



Фонд социальной поддержки военнослужащих
имени Героя Советского Союза Г.И. Бояринова

Лощагин Н.Н., Мельничук А.Н.

Немецкая оборона по опыту боёв 1943–1944 гг.



Полковник ЛОЩАГИН Н. Н.
Полковник МЕЛЬНИЧУК А. Н.

НЕМЕЦКАЯ ОБОРОНА
ПО ОПЫТУ БОЕВ
1943—1944 гг.

Военное Издательство
Народного Комиссариата Обороны
Москва — 1944

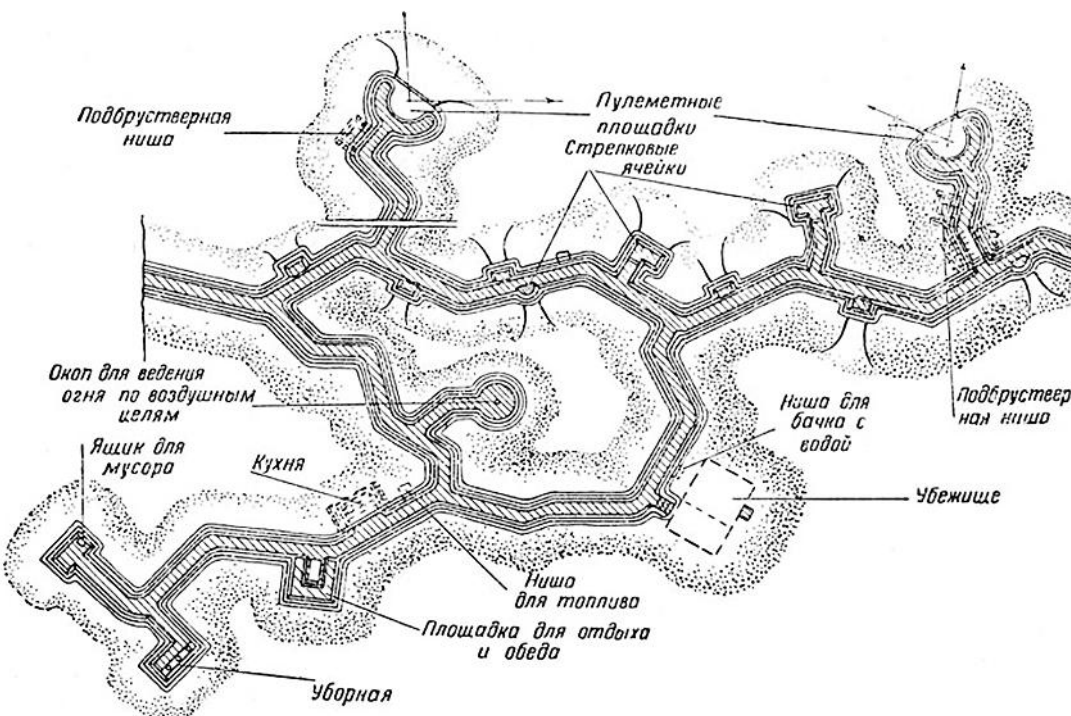


9 785938 835061



15 ноября 2022 года отмечалось 100-летие Григория Ивановича Бояринова. С момента основания в 1969 году руководил Курсами Усовершенствования Офицерского Состава (KYOS), легендарным подразделением, готовившим командиров подгрупп спецназа КГБ СССР для действия в тылу «противника» в «особый период». Его ученики вошли в историю, обеспечив успешное проведение операций «Байкал-79» и «Штурм-333» по смене власти в Афганистане, включая штурм «дворца Амина», проведенный ими при участии группы «Альфа». Они же составили основу группы спецназа разведки КГБ СССР «Вымпел».

27 декабря 1979 года 57-летний полковник — фронтовик Бояринов лично участвовал в штурме «дворца Амина», пожертвовав собой ради выполнения боевой задачи и сохранения жизни своих учеников и товарищей. За этот подвиг ему было присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно). Он стал первым Героем в рядах воинов, отдавших жизни при выполнении интернационального долга в Афганистане.



ФОНД СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ
имени Героя Советского Союза Г.И. Бояринова

К 100-летию со дня рождения Героя Советского Союза
Григория Ивановича Бояринова

Лощагин Н.Н., Мельничук А.Н

Немецкая оборона по опыту боёв 1943–1944 гг.

Репринтное воспроизведение издания 1944 года



Москва
Издатель Воробьев А.В.
2023

УДК 355/359
ББК 68.516
Л81



kuos-vympel.ru

К 100-летию со дня рождения Героя Советского Союза
Григория Ивановича Боярикова

Репринтное воспроизведение издания 1944 года

Лощагин Н.Н., Мельничук А.Н.

Л81 **Немецкая оборона по опыту боёв 1943–1944 гг.** Репринтное воспроизведение / Фонд социальной поддержки военнослужащих имени Героя Советского Союза Г.И. Боярикова; Центр стратегической конъюнктуры. М.: Издатель Воробьёв А.В., 2023. — 136 с.: ил.
(— Военное дело. Репринтные издания, 1)

ISBN 978-5-93883-506-1

Издание представляет собой репринтное воспроизведение книги, изданной Разведывательным управлением Генерального штаба Красной Армии в 1944 году. Авторы — полковники Н.Н. Лощагин и А.Н. Мельничук, — под редакцией генерал-лейтенанта Л.В. Онянова.

В книге кратко изложены основные положения по организации немецкой обороны в 1944–1944 гг. и ведению немцами оборонительного боя, установленные на основе изучения трофейных документов, а также опыта боёв 1943 и первой половины 1944 г.

Книга была издана для ознакомления офицерского состава Красной Армии с тактикой врага, чтобы лучше противопоставить его оборонительной тактике свою более совершенную наступательную тактику — **тактику маневрирования**.

Обложка: 1. Обложка книги «Немецкая оборона по опыту боёв 1943–1944 гг.».
2. Немецкие фортификационные сооружения под Ленинградом //
Военно-Инженерный журнал. 1944. № 10. С. 36–42.

ISBN 978-5-93883-506-1

© Воробьёв А.В. & Центр СК, оформление, 2023

Научное издание (репринтное)

Подписано в печать 31.05.2023. Формат 60x88/16. Усл.-печ. л. 8,5. Тираж 500 экз. Заказ № 646.

Оригинал-макет подготовлен А.В. Воробьёвым. 7720376@mail.ru

Издатель Воробьёв А.В. 7720376@mail.ru. г. Москва, ул. Профсоюзная, 140-2-36

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА
КРАСНОЙ АРМИИ

Полковник ЛОЩАГИН Н. Н.
Полковник МЕЛЬНИЧУК А. Н.

НЕМЕЦКАЯ ОБОРОНА
ПО ОПЫТУ БОЕВ

1943 — 1944 гг.

Под редакцией
генерал-лейтенанта Онянова Л. В.

Боевое Издательство
Народного Комиссариата Обороны
Москва — 1944

Полковник Лощагин Н. Н.
и полковник Мельничук А. Н.

Немецкая оборона по опыту боёв 1943 — 1944 гг.

В книге кратко изложены основные положения по организации современной немецкой обороны и ведению немцами оборонительного боя, установленные на основе изучения трофейных документов, а также опыта боёв 1943 и первой половины 1944 г.

Книга издаётся для ознакомления офицерского состава Красной Армии с тактикой врага, чтобы лучше противопоставить его оборонительной тактике свою более совершенную наступательную тактику — тактику маневрирования.

Редактор полковник Шебалин В. В.

Технический редактор Коновалова Е. К. Корректор Евграфова В. И.

Г532896. Подписано к печати 11.12.44. Изд. 18Р. Объем 4 п. л. + 4 вкл.=^{7/8} п. л.
7,18 уч.-авт. л. В 1 п. л. 53 000 тип. зн. Зак. 773.

„Их стратегия дефективна, так как она, как правило, недооценивает сил и возможностей противника и переоценивает свои собственные силы. Их тактика шаблонна, так как она старается подогнать события на фронте под тот или иной параграф устава“.

(Из приказа № 95 Верховного Главно-командующего Маршала Советского Союза тов. СТАЛИНА).

ВВЕДЕНИЕ

По мере победоносного продвижения Красной Армии на запад немцы лишаются свободного пространства для манёвра, которым они пользовались, ведя оборонительные бои на временно оккупированной территории Советского Союза. Это вынуждает немецкое командование постоянно совершенствовать свою оборону за счёт её уплотнения и развития в глубину.

Как показывает боевой опыт, немцы уже в настоящее время стремятся насыщать оборонительные районы долговременными железобетонными сооружениями, как это имело место при построении ими обороны в районе Севастополя и на некоторых других участках советско-германского фронта.

Мероприятия по сокращению штатной численности личного состава соединений и частей сухопутных сил, проводимые немцами в связи с понесёнными ими огромными потерями и стремлением заменить живую силу техникой (главным образом автоматическим и противотанковым оружием), имеют целью усилить сопротивляемость армии в обороне.

Эти мероприятия, а также дальнейшее совершенствование немцами оборонительных рубежей влекут за собой не только изменения оперативно-тактических норм в обороне, но и видоизменение боевых порядков, а также тактики ведения оборонительного боя.

Неотложной задачей всего офицерского состава Красной Армии является непрерывное изучение тактики врага, его новых приёмов и способов борьбы для того, чтобы противопоставить его оборонительной тактике свою более совершенную наступательную тактику — тактику маневрирования.

Глава первая

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБОРОНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПОЗИЦИЙ

1. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАЗВИТИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБОРОНЫ

Начиная войну против Советского Союза, германское верховное командование имело целью провести её путём непрерывного стратегического наступления, в силу чего к обороне достаточно не готовилось и этому виду боя не уделяло большого внимания.

Первые же мощные удары по немецким войскам, нанесённые Красной Армией в ноябре 1941 г. под Москвой, Ростовом-на-Дону, Тихвином, оказавшиеся для германского командования неожиданными, вынудили его поспешно перейти к обороне.

Первоначально немцы создавали оборону по принципу взводных и ротных опорных пунктов. Группы опорных пунктов, служившие костяком всей обороны, объединялись в батальонные узлы сопротивления, а последние в свою очередь — в полковые боевые группы или участки.

Опорные пункты и узлы сопротивления, создававшиеся главным образом в населённых пунктах и на тактически важных высотах, перехватывали основные направления и узлы дорог. Эти пункты и узлы сопротивления готовились немцами для круговой обороны, но в большей степени были насыщены огневыми средствами и инженерными сооружениями в сторону фронта.

Между ними оставались не занятые войсками промежутки, которые обеспечивались системой пулемётного, артиллерийского и миномётного огня. Ночью эти промежутки охранялись дозорами и разведывательными группами. На отдельных участках между опорными пунктами оставались большие промежутки, которые обеспечивались только артиллерийским огнём.

Такой характер немецкой обороны явился следствием двух основных причин:

1. Немцы перешли к обороне поспешно в условиях зимы, это привязало их к дорогам и населённым пунктам. Вынести оборону в поле и сделать её сплошной они не могли.

2. Немецкое командование считало поражение своей армии и переход её к обороне в конце 1941 г. времененным явлением, вызванным условиями суровой зимы. Оно недооценило наступательной мощи Красной Армии и по-прежнему считало своей главной задачей не оборону, а наступление.

Единственный выход из создавшегося положения в конце 1941 г. немецкое командование видело в том, чтобы остановить свою армию, расположить её на зимних квартирах и накопить силы, а весной вновь продолжать наступление по всему фронту. Поэтому в планы немецкого командования не входило рассредоточение наступательных боевых группировок войск, чтобы расширить оборону и сделать ее сплошной.

Как показал опыт боёв конца 1941 и начала 1942 г., система немецких опорных пунктов и узлов сопротивления имела много недостатков. Основными из них являлись:

1. Наличие в системе обороны незанятых войсками промежутков.

2. Уязвимость опорных пунктов и узлов сопротивления с флангов и тыла.

3. Скученность живой силы и техники в опорных пунктах.

4. Огневая взаимозависимость опорных пунктов.

Отдельные немецкие гарнизоны оказались вынужденными вести бой в окружении, что в значительной степени снижало моральные качества солдат и офицеров.

Зимой 1941/42 г. части Красной Армии, перешедшие на ряде участков советско-германского фронта в наступление, умело использовали недостатки немецкой обороны и наносили противнику одно поражение за другим.

Проникая в незанятые врагом промежутки между опорными пунктами, наступающие части Красной Армии выходили глубоко в тыл немецким узлам сопротивления, отрезали неприятельские войска от коммуникаций, изолировали их друг от друга и уничтожали целые гарнизоны.

Сосредоточив массу артиллерийского огня по двум-трём опорным пунктам, находившимся во взаимной огневой связи, наступающие советские войска уничтожали их. Тем самым в системе немецкой обороны образовывались большие бреши, куда устремлялась наша наступающая пехота, а за ней в прорыв вводились подвижные части.

Система обороны немцев, построенная по принципу опорных пунктов и узлов сопротивления (отдельными гарнизонами), предъявляла к личному составу немецкой армии высокие требования в вопросах самостоятельных действий, инициативы, стойкости и упорства в обороне. В результате больших потерь, понесённых немецкой армией, и пополнения её малообученным, не имеющим боевого опыта контингентом, качество немецких солдат значительно снизилось.

В целях устранения перечисленных выше недостатков немецкая армия с весны 1942 г. усиленными темпами приступила к совершенствованию своей обороны. Все свободные участки постепенно заполнялись инженерными сооружениями. Таким образом, немцы начали переходить от системы обороны отдельных опорных пунктов к сплошной обороне; однако опорные пункты всё же имели большее насыщение инженерными сооружениями и огневыми средствами, чем промежутки между ними,

Наиболее интенсивно совершенствовалась немецкая оборона на тех участках, где фронт стабилизировался ещё в конце 1941 г., например на Ленинградском фронте. Как известно, ещё в 1942 г. на этом фронте немцы в основном перешли на траншейную систему обороны с широко развитыми ходами сообщения в глубине, отказавшись от строительства большого количества ДЗОТ.

К концу 1942 г. немцы стали создавать траншейную систему обороны на целом ряде участков Волховского, Западного и других фронтов. В мае 1943 г. такая же система была применена ими при обороне на Кубани по каналу Курка.

Таким образом, к середине 1943 г. траншейная система обороны была введена немцами на большинстве участков советско-германского фронта.

В июле 1943 г. генеральный штаб немецких сухопутных сил издал указания по оборудованию позиций на Восточном фронте, в которых изложил принципы построения сплошной траншейной системы обороны и дал подробные инструкции по оборудованию оборонительных позиций.

Этим документом фактически были узаконены проводившиеся немцами мероприятия по созданию сплошной траншейной обороны; немецкий генеральный штаб признал её в качестве основной системы и потребовал применения её на всём советско-германском фронте.

В указаниях немецкого генерального штаба разработан и преподнесён войскам единый образец оборудования оборонительных позиций, который предусматривал построение сплошной траншейной обороны на переднем крае и в главной оборонительной полосе на глубину 2—3 км; одновременно сохранялась система опорных пунктов и узлов сопротивления в тактической и оперативной глубине.

Генеральный штаб немецких сухопутных сил в своих указаниях по оборудованию позиций на Восточном фронте заявляет, что основными причинами перехода немецкой армии к сплошной траншейной системе обороны явились: обширность театра военных действий, недостаточная боевая

вая численность войск (вследствие больших потерь), возросшее значение танков, появление у наступающих войск Красной Армии новых видов оружия и необходимость вести боевые действия в неблагоприятных условиях местности и погоды.

В действительности основную причину перехода немцев к новой системе обороны надо искать в её противоположности, т. е. в системе организации наступательных операций Красной Армии и в её значительно возросшей наступательной мощи.

26 апреля 1943 г. в выводах штаба 18-й немецкой армии «Наши основные слабые стороны по сравнению с русскими» генерал-лейтенант Зинхубер писал:

«Мы в отношении численности слишком слабы и должны вести бой на слишком больших пространствах. К тому же мы не можем отдохнуть. В то время как русские дивизии перед наступлением занимаются боевой подготовкой, пополняются и часто сменяются, наши дивизии большей частью беспрерывно день и ночь находятся в напряжении на позициях. Пока наша линия обороны на Востоке не будет иметь глубины, а командование располагать достаточными местными резервами, многим дивизиям при уже создавшейся критической обстановке придётся, невзирая ни на что, вступать в бой и неизбежно нести при этом большие потери.

Вследствие слабости нашего фронта противник большей частью быстро достигал глубокого прорыва. Это вынуждало нас к дальнейшему ведению оборонительных боёв на местности, на которой не имелось заранее подготовленной системы оборонительных сооружений. Однако ведение оборонительных боёв, при отсутствии оборонительных сооружений (к тому же ещё зимой), в условиях широкого применения техники со стороны русских и при нашей беспомощности в отношении русских танков должно иметь самые невыгодные последствия.

¹ Тактическими (авт.).

Это нередко ведёт к тому, что некоторые соединения сгорают до шлака. Они теряют иногда весь свой основной состав и даже после получения пополнения не могут быть полностью сформированы. Даже лучшие дивизии могут потерять таким образом свои боевые качества.

Русские к тому же в дальнейшем многому научатся.

Они будут повышать качество и силу своих наступательных средств. Нам придётся считаться прежде всего:

— с усиливающимся применением средних и тяжёлых танков;

— с дальнейшим развитием миномётов или ракетных снарядов;

— с появлением численно превосходящей артиллерии, с точным и маневренным огнём и, вероятно, с ещё более усиленным сосредоточением огня;

— с дальнейшим образованием решительных направлений главного удара.

Отсюда для нас, если мы с нашим оружием, с нашей техникой и личным составом хотим выстоять в борьбе, вытекают следующие требования:

1. Иметь небольшую ширину участков обороны на главных направлениях, так чтобы возможно было более плотное (прежде всего более глубокое) построение всей системы обороны.

Если достичь постоянной более плотной системы обороны не представляется возможным, то при обнаружении наступления она должна быть своевременно уплотнена.

Подготовка сил за растянутой слабой линией обороны и поздняя переброска их ведут к указанным выше недочётам.

2. Оборонительные сооружения возводить по возможности с применением бетона и брёвен.

В глубине оборонительной системы производить такие сооружения обязательно, памятя, что пот сберегает кровь. Для строительства оборонительных сооружений необходимо предоставить достаточное количество рабочей силы, правильно использовать строительные батальоны, местных жителей, а также военнопленных. Своевременное сооруже-

ние тыловых рубежей необходимо обеспечить достаточным поступлением строительного материала.

3. Больше использовать:

- а) самоходные орудия и танки;
- б) оружие опустошающего действия (автоматическое оружие, миномёты, залповые орудия); обеспечить достаточный подвоз и создать запасы боеприпасов — дефицитных боеприпасов не должно быть.

4. Восстановить артиллерийское превосходство».

Для уменьшения потерь в живой силе и технике немецкое командование категорически потребовало немедленного вывода войск и тяжёлого оружия из населённых пунктов и рассредоточения их.

В тактических указаниях «Об изменении прежней системы обороны» командир 2-го авиаполевого корпуса писал:

«Я приказываю на всех участках 2 АПК перейти к системе сплошной обороны.

До сих пор встречаются участки, а также группы блиндажей и группы тяжёлого оружия, которые всё ещё приспособлены к круговой обороне. Так как противник сосредоточивает массу своего артиллерийского огня по одиночным оборонительным населённым пунктам, следует войска и тяжёлое оружие немедленно вывести из населённых пунктов и перегруппировать по фронту и в глубину, вытянув их в одну сплошную линию.

Огневые точки располагать не линейно, а в шахматном порядке».

Однако недостаточная боевая численность войск не позволяла германскому командованию создать необходимую оперативную плотность обороны на всём огромном протяжении советско-германского фронта.

В то же время вследствие возросшей наступательной мощи Красной Армии, большого насыщения её танками, артиллерией, авиацией и новыми мощными видами наступательного вооружения германское командование вынуж-

дено было создавать сплошную глубоко эшелонированную жесткую оборону.

Недостаток в живой силе германское командование пытается восполнить за счёт создания сплошных инженерных заграждений, в первую очередь противотанковых. Свою оборону оно стремится строить и обеспечивать в инженерном отношении с таким расчётом, чтобы при максимальном сохранении своей живой силы и техники, сосредоточенным огнём всех видов оружия не допускать накапливания наших войск для атаки, наносить им потери и отбивать их атаки перед передним краем.

Сплошную оборону немцы стремятся создать даже тогда, когда не обладают достаточными силами для того, чтобы занимать её. В этих случаях подготовленные участки охраняются дозорами и при необходимости занимаются резервами.

В условиях стабильной обороны на широком фронте немецкое командование также требует создания сплошной обороны.

Так, на одном из участков Западного фронта в августе 1943 г. 321-я немецкая пехотная дивизия, занимая оборону протяжением 38 км по фронту, построила три оборонительные линии, причём в первой и во второй линиях обороны отрыла траншеи, а находившиеся в траншеях стрелковые ячейки и пулемётные площадки рассредоточила на больших интервалах.

Оборона системой отдельных опорных пунктов и узлов сопротивления применяется немцами только на неблагоприятной местности, например в горах, в лесисто-болотистой местности, а также в тех случаях, когда обстановка не даёт возможности создать сплошную оборону.

Потерпев жестокое поражение при всех попытках перехода в наступление и получив ряд сильнейших ударов со стороны Красной Армии, перешедшей в решительное контрнаступление, германское командование в настоящее время, когда война перенесена на собственную территорию Германии, видит в обороне единственное средство спасения

своей армии от полного разгрома, а страны от поражения; оно требует от своих войск создания различных так называемых «восточных валов» и «неприступных крепостей», стремясь остановить неуклонно двигающийся на запад фронт и стабилизировать его.

Узаконенная немецким генеральным штабом система сплошной траншейной обороны не является чем-то новым. Она отражает стремление немецкого верховного командования вернуться к старой траншейной системе обороны, широко применявшейся немцами во время первой мировой войны 1914—1918 гг.

Как известно, траншейная позиционная система обороны 1914—1918 гг. выдержала испытание и полностью оправдала себя потому, что в тот период средства оборонительного боя оказались гораздо сильнее наступательных средств. В то время не было ещё достаточного количества мощной наступательной техники, способной одновременно подавить оборону на всю глубину и прорвать её.

Практика боёв 1943—1944 гг. показала, что все попытки немецкого верховного командования задержать наступление Красной Армии созданием сплошной глубоко эшелонированной обороны провалились.

Красная Армия, богато оснащённая всеми современными мощными средствами наступательного боя, сокрушала немецкую оборону, вынуждала немцев отходить и вести маневренную (сдерживающую) оборону на подготовленных наспех рубежах, построенных в основном опять по принципу опорных пунктов и узлов сопротивления, со слабо заполненными промежутками. В процессе отхода немецкое командование прилагало все усилия к тому, чтобы закрепиться на каком-либо рубеже и опять создать сплошную оборону.

Применявшаяся немецкой армией в первый период войны оборона, основанная на создании системы отпорных пунктов и узлов сопротивления, строилась в соответствии с требованиями немецкого устава «Вождение войск», который содержит основные положения боя в маневренной войне и

не предусматривает ведения длительной, упорной и жесткой обороны.

С конца 1941 г. до середины 1943 г. в процессе оборонительных боёв немецкое верховное командование вынуждено было многочисленными инструкциями дополнять уставные положения и совершенствовать свою оборону в соответствии с создавшейся на фронтах обстановкой, а со второй половины 1943 г. перейти к сплошной траншейной системе обороны.

В современной обороне гнёзда сопротивления и опорные пункты не составляют основу системы обороны, а являются её элементами, так как огневые средства и инженерные сооружения располагаются по всему фронту неравномерно; они более плотно группируются на ответственных участках и эшелонируются в глубину.

Таким образом, современная система обороны представляет собой ярко выраженную систему непрерывных траншей и других инженерных сооружений, усиленных опорными пунктами и узлами сопротивления на отдельных участках переднего края и особенно в тактической и оперативной глубине.

В указаниях верховного командования немецких сухопутных сил по оборудованию позиций на Восточном фронте тактические принципы обороны составлены на основе немецкого устава «Стабильный фронт»; этот устав содержит указания по организации и ведению оборонительного боя в укреплённых полосах и районах (главным образом таких, которые строятся полностью или частично ещё в мирное время и достраиваются во время войны), имеющие целью подчеркнуть необходимость создания сильнейшей формы современной обороны, способной противостоять любому наступлению.

Таким образом, немецкое верховное командование, повидимому, не намерено окончательно остановиться на принятой им в настоящее время системе сплошной траншейной обороны полевого типа. Для того чтобы отсрочить свою окончательную гибель, немцы будут стремиться в

процессе дальнейшего отступления к совершенствованию своей обороны и переходу к обороне в укреплённых полосах и районах, подготовленных для этой цели ещё в мирное время. Подтверждением этого являются интенсивные работы по восстановлению и совершенствованию укреплённых районов и полос, производимые немцами в своём глубоком тылу, и создание городов-крепостей (Могилев, Ориша, Витебск) с постоянными гарнизонами и коменданнтами.

2. СПЛОШНАЯ ТРАНШЕЙНАЯ СИСТЕМА ОБОРОНЫ

Сплошная траншейная система является основной системой современной обороны, применяемой немецкой армией на советско-германском фронте.

Для ведения оборонительного боя войска строят на занимаемой ими местности оборонительный рубеж, который состоит из предполя (позиций передовых отрядов и боевого охранения) и главной оборонительной полосы.

Главная оборонительная полоса (рис. 1) начинается с передовых оборонительных сооружений — стрелковых ячеек и площадок для пулемётов, которые связаны короткими соединительными ходами с непрерывной траншеей; линия последней соответствует начертанию переднего края.

В глубине, на расстоянии 200—400 м от первой траншеи, проходит вторая сплошная траншея. Между ними, а также за второй траншеей оборудуются позиции для тяжёлого пехотного оружия — станковых пулемётов, средних миномётов и основной массы полковых и батальонных орудий и средств ПТО.

Огневые позиции, как правило, соединены с траншеями ходами сообщения.

На особо важных участках обороны примерно в глубине 2—3 км от переднего края проходит третья траншея.

Между второй и третьей траншеей оборудуются огневые позиции пехотных орудий, тяжёлых миномётов, орудий ПТО, расположенных в глубине обороны, а также командные пункты пехотных батальонов.

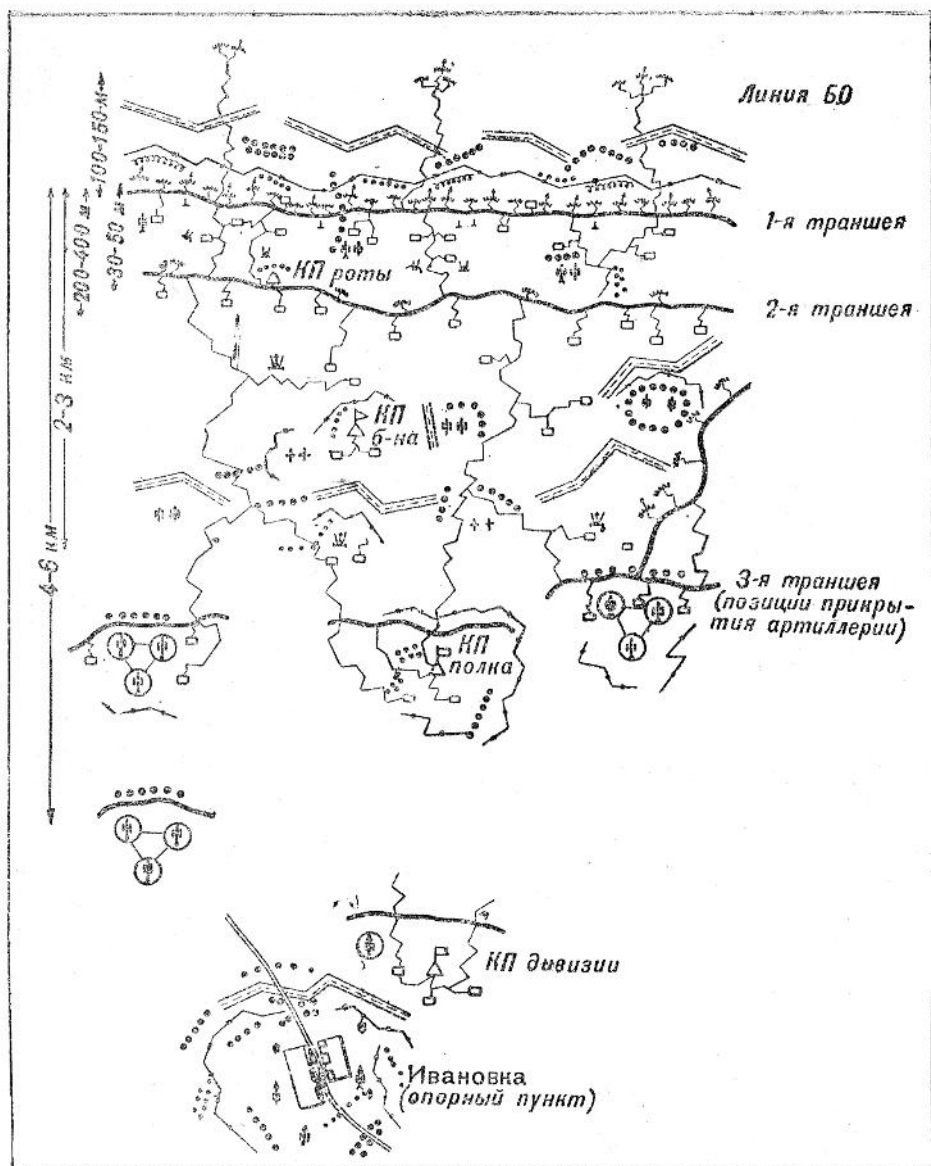


Рис. 1. Принципиальная схема построения сплошной траншейной обороны в немецкой армии (главная оборонительная полоса)

Начиная с третьей траншеи, располагаются командные пункты пехотных полков и основная группировка огневых позиций дивизионной артиллерии. Третья траншея служит одновременно укрытием для расчётов артиллерийских батарей и является позицией прикрытия артиллерии.

Позиция прикрытия артиллерии может быть, при соответствующих обстоятельствах, одновременно «танкозадерживающей линией».

В целях создания глубины обороны на более ответственных участках при наличии времени и сил может быть построена и четвёртая траншея.

Оборонительные сооружения не распределяются по всей оборонительной позиции равномерно.

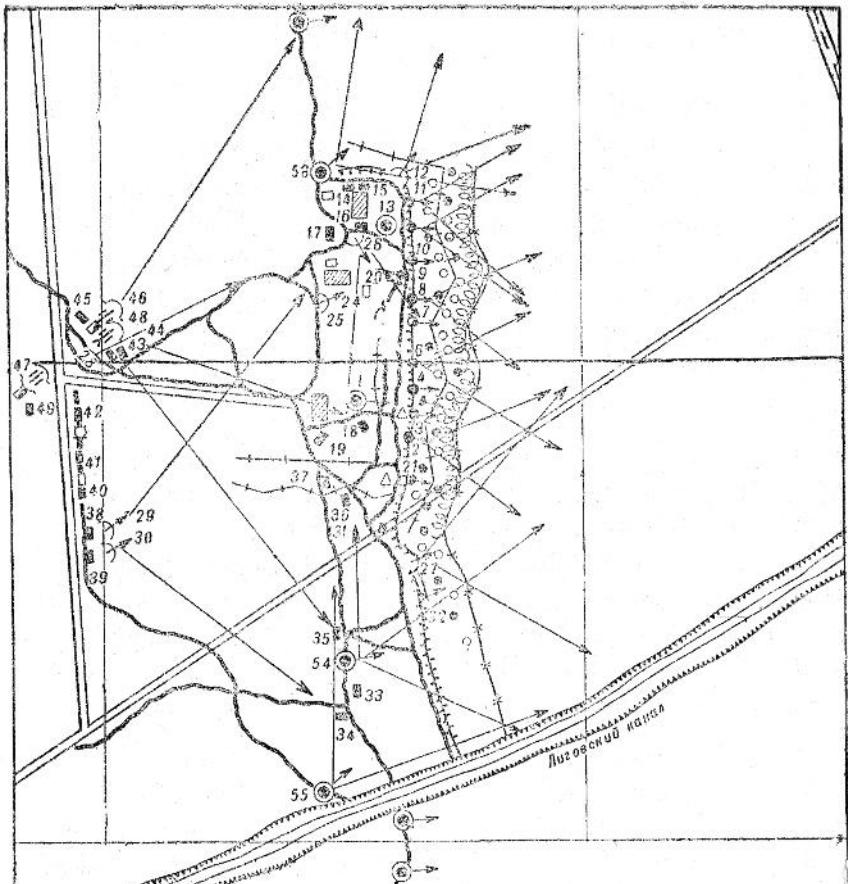
В зависимости от важности участка оборонительные сооружения нескольких отделений группируются на узком участке переднего края обороны и эшелонируются в глубину; тем самым создаются гнёзда сопротивления, состоящие из небольшого числа расположенных близко оборонительных сооружений на 1—2 отделения, и опорные пункты, объединяющие несколько гнёзд сопротивления (рис. 2).

Для эшелонирования обороны в глубину места расположения резервов, штабов, тыловых частей и учреждений огневые позиции тяжёлого оружия и артиллерии, командные пункты, а также населённые пункты, находящиеся в глубине обороны, включаются в систему обороны в качестве её опорных пунктов. Эти опорные пункты оборудуются в инженерном отношении противотанковыми и противопехотными препятствиями и подготавливаются к круговой обороне.

Между траншеями отрываются ходы сообщения, дающие возможность поддерживать связь под сильным огнём.

Ходы сообщения проходят перпендикулярно или под углом к линии траншей и служат одновременно отсечными позициями для отражения атак наступающего, прорвавшегося в главную оборонительную полосу.

На наиболее угрожаемых направлениях и на стыках частей дополнительно строятся отсечные позиции, которые прохо-



Условные обозначения

Лёгкий ДЗОТ
одним накатом

(1,13,54,55,58)

ОТ с лёгким противоснарядочным
покрытием (2,3,4,6,7,8,9,10,11)

Пулемёт на открытой площадке
(15,25,26,27,29,30)

Пулемёт в противоснарядочном
укрытии (5,21,31,32)

Орудие ПТО

Миномёт

ПП мины

ПТ мина

Сpirаль Бруно

Развалы

Ячейка наблюдателя

Земляной вал

Деревянный забор

Траншея

Укрытие для ПТО

Земляника ячейка

Рогатки

Проволочный забор

**Рис. 2. Схема опорного пункта противника „Платформа“
(Ленинградский фронт, 1944 г.)**

дят под углом или перпендикулярно к переднему краю с таким расчётом, чтобы прорвавшиеся войска могли быть отбиты с этих позиций фланговым огнём и контратаками.

Траншеи и ходы сообщения представляют собой узкие, глубокие зигзагообразные окопы по типу противотанковых щелей (глубина 1,6—1,8 м, ширина по верху 0,8—1,10 м). Прямые отрезки (фасы) их не превышают 10—15 м.

В ходах сообщения через каждые 15—20 м устраиваются ячейки для траншейной борьбы и ступеньки для ведения огня и быстрого выхода на поверхность.

В целях лучшей маскировки ведения кругового огня и для предохранения личного состава от попаданий под гусеницы танков траншеи и ходы сообщения строятся открытыми и без брустверов; только на отдельных участках имеются перекрытия для предохранения от зажигательных веществ и осколков.

На местности с твёрдым грунтом в первой траншее отрываются глубокие подбрюстерные блиндажи (по типу лисьей норы) вместимостью по 3—4 человека каждый; в них укрывается часть личного состава во время сильного артиллерийского обстрела.

Крытые боевые сооружения (ДЗОТ), ведущие фланкирующий огонь, строятся на обратных скатах высот или в глубине обороны.

Подступы к ДЗОТ прикрываются огнём пехотного оружия.

Блиндажи, являющиеся жилым помещением для занимающих оборону войск, строятся позади траншей на обратных скатах высот — в укрытых местах и соединяются с траншеями ходами сообщения.

Блиндаж вмещает в себя 6—10 чел.; перекрытие строится из двух-четырёх рядов брёвен.

Удаление блиндажей от траншей зависит от характера местности и возможности обеспечения личному составу быстрого занятия (по тревоге) своих мест в обороне.

Для противотанковой обороны передний край избирается обычно на труднодоступной для танков местности.

При отсутствии естественных препятствий на танкоопасных направлениях перед передним краем строятся искусственные противотанковые препятствия.

Одним из лучших препятствий немецкое командование считает противотанковый ров треугольной формы шириной 3,5 м и глубиной 2,5 м (рис. 3—4). Немцы полагают, что такой ров непреодолим и является одновременно ловушкой для танков.

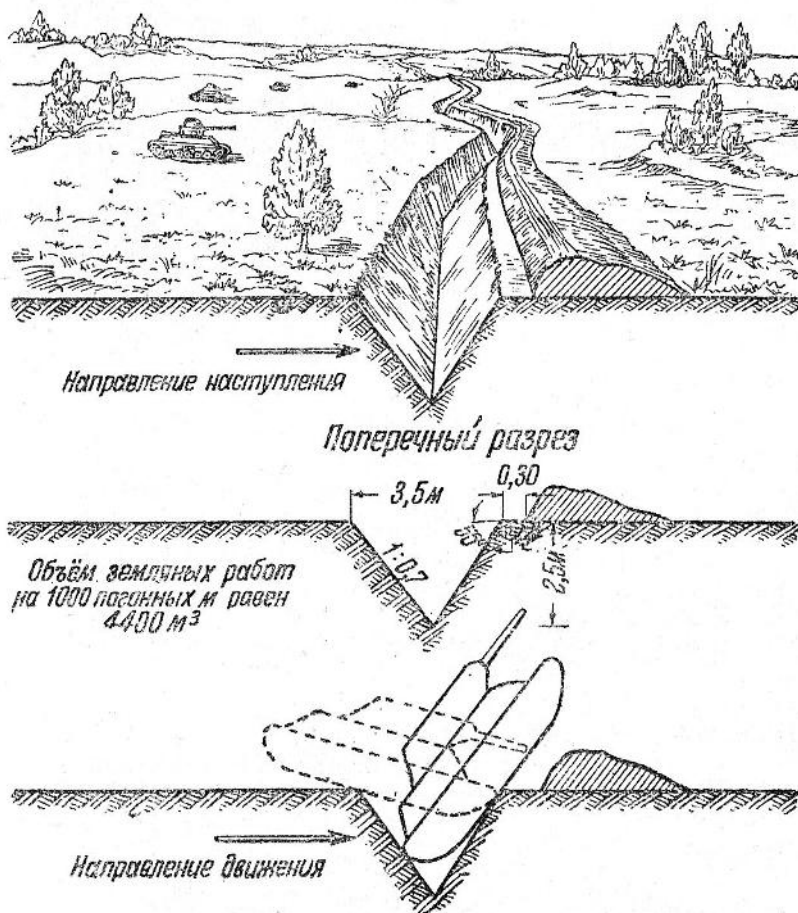


Рис. 3. Треугольный противотанковый ров

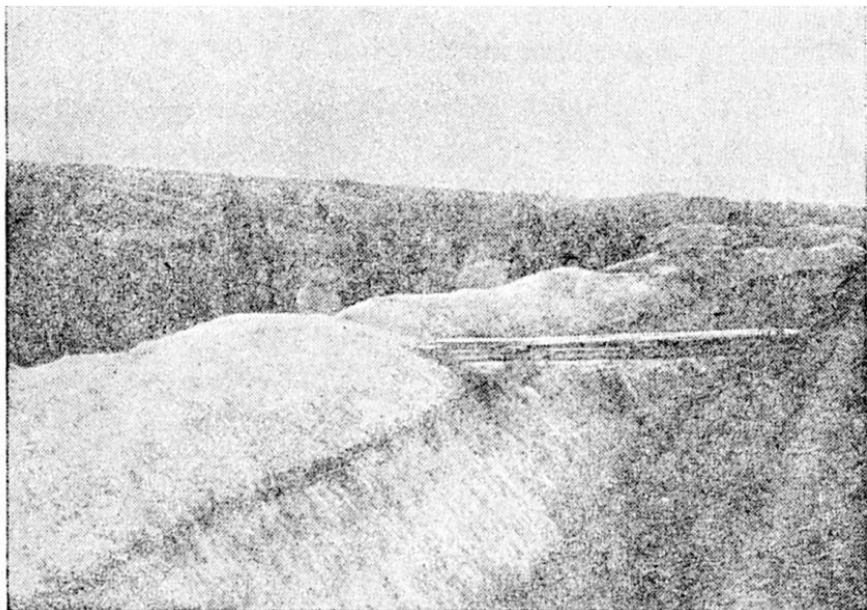


Рис. 4. Треугольный противотанковый ров

На местности с мягким грунтом противотанковые рвы обшиваются лесоматериалом (рис. 5).

Для того чтобы противотанковый ров не мог служить противнику рубежом накапливания пехоты для атаки, немцы строят его на таком удалении от переднего края, чтобы каждый фас его надёжно простреливался огнём пехотного оружия с первой траншеи.

При наличии круtyх и обрывистых скатов вместо противотанковых рвов создаются эскарпы.

С конца 1943 г. немцы начали широко применять на отдельных участках фронта в качестве противотанковых препятствий дерево-земляные столбы (рис. 6—7) и противотанковые ямы-ловушки по типу волчьих ям (рис. 8).

В лесистой местности широко применяются завалы. В зимнее время практикуется сооружение снежных валов и валов из ледяных глыб.

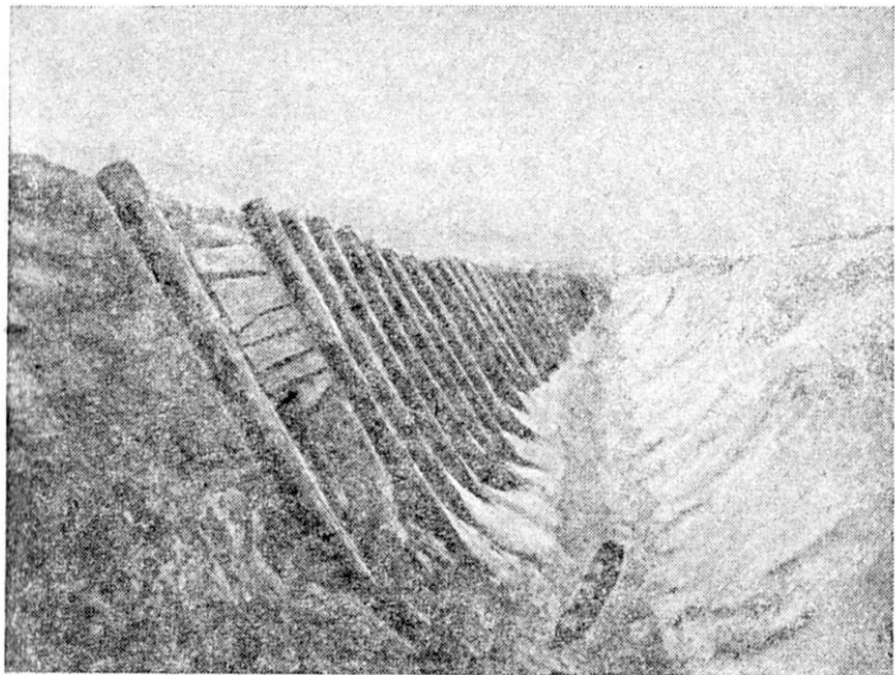


Рис. 5. Противотанковый ров, одетый лесоматериалом

Наиболее распространёнными противотанковыми заграждениями, применяемыми немцами, являются противотанковые минные поля, которые создаются на участках местности перед передним краем на направлениях вероятного движения наступающих танков.

В начале войны немцы производили минирование в шахматном порядке. В настоящее время минирование производится бессистемно небольшими группами, по 10—30 мин в каждой.

Исходя из того, что танки, как правило, передвигаются в летнее время оврагами (чтобы избежать артиллерийского огня), а зимой по возвышенностям, так как овраги заполнены снегом, немцы производят минирование соответственно — летом в основном по оврагам, а зимой — по возвышенностям.

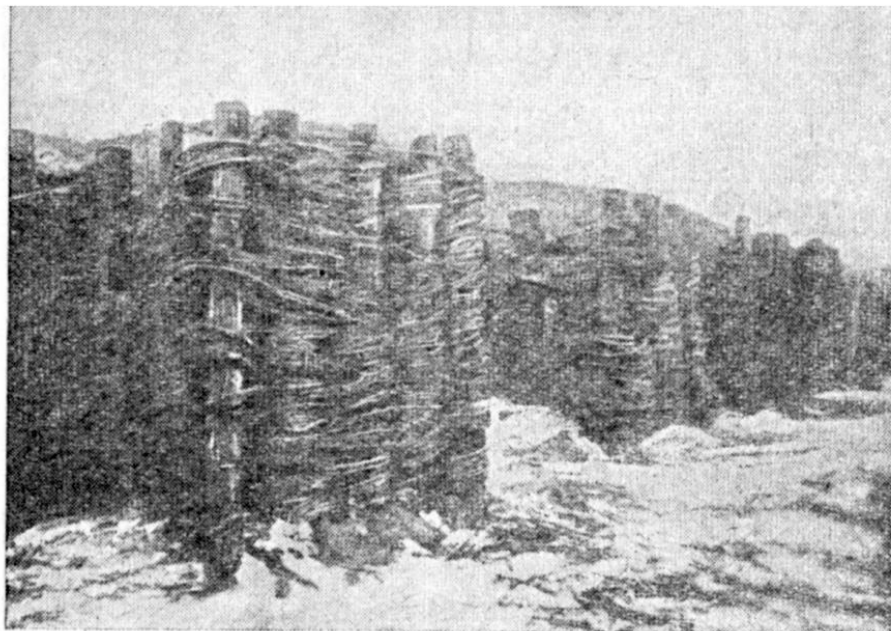


Рис. 6. Дерево-земляные столбы

Противотанковые заграждения и препятствия в виде противотанковых рвов, эскарпов и минных полей строятся также в глубине обороны на вероятных направлениях танковых атак.

В целях воспретить маневрирование прорвавшихся танков вдоль первой траншеи немцы устанавливают на отдельных участках минные поля перпендикулярно к переднему краю обороны.

Если занятие и оборудование оборонительного рубежа происходит при боевом соприкосновении, противотанковые рвы отрываются только в глубине обороны. В этом случае противотанковые заграждения перед передним краем состоят главным образом из противотанковых минных полей.

Кроме противотанковых препятствий, перед передним краем обороны создаются противопехотные препятствия в

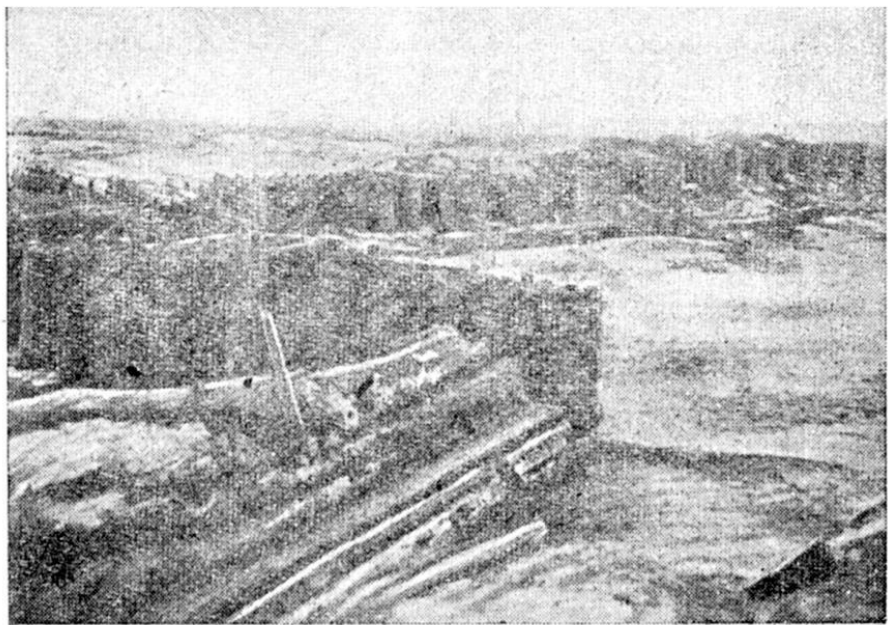


Рис. 7. Стык противотанкового рва с дерево-земляными столбами виде сплошных проволочных заграждений и противопехотных минных полей.

Проволочные заграждения устанавливаются с таким расчётом, чтобы они были по возможности скрыты от наблюдения и на всём протяжении могли простреливаться фланкирующим ружейным и пулемётным огнём. Наиболее распространёнными видами проволочных заграждений являются проволочная сеть в 1—4 кола, немецкий забор, спираль Бруно, проволочные препятствия на треногах, сеть на низких кольях (рис. 9—10).

Проволочные заграждения удалены от переднего края примерно на 30—50 м с расчётом обеспечить постоянное наблюдение за ними с переднего края, а также предохранить передовые оборонительные сооружения от возможности забрасывания их ручными гранатами со стороны наступаю-

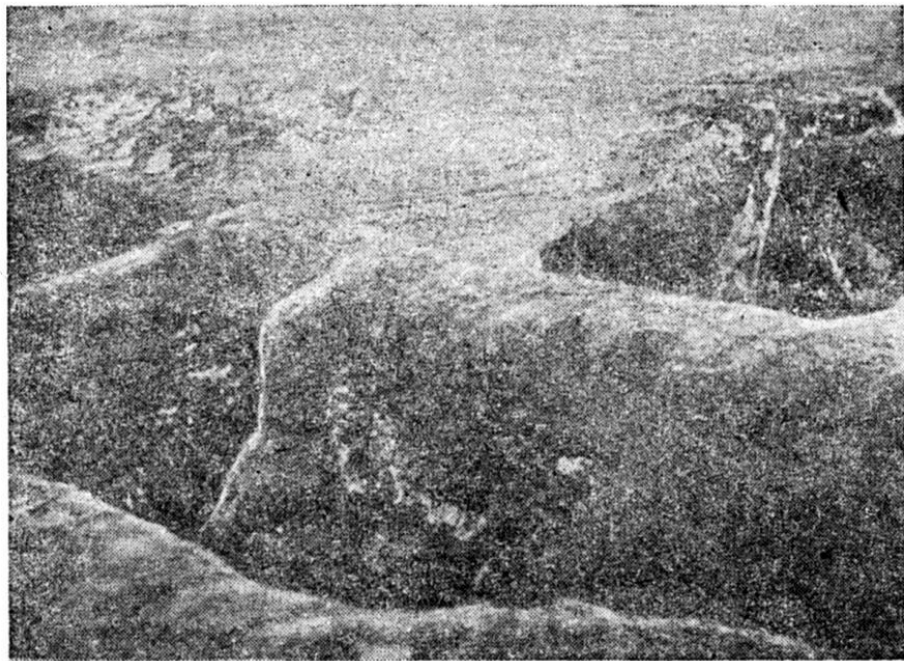


Рис. 3. Противотанковые ямы-ловушки по типу волчьих ям

щей пехоты при подходе её к проволочному заграждению. На тактически важных высотах и дорогах, находящихся перед передним краем обороны, оборудуются оборонительные сооружения (стрелковые ячейки и пулемётные площадки) для боевого охранения.

Эти оборонительные сооружения строятся по принципу гнёзд сопротивления и опорных пунктов, в зависимости от сил, входящих в гарнизоны боевого охранения, и, как правило, соединяются ходами сообщения с первой траншееей главной оборонительной полосы.

Оборонительные сооружения для действующих в предполье передовых отрядов представляют собой простые стрелковые ячейки и окопы неполного профиля, открытые

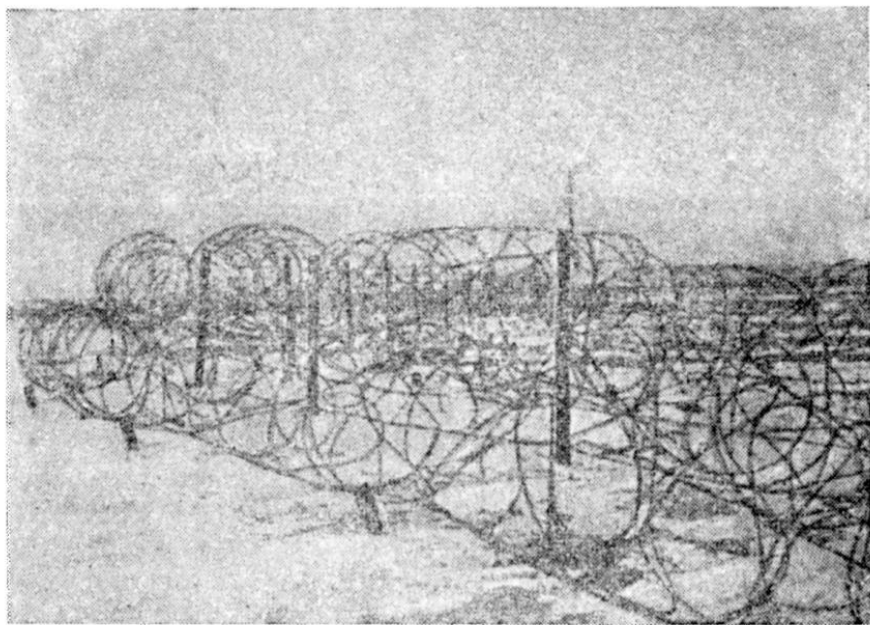


Рис. 9. Спираль Бруно

на перекрёстках дорог и в господствующих местах. Они не приспосабливаются для длительного сопротивления.

При выборе переднего края обороны немцы предъявляют к нему следующие основные требования: танконедоступность, возможность организации сплошного огня и возможность хорошего наблюдения впереди лежащей местности. Ввиду того что при прохождении переднего края по передним скатам высот войска, занимающие оборонительные сооружения, хорошо просматриваются наступающим и несут большие потери от его огня, немецкое верховное командование вынуждено было дать указания своим войскам о построении обороны на обратных скатах высот.

При построении оборонительного рубежа на обратных скатах высот (рис. 11) боевое охранение с передовыми

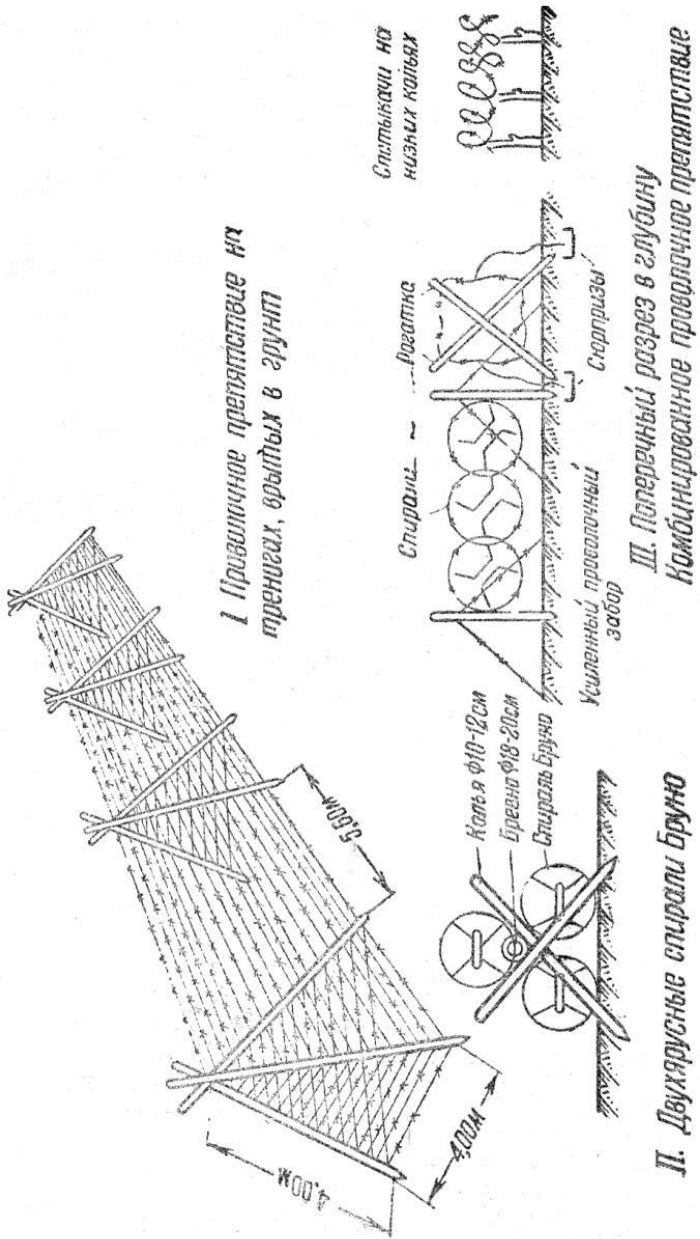


Рис. 10. Конструкции новых видов проволочных препятствий немцев

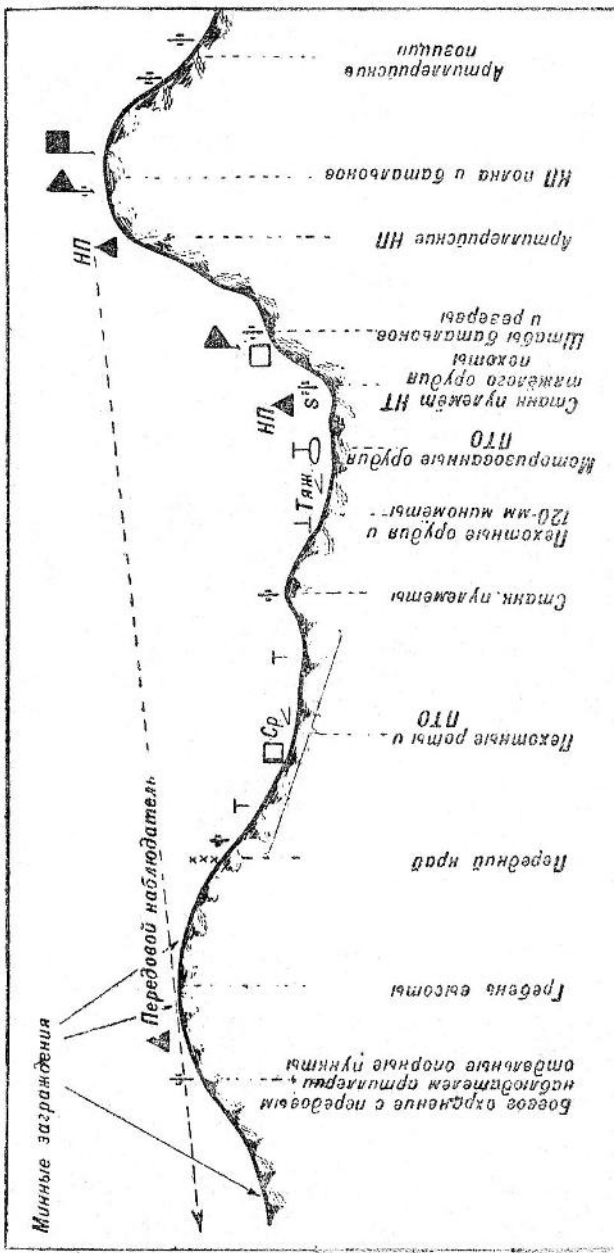


Рис. 11. Схема построения немецкой обороны на обратных скатах высот

артиллерийскими наблюдательными пунктами располагается на передних скатах, обращённых к наступающему.

Линия боевого охранения обычно оборудуется немцами как ложный передний край с целью ввести наступающие войска в заблуждение относительно начертания действительного переднего края.

Передний край обороны, как правило, проходит по обратным скатам, примерно в 300—400 м за гребнем высот.

Пехотные роты, миномёты, средние и лёгкие противотанковые орудия эшелонируются в глубину на обратных скатах высот.

Станковые пулемёты, пехотные орудия, тяжёлые миномёты и тяжёлые орудия ПТО располагаются в глубине обороны, за второй траншееей.

Батальонные резервы и штабы батальонов располагаются за боевыми порядками пехотных батальонов, как правило, у подножья второго гребня высот, откуда они в состоянии наблюдать свою оборону.

Командные пункты полков и батальонов, а также наблюдательные пункты артиллерии располагаются на втором гребне высот с таким расчётом, чтобы иметь возможность просматривать всю свою оборону, гребень высот перед передним краем и местность, занятую нашими войсками.

Огневые позиции артиллерии размещаются за гребнем высот, на которых находятся наблюдательные и командные пункты пехотных полков.

В своих указаниях и инструкциях немецкое командование отмечает следующие преимущества обороны на обратных скатах высот.

1. Противник не может вести наземное наблюдение за передним краем. Его артиллерия может вести только неприцельный огонь. Поддерживать бой в глубине артиллерия может очень слабо, только через передовых артиллерийских наблюдателей.

2. До начала наступления наземная разведка со стороны противника почти невозможна. Ему очень трудно установить точное начертание переднего края, степень его обору-

дования в инженерном отношении и места расположения резервов.

В связи с этим противник не может точно предусмотреть, какие специальные рода войск ему нужно будет использовать и на каком направлении.

3. Противотанковая оборона может быть обнаружена противником очень поздно и, следовательно, не будет заранее подавлена.

Танки противника можно уничтожать огнём противотанковых орудий с действительных дистанций; этот огонь может открываться внезапно, вследствие чего достигает большой эффективности.

4. Резервы могут находиться в глубине обороны и уже с начала боёв участвовать в них. Они могут быть достаточно эффективно использованы при организации контратак.

5. Огневые средства кинжалного и фланкирующего действия на обратных скатах используются более эффективно, чем на скатах высот, обращённых к противнику.

6. Инженерные работы по оборудованию оборонительного рубежа можно вести в дневное время. Они не прерываются огневым воздействием противника. Маскировка их облегчается потому, что наблюдение противника крайне ограничено.

7. До начала наступления противника находящиеся в обороне войска могут свободно передвигаться, не неся больших потерь; снабжать войска первой линии всеми видами довольствия возможно и днём, что при расположении обороны на передних скатах высот почти исключается.

8. Штабам предоставляется лучший обзор своих оборонительных участков, вследствие чего им легче управлять боем; легче обнаруживать места прорыва противником переднего края и принимать меры по ликвидации этого прорыва раньше, чем об этом поступят донесения с первой линии.

Артиллерию и тяжёлому пехотному оружию по этим же причинам легче поддерживать бой в главной оборонительной полосе.

9. Размещение артиллерии на огневых позициях за гребнем второго ряда высот позволяет ей вести огонь и поддерживать контратаки резервов даже в тех случаях, когда противнику удастся глубоко вклиниваться в главную оборонительную полосу.

10: Во время атаки наступающему очень трудно управлять боем, особенно в тот момент, когда его войска перейдут гребень высот и завяжут бой на обратных скатах.

11. В результате отсутствия должного управления и эффективной поддержки артиллерией наступающие войска расpreadоточиваются и теряют свою ударную силу.

12. Подброшенные резервы своевременно обнаруживаются при переходе ими гребня высот и могут подавляться огнём пехотного оружия и артиллерией из глубины обороны.

Основной отрицательной стороной построения обороны на обратных скатах высот, по мнению немецкого командования, является то, что зона обстрела для пехотного оружия, находящегося на переднем крае обороны, сильно сокращается, особенно в тот момент, когда боевое охранение будет сбито со своих позиций.

В связи с этим при обороне на обратных скатах немцы придают чрезвычайно большое значение организации массированного огня всего автоматического оружия с коротких дистанций в тот момент, когда наступающие войска появятся на гребне высот непосредственно перед передним краем.

Немцы считают, что обороняться на обратных скатах высот могут только морально стойкие солдаты, способные вести огневой бой на коротких дистанциях и быстро переходить в контратаки, доводя их до рукопашных схваток. Такие качества в настоящее время у немецких солдат отсутствуют. В связи с этим командиры немецких частей и соединений с большой неохотой идут на построение обороны на обратных скатах.

При построении обороны в лесу передний край выбирается впереди опушки леса или в глубине леса на расстоя-

или 50—100 м от опушки, так как она обычно находится под обстрелом.

Местность перед передним краем обороны в лесу расчищается для сплошного обстрела на глубину до 200—300 м. Опушка леса оплется проволочными заграждениями и на ней устанавливаются противотанковые мины.

На водных рубежах передний край обороны проходит непосредственно по берегу реки. Крутые изгибы реки в сторону наступающего срезываются; тем самым немцы стремятся лишить его благоприятных возможностей для организации наступления против сильно выдвинутых вперёд участков обороны.

Вся река простреливается югём из всех видов оружия. Особенно плотно концентрируются огневые средства в районах вероятных переправ, бродов и подходов к ним. Часть артиллерии выдвигается на передовые огневые позиции для ведения фланкирующего огня вдоль реки.

Если берег реки, находящийся в руках наступающего, господствует над отдельными участками обороны, то на этих участках пехота занимает оборону только в ночное время, а на день отводится в глубину обороны, на переднем же крае остаются незначительные силы. Эти участки наиболее плотно обеспечиваются артиллерией и миномётным огнём.

Инженерное оборудование главной оборонительной полосы производится в следующем порядке: в первую очередь оборудуются стрелковые ячейки и пулемётные площадки переднего края обороны. Вслед за этим строятся оборонительные сооружения главной оборонительной полосы в следующей последовательности:

1. Огневые позиции тяжёлого пехотного оружия.
2. Наблюдательные пункты артиллерии.
3. Блиндажи.
4. Проволочные заграждения.
5. Первая сплошная траншея и ходы сообщения, соединяющие траншею с оборонительными сооружениями переднего края обороны.

6. Огневые позиции артиллерии.
 7. Командные пункты.
 8. Траншеи, ходы сообщения и отсечные позиции в глубине обороны.
 9. Тыловые оборонительные рубежи и опорные пункты.
- Общий вид сплошной траншейной обороны немцев показан на рис. 12.

Новый вариант построения оборонительного рубежа

Практикой боёв установлено, что немцы в последнее время на отдельных участках советско-германского фронта при позиционной обороне строят оборонительный рубеж по следующему новому варианту (рис. 13).

Передний край обороны создаётся из отдельных гнёзд сопротивления на одно стрелковое отделение. Каждое гнездо сопротивления состоит из одного блиндажа, стрелковых окопов и пулемётной площадки. Гнёзда сопротивления окружены проволочным заграждением и приспособлены к круговой оборооне. Впереди них на расстоянии 30—40 м проходит сплошное проволочное заграждение в 2—3 кола и спирали Бруно.

На отдельных участках непосредственно у сплошного проволочного заграждения оборудуются стрелковые ячейки, которые в ночное время занимаются парными постами подслушивания.

Между сплошным проволочным заграждением и гнёздами сопротивления создаются противотанковые и противопехотные минные поля.

Примерно в 50—60 м позади гнёзд сопротивления параллельно линии переднего края проходит сплошная траншея (глубина 1,8, ширина 0,8 м), с которой все гнёзда сопротивления соединяются ходами сообщения.

В глубине оборонительного рубежа, в 600—700 м за сплошной траншееей, проходит противотанковый ров. За противотанковым рвом примерно в 200—300 м образуются отсечные позиции для батальонных резервов.



Рис. 12. Фотосхема обороны немцев южнее Жидлов Бор

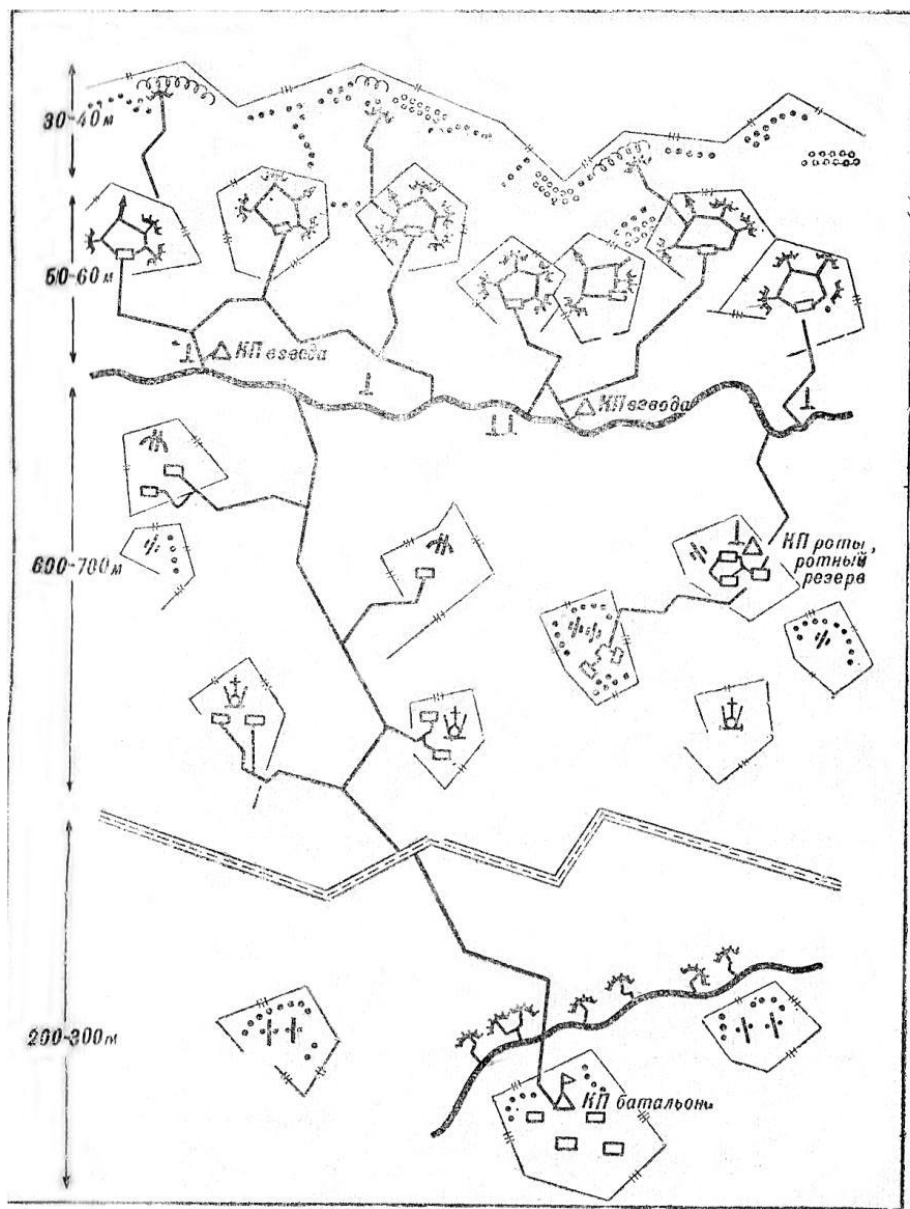


Рис. 13. Схема построения сплошной траншейной обороны с гнёздами сопротивления

Сплошная траншея тщательно маскируется от наземного и воздушного наблюдения. Немцы предназначают её в основном для обеспечения манёвра живой силой и пехотным оружием вдоль переднего края.

В случае если наступающие войска овладеют находящимися впереди гнёздами сопротивления, уцелевшие гарнизоны отходят в сплошную траншею, где совместно с резервами продолжают оказывать сопротивление.

Ручные пулемёты и отдельные противотанковые ружья устанавливаются на переднем крае в гнёздах сопротивления.

Станковые пулемёты устанавливаются на площадках примерно в 150—200 м за сплошной траншееей и ведут огонь в промежутках между гнёздами сопротивления и через головы своих войск.

Огневые позиции миномётов располагаются в 400—500 м за сплошной траншееей, чаще всего за обратными скатами высот.

Основная масса средних и лёгких противотанковых орудий размещается примерно в 200—400 м от переднего края.

Полковые и тяжёлые противотанковые орудия располагаются в 800—1000 м от сплошной траншееи за противотанковым рвом.

Командные пункты находятся: командиров взводов, как правило, на линии сплошной траншееи; командиров рот — в 200—300 м позади сплошной траншееи; командиров батальонов — в районе отсечных позиций для батальонных резервов. Все командные пункты, а также огневые позиции противотанковых орудий, станковых пулемётов, миномётов и другого тяжёлого пехотного оружия приспосабливаются немцами к круговой обороне и соединяются ходами сообщения со сплошной траншееей.

Командные пункты полков и дивизий, их резервов, а также дивизионной артиллерии располагаются так же, как и при обычной сплошной траншейной обороне.

3. ОБОРОНА СИСТЕМОЙ ОПОРНЫХ ПУНКТОВ И УЗЛОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Оборона системой опорных пунктов и узлов сопротивления применяется немцами только в тех условиях, при которых нет возможности создать сплошную оборону, например в лесисто-болотистой местности, в горах. Этот вид обороны применяется также в случае поспешного перехода к обороне, особенно в условиях зимы и на широком фронте, а также при обороне на промежуточных рубежах во время отхода.

При построении обороны опорными пунктами и узлами сопротивления занимаются только наиболее важные участки местности — господствующие высоты, населённые пункты, узлы дорог, мосты, броды, выступающие вперёд опушки леса.

На этих участках оборудуются опорные пункты с постоянными гарнизонами силой от пехотного взвода до роты.

Пункты местности, занятые гарнизонами в составе 1—2 стрелковых отделений, являются гнёздами сопротивления.

Несколько гнёзд сопротивления объединяются в опорный пункт и подчиняются коменданту, который является командиром опорного пункта.

Несколько опорных пунктов образуют узел сопротивления, который обычно обороняется усиленным пехотным батальоном.

Группы узлов сопротивления объединяются в боевые участки. Боевой участок, как правило, обороняется усиленным пехотным полком.

Опорные пункты оборудуются в инженерном отношении для круговой обороны (рис. 14—15).

Гарнизонам опорных пунктов придаётся тяжёлое пехотное оружие — станковые пулемёты, миномёты, отдельные пехотные орудия, а также средства ПТО — противотанковые орудия и противотанковые ружья.

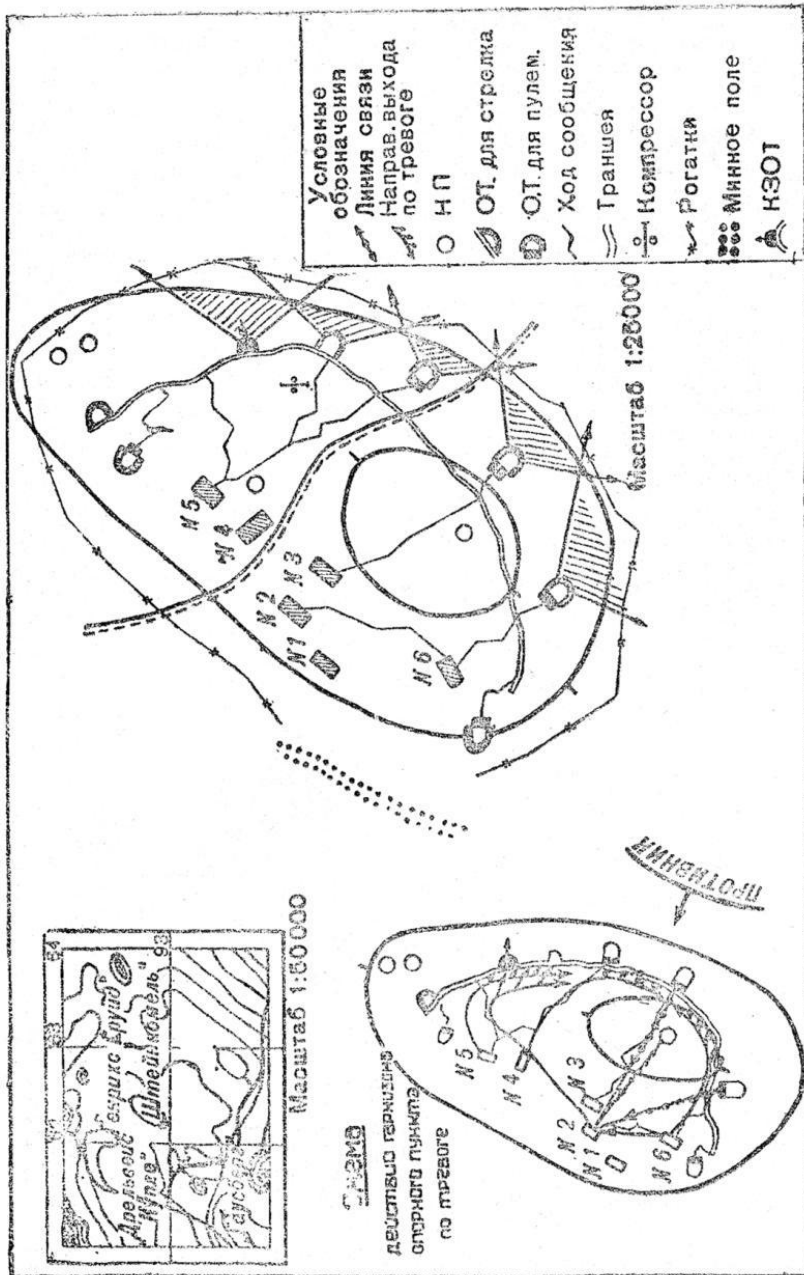


Рис. 14. Схема устройства огневого пункта Гемцев (Мурманское направление)

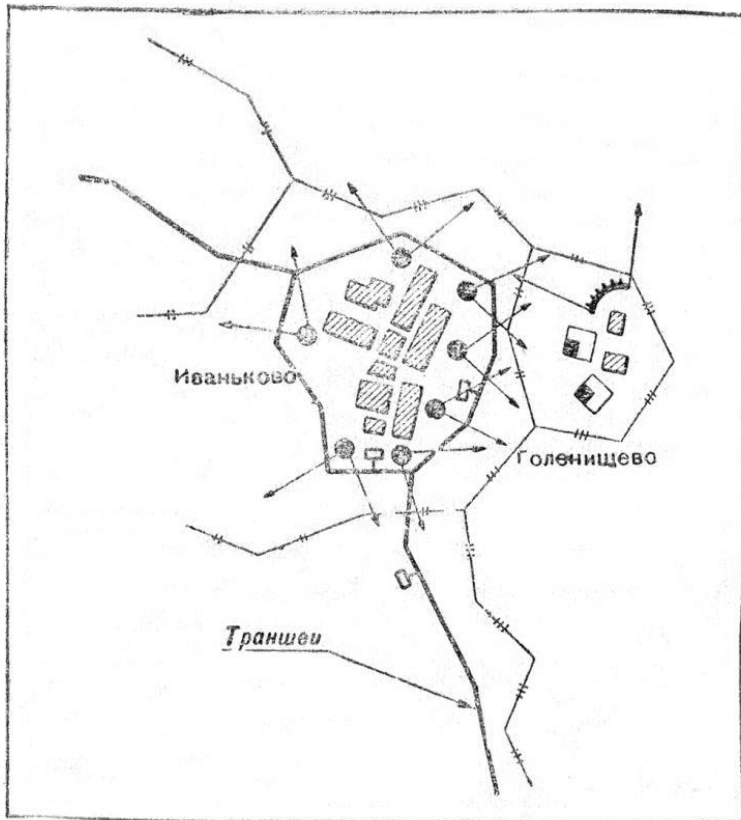


Рис. 15. Схема обороны опорного пункта Иваньково
(20 км сев.-вост. Остров)

Основная масса ручных пулемётов и автоматов располагается впереди на вероятных направлениях наступления пехоты. Станковые пулемёты, миномёты и пехотные орудия устанавливаются в глубине опорного пункта. Стрелковые окопы, площадки для тяжёлого пехотного оружия и блиндажи соединяются ходами сообщения.

Система огня строится с таким расчётом, чтобы все подступы к опорным пунктам и гнёздам сопротивления,

а также промежутки между ними простреливались плотным пулемётным и артиллерийско-миномётным огнём.

Огневое взаимодействие опорных пунктов организуется так, чтобы каждый опорный пункт мог, в случае необходимости, прикрывать огнём своего тяжёлого оружия соседние опорные пункты.

Противотанковые орудия и противотанковые ружья, находящиеся в опорных пунктах, более плотно располагаются на танкоопасных направлениях.

Подступы к опорным пунктам и промежутки между ними, особенно на непростреливаемых участках местности, прикрываются противотанковыми и противопехотными заграждениями в виде противотанковых рвов и эскарпов, минных полей, проволочного заграждения, залпов.

При создании опорных пунктов в населённых пунктах, особенно в зимнее время, немцы часто располагают огневые точки пулемётов, автоматов, миномётов и пехотных орудий в жилых и хозяйственных постройках, которые предохраняют их от пуль и осколков, а также дают возможность личному составу укрываться от холода. Для ведения огня в стенах построек делаются амбразуры, стены усиливаются брёвнами и мешками с землёй. Миномёты устанавливаются на чердаках домов и ведут огонь через слуховые окна или через проделанные в крыше отверстия.

Жилые блиндажи отрываются в домах и подвалах и соединяются ходами сообщения.

В населённых пунктах строения, мешающие обстрелу, уничтожаются. При построении обороны в болотистой местности под опорные пункты в первую очередь оборудуются развилики и перекрёстки дорог и троп, а также имеющиеся сухие островки с таким расчётом, чтобы наступающему досталась только заболоченная местность.

В случае невозможности отрывать окопы перед стрелковыми ячейками и площадками для тяжёлого пехотного оружия сооружаются земляные насыпи (валы). Между

опорными пунктами прокладываются тропы и дороги из настила.

В лесистой местности опорные пункты оборудуются главным образом на перекрёстках лесных дорог и просек, вдоль которых создаётся сильный фланкирующий огонь.

Для расчистки поля обстрела деревья, растущие перед опорными пунктами, спиливаются под корень.

Кроме обычных стрелковых окопов и пулемётных площадок, широко применяется строительство ДЗОТ.

Инженерные заграждения усиливаются большим количеством завалов. Широко применяются шрапнельные мины натяжного действия, которые подвешиваются к деревьям.

Если опорные пункты располагаются на большом расстоянии один от другого, то промежутки между ними обеспечиваются действием мелких групп, а отдельные участки их в ночное время занимаются слабыми силами.

Кроме противотанковых и противопехотных заграждений, в промежутках между опорными пунктами часто устанавливаются акустические и световые средства сигнализации (подвешенные на проволоке пустые консервные банки, специально установленные сигнальные ракеты).

Для эшелонирования обороны в глубину за линией передовых опорных пунктов находятся резервы и огневые позиции дивизионной артиллерии и артиллерией РГК, которые также располагаются в опорных пунктах, подготовленных к круговой обороне.

Штабы и части снабжения располагаются в центре узлов сопротивления. При обороне системой опорных пунктов, особенно на широком фронте, немецкое командование придаёт исключительно большое значение резервам и поэтому стремится выделять в резерв по возможности больше сил, обеспечивая их автотранспортом для быстрой переброски на угрожаемое направление.

Находящиеся в обороне танки, штурмовые орудия и подвижные средства ПТО, как правило, включаются в резерв.

В случае атаки крупными силами наступающих войск одного или нескольких опорных пунктов или вклинивания противника в промежутки между опорными пунктами резервы быстро выдвигаются на особо угрожаемое направление и производят контратаки с целью восстановить положение.

Для обеспечения быстрого манёвра резервами заблаговременно подготавливаются маршруты их движения, а на труднопроходимой местности (болото, лес) эти маршруты заранее оборудуются.

Для обеспечения возможности скрытного подхода резервов в обороне немцы широко практикуют строительство ходов сообщения, идущих из глубины к передовым опорным пунктам.

При отсутствии достаточных резервов в глубине обороны и в тех случаях, когда противник атакует только один опорный пункт, немцы снимают с соседних опорных пунктов часть сил и производят ими контратаку во фланг атакующему.

Дивизионная артиллерия и артиллерия РГК используется централизованно. Чем слабее силы пехоты, занимающей оборону, и чем больше брешей в обороне, тем более высокие требования ставятся по строгой централизации и по гибкости руководства огнём артиллерии.

При составлении плана артиллерийского огня группировка артиллерии, построение сети наблюдения и системы связи организуются с таким расчётом, чтобы на каждом угрожаемом участке обороны можно было в любой момент сосредоточить основную массу артиллерийского огня.

Для создания сети артиллерийских наблюдательных пунктов в передовых опорных пунктах в состав их гарнизонов включаются артиллерийские наблюдатели.

Немецкое командование требует от гарнизонов опорных пунктов держаться до последнего солдата, так как занятие наступающими войсками одного-двух опорных пунктов означает прорыв всей системы обороны.

4. ИЗМЕНЕНИЕ БОЕВЫХ ПОРЯДКОВ И ТАКТИЧЕСКИХ НОРМ В НЕМЕЦКОЙ ОБОРОНЕ

В результате огромных потерь, понесённых немцами на советско-германском фронте в 1943 и 1944 гг., численность личного состава в немецких частях и соединениях значительно сократилась.

Потери в личном составе немецких частей и соединений настолько значительны и ощутимы, что лишают немецкое командование возможности восполнять их поступающим текущим пополнением и доводить до установленного штата.

В результате потерь в частях и соединениях немецкой армии происходит уменьшение штатной численности в возрастающей прогрессии. Сокращение штатной численности в пехотных дивизиях произошло за счёт ликвидации третьих батальонов пехотных полков и перехода пехотной дивизии с девятиватдельонного на шестиватдельонный состав, а также за счёт упразднения четырёх отделений в пехотных взводах.

Несмотря на сокращение штатно-численного состава своих частей и соединений, немецкое верховное командование принимает всевозможные меры по усилению их сопротивляемости в обороне за счёт значительного увеличения количества вооружения и повышения мощности его огня, в первую очередь ручных пулемётов, миномётов, средств ПТО, ПВО и танков.

В пехотной дивизии 1943 г.¹ количество ручных пулемётов увеличилось на 205 единиц. В связи со снятием с вооружения лёгких 50-мм миномётов общее количество миномётов сократилось, но это численное сокращение компенсировалось переходом на миномёты среднего калибра (81 мм) и вводом на вооружение тяжёлых 120-мм миномётов. Количество противотанковых орудий оставалось

¹ В 1944 г. пехотные дивизии перешли на штаты 1944 г. Эта новая реорганизация пехотной дивизии существенных организационных изменений не вызвала (авт.).

прежним, но мощность их и маневренность значительно возросла; прежние лёгкие и средние противотанковые орудия 37—50-мм калибра заменились тяжёлыми 75- и 88-мм противотанковыми орудиями на механической тяге. На вооружение пехотной дивизии введены зенитные 20-мм самоходные орудия, которые могут быть использованы и в качестве противотанковых орудий. Кроме того, на вооружение начинают поступать противотанковые средства ближнего боя — противотанковые ракетные ружья типа «Офенрор»¹ и противотанковая граната «Фаустпатрон».

В моторизованных дивизиях немецкой армии также произошли существенные изменения в сторону уменьшения личного состава, увеличения количества автоматического оружия, усиления мощи миномётного, противотанкового и зенитного оружия. Танки, ранее имевшиеся в моторизованной дивизии, заменены штурмовыми орудиями.

В танковой дивизии предполагается увеличение количества танков. Сняты с вооружения лёгкие танки типа Т-2 и Т-3. Оставлены на вооружении танки типа Т-4 и вводятся танки Т-5 «Пантера». Противотанковые орудия средних и лёгких калибров заменяются самоходными орудиями 75- и 88-мм калибра. По ручным пулемётам и миномётному вооружению произошли такие же изменения, как в пехотных и моторизованных дивизиях.

В противотанковых частях РГК произошли изменения в сторону увеличения количества армейских противотанковых дивизионов и оснащения их более совершенными образцами противотанковых орудий 75—88-мм калибра.

Созданы дивизионы и бригады штурмовых орудий, как средства РГК.

Для борьбы с нашими танками в целях усиления противотанковой обороны введены армейские танкоистребительные батальоны, вооружённые новыми 88-мм ракетными ружьями системы «Панцершрек».

¹ 88-мм противотанковые ракетные ружья «Офенрор» переименованы в «Панцершрек».

Для массирования артиллерии на важнейших операционных направлениях немецкое верховное командование сформировало артиллерийские дивизии.

Происшедшие изменения в сухопутных силах немецкой армии, а также переход от обороны системой опорных пунктов и узлов сопротивления к сплошной траншейной системе обороны в значительной степени видоизменили боевые порядки и тактические нормы современной немецкой обороны.

При старой организации пехотных дивизий девятибатальонного состава боевые порядки дивизии в обороне обычно строились в двух эшелонах, имея два пехотных полка в первой линии и один полк во второй линии. Пехотные полки в свою очередь располагали по два пехотных батальона в первой линии и по одному пехотному батальону во второй линии. Таким образом, в масштабе пехотной дивизии при нормальной обороне непосредственно на переднем крае располагалось 4—5 пехотных батальонов. Остальные пехотные батальоны находились в тактической глубине, образуя ударные группы и резерв (рис. 16).

В настоящее время в результате перехода пехотных дивизий к шестибатальонному составу боевые порядки в обороне от пехотной роты до пехотной дивизии строятся в одном эшелоне; как правило, в резерве находятся: рота — усиленное отделение; батальон — усиленный взвод; полк — пехотная рота; дивизия — пехотный батальон и в редких случаях пехотный полк (рис. 17).

Огромная протяжённость театра военных действий на советско-германском фронте вынуждала немецкое командование наряду с сокращением штатно-численного состава пехотной дивизии расширять фронт её обороны. Недостаток в живой силе восполняется немцами за счёт сокращения глубины обороны, создания траншей, сплошных инженерных заграждений, а также за счёт увеличения количества вооружения и мощности его огня.

Согласно немецким уставам, ширина фронта пехотного батальона дивизии старой организации при обороне

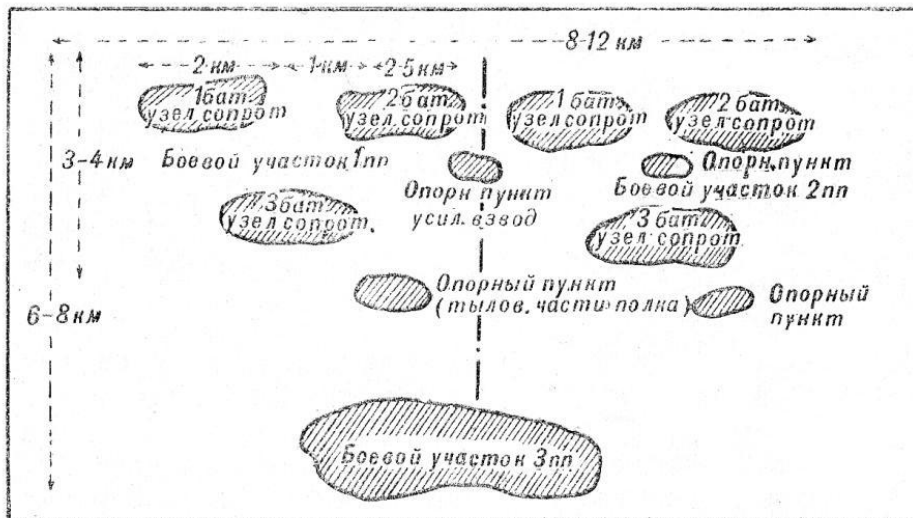


Рис. 16. Принципиальная схема построения боевого порядка пехотной дивизии старой организации в обороне системой опорных пунктов и узлов сопротивления на нормальном фронте

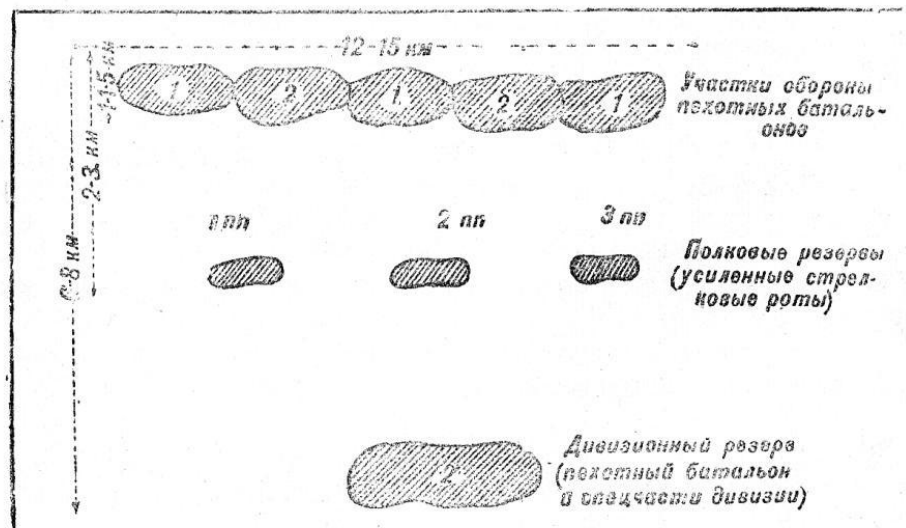


Рис. 17. Принципиальная схема построения боевого порядка пехотной дивизии новой организации при сплошной траншейной системе обороны на нормальном фронте

**ИЗМЕНЕНИЯ ТАКТИЧЕСКИХ НОРМ
В ОБОРОНЕ, ПРОИСШЕДШИЕ В СВЯЗИ С ПЕРЕХОДОМ
НЕМЕЦКИХ ПЕХОТНЫХ ДИВИЗИЙ С ДЕВЯТИБАТАЛЬОННОГО
НА ШЕСТИБАТАЛЬОННЫЙ СОСТАВ**

Найменование	Коли- чество в пехот- ной диви- зии			Плотность на 1 км фронта при расположе- нии пехотной дивизии на нормальном фронтне (10 км)			Плотность на 1 км фронта при расположе- нии пехотной дивизии на ши- роком фронте (20 км)		
	1941 г.	1943 г.	1944 г.	1941 г.	1943 г.	1944 г.	1941 г.	1943 г.	1944 г.
Пехотных батальонов .	9	6	6	0,9	0,6	0,6	0,45	0,3	0,3
Артиллерийских диви- зионов	4	4	4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2
Ручных пулемётов . . .	495	700	614	49,5	70,0	61,4	24,7	35,0	30,7
Станковых пулемётов .	118	70	102	1,8	7,8	10,2	5,9	3,5	5,1
Лёгких миномётов . . .	84	—	—	8,4	—	—	4,2	—	—
30-мм средних мино- мётов	54	54	54	5,4	5,4	5,4	2,7	2,7	2,7
120-мм тяжёлых мино- мётов	—	32	32	—	3,2	3,2	—	1,6	1,6
Легких орудий ПТО .	63	1	1	6,3	0,1	0,1	3,1	0,05	0,0
75-мм орудий ПТО .	—	—	22	—	—	2,2	—	—	1,1
88-мм орудий	—	63	—	—	6,3	—	—	3,1	—
Штурмовых орудий .	—	—	10	—	—	1,0	—	—	0,5
75-мм пехотных орудий	20	19	19	2,0	1,9	1,9	1,0	0,95	0,95
150-мм пехотных орудий	6	6	6	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3
105-мм полевых гаубиц	36	37	34	3,6	3,7	3,4	1,8	1,85	1,7
150-мм полевых гаубиц	12	12	9	1,2	1,2	0,9	0,6	0,6	0,45
20-мм зенитных орудий	—	37	13	—	3,7	1,3	—	1,8	0,7
ПТР „Панцершрек“ . .	—	—	103	—	—	10,8	—	—	5,4
Огнеметов	—	20	22	—	2,0	2,2	—	1,0	1,1
Всего артиллерийских орудий, средних и тя- жёлых миномётов . .	191	263	206	19,1	26,1	20,0	9,5	13,0	10,0

Примечание. Настоящие нормы тактической плотности в обороне пехотной дивизии взяты из расчёта штатного количества оружия

В действительности, в связи с большими потерями в людях и вооружении, максимальная укомплектованность немецких пехотных дивизий, как правило, не превышает 60—70%. Следовательно, в соответствии с этим тактическая плотность в обороне понижается на 30—40%

с примкнутыми флангами на открытой местности доходила до 2 км для пехотных дивизий нормальная ширина фронта обороны составляла 8—12 км.

При современной траншейной обороне ширина фронта батальона пехотной дивизии новой организации достигает до 3 км. Для пехотной дивизии ширина фронта в среднем равна 12—15 км.

На особо важных направлениях пехотные дивизии оборосятся на фронте 4—7 км. На второстепенных участках ширина фронта обороны пехотной дивизии достигает 30—35 км.

Усиление пехотных дивизий и корпусов производится за счёт артиллерийских, миномётных и танковых частей РГК.

Установлено, что в обороне немцы усиливают почти каждый армейский корпус одним или двумя танковыми батальонами РГК, в зависимости от обстановки и поставленной задачи. Полученные на усиление бригады и дивизионы штурмовых орудий армейский корпус подчиняет пехотным дивизиям (обычно по одному дивизиону на пехотную дивизию). Артиллерийские и миномётные части РГК придаются подивизионно пехотным дивизиям, которые обычно используют их централизованно.

На тех участках, где создаётся угроза прорыва всей глубины обороны, противник создаёт мощные артиллерийские группировки из артиллерийских полков и артиллерийских дивизий РГК, а также за счёт ослабления артиллерийской группировки на спокойных участках фронта.

Глава вторая

ВЕДЕНИЕ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО БОЯ

1. ДЕЙСТВИЕ ПЕХОТЫ

Согласно указаниям генерального штаба немецких сухопутных сил, оборонительный бой на сплошном фронте траншейной системы обороны ведётся немцами по принципу оборонительного боя на стабильном фронте.

Стабильный фронт является сильнейшей формой современной обороны.

Уставы и инструкции немецкой армии требуют на стабильном фронте: удерживать передний край обороны при любом наступлении; защищать каждое отдельное укрепление до последнего патрона. В этом заключается коренное отличие оборонительного боя на стабильном фронте от обороны в маневренной войне, при которой временная потеря отдельных оборонительных сооружений не имеет большого значения.

Войска, занимающие оборону, создают главную оборонительную полосу и предполье.

Глубина и характер оборудования предполяя определяются: наличием времени, силой обороняющихся войск, характером местности, силой и характером действий наступающего.

Бой в предполье ведётся передовыми отрядами и боевым охранением. Передовые отряды, ведя сдерживающее сопротивление на промежуточных рубежах обороны и широко применяя заграждения всех видов, имеют целью: замедлить продвижение наступающего, не дать ему возможности преждевременно занять господствующие над местностью пункты впереди боевого охранения, активными действиями вынудить наступающего к преждевременному развертыванию и направить движение его в желаемом для обороняющегося направлении.

При невозможности сдержать наступление превосходящих сил наступающего передовые отряды с боями отходят за передний край главной полосы обороны.

«Для прикрытия пехоты от артиллерийской подготовки, для замедления приближения наступающих к основному переднему краю с целью выиграть время для ввода в бой всех местных (тактических) резервов необходимо организовывать предполье глубиной 1—3 км. Оно занимается боевым охранением с большим количеством пулемётов. Места расположения выдвинутых вперёд постов в предполье должны быть огорожены проволокой и иметь круговую

оборону с целью предохранения от разведывательных дозоров русских.

Действием боевого охранения управляет командир полка. В случае незначительного количества сил в частях иногда возникает необходимость располагать большую часть сил в боевом охранении, но эти силы отводятся на передний край, как только обозначается возможность наступления со стороны русских.

Передний край должен выполнять функции боевого охранения в тех случаях, когда основной бой ведется, например, в районе расположения позиций прикрытия артиллерии». (Из указаний командующего Северной группы армий Моделя № 843/44 от 21.2.44 г.).

Это указание действует в случае, когда перед передним краем отсутствуют полоса предполья и передовые отряды.

Боевое охранение стремится занять и удерживать рубежи и тактически важные высоты перед передним краем главной полосы обороны, чтобы дать возможность своей артиллерии установить на них передовые наблюдательные пункты и вести наблюдаемый артиллерийский огонь на уничтожение наступающего при его подходе и при подготовке к наступлению.

Перед боевым охранением ставится задача ввести наступающего в заблуждение относительно действительного начертания переднего края обороны, не дать ему возможности вести планомерную рекогносцировку местности и разведку переднего края, задерживать планомерное занятие наступающим исходного положения для наступления на главную полосу обороны.

Численность и способ действия боевого охранения определяются в зависимости от поставленных задач и характера местности. Боевое охранение удаляется от переднего края настолько, чтобы оно могло быть надежно поддержано действительным огнем лёгкой артиллерии главной оборонительной полосы.

В случае наступления превосходящих сил боевое охранение отходит за передний край главной полосы обороны.

После отражения атаки боевое охранение вновь занимает свои прежние позиции перед передним краем.

Пехота в обороне войсковыми тактическими единицами (взвод, рота, батальон, полк, дивизия) занимает и совершенствует в инженерном отношении свои оборонительные участки.

Командир такой тактической единицы является начальником оборонительного участка и в пределах его несёт полную ответственность за оборудование оборонительных позиций и за ведение боевых действий.

Ширина фронта обороны зависит от важности направления, сил обороняющегося и характера местности.

На удобной и хорошо оборудованной в инженерном отношении местности ширина фронта обороны бывает значительно больше, чем на местности, не подготовленной к обороне. Нормально ширина фронта обороны для пехотного батальона достигает 3 км, для пехотной дивизии — 12—15 км.

При обороне на широком фронте ширина обороны пехотной дивизии доходит до 30—35 км.

Пехотные батальоны занимают передний край обороны и главную оборонительную полосу на глубину до 1—1,5 км; на своих участках они выставляют боевое охранение.

Батальонные участки подразделяются на ротные, а последние делятся на взводные.

Стрелковые отделения на переднем крае занимают соединённые с непрерывной траншееей стрелковые окопы и площадки, где устанавливают своё оружие для ведения огня. Отделения станковых пулемётов пехотной роты (два пулемёта) располагаются между первой и второй траншееей на своем участке.

Взводы станковых пулемётов пулемётной роты, как правило, располагаются в глубине ротных участков и действуют самостоятельно по плану командира пехотного батальона. Пулемётные взводы поддерживают тесную связь с ротами на участках, в которых они действуют.

Рота пехотных орудий в обороне действует повзводно на участках пехотных батальонов, с задачей при наступлении противника поражать его тяжёлое оружие.

Рота ПТО используется немцами для организации противотанковой обороны по плану штаба полка. Танкоистребительные взводы роты ПТО, вооруженные «Панцершрек», предназначены для борьбы с танками на переднем крае и в глубине полкового оборонительного участка.

Огневые средства пехоты, особенно тяжёлое пехотное оружие, рассредоточиваются по фронту и эшелонируются в глубину обороны, имея большее насыщение на направлениях предполагаемого главного удара наступающего.

На основании опыта боёв немецкое командование требует в обороне оставлять при командных пунктах резерв тяжёлого пехотного оружия, так как в результате артиллерийского и миномётного огня по позициям большое количество его (оружия) уничтожается прямыми попаданиями снарядов и мин.

Немецкие инструкции дают указания своим войскам о необходимости: оборудовать для каждого вида тяжёлого пехотного оружия, кроме основной позиции, не менее 1—2 запасных; широко практиковать ложные огневые позиции, с которых периодически вести огонь; в период артиллерийской подготовки наступающего пулемёты, находящиеся в глубине обороны, укрывать в траншеях, щелях и блиндажах.

Из тяжелого оружия создаются гнезда сопротивления. «Расположение гнезд сопротивления тяжелого пехотного оружия от переднего края в условиях непросматриваемой лесистой местности должно быть значительно ближе, чем на открытой местности, чтобы лишить противника возможности распространиться и окопаться. Простреливаемое пространство должно быть не менее 200 м.

Для этого тяжелого оружия в лесистой местности за передним краем должны быть вырублены просеки и сектора обстрела». (Опыт оборонительных боёв 23 пд от 21.6.44 г. № 1359/44).

Эшелонирования обороны в глубину немцы достигают соответствующим расположением на оборудованных позициях резервов, тяжёлого оружия и артиллерии, командных пунктов, штабов, тыловых подразделений и учреждений.

В своих инструкциях и указаниях немецкое командование требует от всех командиров частей и подразделений, находящихся в обороне, создания резервов.

При обороне на сплошном фронте в резерв выделяются как минимум:

- в каждой пехотной роте усиленное отделение,
- в пехотном батальоне — усиленный взвод,
- в пехотном полку — пехотная рота,
- в пехотной дивизии — пехотный батальон и подразделения специальных частей дивизии фузилерного, полевого запасного, сапёрного батальонов, противотанковый дивизион и др.

Резервы роты, батальона и полка называются местными резервами. Все резервы до корпусного включительно относятся к тактическим резервам.

Резервы располагаются на наиболее угрожаемых направлениях в глубине оборонительных участков своих частей и подразделений, имея задачи:

- подготовить оборонительные рубежи, отсечные позиции и опорные пункты в глубине главной оборонительной полосы;
- в случае прорыва наступающим переднего края контратаками выбить его из главной полосы обороны;
- при невозможности выбить контратаками прорвавшиеся крупные силы наступающего — упорным сопротивлением на заранее подготовленных рубежах и опорных пунктах в глубине обороны, задержать дальнейшее его продвижение, чем обеспечить время для подготовки контратаки резервами высшего соединения.

Как правило, резервы пехотных рот располагаются в районах командных пунктов рот и занимают вторую линию обороны.

Резервы пехотных батальонов создают опорные пункты в районах командных пунктов батальонов.

Полковые резервы занимают третью линию траншей на линии расположения командных пунктов пехотных полков в 2—3 км от переднего края.

При атаках наступающего на одном из участков дивизии полковые и батальонные резервы, находящиеся на других неатакованных участках, перебрасываются на угрожаемое направление.

Кроме того, в момент атаки немцы практикуют дополнительное создание резервов за счёт снятия сил с неатакованных участков переднего края обороны.

Пехотные полки заранее подготовляют вывод с участка обороны каждого батальона по одной пехотной роте и принятие их участков соседними ротами.

Выход рот с переднего края производится немцами по условному сигналу быстро и скрытно от наших войск.

Выведенные роты усиливаются тяжёлым пехотным оружием и располагаются в качестве резерва дивизии в заранее указанных районах.

Все огневые позиции тяжёлого оружия и артиллерии, командные пункты, штабы, тыловые части и учреждения, а также населённые пункты, расположенные в глубине обороны, включаются в общую систему обороны в качестве её опорных пунктов.

Они оборудуются в инженерном отношении противопехотными и противотанковыми препятствиями и подготавливаются к круговой обороне.

Гарнизонами опорных пунктов являются выделенные подразделения резерва и весь находящийся в них личный состав. Каждый опорный пункт обеспечивается пулемётами, орудиями ПТО и средствами ближнего боя с танками.

В случае прорыва наступающим главной оборонительной полосы гарнизоны опорных пунктов ведут бой на самооборону.

За подготовку к обороне опорных пунктов (в том числе населённых) отвечают специально выделенные коменданты.

Инструкция немецкого командования требует от своих войск вводить в бой для отражения атак крупных сил противника тыловые подразделения. С этой целью создаются сборные подразделения, в которые зачисляются солдаты штабов, обозов, частей снабжения, санитарных, сапёрных и строительных подразделений.

В сборные подразделения № 1 зачисляются все солдаты штабов, санитарных подразделений и частей снабжения, которые могут быть использованы без большого ущерба для их основной работы.

С началом наступления противника сапёрные и строительные подразделения немедленно прекращают свои работы и входят в состав сборных подразделений № 1.

Сборные подразделения № 1 действуют вне расположения тех частей и подразделений, из которых набран их личный состав. Они используются в полосе дивизии и имеют задачи усиления важных опорных пунктов, охраны артиллерии, командных пунктов и т. п.

В сборные подразделения № 2 зачисляются все остальные солдаты с задачей вести самооборону.

Формирование рот сборных подразделений, их обучение, выделение командиров, вооружения и транспорта производится по приказу командиров корпусов или дивизий.

За подготовку сборных подразделений № 2 ответственны коменданты опорных пунктов. Подробные указания по обороне опорных пунктов коменданты получают от штабов дивизий.

Немецкое командование требует от своих войск, занимающих первую линию обороны, постоянной боевой готовности к отражению внезапных атак и действий разведывательных групп наступающего, особенно в ночное время.

Для обеспечения боевой готовности и службы охранения в траншеях назначаются дежурные офицеры. Задачи дежурного офицера, определённые в особой инструкции, сводятся к следующему:

1. Наблюдение и контроль за часовыми, наблюдателями и снайперами,

2. Проверка средств подачи сигналов боевой тревоги.
3. Проверка оружия и боеприпасов (хранение и уход).
4. Проведение учебных тревог в целях проверки боевой готовности.

В подчинении дежурного офицера находятся дежурный офицер по строительству окопов (сапёр) и дежурный унтер-офицер.

В ночное время они обязаны совершать обход траншей, окопов и других оборонительных сооружений в сопровождении охраны.

Немецкие уставы, инструкции и указания немецкого командования требуют от войск вести активную оборону с целью активными действиями разведывательных групп, огневой деятельностью всех видов оружия и частными контратаками нанести наступающему большие потери и воспрепятствовать организации с его стороны решительной атаки главной полосы обороны.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ РАЗВЕДКИ

Вопросам организации и ведения разведки в обороне немецкое командование придаёт большое значение. Задачи на разведку ставятся в боевых приказах.

На разведку возлагаются задачи всеми средствами установить силы и состав наступающих войск, а также время и вероятное направление наступления и тем самым дать возможность обороняющимся войскам своевременно принять меры для противодействия.

Основными средствами разведки являются авиация, разведывательные дозоры и разведывательные группы, наблюдение всех родов войск, служба подслушивания, радиоразведка, свето- и звукометрия и др.

Наиболее эффективным средством наземной разведки в обороне немецкое командование считает проведение активных разведывательных операций с целью боем вскрыть группировку наступающего, нанести ему потери в живой силе и технике, захватить пленных и документы.

По вопросам организации активных разведывательных операций немецкое командование издало ряд директив и положений, требуя от войск неуклонного их выполнения.

Ниже приводятся выдержки из основных положений по проведению разведывательных операций в обороне, изданных 8 октября 1943 г. управлением боевой подготовки верховного командования немецких сухопутных сил на основании боевого опыта.

Цель и задачи разведывательных операций в обороне:

1. Успешно проведённые разведывательные операции поднимают наступательный дух войск и усиливают уверенность в превосходстве над противником.

2. Противнику необходимо по возможности нанести потери в живой силе и технике, которые он будет вынужден пополнять за счёт сил, предназначенных для наступательных операций.

3. В результате захвата пленных и документов (карты, оперативные документы и т. п.) командование получает данные о намерениях, организации, составе и боеспособности противника.

4. Разведывательные операции имеют также цель частичное уничтожение оборонительных сооружений противника.

Проведению разведывательных операций должны предшествовать предварительная разведка и тщательная подготовка операций. Операции должны проводиться планомерно. Плохо подготовленные и плохо проведённые разведывательные операции ведут к неуспеху, лишним потерям и значительно снижают моральное состояние войск.

Возможности для проведения разведывательных операций представляются везде, но прежде всего необходимо взвесить соответствие вводимых в действие сил с ожидаемым результатом. Необходимо постоянно выявлять слабые места в обороне противника, которые следует использовать для осуществления разведывательных операций.

Подготовка и проведение разведывательной операции производятся в следующей последовательности:

1. Отбор способных солдат в разведывательные группы (РГ) и подготовка их; изучение накопившегося опыта.
2. Постоянное наблюдение и разведка противника.
3. Выбор и изучение объекта нападения, тщательная разведка и постоянное наблюдение за объектом нападения.
4. Подготовка обмундирования, снаряжения, оружия и боеприпасов.
5. Составление приказа на проведение разведывательной операции.
6. Инструктаж участников операции и проведение с ними тренировочных занятий.
7. Проведение операции и разбор её результатов.

При подготовке личного состава разведывательных групп немецкое командование уделяет большое внимание уму-нию ориентироваться на местности, тренировке в бесшумном подползании к намеченному объекту и в преодолении препятствий, а также обучению ближнему бою. Личный состав тренируется в метании ручных гранат, в стрельбе навскидку, в ведении боя в окопах, обучается некоторым русским словам, например «стой», «руки вверх», «итти» и т. п.

Оружием ближнего боя разведывательной группы являются кинжал, острые лопатки, ручные гранаты, пистолет, автомат.

Объект нападения избирается на основе оценки противника и характера местности.

Решающее значение имеет наличие скрытых подступов к объекту нападения и возможность эффективной поддержки действий разведывательной группы огнём обороны.

Время для проведения операции назначается исходя из поставленной задачи.

Небольшая операция, сопровождающаяся короткой рукопашной схваткой и рассчитанная на внезапные действия с целью захвата пленных (снятие часового и т. д.), проводится, как правило, ночью. Самыми благоприятными считаются первые часы после полуночи, при этом немцы учи-

тывают время появления луны, погоду, силу и направление ветра, время смены постов.

Более крупная операция, рассчитанная на включение в оборону противника и предпринимаемая при поддержке артиллерии, миномётов и тяжёлого пехотного оружия, проходится, как правило, во второй половине дня. При организации операции учитывается благоприятное солнечное освещение объекта нападения, время отдыха противника, солнечное ослепление его огневых позиций.

Состав разведывательных групп зависит от масштаба операции. Разведывательная группа состоит из:

- одной или нескольких ударных групп (гренадеры, сапёры, наблюдатели, связисты и медико-санитарный персонал);
- групп прикрытия;
- команд носящих;
- взаимодействующих пехотных орудий и миномётов;
- взаимодействующей артиллерией;
- подсчитывающего звена, которое проверяет численность личного состава возвращающейся после операции разведывательной группы.

После проведения операции немедленно производится проверка личного состава разведывательной группы и принимаются меры для поиска пропавших. Командир разведывательной группы составляет отчёт о ходе и результатах операции.

В обороне немецкое командование уделяет большое внимание организации непрерывного наблюдения всех родов войск, посредством которого оно стремится раскрыть манёвр наступающего.

Днём в каждом стрелковом отделении на переднем крае выделяется один наблюдатель. Ночью количество наблюдателей увеличивается, они несут службу подслушивания. Для этой цели в ночное время за передний край обороны выдвигаются скреты.

Наблюдение и служба подслушивания перед передним краем ведутся боевым охранением.

В пехотных ротах организуются наблюдательные пункты (по 2—3 на роту), из них один командирский.

Командирские наблюдательные пункты организуются также в пехотных батальонах и полках.

Наблюдение на этих пунктах ведётся командирами и специально подготовленными наблюдателями, снабжёнными биноклями или стереотрубами.

Результаты наблюдения записываются в журнал наблюдения, наносятся на карту или схему и доносятся в штабы в установленные приказом сроки или немедленно (в зависимости от обстановки).

Наблюдение пехоты дополняется наблюдением артиллерии и других родов войск.

3. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОГНЯ

В немецких уставах и инструкциях в разделе «Оборонительный бой» основное внимание обращено на планирование и организацию огня.

Каждый командир, начиная от командира взвода, составляет в письменном виде план огня с приложением пояснительной схемы.

Этот план предусматривает огневое взаимодействие всех видов оружия с учётом мельчайших подробностей для того, чтобы держать под огнём все районы, имеющие значение для наступающего. Он предусматривает также возможность быстрого открытия массированного огня из всех видов оружия по заранее намеченным целям и участкам, а также возможность гибкого управления огнём.

В плане огня указываются:

1. Боевая задача всех подразделений до каждой огневой точки включительно.

Составные элементы боевой задачи: положение противника; оценка положения и местности; задача; командир; часть; способы использования и возможности различных видов оружия; взаимодействие с соседями; данные об имеющихся в наличии и ожидаемых резервах материаль-

ной части, вооружения, боеприпасов, продуктов питания; санитарного и ветеринарного имущества; обеспеченность водой; командный пункт; связь и порядок поступления донесений.

2. Полосы наблюдения и полосы обстрела; распределение целей между тяжёлым пехотным оружием и артиллерией.

3. Огневые задачи артиллерии и её фактические возможности.

4. Районы сосредоточенного огня перед передним краем и в глубине своей обороны.

5. Мероприятия по охране в ночное время (включая охрану в глубине обороны).

6. Порядок открытия огня и управления огнём.

7. Схема целей. Порядок согласования целей между артиллерией и пехотным оружием.

8. Порядок ведения заградительного огня. Границы участков заградительного огня. Порядок ведения заградительного огня через головы с флангов и в промежутки между своими подразделениями.

9. Обозначение своих оборонительных сооружений.

10. Огневая поддержка контратак своих резервов.

11. Противотанковая и противовоздушная оборона.

12. Порядок расхода и подвоза боеприпасов.

При планировании расхода боеприпасов для артиллерии и миномётов за основу берётся следующий примерный расход:

$\frac{1}{5}$ боеприпасов для подавления отдельных важных целей;

$\frac{1}{5}$ — для ведения беспокоящего огня;

$\frac{3}{5}$ — для ведения огня на случай наступления противника.

В обороне немцы применяют следующие виды огня:

— беспокоящий огонь — по путям движения и районам сосредоточения наступающих войск;

— огонь на подавление отдельных выявленных целей, главным образом артиллерийских и миномётных батарей, ведущих огонь, и тяжёлого пехотного оружия.

— **огонь на уничтожение** — сосредоточенный огонь артиллерии, миномётов и станковых пулемётов с закрытых позиций по живой силе и технике наступающих войск, занявших исходное положение для атаки;

— **заградительный огонь** артиллерии и миномётов, а также огонь из всех видов оружия (включая карабины и автоматы) в момент атаки переднего края главной полосы обороны;

— **огонь по тревоге** — огонь в ночное время или при плохой видимости из всех видов оружия, направленный по местности, лежащей перед передним краем.

Дополнительно к основному плану огня для ведения заградительного огня составляются планы по образцу, приведённому на стр. 61.

Для подавления выявленных огневых точек, нанесения потерь в живой силе и технике, а также для того, чтобы помешать нашим войскам в оборудовании исходных позиций для наступления, немцы часто практикуют короткие огневые налёты. Эти налёты организуются в масштабе пехотного батальона или полка и продолжаются 1—2 минуты. В них участвуют все огневые средства, находящиеся в обороне.

Начало, продолжительность и количество огневых налётов указываются в приказе. Огневые налёты производятся чаще всего в ночное время и рассчитаны на внезапность.

Приказы о проведении огневых налётов передаются штабом полка примерно в следующем виде:

«Всем батальонам немедленно, или в «Х» часов огневой налёт по сектору «Брюссель», или «1—2/515 гренадерского полка в 20.00 совместно с артиллерией 3-го налёта на сектор «Лондон».

Ниже приводится выдержка из приказов 3-го батальона 499-го гренадерского полка 268-й пехотной дивизии о проведении огневых налётов.

«Чтобы помешать противнику строить окопы (противник чувствует себя ночью свободно), батальону произвести огневой налёт 4.5.43 г. в 22.00 по позициям в лесу.

**ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ЗАГРАДИТЕЛЬНОГО ОГНЯ 2/20 ап
В ОБОРОНЕ**

Действия противника	Части и подразделения, ведущие огонь			Объект стрельбы				Потопадь в кр. м	Время в минутах	Темп	Расход боеприпасов	Примечание
		дивизион	батарея		вид огня	шт	мин					
Противник атакует на участке „Х“ . . .	2/20 ап	4	B—1	180	5	4	60					
		5	A—1	240	5	4	80					
		6	B—2	220	5	4	70					На каждый случай заграждения
Противник вклинился в главную оборонительную полосу . . .	2/20 ап	4	A—2	180	5	4	60					
		5	B—3	180	5	4	60					
		6	A—3, B—2	220	5	4	70					
Противник атакует на участке „У“ . . .	2/20 ап	5	D—1	180	5	4	60					
		6	D—1	240	5	4	80					
Противник вклинился в главную оборонительную полосу . . .	2/20 ап	4	D—2, D—3	180	5	4	60					
		5	D—2, D—3	240	5	4	80					
		6	E—2, E—3	180	5	4	60					На каждый случай ведения заградительного огня

Примечание По требованию расход боеприпасов может быть удвоен.

Подпись

Для этой цели используются:

Все ручные пулемёты 9-й роты, которые могут действовать по лесу.

На каждый пулемёт 250 патронов.

Взвод станковых пулемётов на участке роты слева (на открытых огневых позициях). На каждый пулемёт 250 патронов.

Взвод станковых пулемётов (на закрытых позициях). На каждый пулемёт 250 патронов.

Два отделения батальонных миномётов. На каждый миномёт 7 мин.

Два взвода лёгких пехотных орудий. На каждое орудие 10 снарядов.

Районами обстрела назначаются:

— для взвода станковых пулемётов (на открытых огневых позициях) — южная половина леса;

— для взвода станковых пулемётов (на закрытых позициях) — северная половина леса.

Районы обстрела для батальонных миномётов, лёгких пехотных орудий и артиллерии согласно схеме.

Ведение огня.

В 22.00 открыть огонь артиллерии. Всем остальным огневым средствам присоединиться к артиллерии.

Перед началом ведения огня сверить часы.

Огневой налёт должен быть проведён внезапно и длиться всего одну минуту.

Для пристрелки отводится следующее время:

Пехотным орудиям 10.10—11.00.

Батальонным миномётам — 14.00—15.00.

Станковым пулемётам — 16.00—17.00.

Артиллерия производит пристрелку днём раньше.

Пристрелка не должна предупредить противника о готовящемся налёте.

Условный сигнал для проведения операции «Весенний хоровод».

В общем плане огня, в разделе ПВО, предусматривается, кроме специальных средств ПВО, применение пехотного

оружия — пулемётов и винтовок, с целью отражения налётов штурмовой авиации, производимых на малых высотах.

В сборнике указаний по боевой подготовке № 10—23 от 5.5.44 г. по этому вопросу говорится:

«Опыт показывает, что при появлении любого немецкого самолёта русские открывают оборонительный огонь из всех видов оружия, который ведется не только организованно отдельными стрелками, но и всеми пулемётами. Этот огонь причиняет от 20 до 30% общих потерь, которые несут наши самолёты, действующие над русской территорией.

Особо действителен оборонительный огонь, ведущийся автоматическим оружием экипажей из башенных люков танков.

Отсюда обязанность каждого офицера обучить своих подчинённых немедленно открывать огонь по самолётам, идущим на бреющем полёте. Командиры взводов и отделений должны как можно быстрее сосредоточивать и организовывать этот огонь».

Первыми открывают огонь длинными очередями трацирующих пуль специально выделенные «направляющие» пулемёты; они ведут огонь по одному самолёту. Вслед за ними по этому же самолёту открывают огонь остальные пулемёты и стрелки. Таким образом, немцы ведут по одному самолёту огонь из всех видов оружия, стремясь создать плотную огневую завесу. Если в момент воздушного налёта часть или подразделение ведёт наземный бой, по самолётам ведут огонь только «направляющие» пулемёты.

Против наших самолётов, идущих в атаку на бреющем полёте, немцы наряду с пехотным оружием рекомендуют использовать «ближний огонь» батареями тяжелых зенитных орудий. По этому вопросу в том же сборнике предлагается: «При подобной стрельбе огонь по самолётам должен вестись прямой наводкой. Необходимо заранее иметь готовым определенное количество снарядов со взрывателями, установленными на дистанцию до 700 метров».

4. ОТРАЖЕНИЕ АТАК И БОИ В ГЛУБИНЕ ОБОРОНЫ

При обнаружении подготовки к наступлению немцы приводят свои войска, находящиеся в обороне, в боевую готовность с целью исключить всякую внезапность. Усиливается бдительность всех постов и наблюдателей.

Артиллерия, миномёты и тяжёлое пехотное оружие открывают сосредоточенный огонь по войскам, занимающим исходное положение для атаки.

В период артиллерийской подготовки немецкое командование принимает все меры к тому, чтобы уточнить главное направление предстоящей атаки.

Оно стремится достигнуть этого путём определения степени плотности артиллерийского и миномётного огня по участкам обороны, учитывая, что наиболее вероятными направлениями являются те, на участках которых сосредоточивается наиболее плотный огонь.

Задачи по определению степени плотности огня по участкам обороны возлагаются на все наблюдательные пункты.

Мерилом для определения плотности огня служит следующая градация:

Плотность огня № 1. На 100 погонных метров фронта приходится до 25 разрывов в 1 минуту.

Плотность огня № 2. На 100 погонных метров фронта приходится больше 25 разрывов в 1 минуту.

Плотность огня № 3. На 100 погонных метров фронта приходится больше 50 разрывов в 1 минуту.

На угрожаемых направлениях немцы выдвигают вперёд пулемёты, миномёты и отдельные пехотные орудия, чтобы в момент атаки иметь возможность вести фланкирующий огонь перед передним краем.

Тяжёлое пехотное оружие, находящееся на второстепенных участках, снимается со своих позиций и перебрасывается для усиления обороны на главном направлении.

Резервы, предназначенные для контратак, приводятся в боевую готовность и подтягиваются на угрожаемые участки.

Немецкое командование в инструкции рекомендует своим войскам в момент занятия наступающими войсками исходного положения для атаки при благоприятной обстановке бросать в контратаку ударные группы со следующей задачей: манёвром перед передним краем при поддержке масированного огня всех видов оружия сорвать подготовку наступающего к атаке.

Зачастую немцы в момент начала артиллерийской подготовки со стороны наступающего, желая избежать больших потерь, отводят по ходам сообщения личный состав с лёгким пехотным оружием во вторую траншею. На переднем крае в первой траншее остаётся только охранение с задачей вести непрерывное наблюдение и своевременно оповестить пехоту о начале атаки.

Получив извещение, пехота быстро выдвигается на передний край и изготавливается к отражению атаки.

В момент атаки артиллерия и миномёты открывают засадительный огонь.

Все виды пехотного оружия, включая карабины и автоматы, ведут огонь на уничтожение перед передним краем. Выдвинутые к переднему краю станковые пулемёты и пехотные орудия ведут фланкирующий и кинжалный огонь прямой наводкой.

При сильных атаках с танками немецкое командование требует от всех родов войск в первую очередь отсечения пехоты от танков.

С этой целью против танков ведёт огонь исключительно противотанковая артиллерия. Вся остальная артиллерия, миномёты и пехотное оружие ведут огонь по пехоте.

В случае если наступающий прорвётся в первую траншую и начнёт распространяться по ней, находящиеся в траншее солдаты быстро отходят в места, где ходы сообщения выходят к траншее, чтобы развернуться и принять удар. Возле ходов сообщения в траншее из земли создаются баррикады; пулемёты устанавливаются на ступеньках ходов сообщения и открывают отсечный огонь с целью воспрепятствовать подходу новых сил в занятую траншую.

После указанных мероприятий с обоих флангов немедленно организуется контратака с задачей снова овладеть траншееей.

Контратаку ведут стрелковые отделения. Для этого отделение делится на две группы: штурмовую группу в составе командира отделения, двух солдат с автоматами и ручными гранатами и группу гранатомётчиков в составе трёх солдат с ручными гранатами и одного солдата с ружейным гранатомётом. По команде командира отделения все гранатомётчики одновременно бросают гранаты в первый изгиб траншеи.

После разрыва гранат штурмовая группа бросается вперёд, за ней следуют гранатомётчики. На захваченном участке траншеи отделение закрепляется и готовится к следующему броску (рис. 18).

Если атакующим удалось занять большой участок в первой траншее, уцелевший личный состав её организует оборону в ходах сообщения с задачей остановить наступающего и не допустить дальнейшего его продвижения в глубину обороны.

Контратака организуется резервами, находящимися на линии второй траншеи (ротными и подтянутыми во вторую траншею батальонными резервами).

Главные удары направляются по ходам сообщения, ведущим к первой траншее, с целью вбить клинья в боевые порядки наступающего, занявшего первую траншею, после чего немцы стремятся по участкам выбивать наступающего из первой траншееи указанным выше методом (рис. 19).

10 марта 1944 г. на одном из участков Западного фронта немцы, будучи выбиты с первой траншееи, предприняли контратаки батальонными резервами следующим методом. Контратакующие войска были разбиты на отдельные группы по 18—20 человек. Каждая группа, имея исходным положением вторую траншею, двигалась к первой траншее по ходу сообщения.



Рис. 18. Схема ведения оборонительного боя штурмовыми группами первой траншеи

Двигаясь один за другим, немцы прочёсывали каждый изгиб хода сообщения автоматным огнём и гранатами. В хвосте каждой группы четыре солдата имели ящики с гранатами, которые по цепи от солдата к солдату непрерывно передавались командиру группы. Последний последовательно бросал их в каждый изгиб хода сообщения.

Продвижение групп по ходам сообщения обеспечивалось огнём пулемётов и миномётов из второй траншеи.

Одной из контратакующих групп немцев, возглавляемой

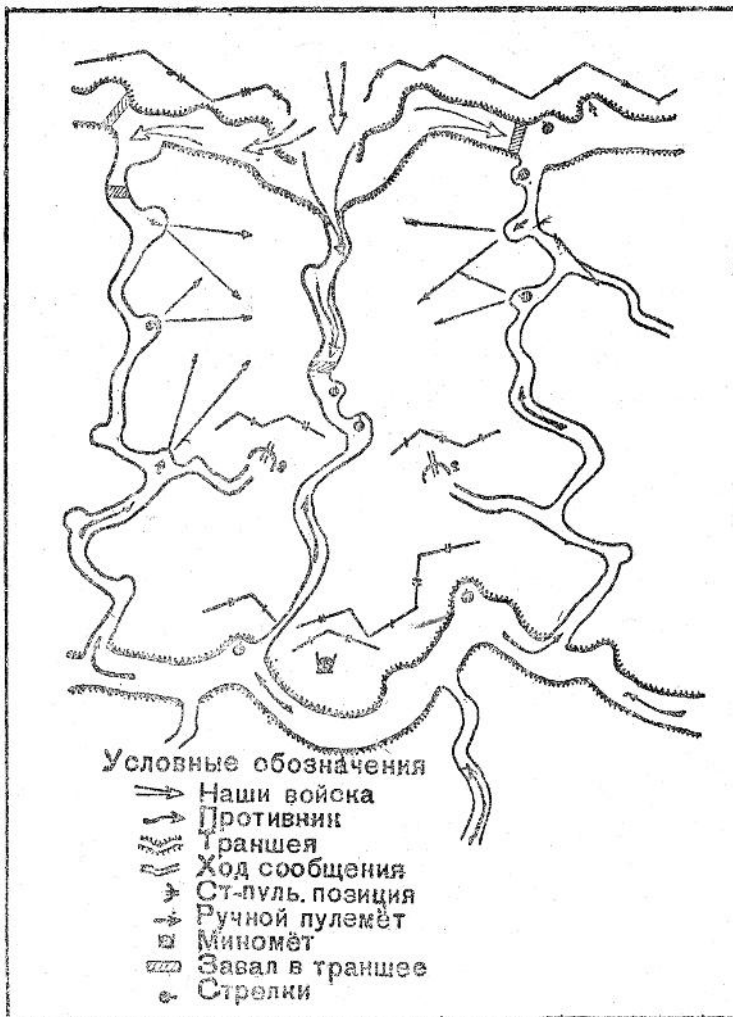


Рис. 19. Схема производства контратак ротными и батальонными резервами

командиром роты, удалось продвинуться до самого выхода в первую траншею, но здесь наши подразделения, находившиеся в первой траншее, забросали её ручными гранатами и отбросили обратно, нанеся ей большие потери.

Немецкое командование требует в своих инструкциях немедленно по обозначении прорыва переходить в контр-атаки даже слабыми силами из опасений, что малейшее промедление даст возможность наступающему закрепить свой успех и развить его в глубину.

«Чем раньше предпринимается контратака для ликвидации вклинивания противника, тем больше она имеет шансов на успех, так как резервы противника, следующие на большом удалении, смогут вступить в бой через известный промежуток времени.

Быстрые действия, предпринятые даже небольшим количеством сил, почти всегда ведут к успеху и сокращают потери.

Поэтому каждый командир во что бы то ни стало должен создавать резервы и постоянно восстанавливать их после боя. Особо оправдали себя «ударные группы» силой до 3-х отделений в батальонах и «штурмовые роты» в пехотных полках». (Сборник указаний по боевой подготовке № 10—23 от 5.5.44 г.).

Во время контратаки пехота, занятая траншейной борьбой, боя с танками не ведёт и пропускает их в глубину обороны.

Артиллерия, миномёты и тяжёлое пехотное оружие ведут огонь с целью воспрепятствовать подход новых сил наступающего к первой траншее.

При наличии приданых или поддерживающих танков и штурмовых орудий инструкция немецкого командования рекомендует одновременно с контратакой, проводимой пехотой в ходах сообщения, проводить вдоль переднего края контратаку пехотой, усиленной танками и штурмовыми орудиями, во фланг прорывающихся наступающих войск. Эта контратака обеспечивается мощным огнём артиллерии и миномётов.

Такие контратаки обычно проводятся силами полковых и дивизионных резервов при поддержке сильного артиллерийского и миномётного огня.

Во время рекогносцировки оборонительного рубежа немцы заблаговременно избирают места для исходного положения резервов и направления контратак; на этих направлениях они прокладывают трассирующие шнуры или выставляют маяки на случай действия резервов ночью или при ограниченной видимости.

На открытой местности, в целях обеспечения быстрого и скрытного выдвижения резервов, немцы отрывают специальные траншеи.

Для успешного проведения контратак немцы стремятся во что бы то ни стало удержать фланги своих позиций, которые обычно являются местами исходного положения для контратак. С этой целью подразделения, действующие на флангах, усиливаются.

Развёртывание на исходных позициях и контратаки проводятся в установленных боевых порядках.

Стрелковые отделения принимают боевые порядки: стрелковую цепь или змейку.

Стрелковая цепь занимает по фронту 30—40 м и в глубину 15 м. В центре отделения двигаются командир отделения и солдат с ручным пулемётом (рис. 20).

Солдаты на ходу ведут огонь из винтовок и автоматов.

Выйдя на рубеж контратаки, отделение сокращает фронт до 15—20 м и по сигналу командира роты (батальона) бросается на намеченный объект.

Боевые порядки взвода (рис. 21) строятся в зависимости от местности, поставленной задачи и положения наступающего.

Наиболее распространённым является «косой порядок», при котором все три отделения развернуты в стрелковую цепь и движутся в первой линии. Ширина «косого порядка» 80—100 м, глубина — 50—70 м.

Боевой порядок уступом вправо (влево) применяется при контратаке взвода на фланге подразделения, которому

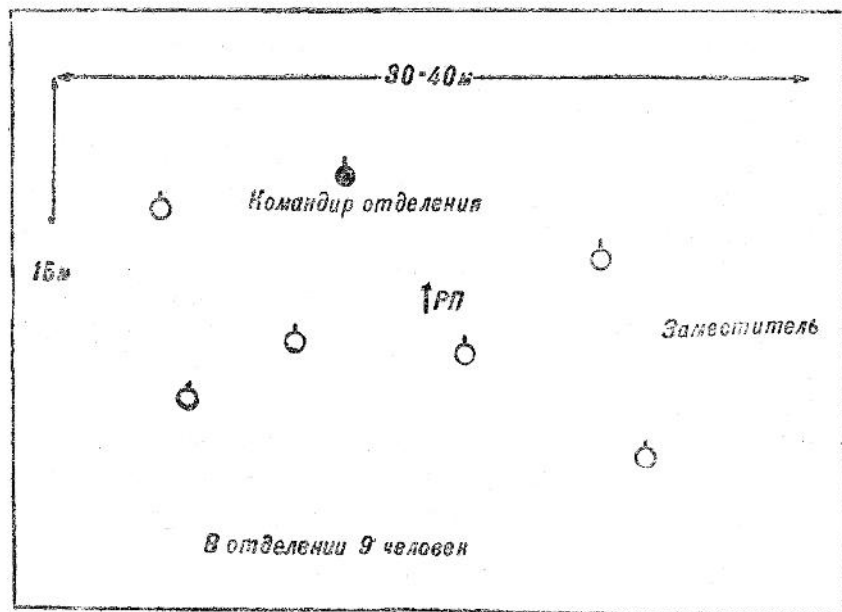


Рис. 20. Схема боевого порядка стрелкового отделения (стрелковая цепь)
На исходном рубеже отделение скрывает фронт до 15—20 м и плотной стайкой бросается на объект атаки

угрожает атака во фланг. Взвод, приняв такой боевой порядок, прикрывает угрожаемый фланг. При таком построении боевого порядка все отделения развернуты в цепь. Ширина фронта боевого порядка уступом вправо (влево) 60—80 м, глубина 30—40 м.

Боевой порядок «взводный клин» применяется немцами в тех случаях, когда взвод движется в центре и впереди контратакующих подразделений. При таком боевом порядке все отделения развернуты в цепь. Ширина фронта боевого порядка «взводный клин» 60—80 м, глубина — 40—60 м.

Боевой порядок «взводный ряд» применяется в лесу (девиле) и на очень узком участке фронта с целью иметь

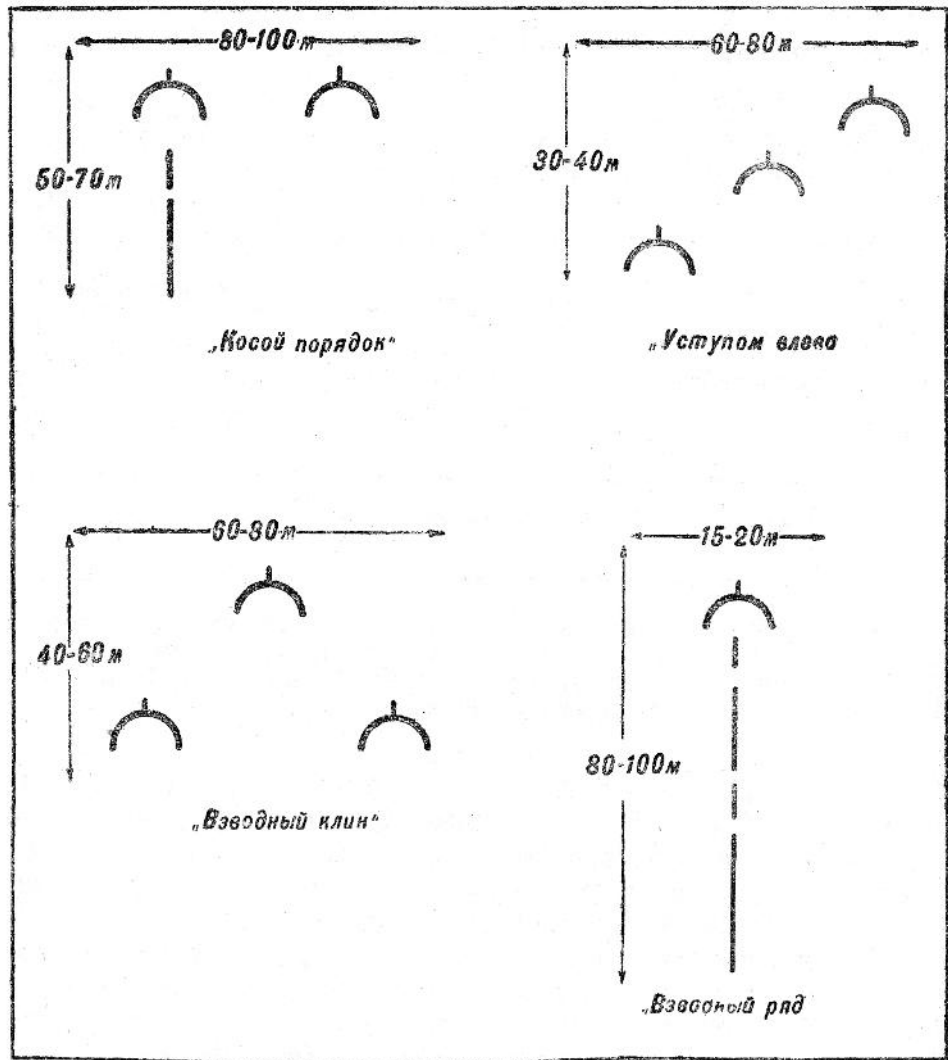


Рис. 21. Схема боевых порядков пехотного взвода

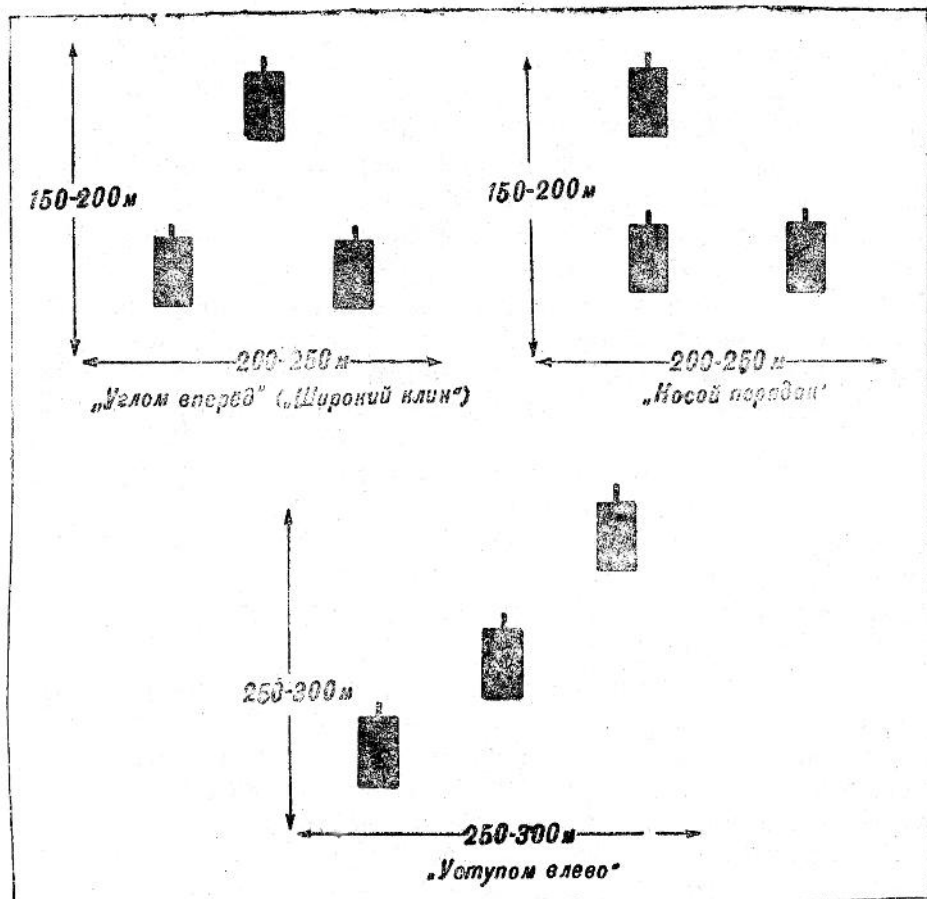


Рис. 22. Схема боевых порядков пехотной роты

большую пробивную способность. Ведущее отделение развернуто в стрелковую цепь, последующие отделения движутся в затылок друг другу змейкой.

Ширина фронта боевого порядка «взводный ряд» 15—20 м, глубина — 80—100 м.

Рота строит боевые порядки «углом вперёд» («широкий клин»), «ступом вправо», «ступом влево»; наиболее часто применяется «косой порядок» (рис. 22).

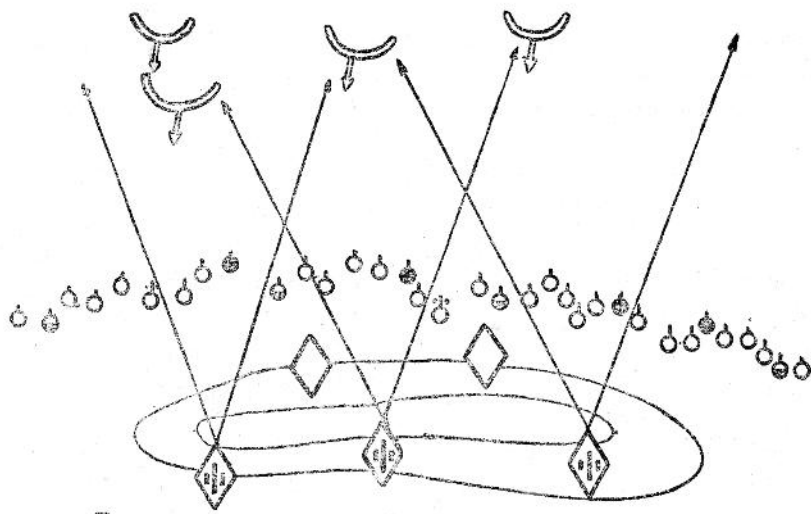
Боевой порядок «углом вперёд» строится с задачей расчленить вклинившиеся войска на две части. Применение остальных боевых порядков рот такое же, как и для изложенных выше боевых порядков взводов.

Боевые порядки контратакующих совместно с пехотой танков и штурмовых орудий (рис. 23) строятся, как правило, в одну линию. Методы действия их зависят от многих обстоятельств, главным образом от силы артиллерийского огня наступающего и его противотанковой обороны. Чаще всего танки и штурмовые орудия следуют вместе с пехотой в её боевых порядках, реже — впереди или позади своей пехоты. Отмечены случаи, когда немецкие штурмовые орудия и танки занимают позиции на высотах и, прикрываясь гребнем последних, ведут огонь с места через головы своих войск.

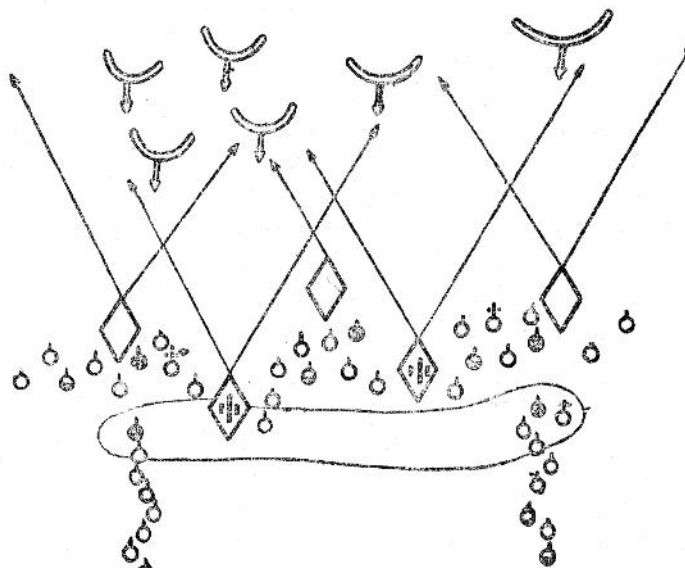
Во время контратак пехоты с танками и штурмовыми орудиями немцы открывают сильный заградительный артиллерийский и миномётный огонь с задачей не допустить подхода новых сил наступающих и подавить огнём наиболее важные объекты контратаки — танки, средства ПТО и тяжёлое пехотное оружие.

Для обеспечения контратак используется основная масса всей находящейся в обороне артиллерии и миномётов, а также привлекается артиллерия с соседних неатакованных участков.

Управление войсками в период контратак производится немцами главным образом при помощи зрительных сигналов (ракет), посыльными и по радио.



Танки и штурмовые орудия за боевыми порядками пехоты при проведении контратаки



Танки и штурмовые орудия в боевых порядках пехоты при проведении контратаки.

Рис. 23. Схема боевых порядков танков и штурмовых орудий

На исходные рубежи для контратак заранее проводится телефонная связь.

По сигналу командира роты (батальона) в контратаку первыми поднимаются командиры отделений, которые ведут за собой солдат. В некоторых случаях в контратаку поднимаются командиры взводов, которые движутся в центре и сзади своих подразделений. Командиры рот и батальонов в контратаку не идут и руководят боем со своих командных пунктов.

Взаимодействие с артиллерией и танками осуществляется главным образом посредством зрительных сигналов (ракет) и по радио.

В случае если первая контратака отбита, производится перегруппировка, пополняются боеприпасы и после артиллерийского и миномётного налёта атака повторяется. При новых неуспехах немцы упорно проводят контратаки, стремясь во что бы то ни стало восстановить положение.

Немецкие инструкции требуют от своих войск после отражения атак и восстановления переднего края смены огневых позиций всех артиллерийских, миномётных батарей и пехотного оружия, принимавшего участие в бою, так как они засечены наступающими войсками и могут быть подавлены его артиллерией.

В целях обеспечения себя от внезапных атак немцы высылают ночью в предполье разведывательные группы, с задачей своевременно предупредить о начале наступления.

В тёмные ночи для охраны проволочных заграждений выставляются посты «слушачей», устанавливаются всевозможные технические средства сигнализации.

В первой линии обороны в ночное время уплотняются боевые порядки за счёт подтягивания из глубины обороны живой силы и пехотного оружия.

При обнаружении наступления или в случае открытия противником сильного артиллерийского и миномётного огня немцы немедленно объявляют тревогу и открывают сильный пулемётный огонь по участкам проволочного заграждения, откуда по их предположениям следует ожидать атаки.

Огонь по тревоге при неясной обстановке открывается из всех видов оружия, одновременно производится интенсивное освещение местности осветительными ракетами.

Если немцы обнаруживают, что наступающие войска прорвали передний край и захватили отдельные участки первой траншеи, то они немедленно предпринимают контратаку местными резервами.

В том случае, если оборона прорвана на большую глубину, немцы стремятся преградить дальнейшее продвижение наступающего местными резервами и, установив ширину и глубину прорыва, быстро подтянуть и подготовить к контратаке дивизионные и корпусные резервы.

Контратаку немцы обычно приурочивают к рассвету, рассчитывая, что в это время прорвавшиеся войска будут ещё заняты ориентированием на местности, приведением себя в порядок и перегруппировкой для дальнейшего наступления.

Если немцам не удаётся отбросить прорвавшиеся войска контратаками резервов, то они пытаются не допустить дальнейшего продвижения наступающего и помешать ему закрепиться на занятой местности. С этой целью войска, занимающие траншеи и ходы сообщения в глубине обороны, а также гарнизоны окружённых участков обороны и опорных пунктов упорным сопротивлением, сильным огнём и действием ударных групп стремятся выиграть время для подхода подкрепления и организации новых контратак.

В этих условиях немцы придают особенно большое значение построенным в глубине обороны отдельным опорным пунктам, приспособленным к круговой обороне. О роли таких опорных пунктов в тактических указаниях, изданных немецким генеральным штабом, сказано:

«Наши войска должны усвоить истину, открытую ещё в мировую войну и теперь вновь подтверждённую, что отдельные опорные пункты, занятые храбрыми солдатами, в состоянии отразить самые сильные атаки противника. Они должны удерживаться при любых обстоятельствах, даже если они обойдены и окружены. Продолжая оказывать со-

противление, их гарнизоны помогают организации контратак, в результате которых они же сами смогут выйти из тяжёлого положения».

Для того чтобы ускорить введение в бой подкрепления, перебрасываемого с других участков фронта, немцы заблаговременно производят следующие мероприятия:

1. В штабах дивизии выделяется по несколько офицеров и унтер-офицеров, хорошо знающих местность и расположение своих войск, которые используются в качестве проводников для прибывшего подкрепления.

2. На дорогах и перекрёстках дорог устанавливаются указатели, на окраинах населённых пунктов — дощечки с названием населённого пункта и указанием расстояния до следующих населённых пунктов. Все указатели, написанные по-русски, снимаются.

3. В целях обеспечения прибывшего подкрепления артиллерийской поддержкой и ведения артиллерийской разведки каждая дивизия имеет по одной команде АИР.

Немецкий устав «Стабильный фронт», равно как инструкции и указания немецкого командования, не предусматривает перехода от обороны к отступлению или к маневренной обороне.

В уставе «Стабильный фронт» немецкое командование указывает своим войскам: «Сдача противнику долговременных сооружений не должна иметь места даже при выходе из строя всех огнёвых средств в результате недостатка боеприпасов или разрушения». Однако на практике немецкие войска после прорыва фронта из обороны и под угрозой окружения всегда отступают, бросая не только подготовленные для обороны позиции, но и оружие.

11 июня 1944 г. в районе Норкино (5 км севернее Пустошки) разведывательная партия под командованием капитана Тюрина стремительным броском ворвалась в траншею противника и в течение трех минут овладела первой и второй траншеями, где и закрепилась.

В течение дня части 329 пехотной дивизии противника предприняли 16 контратак силами до батальона пехоты при

поддержке 3—5 танков. В результате боя нашими частями уничтожено 250 солдат и офицеров, 3 танка, захвачено 8 ручных пулемётов, 40 автоматов, 60 карабинов, взято в плен 11 солдат 551 пехотного полка 329 пехотной дивизии. 12 июня 1944 г. части 329 пехотной дивизии контратаковали силами до батальона пехоты — вели бои за восстановление утраченных позиций.

В результате этих боев командир 329 пехотной дивизии издал для своих частей указание № 880/44 от 18.6.44 г. «Опыт, полученный при русском прорыве 11.6.44 г.».

В этих указаниях подчёркиваются следующие наиболее важные моменты по организации ведения оборонительного боя:

«Непосредственно возле убежищ (блиндажей) надо иметь подготовленную оборону, которую занимает гарнизон в том случае, если у него нет времени занять траншеи.

Все дневные посты должны быть обеспечены автоматическим оружием для того, чтобы огнём остановить бросок противника и дать время для приведения в боевую готовность отдыхающего или проходящего обучение гарнизона.

Ближние оборонительные сооружения около всех КП и у тяжелого оружия следует занимать с началом неприятельской артподготовки. Позади каждого ротного и батальонного района обороны необходимо разведать и наметить отсечную позицию, на которую назначить, кроме расчётов тяжелого оружия пехоты, резервы данного района, а также артнаблюдателей.

Во всех случаях прорыва требуется планомерная контратака после подробной разведки и составления плана огня. До начала проведения контратаки всем видам оружия стрелять по месту прорыва для того, чтобы затруднить противнику закрепиться на местности и нанести ему большие потери.

При прорыве противника его надо уничтожить огнём. Если местность затрудняет определение положения своих войск, то по месту прорыва следует вести наблюдаемый огонь».

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТЫКОВ

Немцы обращают особое внимание на обеспечение стыков между соседями, так как в ходе боевых действий места стыков очень часто благоприятствуют вторжению наступающих. Обобщая опыт войны, немецкое командование в своих документах подчёркивает, что стыки между соседями становятся теми кризисными пунктами в системе обороны, которые часто приводят к тяжёлым последствиям.

Обеспечение стыков тщательно проверяется; проверка ведётся на основе организации взаимодействия между соседями. Как правило, сосед слева отвечает за обеспечение соседа справа.

Для обеспечения стыков практикуется выделение специальных команд и назначение комендантов пунктов стыков. На последних возлагается обязанность следить, чтобы соприкосновение между соседями не терялось во время боя и чтобы своевременно принимались меры по ликвидации создаваемых в процессе боя брешей. Вышестоящие начальники наблюдают за принятыми для обеспечения стыков мерами, чтобы своевременно реагировать на каждую опасность прорыва. Если наступающий атакует в направлении стыка, то участок обороны по обеим сторонам стыка подчиняется правому или левому командиру в зависимости от обстановки.

Немецкое командование обязывает каждого командира держать тесную связь с соседним участком и хорошо знать его. Оно требует также, чтобы действующие на участках стыка подразделения хорошо знали положение соседа и обстановку на его участке. При местном вклиниении наступающего в районе стыка немцы предпринимают контратаку наличными резервами с обеих сторон стыка, независимо от границ участка.

Между соседями от подразделений до батальона устанавливается проволочная связь, от батальонов и выше — проволочная и радиосвязь.

При составлении плана огня немцы обращают особое внимание на обеспечение стыков. Соседям вменяется в обязанность особенно тщательно знать районы ведения заградительного и сосредоточенного огня.

В случае прорыва в стыке для его ликвидации привлекаются все огневые средства обоих соседей.

6. АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПТО

Основным принципом артиллерийского обеспечения оборонительного боя в немецкой армии является принцип строжайшей централизации и массированного применения всех видов артиллерийского вооружения на данном участке обороны.

Этот принцип централизации соблюдается в немецкой армии, несмотря на широкий фронт и недостаточную плотность артиллерийского насыщения. Плотность артиллерийского насыщения на стабильных участках обороны советско-германского фронта составляет в среднем на ответственных направлениях 6—8 орудий, на второстепенных направлениях — 2—3 орудия на 1 км фронта.

Если немцы обнаруживают, что наступающий намеревается перейти на определённом участке в наступление с целью прорыва, то они значительно усиливают плотность артиллерийского насыщения за счёт: сужения фронта обороны пехотных дивизий; снятия артиллерийских частей с второстепенных направлений; артиллерии частей и соединений, находящихся в армейском и фронтовом резерве и артиллерии РГК.

«Основная деятельность артиллерии во время подготовки вражеского наступления должна быть направлена на борьбу с артиллерией противника, главным образом на поражение батарей противника» (приказ 10 апд № 11560/43 от 18.12.43 г.).

Контрабатарейная борьба артиллерии, находящейся в обороне, ведётся централизованно. По этому вопросу немецкий устав 200/5 предлагает ведение согласованного артил-

лерийского огня, основанного на внезапном огневом нападении нескольких батарей или дивизионов по одной цели. Этот же устав предписывает своим войскам: «Огонь должен вестись, строго сообразуясь с обстановкой, причём действие всех артиллерийских подразделений должно строго регулироваться ежедневным приказом».

Взаимодействие артиллерии с пехотой проводится путём создания артиллерийских групп и подгрупп и осуществляется АРКО¹.

С целью сосредоточить управление артиллерией на наиболее важных участках фронта немцы иногда практиковали объединение дивизионной артиллерии и артиллерией усиления (РГК) под руководством специальных штабов, носящих название «АП особого назначения», или «Штаб АП». Эти штабы своей материальной части не имели и занимались только вопросами управления и координации действий артиллерийских частей, действующих на данном участке фронта.

Очевидно, такая форма управления артиллерией себя не оправдала; поэтому в конце 1943 г. германское командование перешло на новую организацию артиллерии РГК. По новой организации созданы артиллерийские дивизии трёхполкового состава с количеством от 96 до 100 орудий. Назначение артиллерийских дивизий — обеспечение наиболее ответственных участков фронта. Обычно артиллерийские дивизии составляют резерв армейского или корпусного командования. По показаниям военнопленных генералов к началу нашего летнего наступления в 1944 г. таких дивизий в немецкой армии имелось две.

Согласно указаниям немецких уставов, артиллерийская оборона немцев в любое время на любом участке фронта должна быть готова к тому, чтобы поражать вклинившиеся войска прицельным сосредоточенным огнём и воспрепятствовать дальнейшему их продвижению.

¹ АРКО — штаб начальника артиллерии корпуса (авт.).

«В случае если противник прорвет передний край и попытается расширить прорыв, артиллерийские части не должны отходить назад, с целью сохранения своих орудий. Этим самым они в решающий период уклоняются от боя, так как только движутся, а не ведут огонь. Артиллерия приспособлена для ближнего боя, поэтому ее задача обронять свои позиции». (Указание по опыту боев командующего 16 армией № 4860/44 от 20.6.44 г.).

Во время боя передовых отрядов артиллерийские батареи, выделенные для поддержки, обеспечивают их бои с временных огневых позиций, расположенных перед передним краем главной оборонительной полосы.

Артиллерийская поддержка боя боевого охранения производится специально выделенными для этой цели батареями с запасных позиций.

В период артиллерийской подготовки артиллерия обороны частью своих средств ведёт огонь на подавление обнаруженных батарей. Основная масса артиллерии и миномётов сосредоточивает свой огонь по обнаруженным или предполагаемым исходным позициям наступающей пехоты и танков и по путям подхода к ним, а также по сапёрам, просделяющим проходы в заграждениях перед передним краем.

При наличии связи и возможности наблюдения ведётся корректируемый огонь. В случае отсутствия связи артиллерийские и миномётные батареи открывают огонь самостоятельно согласно плану огня, спустя 15 минут после начала артиллерийской подготовки.

При размещении боевых порядков артиллерии в главной оборонительной полосе применяется глубокое эшелонирование как огневых позиций, так и наблюдательных пунктов. При выборе огневых позиций немцы стремятся, чтобы весь район перед огневыми позициями батареи-дивизиона (особенно сквозные дороги, скрытые пути подхода, районы возможного накапливания наступающих войск) хорошо просматривался артиллерийскими наблюдателями; поэтому они производят расчленение в глубину расположения наблюда-

тельных пунктов и подготовку наблюдательных пунктов в районе между передним краем и огневыми позициями

Немцы обращают особое внимание на обеспечение возможности занятия запасных наблюдательных пунктов наблюдателями с необходимыми техническими средствами наблюдения на случай сильной атаки. Для успешного ведения боя с прорвавшимися в глубину обороны войсками при огневых позициях оборудуются ближние наблюдательные пункты, а на случай отхода — тыловые наблюдательные пункты.

«Если оборонительные позиции располагаются на обнаженных скатах высот, то артиллерийские наблюдательные пункты оборудуются на передних скатах этих высот или перед высотами». (Устав вождения войск, § 447).

В обороне немцы применяют следующие виды артиллерийского огня:

1. Огонь на уничтожение — наблюдаемый, подготовленный огонь открывается сосредоточенно несколькими батареями, дивизионами или даже целым полком. Ведётся по районам скопления живой силы, танков, сосредоточенных на исходных рубежах для атаки. Огонь на уничтожение тщательно согласуется между артиллерийскими и пехотными командирами. При планировании этого вида огня определяются по карте или непосредственно на местности вероятные места скопления живой силы и техники наступающего; эти участки нумеруются и распределяются между батареями, дивизионами и пехотными подразделениями. На одну батарею даётся, как правило, не более пяти участков. Открытие огня происходит по заранее установленному сигналу.

2. Огонь на подавление — ведётся по выявленным важным целям: артиллерийским, миномётным батареям и по отдельным орудиям с задачей заставить их на время прекратить своё действие. Метод ведения огня на подавление — короткие огневые налёты от одной до трёх батарей продолжительностью одна минута с минимальным расходом 24 снаряда на батарею.

3. Заградительный огонь — ведётся по наиболее вероятным направлениям атак перед передним краем не ближе 150 м от первой траншеи, на флангах по обеспечению стыков. Артиллерийская батарея получает 2—3 участка на ведение заградительного огня шириной 100—150 м (в зависимости от калибра орудий).

4. Беспокоящий огонь — ведётся по скоплениям живой силы, районам ведения оборонительных работ, маршрутам движения войск и транспорта. Этот вид огня в обороне применяется с целью изнурения противника и нарушения его движения. Огонь ведётся одиночными орудиями или батареями. Темп огня и количество привлекаемых орудий определяются важностью обстреливаемых объектов или целей.

5. Огонь прямой наводкой — новый вид огня для немецкой артиллерии заимствован из боевой практики артиллерии Красной Армии, немецкими уставами не предусмотрен, ведётся одиночными орудиями. Для стрельбы прямой наводкой заранее выбираются и оборудуются места огневых позиций для орудий, затем под покровом ночи или под прикрытием дымовой завесы орудия выкатываются на позицию для обстрела какой-либо важной цели. Производство стрельбы совершается в максимально быстром темпе в возможно более короткий срок с расходом от 20 до 50 снарядов. После производства стрельбы орудие, под прикрытием огня остальной артиллерии и пехотного оружия, быстро снимается с открытой огневой позиции и увозится на свою прежнюю огневую позицию.

При планировании огня соответственно районам заградительного огня и огня на уничтожение местность перед передним краем распределяется на участки.

Заградительные огни и огни на уничтожение организуются и подготавливаются немцами не только перед передним краем, но и в глубине своей обороны на случай прорыва и вклиниения наступающих войск. В этом случае в глубине обороны концентрируется по особому условному сигналу огонь всех батарей.

Систему ПТО в обороне составляют огонь противотанковых орудий и средств ближнего боя с танками в сочетании с инженерными заграждениями и препятствиями.

«Противотанковая оборона должна быть организована на направлении главного удара и эшелонирована в глубину. Она и ночью должна быть обеспечена не только подвижными группами по борьбе с танками, но и противотанковыми средствами на оборудованных позициях». (Из указаний командующего Северной группой армий от 28.7.44 г.).

«Противоганковая оборона: наряду со строительством «танкозадерживающей линии» для усиления ПТО противотанковые и зенитные орудия располагать на линии позиций прикрытия артиллерии.

Сплошная противотанковая оборона должна быть создана также и на неудобной для ПТО местности. Подвижные тяжелые орудия ПТО располагать позади артиллерийских позиций, подготовить для них дороги, которые должны быть тщательно разведаны всеми тяжелыми противотанковыми, штурмовыми орудиями, а также танками». (Из указаний командующего Северной группой армий Моделя № 843/44 от 21.2.44 г.).

Огонь противотанковой артиллерии и средств ближнего боя с танками является основным средством немецкой противотанковой обороны.

Противотанковые заграждения и препятствия дополняют систему ПТО и способствуют более эффективному использованию огня, направленного против танков. За организацию противотанковой обороны в полосе дивизии отвечает командир дивизиона ПТО.

Согласно указаниям немецкого верховного командования, наступающие танки должны быть подбиты ещё до подхода их к переднему краю; поэтому большинство противотанковых орудий устанавливается в первой линии обороны.

Их позиции большей частью являются открытыми и легко могут быть уничтожены артиллерией и танками наступающего, поэтому немецкое командование уделяет большое внимание маскировке огневых позиций орудий

ПТО. Они считают, что маскировка огневых позиций должна быть настолько совершенной, чтобы противник ни наблюдением, ни авиаразведкой не мог их обнаружить.

Для предохранения противотанковых орудий от осколков немцы устанавливают их в специально вырытых вблизи огневых позиций укрытиях, откуда они выкатываются на огневые позиции только в случае атаки танков.

Эшелонирование противотанковой обороны в глубину достигается расположением противотанковых орудий (особенно тяжёлого калибра) в глубине обороны на обратных скатах высот, в домах, в кустарниках, в складках местности.

Эти орудия в большинстве случаев не смогут воспрепятствовать танкам прорваться через передний край обороны и имеют задачу открывать внезапный огонь с коротких дистанций во фланг прорвавшихся танков.

Расположением противотанковых орудий на обратных скатах немцы рассчитывают уменьшить опасность быть преждевременно обнаруженными и уничтоженными артиллерией и танками, а также исключить возможность помочь прорвавшимся танкам со стороны артиллерии при поединке их с противотанковыми орудиями.

На участках, где ожидается массированное наступление танков, орудия ПТО устанавливаются не по орудийно, а группами; применяется так называемая тактика «гнёзд», иными словами, в одном месте располагаются минимум два тяжёлых противотанковых орудия под охраной одного среднего противотанкового орудия. Эшелонирование лёгких и средних противотанковых орудий от переднего края в глубину доходит примерно до 1 000 м.

Дальнейшее эшелонирование ПТО достигается находящимися в глубине в системе обороны опорных пунктов орудиями ПТО, а также подвижными резервами ПТО, которые в случае прорыва крупных сил танков распоряжением командира дивизии или армейского командования направляются на наиболее угрожаемые направления. Подвижные противотанковые резервы обычно создаются в пехотной дивизии из подразделений противотанкового дивизиона и

приданных армейских противотанковых частей; в корпусе и армии — из армейских противотанковых частей и противотанковых частей РГК.

Для этих резервов на предполагаемых направлениях прорыва танков немцы заранее подготавливают огневые позиции и оборудуют противотанковые районы.

Огонь по танкам начинает вести полевая дальнобойная артиллерия в момент обнаружения их движения с выжидательных позиций на исходные.

По мере занятия танками исходных позиций для атаки по этим районам открывается сосредоточенный огонь основной массы артиллерии и миномётов.

Во время атаки танков с пехотой огонь по танкам прямой наводкой ведёт только противотанковая артиллерия. Полевая артиллерия и пехотное оружие ведут огонь по движущейся за танками и находящейся на танках пехоте.

В целях уменьшения опасности быть преждевременно обнаруженными и подавленными огнём наступающих частей инструкции немецкого командования требуют от своих войск открывать огонь противотанковой артиллерии по наступающим танкам только в момент входа их в зону действительного огня.

Радиус зоны действительного огня противотанковых пушек равен:

для 37-мм ПТ пушек	100 м
для 50-мм "	250 "
для 75-мм "	800 "
для 88-мм "	1500 "

Если танки наступают без сопровождения пехоты, огонь по ним ведётся всеми видами артиллерийского и пехотного оружия, включая пулемёты и карабины, стреляющие по смотровым щелям.

Если пехота наступает без сопровождения танков, то в исключительных случаях, когда других средств обороны недостаточно, открывается огонь из противотанковых орудий осколочными снарядами.

Для борьбы с танками, прорвавшимися в глубину обороны

роны, кроме противотанковых орудий, привлекается вся находящаяся в обороне полевая артиллерия, не занятая борьбой с наступающей пехотой. При подходе танков к артиллерийским позициям артиллерия ведёт по ним огонь прямой наводкой.

Зенитная артиллерия привлекается к борьбе с танками в первую очередь и ведёт огонь по ним даже при наличии в воздухе нашей авиации.

Борьба с прорвавшимися танками ведётся также средствами ближнего боя. Для этой цели производится специальная подготовка команд истребителей танков.

Эти команды создаются в пехотных ротах, в ротах ПТО полков, в артиллерийских дивизионах и во всех специальных частях дивизий.

Кроме того, приёмам ближнего боя с танками обучается весь рядовой и унтер-офицерский состав штабов, складов, обозов и других тыловых подразделений и служб, из личного состава которых создаются команды истребителей танков.

В случае прорыва танков команды истребителей занимают подготовленные узкие окопы и ведут с ними борьбу.

В качестве средств ближнего боя с танками немцы применяют ручные гранаты (одиночные и в связках), ружейные гранаты, противотанковые мины, бутылки с горючей жидкостью, огнемёты, ослепляющие дымовые шашки, магнитные мины. Последние обладают ограниченным действием, так как советские танки покрыты краской и смазываются маслом, что значительно снижает эффективность действия этих мин. Особенно широко рекомендуется применять минирование свежих танковых следов. По этому вопросу имеются специальные указания.

«В ходе боев показало хорошие результаты минирование свежих танковых следов, так как танковые подразделения, идущие во второй волне, охотнее всего движутся по следам прошедших вперед танков». (Сборник указаний по боевой подготовке № 10—23 от 5.5.44 г.).

В конце 1943 г. немецкое командование ввело на воору-

жение новые средства ближнего боя с танками: 88-мм реактивные противотанковые ружья «Панцершрек», а также «Фаустпатрон» и кумулятивную ручную гранату.

Противотанковыми ружьями «Панцершрек» вооружаются армейские танкоистребительные батальоны, которые расположением армейского командования выбрасываются на главное направление для борьбы с прорвавшимися танками в ближнем бою.

По директиве главного командования сухопутных сил немецкой армии противотанковыми ружьями «Панцершрек» вооружаются также и пехотные дивизии, в первую очередь те, на участках которых предполагается наступление крупных танковых сил. Каждая дивизия получает по 200 противотанковых ружей и 20 000 патронов. Противотанковые ружья первое время являлись дополнительным вооружением всех родов войск.

Вооружение частей и подразделений пехотных и моторизованных дивизий противотанковыми ружьями производилась с таким расчётом, чтобы большинство их было использовано для противотанковой обороны переднего края.

На пассивных участках фронта и в дивизиях с нормальным боевым составом на каждую пехотную роту приходилось по 9 противотанковых ружей «Панцершрек» (одна команда истребителей танков—6 ПТР и 3 ПТР в резерве).

После укомплектования противотанковыми ружьями пехотных рот производилось вооружение этими ружьями остальных подразделений дивизии до частей снабжения включительно.

На активных участках фронта и в дивизиях с недостаточным боевым составом распределение противотанковых ружей производилось иначе. В первую очередь вооружались те подразделения, которые не имели противотанковых средств (пехотные роты, не имеющие противотанковых ружей, роты тяжелого оружия, миномётные роты, батареи, штабы и т. п.); противотанковые ружья придавались также в качестве усиления частям, расположенным на переднем крае.

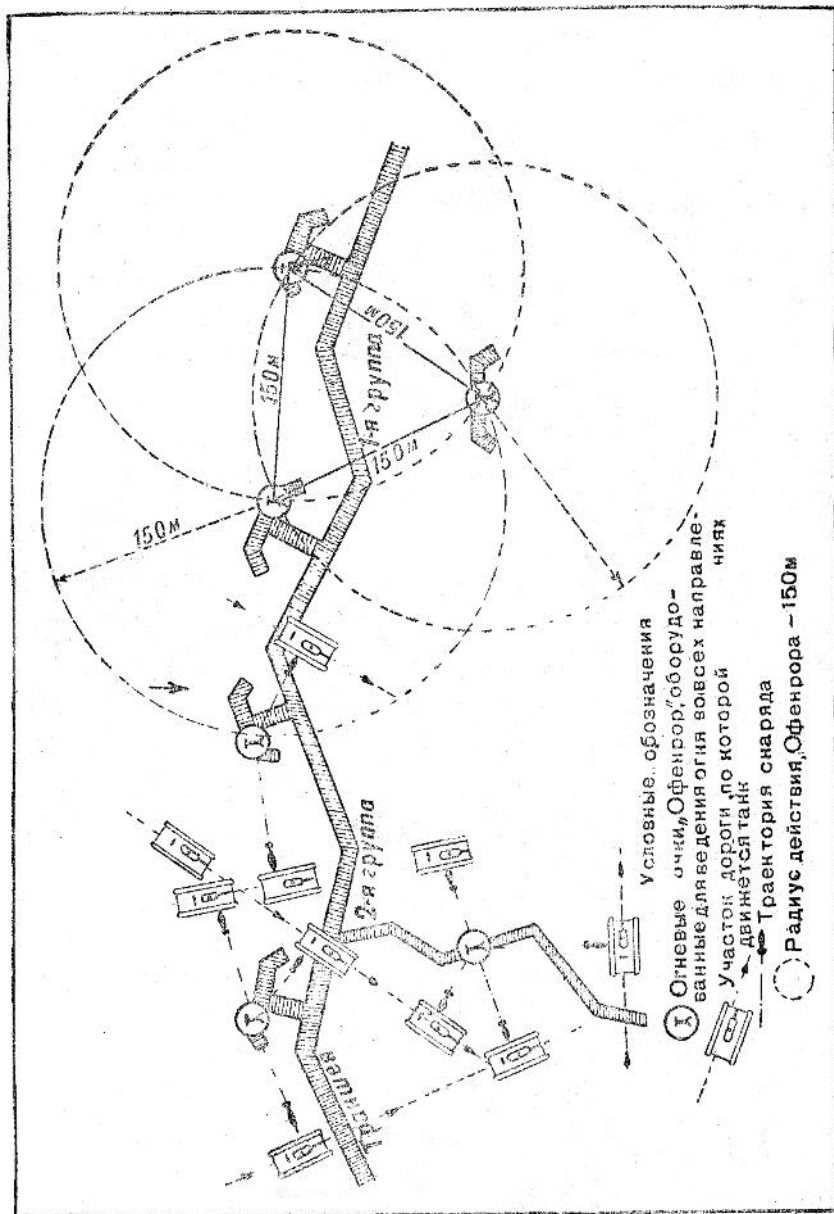


Рис. 24. Схема действий группы немецких истребителей танков (НГР «Оффенрор», переименованный в «Планцершрек», авт.)

По штату 1944 г. каждая рота ПТО пехотного полка имеет два танко-истребительных взвода, вооруженных 36 противотанковыми ружьями «Панцершрек». Противотанковые ружья «Панцершрек» таким образом включены в табель вооружения пехотной дивизии организации 1944 г.

Команды истребителей танков располагаются, как правило, непосредственно на переднем крае в первой траншее, на предполагаемых направлениях танковых атак.

Противотанковые ружья устанавливаются на интервалах действительного их радиуса действия с расчётом создания сплошной зоны обстрела и взаимной огневой поддержки.

На рис. 24 показано расположение в обороне команды истребителей танков пехотной роты, состоящей из двух групп, вооружённых противотанковыми ружьями «Панцершрек», а также действие этих групп в случае прорыва танков.

Немецкое командование считает, что «Фаустпатрон» является наиболее эффективным средством ближнего боя с танками. С конца 1943 г. в немецкой армии началось формирование команд истребителей танков, вооружённых «Фаустпатроном»; в каждом батальоне (дивизионе), полевой запасной роте и штабе дивизии выделялось по одной команде.

Немцы усиленно подготавливают кадры, умеющие владеть «Фаустпатроном», с таким расчётом, чтобы в ближайшее время создать команды истребителей танков, вооружённых этим оружием, в каждом взводе пехотного полка и фузилерного батальона, в каждой батарее и роте: артиллерийского полка, противотанкового дивизиона и сапёрного батальона.

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАНКОВ И ШТУРМОВЫХ ОРУДИЙ В ОБОРОНЕ

Немцы считают, что танки являются наступательным видом оружия, решающим исход боя, и в обороне используют их только в тех случаях, когда других боевых средств в достаточном количестве не имеется.

Как правило, в оборонительном бою танки и штурмовые орудия находятся в дивизионном или корпусном резерве и располагаются вне сферы действительного артиллерийского огня в защищённых от осколков и замаскированных укрытиях. В случае прорыва наступающим переднего края немцы активно используют танки и штурмовые орудия для проведения контратак с целью восстановить положение.

Для организации контратак на местности заблаговременно подготавливаются маршруты на направлениях вероятных контратак. Эти маршруты провещиваются от мест исходных позиций. Немцы усиливают на этих маршрутах мосты, обозначают проходы в своих минных полях, открывают аппараты (окопы) для ведения огня из танков и штурмовых орудий с места.

Самыми эффективными контратаками немцы считают танковые контратаки во фланг прорвавшихся войск.

Контратаки проводятся с пехотой при поддержке огня артиллерии, миномётов и тяжёлого пехотного оружия.

Во время контратак на танки возлагаются задачи:

- уничтожать прорвавшуюся пехоту;
- уничтожать пулемёты и другое тяжёлое пехотное оружие наступающего, чем способствовать своей пехоте отбрасыванию его за передний край обороны и восстановлению положения;
- отражать атаки прорвавшихся танков.

Борьбу с прорвавшимися танками наступающей стороны танки ведут прицельным огнём из своих орудий, для чего занимают заранее подготовленные аппараты (окопы).

Контратаку против прорвавшихся танков наступающей стороны танки производят только при благоприятной обстановке в тех случаях, если прорвавшимся танкам будут нанесены огнём большие потери и их боевые порядки расстроены.

Немецкое командование запрещает своим войскам использование танков в обороне в качестве зарытых в землю бронированных огневых точек по той причине, что

при этом не используется основная боевая ценность этого оружия — его подвижность.

На штурмовые орудия в обороне возлагаются следующие задачи:

- огнём и манёвром поддерживать контратаки пехоты;
- действовать в качестве подвижных средств ПТО при прорыве наступающих танков;

- при совместной атаке с танками обеспечивать действия своих танков ведением огня в первую очередь по противотанковым и штурмовым орудиям наступающего, а также по его танкам.

Действующие вместе с танками и штурмовыми орудиями пехота и сапёры имеют задачу обеспечивать их продвижение по труднопроходимой местности, минным полям и охранять их от нападения истребителей танков.

Глава третья

ПРИМЕРЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ И ВЕДЕНИЮ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО БОЯ НЕМЦАМИ В 1943—1944 гг.

1. ОБОРОНИТЕЛЬНЫЕ БОИ 30-ГО АРМЕЙСКОГО КОРПУСА 6-Й НЕМЕЦКОЙ АРМИИ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЕЕ НИКОПОЛИЯ С 30 ЯНВАРЯ ПО 3 ФЕВРАЛЯ 1944 г. (рис. 25 и 26)

В начале 1944 г. 6-я немецкая армия, отступая под ударами войск 3-го Украинского фронта, была вынуждена своим левым крылом очистить западный берег р. Днепр и продолжать отступление в юго-западном направлении.

В конце января 1944 г. 6-я армия тремя корпусами (40-м танковым, 30-м и 17-м армейскими) заняла рубеж Недай-Вода, Софиевка, Мирополь, В. Тарасовка. 4-й и 29-й армейские корпуса 6-й армии обороняли никопольский плацдарм на восточном берегу р. Днепр на рубеже Ивановское, Верх. Рогачик, Северные Каиры. 44-й армейский корпус оборонялся на восточном берегу р. Днепр на рубеже Качкаровка, Берислав, Николаевское.

30-й армейский корпус, находившийся в центре левого крыла 6-й армии, имел задачу упорной обороной обеспечить главные силы армии, находившиеся в районе г. Никополь и на никопольском плацдарме, не допуская прорыва войск Красной Армии на юг и выхода их в район Каменка, Шолохово.

К 30 января 1944 г. 30-й армейский корпус в составе четырёх дивизий (46, 123, 306-й пехотных и 16-й моторизованной дивизии) занимал оборону на рубеже иск. Софиевка, Ивановка.

30-й армейский корпус по своему составу являлся одним из наиболее сильных, поэтому командование 6-й немецкой армии отвело ему наиболее ответственный участок обороны.

Боевой и численный состав 30-го армейского корпуса приводится ниже.

**ТАБЛИЦА
БОЕВОГО И ЧИСЛЕННОГО СОСТАВА СОЕДИНЕНИЙ 30-ГО
АРМЕЙСКОГО КОРПУСА НА 30 ЯНВАРЯ 1944 г.**

Дивизия	Ширина фронта (в км)	Колич.ство пе- хотных полков	Количество пе- хотных батальонов	Людей (боевого сост.)	Пуле- метов		Автоматов	Минометов	Танков	Орудий				
					ручных	станковых				пушковых	ПТО	пехотных	дивизи- онных	всего
46 пд . . .	12	3	6	3400	160	28	180	34	—	—	16	8	30	54
123 пд . . .	9	3	6	320	14	36	151	21	—	—	20	8	48	76
16 мд . . .	6	2	5	2100	155	36	195	40	—	0	20	8	30	63
306 пд . . .	9	3	6	2500	165	30	15	30	—	—	30	20	40	90
Итого . . .	36	11	23	11200	620	130	675	131	—	10	86	44	148	288

Армейский корпус был усилен 228, 236, 277 и 232-м дивизионами штурмовых орудий — всего он включал в себя 68 орудий, которые были подивизионно приданы дивизиям: вместе с 10 штурмовыми орудиями, находившимися в 116-м дивизионе штурмовых орудий 16-й моторизованной дивизии, в 30-м армейском корпусе насчитывалось всего 78 штурмовых орудий.

30-й армейский корпус занимал оборонительную полосу шириной 36 км. Боевые порядки дивизий и полков были построены в одном эшелоне.

Пехотные и моторизованные дивизии занимали полосы шириной от 6 до 12 км. Находившаяся на главном направлении 16-я моторизованная дивизия оборонялась в полосе шириной 6 км.

Оперативная плотность в среднем составляла 9 км на одну дивизию, т. е. оборона занималась на нормальном фронте.

Тактическая плотность на 1 км фронта в среднем составляла:

Пехотных батальонов	0,7
Людей (боевого состава)	311 чел.
Ручных пулеметов	17
Станковых пулеметов	4
Автоматов	19
Минометов	4
Орудий ПТО	2,4
Полевых и штурмовых орудий . .	7,3

С целью уплотнения обороны на переднем крае немцы расположили в первой линии, кроме пехотных батальонов, подразделения сапёрных и фузилерных батальонов пехотных дивизий.

В дивизионных резервах находились: в 46-й пехотной дивизии — пехотный батальон и подразделения полевого запасного батальона, в остальных дивизиях — подразделения полевых запасных и фузилерных батальонов. Дивизионные резервы были усилены подразделениями штурмовых орудий.

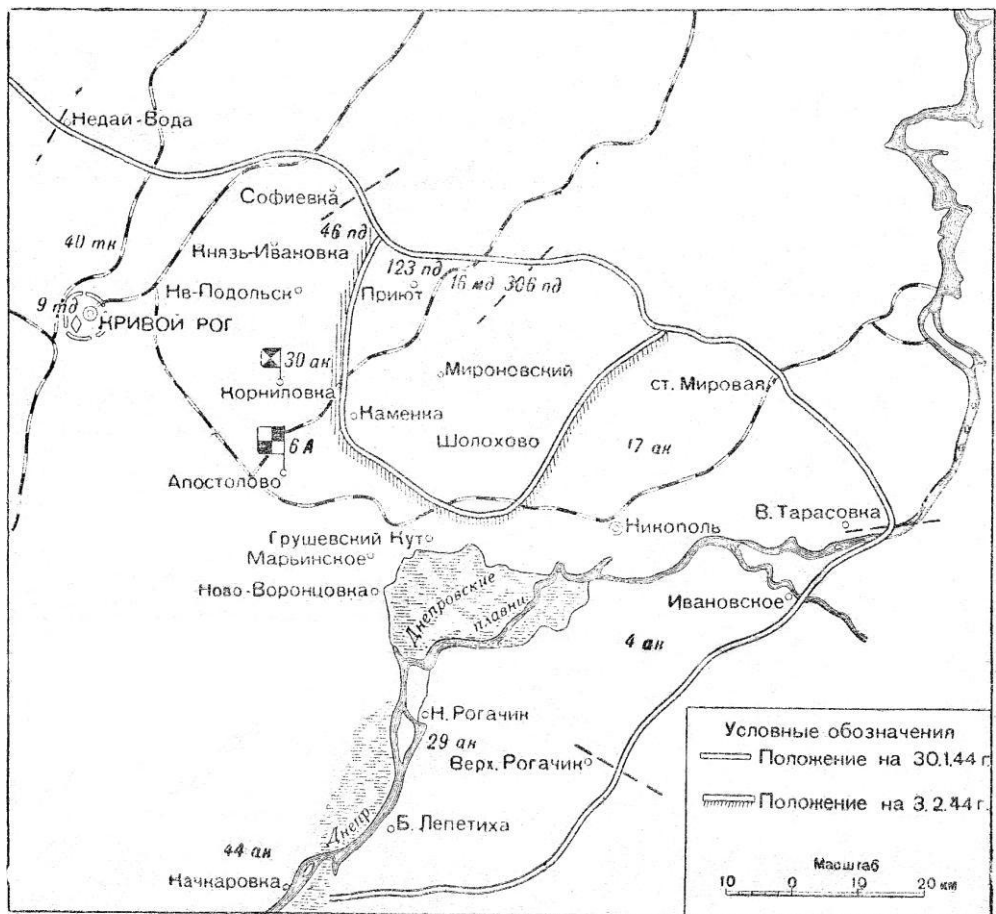


Рис. 25. Схема расположения 6-й немецкой армии в обороне на 30 января и 3 февраля 1944 г.

Зак. 773

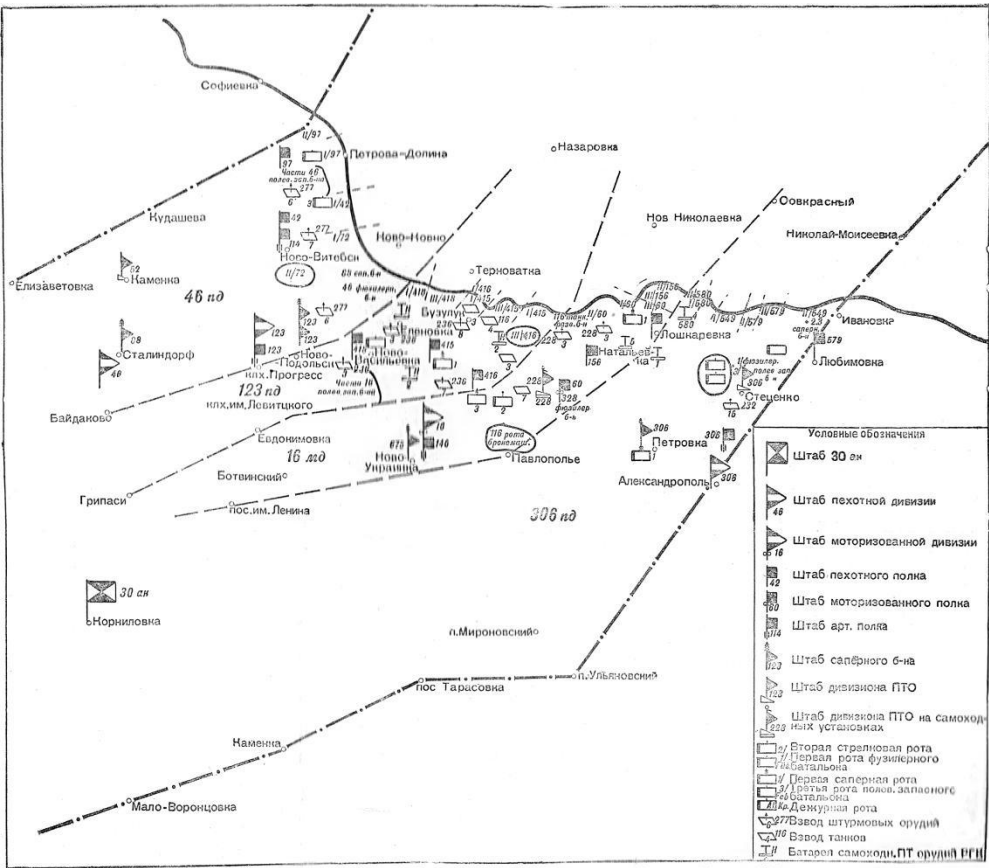


Рис. 26. Схема расположения 30-го армейского корпуса 6-й немецкой армии в обороне на 30 января 1944 г.

Армейский корпус своих резервов не имел.

Командование 6-й немецкой армии предполагало использовать в случае необходимости в полосе 30-го армейского корпуса находившиеся в армейском резерве 9-ю и 24-ю танковые дивизии, для чего 26 января 1944 г. сосредоточило их на флангах корпуса — 9-ю танковую дивизию в районе Князь-Ивановка и 24-ю танковую дивизию в районе Мироновский.

Однако через 2 дня 24-я танковая дивизия убыла из состава 6-й армии на кировоградское направление, а 9-я танковая дивизия в связи с создавшейся для немцев угрозой на криворожском направлении была срочно переброшена ими в Кривой Рог.

30 января 1944 г. войска 3-го Украинского фронта нанесли удар по 30-му армейскому корпусу.

Этот удар, направленный главным образом по участку обороны 123-й пехотной и 16-й моторизованной дивизий, был настолько сильным, что в первый же день обе эти дивизии понесли тяжёлые потери, и их оборона была прорвана.

31 января 1944 г. наши войска продолжали наступление на юг. К исходу дня 123-я пехотная и 16-я моторизованная дивизии немцев были полностью разгромлены. Из остатков этих дивизий командир 16-й моторизованной дивизии создал боевую группу Шверина, но она не в силах была оказать организованного сопротивления и продолжала отход в направлении Апостолово, Шолохово.

В тот же день войска 3-го Украинского фронта нанесли мощный удар по правому флангу 46-й пехотной дивизии. Для парирования этого удара командование 6-й армии перебросило из района Кривого Рога 9-ю танковую дивизию немцев, которая была введена в бой между 123-й и 46-й пехотными дивизиями в районе Ново-Подольск; однако 9-я танковая дивизия, встреченная крупными соединениями наших танков, была полностью разбита и потеряла почти всю свою материальную часть.

В течение 1 и 2 февраля разбитые соединения 30-го армейского корпуса, не управляемые своими штабами, продол-

жала отход разрозненными группами в южном и юго-западном направлениях.

К 2 февраля 1944 г. 123-я пехотная дивизия потеряла не менее 70% личного состава, а 123-й артиллерийский полк — всю материальную часть. Остатки 416-го пехотного полка этой дивизии в количестве 300 человек сдались в плен.

В таком же состоянии оказалась и 16-я моторизованная дивизия, потерявшая почти всю свою боевую технику и автотранспорт.

2 февраля 1944 г. командир 16-й моторизованной дивизии генерал-лейтенант фон Шверин открытым текстом передал по радио: «Мы вышли из строя. Передайте 30 корпусу — мы полностью разгромлены».

3 февраля 1944 г. немцы были выбиты из Каменки и Шолохово. Клин прорыва наших войск углубился, вследствие чего немецкие войска, находившиеся в районе Никополь и на никопольском плацдарме, оказались под угрозой полного окружения. Это обстоятельство вынудило командование 6-й немецкой армии принять решение на отвод всей никопольской группировки войск.

Для обеспечения этого отхода немецкое командование сняло с никопольского плацдарма и перебросило в район Шолохово, Каменка три пехотные дивизии: 3-ю горнострелковую, 111-ю и 258-ю пехотные дивизии, поставив им задачу задержать дальнейшее наступление войск 3-го Украинского фронта на юг. Одновременно немцы спешно перебросили из района севернее Кривой Рог к району прорыва 23-ю танковую дивизию.

5 февраля 1944 г. немцы были выбиты из Апостолово и подошедшими к этому времени с никопольского плацдарма 3-й горно-стрелковой, 111-й и 258-й пехотными дивизиями пытались закрепиться на рубеже юго-восточнее Апостолово, южнее Шолохово, чтобы создать таким образом коридор для отхода войск 6-й немецкой армии из района Никополь через Грушевский Кут, Марьинское, Ново-Воронцовка, но эта попытка не удалась.

К исходу 9 февраля 1944 г. под непрерывным воздействием наших войск немецкие части 30-го и 17-го армейских корпусов, а также часть войск, переброшенных с никопольского плацдарма, были уничтожены. Жалкие остатки соединений 6-й армии, будучи отрезаны от переправ в районе г. Никополь, были вынуждены переправляться на западный берег р. Днепр на участке Б. Лепетиха, Н. Рогачик, а также выходить через днепровские плавни.

Таким образом, тактический успех, которого добились войска 3-го Украинского фронта, в результате прорыва рубежа обороны 30-го армейского корпуса немцев в течение нескольких дней перерос в оперативный, вследствие чего 6-я немецкая армия потерпела крупное поражение и вынуждена была полностью очистить район Никополя и никопольский плацдарм.

Командование 6-й немецкой армии знало, что наиболее уязвимым местом являлся её левый фланг, прорыв которого мог привести к катастрофе; поэтому на участке 30-го армейского корпуса оно пыталось создать наиболее сильную оборону.

Однако практика боевых действий показала, что командование 6-й немецкой армии не учло сил Красной Армии, оперативного искусства её командного состава и допустило целый ряд непоправимых ошибок как при построении боевых порядков в обороне, так и в процессе ведения оборонительных боёв.

Организуя наступление, командование 3-го Украинского фронта умело использовало условия погоды.

Начавшаяся в момент нашего наступления оттепель усилила общую растерянность немцев и панику, возникшую не только среди солдат, но и офицеров.

По этому поводу командир 16-й моторизованной дивизии генерал-лейтенант фон Шверин в своём отчёте писал: «По всем имевшимся данным, противник ещё 23.1.44 г. был подготовлен к наступлению, но не предпринимал его по неизвестным нам причинам. Вероятно, русские отложили

начало наступления до оттепели, как это раз уже было осенью в районе Пятихатка. Там нас тоже разбили в связа с оттепелью.

Вероятно, русские преднамеренно ждали оттепели.

Во всяком случае, бросается в глаза то, что русские 30.1.44 г. с началом оттепели начали большое наступление.

Мои части должны иметь хорошие, твёрдые дороги. Если дороги плохие, они теряют возможность передвигаться, так как машины на колёсном ходу застревают в грязи. Когда оттепель длится долго, то и машины на гусеничном ходу, танки, артиллерия и тяжёлое пехотное вооружение также теряют возможность передвигаться. В этих случаях распутица ведёт к катастрофе.

18-тонные грузовики и тягачи беспомощно стояли в грязи. Солдаты беспомощно наблюдали, как гибнут их оружие, снаряжение, боеприпасы, а также личные вещи. Всё это взвинтят в грязи и при продвижении противника останется лишь одно — взрывать их сотнями.

Люди бродят измученные, по колено в грязи, без плана и руководства. Положение их катастрофическое, они сеют панику и испуг.

Управление войсками приостанавливается. Всюду царит замешательство, ибо без связи (телефон и радио) весь аппарат управления выбывает из строя.

Всё это выглядит так, как будто солдату сначала отнимают ноги, чтобы он не мог ходить, затем руки, чтобы он не мог воевать, и, наконец, закрывают рот, чтобы он не мог говорить и приказывать.

Такое состояние приводит часто к катастрофе и властвует над каждым, кто попал в это положение, независимо от того, офицер он или солдат».

Паника и растерянность охватили не только 30-й армейский корпус, но и командование 6-й немецкой армии; поэтому оно, при выходе наших войск в район Шолохово, даже не пыталось восстановить положение и бросило все силы на то, чтобы вывести остатки своих войск из-под создавшейся реальной угрозы окружения.

2. ОБОРОНА НЕМЦЕВ НА СПАС-ДЕМЕНСКОМ ПЛАЦДАРМЕ (рис. 27—29)

В августе 1943 г. войска Красной Армии прорвали сильно укреплённый оборонительный рубеж немцев в районе Спас-Деменск и ликвидировали их спас-деменский плацдарм.

Какое внимание уделяло немецкое командование обороне на спас-деменском плацдарме, видно из того, что все участники этой обороны были награждены специальной медалью «За оборону на спас-деменском плацдарме».

Рубеж в районе спас-деменского плацдарма немецко-фашистское командование усиленно готовило в течение 4—5 месяцев. Для строительства были привлечены воинские части, военнопленные и местное население.

Общая характеристика оборонительного рубежа

Оборона немцев проходила по линии господствующих, тактически важных высот, обеспечивающих отличное наблюдение и организацию огня из всех видов оружия.

Лесисто-болотистая местность значительно облегчала условия обороны и заранее предопределяла вероятное направление удара наших войск и действий танков.

Рельеф местности благоприятствовал начертанию переднего края немецкой обороны в виде входящих и исходящих углов, что давало немцам возможность вести фланкирующий огонь на дальних подступах и перед передним краем, а также создавать огневые мешки и ловушки.

Ряд укреплённых высот, расположенных в глубине обороны, позволял противнику организовать наблюдение далеко в тыл наших войск.

Главная оборонительная полоса

Главная оборонительная полоса состояла из трёх линий обороны, которые находились между собой в огневой связи на всю глубину

Первая линия обороны состояла из 1—2 непрерывных траншей, находящихся на расстоянии 200—300 м одна от другой и имеющих широко развитую систему ходов сообщения в глубину.

Для фланкирования подступов в траншеях было сделано много выступов и изломов, в которых располагались пулемёты и автоматчики.

На расстоянии 500—1000 м от первой траншееи находилась вторая линия обороны, состоящая из одной траншееи, которая соединялась ходами сообщения с блиндажами и опорными пунктами, расположеннымими в глубине.

Третья линия обороны находилась в 1000—2000 м от второй. Она состояла из сплошного противотанкового рва, в бруствере которого был сделан ряд стрелковых и пулемётных ячеек; весь противотанковый ров был приспособлен к обороне.

Противотанковый ров, расположенный в глубине, и размешённая за ним основная масса артиллерийских позиций замыкали всю систему главной оборонительной полосы противника.

Большое количество опорных пунктов и узлов сопротивления значительно усиливали оборонительный рубеж на его переднем крае и особенно в глубине обороны.

Опорные пункты в районе Павлиново-Тершино запирали единственный выход через дебаркадер к железной дороге. Ключевым опорным пунктом являлась высота 233,3, которую противник удерживал с особым упорством.

В опорных пунктах и узлах сопротивления было построено по 4—5 линий траншей, имевших развитую систему ходов сообщения и инженерных заграждений.

Для преодоления оборонительных линий, находившихся в тесной огневой связи на всю глубину, требовалась мощная поддержка артиллерии. При общей глубине главной обронительной полосы 2—3,5 км артиллерия противника, расположенная за противотанковым рвом и надёжно прикрытая им от танков, имела возможность вести огневой бой, не меняя огневых позиций.

В глубине за противотанковым рвом все населенные пункты и командные высоты были опоясаны траншеями и приспособлены к круговой обороне. На вероятных направлениях наступления наших войск противник минировал дороги и отдельные участки местности.

Противотанковая оборона

Противотанковые минные поля были расположены сплошной полосой перед первой линией траншей и на главных направлениях перед второй линией траншей.

Далее в глубине находился противотанковый ров. Таким образом противотанковая оборона состояла из трёх сильных полос противотанковых заграждений.

Противотанковые минные поля располагались как перед передним краем, так и в глубине. Отдельные опорные пункты также опоясывались минными полями.

На участке главного удара наших войск немцы создали сильную, глубоко эшелонированную артиллерийскую противотанковую оборону, которая была тесно увязана с системой инженерных противотанковых заграждений.

Плотность артиллерийской ПТО на решающих направлениях достигала: четыре противотанковых и три полевых орудия на 1 км фронта.

Противопехотные препятствия

Передний край главной оборонительной полосы противника прикрывался сплошной проволочной сетью в 2—3 кола, на низких кольях до 8 м шириной.

На отдельных участках были установлены «спотыкачи». Перед проволочным заграждением и внутри его находились противопехотные шрапнельные мины.

Вторая линия траншей и отдельные опорные пункты прикрывались проволочными заграждениями и противопехотными минами. Наиболее важные огневые точки также были опоясаны проволочными заграждениями.

Элементы фортификационного оборудования

Траншея представляла собой комплексное боевое сооружение, обеспечивающее широкое использование всех видов стрелкового оружия и маневрирование им.

В траншеях были оборудованы ячейки для стрелков, автоматчиков, снайперов, расчётов противотанковых ружей, ручных и станковых пулемётов.

Ячейки для стрелков и автоматчиков были расположены через каждые 5—6 м; площадки для пулемётов — через 50—150 м.

Для постов подслушивания и охранения на отдельных участках у проволочных заграждений (а в некоторых местах и впереди их) были отрыты ячейки, которые соединялись ходами сообщения с первой траншееей.

Стрелки и пулемётные расчёты были обеспечены подбрустверными блиндажами и лисьими норами. Жилые блиндажи располагались за траншеями в 20—50 м. Они были соединены с траншеями ходами сообщения и обеспечены примитивной сигнализацией. Последующие траншееи имели такое же оборудование, но с меньшей насыщенностью огневыми средствами.

Устройство заграждений и их характер

Установлено несколько вариантов построения противопехотных и противотанковых заграждений. Например, наиболее характерные из заграждений располагались в следующем порядке:

Противотанковые мины в 4 ряда; в первом ряду ставились деревянные или цементные мины.

В 20—40 м за противотанковыми минами находились проволочные препятствия. Часто проволочные препятствия усиливались противопехотными минами и сюрпризами.

Между проволочными заграждениями и первой траншееей проходило 2—3 ряда противопехотных мин.

Противопехотные препятствия немцы применяли в нескольких видах: постоянная проволочная сеть в 2—3 ряда колеев, усиленный забор, сеть на низких кольях в разных

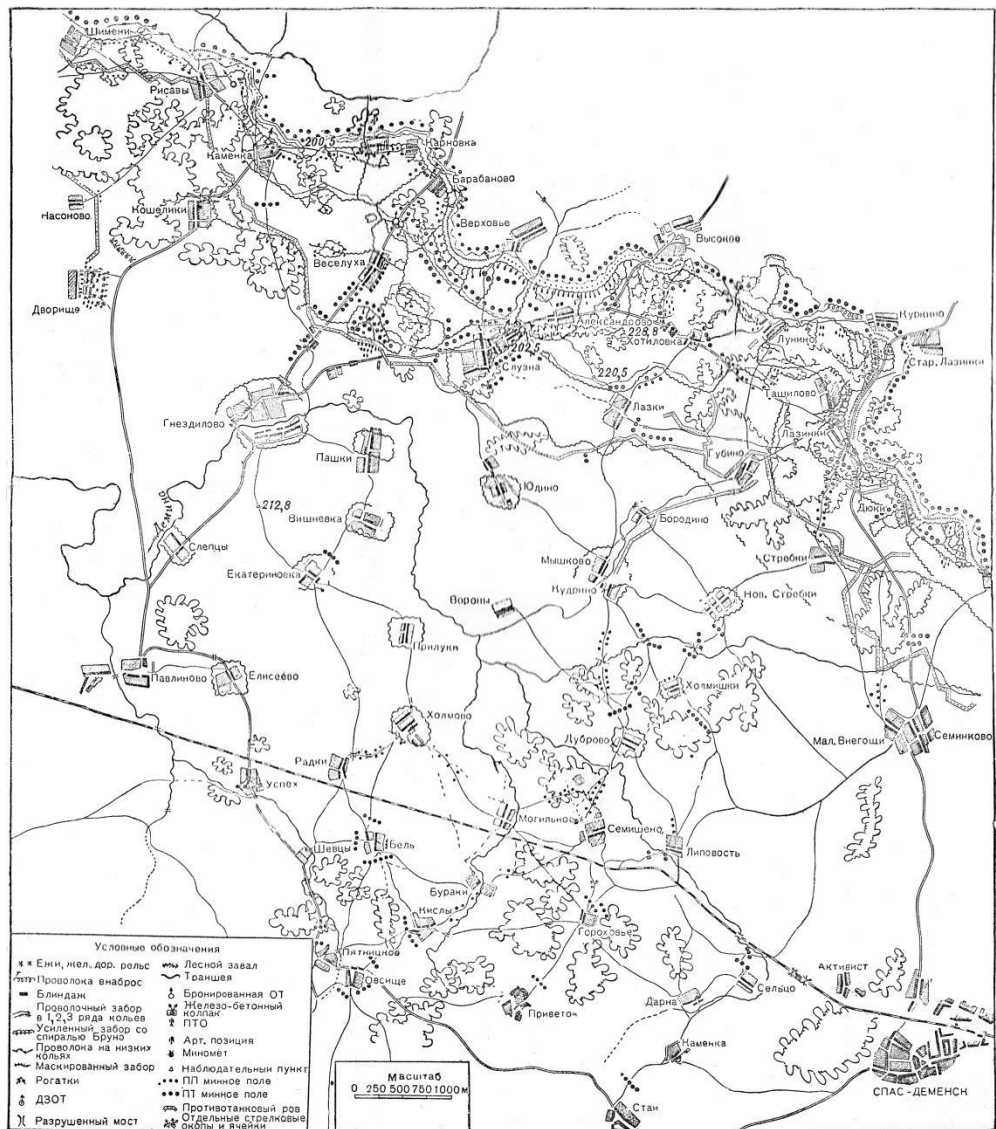


Рис. 27. Схема спас-деменской оборонительной полосы немцев, прорванной войсками Западного фронта в августе 1943 г.

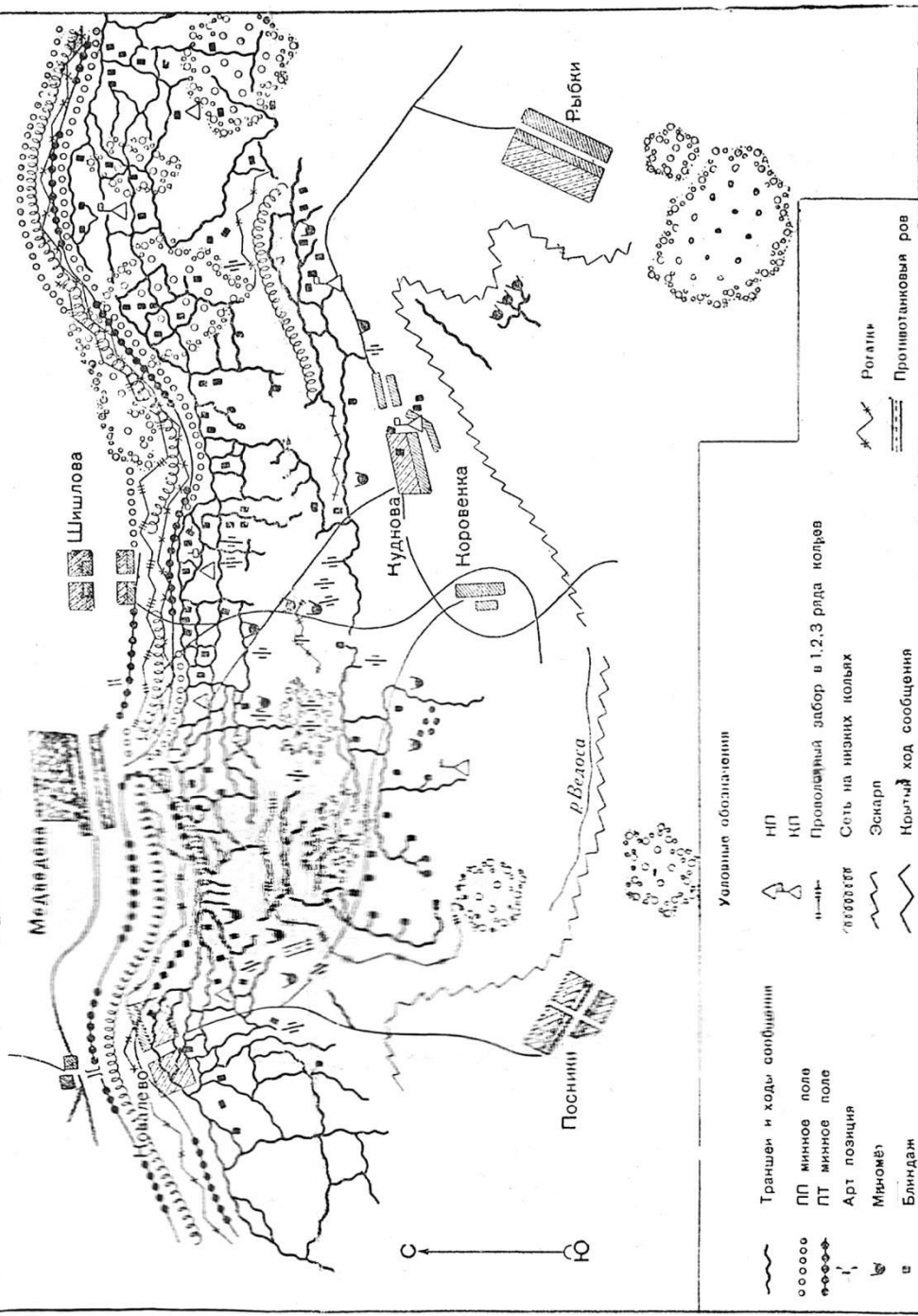


Рис. 28. Схема обороны немцев, прорванной войсками Западного фронта в августе 1943 г.

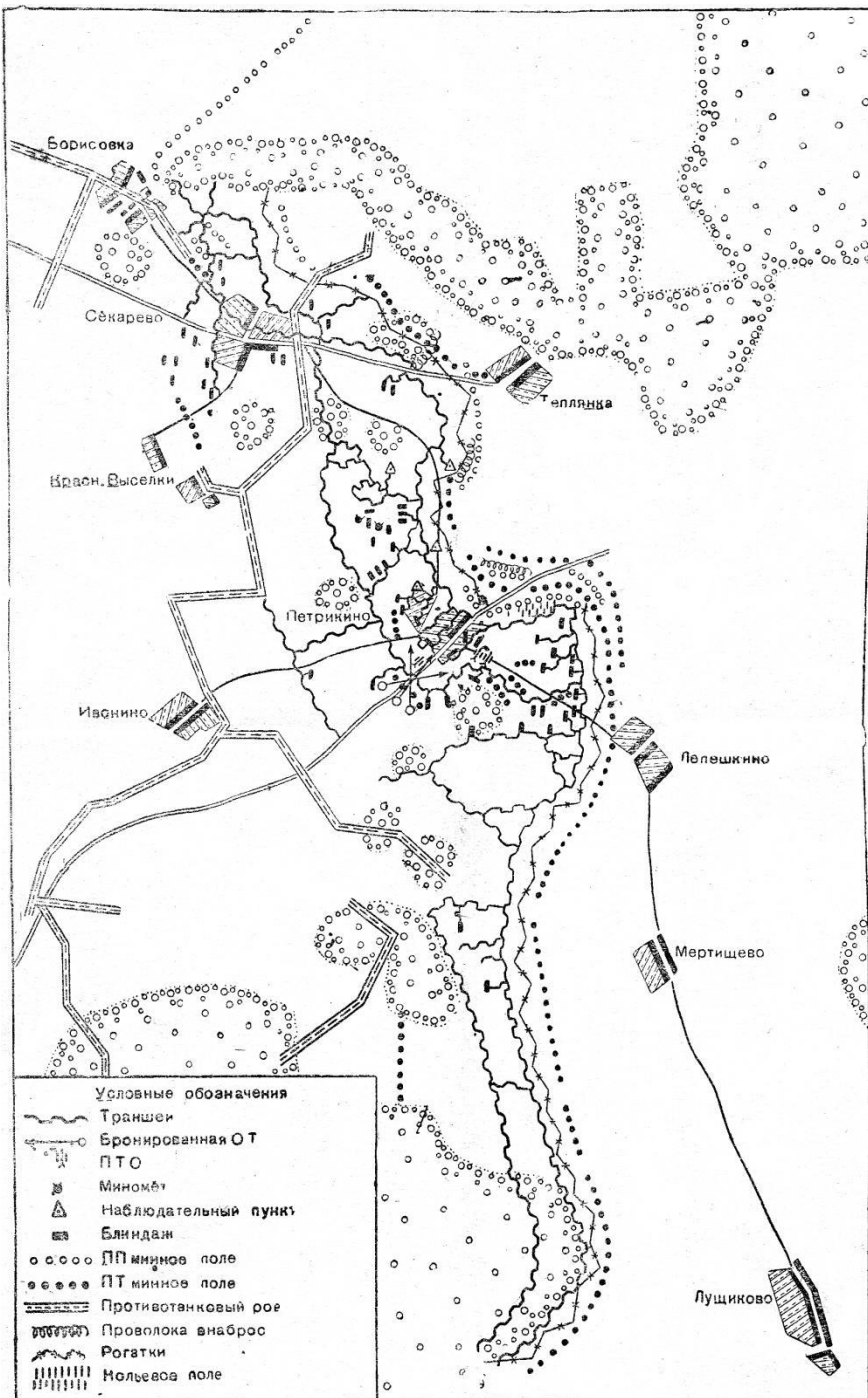


Рис. 29. Схема обороны немцев на участке Борисовка, Лушиково в августе 1943 г.

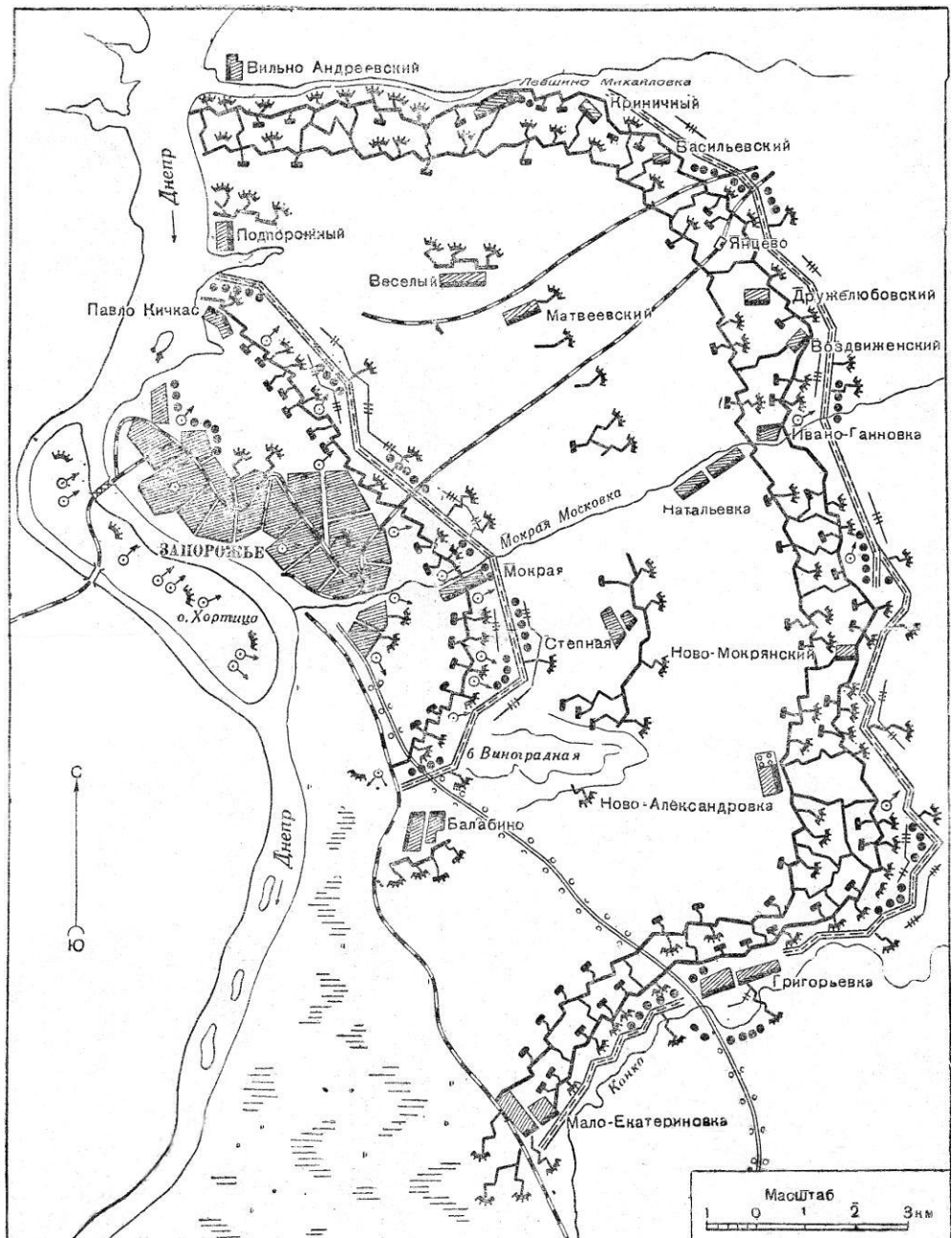


Рис. 30. Схема Запорожского предмостного плацдарма

вариантах. Проволочная сеть на низких кольях применялась от 3 до 8 м шириной и ставилась между основными препятствиями и в местах непосредственного прикрытия огневых точек.

3. ЗАПОРОЖСКИЙ ПРЕДМОСТНЫЙ ПЛАЦДАРМ (рис. 30)

Запорожский предмостный плацдарм (тет-де-лон) состоял из трёх оборонительных рубежей: двух основных и одного промежуточного. Строительство рубежей производилось в течение зимы 1942/43 г. и продолжалось до того времени, пока бои не начались непосредственно у плацдарма. Особенно усиленно работы велись в июле—сентябре 1943 г. Трудоёмкие работы по постройке плацдарма (дороги, противотанковые рвы) производились силами мобилизованного для этой цели местного населения; огневые позиции строились войсками.

Предмостный плацдарм имел внешний обвод, промежуточный рубеж и, кроме того, внутренний обвод.

Первый основной рубеж (внешний обвод) проходил по линии населённых пунктов: Вильно-Андреевский, Левшино-Михайловка, Васильевский, Дружелюбовский, Ивано-Гановка, Натальевка, Ново-Мокрянский, Ново-Александровка, Григорьевка, Мало-Екатериновка, упираясь своим левым флангом в Днепр, а правым — в днепровские плавни. Строительство рубежа было почти закончено. Рубеж состоял из ряда сильно укреплённых узлов сопротивления и опорных пунктов, связанных между собой сплошной траншеей. Был оборудован огневыми точками (ДОТ), ДЗОТ, стрелковыми и пулемётными окопами и имел большое количество ложных и запасных позиций, блиндажей с тяжёлыми перекрытиями и убежищ подземно-минного типа. Сильным противотанковым препятствием служили противотанковый ров по переднему краю, а также крупные и обрывистые скаты балок и лощин, обрывистый

берег р. Конка и железнодорожная насыпь. На некоторых участках оборонительного рубежа были установлены проволочные препятствия и минные поля.

Второй (промежуточный) рубеж не имел сильной оборонительной линии и состоял из отдельных опорных пунктов по линии Подпорожный, Весёлый, Матвеевский, Степная, Балабино. Рубеж был насыщен фортификационными сооружениями полевого типа; противотанковых и противопехотных препятствий не имел.

Третий, основной, оборонительный рубеж (внутренний обвод), наиболее сильно укреплённый, проходил по линии Павло-Кичкас, восточная окраина, Запорожье, Мокрая, Балка Виноградная: своим левым флангом он упирался в р. Днепр, а правым — в днепровские плавни. Рубеж имел наибольшее количество железобетонных огневых точек (ДОТ), ДЗОТ, убежищ подземно-минного типа, стрелковых окопов, пулемётных площадок и огневых позиций. Противотанковым препятствием служил сплошной противотанковый ров, проходивший по переднему краю оборонительного рубежа. Проволочные заграждения в нескольких рядах колючих проволок были установлены на всём протяжении по фронту и перед отдельными опорными пунктами в глубине

Инженерная характеристика рубежей

Первый основной рубеж (внешний обвод)

Противотанковый ров треугольного профиля с различной шириной по верху и по низу. На участке хутор Криничный, хутор Васильевский ширина рва по верху 5—6 и глубина 6 м. Ров на глубину до 1 м заполнен водой. На участке хутор Васильевский, ст. Янцево, хутор Воззвиженский противотанковый ров трапециoidalной формы шириной по верху 5—6 м, по низу 4 м и глубиной 3—3.2 м. Средние размеры противотанкового рва: ширина до 5 м и глубина до 3 м. Ров полностью не был закончен отрывкой; для проезда и прохода были оставлены земляные пере-

мычки. Земля, вынутая при отрывке рва, в целях маскировки была разровнена и засеяна зерновыми культурами, местами была произведена посадка полыни. На отдельных участках перед рвом и позади его были установлены проволочные препятствия в три ряда колючев. Все земляные перемычки, проходы и бруствер рва были заминированы противотанковыми минами Т-35 и Т-42. Также были установлены отдельные минные заграждения (поля) и на некоторых других участках в глубине рубежа. В 100—150 м впереди противотанкового рва немцы отрыли отдельные ячейки для автоматчиков и снайперов. В 100 м за рвом проходила сплошная траншея, а в 150—200 м от нее в глубину была открыта вторая траншея. Траншея имела глубину от 0,9 до 1 м. Траншеи были соединены между собой широко развитой системой ходов сообщения. В промежутках между траншеями располагались блиндажи. За противотанковым рвом в большом количестве были построены огневые сооружения разнообразных типов (отдельные ячейки для снайперов, открытые пулемётные площадки, ДЗОТ с лёгким перекрытием, огневые точки из кирпича на цементном растворе, железобетонные точки, бронированные колпаки). По всему рубежу на расстоянии 150—170 м один от другого были построены взводные убежища подземно-минного типа с земляной толщиной до 7 м и длиной до 10—15 м.

Спуски в подземно-минные убежища имели одежду из дерева или бетона. Стены убежищ в большинстве не были одеты, но иногда встречалась одежда из гофрированного железа или дерева.

Блиндажи, рассчитанные по ёмкости на отделение, имели перекрытия из нескольких рядов металлических балок или рельсов с прокладками из стальных листов и земляной толщиной 1,5—2 м. Наблюдательные пункты тяжёлого типа имели перекрытие в три ряда металлических балок с прокладками из листового железа и земляной толщиной в 1,5—2 м. В садах Ново-Александровка, Григорьевка были расположены закрытые артиллерийские позиции со стенками

из кирпича. Все огневые сооружения и убежища были соединены между собой ходами сообщения, частично перекрытыми стенками из дерева или бетона.

Второй оборонительный (промежуточный) рубеж

Построены окопы полного профиля, местами соединены сплошной траншеей. Пулемётные площадки открытые. В крутостях балок были сделаны убежища с перекрытием в 4—5 накатов брёвен для размещения штабов.

Третий оборонительный рубеж (внутренний обвод).

Этот рубеж имел построение по типу фортификационных сооружений, полевых и долговременных огневых точек, блиндажей и убежищ. Рубеж почти ничем не отличался от первого оборонительного рубежа. Этот рубеж был наиболее сильно насыщен сооружениями для огневых средств. Все фортификационные сооружения соединены между собою ходами сообщения, большей частью с перекрытиями. Противотанковый ров треугольного профиля имел ширину до 4 и глубину до 3 м. Проволочные заграждения были установлены в три ряда колючев. Имелись и минные заграждения. В восточной и северной частях г. Запорожье дома были приспособлены в качестве огневых точек. На улицах поставлены противотанковые металлические «ежи», переносные проволочные препятствия, и были построены баррикады.

Подходы к днепровской плотине были заминированы. Плотину немцы подготовили к взрыву, и в неё было уложено до 80 т взрывчатых веществ. Произведено было частичное разрушение — в трёх местах: у левого берега разрушено девять устоев и десять пролётных строений общей длиной в 160 м; в центральной части разрушено два устоя и девять пролётных строений протяжением 144 м; у правого берега разрушены два пролётных строения и верхняя часть плотины.

Частичным разрушением плотины и поднятием шлюзов противник произвёл дополнительное заболачивание плавней.

На острове Хортица было установлено 23 бронированных колпака и минированы берега острова.

Характер разрушений

Железнодорожные мосты на линии Балабино, ст. Запорожье и мосты на шоссейной дороге Григорьевка, Запорожье противником были взорваны. Железнодорожный мост через р. Мокрая Московка был подготовлен к взрыву, но не взорван. При разминировании его было изъято до 600 кг взрывчатых веществ из специально подготовленных колодцев. Железнодорожное полотно было также подготовлено к взрыву, но не взорвано. Для взрывов были уложены стандартные заряды с готовыми зажигательными трубками.

Приложение

ОБРАЗЦЫ НЕМЕЦКИХ ПРИКАЗОВ НА ОБОРОНУ

10 мотодивизия

Опер. отдел № 1/44, секретно

КП дивизии. 2.1.44 г.

16.00

ПРИКАЗ ДИВИЗИИ НА ОБОРОНУ

Карта 1 : 50 000

1. Противник. В настоящее время на участке Меловая Балка, Кучеровка, Елизаветградовка противник пытается создать новый оборонительный рубеж. Отмечено сильное минирование подступов, а также подход артиллерии и противотанковых средств.

Следует ожидать возобновления наступательных операций противника с задачей овладения Кировоград, причем на участке Суботцы (по обе стороны железнодорожного полотна) будут предприняты наиболее ожесточённые атаки.

2. 10 мд занимает оборону на достигнутом рубеже, имея справа 14 тд, а слева 11 тд.

3. Расположение 10 мд. На правом фланге расположен 20 мп, в центре — 41 мп, на левом фланге — боевая группа фон Брезе.

4. Очертание переднего края. На участке 20 мп передний край остался прежним. Затем он проходит по сев.-зап. краю Меловая Балка, отм. 210,5, выс. 219,8, 400 м севернее южного выхода Кучеровка, 450 м вост. Топило, шоссе (2 км сев. Топило), 500 м зап. выс. 216,3, «Б» в слове «Балка Пасечная» (стык с 11 тд).

5. Границы. а) Граница между 10 мд (20 мп) и 14 тд осталась прежней.

б) Граница между 20 мп и 41 мп: юго-вост. угол Хировка, кладбище вост. Глубокая Балка, южи. окр. Донино-Каменка-2.

в) Граница между 41 мп и боевой группой фон Брезе: 224,9 (сев.-зап. Богдановка), «У» в слове Кучеровка, рудник (400 м севернее южного выхода Кучеровка), кустарник (1 км вост. Топило), перекрёсток дорог (250 м сев. тригонометрический пункт 22, сев. Копани), отм. 201 (300 м южнее восточного выхода Красно-Каменка), сев. выход Весёлый Клин, кладбище в Скарбовка.

г) Граница между 10 мд (боевая группа фон Брезе) и 11 тд: сев. окр. Божедаевка, сев.-зап. окр. Красно-Каменка, кладбище в южн. части Елизаветградовка.

б. а) Большая протяжённость обороняемого участка не позволяет создать сплошной обороны; поэтому необходимо образовать опорные пункты с таким расчётом, чтобы они были эшелонированы в глубину, могли поддерживать друг друга фланкирующим огнём и были приспособлены для круговой обороны.

41 мп и боевой группе фон Брезе выделить в резерв минимум роту, которую использовать во взаимодействии со штурмовыми орудиями и тяжёлым оружием для восстановления прежнего положения в случае прорыва противника между опорными пунктами. 20 мп проверить наличие резерва и доложить об этом.

б) Предположительное расположение главных районов обороны на участке дивизии: перед Суботцы (по обе стороны железнодорожного полотна), а также на стыке с 11 тд («Балка Пасечная»).

Резервы и штурмовые орудия расположить таким образом, чтобы в любую минуту можно было ввести их в бой на опасных участках.

в) Населённые пункты, расположенные за передним краем, особенно Копани и Топило, необходимо освободить от населения и создать в них опорные пункты. Артиллерийские позиции, размещённые там, перевести дальше в тыл.

7. Разведка и организация силовых¹ операций. Необходимо путём активной разведки и всевозможных силовых операций не дать противнику возможности разгадать нашу слабость на данном участке и даже заставить его строить предположения о возможности наступления с нашей стороны.

Для того чтобы иметь постоянные сведения о расположении частей противника, нужно регулярно захватывать пленных.

Путём регулярных силовых операций необходимо поддерживать и повышать у солдат чувство превосходства над противником. Еженедельно на участке каждого полка необходимо проводить как минимум по одной операции.

Срочно организовать систему наблюдательных пунктов и связи.

8. Артиллерия. а) Задачей 10 ап и подчинённых ему 108 арт. дивизиона, 1 дивизиона арт. полка кав. дивизии «СС» и 7 батареи 52 хим. полка является поддержка 20—41 мп и боевой группы фон Брезе путём подавления выявленных целей и создания заградительного огня во время атаки со стороны противника.

Создание узлов сопротивления: расположить артиллерию таким образом, чтобы это соответствовало задаче создания главных районов обороны по обе стороны железнодорожного полотна и по обе стороны Кучеровка.

Подавление артиллерии противника в районе Богдановка производить с помощью 13 дивизиона АИР.

Вести беспокоящий огонь по ближнему тылу противника и осо-

¹ Силовая операция — разведка боем (авт.).

бенно по району Богдановка. Чаще практиковать применение «кочующих» орудий.

Арт. позиции оборудовать таким образом, чтобы в случае прорыва противника орудия могли вести борьбу с его танками.

б) Для взаимодействия с 20 мп назначается 1 дивизион 10 ап, с 41 мп — 2 дивизион 10 ап, с боевой группой фон Брезе — первый дивизион арт. полка кав. дивизии «СС».

в) Из 3-го дивизиона 10 ап и первого дивизиона 108 ап РГК создать боевую группу и сосредоточить её в районе Кохановка, Кучеровка, откуда в нужный момент она будет введена в действие на главном направлении.

г) Командир 10 ап совместно с командирами участков обороны рекогносцирует местность и к 6.1.44 г. доносит об этом в опер. отдел дивизии.

9. Противотанковое оружие. а) 7 д-н штурмовых орудий, подчинённый непосредственно дивизии, располагает своей КП в Казарка и выделяет для взаимодействия с 20 мп один взвод штурмовых орудий (3 орудия), с 41 мп — один взвод штурмовых орудий (3 орудия); остальная часть дивизиона остаётся в распоряжении дивизии и располагается в Казарка.

Совместно с командирами участков обороны и командиром 228 дивизиона штурмовых орудий произвести разведку местности на участках 20 мп (по обе стороны железнодорожной линии) и подготовить 7 д-н штурмовых орудий для использования его в случае необходимости отражения атак танков и пехоты противника.

б) 228 дивизион штурмовых орудий, находящийся в распоряжении 47 тк, подчиняется 10 мд и располагается своей основной массой вместе со штабом в Спас-Мажеровка. Одна батарея (минимум 8 штурмовых орудий) назначается для взаимодействия с боевой группой фон Брезе. Расположение батареи по указанию начальника группы.

228 дивизион штурмовых орудий производит разведку местности и готовит дивизион к вводу в бой для отражения танковых и пехотных атак на участке 41 мп и особенно по обе стороны железнодорожного полотна, на участке боевой группы фон Брезе, а также на стыке с 11 ТД.

в) Штурмовые орудия могут использоваться командирами участков для поддержки силовых операций, для отражения атак противника и для контратак, а также для уничтожения мешающих целей.

Во время сильных атак со стороны противника, особенно вдоль железнодорожного полотна и из лощин, расположенных по обе стороны Кучеровка, должно быть обеспечено взаимодействие батареи или дивизиона штурмовых орудий с командирами участка.

г) 10 пт дивизион передаёт в подчинение 20 мп четыре тяжёлых ПТ орудия на тягачах и два средних ПТ орудия.

75-мм ПТ орудия, вступающие на дне в строй необходимо подчинить 41 мп и донести об этом в опер. отдел дивизии.

Все исправные тяжёлые самоходные ПТ орудия сосредоточить в районе расположения КП 10 ПТ дивизиона в Казарка, после чего они будут находиться в распоряжении дивизии.

Совместно с 7 д-ном штурмовых орудий произвести разведку районов возможного использования дивизиона и подготовить всё необходимое для этого.

Использование 20-мм зенитных орудий. Четыре 20-мм зенитных орудия подчинить 41 мп. Использование остальных 20-мм зенитных орудий производится, как и прежде, на участке 20 мп.

10. Установка мин и строительство позиций. а) 10 сап. батальон в зависимости от требований командиров проводит разминирование путей и участков местности, необходимых для снабжения и проведения операций, а также переделывает минные заграждения противника в соответствии со своим планом минирования (поскольку они для этого пригодны).

По обеим сторонам железнодорожного полотна батальон создаёт противотанковые, а в лощинах, ведущих из Кучеровка на запад, и в балке Меловая — противопехотные минные заграждения.

Все оставшиеся силы батальон передаёт в распоряжение 41 мп для строительства позиций.

б) По моему поручению командир 10 сап. батальона инструктирует командиров участков по вопросам строительства позиций и доносит мне регулярно о состоянии заграждений и строительных работ.

Использованием сапёрных взводов частей для разминирования и минирования участков руководит также командир сапёрного батальона.

в) **Рабочая сила для устройства позиций.** 10 сап. батальон используется для оборудования позиций в соответствии с пунктом «а». Кроме того, 41 мп получает в своё распоряжение 10 разведбатальон (без одной роты), боевая группа фон Брезе — одну роту 10 разведбатальона.

Всем частям для оборудования позиций использовать местное население.

Отдел тыла дивизии в кратчайший срок формирует роты из пленных и местных жителей и направляет их на строительные работы.

Задача заключается в том, чтобы, используя все средства, построить в кратчайший срок оборонительные сооружения, которые одновременно служили бы солдату защитой от непогоды.

г) Командирам участков немедленно представить командиру 10 сап. батальона планы оборудования позиций.

6.1.44 г. командир 10 сап. батальона даёт свои предложения и делает доклад.

11. 10 разведбатальон находится в распоряжении дивизии и располагается в Новая Поляна. Первая рота остаётся в распоряжении боевой группы фон Брезе. Однако использовать её группа может лишь с разрешения дивизии.

Задачей батальона является строительство позиций на участке 41 мп и боевой группы фон Брезе и установление возможностей использования его для контратак в районе Меловая Балка, Кучеровка в случае прорыва там противника.

Разведбатальону необходимо наладить связь с командирами участков.

В задачу батальона входит также разведка местности на участке Суботцы (зап. часть), отм. 284,2, южн. конец Глубокая Балка, Копани, Топило, выс. 218,2 с точки зрения использования её для строительства арт. позиций. К 4.1.44 г. донести о данных разведки.

12.10 роте, предназначеннной для Восточного фронта, находиться в распоряжении дивизии и располагаться в полной боевой готовности в Казарка.

13. Связь. Телефонная и радиосвязь остаётся прежней.

Провода расположить таким образом, чтобы была устранена возможность повреждения их проезжающими машинами.

Сигналы: красный — противник атакует. Прошу заград. огонь. зеленый — перенести арт. огонь в глубину, белый — здесь мы.

14. Дивизионный перевязочный пункт. Вторая сан. рота расположена в Нижн. Васоновка.

Остановка машин — Треповка.

15. КП дивизии — Андросово.

Список адресатов на подлиннике.

Шмидт.

423 пехотный полк по опер. части

КП полка, 29.2.44 г.

ПРИКАЗ ПО ПОЛКУ

Карта 1 : 50 000

1. Противник в ближайшее время будет производить сильный на- тиск с целью прорыва рубежа «Пантера».

2. Дивизия удерживает рубеж «Пантера», занимая передовую по- зицию и выставив сильное боевое охранение.

3. 423 пп с придаными подразделениями занимает передовую позицию согласно карте. До 11.00 29.2 сменяет действующие здесь части боевой группы Бок и 121 пд и принимает на себя находящиеся впереди подразделения этой дивизии.

Эту позицию удерживать, как можно дольше, оборудовав её к обороне всеми средствами.

Командир 3 батальона 423 пп до отвода войск с передовой позиции (12.00 29.2.44 г.) принимает под свою ответственность участок 423 пп; он вводит в действие справа 946 охранный батальон (без 1 роты) и слева 3 батальон 423 пп.

Окончательный рубеж усовершенствовать в оборонительном отно- шении всеми имеющимися средствами, так чтобы полк после отхода

с передовой позиции застал позицию, полностью подготовленную для обороны.

4. Полку приданы для ввода в действие на передовой позиции:

— 212 фузилерный батальон с одной ротой 316 пп, которая перебрасывается в Ашово до 15.00;

— 1 батальон 423 пп с двумя ротами 106 строительно-сапёрного батальона, которым придаётся по одному 80-мм миномёту и одному станковому пулемёту с расчётами из 3 батальона; последние доставляются к 8.00 в Коровье Село;

— 245 ландверный батальон;

— одна рота 212 сапёрного батальона;

— 13 рота 333 пп с четырьмя лёгкими орудиями;

— 14 рота 423 пп, которой подчиняется 1 взвод 212 дивизионной роты ПТО;

— 14 рота ПТО с четырьмя 50-мм орудиями;

— одна тяжёлая и одна лёгкая батарея 212 ап.

5. 212 фузилерный батальон с придаными подразделениями занимает передовую позицию, создавая опорные пункты с главным направлением на левом фланге у Трошево.

О порядке смены действующих здесь частей боевой группы Бок и 121 пд в 17.00 29.2 приказ последует дополнительно.

1 батальон 423 пп занимает передовую позицию, создавая опорные пункты, с главным направлением на флангах.

Обе роты 106 строительно-сапёрного батальона в первую очередь использовать для оборудования позиций. Эти роты соответственно их численному составу могут быть использованы батальоном для усиления на некоторых угрожаемых местах и для локализации просочившегося противника.

Задачи батальонам:

Передовую позицию удерживать как можно дольше, оборудовав её всеми имеющимися средствами для обороны.

Для того чтобы помочь высшему командованию своевременно вскрыть намерения противника, батальонам вести боевую разведку, кроме разведки, предписанной приказом командира полка. Постоянно поддерживать связь с соседями справа и слева (справа 8 пд, слева 215 пд).

6. Тяжёлое оружие. Обе приданые батареи 212 ап занимают позиции в районе Рогово с таким расчётом, чтобы обеспечить огневое воздействие (по крайней мере тяжёлой батареи) перед всем районом передовой позиции и сосредоточение огня перед правым крылом у Трошево и Дмитриево. Ведение огневого боя, применение передовых наблюдателей — по устным указаниям штаба полка.

13 рота 333 пп занимает позиции в районе Филатово, чтобы обеспечить огонь перед отметкой 53,2 и правым крылом 1 батальона и дать сосредоточенный огонь перед правым крылом.

7. Противотанковая оборона. 14 роту 423 пп вводят в действие для прикрытия от танков противника: два 75-мм ПТО (франц.) западнее развилики дорог, что 500 м южнее Ашово, два 75-мм орудия ПТО (нем.) у Трошево после детальной рекогносцировки местности командиром роты; три 37-мм орудия ПТП придать 1 батальону 423 пп.

14 рота 333 пп охраняет от танков и от накапливания противника в районе Олисово одним взводом и в районе Дмитриево одним взводом после детальной рекогносцировки местности командиром роты.

8. Сапёры строят оборонительные сооружения: 1 рота 212 сапёрного батальона минирует местность против танков и пехоты противника преимущественно перед Трошево и между опорными пунктами, начиная с правого фланга, согласно устным указаниям штаба полка.

245 ландверный батальон оборудует позиции преимущественно у Трошево, далее правое крыло 1 батальона 423 пп, правое крыло 212 фузил. батальона. Кроме того, батальон является стрелковым резервом полка.

Кроме этого, разведать и подготовить: срочное введение в действие правого крыла, локализацию брешей в опорных пунктах южнее отметки 53,2, у Добровидки и правого крыла 1 батальона 423 пп во взаимодействии с командиром участка.

9. Связь. К обоим батальонам проводная связь и радио, проводная связь к 13 роте 333 пп, к 245 ландверному батальону, к тяжёлой и лёгкой батарее 212 ап.

Для связи с удалёнными флангами, провод представляет полк.

Для введения в заблуждение сокращать радиосвязь. Пользоваться радио только в тяжёлом положении, в острые критические моменты.

10. Сохранение военной тайны на новом участке приобретает особое значение; противник как можно дольше должен быть в неизвестности в отношении наших сил.

Во всех расположениях, особенно КП тыла, следить за образцовой маскировкой и рассредоточением повозок.

11. Обозы размещать по возможности в отведённых районах (приказ последует) по усмотрению командиров.

12. Эвакуация раненых:

Место стоянки санитарного транспорта у КП полка. Дивизионные перевязочные пункты Каратыгино и Запяткино.

13. О всех дальнейших деталях будут даны устные указания, для этого командиры должны явиться на КП полка сегодня утром не позже 12.00.

14. КП полка — Станки (Зарезница), с 12.00 — Весна.

15. Расположение КП батальонов и их подразделений доложить штабу полка одновременно с донесением о занятии позиции.

Добавление к п. 3.

1 батальон 333 пп в течении утра прибудет в распоряжение дивизии в Рожкополье. Командиру как можно скорее явиться на КП полка.

Дет барн.

Гренадерский полк 338

Оперативный отдел

№ 3/44

КП полка, 6.2.44 г.

Сов. секретно

ПРИКАЗ КОМАНДИРА ПОЛКА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ И ОБОРУДОВАНИЮ РАЙОНА, ЗАНИМАЕМОГО ПОЛКОМ

I. Полоса обороны дивизии делится на боевую линию войск¹ и дивизионный тыловой район.

а) Боевая линия войск охватывает пространство между передним краем обороны и линией (иск.) Рогицы—Лузна.

б) Дивизионный тыловой район занимает участок между тыловой границей боевой линии войск и линией Требуши, (иск.) Гута Старая.

II. а) Все населённые пункты боевой линии войск и дивизионного тылового района должны готовиться тотчас к круговой обороне. Оборона должна совершенствоваться силами размещённых в этом районе подразделений, штабами, тыловыми подразделениями и т. д.

Недостаточно ограничиться только обороной выходов из окраин населённого пункта отдельными подразделениями охранения. Необходимо также в населённом пункте иметь силы с противотанковыми средствами, которые смогут разбить и уничтожить прорвавшегося противника.

Нецелесообразно устраивать позиции непосредственно на самой окраине населённого пункта, их следует немного выдвигать вперёд, так чтобы для ведения огня было хорошее поле видимости во все стороны.

Обозов совместно с боевыми частями не держать, они должны отходить в тыл при прорыве противника. Их удаление от передовой зависит от того, удерживают ли боевые части свои позиции или нет.

б) Для каждого населённого пункта и для каждого района расположения войск должен быть назначен начальник, который будет отвечать за организацию обороны и ведение боя. Он же является комендантом опорного пункта, в тактическом отношении подчинён командиру полка и ответственен за боевые действия и охранение в полосе расположения своего пункта.

В частности я решил:

1. Комендантом опорного пункта восточной части Малый Острожок назначить капитана Зорг, командира 4 дивизиона 208 ап.

Разграничения справа: восточная окраина Малый Острожок.

Разграничения слева: низина с ручьём 2 км восточнее церкви Малый Острожок.

¹ Главная оборонительная полоса (р е д.)

Войсковые части:

Команданту подчинены все находящиеся на этом участке подразделения 4 дивизиона 208 ап., 8 батарея 9 миномётного дивизиона, 1 взвод роты ПТО 208 гренадерского полка, включая принадлежащие им, находящиеся на этом участке тыловые подразделения.

Задача:

Смотри приложение: «Указания о боевой и служебной работе комендантов опорных пунктов».

2. Комендантом опорного пункта западной части Малый Острожок назначить капитана фон Герадорф, командира 2 дивизиона 208 ап.

Разгранлиния справа: (иск.) ручей 2 км восточнее церкви Малый Острожок.

Разгранлиния слева: западная окраина Малый Острожок.

Войсковые части:

Команданту подчинены: 2 дивизион 208 ап (без 5 батареи) штаб 338 гренадерского полка и штабная рота 338 гренадерского полка, 3 рота 208 сапёрного батальона (без 1 взвода), артиллерийская команда связи 4 дивизиона 208 ап, светометрический пост 672 дивизиона мортир, а также все находящиеся в западной части Малый Острожок тыловые подразделения 3 батальона 309 гренадерского полка и 14 рота 338 гренадерского полка.

Задача:

Смотри приложение: «Указания о боевой и служебной работе для комендантов опорных пунктов».

3. Комендантом опорного пункта восточной части Большой Острожок назначить капитана Шиерек, командира 2 батальона 338 гренадерского полка.

Разгранлиния справа: восточная окраина Большой Острожок.

Разгранлиния слева: низина с ручьём и мост.

Войсковые части:

Команданту подчинены все находящиеся в восточной части Большой Острожок подразделения 2 батальона 338 гренадерского полка, включая полковые резервы, 13 рота 338 гренадерского полка, 5 батарея 208 ап, 1 батарея 9 миномётного дивизиона, а также все находящиеся на этом участке тыловые подразделения.

Задача:

Смотри приложение: «Указания о боевой и служебной работе комендантов опорных пунктов».

4. Комендантом опорного пункта западной части Большой Острожок назначить старшего лейтенанта Шааф, командира 2 батареи 9 миномётного дивизиона.

Разгранлиния справа: (иск.) низина ручья с мостом.

Разгранлиния слева: западная окраина Большой Острожок.

Войсковые части:

Команданту подчинены 2 батарея 9 миномётного дивизиона и все части, расположенные в западной части Большой Острожок. 2 ба-

гальона 338 гренадерского полка (включая резервный батальон), 1 взвод 75-мм ПТО роты ПТО 338 гренадерского полка, 1 взвод 75-мм ПТО роты 208 гренадерского полка, 1 взвод 3 роты 208 сапёрного батальона, а также все расположенные на этом участке тыловые подразделения.

Задача:

Смотри приложение «Указания по боевой и служебной работе комендантов опорных пунктов».

в) О всех мероприятиях, выполненных и намеченных комендантом опорного пункта, представить письменное донесение с приложением схем к 15.00 и 8.2.44 г. в штаб 338 гренадерского полка.

Об окончании подготовки к круговой обороне доложить в штаб полка.

III. Из всех населённых пунктов между передним краем обороны и линией Малый Острожок—Тараская произвести выселение гражданского населения. Выселение начать в 7.00 8.2.44 г. без всякого предупреждения.

Сборным пунктом для эвакуированных жителей как из Малый Острожок, Большой Острожок, так и из части Тараская, занимаемой полком, будет развилка дорог 3 км юго-зап. церкви Малый Острожок.

Время сбора 12.00.

Перед выселением собрать всех мужчин (от 15 до 60 лет), годных к военной службе, и направить в Малый Острожок в распоряжение 3 роты 208 сапёрного батальона. За полное выселение из своих населённых пунктов и доставку эвакуированных жителей до сборного пункта несёт полную ответственность комендант опорного пункта.

Выселение из восточной части Тараски, находящейся на участке полка, будет производить полковой резерв (5 рота 338 гренадерского полка).

На сборном пункте (3 км юго-западнее церкви Малый Острожок) охрану и дальнейшее сопровождение гражданских жителей до Кривошейицы примут на себя конный взвод и штабная рота 338 гренадерского полка (устный приказ будет передан командиру конного взвода одновременно).

Донесение об исполнении присыпает комендант опорного пункта к 14.00.

Всех вновь задержанных после выселения в выселенных населённых пунктах любого возраста и пола считать партизанами и немедленно доставлять в штаб полка.

По истечении трёх дней, т. е. 11.2.44 г., каждому коменданту опорного пункта провести первый осмотр своего участка (дома, землянки, картофельные ямы, навозные кучи и т. д.) и о результатах доложить.

Список рассылки.

На подлиннике.

Рейхгардт

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРИКАЗУ № 3/44 ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛА ПО 338 ГРЕНАДЕРСКОМУ ПОЛКУ

Указания по боевой и служебной работе комендантов опорных пунктов

1. Комендант опорного пункта отвечает за проведение оборонительных мероприятий и командование опорным пунктом во время боя.
2. Опорный пункт при просачивании или прорыве противника обороноется до последнего человека.

Опорный пункт не покидает ни один человек, ни одна автомашина.

Комендант опорного пункта, он же командир опорного пункта, имеет неограниченную дисциплинарную власть над всеми частями, находящимися на участке опорного пункта.

3. При подготовке обороны опорного пункта комендант немедленно отдаёт следующие распоряжения:

1) Произвести рекогносировка и организацию круговой обороны. Все войсковые части, расположенные на данном участке, использовать для обороны.

Если круговая оборона всего опорного пункта из-за недостатка сил невозможна, то силы надо распределить только для важных в тактическом отношении объектов, как, например, мосты.

2) Распределить и вооружить подразделения истребителей танков. Дома, где расположены истребители танков, обозначить надписями. Подразделения истребителей танков должны иметь не менее 50 человек.

3) Выделить резервы, предназначенные для контратак, а также сформировать по возможности подвижные (моторизованные) заградительные подразделения, снабжённые минами.

4) Проводить учебные занятия и учебные тревоги.

5) Установить надзор за населением.

6) Организовать охрану важнейших мостов.

7) Организовать постройку стрелковых окопов вблизи жилищ и отрывку ниш для транспорта.

8) Следить за исправным содержанием главных дорог, установкой указателей дорог и жилых помещений гарнизона опорного пункта.

Разрешение на занятие жилых помещений офицерам и солдатам даётся по предъявлении документа или солдатской книжки.

Рейхгардт

2 батальон
105 гренадерского полка
отд. 1а № 866/43

Перевод с немецкого

ПРИКАЗ ПО БАТАЛЬОНУ № 1 Карта 1 : 100 000

1. В настоящее время на данном участке установлены слабые силы противника. Попытка противника переправиться ударными группами предпринималась лишь в районе железнодорожного моста. Условия

местности (река и берег) позволяют противнику нанести в этом районе главный удар.

При развертывании больших событий в районе Киева возможно усиление деятельности ударных групп противника в целях выяснения наших сил и деятельности. При наличии хороших грунтовых дорог в тылу противника, в районе Черкас можно в любое время считать возможным внезапное появление крупных сил его и попыток переправиться в районе обороны батальона.

2. Батальон обороняет участок:

Правая разгранилия с 266 гренадерским полком — отм. 79,3 — вокзал Черкассы.

Левая разгранилия с 1 б-ном 105 пп — вост. окр. д. Железки — сев. окр. Сосновка.

Расположение рот: справа 7 рота, слева 5 рота.

Разгранилия рот: отм. 73,3 — развилка железной дороги 1 км юго-вост. Сосновка.

3. Придаются: 7 роте — отделение станковых пулемётов, 5 роте — отделение станковых пулемётов и отделение миномётов.

Для взаимодействия с ротами батальону приданы: один взвод пехотных орудий (сев.-вост. окр. Сосновка) и одно орудие ПТО (на участке 5 роты).

4. Артиллерию: взаимодействуют на данном участке: 3 дивизион 172 ап, 342 дивизион РГК, 5 батарея 243 ап 168 пд.

Ротам батальона представить схемы на карте 1 : 100 000 к 18.00 11.11.43 г. и донести о занятии указанных рубежей.

5. Ведение боя. Слабость наших сил на данном участке требует, чтобы всё оружие вводилось в бой энергично и подвижно. Путём успешной разведдеятельности, а также правильной расстановкой «кочующих» слева направо стрелков с лёгким автоматическим оружием, необходимо заставить противника верить в наличие у нас более крупных сил и держать противника в неведении о дневных огневых точках. В целях обмана противника — не стрелять с дневных огневых позиций. Станковые пулемёты не должны оставаться на своих позициях; надо стремиться использовать ложные позиции.

Ночью весь личный состав должен бодрствовать. Пребывание личного состава в неохраняемых блиндажах запрещаю. Блиндажи, в которых ночью находятся люди, должны быть обеспечены от внезапного нападения постами. Проникновение вражеской разведки и подход партизан возможны в любое время, поэтому запрещаю всякое передвижение в одиночку. Каждый, кто удаляется от своего опорного пункта на 200 м, должен иметь при себе оружие в боевой готовности. Связным и патрулям ходить попарно.

Оружие в блиндажах должно быть всегда под руками. При выходе из блиндажей ночью обязательно брать с собой оружие.

Обозные повозки должны сопровождаться двумя человеками. Предупреждаю, что спокойствие на участке не должно побуждать

к легкомыслию. В простреливаемой местности пользоваться траншеями. В целях маскировки запрещаю передвижение вблизи своих огневых позиций и спорных пунктов. Часовой при опасности не отходит к своему блиндажу, а даёт тревогу криками и стрельбой и не медленно принимает огневой бой.

6. Строительство укреплений. Несмотря на то, что участок батальона хорошо укреплён, надо непрерывно работать над улучшением огневых позиций, которые могут быть обнаружены противником из-за песчаной почвы.

Для пулемётов устроить фашины и деревянные площадки. Оружие на укрытия не выставлять. До 12.00 11.11.43 г. ротам дать заявку батальонам, на минирование и установку проволочных заграждений.

7. Наблюдение. Для ведения наблюдения необходимо иметь 2—3 наблюдательных пункта в каждой роте, которым необходимо вести журнал и записи наблюдения.

Командиром полка приказано ежедневно выделять от батальона две разведгруппы. 5 и 7 роте выделять по одной разведгруппе.

В задачу разведгрупп входит — разведывать противника, наблюдать за переправой через Днепр и захватывать пленных. Несмотря на все трудности и неравное соотношение сил, оборона, а в особенности разведка, должны быть активными.

К 13.11.43 г. представить план разведки на неделю — с 14.11.43 г. по 20.11.43 г.; независимо от этого батальону подготавливать ударные группы.

8. Ежедневно проводить обучение личного состава в минимальном объёме (оружие, рукопашный бой, бой в траншеях), обучение младшего комсостава и деятельность разведки ударных групп.

9. Комендатурой запрещено занимать частные квартиры, в связи с неоднократными случаями налётов партизан. К 7.00 12.11.43 г. по телефону донести в батальон о том, что приказ доведен до сведения всего личного состава.

10. Медпункт — вост. окр. Сосновка.

11. КП батальона — сев.-вост. окр. Сосновка.

Командир батальона капитан Шульце.

Перевод с немецкого
ПРИКАЗ

ПО 2 РОТЕ 1/426 ПП 126 ПЕХОТНОЙ ДИВИЗИИ

Сентябрь 1943 г.

Противник занимает полевые укрепления. Обороняя район южнее Ленинграда, обеспечен поддержкой хорошо организованного огня артиллерии и пехотного оружия.

В любой час дня и ночи, особенно в дождь и в темное время, необходимо быть в готовности к действиям разведывательных групп противника и к его засадам. Для маскировки выдвижений своих

групп к проволочным заграждениям противник предпочитает ночные часы, чтобы использовать утренние сумерки для внезапного нападения; применяет громкоговорители и другие формы звукопропаганды для усыпления бдительности наших войск. Огонь ведёт по траншеям (головным окопам).

Хорошим наблюдением можно обеспечить знание расположения противника и всего происходящего в нём.

Наше расположение. Расположение роты и её огневых средств известно. Задача роты — оборонять позиции при всех обстоятельствах; центр обороны — первая траншея.

Всеми силами ежечасно быть в готовности отразить нападение противника. Ответственными за это являются командиры отделений (траншейные унтер-офицеры) и командиры взводов (траншейные офицеры). Рассчитывать только на свои резервы. Полный успех оружия, введённого с фланга подразделений, обеспечен при условии своевременного и безуокризного изучения противника наблюдением. Знание наблюдения за противником разъяснить всем солдатам и обучить ему. Штабс-фельдфебелю Мадер завтра получить лёгкий миномёт и вести огонь по окопу русских с позиции, расположенной вблизи его блиндажа, обеспечив возможность огня влево. Пристрелку производить расчёту миномёта под командой штабс-фельдфебеля Мадер с унтер-офицером Блюм и ефрейтором Шефер. Связь держать с КП роты. Боеприпасы разместить в соответствии с имеющимися указаниями в достаточном количестве. В критические часы с 3.30 до 8.00 командирам взводов приводить свои участки в боевую готовность — занимать блиндажи («Зигфрид»).

При каждом усилении обстрела, без особого на то приказа, объявлять тревогу. Траншейные офицеры по обстановке объявляют тревогу или состояние боевой готовности, самостоятельно производят досрочную смену постов или задерживают на них часовых (в случае тумана, дождя, в ранние утренние часы).

Командирам взводов уметь быстро ориентироваться на местности, чтобы точно направлять разведгруппы. Командиры взводов ответственны за дальнейшее инженерное усиление и усовершенствование взводных районов обороны. Основой в достижении этой цели является требовательность и инициатива. Чтобы избежать упрёков в будущем, надо использовать каждый час, каждую минуту, пока противник не начал активных действий.

Командирам взводов при посещении их вышестоящими начальниками докладывать о трудностях и загруженности людей работами. Взводы докладывают каждый вечер, что проделано за сутки по усилению обороны (маскировки). Штурмовое отделение ответственно за строительство и усовершенствование ходов сообщений от КП роты к окопу.

Разведка. Раз в два дня рота высылает разведдозор, первый раз завтра в ночь. Разведдозор высылается поочередно от каждого взвода, таким образом взвод высылает дозор раз в четыре дня.

Командиры взводов обязаны согласовывать места высыпки дозора по инстанции. Завтра вечером разведдозор высылает второй взвод. Соседи должны быть предупреждены о пути его движения. Завтра до 5.00 доложить на КП полка и батальона панесённый на схему маршрут разведдозора.

Избегать топки печей в дневное время. Всем людям, свободным от несения службы в траншеях, находиться в землянках. Каждый солдат и командир имеет при себе оружие и по меньшей мере две ручные гранаты. Гарнизон «головного окопа», кроме обычного вооружения, должен иметь пистолет и холодное оружие — кинжал. В 4—5 м от поста вправо и влево укладывать листовое железо, чтобы часовой мог слышать приближение к посту. Окоп для часового устраивать скрытно, он не должен просматриваться ни справа, ни слева. Сигнальное устройство для объявления тревоги проверяется каждым проходящим офицером.

В дальнейшем развивать сигнальные приспособления. Вести обозначение для землянок, пулемётных и стрелковых ячеек. Солдатские книжки, находящиеся в «головном окопе», в секретах и в разведдозорах, славать командиру взвода. Командиру взвода выдавать записку с обозначением имени, чина, даты рождения и места рождения.

Связь и световые сигналы.

Вызов артиллерийского заградения — красная (предварительно), потом зелёная ракета.

Тревога — свистящая ракета.

Связь КП роты с 1 и 2 взводами — проволочная. С утра с 1 взводом — радио, с штабс-фельдфебелем Мадер — посыльным.

Снабжение.

Рота заботится о текущем и неприкосновенном запасе боеприпасов, ракет и мин для лёгкого миномёта. Питание получать в лощине, что у КП роты. Лощина в часы обеда находится под сильным обстрелом, поэтому доставляющие пищу собираются в землянке около КП роты и выводятся оттуда унтер-офицером Блюм.

В роту доносят следующие данные, в дальнейшем представляемые в штаб батальона:

1. Утреннее донесение — время 03.30. Устно по телефону. Содержание — как прошла ночь, результаты действий разведдозора.
2. Донесение о расходе боеприпасов. Устно по телефону. Время 4.30. Содержание — расход боеприпасов за прошедший день от 00.00 до 24.00.
3. Промежуточное донесение. Время 12.30. Устно по телефону. Доклад за первую половину суток.
4. Дневная сводка — время 13.00. Письменно. Содержание:
 - а) События дня. Впечатления. Поведение противника.
 - б) Достигнутые рубежи (только при наступлении).
 - в) Изменения в подчинённости и в боевых порядках.

- г) Изменение расположения КП.
- д) План на следующий день.
- е) Особые происшествия: пленные, трофеи, потери в оружии.
- ж) Потери личного состава (подразделение, чин, фамилия, имя раненого, время, место, при каких обстоятельствах ранен, вид ранения).
- з) Боевой состав, вооружение: общее количество, на переднем крае.
- и) Расход боеприпасов. Повторение переданного по телефону.
- к) Число и вид уничтоженного у противника оружия.
- л) Состояние окопов (траншей).
- м) План беспокоящего огня.

В районе обороны каждого взвода распределить снайперов. Иметь в каждом взводе снайперские винтовки. Чтобы не нарушать несение караульной службы, снайперы с винтовками должны находиться при постах у пулемёта.

Приказываю, чтобы на каждом посту у пулемёта, кроме пулемёта, была и винтовка. Ручные гранаты и патроны в лентах и пулемётных обоймах должны быть не только на ОП, но также в убежищах и в блиндажах «Зигфрид». Средства борьбы с танками должны быть на КП взвода. О недостающем или требующем ремонта вооружении докладывать на КП роты.

При обычном беспокоящем огне, который мы ни в коем случае не должны снижать, целесообразно использовать запасные позиции или даже такие места, где никогда не было и не предполагается устройство ОТ, чтобы преувеличить силу обороны; имеет даже смысл временно брать пулемёты из резерва.

«Противник не должен знать, где мы находимся, чего мы хотим, что у нас происходит, какое у нас оружие и силы». При наступлении неприятеля обрушиться на него всем оружием, каким располагаем. Стволы всех винтовок, пулемётов и миномётов должны вести огонь. Нужно забросать противника ручными гранатами, связками гранат, стрелять в врага из ракетниц; если нехватит боеприпасов, забросать его песком. Никогда не забывать кричать «ура».

Задачи траншейного унтер-офицера.

Поверяет и несёт ответственность за чистоту, исправность оружия, контролирует запасы боеприпасов и снаряжение пулемётных лент, наблюдает за нейтральной зоной, связью между постами. Каждое наблюдение, хотя бы и незначительное, докладывается на КП роты. Руководит местной контратакой.

Вооружение: пистолет-пулемёт, две ручные гранаты с рукояткой, четыре яйцевидные гранаты (ручные), ракетница, бинокль.

Курение и оставление траншей запрещено. При сильном обстреле допускается неизвестное пребывание в укрытии. Днём патрулирует один, ночью с сопровождением, при командире взвода. При приближении противника немедленно поднимает тревогу во взводе и в роте.

При атаке организует сопротивление и контратаку. В остальном действие по уставу караульной службы.

Задачи траншейного офицера: постоянно следит за всеми недостатками в обороне, контролирует через траншейного унтер-офицера все посты, стрелковые ячейки и ОТ (включая и приданые подразделения, расположенные в районе роты). Ведёт постоянное наблюдение за нейтральной зоной, проверяет действие сигнальных устройств и охранение производимых в районе обороны работ.

Вооружение: такое же, как у траншейного унтер-офицера.

Знаю, что всё будет в порядке, однако помните, что легкомыслие хотя бы одного человека влечёт тяжёлые последствия.

Командир роты (подпись)

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение	3
Глава первая. Организация обороны и оборудование позиций	4
1. Основные принципы развития и совершенствования обороны	—
2. Сплошная траншейная система обороны	14
3. Оборона системой опорных пунктов и узлов сопротивления	35
4. Изменение боевых порядков и тактических норм в немецкой обороне	41
Глава вторая. Ведение оборонительного боя	46
1. Действие пехоты	—
2. Организация и ведение разведки	54
3. Планирование и организация огня	58
4. Отражение атак и бой в глубине обороны	64
5. Обеспечение стыков	80
6. Артиллерийское обеспечение и ПТО	81
7. Использование танков и штурмовых орудий в обороне	92
Глава третья. Примеры по организации обороны и ведению оборонительного боя немцами в 1943 — 1944 гг.	94
1. Оборонительные бои 30 ак б немецкой армии с.-в. Никополя	—
2. Оборона немцев на спас-деменском плацдарме	101
3. Запорожский предмостный плацдарм	105
Приложение. Образцы немецких приказов на оборону	110