиры и рубежи, о достижении которых в ходе боя ротный командир должен сигнализировать и доносить. Обучение войск проводить при обязательном пользовании подобной схемой.

IV. Артиллерия и минометы

Артиллерия и минометы готовят и обеспечивают атаку на всю глубину. Тщательная подготовка и точное соблюдение плана играют исключительно большую роль.

Слабым местом в работе артиллерии и ее подготовке является организация взаимодействия с пехотой и танками в ходе последующих действий, начиная с переноса огня в глубину расположения противника.

При предварительной подготовке атаки, во время атаки и в ходе боя в глубине артиллерия из-за боязни поражения своей пехоты и часто – из-за незнания ее действительного положения ведет огонь не по переднему краю обороны противника, а по его ближайшей глубине и тем самым отрывает огонь от наступающих боевых порядков пехоты, вынося его слишком далеко вперед.

Во всех случаях подготовки атаки огонь артиллерии следует накладывать на траншеи переднего края обороны противника. Перенос огня производить на глубину второй траншеи только с фактическим началом атаки, но не ранее.

У многих артиллерийских начальников существует мнение, что после длительной предварительной артиллерийской обработки и после мощной артиллерийской подготовки оборона противника будет мертва и наша пехота пойдет без потерь. Практика боев показала, что после перевода нашего артиллерийского огня в глубину ряд огневых точек противника оживает и начинает вести огонь по наступающей пехоте и наносит ей поражение.

Основной задачей артиллерии является последовательное сопровождение атаки пехоты и танков через полосу пехотной обороны противника, уничтожая или нейтрализуя огневые точки врага. Армейская артиллерия изолирует тактическую глубину противника, воспрещает подход его резервов и тем самым помогает нашей пехоте выполнить задачу – овладеть опорными пунктами противника и закрепить их за собой.

В период артиллерийской подготовки артиллерия взламывает и разрушает опорные пункты противника и изнуряет его живую силу. Эта задача достигается путем тщательной предварительной разведки как перед боем, так и в ходе боя, особо обращая внимание на то, чтобы артиллерийское наблюдение не отрывалось от пехоты и тем не лишало ее своевременной артиллерийской поддержки.

Особенно опасным врагом пехоты являются минометы противника. Они являются наиболее живучим и мощным контрсредством против наших атак. Контрбатарейные и контрминометные артиллерийские группы организуются и их действия проводятся распоряжением командующих армией. В задачу командира стрелковой дивизии как организатора общевойскового боя входит самая тщательная увязка действий этих групп в интересах наступающей пехоты. Практически командир стрелковой дивизии должен установить непосредственную связь с группами контрбатарейной и контрминометной борьбы и убедиться в том, что действия этих групп полностью удовлетворяют запросы наступающих частей. Действия наших контрминометных групп должны быть тщательно спланированы, работа их должна быть быстрой, действенной и направленной на подавление минометов противника, мешающих продвижению нашей пехоты. Работа контрминометных групп требует широкого использования всех средств разведки и наблюдения, включая сюда и звуковую разведку. Сеть НП должна быть особенно густой в условиях лесисто-болотистой местности. Большое значение имеет при этом система сопряженного наблюдения, теснейшая связь с пехотой и тщательно разработанные сигналы целеуказаний и вызова огня.

Последовательное сопровождение пехоты артиллерией при прорыве укрепленной полосы противника складывается из следующих действий:

1. Обеспечение артиллерийским огнем атаки пехоты и захват ею переднего края противника.
2. Обеспечение продвижения нашей пехоты и танков ко второй траншее противника.
3. Обеспечение атаки каждого опорного пункта до окончательного овладения им.

По мере продвижения пехоты в глубину обороны противника артиллерия последовательно окаймляет своим огнем атакуемые нашей пехотой объекты, не допуская контратак из не атакованных еще опорных пунктов обороны противника.

V. Танки

Танки являются одним из действенных средств прорыва сильно укрепленной полосы противника.

Основой в достижении успеха является тесное взаимодействие танков с пехотой, артиллерией и саперными подразделениями.

Лесисто-болотистая местность не исключает применения танков. Танки принимают обязательное участие в атаке переднего края и опорных пунктов противника, обеспечивая себе это участие всеми средствами.

Старший танковый начальник, исходя из условий местности, обязан принять меры, обеспечивающие участие танков в прорыве укрепленной полосы, штурме и блокировке опорных пунктов противника, предъявив необходимые требования к общевойсковому командиру. Общевоинской командир должен создать танкам условия, обеспечивающие их применение, как то: устройство дорог, придача саперов и обеспечение ввода в бой танков артиллерийским огнем.

Первой задачей танкистов является тщательная разведка и изучение местности. Танкисты должны отлично ориентироваться, изучить дороги, по которым совершается подход к рубежам развертывания, подготовить укрытия в районах сосредоточения танков и на исходных позициях и выбрать скрытые пути подхода к ним.

В подготовительный период танковые командиры намечают направления для действий танков, согласовав их с пехотой и обеспечив себе артиллерийскую поддержку и инженерное обеспечение для прохода танков через свою и противника полосу заграждения, выбирают и уточняют с пехотными и артиллерийскими командирами объекты атаки и последовательность их штурма, намечают пути подхода через противотанковые рвы, траншеи, болота, определяют, какие вспомогательные саперные средства и силы понадобятся для преодоления их.

В ходе боя танки ведут за собой пехоту, от рубежа к рубежу, помогают ее штурмовым и блокировочным действиям по овладению огневыми точками и опорными пунктами противника, подавляют его огневые точки и уничтожают живую силу.

Танки обеспечивают пехоте закрепление на занятых рубежах и помогают ей отбивать контратаки противника.

В работе танков методичность и последовательность имеют не меньшее значение, чем для пехоты и артиллерии. Эти требования выполнимы лишь при тщательно отработанном взаимодействии на местности.

Вопросы управления и связи с пехотой и артиллерией на всех этапах боя должны быть также тщательно разработаны.

VI. Инженерная подготовка пехоты и боевое использование саперов

Штурмовым действиям против инженерных сооружений противника должна быть обучена вся пехота.

Объектами действий штурмовых групп являются неразрушенные во время артиллерийской подготовки сооружения противника как боевые, так и разного рода убежища и землянки.

Успех штурма зависит во многом от инженерной подготовки пехоты и четкого ее взаимодействия с саперами.

Пехота должна быть обучена:

1. Быстрому преодолению проволочных препятствий, лесных завалов, заборов, противотанковых рвов, глубоких оврагов и других препятствий.
2. Устройству проходов в минных полях и взрывных препятствиях, которые преодолеваются путем забрасывания на минные поля противотанковых гранат и бутылок с горючей жидкостью, обнаружения мин щупами и разминирования их.
3. Уничтожению огневых точек, землянок и блиндажей забрасыванием в амбразуры и входы гранат, дымовых шашек, термитных шаров и бутылок с горючей смесью.
4. Закреплению захваченного опорного пункта, приспособив к обороне траншеи противника, воронки, ДЗОТ, здания и другие местные предметы.

Группы штурма должны быть обеспечены следующим имуществом:

Гранаты противотанковые	4-6	шт.
Гранаты ручные	8	»
Гранаты дымовые	4	»
Термитные шары	3-5	»
Ножницы для резки проволоки	3	»
Щупы	2-3	»
Кошки с веревкой	1-2	»

Взаимодействие пехоты и саперов в штурмовых действиях должно быть организовано таким образом: если стрелковой роте придается отделение саперов, оно используется командиром роты как группа разграждения, имея своей задачей разведку заграждений, устройство проходов на участке роты и разведку минных полей и разграждение их в ходе боя роты.

Место саперов в боевом порядке – с командиром роты.

Если стрелковому батальону придан саперный взвод, его используют централизованно, формируя 2-3 штурмовые группы. Задачами этих штурмовых групп являются разведка взрывных заграждений и устройство проходов на главных направлениях и уничтожение сооружений противника в глубине опорного пункта противника после вклинения батальона.

Примерный состав штурмовых групп стрелкового батальона следующий:

1. Группа разведки и разграждения препятствий противника – одно отделение саперов.
2. Группа штурма – два отделения саперов и одно отделение пехоты.

3. Огневая группа обеспечения – одно отделение пехоты, один станковый пулемет, два ротных миномета, два танка (два орудия), одно отделение противотанковых ружей.

Таких штурмовых групп командира батальона может быть создано две.

В том случае, когда стрелковому батальону будет придана штурмовая саперная рота, командир батальона ставит задачу командиру роты по сформированию нескольких (5-6) штурмовых саперных групп. Командир батальона должен выделить в подчинение командиру саперной роты огневое усиление и поставить задачу на уничтожение определенных огневых точек противника в полосе действия батальона, конкретно указав, какие огневые точки должны быть уничтожены до атаки (в ночное время), какие огневые точки должны быть уничтожены во время атаки, одновременно с боем нашей пехоты в траншеях и какие огневые точки должны быть уничтожены во время боя в глубине.

Штурмовая саперная группа формируется по принципу пехотной.

Саперный взвод роты создает две группы штурма и одну огневую группу обеспечения.

Задачи разведки и разграбления выполняются группами штурма.

**Начальник штаба
Ленинградского фронта
генерал-лейтенант ГУСЕВ**

№ 01574
30.8.43.