

2011 бр

УПРАВЛЕНИЕ КОМАНДУЮЩЕГО  
БРОНЕТАНКОВЫМИ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ  
ВОЙСКАМИ КРАСНОЙ АРМИИ

ТАНКОВЫЕ  
ДЕСАНТЫ

---

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ  
1944

Цена 50 коп.

V.N. Karazin Kharkiv National University



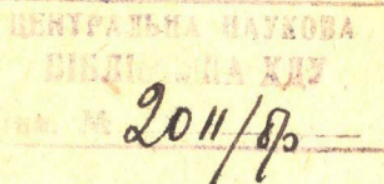
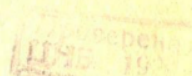
00665956

7

1) 358.15  
2) 38B 355.4

УПРАВЛЕНИЕ КОМАНДУЮЩЕГО  
БРОНЕТАНКОВЫМИ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ  
ВОЙСКАМИ КРАСНОЙ АРМИИ

ТАНКОВЫЕ  
ДЕСАНТЫ



ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ  
1 9 4 4

V45

Брошюра разработана майором  
Рудаковым И. Ф. В ней излагаются  
организация, применение и способы  
действий танковых десантов в войне  
против немецких захватчиков.

Брошюра рассчитана на офицер-  
ский состав бронетанковых войск  
Красной Армии.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Брошюра «Танковые десанты» разработана майором И. Ф. Рудаковым на основе боевого опыта многих частей Красной Армии и личного опыта автора в Отечественной войне.

В длительной, напряженной борьбе против немецких захватчиков выработались новые формы ведения боя. К числу их следует отнести боевые действия танковых десантов.

Танковые десанты наиболее широко стали применяться только в Отечественной войне против немецких захватчиков. Богатый опыт в этом отношении частей Красной Армии, и в частности бронетанковых и механизированных войск, ещё далеко не изучен и не обобщен. Настоящая брошюра является первой попыткой в этом направлении. В ней даются элементарные понятия о тактике танковых десантов в разных условиях боевой обстановки. Брошюра может служить пособием при организации и проведении боевых действий небольшими танкодесантными отрядами.

Однако исследования действий танковых десантов на этом не заканчиваются. Задача офицеров Красной Армии, и в особенности танковых и мотомеханизированных частей, — совершенствовать тактику и повышать искусство боя танковых десантов.

О поучительных примерах боевых действий танковых десантов в Отечественной войне следует сообщать в Отдел изучения и использования опыта войны при командующем бронетанковыми и механизированными войсками Красной Армии.

*Гвардии генерал-майор танковых войск  
И. ЗИБЕРОВ*

## I. ОСНОВЫ БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТАНКОВЫХ ДЕСАНТОВ

Танки — единственный род войск, одновременно сочетающий быстроту хода, мощный огонь, броневую защиту и стремительность удара. В этом — основная сила танков. Но одним танкам без пехоты закрепить свой успех на продолжительное время трудно. Малый состав экипажа не обеспечивает быстрой маскировки и врытия танка в землю. Ограниченнность наблюдения, особенно зимой, когда приборы наблюдения запотевают или забиваются снегом, а также плохая слышимость в танке и затруднённость действий ночью выдвигают необходимость взаимодействия танков с другими родами войск, в частности с пехотой, которая в силу своих свойств в состоянии восполнить указанные недостатки танков в бою. Вследствие этого боевые возможности танков, тесно взаимодействующих с пехотой, значительно возрастают. Чем мельче танковое подразделение, тем более необходимо такое взаимодействие.

Различная подвижность пехоты и танков на поле боя затрудняет до некоторой степени организацию их взаимодействия. Особенно это оказывается в наступательном бою, когда огонь противника достигает наибольшей силы. Противник обычно стремится отсечь пехоту от танков и тем нарушить их взаимодействие, лишая пехоту возможности закрепить успех танков.

Поэтому надо стремиться к тому, чтобы в бою пехота не отставала от танков ни при каких обстоятельствах.

Опыт Отечественной войны показал, что в отдельных случаях пехоту необходимо сажать непосредственно на танки.

Пехота, посаженная на танки (танковый десант), приобретает возможность действовать там же, где и танки.

Танковые десанты могут забрасываться на большие расстояния и наносить противнику тяжёлые потери ещё задолго до подхода своих главных сил; поэтому каждый начальник, организующий бой с применением танковых десантов, должен максимально использовать их главное преимущество — подвижность.

Успех действий танковых десантов во многом зависит от того, насколько внезапно для противника они применяются.

Конкретная обстановка подскажет, где и как применить десант, но во всех случаях участие танкового десанта в бою должно быть тщательно, до мелочей продумано и подготовлено. С этой целью весьма желательно проведение на местности практических занятий десантников с танками. В процессе занятий надо отработать посадку, спешивание и элементы взаимодействия.

Сила и состав танкового десанта зависят от поставленной ему задачи и обстановки. Обычно в состав десанта входят автоматчики, миномётчики, сапёры, иногда даже расчёты с противотанковыми пушками.

Перед танковыми десантами могут быть поставлены следующие задачи:

1. Захват переправы и удержание предмостного плацдарма до подхода своих главных сил.

2. Перехват главной магистрали на путях отхода противника.
3. Дезорганизация противника действиями во фланг в его тактической глубине обороны.
4. Разведка расположения противника и его отдельных инженерных сооружений.
5. Разгром штабов противника.
6. Блокирование и уничтожение ДОТ и ДЗОТ.
7. Захват и удержание тактически выгодных рубежей и пунктов до подхода своих главных сил.
8. Неотступное преследование отходящего противника.

Однако этим не исчерпываются задачи танковых десантов. Ввиду разнообразия боевой обстановки возможно применение их и в других случаях.

Количество людей, размещённых на танках, зависит от задач, поставленных десанту и танкам, от вооружения десантников, от типа танков.

При составлении расчётных данных для посадки десанта на танки следует исходить из следующих ориентировочных норм:

- на легкий танк 3—5 человек;
- на средний танк 6—8 человек;
- на тяжёлый танк 10—15 человек.

Действия десантников должны быть смелыми, решительными и инициативными. Всё, что стесняет бойца и затрудняет его боевые действия (запасное белье, предметы туалета и т. п.), в бой не берётся.

При обеспечении вооружением учитываются: полученная задача, длительность предстоящих боевых действий, сила и состав противника, с которым предстоит бой.

Для суточной боевой деятельности автоматчики должны быть снабжены 4—5 магазинами с патронами, стрелки — 80—100 патронами на винтовку; для тяжёлого оружия (миномёты, противотанковые орудия, пулемёты, противотанковые ружья) потребуется до  $\frac{1}{2}$  боекомплекта. В большом количестве необходимо взять ручные гранаты. Автоматчикам и стрелкам надо выдавать по 5—6 гранат на каждого. Каждый десантник обеспечивается сухим пайком, по возможности в усиленной норме.

Взаимодействие между танками и десантом основывается на взаимной помощи и совместных действиях против определённых объектов.

И находясь на машинах и спешившись, десант может содействовать продвижению своих танков огнём по расчётом противотанковых орудий противника.

Обычно десант прикрывает свои танки с флангов и тыла ют вражеских истребителей танков, а также охраняет танки на сборном пункте.

Экипажи танков, действуя совместно с десантом, в свою очередь обязаны:

— обеспечивать перевозку десанта к месту боевых действий, а после выполнения боевой задачи — в район сбора;

— огнём и движением обеспечивать десантникам захват и удержание определённого объекта до подхода своих главных сил;

— содействовать десанту в окружении и уничтожении живой силы противника.

При совместных действиях танков с десантом командир-танкист и командир-десантник должны постоянно заботиться о поддержании надёжной и беспрерывной связи между собой.

Командиром десантников является, как правило, командир стрелкового подразделения, кото-

рый персонально отвечает за успех боя. В некоторых случаях десант подчиняется командиру танкисту.

При организации танковых десантов следует придерживаться по возможности штатной организации стрелковых подразделений и на танки распределять бойцов по отделениям во главе с их командиром.

Часто полезно заранее закрепить за танками определённые группы десантников, например: 1-е отделение 2-го взвода действует с танком № 36, 2-е отделение 2-го взвода — с танком № 40, и по возможности не отрывать их для действий с другими танками.

При преследовании противника в танковые десанты могут выделяться целые подразделения пехоты (рота, батальон).

Танковый десант должен быть укомплектован наиболее развитыми, сноровистыми и выносливыми бойцами и офицерами (желательно из мотопехоты как более опытной в совместных действиях с танками).

## II. ДЕЙСТВИЯ ДЕСАНТНИКОВ У ТАНКОВ

### 1. Оборудование танков

Для более эффективного действия танкового десанта непосредственно с танков, а также для удобного расположения десантников необходимо оборудовать танк подручными средствами.

С целью маскировки десанта вдоль крыльев танка и кормовой части могут быть прикреплены выкрашенные под цвет танка деревянные или железные щитки. Для лучшей опоры при стрельбе с машины к верхним листам можно временно при-

вернуть скобы. Чтобы облегчить посадку и спешивание десантников с танка, необходимо приварить стремянки. Приготовить буксирное устройство в том случае, если предполагается буксировка танком противотанкового орудия. Брезент машины положить на танк сверху для расположения на нём десантников. Подготовить крепление боеприпасов и снять наружные баки с горючим.

Установить средства сигнализации между экипажами танков и десантниками. Днём может применяться флаговая сигнализация, ночью — световая, а также танкофон.

Сигналы подаются в тяжёлых танках типа КВ через задний люк поворотной башни. Например, сигнал «Жду на посадку» подаётся: днём — по махиванием в вертикальном направлении жёлтым флагком через задний люк поворотной башни, ночью — световыми точками карманного фонаря.

На среднем танке типа Т-34 сигналы подаются через люк башни и револьверное отверстие по средине башни.

Все табельные принадлежности, расположенные на танке (пила, топор, лом и т. д.), приспособить так, чтобы десантники могли их быстро использовать для выручки застрявшего или наскочившего на мину танка.

## 2. Посадка на танк

Посадка десантной группы на танк может происходить или непосредственно под огневым воздействием противника, или вне его. В соответствии с этим посадка и высадка десантников будут происходить во время движения танка или при его стоянке.

Как правило, необходимо тренировать людей в посадке преимущественно на ходу танка. Построение у танков для посадки производится в соответствии с типом машины и количеством десантников. Около тяжёлого танка типа КВ построение десантников-автоматчиков будет соответствовать их размещению, показанному на рис. 1.

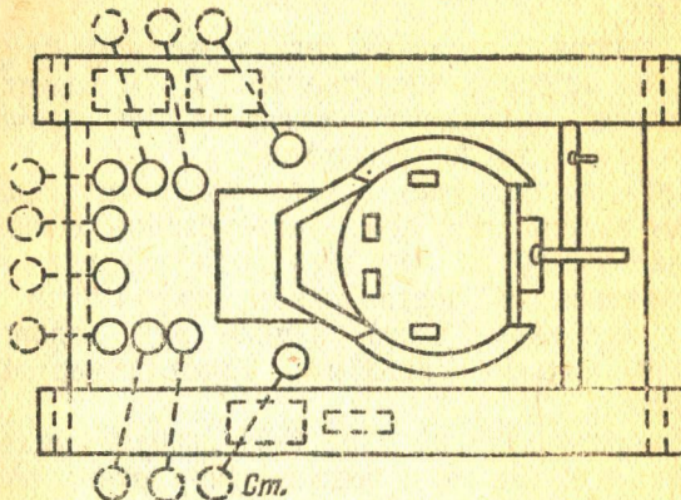


Рис. 1. Один из вариантов размещения танкового десанта на тяжёлом танке

Возле правого борта танка становится старший десантной группы, предназначенный для посадки на данный танк.

Слева по ходу танка, впереди, располагается автоматчик (он же наблюдатель), остальной состав занимает места согласно строевому расчёту.

Построение у среднего танка (рис. 2) аналогично построению около тяжёлого танка. Если в десант назначается стрелковое подразделение, то командир отделения помещает лёгкий пулемёт на том борту танка, на котором будет наход-

диться сам, для того чтобы лучше использовать огонь автоматического оружия.

Роль наблюдателя за сигналами командира десанта выполняет стрелок, помещающийся на левом борту (по ходу танка), в передней части.

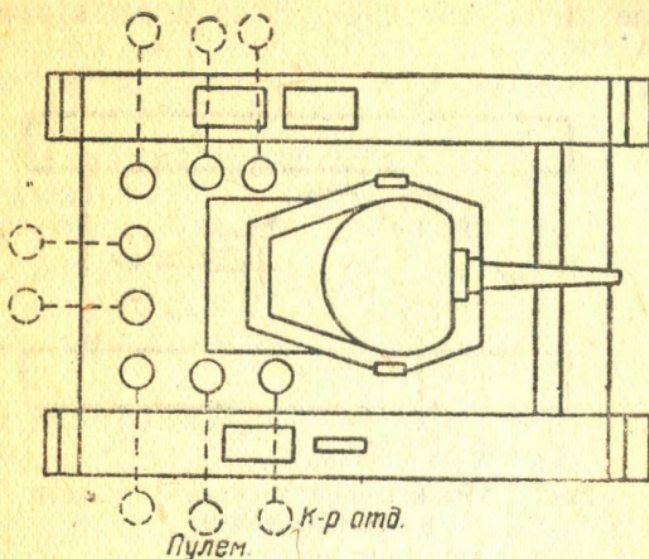


Рис. 2. Один из вариантов размещения танкового десанта на среднем танке

Размещение бойцов на лёгком танке (рис. 3) обусловливается необходимостью вести наблюдение и огонь в трёх направлениях — вправо, влево по ходу танка и назад. Построенные около танков десантники должны быстро занимать свои места на танке после подачи командиром сигнала или команды на посадку.

Для построения у танков на месте подаётся команда или сигнал флагжками: «К машинам».

По этой команде (сигналу) десантники бегут к танкам и становятся на свои места, лицом вперёд по ходу машины.

По команде (сигналу) «Садись» бойцы быстро влезают на танки и садятся на свои места с личным оружием.

При посадке личное оружие бойцы друг другу не передают. Тяжёлое оружие, боеприпасы и другое имущество грузятся на танки заранее.

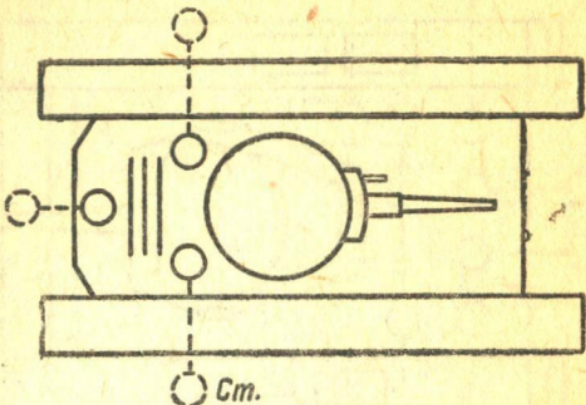


Рис. 3. Размещение танкового десанта на лёгком танке

Для посадки на танки, находящиеся в движении, десантники подбегают к танкам и вскакивают на ходу. При этом танки должны двигаться на низших передачах, не разворачиваясь в стороны, во избежание попадания бойцов под гусеницы. Во время посадки танки своим огнём прикрывают личный состав десанта.

Наличие бойцов десанта проверяется после посадки их на танки, перед началом движения.

### 3. Спешивание

Спешиваются десантники по команде (сигналу) «Слезай». Они быстро спрыгивают с танка и занимают свои места у танка. Если спешивание производится в бою, то каждый боец-десантник,

покинув танк, немедленно занимает своё место в боевом порядке подразделения.

Спешивание десантников происходит под прикрытием огня танка. В первую очередь спешиваются пулемётчики. Спешившиеся с танков бойцы немедленно открывают огонь.

Покидать танк без разрешения старшего десантной группы или командира десанта никто не имеет права.

В случае поражения танка огнём противника десантная группа, спешившись, прикрывает его до восстановления или эвакуации в тыл.

При спешивании танковый десант ведёт бой, выполняя поставленную задачу, сообразуясь с условиями местности и обстановки.

### III. ТАНКОВЫЙ ДЕСАНТ В БОЮ ЗА НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ

Особенности применения танковых десантов в бою за населённые пункты вытекают из того, что танки не имеют свободы манёвра и действуют преимущественно разобщённо, что налагает на десантников особые задачи по охране их.

Противник, при обороне населённых пунктов, укрываясь в каменных зданиях и используя погреба, подвалы домов, обрушивается на танки всеми своими противотанковыми средствами (огонь орудий, противотанковых ружей, бутылки с зажигательной смесью, минирование отдельных участков улиц, ловушки, баррикады и т. п.). Огонь из танков по противнику, находящемуся в прочных постройках, мало эффективен. Ведение огня из танка по верхним этажам затруднено, а иногда и невозможно; поэтому на десантников возлагается задача поражать противника,

засевшего в постройках, и обеспечивать продвижение своих танков.

Танковый десант лучше применять для обхода населённого пункта с целью овладеть выходами из него и дорогами, ведущими к нему, а также наступать в тыл противнику, обороняющему населённый пункт. В таком случае спешившийся с танков и действующий мелкими группами десант может проникнуть к отдельным огневым точкам противника и, открыв внезапный массированный огонь с разных направлений, создать впечатление его полного окружения. Такое применение танкового десанта дезорганизует управление противника и содействует наступающим с фронта нашим частям в быстром выполнении поставленной задачи по овладению населённым пунктом.

При нападении на очаги обороны противника десантники должны использовать все свои огневые средства. Сильный эффект производит действие ручных гранат.

Действуя смело и решительно, мелкие группы десантников, врываясь на окраину и внутрь населённого пункта, прощупывают противотанковую оборону противника, выискивают и уничтожают противотанковые орудия, противотанковые ружья и истребителей танков. Танки поддерживают десантников своим огнём, действуя как подвижная артиллерия. Примером такого применения десанта является бой у дер. Серёгино (1942 г.).

Танковый десант на четырёх машинах Т-34 был выдвинут на опушку леса (рис. 4). Спешившись под прикрытием ночной темноты, бойцы проникли на окраину деревни, где обнаружили четыре противотанковые пушки немцев. Десантники заняли несколько зданий. Зелёной ракетой,

пущенной в направлении расположения орудий противника, десантники указали танкам цель. Огнём с места танки уничтожили расчёты двух орудий противника.

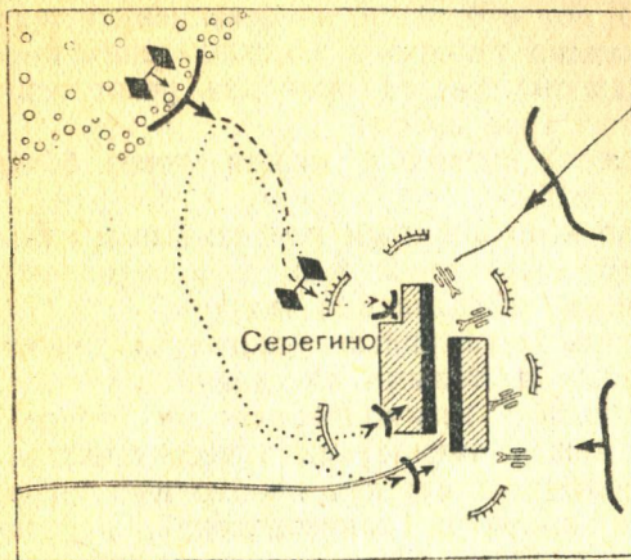


Рис. 4. Действия танкового десанта у дер. Серёгино (1942 г.)

По засевшим в строениях автоматчикам противник открыл сильный огонь из всех видов оружия. Но танки, двинувшись с опушки леса к окраине деревни, поддержали автоматчиков и гусеницами подавили часть огневых точек противника. Вскоре наши основные части подошли с востока. Немецкий гарнизон был уничтожен полностью.

Находящиеся в составе танкового десанта сапёры под прикрытием огня автоматчиков и своих танков делают проходы из заминированных участках улиц и совместно с остальным составом десанта содействуют танкам в преодолении ими

баррикад и других препятствий, мешающих движению танков.

Атака нашим десантом противника, обороняющегося в населённом пункте, наиболее эффективна ночью. Но, организуя её, необходимо тщательно подготовиться к выполнению задачи.

Командир танкового подразделения вместе с командиром десанта проводят рекогносцировку. Засветло определяют:

- места проходов танков через боевые порядки пехоты;
- по ясно видимым или заметным ночью ориентирам направление атак для выполнения ближайшей и последующей задач;
- танконедоступные участки местности, обозначаемые световыми сигналами;
- способы взаимодействия и распределения задач между танкистами и десантниками.

О действиях десанта необходимо информировать командиров подразделений, действующих против данного объекта. Это поможет десанту выполнить задачу и предотвратит возможность столкновения со своими подразделениями, особенно в ночном бою.

Вторым примером удачного действия танкового десанта может служить бой при овладении дер. Симоново (Калининский фронт, 1942 г.).

Многодневные бои наших частей и тщательная разведка системы обороны противника выявили, что немцы имеют сильно укреплённый опорный пункт у дер. Симоново. Из разведывательных данных было известно, что эта деревня оборонялась ротой пехоты, усиленной пулемётами и двумя противотанковыми орудиями.

Первая атака наших танков с пехотой вдоль дороги с запада успеха не имела. Тогда командир стрелковой части решил сформировать де-

сант из сорока автоматчиков на четырёх танках и ударом с северо-запада ворваться в деревню.

Пользуясь наступившими сумерками и огнём, который вела артиллерия с основного направления, десант незаметно сосредоточился на опушке леса (рис. 5).

Основные силы с танками повторили атаку вдоль дороги, а десант на четырёх танках на предельной скорости ворвался в деревню с северо-запада. Автоматчики, спешившись, уничтожали пехоту противника. Часть автоматчиков совместно с танками незаметно проникла в тыл артиллерии и пулемётам противника, которые вели огонь по нашим главным силам, и начала расстреливать их расчёты.

Противник, зажатый с двух сторон, бросив два орудия и шесть пулемётов, бежал и лишь вследствие темноты не был полностью уничтожен.

#### IV. ТАНКОВЫЙ ДЕСАНТ ПРИ ДЕЙСТВИЯХ В СОСТАВЕ ШТУРМОВЫХ ГРУПП ПРИ АТАКЕ ДОТ, ДЗОТ И БРОНЕКОЛПАКОВ

В системе обороны противника очень важную роль играют опорные пункты с дерево-земляными и долговременными огневыми точками —



Рис. 5. Действия танкового десанта у дер. Симоново (1942 г.)

17 ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА УДУ  
2011/05.

ДОТ и ДЗОТ, а также передвижные бронированные огневые точки — бронеколпаки.

Для быстрой ликвидации ДОТ, ДЗОТ и бронеколпаков в глубине обороны противника выделяются штурмовые группы. В состав штурмовой группы могут входить одно-два отделения танко-десантной роты с сапёрами-подрывниками и один тяжёлый или два средних танка.

Задача танкового десанта — стремительно атаковать ДОТ, ДЗОТ и бронеколпак с тыла.

В разведке боем выявляются ДОТ, ДЗОТ и бронеколпаки, определяется направление их амбразур. Опыт показал, что бронеколпаки как пулемётные точки располагаются чаще всего между опорными пунктами и прикрываются ДОТ (ДЗОТ) из глубины.

Штурмовые группы, в состав которых входит и танковый десант, поддерживаются огнём противотанковой или самоходной артиллерии, для чего командир штурмовой группы (командир десанта) устанавливает сигналы открытия и переноса огня поддерживающей его артиллерией. Сигналы подаются цветными ракетами.

Каждой штурмовой группе указываются ДОТ (ДЗОТ) и бронеколпаки), какие она атакует. На местности устанавливаются места спешивания десантных групп, а также сигналы для взаимодействия между десантниками, подрывниками, танкистами и поддерживающей их артиллерией. Действия против ДОТ (ДЗОТ) должны быть направлены на уничтожение их, но не на блокирование, что достигается стрельбой по ним из орудий танков при подходе на 150—200 м. В это время десантники спешиваются и под прикрытием огня танков овладевают верхними строениями.

ниями ДЗОТ, забрасывают амбразуры гранатами, а подрывники готовят взрыв.

Отдельные бронеколпаки легче уничтожать огнём противотанковых ружей, действуя с тыла или боков, так как бронеколпаки имеют по одной амбразуре с сектором обстрела 60° (рис. 6).

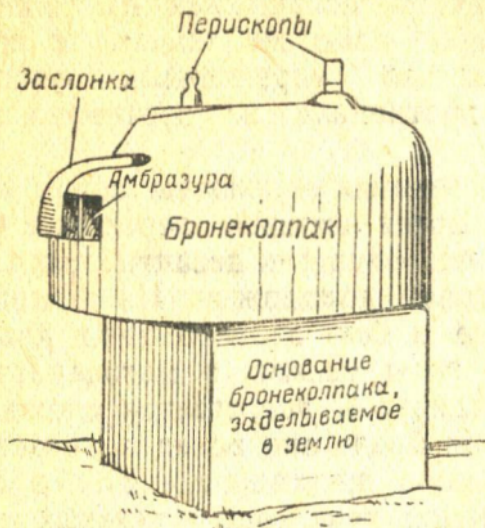


Рис. 6. Немецкий бронеколпак

Если расчёт бронеколпака после обстрела его из противотанковых ружей продолжает сопротивляться, то следует подорвать покрытие и стенки бронеколпака 3—4-килограммовым зарядом взрывчатых веществ.

После прорыва оборонительной полосы танковые десанты выбрасываются в глубину обороны и своими смелыми, инициативными действиями по уничтожению ДОТ (ДЗОТ и бронеколпаков) противника обеспечивают продвижение своей пехоты, которая окончательно закрепляет достигнутый успех.

## V. ТАНКОВЫЙ ДЕСАНТ В БОЮ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕПРАВЫ

Водные преграды, особенно с крутыми берегами и широкими болотистыми долинами, нередко затрудняют манёвренность танков и являются для них труднопроходимыми препятствиями. Мотопехота, посаженная на танки, в значительной мере помогает танкам в преодолении бродов, сильно укреплённых узлов сопротивления противника на противоположном берегу.

Для обеспечения переправы своих войск обычно высылаются сильные передовые отряды, а в составе их танковые десанты, усиленные орудиями танковой поддержки. На танковые десанты, которые в бою данного вида должны быть силою до роты танков с мотопехотой и средствами поддержки, возлагается сложная задача. При наличии брода они вслед за разведкой форсируют водную преграду где-либо в стороне от предполагаемой переправы главных сил своих частей. Затем дерзкими действиями с фланга и тыла дезорганизуют оборону противника, захватывают плацдарм и удерживают его до переправы основных сил передового отряда или главных сил.

В тех случаях, когда бродов нет, а мосты взорваны противником, пехота занимает плацдарм при поддержке других родов войск и обеспечивает переправу танкового десанта.

Получив задачу на форсирование реки и обеспечение переправы, командир десанта добивается получения данных от разведки, высланной штабом части. Он должен знать:

- крутизну берегов реки;
- рельеф долины;

- вид помощи, необходимой танкам со стороны десанта;
- наличие бродов, их глубину, ширину, грунт дна, скорость течения;
- искусственные противотанковые и противопехотные препятствия на берегу и в воде (мины, сети);
- наличие и состояние местных переправочных средств (лодки, паромы) и подручных материалов;
- возможные пункты сбора машин на противоположном берегу и рубеж спешивания.

Если разведка, высланная от передового отряда или главных сил, не дала необходимых сведений, то командир десанта добывает их своими средствами.

### 1. Переправа танкового десанта

Для переправы необходимо выбирать по возможности вогнутые в нашу сторону извилины реки и при этом участки реки, имеющие броды или острова. Успех переправы достигается в значительной степени в незапностью. С этой целью устраиваются ложные переправы и демонстрируется подготовка к форсированию реки против опорных пунктов противника, расположенных на противоположном берегу.

Переправа десанта может производиться двумя способами: при поддержке мощных огневых средств и обеспечении с воздуха, когда огневые точки противника на противоположном берегу подавляются или временно нейтрализуются, и без огневой обработки, внезапной высадкой и смелыми, решительными действиями танков с посаженными на них пехотой и сапёрами.

В последнем случае переправе десанта должна предшествовать детальная разведка расположения огневых средств противника, иначе десант будет действовать вслепую.

Техника форсирования реки десантом может быть различна. Но всегда в первую очередь должна переправляться часть сапёров со стрелками или пулемётчиками, задача которых обеспечить выход танков на противоположный берег, срыть крутые подъёмы, разминировать прибрежный участок до ближайших укрытий. Вслед за сапёрами переправляются танки и средства усиления. Если переправа обнаружена противником, то танки и орудия сопровождения ведут огонь по огневым точкам противника со своего берега, обеспечивая высадку стрелков и сапёров на противоположном берегу.

Сапёры, выдвигаемые вперёд на лёгких переправочных средствах или вброд, вместе с пехотой устраниют заграждения на берегу и, совместно с нею, действуют против наиболее мощных оборонительных сооружений противника (ДОТ, ДЗОТ и бронеколпаков).

## 2. Действия десанта по обеспечению плацдарма

После высадки на противоположный берег стрелки и сапёры десанта должны возможно быстрее произвести дополнительную разведку берега с целью улучшить условия высадки последующих групп десанта, машин и средств усиления, а также расширить плацдарм на берегу противника.

Как только десантники выйдут на берег и обнаружат противника, они должны смело вступить с ним в бой, чтобы закрепиться на берегу,

расчистить себе участок для продвижения вперёд и захвата командных высот.

Состав группы в этом случае требуется наиболее сильный. В отдельных случаях группа усиливается противотанковыми ружьями, миномётами, станковыми пулемётами и другим мощным оружием.

Как только танковый десант полностью высадится на противоположный берег, переправочные средства отводятся обратно.

Десантники садятся на танки и на предельных скоростях врываются в глубину прибрежной обороны противника. Выходом во фланг и тыл опорным пунктам противника, мешающим переправе наших основных сил, взаимодействуя с орудиями противотанковой обороны (или самоходными орудиями), с пехотой и сапёрами, уничтожают огневые точки противника.

Очистив прибрежный участок местности от противника и обеспечив плацдарм для высадки своих войск, танковый десант переходит к обороне, обратив особое внимание на организацию противотанковой обороны, так как противник с помощью подошедших из глубины резервов (нередко танков) будет стремиться уничтожить десант или сбросить его в реку.

На своих флангах целесообразно оборудовать танконедоступные участки главным образом путём минирования. Танки действуют как неподвижные огневые точки и могут использоваться как кочующие орудия или как резерв для контратак.

Закрепившись на берегу, десант ведёт разведку боем с тем, чтобы после переправы главных сил частей иметь готовые новые данные о противнике.

## VI. ТАНКОВЫЙ ДЕСАНТ В ЗАСАДЕ ПРИ ДЕЙСТВИЯХ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

Для действий в тылу противника танковые десанты могут выбрасываться с различными целями; основными из них могут быть:

- засады на путях отхода разгромленных частей противника для нанесения им окончательного поражения или на коммуникациях, по которым идёт снабжение действующих на фронте его войск;
- нападение на штабы, нарушение управления войсками в тактической или оперативной глубине обороны противника;
- диверсии (взрывы дорожных сооружений и других объектов, важных в военном отношении).

Засада танкового десанта в тылу противника имеет преимущества перед другими методами действий:

- противник движется сам в расставленную для него ловушку, не подозревая этого;
- внезапное появление танков и автоматчиков перед ошеломлённым противником лишает его возможности принять контрмеры;
- значительные потери, наносимые противнику.

Основная цель десанта при действиях из засад — **внезапным огнём нанести противнику наибольшие потери**. Надо стремиться к тому, чтобы совместно с частями, наступающими с фронта, окружить и уничтожить живую силу противника. Для действий из засад в тылу противника танковый десант усиливается миномётами и противотанковыми орудиями. В состав десанта включаются сапёры с необходимым количеством средств для устройства противотанковых и противопехотных заграждений.

При расположении десанта в засадах необходимо учитывать следующие факторы, которые имеют большое значение для успешных действий десанта.

**Скрытность расположения.** Засаду надо располагать в таких местах, чтобы противник не мог подозревать о месте её нахождения.

**Внезапность огневого удара.** Места засад надо выбирать с таким расчётом, чтобы обеспечить нападение на врага одновременно большинством средств засады. Орудия, миномёты и пулемёты надо располагать по возможности ближе к объекту налёта. Огонь необходимо открывать одновременно из всех видов оружия.

Танковый десант при наличии сил и средств должен стремиться путём соответствующего расположения танков, орудий миномётов и автоматчиков создать огневой мешок с тем, чтобы уничтожить подходящего противника без помощи своих частей, наступающих с фронта.

Главное в действиях из засад — это внезапность. Противника надо допустить как можно ближе и в упор расстрелять головную и хвостовую части его колонны.

Момент открытия огня из танкового оружия каждый раз определяется условиями обстановки и силами противника. Часто огонь открывается с дистанции 150—200 м.

При действиях из засад по отходящим колоннам противника, потерпевшим ранее поражение, необходимо учитывать, что немцы обычно отводят на промежуточные рубежи в первую очередь свои танки и мотопехоту, прикрываясь сильными арьергардами, состоящими из мотопехоты и артиллерии. Поэтому при нападении из засад следует производить огневой налёт на

танки противника и атаковать его колонну на всю глубину.

Наибольший урон наносится врагу силами засады в тех случаях, когда огонь ведётся прицельный и с небольших дистанций. В процессе преследования огонь эффективнее с коротких остановок.

Сама организация засад может быть различной. Следует учитывать возможность обеспечения взаимодействия с другими засадами огнём, а иногда и силой удара.

Наиболее выгодными местами для засад являются опушки лесов и рощ, мелкий кустарник. Местность в районе расположения засад должна способствовать манёвру своих танков и затруднять противнику развертывание для боя. Наиболее удобные подступы к месту расположения засады со стороны противника заграждаются или минируются.

Танковые десанты высылаются в тыл противника для устройства засад чаще всего на срок, определяемый выполнением задачи,—нередко на несколько суток.

Примером успешных действий из засад в тылу противника могут служить действия танкового десанта в составе пяти танков, двух противотанковых орудий, сорока автоматчиков и отделения сапёров, под командованием старшего лейтенанта Семёнова (Юго-Западный фронт, 1942 г.).

Действия десанта развертывались таким образом.

Под прикрытием сильного артиллерийского огня танковая часть во взаимодействии с пехотой взломала оборону противника, но дальнейшее продвижение её было приостановлено сильным огнём орудий ПТО, ДЗОТ и ДОТ. Общевойсковой командир, планируя бой на следую-

щий день, сформировал танковый десант и в сумерки выбросил его в тыл противника с задачей оседлать шоссе, отрезать узел сопротивления противника от тыла, воспрепятствовать подходу резервов к изолированному противнику.

Подавив огневое сопротивление мелких групп пехоты противника, десант скрытно оседлал развязку дорог на Руднево и Куток (рис. 7).

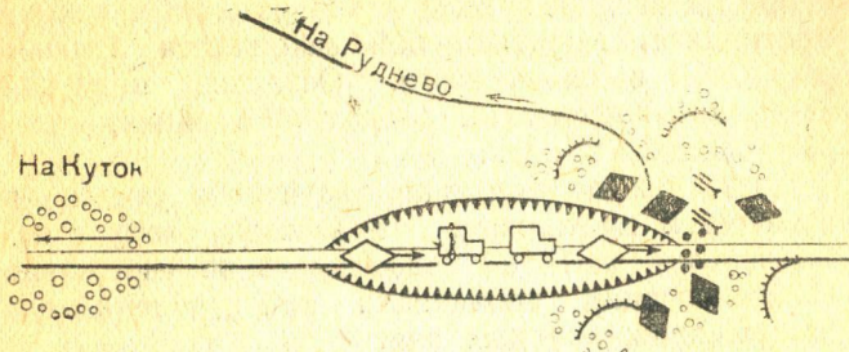


Рис. 7. Действия танкового десанта под командованием ст. лейтенанта Семёнова на Юго-Западном фронте в 1942 г.

Участок шоссе при выходе из выемки был заминирован сапёрами. На опушке рощи по обеим сторонам дороги укрылись автоматчики. Танки, подготовленные к атаке, прикрытые автоматчиками и противотанковыми ружьями, расположились таким образом: три машины справа от дороги и две слева от неё.

Противотанковые орудия в готовности вести огонь в направлении на Руднево стали на огневые позиции у северо-западной опушки рощи.

С рассветом возобновилась атака наших частей на узел сопротивления, что можно было определить по звуку артиллерийской стрельбы. Старший лейтенант Семёнов, находясь на наблюдательном пункте, заметил движение колонны противника со стороны Куток, состоявшей (как

выяснилось позднее) из десяти танков Т-IV и мотопехоты из пяти грузовых машинах. Колонна скоро втянулась в выемку. Когда первый танк противника подорвался на мине, движение застопорилось. Наши танки, расположенные справа от дороги, открыли интенсивный огонь по колонне. Группа танков, расположенная слева, атаковала хвост колонны. Автоматчики огнем поражали пытающуюся высадиться из машин пехоту противника. Короткий бой закончился полным разгромом колонны врага. Осталось в живых всего лишь несколько солдат противника, которые сдались в плен.

Достигнув полного или частичного успеха в поражении противника из засады, следует немедленно перейти на новое место во избежание налёта авиации противника или нападения его подоспевших крупных сил.

## VII. ТАНКОВЫЙ ДЕСАНТ В ПРЕСЛЕДОВАНИИ

Преследование противника танковым десантом может возникнуть в результате различных предшествующих боевых действий. Основная цель танкового десанта при преследовании противника: нанесение наибольшего поражения отступающему противнику, выход в голову его отходящих частей, преграждение ему путей отхода, захват техники, уничтожение или пленение живой силы противника.

Прорываясь в глубину боевых порядков противника, десант развивает энергичное преследование. Даже небольшие танковые десанты могут сыграть значительную роль при преследовании. Огонь из танкового оружия и оружия десантников вызывает панику в рядах противника, под-

рывает волю к сопротивлению и деморализует его.

При преследовании десант действует быстро и решительно, с предельным напряжением сил, используя полные возможности танков (до израсходования 75% заправки горючего и боекомплекта).

Если в процессе преследования окажется израсходованным весь запас горючего в танках, то командир десанта принимает решение на занятие наиболее выгодного из достигнутых рубежей. На занятом рубеже закапывают танки в землю, для подразделений десанта роют окопы, занятые позиции удерживаются до подхода главных сил или получения горючего. С получением горючего и боеприпасов десант продолжает выполнение задачи по преследованию.

Танковый десант при преследовании обычно придаётся танковой части (соединению) и совместно с ней выполняет следующие задачи:

1. Уничтожает отходящие части противника, не допуская закрепления их на промежуточных или новых оборонительных рубежах.

2. Проникает в промежутки между отходящими частями и подразделениями противника, атакуя их с хода.

3. Прорывается между опорными пунктами, продолжающими оказывать сопротивление с тем, чтобы выйти на пути отхода главных сил противника.

4. Уничтожает части прикрытия противника с целью прорыва к его основным отходящим колоннам.

Для более успешного выполнения задач во время преследования лучше использовать параллельные дороги или колонные пути. Они дают возможность быстро выйти к голове отступаю-

щих частей противника и наносить ему удары с флангов, где обеспечение обычно слабее, чем в хвосте колонн.

Параллельное преследование ведётся во взаимодействии с войсками, наступающими с фронта.

Танковый десант в преследовании должен усиливаться самоходной артиллерией, сапёрами и мотоциклистами.

Нередко десант вместе с танковой частью или соединением будет вести бой на окружение противника. Десантники спешиваются и совместно с танками и орудиями самоходной артиллерии завершают окружение и уничтожение противника. Танки, как правило, действуют со своими десантниками и не отрываются от них с тем, чтобы в случае необходимости дать им возможность сесть на танки или оказать немедленную помощь при нападении на них танков противника.

Действуя самостоятельно, командир десанта своими средствами ведёт разведку, устанавливает связь с артиллерией, а в необходимых случаях и со своей авиацией (подаёт сигналов о своём местонахождении, указание целей и т. п.).

Примером успешных действий танкового десанта в преследовании может служить следующий эпизод из боевых действий наших частей в июле 1943 г. на орловско-курском направлении.

Наши стрелковые части, преследуя противника, подошли на 15 км к крупному населённому пункту. Пехота, проходившая в предыдущие дни с боями по 10—15 км в сутки, сильно устала. Между тем нужно было атаковать отходящего противника ночью, чтобы он не смог за ночь вывести свои войска и закрепиться на новом промежуточном рубеже.

Наше командование решило создать два танкодесантных отряда, которым была поставлена задача сбить заслоны противника и до рассвета прорваться к населённому пункту.

Каждый отряд состоял из 10 средних танков с посаженными на них автоматчиками, сапёрами и миномётчиками и двух приданых противотанковых орудий.

В 2 часа 10 июля 1943 г. отряды выступили с исходного рубежа и двинулись по двум дорогам, идущим почти параллельно, к населённому пункту.

Левофланговый танкодесантный отряд под командой капитана Акулова, сбив прикрытие немцев на дороге, вырвался вперёд и обнаружил большую колонну мотопехоты и артиллерии противника в движении на юго-запад. По сигналу командира отряд развернулся и стал обходить немцев справа и слева. В колонне противника поднялась паника. Артиллерия и пулемёты немцев, находившиеся в глубине, открыли беспорядочный огонь, но были смяты нашими танками ударом с фланга. Прислуга орудий была уничтожена. Колонна противника была рассеяна. При этом немцы понесли значительные потери.

Практика боевых действий при преследовании противника показала, что во время марша десантники должны находиться на танках в полной боевой готовности к открытию огня по обнаруженному в стороне или настигнутому противнику.

При вынужденной остановке танка на марше по техническим причинам десантники спешиваются и занимают круговую оборону, охраняя танк от внезапного нападения противника. Часть бойцов помогает экипажу (в случае надобности) устранять повреждения.

## VIII. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТАНКОВЫХ ДЕСАНТОВ ЗИМОЙ

### 1. Влияние зимних условий на действия танковых десантов

Для танков, как средства боя и передвижения десантников, зимой создаются неблагоприятные условия, которые в основном сводятся к следующему:

- затрудняется движение танков при толщине снежного покрова более 50 см; движение танков невозможно при снежном покрове толщиной более 75 см;
- увеличивается расход горючего и как следствие этого сокращается радиус действий;
- уменьшается манёвренность танков и становится в зависимость от снежного покрова;
- усложняется эксплуатация и обслуживание танков из-за низкой температуры;
- увеличивается опасность нападения на танки лыжных отрядов противника, могущих подойти к танкам с любого направления;
- облегчается противнику маскировка противотанковых препятствий и заграждений.

Личный состав танкового десанта должен быть обеспечен всем необходимым для действий зимой и в первую очередь теплым обмундированием, лыжами и хорошим питанием.

Танки должны быть приспособлены для зимних перебросок десантов. Места расположения бойцов на броне по возможности должны быть утеплены соответствующей укладкой брезента или плащ-палаток. При длительных маршах для предохранения от ветра допустимо укрытие людей под брезент.

## 2. Организация марша зимой

Организация марша зимой зависит от толщины и состояния снежного покрова, проходимости дорог, длины маршрута, погоды и температуры воздуха, а также от силы, состава и боеспособности противника.

Если марш танкового десанта будет проходить в условиях возможности боя с противником, тем более, когда приходится идти по его тылам, а также прорываться на его коммуникации или параллельно преследовать, десанту надо создать тактическую самостоятельность, придав ему средства усиления. Этими средствами должны быть самоходные орудия, аэросани (транспортные и боевые), мотоциклы с лыжами.

Зимой дороги очень узки, и съезд с них в сторону при глубоком снежном покрове для танков затруднён, а иногда и вовсе невозможен, поэтому для действий десантников в стороне от дороги, а также в целях разведки отдельных объектов следует пользоваться лыжами и аэросанями.

Перед маршем личный состав десанта проверяется. При этом обращается внимание на то, чтобы обмундирование и обувь у всех десантников были тщательно пригнаны.

Во избежание обмораживания ног их необходимо правильно обвернуть сухими зимними портянками.

Во время марша для предупреждения обмороживания необходимо:

- чаще производить движения руками и ногами;
- чаще делать остановки (примерно через 1—2 часа движения), спешивать десантников с целью их проминки и обогрева;

- установить взаимное наблюдение с целью предупреждения обмораживания (резкое побеление лица, ушей);
- при длительном марше пользоваться химическими грелками;
- учитывать, что исключительно большое значение как мера предупреждения обмораживания имеет хорошее питание, которое должно выдаваться десантникам в горячем виде не менее двух раз в день;
- запретить приём спиртных напитков перед выступлением и во время марша, так как они не предохраняют от холода, а, наоборот, способствуют обмораживанию.

Зимой ввиду короткого дня марши часто приходится совершать ночью. Это особенно целесообразно для танковых десантов. При организации марша следует рассчитывать движение так, чтобы к намеченному пункту прибыть в середине ночи, а с рассветом начать боевые действия, используя внезапность. Это чаще всего гарантирует успех выполнения задачи.

### 3. Бой танкового десанта зимой

Глубокий снежный покров стесняет манёвр танкового десанта. Десантники в таких случаях широко используют лыжи. Поэтому в основном действия десанта будут происходить вдоль дорог.

Зимой при организации обороны противник тяготеет к населённым пунктам и опушкам лесов, которые он использует для создания опорных пунктов и узлов сопротивления. Поэтому задачей десанта может быть овладение населённым пунктом и удержание его до подхода своих главных сил.

В целях лучшего достижения внезапности при нападении на населённый пункт десант часто может использовать метель и вьюгу.

Примером успешных действий танкового десанта во время метели может служить боевая работа танкового десанта под командованием майора Гуменюк (март 1942 г.).

Командир смешанного отряда майор Гуменюк (в отряд которого входили 15 танков и рота автоматчиков) получил приказ прорвать оборону немцев и, выйдя во фланг и в тыл, отрезать им пути отхода на запад.

Разведка установила, что враг укрепился фронтом на север.

Наше командование решило нанести удар противнику в условиях ограниченной видимости. Подготовка велась с таким расчётом, чтобы бой протекал в вечерних сумерках или перед рассветом. Для прорыва намечалась правая часть немецких позиций с целью обхода наиболее прочных рубежей. Местность, по данным разведки, была танкодоступной.

Неожиданно поднялась сильная пурга. Видимость резко понизилась: на расстоянии 15—20 м танк уже становился невидимым во мгле. Отряд получил приказание выступить немедленно.

На исходных позициях, в 1,5 км северо-западнее опорного пункта фашистов, танковый и пехотный командиры уточнили вопросы взаимодействия. Задача танков состояла в том, чтобы доставить десантников через позиции немцев к рубежу, на котором следовало занять оборону, и тем самым отрезать пути отхода противнику.

Задача десантников — поддержать действия танков при прорыве немецкой оборонительной

полосы, защитить их от возможного огня вражеских орудий кинжалного действия и от металличиков противотанковых средств.

Майор Гуменюк решил не ввязываться в бой на подступах к опорному пункту, а обойти его справа. Местность и снежный покров позволяли произвести этот манёвр. Метель скрывала от врага движение танков. Миновав опорный пункт, отряд встретил на своём пути полевые войска противника, которые, укрывшись в окопах полного профиля, встретили отряд огнём из винтовок, пулемётов и автоматов. Танки продолжали движение, ведя огонь с хода. Десантники вели огонь из автоматов, не слезая с машин. Прошло полчаса, погода прояснилась. Видимость стала хорошая. К этому времени отряд уже приближался к шоссе, по которому двигалась автоколонна противника. Укреплённые позиции немцев остались позади.

Командир отряда решил уничтожить колонну противника, а затем, оседлав шоссе, организовать оборону с целью задержать отходящие силы немцев.

Танки развернулись, автоматчики спрыгнули на землю. Огнём танковых орудий сразу же были разбиты три головных автомобиля вражеской колонны. На шоссе создалась пробка. Противник пытался организовать сопротивление. Несколько орудий немцев развернулось и открыло огонь по танкам.

Десантники сумели скрытно подобраться к вражеским орудиям и огнём из автоматов истребили расчёты нескольких пушек. Танки подошли вплотную к колонне и разгромили её.

После скоротечного боя танки заняли круговую оборону. Автоматчики выдвинулись немного

вперёд и отбивали атаки немцев, неоднократно пытавшихся пробраться к танкам.

На рассвете следующего дня оборона противника была прорвана. К этому времени с фронта подошли наши пехотные части, которые сменили танковый десант для выполнения им последующих задач.

Этот пример наглядно показывает, что при хорошей подготовке и организации танковый десант и зимой может с успехом выполнять сложные задачи.

Удерживая захваченные рубежи и узлы дорог в тылу противника и действуя против его пре-восходящих сил, танковый десант переходит к обороне.

Особенности организации обороны зимой в условиях действий в тылу противника заключаются прежде всего в том, что требуется тщательная маскировка танков, обогревание личного состава, учёт проходимости местности и снежного покрова.

При обороне лесных массивов десанты запирают дороги и просеки. Танки действуют по принципу внезапного огневого нападения с места (так же, как из засад), для чего машины располагаются не на самой опушке, а в глубине леса, с достаточным обзором и обстрелом.

Вероятными направлениями атак танков противника зимой являются дороги, просеки, гребни высот, водоразделы и участки местности с неглубоким снежным покровом. Все такие направления минируются. Если позволяет время, то устраиваются ловушки и всевозможные противотанковые препятствия.

Временная оборона танковым десантом отдельных объектов должна быть активной. Десантникам на лыжах или аэросанях надо энергично

действовать против флангов наступающего противника, затруднять приближение его к обороняемому рубежу, изматывать его силы и вводить в заблуждение относительно истинного расположения и численности своего отряда.

Этим методом танковые десанты, несмотря на свою малочисленность, нередко могут сковывать крупные силы противника и успешно выполнять свои задачи.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие . . . . .	3
I. Основы боевого применения танковых десантов	4
II. Действия десантников у танков . . . . .	8
III. Танковый десант в бою за населённый пункт .	13
IV. Танковый десант при действиях в составе штурмовых групп при атаке ДОТ, ДЗОТ и бронеколпаков . . . . .	17
V. Танковый десант в бою за обеспечение переправы . . . . .	20
VI. Танковый десант в засаде при действиях в тылу противника . . . . .	24
VII. Танковый десант в преследовании . . . . .	28
VIII. Особенности применения танковых десантов зимой . . . . .	32



Редактор гвардии подполковник

*Кожевников И. И.*

Технический редактор

*Стрельникова М. А.*

Корректор *Снигирев Е. К.*



Г531881. Подписано к печати 15.3.44 г.

Объем 1 $\frac{1}{4}$  п. л. 1,4 уч.-авт. л.

Изд. № 2853б.. Зак. 79.



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

