

Памятка командиру дивизии по инженерному обеспечению прорыва обороны противника. Брянский фронт (1943 г.)

Памятка командиру дивизии по инженерному обеспечению прорыва обороны противника. Брянский фронт (1943 г.)

Смерть немецким оккупантам!
ШТАБ ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК БРЯНСКОГО ФРОНТА 1943 г.
Для служебного пользования

ПАМЯТКА КОМАНДИРУ ДИВИЗИИ ПО ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОРЫВА ОБОРОНЫ ПРОТИВНИКА ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СТРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПРОРЫВУ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 1. Инженерная разведка обороны противника

Основная задача инженерной разведки:

Вскрыть систему огня, типы и расположение фортификационных сооружений, секторы обстрела, мертвые (непоражаемые) пространства и «окна», которыми можно воспользоваться для сближения с противником и проникновения в глубину его обороны.

Установить расположение землянок (блиндажей), где укрывается живая сила противника, во время артиллерийской обработки.

Все распознать, точно засечь, нанести на схему и разведанное сделать достоянием всех командиров (до командира роты включительно).

Установить систему заграждений: где и какие препятствия имеются у противника, уделив особое внимание минным полям, где имеются незагражденные участки (проходы, промежутки).

Изучить характер местности перед передним краем и в глубине обороны противника: рельеф, местные предметы, скрытые подступы, направления, удобные для пехоты, танков, артиллерии, наличие естественных препятствий.

Изучить сеть войсковых дорог противника (на глубину 10-14 км), особенно те, которыми он пользуется для маневра резервами вдоль фронта и из глубины. (В узлах дорог, как правило, у противника располагаются резервы.)

Примерный срок выполнения инженерной разведки – 10 суток.

Разведывательная схема у командира полка должна быть за 5 дней до прорыва.

Задачу на разведку ставит командир дивизии; исполнитель – дивизионный инженер и начальник разведывательного отделения штаба дивизии.

Способы: инженерное наблюдение войск, саперов-разведчиков, общевойсковая разведка с включением в ее состав саперов-разведчиков.

Использовать данные артиллерийской разведки, показания пленных и воздушной разведки (армии).

2. Обеспечение прохождения войск через заграждения (препятствия) свои и противника

Полковые и дивизионные саперы проделывают проходы в своих препятствиях заранее, за 3-5 суток до атаки, в заграждениях противника – в ночь перед атакой.

Проходы в заграждениях противника следует тщательно охранять и не допускать, чтобы противник их вновь закрыл.

Количество проходов делать: для пехоты – один на взвод; для танков – в зависимости от их боевых порядков; для артиллерии – 4-8 проходов на стрелковую дивизию¹. Всего на стрелковую дивизию около 60 проходов.

Ширина проходов: для пехоты – 10 м, для танков и артиллерии – 30 м.

Проходы в заграждениях для прокладки дорог делать шириной не менее 100 м (2-3 прохода на стрелковую дивизию).

Проходы и пути движения к ним тщательно обозначать вехами и опознавательными знаками. Работы по устройству проходов производить скрытно от противника, главным образом ночью, соблюдая меры маскировки.

Если заграждения (минные поля) противника расположены очень близко от его огневых точек и устройство проходов саперами, во избежание излишних потерь, нецелесообразно, устройство проходов возлагается на артиллерию или производится подрыванием фугасов в момент атаки.

Проходы в своих препятствиях проделывать за 3-5 суток до прорыва, в препятствиях противника – в ночь перед атакой.

Задачу на проделывание проходов ставит командир стрелковой дивизии через дивизионного инженера.

3. Подготовка исходного положения для наступления

Все части и подразделения под руководством своих командиров устраивают для личного состава простейшие укрытия от пуль и осколков снарядов и мин, а также и непогоды; оборудуются огневые позиции для артиллерии, пулеметов, минометов, противотанковых ружей, укрытия для танков. Строятся командные и наблюдательные пункты командиров, в том числе наблюдательные пункты для артиллерии (3 на батарею).

Готовится сеть дорог и колонных путей для маневра вдоль фронта и из глубины, а также для подвоза и эвакуации.

Обеспечивается скрытное расположение резервов и быстрое выдвижение их для ввода в бой.

Все работы необходимо производить своевременно и заканчивать в срок.

При производстве работ добиваться абсолютной скрытности и отличной маскировки. Подготовку исходного положения при переходе от обороны к наступлению производить заблаговременно.

Там, где в обороне находится полк, в наступлении будет не менее дивизии.

Все задачи по оборудованию исходного положения ставит командир дивизии. Специальные работы выполняют полковые и дивизионные саперы.

4. Обеспечение скрытности сосредоточения, занятия исходного положения и всех мероприятий подготовки прорыва (маскировка)

На все время подготовки прорыва передвижение по открытой местности и занятие войсками районов сосредоточения, выжидательного и исходного положения производить ночью, строго соблюдая светомаскировку.

Привалы делать в укрытых местах (населенные пункты, леса, овраги).

Новые части на свой передний край (до занятия исходного положения) не допускать и разведку от них не выделять.

Разведку вести на широком фронте, не обнаруживая признаков ее усиления.

Дороги, наблюдаемые противником (штаб дивизии составляет карту полей видимости с наблюдательного пункта противника), закрывать для движения днем или прикрывать вертикальными масками. Выставлять маскировочные дозоры, которые должны следить, чтобы никто неосторожным движением не выдал бы воздушной или наземной разведке противника происходящего сосредоточения.

Границы полей видимости с наблюдательных пунктов противника обозначать у дорог, троп, ходов сообщения надписями.

На путях подвоза не допускать движения машин ночью с открытыми фарами (фары затемняются).

Не допускать на дорогах «пробок», скопления машин у мостов, переправ и в труднопроходимых местах. Организовать на дорогах службу регулирования, техпомощь, а в труднопроходимых местах иметь команды для быстрого проталкивания застрявших машин.

Движение транспорта по возможности рассредоточить по нескольким дорогам.

Тщательно маскировать полевые склады, подъездные пути к ним и стоянки автомашин.

Все инженерные работы производить скрытно (в ночное время), к утру все сделанное тщательно маскировать.

Организовать подвижные посты наблюдения во главе с опытными и энергичными командирами для контроля и обеспечения выполнения всех требований маскировки.

Для маскировки дорог и отдельных сооружений назначаются отдельные подразделения и саперы. Остальные мероприятия проводятся всеми частями дивизии, приданными и находящимися в полосе дивизии.

5. Обеспечение войск водой

В целях обеспечения войск водой провести в полосе дивизии разведку источников воды, исследовать колодцы, открытые водоемы, установить качество и количество воды в них, распределить водоисточники между частями и подразделениями дивизии, организовать санитарный надзор и охрану, очистку и обезвреживание воды.

Установить норму потребления воды, если ее недостаточно.

Организовать оборудование новых водоисточников.

Работы по обеспечению войск водой должны быть закончены в 2-3 суток.

Указания на обеспечение войск водой дает начальник штаба дивизии.

Отрывку колодцев, водоочистку и разведку источников воды производят саперы совместно с санитарной службой. Руководит работами дивизионный инженер и начальник санитарной службы.

6. Обеспечение выхода танковых частей в атаку и продвижения артиллерии (дивизионной и приданной) при перемене ею огневых позиций

За 1-2 суток до атаки танков провешиваются на местности колонные пути (два на танковую бригаду) для танков и оборудуются переходы через естественные препятствия, окопы и ходы сообщения.

Изготавливаются средства из подручных материалов (фашины, мостики) для преодоления танками препятствий в глубине обороны противника.

Для артиллерии назначаются и подготавливаются отдельные дороги и оборудуются подъездные пути (укрытые или замаскированные). Для сопровождения артиллерии выделяются саперы и пехотные подразделения.

Указания по обеспечению продвижения танков и артиллерии дает командир дивизии.

Выполнение указанных работ производят дивизионные (бригадные) и приданные саперы.

7. Подготовка к закреплению захваченных у противника рубежей

За 1-2 суток до начала наступления необходимо установить, какие рубежи и опорные пункты после захвата их у противника должны быть закреплены.

Назначить силы и средства для закрепления (гарнизон, подразделение саперов, средства закрепления, транспорт).

На 1 км фронта требуется не менее:

- противотанковых мин - 1000-1500;

- противопехотных мин - 400-500;

- малозаметных препятствий - 10-15 пакетов.

Проверять в полках подготовку средств для закрепления местности в бою.

Вблизи переднего края создать полевой склад инженерного имущества с запасом мин, проволоки, взрывчатых веществ.

Выполнение намеченных работ производят дивизионные саперы и выделенные подразделения от пехоты.

8. Подготовка подвижной группы заграждений для прикрытия флангов и стыков при наступлении в полосе обороны противника

За сутки до начала наступления командир дивизии должен выделить в подвижную группу заграждений одну саперную роту и автомашины для быстрой переброски к месту работы людей и средств заграждения. Подвижной группе иметь не менее:

- противотанковых мин - 1000;

- противопехотных мин - 1500;

- МЗП - 20-30 пакетов;

- взрывчатых веществ - 50 кг.

Подвижную группу располагать в узле дорог ближе к угрожаемому флангу.

9. Подготовка саперов для действия в составе штурмовых групп

За 2 суток до атаки начальник штаба дивизии с дивизионным инженером проверяют в полках материальное обеспечение штурмовых групп и подготовку подразделений для штурмовых действий.

10. Подготовка личного состава дивизии в инженерном отношении

Заблаговременно, до выхода в исходное положение оборудовать (в ближайшем тылу вне артиллерийского обстрела и наземного наблюдения противника) учебный инженерный городок по типу немецкой обороны с макетами немецких фортификационных сооружений и на местности, близкой к той, на которой предстоит действовать. На учебном городке со всеми частями и подразделениями дивизии, участвующими в прорыве, провести тренировочные занятия. В процессе занятий все технические приемы инженерного дела (самоокапывание, маскировка, преодоление заграждений, штурм дерево-земляных огневых точек и пр.) отрабатывать в обстановке, приближенной к действительности, во взаимодействии всех родов войск и так, как это будет в бою. Группы заграждения и штурмовые группы тренировать в том составе, который будет участвовать в бою.

Свои и немецкие мины имитировать взрывами зарядов черного пороха в 10-15 г.

11. Общие требования

1. Величайшая скрытность и отличная маскировка работ и передвижений.
2. Начать инженерные работы возможно раньше и кончить их полностью заблаговременно, ничего не откладывать на последний час, кроме проделывания проходов в препятствиях противника.
3. Больше пота – меньше крови.

**Заместитель командующего войсками
Брянского фронта**

(подпись)

**Начальник штаба инженерных войск
Брянского фронта**

(подпись)

Ф. 418, оп. 74132с, д. 3, л. 29-49.

¹ Как показал опыт Великой Отечественной войны, проделывание проходов специально для артиллерии нецелесообразно. Артиллерия использует проходы, проделываемые для танков и пехоты. *Ред.*