

119

тан КОЖЕВНИКОВ М. М.

М

ИНВ. № 439

ДЕЙСТВИЯ ТАНКОВ
В СОСТАВЕ
ШТУРМОВОЙ ГРУППЫ
ПРИ АТАКЕ ДОТ И ДЗОТ



ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ
1944

Капитан КОЖЕВНИКОВ М. М.

ДЕЙСТВИЯ ТАНКОВ
В СОСТАВЕ
ШТУРМОВОЙ ГРУППЫ
ПРИ АТАКЕ ДОТ И ДЗОТ

Военное Издательство
Народного Комиссариата Обороны
1944

ПРЕДИСЛОВИЕ

Брошюра капитана Кожевникова М. М. «Действия танков в составе штурмовой группы при атаке ДОТ и ДЗОТ» написана на основе опыта Отечественной войны с немецкими захватчиками. В брошюре дана достаточно полная характеристика долговременной обороны противника, указано, с чем приходится сталкиваться наступающим частям Красной Армии.

Автор, основываясь на опыте, рекомендует состав штурмовых групп, в частности необходимое число танков в них, порядок атаки ДОТ, а также способы действий танков совместно с пехотой, сапёрами и артиллерией. Брошюра не претендует на всестороннее исследование этого важного для всех родов войск вопроса, но офицерский состав найдёт в ней полезные советы, которые он сможет использовать при атаке ДОТ (ДЗОТ). Как и другие тактические приемы и способы действий, рекомендуемые положения не являются шаблоном; при их использовании необходимо всегда учитывать конкретные условия обстановки.

Гвардии генерал-майор
танковых войск И. Зибиров

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРОНЫ НЕМЕЦКОЙ АРМИИ

Опытом успешных боёв против немецко-фашистских войск, в особенности при прорыве обороны противника в 1943 г. и в начале 1944 г., на многих фронтах удается установить характер немецкой долговременной обороны, применяемой ими в настоящей войне.

Основа обороны немецко-фашистской армии зиждется на сочетании системы огня с естественными и искусственными препятствиями на местности.

При организации обороны немцы большое значение придают характеру местности. Позиции их, как правило, располагаются по естественным рубежам, с широким использованием населённых пунктов.

Оборонительные позиции состоят из ротных опорных пунктов и батальонных узлов сопротивления.

Наиболее мощные укрепления немцы строят в узлах дорог и в населённых пунктах.

На главных направлениях противник строит свою оборону в полосе глубиной 4—6 км. Наиболее ответственные участки оборудуются как противотанковые районы. Кроме того, немцы широко используют в обороне танки, как свои, так и трофейные, закапывая их в землю.

Особенностью современной немецкой обороны

является развитие мощных противотанковых и противопехотных препятствий и заграждений, а также применение сплошных траншей. Применение бетона, быстро твердеющего цемента, бронеколпаков и механизация инженерных работ обеспечивают противнику создание большого количества огневых точек долговременного типа.

Опорные пункты рот, состоящие из двух-трёх взводных оборонительных районов, расположенные с учётом условий местности, образуют систему огневых мешков.

Промежутки между опорными пунктами прикрываются системой фланкирующего и перекрёстного огня из бронеколпаков, танков, закопанных в землю, и пулемётов.

Огневые средства пехоты, расположенные в основном на переднем крае обороны, образуют систему сплошного косоприцельного и фланкирующего огня. Огневые позиции миномётов оборудуются в глубине 1—1,5 км от переднего края, но часть миномётов, даже тяжёлых, используется для усиления и на переднем крае обороны.

Противотанковая артиллерия рассредоточивается в боевом порядке пехоты, как правило, группами в 2—4 орудия на глубину 500—1500 м.

Огневые позиции артиллерии поддержки пехоты находятся на удалении 2—3 км от переднего края обороны, дивизионной артиллерии — 3—5 км. Передовые артиллерийские наблюдатели высылаются на передний край обороны, в расположение опорных пунктов.

На среднепересечённой местности в обороне противник занимает районы по фронту: взвод 300—350 м, рота 800—1000 м, батальон 2—2,5 км; полк обороняет участок в 4—8 км.

Основой опорных пунктов противника являются ДЗОТ и ДОТ.

С целью улучшить обзор и обстрел отдельные ДОТ и ДЗОТ строятся впереди узлов сопротивления; как правило, эти ДОТ и ДЗОТ прикрываются соответствующими препятствиями и огнём автоматчиков.

Сила немецкой обороны заключается в массивированном огне всех видов оружия по заранее пристрелянным рубежам и площадям. Чтобы сохранить огневые средства и ввести в заблуждение относительно их количества, широко производится смена огневых позиций миномётов и артиллерии, а также используются кочующие орудия.

За последнее время немцы большое внимание уделяют инженерному оборудованию местности. Особое внимание обращается на укрытие пехоты и огневых средств. Пехота строит убежища лёгкого типа для укрытия от осколков и непогоды.

Каждое отделение опорного пункта имеет один-два блиндажа для размещения отдыхающих солдат и одну-две ДЗОТ, которые соединяются между собой ходами сообщения.

Блиндаж-котлован роют глубиной 2 м, размером 6×4 м, стени обивают досками. Потолочное перекрытие состоит из брёвен, уложенных в один-два ряда; на брёвна насыпают слой земли толщиной 0,5 м, зимой потолочное перекрытие поливают водой.

Ходы сообщений строятся глубиной 0,7—2 м и, как правило, не имеют перекрытия.

На открытой местности ДЗОТ строятся в большинстве случаев отдельно от убежища для жилья и исключительно на один пулемёт или

противотанковую пушку с одной-двумя амбразурами. Встречаются в небольшом количестве ДЗОТ и на два пулемёта с двумя-четырьмя амбразурами. Стены ДЗОТ делаются из брёвен, уложенных в два ряда; в последнем случае между брёвнами устраивается прослойка из земли и камня; потолочное перекрытие бревенчатое; при двух-трёхрядном расположении брёвен между ними насыпается земля; сверху брёвна засыпаются землёй и камнем, толщина слоя засыпки 0,5—1 м. На некоторых фронтах имеются ДЗОТ с перекрытием из рельсов (один-три ряда), а также из броневых плит.

Амбразуры ДЗОТ, как правило, остаются открытыми. На Ленинградском фронте обнаружены в небольшом количестве ДЗОТ, амбразуры которых прикрыты заслонками из 10-мм стали, а в некоторых случаях — противогранатными проволочными сетками.

Зимой применяются сугробовые окопы; толщина бруствера 0,6—1 м. Для усиления на сугробовой бруствере укладываются брёвна, дрова, хворост, и всё это поливается водой для обледенения.

Между сугробными окопами создаются сугробные валы, служащие ходами сообщения — при манёвре живой силой, сугробные валы прикрываются огнём по фронту и в глубину.

В окопах зимой находится дежурная смена автоматчиков или пулемётчиков (15—30% всего состава), остальные находятся в блиндажах и в ДЗОТ.

Зимой особое внимание уделяется обороне населённых пунктов. Крупный населённый пункт подготовляется к обороне как узел сопротивления с круговой обороной.

Оборона узла сопротивления строится из взаимодействии опорных пунктов между собой и с огневыми точками, расположенными на местности, прилегающей к узлу сопротивления. Подступы к узлу сопротивления и промежутки между опорными пунктами берутся под обстрел и прикрываются заграждениями.

Дома и надворные постройки, расположенные на окраине, а также имеющие хороший обзор и обстрел, приспособляются для огневых точек и оборудуются как ДЗОТ, а все мешающие обстрелу строения разбираются.

Деревянные постройки приспособляются для ДЗОТ следующим образом: в стене дома выпиливаются амбразуры, стены усиливаются путём засыпки землёй изнутри, под постройкой устраивается окоп, прикрытый сверху; окопы под домами соединяются ходами сообщения.

В первую очередь для обороны приспособляются каменные и кирпичные здания (школы, церкви и т. п.).

ДЗОТ на улицах и окраинах устраиваются в небольшом количестве, так как немцы используют в первую очередь строения и прибегают к дополнительным фортификационным сооружениям лишь в случае невозможности вести огонь необходимой плотности из готовых зданий.

Основным видом противопехотных препятствий являются проволочные препятствия и противопехотные мины. Зимой наряду с другими применяется следующий способ: к примороженным к земле доскам или брёвнам прикрепляются колья, на которые натягивается колючая проволока, чаще крест-накрест. Противопехотные мины применяются обычно шрапнельные, нажимного или натяжного действия. Спираль, из гладкой

проводки нередко используется в комбинации с минными заграждениями и играет роль мало-заметных препятствий. Прикрывая спиралью мины и соединяя её тросами, немцы стремятся затруднить разминирование минных полей нашими сапёрами.

В качестве противотанковых заграждений устраиваются минные поля и закладываются заряды ВВ. Немцы применяют мины Т-35, Т-42 и др.

Применяется обледенение скатов высот, оврагов и особенно берегов рек.

Противотанковые и противопехотные препятствия располагаются по-разному, но чаще всего применяется следующий вариант: перед проволочным препятствием (или завалом в лесу) устанавливаются противотанковые и противопехотные мины и фугасы; сзади, в 20—30 м, за проволокой ставятся противотанковые мины, причём шаблона в их расстановке нет; они располагаются группами (по 3—4 и более) на разных интервалах и дистанциях.

Маскировка сводится к применению к местности и использованию естественных условий маскировки: например зимой — снежных валов, летом — срезанного дёрна.

На холмистой местности ДЗОТ маскируются под холмы. Там, где нет холмов, ДЗОТ засыпаются покато, так, что они сливаются с фоном местности.

Широко применяются ложные сооружения (ДЗОТ и окопы), причём для создания видимости действительных сооружений из них периодически ведётся огонь.

При наличии времени на оборону немцы создают большое количество ДЗОТ и даже ДОТ. Количество их в каждом отдельном случае за-

висит от того, какое значение имеет то или иное направление.

Большинство ДЗОТ пулемётные, имеются, однако, и артиллерийские, в особенности для мало-калиберной артиллерии. Помимо ДЗОТ фронтального действия, сооружаются ДЗОТ флангового огня, которые располагаются, как правило, на обратных скатах высот. Эти ДЗОТ трудно наблюдаются и поэтому мало уязвимы для огня артиллерии наступающего.

ДОТ располагаются по фронту на 300—500 м одна от другой, в зависимости от важности прикрываемого направления.

ДОТ рассчитывается в среднем на защиту от действия 150-мм снаряда. Толщина стенок из железобетона достигает 1—2 м.

Простейшие ДОТ устраиваются на один-два станковых пулемёта; более сложные вооружены артиллерией.

Гарнизон ДОТ — от нескольких человек до взвода. В системе современных немецких укрепленных районов применяются следующие характерные ДОТ: железобетонные казематы фронтального и флангового действия (капониры, полукапониры) и, наконец, блокгаузы для ведения круговой обороны. В последнее время применяются бронеколпаки (рис. на стр. 11).

Обычно казематы устраиваются в глубине боевого порядка обороны на гребне высот и ведут фланговый и фронтальный огонь; капониры и полукапониры сооружаются на обратных скатах высот, за местными укрытиями; они ведут фланговый огонь.

Промежутки между ДОТ прикрываются ДЗОТ и другими огневыми точками.

Исходя из изложенной характеристики немецкой обороны, можно сделать следующие выводы:

1. Немецкая оборона строится тщательно и быстро. Основное внимание уделяется лучшему использованию местности и построению системы



Немецкий бронеколпак

пулемётного и противотанкового огня в сочетании с противопехотными и противотанковыми препятствиями.

2. Широко используются местные предметы и материалы для создания укреплений и маскировки.

3. Оборона местами строится на широком фронте с промежутками между узлами сопротивления, что позволяет обходить узлы сопротивления с флангов и с тыла. За последнее время немцы стали применять в обороне сплошные

траншеи, переходя таким образом к организации сплошной линии обороны.

4. На важнейших направлениях обороны организуется многоэшелонная, на большую глубину и с сильным насыщением пулемётным и противотанковым огнём и препятствиями. Захват такой полосы обороны атакой в лоб приводит к большим потерям наступающего. Её надо обходить и атаковывать с флангов и с тыла.

5. Особенно тщательно строится оборона населённых пунктов, где для расположения огневых средств широко используются строения и организуется круговая система огня.

СОСТАВ И ЗАДАЧИ ШТУРМОВОЙ ГРУППЫ

Наряду с широким применением артиллерии для нейтрализации и разрушения ДОТ используются штурмовые группы, особенно в тех случаях, когда ДОТ расположены в глубине обороны, в лесу, за обратными скатами или вообще не наблюдаются и корректировать огонь невозможно.

Силу и состав штурмовых групп устанавливает командир стрелкового полка.

Обычно в состав штурмовой группы входят: два стрелковых отделения, 1—2 станковых пулемёта, отделение противотанковых ружей, взвод 50-мм миномётов, 1—2 орудия, отделение сапёров с взрывчатыми веществами, миноискателями, бидонами с бензином и средствами для резки проволоки, 2 ранцевых огнемёта, 2—3 средних или 1—2 тяжёлых танка. Командиром штурмовой группы, как правило, назначается командир стрелкового взвода.

Задачу штурмовой группе ставит командир стрелковой роты, в боевом порядке которой будет действовать штурмовая группа.

В задачу штурмовой группы входит блокировка ДОТ (ДЗОТ) и овладение ею штурмом или уничтожение вместе с её гарнизоном.

Задача танков, входящих в состав штурмовой группы, — обеспечить штурм и уничтожение ДОТ (ДЗОТ) путем блокировки её (ведение огня по амбразурам, закрытие их своим корпусом) и поддержки продвижения пехоты и сапёров.

ПОДГОТОВКА ШТУРМОВОЙ ГРУППЫ К БЛОКИРОВКЕ И АТАКЕ ДОТ.

В период подготовки к блокировке и атаке ДОТ штурмовой группой необходимо:

1. Тщательно разведать оборонительную полосу противника: уточнить наличие и характер препятствий, систему огня и характер инженерных оборонительных сооружений.

2. Сформировать штурмовую группу и провести специальное обучение ее.

Всю подготовку к штурму провести до занятия исходного положения.

ДОТ (ДЗОТ) выявляются различными способами разведки: воздушной разведкой, наблюдением и подслушиванием, огнём артиллерии и, наконец, разведкой боем.

Разведка должна выяснить:

- систему огня;
- точное месторасположение и тип ДОТ (капонир, полукапонир и т. д.);
- направление амбразур и секторы их обстрела;
- вооружение ДОТ;
- наличие скрытых подступов вне сектора огня амбразур;

- какими огневыми точками поддерживается ДОТ;
- наличие и характер противотанковых и противопехотных препятствий перед ДОТ;
- наличие удобных огневых позиций для малокалиберной артиллерии и пулемётов, дающих возможность вести огонь прямой наводкой по амбразурам ДОТ.

Воздушная разведка производит аэрофотосъёмки укреплённой полосы противника; по имеющимся на снимках демаскирующим признакам (возвышенность правильной формы, тропинки, ведущие к данной возвышенности) определяется место расположения ДОТ.

Разведка наблюдением организуется всеми родами войск и осуществляется путём организации наблюдательных пунктов (НП) в батальоне и выше. В стрелковом батальоне должно быть 2—3 наблюдательных пункта. Располагать их надо как можно ближе к переднему краю, а по фронту — на 300—400 м один от другого.

Командир танкового взвода, входящего в состав штурмовой группы, используя данные разведки всех родов войск, сам также ведёт наблюдение с одного из наблюдательных пунктов стрелкового батальона. В качестве наблюдателей целесообразно привлекать и командиров танков, которые будут участвовать в атаке и блокировке ДОТ.

Особое внимание необходимо обращать на подступы к ДОТ, которые не простреливаются из неё, на местность перед ДОТ, с точки зрения использования её для стрельбы из-за укрытия и скрытного движения в процессе самой атаки, на наличие и характер препятствий, особенно противотанковых, на тип и вооружение ДОТ (пуле-

мётная или артиллерийская), и, наконец, необходимо уточнить, в каком направлении установлены её амбразуры и какие секторы простреливаются из них. Нужно учесть, что в солнечную погоду меткость стрельбы из ДОТ понижается, когда солнце освещает амбразуру.

Наблюдение может дать очень ценные сведения о месте, типе и вооружении ДОТ.

Признаки, по которым ДОТ обнаруживается наблюдением:

- глухой звук при стрельбе;
- если ДОТ замаскирована под здание, то обычно в таком здании-маске выломаны в стенах доски (против амбразур);
- трава летом и снег зимой не выпоттаны;
- при попадании снаряда в ДОТ получается очень резкий звук и видны серые «лучи» в облаке разрыва;
- ночью обычно слышен шорох, а зимой хруст снега в одно и то же время ночи (поднос боеприпасов и пищи);
- при стрельбе ночью видны вспышки от выстрелов; по этим вспышкам определяются направление и количество амбразур.

Все результаты наблюдения заносятся в журнал наблюдения; на основании этих записей делаются выводы о наличии и характере ДОТ.

Если наблюдение не даёт желательных результатов, нужно прибегать к ложной атаке или к открытию огня из пулемётов или из пушек отдельных танков для вызова ответного огня противника.

Разведка огнём артиллерии окончательно уточняет тип ДОТ (ДОТ или ДЗОТ, ложная или действительная). Стрельбой вскрывается маска

и обсыпка, — производится так называемое «раздевание» ДОТ.

Разведка боем применяется в том случае, когда все другие способы не дали результатов; для этого выделяется подразделение (взвод, рота или батальон), которому ставится задача боем установить:

- место и характер ДОТ и систему огня;
- направление и количество амбразур, их сектор обстрела и непоражаемые пространства;
- характер и место противопехотных и противотанковых препятствий.

Для поддержки в бою, а особенно для обеспечения отхода разведывательной группы, необходимо выделить 1—2 артиллерийские батареи.

Лучшее время для разведки — ночь.

Специальное обучение штурмовой группы в тылу производится на местности, оборудованной препятствиями, подобными тем, которые придётся преодолевать при штурме настоящего объекта.

На таких занятиях штурмовая группа вместе с теми подразделениями, с которыми придётся совместно атаковывать намеченный объект, отрабатывает технику атаки и взаимодействия.

Подготовка штурма до занятия исходного положения для атаки складывается из следующего:

- уяснение боевой задачи командиром штурмовой группы на местности;
- отдача приказа и доведение его до исполнителей;
- проделывание проходов для пехоты и танков.

Командир штурмовой группы, получив задачу от командира роты, устанавливает простые сиг-

назлы целеуказания и связи внутри группы и со средствами усиления.

Командир штурмовой группы отдаёт приказ на местности и указывает:

- какое орудие / и противотанковое ружьё будут вести огонь и по какой амбразуре ДОТ;
- порядок движения, атаки и подрыва ДОТ;
- задачи орудий, миномётов, противотанковых ружей, танков, сапёров и огнемётчиков;
- сигналы целеуказания и управления;
- порядок питания боеприпасами и выноса раненых.

После отдачи приказа командиром штурмовой группы командир танков, входящих в состав штурмовой группы, вместе с командирами машин проводит командирскую разведку, в результате которой уточняет задачу на местности, согласовывает действия танков с огневой группой и группой разгрждения и отдаёт приказ.

В приказе командира танков должны быть указаны:

- сведения о противнике в направлении атаки;
- задача штурмовой группы и порядок её выполнения;
- задачи танков, исходные позиции, порядок и время их занятия, направление движения каждому танку и сборный пункт после атаки; сигнал и порядок выхода с исходных позиций;
- где будут проделаны проходы для танков в препятствиях, кто и по каким сигналам поддерживает действия танков;
- место СПАМ и порядок помощи аварийным танкам;
- заместитель.

Успех штурма зависит от чёткого взаимодействия как внутри штурмовой группы, так и с

другими группами и артиллерией, поэтому заранее производится рекогносцировка местности и устанавливаются общие ориентиры и сигналы взаимодействия.

Для взаимодействия с артиллерией устанавливаются сигналы:

- переноса огня по другим ДОТ;
- дополнительной артиллерийской обработки в случае неудачи и отхода штурмовой группы;
- вызова огня по контратакующим группам противника.

Внутри штурмовой группы устанавливаются следующие сигналы:

- готовности проходов и мест нахождения их;
- постановки дымовой завесы;
- готовности подрыва ДОТ;
- целеуказания.

Получив задачу, штурмовая группа подготовляет средства и снаряжение, необходимые для выполнения задачи.

Штурмовые группы должны быть обеспечены маскировочными халатами, биноклями и средствами управления и связи (ракеты, флагги, телефон, радиостанция).

Зимой весь состав обеспечивается лыжами и волокушами для подвоза взрывчатых веществ (ВВ) и людей на прицепах за танками.

Взрывчатые вещества должны быть упакованы и подготовлены для использования. При упаковках более 200 кг необходимо подготовить средства транспортировки. Зимой с успехом можно использовать бронесани, простые сани или лыжные установки.

Для подхода к ДОТ необходимо сделать в противотанковых и противопехотных препятствиях не менее двух проходов для штурмовой

группы. Эту работу выполняет группа разгруждения в период артиллерийской подготовки или ночью перед боем.

При разминировании минных полей необходимо иметь в виду, что иногда немцы закладывают одну мину над другой, разделяя их снегом; поэтому после извлечения мины необходимо проверить при помощи миноискателя, нет ли под ней второй мины.

Часто противник вместо мин использует просто заряды тола без оболочки, с взрывателем неподрывного действия. В этом случае для подрыва минного поля можно обстрелять подозрительные места из миномётов.

Исходное положение штурмовые группы занимают ночью или в период артиллерийской подготовки.

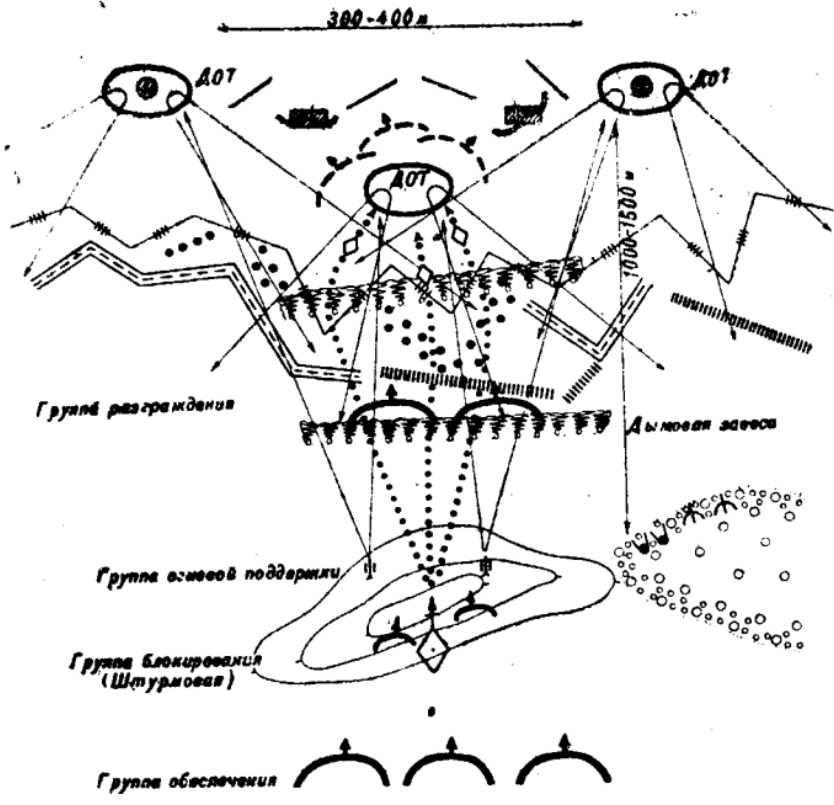
Пулемёты, орудия поддержки и миномёты занимают огневые позиции на удалении, обеспечивающем стрельбу с открытых позиций по амбразурам ДОТ, но не далее 250—500 м. До начала атаки орудия должны располагаться укрыто.

ШТУРМ ДОТ

Штурм ДОТ требует от каждого бойца и командира смелости, находчивости и упорства в достижении цели.

Атаку штурмовая группа обычно производит после артиллерийской обработки и при окаймлении огнём артиллерии ДОТ, подлежащей атаке.

Атака ДОТ может проводиться, в зависимости от обстановки, по различным вариантам. Чаще всего применяется один из следующих двух вариантов.



Один из вариантов построения боевого порядка штурмовой группы с поддерживающими ее средствами

Вариант 1 (схема). Участок заблаговременно очищен от мин и других противотанковых препятствий.

Танки штурмовой группы с прицепами по сигналу «Атака» быстро выдвигаются вперед. Их

движение с исходных позиций до атакуемой точки поддерживается огнём всей огневой группы. Боевой порядок танков, как правило, — «линия». При подходе к ДОТ танки ведут огонь бронебойными снарядами по амбразурам или загораживают амбразуры корпусом танка и своим огнём обеспечивают работу сапёров по подготовке подрыва ДОТ.

Стрелки штурмовой группы на бронеприцепах или волокушах по достижении ДОТ прикрывают своим огнём танки и сапёров от истребителей танков и контратак противника. Десант нужно высаживать на дистанции 100—200 м от ДОТ.

Вариант 2. Участок не очищен от противотанковых мин и препятствий.

По сигналу «Атака» огневая группа открывает огонь по распределённым целям, группа разграждения проделывает проходы, стрелковые отделения перебежками и переползаниями проходят вперёд, штурмуют ДОТ и уничтожают её гарнизон. Взрывчатые вещества в этом случае необходимо доставлять силами сапёров (в зимнее время используются лыжи, волокушки и другие приспособления).

Танки в данном случае остаются на исходных позициях до тех пор, пока не будут проделаны для них проходы в минных полях и противотанковых препятствиях. По сигналу «Проходы для танков готовы» танки устремляются вперед, ведя огонь с хода. Приближаясь к ДОТ, танки открывают огонь по амбразурам с коротких остановок или из-за укрытий, облегчая этим продвижение вперёд стрелковым отделениям и сапёрам.

Химики используются для постановки дымовой завесы на одном или двух рубежах и для огнеметания из ручных огнемётов по амбразу-

рам ДОТ. Для ослепления ДОТ могут применяться ампуломёты.

Пользуясь огневой поддержкой танков, стрелковые отделения с миномётами и станковыми пулемётами обходят ДОТ, следя за её выходами, очищают ходы сообщения и прикрывают работу сапёров от контратак противника. Сапёры подбираются к амбразурам, закрывают их и по сигналу «ДОТ готова для подрыва» взрывают её. Стрелки врываются в разрушенную ДОТ и уничтожают или берут в плен уцелевших солдат и офицеров. В это время танки и часть стрелков прикрывают своим огнём работу стрелков внутри ДОТ от возможных контратак противника.

Об окончательном уничтожении ДОТ командир штурмовой группы сигналом доносит командиру роты.

Одновременно с действиями штурмовой группы по уничтожению ДОТ остальные взводы роты атакуют огневые точки, расположенные в окопах и ходах сообщения.

Орудия сопровождения и пулемёты следуют в промежутках и на флангах атакующей пехоты.

Противник обычно контратакует и пытается вернуть утерянную ДОТ, поэтому, заняв ДОТ, необходимо сразу же организовать оборону ее и огонь по вероятным подступам. Если ДОТ невозможно приспособить для обороны, то её нужно разрушить.

Атака ДОТ зимой имеет некоторые особенности, а именно:

- требуется тщательная разведка местности, так как снег скрывает ДОТ и противотанковые препятствия (мины, надолбы и т. д.);

- так как танки могут иметь вынужденные остановки, особенно в глубоком снегу, то необ-

ходимо организовать поддержку танков пехотой против истребителей танков противника;

— обычно ДОТ строится в летних условиях и перекрывает своим огнём лощины и другие подступы, поэтому зимой выгоднее движение танков намечать по возвышенным местам, где радиус действия огня из ДОТ меньше и покров снега тоньше;

— взаимодействие внутри штурмовой группы в значительной степени зависит от толщины снежного покрова.

Если толщина снежного покрова не превышает 40—50 см, скорость движения средних или тяжёлых танков будет равняться примерно 12—15 км/час, пехота при атаке отрывается от танков, и взаимодействие с ней нарушается; в этом случае пехоту необходимо подвозить к ДОТ на волокушах, прицепляемых к танкам, на лыжах или санях. Снежный покров, толщина которого более 50 см, будет затруднять движение танков, и пехота, передвигаясь на лыжах, не будет отставать от танков; в этом случае танки транспортируют орудия поддержки и взрывчатые вещества.

ДЕЙСТВИЯ ТАНКОВ В СОСТАВЕ ШТУРМОВОЙ ГРУППЫ

Танки, действующие в составе штурмовой группы, выходят на исходные позиции для атаки в период артиллерийской подготовки. Исходные позиции необходимо выбирать возможно ближе к объекту атаки, в особенности зимой, при наличии глубокого снега.

На исходных позициях танки не должны находиться более 15—20 минут, иначе, как показы-

вает опыт, они несут ещё до атаки совершенно напрасные потери от авиации и огня артиллерии противника.

Чтобы сократить время пребывания на исходной позиции, нужно заранее произвести разведку маршрута и исходных позиций.

Командир танков на местности ещё раз уточняет направление атаки и проверяет знание задач экипажами.

Танки должны находиться в том боевом порядке, в каком они будут атаковывать ДОТ, чтобы избежать излишнего маневрирования и перестроения под огнём из ДОТ.

По сигналу «Атака» танки штурмовой группы на максимально допустимой скорости атакуют ДОТ, устремляясь в проходы, обозначенные группой разграждения. Орудия танковой поддержки прямой наводкой ведут огонь по амбразурам ДОТ, ослепляя гарнизон и не давая ему возможности использовать своё оружие.

Для того чтобы орудия танковой поддержки могли как можно дольше держать противника под воздействием своего огня, необходимо выбирать огневые позиции для них на флангах боевого порядка танков. Артиллерия, поддерживающая штурмовую группу, по сигналу подошедших к ДОТ танков или на основе личной инициативы (в соответствии с данными собственного наблюдения) переносит огонь на огневые точки противника, поддерживающие данную ДОТ, а также не допускает контратак противника из глубины или с флангов.

При наличии укрытий на направлении атаки отдельные танки используются для ведения огня с места бронебойными снарядами по амбразурам. Огонь по амбразурам наиболее эффективен с

дистанции 50—150 м, поэтому танки должны стремиться подойти к ДОТ на эту дистанцию.

Два танка подходят к ДОТ и своим корпусом закрывают её амбразуры, а третий проходит несколько вперед за ДОТ, стремясь найти там укрытие от огня, не допускает выхода из ДОТ гарнизона или уничтожает его, если он будет пытаться отойти в тыл.

Одновременно этот танк может уничтожать противотанковые пушки, ведущие огонь по танкам, и не допускать подхода контратакующих групп противника.

Танки, закрывающие своим корпусом амбразуры, подходят к ним примерно на 40—60 м, чтобы противник не мог использовать против них гранаты и бутылки с горючей жидкостью, ведут огонь из пушки бронебойными снарядами (а стрелки-радисты — из пулемётов) по амбразурам.

Сапёры сгружают взрывчатые вещества и укладывают заряды для подрыва около амбразур, входных дверей и стен ДОТ. Химики, прикрываясь танками и стенами ДОТ, ведут огонь из ручных огнемётов по амбразурам и вентиляционным трубам.

Стрелки подбегают к ДОТ и заваливают амбразуры мешками с землёй и заклинивают входные двери гранатами.

Остальные участники штурмовой группы выбивают противника из окопов, ходов сообщения и занимают оборону в радиусе 150—200 м, не допускают к ДОТ (ДЗОТ) контратакующих групп и уничтожают противотанковые орудия, ведущие огонь по танкам.

Между танками и пехотой должна быть неразрывная связь. Пехота не должна отрываться от танков больше чем на 100—200 м. Своим огнём

она обязана поддерживать действия танков, помогать танкам преодолевать противотанковые препятствия и продвигаться вперёд. В свою очередь танки обязаны подавлять не только огонь ДОТ, но и уничтожать расположенные между ДОТ огневые точки противника, обеспечивая продвижение своей пехоты с меньшими потерями.

Если танки не могут двигаться впереди боевого порядка пехоты штурмовой группы из-за труднопроходимой местности (болото, глубокий снег и т. п.) или сильных противотанковых препятствий, их целесообразно использовать как артиллерию поддержки для стрельбы по эмбразурам. В этом случае танки действуют по одному из двух вариантов:

а) танки периодически выскакивают на открытую огневую позицию на дистанции 800—500 м, дают по 5—6 выстрелов и снова уходят за укрытия, или

б) танки подходят на допустимую дистанцию к ДОТ и ведут по ней огонь с места, прикрывая продвижение штурмовой группы, пока представляется возможность стрелять без риска поражения своей наступающей группы.

Первый вариант чаще применим для танков с небольшой броней, при сильной ПТО противника, в условиях открытой местности и доступной для быстрого манёвра; второй вариант более применим для танков с мощной броней, при недостаточно сильной ПТО противника, а также в условиях труднодоступной для манёвра местности, при глубоком снежном покрове и других случаях.

Как при одном, так и при другом варианте для обеспечения действий танков по поддержке

пехоты штурмовой группы надо стремиться силами сапёров проделать для танков проходы к ДОТ, чтобы они могли подойти туда, хотя бы после того как подойдет к ней пехота штурмовой группы. Танки и в этом случае окажут последней большую помощь (уничтожение гарнизона ДОТ, отражение контратак и т. п.).

. Танки, входящие в состав штурмовой группы, по выполнении ею своих задач сосредоточиваются на сборном пункте в готовности к дальнейшим действиям или переходят в подчинение командаира своего подразделения.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Характеристика обороны немецкой армии	4
Состав и задачи штурмовой группы	12
Подготовка штурмовой группы к блокировке и атаке ДОТ	13
Штурм ДОТ	19
Действия танков в составе штурмовой группы	23

Редактор гвардии подполковник Кожевников Н. И.

Технический редактор Еремеева Е. Н.

Корректор Соловьева М. В.

Г531921. Подписано к печати 25.3.44 г. Изд. № 27136. Объем $\frac{7}{8}$ п. л.
0,96 уч.-авт. л. В 1 п. л. 53 000 тип.zn. Зак. 207.

1-я типография Управления Всенинадата НКО
имени С. К. Тимошенко