

Цена 20 коп.

25537

Смерть немецким оккупантам!

351

ПОДПОЛКОВНИК
Е. МАТВЕЕВ

БОЕВЫЕ ПРИЕМЫ ТАНКИСТОВ

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ
1 9 4 2

Подполковник Е. МАТВЕЕВ. Боевые приемы танкистов

Автор на основе опыта, приобретенного нашими танкистами в борьбе с германским фашизмом в Великой Отечественной войне, описывает приемы и способы борьбы при наступлении и обороне в различных условиях боевой обстановки. На ряде примеров он показывает, как эти приемы при умелой организации боя приводят к успеху и достижению основной цели — уничтожению живой силы противника и его средств борьбы.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Боевые приемы в наступлении	1
1. Доведение задачи до экипажа	2
2. Атака противника огнем с хода из всего танкового оружия	4
3. Преодоление танками противотанковых препятствий перед передним краем обороны противника	7
4. Атака противотанковых пушек противника	14
5. Атака танков противника	17
6. Действия танков в глубине обороны противника	21
II. Боевые приемы в обороне	25
III. Танковая засада	32
IV. Действия танков с танковым десантом	36
V. Действия танков в населенном пункте	41

Подполковник Е. МАТВЕЕВ

БОЕВЫЕ ПРИЕМЫ ТАНКИСТОВ

I. БОЕВЫЕ ПРИЕМЫ В НАСТУПЛЕНИИ

Боевые действия на фронтах Отечественной войны богаты многочисленными примерами того, как в результате отваги, хитрости, военной сметки и мастерства наши бойцы умело применяли боевые приемы и громили превосходящие силы врага.

Примером таких действий могут служить действия героического экипажа танка, которым командует лейтенант тов. Корольков. Этот экипаж огнем из своего танка Т-34, умело маневрируя и действуя из засад, сумел только в одном бою подбить и уничтожить восемь танков и два орудия противника.

Враг терпит поражение на поле боя в тех случаях, когда боевые приемы наших танкистов основаны на отваге и знании тактики врага, на умелом использовании своего оружия, условий местности, на взаимной выручке и беззаветной преданности Родине.

Как известно, основной задачей танков в бою является уничтожение живой силы и огневых средств противника.

Сопровождая пехоту в наступлении, танки не должны отрываться от нее больше чем на 200—400 м. Танкисты должны разрешить все вопросы взаимодействия с общевойсковым командиром

еще до атаки и требовать от артиллерии, пехоты и сапер полного обеспечения боевых действий танков во время атаки переднего края обороны противника и во время действий в глубине обороны.

До начала атаки артиллерия должна подать огневую систему противотанковой обороны противника, а это может быть осуществлено в результате тщательной разведки огневых средств противника и мощной артиллерийской подготовки.

В период атаки противника танки должны иметь орудия ТП (танковой поддержки) и обеспечиваться мощным огнем артиллерии сопровождения. Кроме того, необходимо, чтобы наши танки, не вступая в единоборство с танками и артиллерией противника, стремились уничтожить их при помощи огневых средств своей пехоты и артиллерии.

1. Доведение задачи до экипажа

Как показывает опыт войны, перед атакой необходимо тщательно произвести разведку противника и довести задачу до каждого экипажа.

Командир танкового взвода после проведения разведки с командиром роты и усвоения своей задачи перед атакой должен проделать следующее:

1. Расположить танки на исходной позиции так, чтобы интервалы и дистанции между ними были не менее 50—75 м, замаскировать их и организовать наблюдение за воздухом и сигналами командира танковой роты, после чего с командирами танков и механиками-водителями скрытно выйти в пункт, откуда лучше просматривается оборона противника, и там объяснить задачу экипажам.

2. Показать на местности, где проходит передний край обороны противника, где находятся обнаруженные огневые точки противника, в каких местах они могут быть расположены, особенно противотанковые орудия и артиллерия, где обнаружены противотанковые препятствия, их характер и пути их обхода, а также районы, где могут быть минные поля.

3. Объяснить экипажам ближайшую и дальнейшую задачи своей пехоты, указать ее исходное положение для атаки, место и порядок обгона пехоты танками, боевой порядок и сигналы связи танков с пехотой и пехоты с танками.

4. Ознакомить с задачами артиллерии и орудий ТП по обеспечению танковой атаки по местным предметам и рубежам. Если орудия ТП буксируются, а расчеты перевозятся на танках, то указать место и порядок спешивания расчетов и их задачи по поддержке танков; пояснить установленные сигналы вызова, переноса и прекращения артиллерийского огня.

5. Указать рубеж, по достижении которого танки взвода открывают огонь с хода из всего сружия по орудийным, минометным, пулеметным расчетам и пехоте врага; цели и данные для стрельбы.

6. Указать ориентиры и способы целеуказания. После разведки командир танкового взвода отдает устный боевой приказ, в котором указывает следующее: задачу танковой роты, взвода и задачи каждого танка, огневые точки, которые необходимо подавить, место и порядок проделывания проходов в проволочных заграждениях для пехоты; порядок выхода танков с исходных позиций; материальное обеспечение и пункты сбора. Особенно точно нужно указать экипажам

боевой курс взвода и порядок подавления взводом огневых точек противотанковой обороны противника.

В результате разведки каждому экипажу должна быть ясна своя задача и задача взвода. Кроме того, каждый экипаж должен знать, что делает пехота, артиллерия и орудия ТП с началом атаки танков и во время их действия в глубине обороны противника.

2. Атака противника огнем с хода из всего танкового оружия

Опыт Отечественной войны показал, что при современном развитии инженерных сооружений и большом насыщении боевых порядков противника противотанковыми средствами уничтожить или подавить их полностью на переднем крае обороны перед атакой танков ни артиллерия, ни авиация не в состоянии.

Это происходит потому, что не все огневые точки обороны противника могут быть обпаружены нашей артиллерией, тем более, что некоторые огневые точки могут менять свои позиции.

Перенос огня артиллерии в глубину обороны противника происходит в тот момент, когда танки, выйдя со своих исходных позиций, подходят к рубежам накопления пехоты для атаки.

В это время и оживает противник. Его орудийные расчеты, прислуга противотанковых ружей, минометов и пулеметов выходит из укрытий и ведет огонь по нашим танкам, так как артиллерия, минометы и авиация уже не воздействуют своим огнем на передний край обороны противника, а наши танкисты в большинстве случаев в это время не ведут интенсивного

огня, вследствие чего танки несут большие потери.

Выделенные орудия ТП за это короткое время не могут подавить все ожившие и вновь появившиеся очаги противотанкового огня противника, следовательно, с переносом огня артиллерии в глубину обороны противника наступает небольшой, но имеющий решающее значение перерыв в воздействии мощного огня на передний край обороны противника.

Немцы приспособились к этим условиям и используют паузу, которая предшествует вклиниванию наших танков в их передний край. В этот момент они все свое внимание сосредоточивают на наших наступающих танках и открывают по ним огонь из всего противотанкового оружия, противотанковых пушек, минометов, противотанковых ружей и стрелкового оружия (бронебойными пулями). Вполне понятно, что они наносят нашим танкам значительные потери.

Однако этот перерыв (при переносе артиллерийского огня в глубину обороны противника) в воздействии мощного огня артиллерии и минометов на передний край обороны противника могут устранить сами танки путем ведения интенсивного огня из всего своего оружия, и таким образом не дать огневым средствам противника ожить.

Танкисты открывают огонь с хода с момента подхода к боевым порядкам своей пехоты, учитывая при этом возможность поражения пехоты огнем своих танков, причем они должны начинать атаку противника мощным огнем с хода из танкового оружия — пушек и пулеметов, не боясь, что такой огонь в отдельных случаях будет нецельным.

Дальность открытия огня из танкового оружия в каждом отдельном случае будет различной; она будет зависеть от характера местности, укреплений противника и ряда других факторов и в среднем находиться в пределах от 300 до 600 м от переднего края обороны противника.

Такой боевой прием танкистов воздействует морально на противника, не позволяет ему вести массового прицельного огня по нашим танкам во время подхода их к переднему краю обороны, позволяет нам увереннее вести в атаку свою пехоту, вследствие чего потери танков уменьшаются. Атакуя противника мощным огнем с хода, танкисты не должны делать клевков из своего оружия в районах расположения своей пехоты.

Приводим боевой пример, который показывает эффективность огневого воздействия на живую силу противника.

Танковый батальон майора Чувашина атаковал немцев, которые прочно укрепились в деревне и на высотах, прилегающих к ней. Все подступы простреливались ими огнем из пулеметов, минометов и пушек. Позиции их были тщательно замаскированы.

Подходя к рубежу накопления пехоты, все экипажи танков с хода открыли интенсивный огонь из всего оружия по расположению немцев. Вскоре огонь минометов и пулеметов противника стал затихать. Не снижая темпа стрельбы, танки скоро ворвались в расположение противника и стали уничтожать огневые точки и живую силу его. Бой закончился успешно; танкисты сразу взяли огневую инициативу в свои руки и сохранили ее до конца боя. Район был очищен от немцев, при этом было уничтожено

много противотанковых пушек. Батальон имел незначительные потери.

В приведенном примере успех действий танков объясняется мощным воздействием всего танкового огня на противника. Огневая инициатива от начала и до конца находилась в руках наших танкистов.

3. Преодоление танками противотанковых препятствий перед передним краем обороны противника

Во время наших наступательных действий, танкам приходится часто атаковать оборону противника, преодолевая в то же время противотанковые препятствия (ПТП). Основное назначение противотанковых препятствий, возводимых противником перед передним краем и в глубине своей обороны,— замедлить движение наших танков, чтобы уничтожить их своим огнем в наиболее выгодных условиях и тем самым задержать нашу атакующую пехоту. Возводя мощные ПТП: рвы, эскарпы, завалы, а также минные поля, главным образом на доступных для танков направлениях, противник тщательно организует огневую систему их прикрытия (фланговый огонь и огонь кинжального действия).

В противотанковых препятствиях противника проходы для наших танков проделываются пехотой и саперами, и танки преодолевают препятствия в тесном взаимодействии с ними. Во время рекогносцировки командир танкового подразделения должен договориться с пехотным командиром о месте и количестве проделываемых проходов в ПТП и способах их преодоления. Командир танкового подразделения должен изучить сам и ознакомить экипажи, особенно

механиков-водителей, с характером возводимых противником препятствий, показать места проделанных проходов, их обозначения и систему огня прикрытия препятствий. Он должен построить боевой порядок своего подразделения еще на исходной позиции, учитывая наличие проходов, проделанных для танков, характер огневой системы противника и местности в районе предстоящих действий.

В большинстве случаев боевой порядок танкового подразделения будет таким же, как и при преодолении танками ПТП. В этом порядке танки расположатся на исходной позиции и в том же порядке будут выходить в атаку.

При построении порядка для преодоления ПТП командир танкового подразделения должен тщательно организовать взаимодействие внутри танкового подразделения, с артиллерией и прежде всего с орудиями ТП. Орудия ТП в этих случаях лучше буксировать танком, а расчеты перевозить на танке. Спешившись в назначенном месте (или в зависимости от обстановки), орудия ТП совместно с танками своим огнем прикрывают танки при преодолении ими препятствий, проделывании проходов для пехоты и боевую работу танков на переднем крае обороны противника; в последующем, продвигаясь в боевых порядках пехоты, орудия ТП сопровождают танки в глубине обороны противника, главным образом обеспечивая фланги атакующему танковому подразделению.

Если танковое подразделение поддерживают орудия ТП, то командир подразделения обязан согласовать их действия по обеспечению преодоления ПТП танками и в дальнейшем по рубежам; указать порядок передвижения их, место спешивания и сигналы взаимодействия. Осо-

бенное внимание он должен обратить на организацию совместных действий танка и орудия; с этой целью перед атакой производится тренировка (посадка, спешивание) и устанавливаются сигналы взаимодействия.

Организуя взаимодействие внутри танкового подразделения, командир должен указать порядок преодоления препятствий танками, распределить цели, указать, огнем каких танков обеспечивается преодоление препятствий головными танками, какие имеются средства артиллерийского обеспечения, а также сигналы прекращения и вызова артиллерийского огня.

На танковую роту в среднем мы будем иметь три-четыре проделанных прохода в ПТП, следовательно, боевой порядок роты чаще будет углом назад; боевой порядок танковых взводов зависит от наличия предоставленных проходов.

К назначенным местам проходов танки продвигаются на максимальных скоростях.

По достижении препятствий головные танки преодолевают их, разворачиваются, врываются в передний край обороны противника, уничтожают его огневые точки и живую силу на переднем крае и обратных скатах.

Танки второго эшелона, следуя на дистанции 100—150 м за танками первого эшелона, с хода или с коротких остановок, при поддержке орудий ТП, интенсивным огнем уничтожают огневые точки противника, главным образом противотанковые пушки и ружья флангового огня, затем, преодолевая препятствия, проделывают проходы в проволоке для пехоты и броском врываются на передний край, увлекая за собой пехоту.

Самым опасным моментом для танков во время преодоления ими препятствий является

момент, когда танки выходят из препятствия. В это время танк подставляет под огонь противника наиболее уязвимые места, причем сам он в этот момент не может вести прицельного огня.

Кроме того, если танки не вышли в направлении прохода, а также если в проходе образовалась пробка из головных танков, то в этом случае танк, маневрируя, может подставить свой борт под огонь противника.

Наши танковые подразделения в бою показывают ряд блестящих боевых приемов по преодолению противотанковых препятствий перед передним краем обороны противника.

Приводим ниже один из боевых примеров, который показывает значение взаимодействия огня и маневра между танками, а также значение организации боевого порядка танков в зависимости от предоставленных им проходов, сделанных в противотанковых препятствиях.

Командиру танковой роты было известно, где проходит передний край обороны противника и где расположены его огневые точки.

Впереди переднего края проходил противотанковый ров шириной 7 м и глубиной до 1,7 м. Частично было известно место расположения огневых точек, прикрывающих противотанковый ров. Саперами было проделано четыре прохода. Танки ночью заняли исходную позицию. До начала атаки оставалось около 2—3 часов. Командир танковой роты после организации взаимодействия с пехотой, артиллерией и после проведения разведки с командирами взводов принял соответствующее решение (см. схему 1) и приказал командиру 1-го взвода подготовить экипажи и расчеты орудий ТП к совместным действиям.

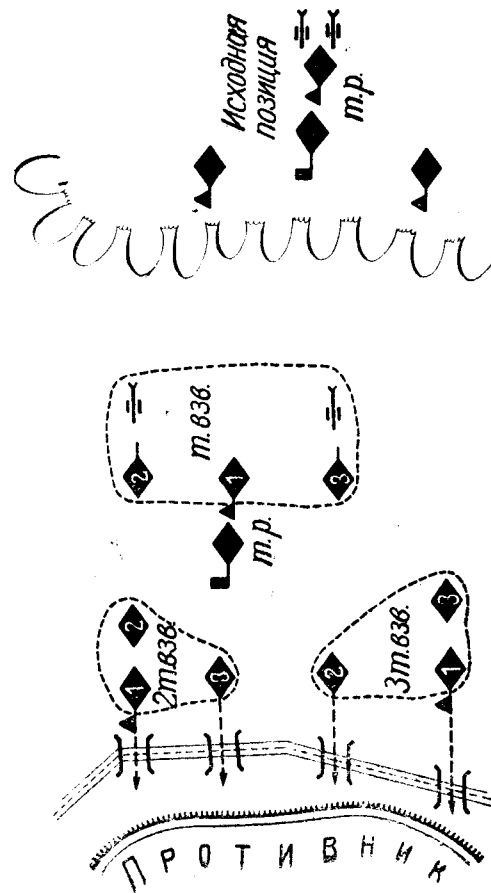


Схема 1. Боевой порядок танков при преодолении противотанкового рва

В результате проведенной танкистами подготовительной работы на исходной позиции каждому экипажу танка и расчету орудий ТП было известно, что нужно делать с началом атаки во время преодоления препятствий и на переднем крае обороны противника, а также, что должна делать артиллерия и пехота. Во время атаки, не доходя 400 м до переднего края, танки открыли огонь из всего своего оружия. Достигнув проходов, проделанных в противотанковом рву, головные танки приступили к его преодолению. Одновременно с этим 1-й взвод подошел к месту спешивания десанта и начал вести огонь с короткой остановки. В этот момент по танку командира 2-го взвода открыло огонь орудие противника с фланга, но после первого же выстрела было подавлено нашим орудием ТП. Другое орудие противника сделало выстрел по второму танку 3-го взвода как раз в тот момент, когда танк выходил из противотанкового рва; у танка была перебита гусеница. Орудие было уничтожено огнем из танков 1-го взвода.

Аварийный танк спустился в противотанковый ров, и экипаж в укрытии произвел ремонт танка.

Танк № 3 1-го взвода преодолел ров через левый проделанный проход.

Попытки артиллерии противника расстреливать наши танки огнем с флангов были сорваны в результате обстрела нашими батареями, сопровождавшими танки.

В дальнейшем танки, несмотря на сильно развитую оборону противника, без потерь преодолели противотанковый ров, увлекли за собой пехоту и выполнили поставленную задачу.

Если обстановка не позволяет проделать проходы для танков в противотанковых препятствиях перед атакой, то проходы проделываются во время танковой атаки самими танками или саперами под прикрытием огня из танков, огневых средств пехоты, а также огня артиллерии и авиации.

В первом случае танкисты должны своим огнем из пушек несколькими выстрелами взломать в противотанковом препятствии противоположную стенку и тем самым обеспечить себе проход. Этот прием вполне обеспечивает проход танков средних типов, если глубина рва не превышает 1,5—2 м; если же глубина противотанкового рва будет больше 2 м, то придется взламывать обе стенки и тратить большое количество снарядов, что не всегда будет под силу танкам. Для проделывания проходов в ПТП целесообразно высылать тяжелые или средние танки. Танк, предназначенный для проделывания прохода, на максимальной скорости подходит к препятствию и с короткой остановки из укрытия производит два выстрела по противоположной стенке препятствия (на ширину колеи танка), затем он производит третий выстрел, для того чтобы попасть в середину, между двумя воронками, сделанными двумя первыми выстрелами. В зависимости от характера препятствий и грунта танк производит выстрелы до тех пор, пока препятствие не будет разрушено, после чего преодолевает его. В это время остальные танки из укрытий обеспечивают огнем проделывание прохода и преодоление его танком, а затем и сами преодолевают препятствие.

Если для проделывания проходов в противотанковых препятствиях во время танковой атаки выделены саперы, то они подвозятся броском

на танках как можно ближе к препятствию, спешиваются и производят работу. Танки же, маневрируя, ведут огонь из укрытий до тех пор, пока не будут проделаны проходы, после чего преодолевают препятствие.

Если есть возможность обойти противотанковое препятствие, то всегда нужно стремиться использовать эту возможность.

В этом случае танкисты должны изучить расположение огневых точек в районе предстоящего движения, установить наличие непоражаемых подступов, обходы и возможные районы минных полей.

При обходе ПТП танкам в большинстве случаев будут приданы саперы; они будут сопровождать танки и указывать им пути прохода. Успех танковой атаки обеспечивается при наличии взаимодействия, организованного по принципу: «Танк прикрывает сапера, сапер прокладывает дорогу танку».

4. Атака противотанковых пушек противника

Для того чтобы иметь возможность поражать наши танки фланговым огнем, противник тщательно маскирует свои противотанковые орудия, используя с этой целью все окружающие предметы.

Следует помнить, что враг коварен и опытен. Он применяет все возможные хитрости и уловки, чтобы обмануть наших танкистов и увлечь их в свои огневые ловушки. Он открывает огонь по нашим танкам (главным образом по бортам) с близких дистанций.

Атакуя противотанковую пушку противника, надо всегда стремиться уничтожить ее до того, как она откроет огонь.

Боевые приемы атаки противотанкового орудия противника различны; они зависят от типа пушки, местности и обстановки; их необходимо применять с таким расчетом, чтобы как можно быстрее достигнуть цели и массой танка уничтожить его, стараясь при этом меньше находиться под обстрелом атакуемого орудия.

Наибольший успех достигается в том случае, когда танкисты правильно используют все преимущества обстановки, непрерывно ведут наблюдение за полем боя, своевременно обнаруживают противотанковые орудия противника и ведут сосредоточенный огонь по цели при наличии правильно организованного взаимодействия в огне и маневре между танками. При атаке противотанкового орудия противника огонь следует открывать с дистанции 600—400 м и ближе.

Если противотанковое орудие противника обнаружено на расстоянии, превышающем дальность действительного огня, то его целесообразно атаковать приемом «фронт — фланг»; в этом случае два танка, стреляя с хода осколочными снарядами, быстро двигаются к неприятельскому орудию с фланга, скрываясь в складках местности, для того чтобы укрыть свои борта от огня противника. В это время третий танк из укрытия с коротких остановок точным огнем уничтожает цель, внимание которой сосредоточено на танках, атакующих с фланга.

При обнаружении противотанковой пушки противника на близких дистанциях танки должны обрушить на нее всю мощь своего огня и стремиться как можно быстрее раздавить ее гусеницами. Одному из танков необходимо при этом вести прицельный огонь, двигаясь с пониженной скоростью или делая короткие оста-

новки (используя с этой целью складки местности).

Если в единоборство с орудием противника приходится вступать одному танку, то в этом случае быстрота открытия огня из танка, его точность, а затем стремительность броска решают участь вражеского орудия. Экипажи соседних танков должны также прийти на выручку этому танку и поддержать его своим огнем.

В уничтожении не выявленных противотанковых пушек противника интересны действия танковых подразделений тов. Вовченко, которые вели бой с противником, укрепившимся в населенном пункте и располагавшим большим числом противотанковой артиллерии. Перед боем танкистам было приказано при атаке обнаруженных орудий противника обстреливать также и все подозрительные места, где могут укрыться противотанковые орудия.

Когда наши танки пошли в атаку, немцы открыли огонь только из части противотанковых орудий, остальные молчали, ожидая наиболее благоприятных условий для того, чтобы обрушить оной огонь на наши танки. Хитрость врага была разгадана танкистами; при обстреле подозрительных мест (сарай, нижние строения домов и т. п.) было уничтожено 11 противотанковых орудий, которые так и не успели открыть огонь. Этот способ приобретает исключительное значение; целесообразность применения его подтверждается в повседневной боевой деятельности танковых подразделений, но применять его танкисты должны только там, где это вызывается необходимостью; следует помнить, что на поле боя много опасных целей (особенно в глубине обороны противника), которые необходимо быстро уничтожать.

5. Атака танков противника

Противник использует танки в обороне как ударное средство для контратак и ударов при нашем наступлении, причем использует их массированно.

Часто в обороне он закапывает танки в землю с целью усиления системы огня своей пехоты, располагая их одиночками или небольшими группами, обычно на обратных скатах высот. Для охраны танков, закопанных в землю, вблизи них располагаются небольшие группы автоматчиков, иногда противотанковые пушки и ружья, позиции которых хорошо маскируются.

Наши танки, вклинившись в передний край обороны противника или действуя в глубине его обороны, могут встретить внезапный огонь из зарытого в землю танка противника.

Уничтожение таких танков производится артиллерией, огневыми средствами пехоты и самолетами. Однако уничтожением танков противника придется заниматься и самим танкам при поддержке огня артиллерии, так как для их уничтожения только артиллерией потребуется большое количество снарядов и времени, пехота же и саперы для этой цели не всегда могут быть использованы. Поэтому для уничтожения закопанных танков противника прежде всего танкисты должны будут вести прицельный огонь с коротких дистанций, при этом решающее значение будет иметь хорошо организованное наблюдение за полем боя, четкое взаимодействие с артиллерией и умелое сочетание огня и маневра.

Атака закопанных в землю танков противника может происходить в различных условиях: а) когда танки противника наши танкисты обнаруживают неожиданно и б) когда им заранее

известно место расположения танков противника. От этих условий будут зависеть и боевые приемы атаки.

Кроме того, необходимо учесть характер местности, тип танка противника, дистанцию до его расположения и ряд других факторов.

В том случае, когда наши танки неожиданно обнаружат танк противника, в то время как он уже откроет огонь, не следует его атаковать в лоб, а необходимо отойти в укрытие и, ведя прицельный огонь, вызвать огонь артиллерии для ослепления его. После ослепления танка противника наши танки совершают бросок на сближение и, обходя закопанный танк с флангов и тыла, уничтожают его огнем.

В том же случае, когда танкистам не удастся вызвать артиллерийский огонь, одна часть танков обходит танк противника с флангов, а другая прикрывает огнем их маневр. Выйдя во фланг танку противника, танки уничтожают его прицельным огнем с коротких дистанций (из-за укрытий), при этом атака должна быть стремительной и дерзкой. При отходе в укрытие танкисты не должны подставлять под огонь противника слабые места своего танка. Целесообразнее всего отходить задним ходом. Следует помнить, что противник обычно минирует подступы к своему закопанному танку, вследствие чего наш танк, идущий в атаку, должен атаковать противника с тыла. Ниже приведем один из примеров удачных боевых действий наших танкистов.

По танковому взводу тов. Игнатьева во время подавления им противотанковой пушки противника, угрожавшей флангу нашей роты, внезапно был открыт огонь из закопанного танка с небольшой дистанции. Наши танки, отстреливаясь, отошли задним ходом в укрытие и продолжали

вести огонь. Командир взвода вызвал батарею, которая сопровождала танки. Один из командиров танка обратил внимание на копну сена, расположенную недалеко от танка противника. Ему она показалась подозрительной, и он сделал два выстрела по ней. Копна загорелась. Вскоре неприятельский танк был ослеплен артиллерийским огнем.

Танк командира взвода и второй танк броском вышли во фланг танку противника и огнем из пушек в упор уничтожили его. Третий танк продвигался с фронта. В результате атаки танк противника был уничтожен (была сбита башня), а вместе с копной сена сгорела укрытая в ней противотанковая пушка.

Если танкистам заранее известно место расположения танка противника, то они уничтожают его, действуя по заранее намеченному плану во взаимодействии с артиллерией или саперами. В этих случаях необходимо использовать все преимущества оружия наших танков в отношении дальности и меткости огня.

Как показал опыт Отечественной войны, в бою с танками успех бывает на стороне того, кто успевает быстрее занять выгодное положение в отношении противника, полностью используя при этом свои преимущества в отношении вооружения, брони, скорости и условий местности.

Всегда нужно стремиться сначала огнем из танков и артиллерии расстроить боевые порядки танков противника, а затем атаковать. Исход боя зависит от точности и меткости огня, причем бой носит характер огневого состязания с танками противника. Огонь ведется с хода, с коротких остановок и часто с места (из засады).

Наиболее эффективным бывает огонь, который ведется по танкам противника с дистанции 800—600 м и ближе, при этом огнем из пушек нужно поражать слабые места танка противника: борта, башню, бензобак и двигатель.

Прежде всего необходимо поражать прицельным огнем с точной наводкой те танки, которые остановились для стрельбы с места, а также командирские танки противника. Корректировать стрельбу по дальности следует выносом точки прицеливания по высоте, не изменяя установки прицела. На боковое упреждение необходимо выносить точку прицеливания по ходу танка на одну фигуру или на половину фигуры, в зависимости от скорости движения цели и от величины дистанции до нее. Маневр будет зависеть в каждом конкретном случае от того, в каких условиях наши танки встретятся с танками противника, от характера местности, типа танков, количества и действий их.

Во время нашего наступления на оборону 5-й немецкой пехотной дивизии три наших средних танка, уничтожая огневые точки и живую силу на переднем крае обороны противника, продвигались по боевому курсу. Фашистские танки, находясь на замаскированных позициях, пропустили наши танки и открыли огонь по их тылу.

Наши танки немедленно отошли за укрытие и открыли в свою очередь огонь по танкам врага. Одновременно открыли огонь и орудия ТП. После первых выстрелов по врагу было подбито два его танка, после чего танки противника начали отходить. Во время отхода танков врага два наших танка вышли во фланг и в упор начали расстреливать и таранить отходящие танки противника. Умело используя обстановку, мест-

ность и ведя точный огонь, танки при поддержке орудий ТП уничтожили в этом бою десять средних и легких танков противника без всяких потерь с нашей стороны.

Можно было бы привести десятки примеров из нашей боевой практики, показывающих, что при атаке танков противника необходимо имеющиеся на своей стороне преимущества использовать и, маневрируя при поддержке огня артиллерии и огня пехоты, уничтожать танки противника.

Вступать в единоборство с танками противника в невыгодных условиях обстановки недопустимо.

6. Действия танков в глубине обороны противника

Подавляя огневую систему противника, разрушая его искусственные препятствия, танки должны вести за собой пехоту. Вклинивание танков в передний край обороны противника должно быть сигналом для броска пехоты в атаку. На переднем крае и на обратных скатах высот танкисты прежде всего обязаны подавлять те огневые точки противника, которые мешают продвижению нашей пехоты. Танки своим огнем с дистанций 400—200 м и гусеницами уничтожают живую силу и огневые средства врага и, маневрируя, обходят все естественные и искусственные препятствия. Движение от окопа к окопу танки совершают стремительно и при высоком темпе стрельбы. Однако в первый момент атаки танкам придется работать как бы «для самих себя», так как не все противотанковые средства противника будут подавлены нашей артиллерией и минометами.

Уничтожая противотанковые орудия в глубине обороны противника, танкисты всегда должны следить за тем, чтобы пехота не была отсечена неподдающимися огневыми точками противника. Если же произойдет отрыв танков от пехоты, пехота должна дать сигнал танкам для восстановления нарушенного взаимодействия. В этом случае часть танков возвращается для подавления огневых точек противника, а другая часть своим огнем прикрывает их возвращение.

Если в глубине обороны противника танки встречаются сильно укрепленный опорный пункт, то они должны немедленно отойти в укрытие и только после артиллерийского налета совместно с пехотой атаковать пункт, обтекая его с флангов.

В том случае, когда танкам придется отражать контратаку танков противника, они должны, не прекращая огня, отойти за огневые позиции своей артиллерии и противотанковых средств пехоты, маневрируя, выйти во фланг и тыл пехоты противника и стремительной атакой, с огнем и гусеницами уничтожить живую силу и огневые средства противника. После этого совместно с артиллерией и огневыми средствами пехоты окружить и уничтожить танки противника.

Если танки атакуют ДОТ противника в составе штурмовой группы, то они еще до наступления должны пройти необходимую тренировку. Задача танков при атаке ДОТ будет заключаться в том, чтобы подойти как можно ближе к нему (в зависимости от типа танка, характера ДОТ) или подвезти в укрытие на танках или бронеприцепе сапер, заставить гарнизон ДОТ своим огнем по амбразурам прекратить огонь и затем обеспечить работу штурмовой группы по уничтожению ДОТ.

Действуя в глубине обороны противника, танкисты ни при каких условиях не должны допускать, чтобы советская машина попала в руки противника.

Имеется много боевых примеров, из которых можно видеть, как надо оборонять подбитый танк до тех пор, пока не будет оказана помощь. Экипаж аварийного танка, обороняя его, ведет огонь из пушки и пулемета. В том случае, когда в орудийно-пулеметной установке имеется повреждение, а также если условия местности не позволяют вести огонь или танк обстреливается сильным артиллерийским огнем противника, экипаж может выйти из танка с разрешения старшего командира.

В этом случае командир танка устанавливает порядок выхода экипажа из танка, а также порядок выноса оружия и боеприпасов.

После выхода из танка экипаж занимает выгодный для обороны рубеж у танка или в 100—150 м от него (в зависимости от обстановки и условий местности) и при всех условиях обороняет его до подхода своих войск. Образцом такой обороны танка может служить оборона, организованная лейтенантом Шмаковым.

Танковая рота т. Шмакова поддерживала наступавшую пехоту. Продвигаясь по боевому курсу, танк т. Шмакова наскочил на мину, в результате чего была порвана гусеница. Танк остановился. Танкисты продолжали вести огонь из пушки и пулемета. Посланный в разведку радист Лапыгин сообщил об окружении танка противником со всех сторон. В первую ночь осады командир находился у пушки, а Иванов и Лапыгин с пулеметом залегли у танка. С рассветом танкисты подрывали землю вокруг танка и сделали окоп.

Весь день враг вел огонь по танку, несколько раз его бомбили вражеские бомбардировщики. Во вторую ночь был ранен осколком гранаты Лапыгин, затем был ранен осколком и Иванов. Несмотря на опасность, ни у кого из экипажа танка не было мысли о том, чтобы оставить свой танк. Отважный экипаж отразил все попытки фашистов, стремившихся овладеть танком и осаждавших его в течение 192 часов, пока не подошли наши войска.

Исключительное значение в танковых частях приобретает взаимная выручка в бою. При организации атаки танкисты не должны забывать о необходимости взаимной помощи экипажей.

Еще на исходной позиции следует выделять наблюдателей за соседними и впереди идущими танками с целью оказания им огневой и материальной помощи во время боя.

Примером действий, в основе которых лежала взаимная выручка, могут служить действия экипажа т. Костина. Его экипаж, находясь в тылу у противника, под градом пуль и осколков снарядов, проявив большое умение и исключительную отвагу, сумел, прикрываясь огнем из танка, взять на буксир аварийный танк, отвести его в расположение наших частей и спасти таким образом танк и экипаж.

Успех боевой работы танков в глубине обороны противника будет обеспечен в том случае, если танкисты при атаке огневых точек противника не проявят медлительности, не потеряют свое место в боевом порядке подразделения, хорошо будут ориентироваться на поле боя, вовремя обнаружат цель, не будут совершать прямолетнейных движений на цель или препятствие, а будут маневрировать и занимать выгодные по-

ложения для ведения огня по цели; кроме того, они должны стойко, не щадя своей жизни, драться до последнего патрона с противником, а в самые критические моменты боя оказывать помощь соседним экипажам.

II. БОЕВЫЕ ПРИЕМЫ В ОБОРОНЕ

В основе наступательного боя немецкой армии лежит применение технических средств борьбы (авиация, танки, автоматическое оружие), с помощью которых они стремятся создать решительное превосходство на главном направлении. Они, не обращая внимания на наши оставшиеся группировки, стремятся выйти в наши тылы и разъединить, дезорганизовать, окружить и уничтожить наши части. Главный удар немцы наносят, вбивая клинья в нашу оборону на узком участке фронта, причем наступление ведут быстрыми темпами, стремясь нанести удар на всю тактическую глубину нашей обороны. Кроме того, они широко практикуют в своих действиях охват и обходы, а также демонстрацию наступления на ложных направлениях.

В фашистских пехотных подразделениях впереди наступают автоматчики; в танковых частях, в большинстве случаев в первых эшелонах, идут тяжелые и средние танки. Атака прикрывается авиацией и сильным артиллерийским огнем. От фронтальных ударов немцы уклоняются, они обычно стараются найти слабые места в нашей обороне.

Наши танкисты должны учитывать особенности тактики немцев в наступлении и при организации и проведении оборонительного боя исходить из конкретной обстановки. При организации обороны должны быть созданы непреодолимые

препятствия для наступающего противника независимо от того, будет ли оборона позиционная или маневренная.

Основная задача танков в обороне — уничтожение живой силы и огневых средств противника, ворвавшегося в оборонительную полосу.

Танковые части самостоятельных участков обороны не получают, а используются для нанесения контрударов противнику, прорвавшемуся в глубину нашей обороны.

Однако в отдельных случаях они зарываются в землю и используются как неподвижные артиллерийские огневые точки или как кочующие орудия. В некоторых случаях они действуют из засад.

Опыт войны показал, что для усиления системы огня в обороне, главным образом противотанковой, первым боевым эшелонам пехоты иногда придаются отдельные танки или подразделения; их целесообразно располагать ближе к переднему краю и закапывать в землю. Танки, зарытые в землю, превращаются в мощную огневую неподвижную точку, способную своим огнем из орудий и пулеметов наносить огневым средствам, танкам и живой силе атакующего противника большие поражения. Они закапываются в землю на удалении огневой (пулеметной) связи между ними.

Место для закапывания танка должно удовлетворять следующим требованиям: оно должно обеспечивать хороший обстрел, обзор и маскировку; кроме того, оно должно быть закрыто от наземного наблюдения противника. Если закапывается несколько танков, то они эшелонируются в глубину. Их огонь всегда должен увязываться с общей системой обороны и прежде всего с противотанковой артиллерией, артиллерией, броне-

бойщиками и истребителями танков. Автоматчиков или стрелков необходимо располагать вблизи от зарытого в землю танка для того, чтобы они имели возможность оборонять его в случае прорыва пехоты противника в глубину обороны.

Закапывание танков в землю производится различно, в зависимости от типа и конструкции танков, с глубокой посадкой, если оружие у танка расположено высоко, или с неглубокой посадкой, если оружие у танка расположено низко (например американский средний танк).

Расчет времени на отрытие окопа для танков следующий:

Тип танка	Размеры окопа в м			Время, потребное на отрыжку окопа
	длина	ширина	глубина	
Американский танк М-3 (легкий)	6,5	3	1	<p>1. Итого: $6,5 \times 3 \times 1 = 19,5 \text{ м}^3$, фактически 15 м^3 ($4,5 \text{ м}^3$ сбрасывается потому, что съезд в окоп отрывается неполной профили).</p> <p>2. Один человек (в грунте средней твердости) может в час отрыть 1 м^3 ($\frac{3}{4} \text{ м}^3$)</p> <p>3. Экипажу танка на отрыжку окопа требуется 4 часа.</p>
Американский танк М-3 (средний)	8	3	1	<p>1. Итого: $8 \times 3 \times 1 = 24 \text{ м}^3$, фактически 20 м^3.</p> <p>2. Экипажу танка на отрыжку окопа требуется 3 часа.</p>

Тип танка	Размеры окопа в м			Время, потребное на отрывку окопа
	длина	ширина	глубина	
Танк Т-34 . . .	8,5	3,5	1,25	1. Итого: $8,5 \times 3,5 \times 1,25 = 37,18 \text{ м}^3$, или 32 м^3 . 2. Экипажу танка на отрывку окопа требуется 8 часов.
Английский МК-III . . .	8	3	1	1. Итого: $8 \times 3 \times 1 = 24 \text{ м}^3$, или 20 м^3 . 2. Экипажу танка на отрывку окопа требуется 5 часов.
Танк KB . . .	9	4	1,25	1. Итого: $9 \times 4 \times 1,25 = 45 \text{ м}^3$, или 40 м^3 . 2. Экипажу танка на отрывку окопа требуется 8 часов.
Танк Т-60 (Т-70) . . .	6	3	0,8	1. Итого: $6 \times 3 \times 0,8 = 14,4 \text{ м}^3$, или 12 м^3 . 2. Экипажу танка на отрывку окопа требуется 6 часов.

При организации обороны танкисты, от командира до механика-водителя, обязаны тщательно изучить местность и все направления контратак; изучить все искусственные и естественные препятствия; увязать все свои действия с действиями других родов войск и в первую очередь с действиями противотанковых средств, организовав свою оборону так, чтобы удар по противнику нанести внезапно огнем с места с близких дистанций.

В этом отношении показательны действия экипажа младшего лейтенанта Курлянд.

Экипаж танка Т-34 младшего лейтенанта Курлянд, находясь в обороне вместе с стрелковым подразделением 3-й Гвардейской танковой бригады, хорошо изучил местность, в нескольких местах оборудовал позиции (окопы) для танка и тщательно подготовил огонь по рубежам на всех направлениях. На этом участке находилось 120 человек пехоты, два 45-мм орудия и один танк Т-34.

Противник начал атаковать этот участок превосходящими силами. 17 тяжелых и средних танков противника своим массированным огнем вывели из строя наши 45-мм орудия, и нашему танку по существу пришлось одному вести неравный бой. От первых трех выстрелов загорелись два немецких танка. Немцы, видя, что по ним ведет огонь один танк, усилили свою атаку. Впереди шел тяжелый танк противника под прикрытием огня других танков. Вскоре наш экипаж подбил тяжелый танк врага и еще пять танков, однако враг, маневрируя, стал заходить с фланга. Экипаж Т-34 менял позиции и посылал снаряд за снарядом по врагу. На танке уже были разбиты все приборы наблюдения, были выведены из строя два пулемета, заряжающий и радист были ранены, но танк жил и сражался до тех пор, пока не была отбита атака врага.

Мастерство, проявленное при организации обороны, точность ведения огня, стойкость экипажа и умелое маневрирование запасными позициями обеспечили победу экипажу танка младшего лейтенанта Курлянд в этом неравном бою.

Для контратаки противника внутри оборонительной полосы танкисты получают задачу в тот момент, когда противник начнет прорыв нашего переднего края обороны или когда его части, прорвав оборону, начнут развивать успех в глу-

бине нашего расположения. Наши танки в это время стремительно отражают контратаку противника совместно с пехотой и артиллерией.

Отражая контратаку противника, танкисты маневрируют на изученной местности. Они должны знать всю систему противотанкового огня и подвести танки противника под огонь своей артиллерии и огонь подвижного противотанкового резерва нашей обороны, а сами, прикрываясь их огнем, должны вывести свои танки во фланг и тыл пехоты противника и врезаться в боевые порядки, уничтожая ее огнем и гусеницами. После этого при поддержке своей артиллерии они должны окончательно уничтожить танки противника.

Надо всегда стремиться к тому, чтобы борьбу с атакующими танками противника вела наша артиллерия и огневые средства пехоты. Танки же в это время всю свою мощь удара и силу огня должны обрушить на живую силу противника, а затем и на его танки. Этот боевой прием дает возможность уничтожать противника по частям. Если во время отражения контратаки противника наши танки имеют явное превосходство и занимают выгодное положение, то они обязаны атаковать танки противника. В этом случае по установленному сигналу (команде) они переходят с выжидательной позиции на исходную: переход они совершают на максимальных скоростях (броском) по заранее разведанным маршрутам. в большинстве случаев в предбоевых порядках.

На исходной позиции танки должны занять подготовленные укрытия и изготoвиться для встречи противника огнем с места. Подпустив противника на 300—400 м, танки и вся противотанковая оборона обрушивают свой огонь на атакующие танки противника, причем огонь ведут

прицельный и по наиболее уязвимым местам (борт, моторное отделение и др.) до тех пор, пока танки противника не будут дезорганизованы и не начнут отходить. После этого танковый командир должен принять решение на контратаку, причем танки при поддержке огня артиллерии и части танков (с места) должны, используя укрытия, на максимальных скоростях выйти во фланг боевым порядкам противника, окружить его и уничтожить.

Танки, поддерживающие контратаку огнем с места, обязаны интенсивным огнем нанести танкам противника поражение и расстроить их боевые порядки, а затем, когда они начнут отход, атаковать их и уничтожить огнем с коротких остановок.

Танки, заходящие во фланг боевому порядку танков противника, выходят из укрытия (с исходных позиций) и, действуя по заранее намеченному плану или исходя из обстановки, на максимальных скоростях выходят во фланг и тыл танков противника, используя складки местности, и огнем с хода, с коротких остановок (а в выгодных условиях тараном), уничтожают их. Если танки поддерживают контратаку пехоты, то они вводятся в бой по плану, намеченному заранее (во время рекогносцировки), или действуют в зависимости от обстановки.

Получив приказ на контратаку, танковый командир изучает обстановку и следит за передвижением своей пехоты и ходом боя. Выбрав момент для начала атаки танков, он ведет свои танки, используя складки местности, и уничтожает огневые средства и живую силу противника. Танкисты при этом должны все время поддерживать связь с пехотой и артиллерией. Атака должна быть стремительной, вести ее необхо-

димо в направлении фланга основной группировки противника. В том случае, когда танки получили задачу прикрыть выход своих частей из боя, они должны короткими контратаками и огнем из засад нанести удары по тем частям противника, которые больше всего угрожают нашим частям, выходящим из боя. При контратаке необходимо действовать решительно и смело, проявляя при этом максимум инициативы. Экипажи танков должны пойти на самопожертвование, чтобы задержать противника и дать возможность отойти своим войскам.

III. ТАНКОВАЯ ЗАСАДА

Неожиданно открытый артиллерийский и пулеметный огонь из танков деморализует противника. Уже первые внезапные выстрелы вносят замешательство в его боевые порядки, и, если огонь не прекращается или за ним следует атака, то враг всегда несет большие потери. Успех достигается организацией танковых засад. Танковые засады могут быть организованы почти во всех видах боя.

Танковая засада может быть организована мелкими группами танков и даже отдельным танком. Основная цель танковой засады — уничтожение противника внезапным огнем с коротких дистанций.

Боевой опыт дает нам яркое подтверждение того, что там, где танковые засады были организованы хорошо, с полным учетом конкретной обстановки и местности, они всегда имели блестящий успех.

Приведем в пример такую засаду, организованную танкистами — героями Отечественной войны.

Танковый взвод под командованием тов. Новикова расположился в засаде с задачей обеспечить батальон от внезапного нападения противника. Тов. Новиков, оценив обстановку и характер местности, решил, что мотомеханизированные колонны противника будут, по всей видимости, двигаться по шоссе, поэтому для устройства засады он выбрал болото, по которому проходило шоссе. С одной стороны шоссе было непроходимое болото, с другой имелись проходимые участки, местами заросшие редким кустарником (район Смоленичи). В этом месте и были расположены в засаде хорошо замаскированные танки.

План их действия был прост: дать выйти колонне противника на дорогу в том месте, где с обеих сторон к ней подходит болото; танку Новикова в этот момент — ударить в хвост колонны, второму танку — в голову, третьему — взломать строй в середине. Сигнал открытия огня — выстрел из пушки второго танка по голове колонны (схема 2).

Вскоре разведчики доложили тов. Новикову, что по дороге движется колонна численностью около 60 танков. Все экипажи заняли свои места, а разведчик был послан к командиру батальона с докладом о том, что засада начнет бой.

Второй танк пропустил разведчиков (мотоциклистов), а когда колонна противника втянулась в дефиле, послал свой первый меткий снаряд по головному танку. Фашистский танк заторелся и остановился. Второй танк, пораженный следующими выстрелами, также остановился, при этом образовалась пробка, вследствие чего путь танкам противника вперед был отрезан. Одновременно со вторым танком открыли огонь

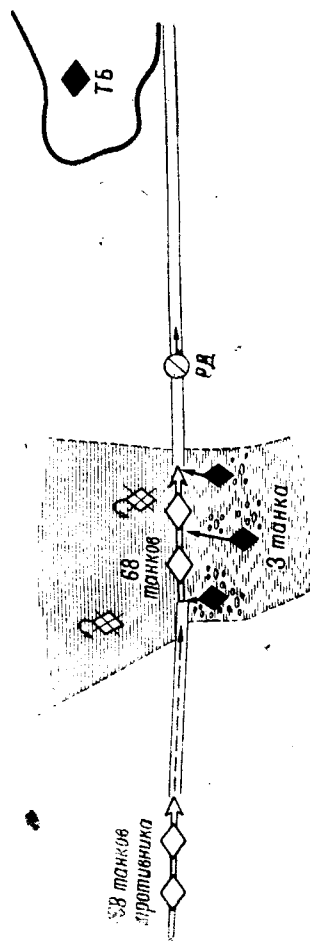


Схема 2. Танковая засада

и остальные танки; вскоре противнику был отрезан путь движения назад. Третий танк начал уничтожать огнем середину колонны противника.

Четыре часа продолжалось танковое побоище. Танки противника отстреливались, но стрельба была такой беспорядочной, что ни один снаряд не причинил вреда нашим танкам. Некоторые танки противника, сойдя с шоссе, пытались уйти, но потонули в болоте.

Когда к месту боя подошла наша мотопехота, герои-танкисты уже вышли из танков и любовались делом своих рук. Из 68 танков противника удалось уйти только нескольким танкам, остальные были уничтожены.

Опыт боев показал, что танковая засада является весьма эффективной формой активной обороны. Танки, находящиеся в танковой засаде, действующей против прорвавшейся мотопехоты противника, должны не только стоять в укрытиях и ждать подхода противника, но и активно действовать, внезапно контратакуя его, выходя из укрытия, маневрируя, заманивая противника в огневые мешки и нанося неожиданные удары с коротких дистанций во фланг и тыл его боевым порядкам.

Танковый командир, организуя засаду, должен:

1. Всесторонне изучить местность и определить, как лучше использовать имеющиеся преимущества для организации системы огня и для производства контратак подвижными боевыми эшелонами танков.

2. Организуя взаимодействие, сообщить артиллерии и подвижному противотанковому резерву свои разработанные планы действий танковых засад и потребовать от них обеспече-

ния огнем и маневром контратак танков, совместно с ними произвести разведку на главных направлениях и поставить им задачи на местности.

3. Потребовать в свое подчинение противотанковые орудия, автоматчиков или стрелков для обеспечения своих флангов и усиления огня засад.

4. Особенно тщательно готовить огонь из танков по рубежам, для чего составить стрелковые карточки, организовать наблюдение, точно установить начало открытия огня из засады, искусно зарыть свои танки в землю и замаскировать их.

Танкисты, находящиеся в засаде, не должны бояться окружения и в критические минуты должны биться до последнего снаряда, в случае же необходимости выходить из окопов — идти на таран или продолжать бой маневром.

Танкисты должны помнить, что, находясь в засаде, нужно соблюдать полную тишину и особенно зорко наблюдать за окружающей местностью.

IV. ДЕЙСТВИЯ ТАНКОВ С ТАНКОВЫМ ДЕСАНТОМ

В Отечественной войне широко применяются танковые десанты.

В качестве десантов используются стрелковые подразделения, саперы, пулеметчики, минометчики и автоматчики. Они используются в основном для решения следующих тактических задач: а) разведка расположения противника; б) разгром штабов, складов, железных дорог, станций, колонн противника; в) дезорганизация тыла и флангов противника; г) захват пунктов или узлов дорог с целью отрезать путь отходящему противнику; д) захват переправ, дефиле и т. д.

Следовательно, танковым подразделениям с десантами приходится действовать в самых различных условиях боя. Благоприятные результаты действий достигаются в тех случаях, когда бывает правильно оценена конкретная обстановка и четко отработаны вопросы сколачивания и взаимодействия между танками и десантом.

Танковый десант подчиняется танковому командиру. Состав танкового десанта зависит от выполняемой задачи, типа танков и вооружения десанта. Примерное размещение личного состава на танках показано на схеме 3.

Личный состав десанта может располагаться на танках лежа и в случае необходимости вести огонь не спешиваясь. При таком размещении командир отделения и пулеметчик должны находиться в центре, за башней.

Во время спешивания пулеметчик спешивается одним из первых, позади танка, и огнем из своего пулемета прикрывает спешивание остальных десантников до занятия ими огневой позиции, при этом особенно тщательно должны быть разработаны все сигналы для связи между танковыми командирами и десантными подразделениями: «к машинам», «по местам», «в атаку», «огонь», «ожидаю вас», «иду в укрытие».

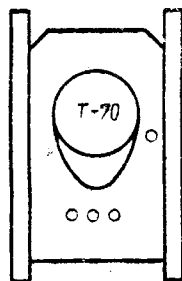
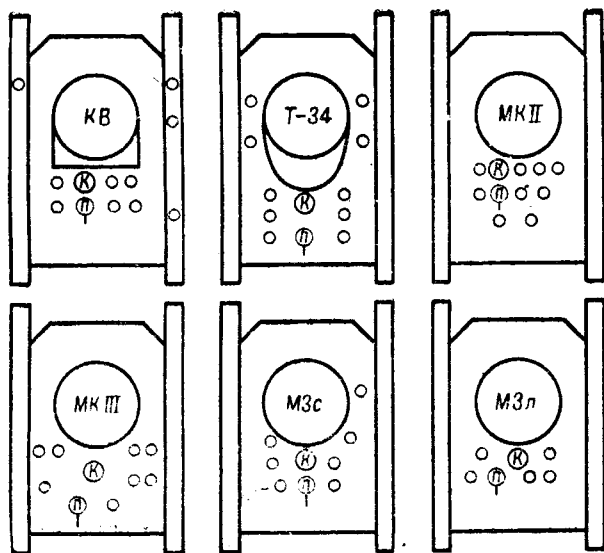
Сигналы даются флажками, рукой, голосом: в КВ — через задний люк поворотной башни; в Т-34 — через люк башни и револьверное отверстие посередине башни;

в М-3с — через люк командирской башни;

в М-3л — через люк командирской башни;

в МК-II — через люк командирской башни и сзади танка, через пехотный сигнал;

в МК-III — через люк командирской башни и сзади танка, через пехотный сигнал.



Количество десанта

КВ	— 12 человек
Т-34	— 12 "
МК II	— 11 "
МК III	— 10 "
М3с	— 9 "
М3л	— 7 "
Т-70	— 4 "

Условные обозначения

⊙	— К-р
⊕	— Пулеметчик
⊥	— Боец

Схема 3. Порядок размещения танкового десанта на танках

Помимо этого, сигналы даются трассирующими пулями, снарядами или ракетами.

Действия танков с десантом должны быть стремительными, дерзкими, атаки производятся накоротке. При этом танковый командир всегда должен помнить, что действовать приходится в расположении противника, таким образом десант является заманчивой целью для вражеских автоматчиков, поэтому необходимо соблюдать осторожность.

Подход танков с десантом к участкам, не занятым противником, и продвижение по этим участкам необходимо производить быстро, без всяких задержек.

Во время боя танки должны своим огнем и атакой обеспечить возможность пехоте (десанту) окружить и уничтожить группы противника и проникнуть дальше в глубину.

Пехота же, со своей стороны, должна содействовать атаке танков — она должна уничтожать противника в местах, не доступных для танков, и в то же время прикрывать танки с фланга и тыла от истребителей танков.

После занятия намеченного объекта танки с десантом должны удерживать его до подхода своих частей.

После окончания боя во время коротких налетов танки, собрав пехоту и не прекращая огня, быстро уходят.

Для того чтобы действия танков с десантом были наиболее эффективными, необходимо перед налетом тщательно изучить маршрут, район действий и особенно тщательно отработать сколачивание десанта с танкистами.

Примером удачно организованных совместных действий танков и десанта в глубине обороны

противника могут служить действия танков майора Групанова.

Данные разведки противника, организованной майором Групановым, показали, что, как только наши части начнут атаки близ лежащего опорного пункта противника, его резервы, находящиеся в глубине во втором опорном пункте, нанесут нашим атакующим частям удар с фланга.

Было принято решение выбросить танковый десант в глубину обороны противника, захватить высоту, которая контролировала подступы к опорному пункту, и преградить, таким образом, подход немецким резервам.

Перед началом действий танковый десант и танковые экипажи усиленно тренировались к совместным действиям.

Как только был прорван передний край обороны противника пехотой и танками, выделенный танковый десант устремился в образовавшийся прорыв и без потерь продвинулся в глубину обороны; немцы не ожидали такого наступления и, когда танки с десантом прошли 8 км и очутились у высоты, в окопах и ДЗОТ противника были только дежурные пулеметчики и часть истребителей танков.

В результате короткого боя на высоте враг был уничтожен. Танки заняли позицию в районе высоты для стрельбы по всем подступам первого опорного пункта.

В районе первого опорного пункта (населенный пункт) разгорелся жаркий бой. Так как силы обеих сторон были равны, то на исход боя могли повлиять лишь подтянутые новые резервы.

Вскоре из второго опорного пункта по дороге к первому пункту выехала немецкая мотоколонна, но быстро была рассеяна огнем танков и десантников и отброшена назад. Одновременно не-

сколько танков противника направилось к высоте, но они огнем из танка, закопанного в землю, были отброшены, в это же время остальные наши танки, покончив с вражеской пехотой, нанесли удар танкам противника во фланг и рассеяли их.

За ночь десантники и танки отбили все атаки противника, стремившегося захватить высоту, тем временем наши части овладели первым опорным пунктом и подошли к высоте, захватив при этом большие трофеи.

Успеху боя способствовало правильное использование десанта в глубине обороны противника. Немцы не могли подбросить резервы и были уничтожены по частям.

V. ДЕЙСТВИЯ ТАНКОВ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ

Действуя с пехотой в населенном пункте, танки разрушают препятствия, уничтожают огневые точки и живую силу противника на улицах и в строениях, своим огнем и частично броней прикрывают свою пехоту от огня противника.

При овладении населенным пунктом танковые части всегда должны стремиться атаковать его с фланга и тыла (если нет возможности его окружить).

В бою, который ведется в населенном пункте, лучше использовать тяжелые и средние танки.

Организуя наступление на населенный пункт, необходимо прежде всего произвести разведку с целью установить:

1) характер населенного пункта (ширина улиц, характер зданий) и места расположения радиостанций и телефонных станций, источников водоснабжения и т. п.;

2) где проходит передний край; расположение огневых точек;

3) характер и место расположения инженерных сооружений;

4) силы, характер и состав противника, занимаемого населенный пункт;

5) слабые места в обороне противника.

После проведения тщательной разведки и принятия решения необходимо организовать взаимодействие с пехотой и артиллерией, особенно с орудиями танковой поддержки, саперами и танковым десантом. Все вопросы взаимодействия отрабатываются на местности; с этой целью проводятся совместные занятия.

В уличных боях противник будет вести огонь по наступающим частям главным образом внезапно, с коротких дистанций, поэтому наступающий еще до атаки должен вести непрерывное наблюдение за всеми подозрительными местами, а с началом атаки вести по ним огонь.

Боевой порядок танков будет зависеть от конкретной обстановки и от характера населенного пункта (ширина улиц, характер строений и т. п.); в основном танки будут действовать мелкими группами (взвод, рота), а иногда будут самостоятельно действовать и отдельные танки.

К каждому танку для совместных действий будет прикреплена группа автоматчиков и сапер силою до отделения. Если ширина улицы достигает 50 м и более, то впереди могут двигаться один или два танка (за ними двигаются автоматчики и саперы) с задачей уничтожать противника и его огневые точки, находящиеся в нижних этажах и на улицах в укрытиях, а также своим огнем прикрывать действия сапер по разграждению улиц.

Третий танк с прикрепленными к нему автоматчиками и саперами движется на удалении 50—100 м от головных танков и прикрывает своим огнем их действия.

Продвигаясь по улице, головные танки ведут наблюдение и огонь: правый — вперед и влево, левый — вперед и вправо, тем самым прикрывая своим огнем друг друга.

В том случае, если улица не шире 15 м, танковому взводу следует наступать углом вперед (причем задние танки, в том числе и танк командира взвода, следуют на разных дистанциях за первым танком).

Первый танк продвигается под прикрытием огня второго и третьего танков, продвигающихся на дистанции до 50 м за первым танком, наблюдающих и ведущих огонь вперед и по противоположным к ним строениям.

Танки, не отрываясь от пехоты, ведут прицельный огонь с хода и с остановок. После продвижения танков вперед пехота осматривает все нижние этажи строений (подвалы и другие места, где может быть засада) и обстреливает верхние этажи строений.

Если на одной улице действует танковая рота, то по мере продвижения взвода первого эшелона продвигается взвод второго эшелона (с пехотой) и очищает улицы от оставшихся очагов сопротивления противника.

Пехота уничтожает все огневые точки, трудно обстреливаемые танками. Третий взвод, продвигающийся за вторым взводом, является резервом командира.

Заграждения на улице разрушаются, в зависимости от их характера, танками или саперами.

Головной танк уничтожает прикрытия заграждения и, не доходя до него, останавливается и

огнем с места прикрывает работу сапер. Более мощные заграждения (надолбы, железобетонные препятствия) разрушаются пушечным огнем из танков.

При переходе противника в контратаку против наших танков наши танки, орудия ТП и минометы немедленно открывают огонь из-за укрытий (из-за каменных строений) и внезапным огнем с места отражают контратаку противника. В том случае, когда предполагается сильная контратака противника, необходимо направления предполагаемых действий противника минимизировать.

Танки, автоматчики, саперы и орудия ТП должны помогать друг другу на улицах, пока есть хоть малейшая опасность.

Успех действий танков в населенном пункте будет обеспечен в том случае, если все роды войск в бою будут действовать согласованно.

Если танки с пехотой наступают на мелкий населенный пункт противника, то их усилия должны быть направлены на то, чтобы нанести удар с фланга и тыла с целью отрезать противника от соседей.

Боевые порядки в этом случае строятся с таким расчетом, чтобы обеспечить атаку на всю глубину населенного пункта и выход на противоположную окраину.

Наступление ведется быстрыми темпами, с охватом отдельных очагов сопротивления противника.

Для наступления с фронта оставляют не более взвода танков; танки в начале своего наступления ведут огонь с места, уничтожают огневые точки и живую силу противника, а затем, исходя из обстановки, атакуют совместно с пехотой и уничтожают охранение у заграждений.

Танки с танковым десантом или с пехотой стремительно обходят фланг и тыл противника и уничтожают его живую силу и средства борьбы.

Множеством боевых примеров подтверждается то положение, что в бою за населенный пункт исход боя решают действия мелких подразделений, причем ближний бой приобретает исключительно большое значение.

В действиях танков, атакующих противника, не должно быть шаблона; их действия должны соответствовать в каждом случае конкретной обстановке боя, — они должны быть основаны на реальной оценке местности противника, своих сил и т. п.

Скоротечность современного танкового боя, быстрота изменения обстановки требуют от танкистов быстрого, своевременного принятия решения и решительного его проведения в жизнь с целью полного уничтожения противника.

Командир-танкист обязан непрерывно наблюдать за полем боя, вести подразделение в атаку и ни на минуту не терять управления боем.

Танкисты всегда должны помнить, что наши танки лучше танков противника в отношении вооружения, брони и маневренности. Используя умело свою первоклассную технику, необходимо наносить врагу все более сильные, сокрушительные удары, для того чтобы окончательно уничтожить его живую силу и средства борьбы.

Редактор майор А. Метелкин.

№ 441.

Подписано к печати 24.12.42.

Объем 1^{1/2} п. л.

Уч.-изд. л. 1,8. В 1 п. л. 44 640 тип. зн.

Зак. 920.

Отпечатано в 1-й тип. Управления Военнодогод. НКО СССР
имени С. К. Тимошенко