

УКАЗАНИЯ КОМАНДУЮЩЕГО ВОЙСКАМИ 11 ГВ. АРМИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И ДЕЙСТВИЯМ ШТУРМОВЫХ БАТАЛЬОНОВ (декабрь 1944 г.)

УКАЗАНИЯ КОМАНДУЮЩЕГО ВОЙСКАМИ 11 ГВ. АРМИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И ДЕЙСТВИЯМ ШТУРМОВЫХ БАТАЛЬОНОВ (декабрь 1944 г.)

СОВ. СЕКРЕТНО

Экз. № 290

**КОМАНДИРАМ КОРПУСОВ И ДИВИЗИЙ,
КОМАНДУЮЩЕМУ АРТИЛЛЕРИЕЙ АРМИИ,
КОМАНДУЮЩЕМУ БТ И МВ АРМИИ,
ЗАМ. КОМАНДУЮЩЕГО ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ВОЙСКАМ**

В прошедших наступательных операциях войскам армии приходилось прорывать в основном полевые позиции немцев, военные действия развертывались на нашей территории, на знакомой для нас местности, в благоприятном для нас окружении.

С переходом границы Восточной Пруссии условия для боевых действий резко изменились.

Во-первых, в своей глубине на важнейших операционных направлениях противник уже имеет не только заранее подготовленные полевые позиции, но также мощные рубежи, усиленные системой долговременных фортификационных сооружений, мощные опорные пункты и целые укрепленные районы.

Последние, как показывает опыт прорыва Шталлупененского УР, как правило, состоят из нескольких узлов сопротивления (3-5). При этом каждый узел сопротивления в свою очередь состоит из нескольких опорных пунктов, включающих в себя три-четыре ДОТ, два-три железобетонных убежища и не менее одного НП.

ДОТ посажены на расстоянии 300-500 м по фронту одна от другой.

Промежутки между узлами сопротивления, опорными пунктами и ДОТ прикрываются системой полевых укреплений, состоящей из траншей с открытыми пулемётными площадками, ходов сообщения и т. д.

Непосредственно перед передним краем укрепленного района оборудуются позиции боевого охранения и создаётся полоса самых разнообразных инженерных, противотанковых и противопехотных заграждений (провода, минные поля, противотанковые ежи, надолбы, противотанковые рвы и т. д.).

...[«смазан» текст - В.Т.]...

...[«смазан» текст - В.Т.]...

...[«смазан» текст - В.Т.]...

Перед первой траншеей также имелась проволочная сеть в два кола, а непосредственно перед ДОТ - проволочный забор на низких кольях и минные поля.

Все ДОТ были расположены на господствующих высотах и своим огнем простреливали всю впереди лежащую местность. Расположение и посадка ДОТ обеспечивали их взаимную огневую связь.

Шестиамбразурные ДОТ представляли собой мощные железобетонные блиндажи со стальными колпаками, возвышающимися над поверхностью земли не более 1 м.

Блиндаж имел жилое помещение, кладовые для хранения боеприпасов и входной шлюз. Все внутренние помещения были изолированы друг от друга стальными, выдвижными или навесными дверями. Перекрытие блиндажей было сделано из двутавра и слоя железобетона толщиной 2 м. Блиндаж специальным колодцем соединялся со стальным колпаком (боевым казематом), в стенках которого имелось 6 амбразур, закрывающихся специальными шарообразными затворами.

На полу колпака были смонтированы два станка для установки и крепления пулемётов. Станки были снабжены стальным полушарием, через которое проходил ствол пулемета и которое закрывало при стрельбе отверстие амбразуры.

Наблюдение из колпака велось в смотровые щели через оптические приборы.

Трехамбразурная ДОТ имела то же принципиальное устройство, что и шестиамбразурная, но была рассчитана не на 12, а только на 6 человек гарнизона.

Во-вторых, в приграничной полосе противник в систему своей обороны широко включает различные населённые пункты, отдельные хутора и даже отдельные каменные строения с прочным фундаментом, с заранее оборудованными бойницами, амбразурами и убежищами.

Большинство таких хуторов и отдельных строений, как показывает опыт октябрьских наступательных боёв армии, расположено на командующих высотах с расчётом широкого обзора и обстрела.

В-третьих, вследствие резкого сокращения коммуникации противнику предоставляется возможность быстро маневрировать своими резервами, бросая их на наиболее угрожаемые направления, быстро перебрасывать свои танковые подразделения с одного участка на другой и частными контратаками небольших сил пехоты и танков (5-10 машин) сдерживать наше продвижение вперёд.

Таким образом, новые условия боевой обстановки в предстоящих наступательных операциях армии, несомненно, потребуют гораздо большего напряжения сил, потребуют лучшей выучки офицерского состава, частей и подразделений всех родов войск, потребуют более тщательной подготовки прорыва, более четкой организации взаимодействия между пехотой, артиллерией, танками и авиацией, потребуют применения новых тактических приемов ведения наступательного боя.

При позиционной обороне, построенной по системе открытых траншей, действия частей армии по прорыву сводились преимущественно к стремительному броску вперед, с последующим решительным продвижением от одной траншеи к другой под прикрытием массированного огня всех огневых средств. Стрелковые подразделения, не задерживаясь в траншее, безостановочно преодолевали всю глубину тактической обороны противника, после чего продолжали развивать наступление, обходя отдельные опорные пункты и узлы сопротивления. Уничтожение солдат противника, оставшихся в траншеях на переднем крае и в глубине опорных пунктов, возлагалось на специально выделенные группы чистильщиков.

В настоящих же условиях в ряде случаев потребуются планомерное, тщательно подготовленное и организованное прогрызание обороны противника штурмовыми действиями пехоты во взаимодействии с артиллерией, авиацией, танками и саперами.

Теперь на первое место встают вопросы ведения ближнего боя во всех его многообразных формах, вопросы умения подразделений и офицеров преодолевать многочисленные заграждения как на переднем крае, так и в глубине, блокировать и уничтожать ДОТ и ДЗОТ, обходить многочисленные очаги сопротивления противника, созданные в каждом хуторе, в каждой деревне, отражать контратаки мелких подразделений пехоты и танков противника, не задерживая темп наступления.

Поэтому сейчас особенно большое значение приобретает качество подготовки пехотных подразделений, а особенно штурмовых батальонов, которым в условиях прорыва сильно укрепленных позиций придется играть решающую роль.

1. Назначение штурмовых батальонов

Штурмовые батальоны создаются по одному в каждом стрелковом полку и в его боевом порядке, ставятся в первом эшелоне на важнейшем направлении, имея задачей прорвать заранее подготовленную полевую оборону противника, усиленную долговременными фортификационными сооружениями, на фронте 400-600 м, на всю тактическую глубину.

Остальные (линейные) стрелковые батальоны полков наступают, в зависимости от принятого боевого порядка, в первой линии, во втором и третьем эшелонах с задачей развития успеха штурмовых батальонов.

При наличии трех эшелонов один из линейных батальонов предназначается для наращивания удара штурмового батальона после преодоления им войскового оборонительного рубежа, а другой – для непрерывного продолжения боевых действий, возможно, в условиях ночи.

2. Состав штурмового батальона и его вооружение

В качестве штурмового батальона в каждом стрелковом полку выделяется лучший стрелковый батальон, наиболее укомплектованный личным составом, с опытными офицерами и наиболее мужественными воинами.

Подразделения штурмового батальона вооружаются штатным вооружением.

Во всех стрелковых ротах по одному из стрелковых взводов реорганизуется во взводы автоматчиков.

Каждой из бойцов штурмового батальона обеспечивается 4-6 гранатами (РГД, РГ-42 и РПГ). Кроме того, на каждый стрелковый взвод выделяется по 15 дымовых гранат и 5 сумок для их носки.

Всем автоматчикам по 1-2 запасных диска; расчеты ручных пулемётов обеспечиваются не менее чем 3 дисками, а расчеты станковых пулемётов — не менее чем 4-5 лентами.

Штурмовые батальоны усиливаются малокалиберной или противотанковой артиллерией сопровождения из расчёта по 2 орудия на роту, батареей СУ или 122-мм пушек-гаубиц на ...[«смазан» текст – В.Т.]..., ротой средних танков НПП, ротой саперов, взводом ранцевых огнеметов, взводом химиков, тяжелыми или средними танками (специально для усиления штурмовых групп по одному взводу на каждую).

В составе каждого штурмового батальона выделяется и подготавливается по три штурмовых группы в составе стрелкового взвода, отделения-взвода станковых пулеметов, отделения противотанковых ружей, 1-2 отделений саперов, отделения огнеметчиков и 2-3 бойцов-химиков.

Каждая штурмовая группа усиливается двумя 45-мм орудиями, взводом 82-мм минометов с взводом тяжелых танков или СУ, в зависимости от наличия средств и условий боевой обстановки.

Состав штурмовых групп оснащается двумя миноискателями, 4 щупами, 2 ножницами для резки проволоки, 2 кошками с веревками, удлинённым зарядом, ...[«смазан» текст – В.Т.]...кумулятивными зарядами весом 25 или 12 кг, 30 земляными мешками, 20 волокушами, 4 малыми топорами.

При отсутствии кумулятивных зарядов штурмовой группе выдается 8-16 мешков с ВВ по 25 кг каждый или 60-80 противотанковых мин.

Стрелки и саперы снабжаются 2-3 ручными и 1-2 дымовыми гранатами.

Командиры отделений, взводов и расчетов, входящих в состав штурмовой группы, снабжаются свистками, флажками и другими простейшими средствами управления.

Весь состав штурмовых групп делится на подгруппы:

а) подгруппу разведки и разграбления, состоящую из саперов-разведчиков с миноискателями и выполняющую задачу по проделыванию и уширению проходов в заграждениях, прикрывающих атакуемое сооружение;

б) огневую подгруппу, состоящую из орудий, минометов, противотанковых ружей, пулеметов, танков и выполняющую задачу по подавлению атакуемого сооружения и соседних огневых точек;

в) подгруппу разрушения, состоящую из саперов-подрывников, огнеметчиков, химиков, выполняющих главную задачу по разрушению атакуемого сооружения;

г) ядро, состоящее из стрелков и автоматчиков и обеспечивающее действия подгруппы разрушения.

С получением батальоном участка наступления количество штурмовых групп уменьшается или увеличивается по числу обнаруженных перед фронтом батальона долговременных оборонительных сооружений. При этом состав каждой штурмовой группы определяется в зависимости от характера атакуемого фортификационного сооружения.

В частности:

а) для атаки одноамбразурной ДОТ создаётся штурмовая группа в составе отделения стрелков или автоматчиков, отделения сапёров, отделения ПТР, отделения станковых пулеметов, двух ранцевых огнеметов, двух 45-мм пушек, двух химиков и одного-двух тяжелых танков или СУ;

б) для атаки двухамбразурной ДОТ штурмовая группа создаётся из двух отделений стрелков или автоматчиков, одного-двух отделений саперов, отделения-взвода станковых пулеметов, отделения ПТР, двух-трех ранцевых огнеметов, двух 45-мм пушек, взвода 82-мм минометов, двух-трех химиков и двух тяжелых танков или СУ;

и) для атаки трех-шести амбразурных ДОТ штурмовая группа создается из взвода стрелков, двух отделений сапёров, взвода станковых пулемётов, отделения ПТР, отделения ранцевых огнеметов, двух 45-мм пушек, взвода 82-мм минометов, двух-трех химиков, взвода тяжелых танков или СУ.

Линейные батальоны и батальоны, назначенные для ночных действий, усиливаются в зависимости от наличия средств усиления и выполняемых задач.

3. Боевая подготовка штурмовых батальонов

Условия борьбы при прорыве укрепленных позиций с наличием долговременных оборонительных сооружений требуют от различных родов войск и, в первую очередь, от пехоты, которой приходится выносить основную тяжесть боя, высокой подготовленности и натренированности.

Поэтому на подготовку штурмовых батальонов должно обращать первостепенное внимание.

Штурмовые батальоны в первый период занимаются поротно, отрабатывая технику атаки и боя в траншеях. Обучение производится совместно с приданными и поддерживающими артиллерийскими, саперными и танковыми подразделениями в обстановке, сходной с той, в которой им придется действовать в бою.

С этой целью в каждом стрелковом бою оборудуется по одному учебному полю, на котором находятся характерные для противника полевые и долговременные оборонительные сооружения.

После ротных занятий проводятся учения с полным составом штурмового батальона. В процессе этих учений необходимо:

- а) научить пехоту вести огонь из винтовок, автоматов и ручных пулеметов на ходу;
- б) научить пехоту самостоятельно преодолевать все виды препятствий, в том числе проволоку, минные заграждения, противотанковые рвы и т.д.;
- в) научить пехоту производить дружный бросок вперед, в атаку, на дистанцию 100-150 м после огневого налета нашей артиллерии;
- г) научить пехоту блокировать и уничтожать долговременные оборонительные сооружения, а также взаимодействовать с штурмовыми группами, прикрывая своим огнем их действия;
- д) научить пехоту маневрировать на поле боя, охватывать и обходить встречающиеся на пути опорные пункты и очаги сопротивления противника;
- е) выработать высокие темпы наступления, проводя с этой целью все занятия на глубину не менее 5-6 км, т.е. прорабатывая не только прорыв и занятие передней траншеи с первой линией долговременных оборонительных сооружений противника, но также и действия в глубине оборонительной полосы или укрепленного района противника, вплоть до выхода на линию его артиллерийских позиций;
- ж) обучить пехоту вести борьбу с контратакующими мелкими подразделениями пехоты и танков противника, прочно закреплять за собой достигнутые рубежи, немедленно организуя неприступную противопехотную и противотанковую оборону;
- з) обучить танковые подразделения стрелять по амбразурам и колпакам с хода и с коротких остановок;
- и) обучить танковые подразделения вести борьбу во взаимодействии с артиллерией сопровождения пехоты;
- к) к совершенству натренировать расчеты артиллерии и минометов сопровождения пехоты в ведении меткого огня по ОТ, амбразурам и бронеколпакам противника;
- л) научить артиллерию сопровождения пехоты быстро разворачиваться и открывать меткий огонь для отражения контратак танков противника;
- м) выработать навыки у всех артиллерийских расчетов в непрерывном сопровождении пехоты и танков огнем и колёсами;
- н) выработать навыки управления ротой, батальоном в период атаки и боя в глубине обороны противника у всего офицерского состава, с широким применением при этом ракет, флажков, свистков и заранее подготовленных пеших посыльных;
- о) выработать у ...[«смазан» текст – В.Т.]... взаимодействия и ...[«смазан» текст – В.Т.]... с приданными и поддерживающими средствами усиления;
- п) научить офицерский состав артиллерии в совершенстве управлять огнем в динамике боя, применяя маневр траекториями и колесами.
- р) обучить подразделения саперов и ранцевых огнеметов действиям в составе штурмовых групп;

с) обучить саперные подразделения уничтожению долговременных фортификационных сооружений кумулятивными зарядами и ВВ, исходя из их конструкции и характера постройки.

Штурмовые группы первоначально проходят обучение самостоятельно тренируясь:

- а) в быстром и правильном занятии исходного положения для атаки долговременного оборонительного сооружения;
- б) в быстром преодолении полосы заграждений и стремительном сближении с объектом атаки;
- в) в максимальном использовании своих огневых средств для сковывания ОТ противника;
- г) в блокировании и уничтожении долговременных оборонительных сооружений противника с широким использованием кумулятивных зарядов, взрывчатых веществ, противотанковых мин, гранат и огнеметов.

В дальнейшем штурмовые группы проходят обучение совместно со всем составом штурмового батальона.

В результате всего периода боевой подготовки должно быть достигнуто ясное понимание каждым бойцом и командиром своих задач при прорыве укрепленной полосы противника.

Должно быть достигнуто четкое взаимодействие всех подразделений, входящих в состав штурмового батальона, в первую очередь стрелковых подразделений и штурмовых групп; должна быть выработана способность у всех офицеров и бойцов к самостоятельным инициативным действиям даже в отрыве от остальных подразделений.

4. Подготовка к прорыву оборонительной полосы противника

1. Разведка. Немедленно с получением задачи командир штурмового батальона обязан организовать разведку обороны противника на участке предстоящих действий своего батальона.

Одним из важнейших способов разведки будет являться наблюдение как непосредственно командирами батальона, рот, взводов, так и специально выставленными от батальона постами сержантов-разведчиков.

В процессе наблюдения командир штурмового батальона и командиры рот штурмового батальона должны точно установить характер огневой системы и характер инженерного оборудования противостоящих опорных пунктов противника. При этом в первую очередь необходимо обнаружить наличие долговременных сооружений, их сопротивляемость, расположение амбразур и бронеколпаков, секторов огня, вооружении, установить порядок взаимодействия долговременных сооружений с огнем полевых войск, определить мёртвые пространства перед фронтом батальона и в первую очередь перед каждым из долговременных оборонительных сооружений, установить подступы и хода сообщения к ним, расположение входов в сооружение и т. д.

Кроме того, необходимо точно определить и привязать к ориентирам расположение всех огневых точек противника в траншеях, установить характер и виды препятствий, прикрывающих подходы к вражескому переднему краю, установить наиболее безопасные подходы к препятствиям для их преодоления.

...[«смазан» текст – В.Т.]...

К разведке заграждений противника привлекаются приданные штурмовому батальону саперные подразделения.

2. Организация взаимодействия и постановка задач. Рекогносцировка местности, увязка вопросов взаимодействия и постановки задач подчиненным, приданным и поддерживающим подразделениям производятся в обычном порядке, но с более детальной и тщательной отработкой всех вопросов.

При этом обязательно устанавливаются:

- а) общие ориентиры и сигналы взаимодействия;
- б) исходное положение для наступления пехоты и танков, огневые позиции артиллерии сопровождения;
- в) порядок преодоления препятствий противника и порядок несения комендантской службы на проходах саперами;
- г) последовательной овладения пехотой и танками траншеями и долговременными сооружениями и вытекающие из этого задачи стрелковых подразделений и средств усиления;
- д) порядок использования штурмовых групп и взаимодействие их с пехотой, танками и артиллерией, т. е. когда и какие штурмовые группы атакуют и разрушают какие сооружения на переднем крае, в глубине обороны или вновь обнаруженные; какая артиллерия и какие танки, а также каким образом обеспечивают их действия как на переднем крае, так и в глубине обороны противника.

На основании приказа командира батальона командиры рот отдают приказы командирам стрелковых взводов.

Командирам штурмовых групп ставит задачи лично командир батальона в присутствии командира роты, указывая при этом:

- исходные позиции штурмовой группы;
- способы и время атаки долговременных оборонительных сооружений;
- силы и средства, придаваемые штурмовой группе;
- кто, когда и как будет прикрывать штурмовую группу.

Командир штурмовой группы в свою очередь ставит задачи:

- а) подгруппе разграждения – на проделывание и расширение проходов в проволочных заграждениях и минных полях, указывая направления движения;
- б) огневой подгруппе – на подавление атакуемого сооружения и соседних огневых точек, которые могут противодействовать атаке ДОТ;
- в) подгруппе разрушения – на разрушение обороняемого сооружения;
- г) приданным танкам или СУ – на подавление атакуемого сооружения или уничтожение огневых точек и живой силы противника, которые могут противодействовать атаке.

Ядро штурмовой группы командир группы ведет лично.

3. Занятие и оборудование исходного положения. Войска занимают исходное положение для наступления за сутки до начала атаки, а исходное положение для атаки – в ночь перед атакой в траншеях на удалении не более 200 м от переднего края противника.

При удалении имеющихся траншей более чем на 200 м от противника и невозможности построить траншеи по условиям местности и времени в 200 м разрешается относить исходное положение первого эшелона назад, но не далее чем на 250-300 м от переднего края противника.

Исходная траншея подготавливается для ведения из нее огня из всех огневых средств штурмового батальона.

В передней стенке траншеи ...[«смазан» текст – В.Т.]...

В исходной траншее располагаются все ...[«смазан» текст – В.Т.]... подразделения штурмового батальона, имея объекты своей атаки непосредственно прямо перед собой.

Приданная штурмовому батальону артиллерия ...[«смазан» текст – В.Т.]... на прямую наводку и принимает участие в артиллерийской подготовке, решая исключительно огневые задачи в интересах батальона.

ОП артиллерии оборудуются и занимаются на удалении не более 200 м от исходного рубежа стрелковых подразделений батальона.

Средства тяги артиллерии укрываются в непосредственной близости к орудию.

Действующие с штурмовым батальоном танки занимают исходные позиции в ночь перед атакой не далее 1 км от переднего края противника.

Батальоны вторых эшелонов занимают исходные позиции в заранее оборудованных траншеях или укрытиях, расположенных не далее 0.5 км от исходного рубежа штурмовых батальонов.

При наличии батальонов третьих эшелонов последние занимают исходное положение в складках местности или в заранее оборудованных траншеях на удалении 1-1.5 км от исходного рубежа второго эшелона.

Заняв исходное положение, штурмовые батальоны немедленно организуют на занятом рубеже систему огня с расчетом:

- а) подавления огневых средств противника на его переднем крае;
- б) противотанковой и противопехотной обороны исходного положения;
- в) обороны внутри траншей и ходов сообщения.

Сапёрные подразделения устраивают проходы для пехоты и танков в наших заграждениях и заграждениях противника из расчета по три прохода на каждую стрелковую роту шириной 10-15 м каждая и по два прохода на каждую танковую роту шириной 25-30 м каждый.

Проходы в проволочных заграждениях противника обычно проделываются в ночь перед атакой, а при невозможности этого взрываются сапёрами с помощью удлиненных зарядов во время артиллерийской подготовки.

На проходах силами приданных батальонов сапёров организуется комендантская служба.

При наличии перед фронтом батальона противотанкового рва саперная рота заблаговременно подготавливает и сосредотачивает в исходной траншее необходимое количество зарядов ВВ и элементов мостов.

4. Боевой порядок. Боевой порядок стрелкового батальона для атаки укрепленной позиции противника, усиленной долговременными оборонительными сооружениями, состоит из боевых порядков трех стрелковых рот, развернутых в линию, огневой группы, штурмовых групп и резерва.

Только на очень узком фронте допускается построение батальона в два эшелона.

Все стрелковые роты штурмового батальона в свою очередь строятся в линию, развёртываясь в цепь.

В каждом стрелковом взводе одно из стрелковых отделений (стрелков или автоматчиков) выделяется специально для просачивания в глубину обороны и очищения траншей.

Штурмовые группы, предназначенные для атаки и разрушения долговременных сооружений, находящихся на переднем крае главной полосы обороны являются средством непосредственно командира батальона, ...[«смазан» текст – В.Т.]... вместе со стрелковой цепью на направлении атакуемых ДОТ.

Штурмовые группы, предназначенные для атаки сооружений, вновь обнаруживаемых в глубине обороны противника, находятся в составе резерва командира батальона.

Огневая группа батальона состоит из станковых пулеметов, огнеметов и артиллерии сопровождения.

Резерв командира батальона образуется за счет одного из стрелковых взводов, рот, отделения или взвода станковых пулеметов, отделения или взвода противотанковых ружей.

Однако лучше всего резерв командира штурмового батальона создавать за счет роты автоматчиков полка или стрелковой роты батальона второго эшелона.

За этот же счет создаются команды обеспечения продвижения артиллерии, резервная штурмовая группа и группа разграбления.

Боевой порядок штурмового батальона должен занимать по фронту 400-600 м и в глубину до 400 м.

5. Атака штурмового батальона. В период артиллерийской подготовки атаки штурмовые батальоны ведут огонь всеми своими огневыми средствами по огневым точкам, участкам траншей и долговременным оборонительным сооружениям противника по заранее разработанному плану под управлением командиров батальонов, рот и взводов, наращивая его до наивысшего предела к моменту атаки.

В тех случаях, когда исходное положение для атаки занято в 250-300 м от переднего края противника или пехота отведена перед артиллерийской подготовкой ввиду применения в полосе её атаки мин типа М-31 (РС), то в период артиллерийской подготовки она выводится на рубеж атаки, удалённый от противника на 200 м с расчётом занятия его за 10-15 минут до начала атаки.

По сигналу атаки, передаваемому одновременно всеми имеющимися средствами (телефон, ракеты, трубы, рожки, команды), пехота немедленно встает и, прижимаясь как можно ближе к разрывам своих снарядов и ведя огонь с хода из всех видов личного оружия, быстро продвигается к проходам в препятствиях. Пройдя через проходы, пехота продолжает вести мощный огонь из всех видов стрелкового оружия и бегом приближается к первой траншее противника.

Отдельные станковые пулемёты в это время ведут огонь с...[«смазан» текст – В.Т.]... в интервалы между наступающими стрелковыми подразделениями, прижимая пехоту противника к земле.

Орудия сопровождения за 10 минут до конца артподготовки прекращают огонь и находятся в готовности следовать в боевых порядках пехоты.

Батальонные миномёты до подхода пехоты на 100 м к переднему краю противника ведут огонь по его первой траншее, после чего переносят огонь на вторую траншею.

Атакующие цепи пехоты, подойдя к траншее на дистанцию броска ручной гранаты, забрасывают их гранатами и с криками «ура» бросаются врукопашную.

Преодолев первую траншею, стрелковые подразделения штурмового батальона, не задерживаясь в ней, продолжают решительное движение вперёд вслед за нашим огневым валом, стремительно атакуя вторую, а затем и последующие траншеи войскового рубежа противника и попутно уничтожая огнем, штыком и гранатой сопротивляющиеся группы солдат.

Уничтожение уцелевших групп противника...[«смазан» текст – В.Т.]...

Станковые пулеметы и ружья ПТР двигаются непосредственно в боевых порядках пехоты, т.е. в стрелковых цепях.

Орудия сопровождения и минометы передвигаются вслед за стрелковыми цепями перекатами, не отрываясь от передовых подразделений пехоты более чем: для малокалиберных орудий на 200 м, для орудий средних калибров на 300-400 м в готовности немедленно из походного положения перейти в боевое и уничтожить всякую появившуюся цель.

122-мм пушки или гаубицы, предназначенные для борьбы с тяжелыми танками и оборонительными сооружениями противника, передвигаются перекатами поэшелонно, взаимодействуя с нашими танками и СУ и не отставая от цепей пехоты более чем на 500-600 м.

Для борьбы с танками и ДОТ артиллерия снабжается не менее чем 1 бк боеприпасов, из них 50% специальных (бронебойных и подкалиберных).

Для своевременного предупреждения о появлении танков противника от артиллерийских подразделений в боевые порядки пехоты выделяется офицер наблюдатель-корректировщик с радиостанцией.

Танки НПП к моменту сигнала атаки подходят на рубеж штурмовых батальонов и вместе с пехотой бросаются вперед через проделанные проходы. Выйдя на передний край противника, танки, не отрываясь от пехоты больше чем на 200-400 м, огнём и гусеницами подавляют огневые точки и живую силу, обеспечивая овладение штурмовым батальоном первой линией траншей и долговременных сооружений.

Тяжёлые танки или СУ, приданные штурмовым группам, применяясь к местности, двигаются перекатами в боевых порядках пехоты, поддерживая её прицельным огнём с коротких остановок по амбразурам долговременных оборонительных сооружений, бронеколпакам и полевым сооружениям противника, примыкающим к атакуемым ДОТ.

В случае встречи стрелковыми подразделениями мощного огня неподдавленных долговременных фортификационных сооружений стрелковые подразделения ни в коем случае не должны задерживаться в зоне их обстрела, а наоборот, не ожидая уничтожения ДОТ штурмовыми группами, должны безостановочно перебежками и ползком, применяясь к условиям местности, продвигаться вперед, стремясь возможно быстрее выйти в тыл сооружениям и обеспечить уничтожение их штурмовыми группами.

Действия штурмовых групп

По сигналу атаки или по приказанию командира роты, батальона штурмовые группы переползаниями и перебежками или же на волокушах и бронированных прицепах за танками и СУ, под прикрытием артиллерийско-миномётного огня огневой группы штурмового батальона и полковой артгруппы ПП выдвигаются на 100-150 м к атакуемым сооружениям, подтягивая кумулятивные заряды, ящики с ВВ и земляные мешки.

На указанном рубеже огневая подгруппа штурмовой группы мощным огнём из пулемётов, ПТР, миномётов и 45-мм пушек подавляет атакуемые сооружения, соседние огневые точки и уничтожает полевые войска противника, прикрывающие ДОТ.

Химики выдвигаются вперед и дымгранатами или шашками ставят ...[«смазан» текст – В.Т.]... очаги ...[«смазан» текст – В.Т.]... перед амбразурами ДОТ, ослепляя их, а также отсечные дымзавесы на флангах штурмовой группы.

В это время подгруппа разграждения проделывает проходы в заграждениях, прикрывающих атакуемые оборонительные сооружения, расчищая таким образом путь для действия ядра: танков и подгруппы разрушения.

Ядро штурмовой группы стремительным броском врывается в траншеи внешней обороны ДОТ и, действуя штыком, автоматом и гранатой, уничтожает занимающие их полевые войска, после чего располагается на удалении 100-150 м от блокируемого сооружения, обеспечивая подход и действия подгруппы разрушения.

Одновременно танки или СУ своим огнём подавляют ДОТ, и гусеницами через проходы подходят вплотную к его амбразурам и закрывают их своим корпусом.

Орудия сопровождения и пулеметы присоединяются к ядру для отражения возможных контратак пехоты и танков противника.

Под прикрытием огня огневой подгруппы, ядра и танков подгруппа разграждения через проходы, проделанные в инженерных заграждениях, стремительным броском выдвигаются к блокируемому сооружению, забивает его амбразуры мешками с землей и всяким подручным материалом, а затем устанавливает кумулятивные заряды или ВВ около стенок ДОТ, но лучше всего у входов, амбразур, у отверстий для перископов ...[«смазан» текст – В.Т.]... и т.д.

В некоторых исключительных случаях допускается установка зарядов на ...[«смазан» текст – В.Т.]..., причем в этом случае требуется не менее 400-...[«смазан» текст – В.Т.]... ВВ.

После этого группа разрушения укрывается в ближайших траншеях и подрывает ДОТ огневым и электрическим способом. Уничтожение ...[«смазан» текст – В.Т.]... гарнизона производится забрасыванием через отверстия ...[«смазан» текст – В.Т.]... дымовых шашек, опусканием зарядов взрывчатых веществ, заливанием горючей жидкостью и применением огнеметов.

При этом для применения гранат и огнеметов, кроме амбразур, используются отверстия для перископов, вентиляции и отсоса.

Сооружения канонирного типа штурмовая группа атакует с фронта ...[«смазан» текст – В.Т.]... входа; сооружения фронтального огня штурмовая группа ...[«смазан» текст – В.Т.]... фронта, обходит и атакует с тыла; многоамбразурную ...[«смазан» текст – В.Т.]... атакует в лоб, сосредотачивая огонь всех своих огневых средств по фронтальным амбразурам. Одновременно часть группы атакует ДОТ с фланга.

...[«смазан» текст – В.Т.]... долговременное оборонительное сооружение имеет бронебаш...[«смазан» текст – В.Т.]..., то она предварительно разбивается или ...[«смазан» текст – В.Т.]... огнем орудий сопровождения или СУ.

В составе штурмовой группы стрелки, сапёры, артиллерия, танки обязаны ...[«смазан» текст – В.Т.]... и блокировку долговременных оборонительных сооружений ...[«смазан» текст – В.Т.]... и согласованно между собой, но не создав...[«смазан» текст – В.Т.]... зависимости одного рода войск от другого.

Например, если запоздала артиллерия, то стрелки должны помочь ей, но в то же время обязаны, используя свои собственные огневые средства, самостоятельно действовать, подавить огонь противника и обеспечить разрушение ДОТ подгруппой разрушения.

Весь состав штурмовых групп должен помогать и поддерживать друг друга в бою, но также обязан быть готовым самостоятельно, без посторонней поддержки подавить любое сопротивление и самостоятельно ...[«смазан» текст – В.Т.]... поставленную задачу.

Командир штурмового батальона обязан непрерывно следить за действиями своих штурмовых групп и в необходимых случаях привлекать для содействия им как свои огневые средства, так и артиллерию поддержки пехоты.

Штурмовая группа, разрушив оборонительные сооружения или приведя их в небоеспособное состояние, переходит в резерв командира роты, батальона до получения новой задачи.

* * * * *

Батальоны второго эшелона по сигналу также поднимаются в атаку и быстрым шагом идут вслед за штурмовыми батальонами, сохраняя построение боевого порядка и не допуская увеличения дистанции от штурмового батальона более чем на 500-1000 м.

Проходя первую траншею противника, роты этих батальонов в случае необходимости оставляют в них своих чистильщиков в помощь чистильщикам штурмового батальона.

Орудия, предназначенные для сопровождения второго эшелона, следуют за ними так же, как и орудия сопровождения штурмового батальона.

В таком порядке продолжается движение до последней линии траншей основного войскового рубежа обороны противника.

При этом все встречающиеся траншеи и ходы сообщения атакуются и преодолеваются таким же порядком, как и первая траншея.

По мере подхода штурмовых батальонов к последнему рубежу огневого вала батальоны второго эшелона сближаются с ними, постепенно рокируясь к тому флангу штурмового батальона, из-за которого они по плану боя должны развертываться.

На указанном рубеже батальоны вторых эшелонов полностью выходят в первый эшелон и в дальнейшем вступают в бой наравне с штурмовыми батальонами.

В случае наличия батальонов третьих эшелонов последние двигаются за батальонами вторых эшелонов, завершая очищение траншей, пройденных батальонами первого и второго эшелонов.

Особой заботой командиров всех степеней в этот период должно быть сохранение боевых порядков и, в частности, своевременное выдвигание приданных огневых средств вслед за наступающей пехотой, так как малейшее их отставание может привести к срыву атаки.

Приданная батальону саперная рота пропускает боевые порядки пехоты, танков и артиллерии через проделанные проходы, уничтожает встретившиеся в глубине инженерные заграждения, провешивает и оборудует колонные пути для танков и артиллерии, обеспечивает продвижение танков и артиллерии. В случае наличия в полосе наступления противотанковых рвов саперные подразделения взрывают их крутости зарядами ВВ или устанавливают через них мосты из заранее заготовленных элементов и штурмовые мостики.

Приданный штурмовому батальону взвод огнеметчиков РОКС используется совместно с штурмовыми группами.

7. Бой в глубине обороны противника. Батальоны первого эшелона полка, взаимодействуя друг с другом и с соседями, с рубежа прекращения огневого вала продолжают безостановочное движение вперед.

При встрече с отдельными опорными пунктами в глубине обороны противника батальоны первого эшелона стремятся обойти их и, оставив часть сил для блокирования этих опорных пунктов, стремительно продвигаются вперед до выполнения задачи дня, где и закрепляются.

Ружья ПТР, артиллерии, ПТО двигаются на наиболее танкоопасных направлениях в готовности к немедленному отражению танковых атак противника.

Станковые пулеметы поддерживают стрелковые роты, ведя огонь через голову своей пехоты и с флангов.

Приданная батальонам артиллерия ПА, ДА и СУ двигается в боевых порядках пехоты от одного рубежа к другому, не отставая более чем на 300-500 м.

Основными задачами приданной артиллерии в этот период будет непрерывное уничтожение встречающихся огневых точек противника, препятствующих продвижению стрелковых рот; непрерывная огневая поддержка штурмовых групп, а главное – отражение контратак небольших групп пехоты, танков и самоходных орудий противника и уничтожение орудий ПТО, обеспечивая тем самым беспрепятственное продвижение вперед своих танков и стрелковых подразделений.

Приданные батальону танки продолжают наступление совместно с пехотой под прикрытием орудий ПТО и 122-мм пушек.

При этом особое внимание уделяется взаимодействию пехоты, артиллерии и танков и использованию соответствующих средств в зависимости от их боевых свойств и сложившейся обстановки.

Танки на открытой местности при расстроенной противотанковой обороне противника должны играть главную роль, подавляя сопротивление противника и обеспечивая продвижение вперёд пехоты и артиллерии.

При обнаружении непреодолимых препятствий в глубине обороны для танков последние отходят за свою пехоту и продолжают поддерживать её огнем до устранения препятствий, после чего продолжают продвигаться вперёд.

Противотанковые резервы двигаются на удалении до 1 км от передовых частей, в готовности немедленно выдвинуться на угрожаемое направление.

* * * * *

В случае невозможности обойти опорный пункт командир батальона первого эшелона организует его атаку, для чего:

а) намечает исходный рубеж для атаки и время атаки;

б) подтягивает на рубеж атаки пехоту, ее огневые средства и строит соответствующий боевой порядок;

в) подтягивает танки и ставит им задачи на подавление отдельных огневых точек, указывая боевой курс;

г) ставит орудия сопровождения на ОП для стрельбы прямой наводкой;

д) организует проделывание проходов во встретившихся искусственных препятствиях противника, прикрывая работу сапёров огнём всех видов;

г) вызывает огонь поддерживающей артиллерии.

После огневой обработки опорного пункта батальон решительно атакует его частью сил с фронта, а главными силами – с флангов и тыла, овладевает им и продолжает движение вперед.

При встрече с артиллерией и миномётами на огневых позициях таковые немедленно атакуются после предварительного подавления расчета орудий.

* * * * *

При контратаках резервов противника с фронта или с флангов контратакованные подразделения быстро развёртываются в соответствующем направлении на ближайших выгодных рубежах и огнём всех видов уничтожают контратакующую пехоту противника. Отделения истребителей танков укрываются в ближайших укрытиях и гранатами уничтожают прорвавшиеся танки.

Подразделения ПТР и орудия сопровождения занимают огневые позиции и массированным огнём не менее взвода-батареи с дистанции не более 600 м уничтожают и выводят из строя танки и самоходные орудия, стремясь не допустить выхода их на занятый нашей пехотой рубеж.

Противотанковые резервы выдвигаются на угрожаемые направления и принимают участие в борьбе с танками противника.

Сапёрные подразделения быстро минируют пути движения танков противника, в первую очередь дороги.

Кроме того, для отражения контратаки вызывается также огонь поддерживающей артиллерии.

Подразделения штурмового батальона, не скованные контратакой противника, атакуют его во фланг.

После отражения контратаки и уничтожения контратакующего противника штурмовой батальон продолжает стремительное продвижение вперёд, выполняя поставленную перед ним задачу.

Приданные батальонам сапёрные подразделения в это время разграждают встречающиеся препятствия, устраивают проходы и проезды через траншеи, ручьи и овраги, обеспечивают продвижение пехоты и танков, обеспечивают закрепление на достигнутых рубежах.

Если в глубине наступающие батальоны будут остановлены огнём перед второй линией полевой обороны, усиленной ДОТ, занятой и обороняемой противником, то приданная артиллерия производит короткую, но мощную подготовку предстоящей атаки.

Артиллерия сопровождения батальонов быстро выдвигается вперёд, занимает позиции для стрельбы прямой наводкой и своим огнём уничтожает огневые точки полевой обороны и подавляет долговременные железобетонные и броневые сооружения.

В это время пехота закрепляет захваченный рубеж, организует доразведку целей и короткими перебежками выдвигается на новый рубеж атаки.

Подразделения сапёров разведывают и проделывают проходы в заграждениях, прикрывающих подступы к переднему краю противника.

Штурмовые группы по приказу командиров батальонов и рот, под прикрытием огня всей артиллерии, стремительно атакуют и уничтожают долговременные оборонительные сооружения, обеспечивая атаку и дальнейшее продвижение вперёд стрелковых подразделений.

Танки групп непосредственной поддержки пехоты огнём из-за укрытий подавляют огневую систему противника, обеспечивая выход пехоты на новый рубеж атаки, а затем вместе с пехотой атакуют полевые позиции немцев.

Тяжелые танки обеспечивают действия штурмовых групп по блокировке и уничтожению ДОТ.

В этот период боя всеми подразделениями и в первую очередь штурмовыми группами широко используются дым с целью ослепления неподавленных огневых точек.

После разрушения долговременных оборонительных сооружений и овладения первой линией траншей батальоны первого эшелона продолжают непрерывно движение вперёд, вплоть до выполнения задачи дня, батальон второго эшелона передвигается вслед за батальонами первого эшелона, очищая местность от оставшихся групп противника и последовательно закрепляясь на достигнутых оборонительных рубежах.

С наступлением темноты батальон второго эшелона проходит через боевые порядки батальона первого эшелона и продолжает решительные действия в условиях ночи, пользуясь ограниченной видимостью и малой эффективностью огня противника.

Батальоны первых эшелонов закрепляются на достигнутых рубежах, приводят себя в порядок и готовятся к наступлению с утра следующего дня.

С наступлением рассвета батальоны занимают исходное положение для наступления на рубеже, достигнутом за ночь ночным батальоном, и после короткой артиллерийской подготовки атаки вновь продолжают стремительное наступление вперёд.

Управление

Командир полка управляет боем при помощи радио, телефона и посыльных со своего НП, находящегося в передовой траншее или в непосредственной близости к ней, но не далее чем в 800 м от переднего края противника.

При бое в глубине НП командира полка находится в районе батальонов второго эшелона и переносится вперёд по мере продвижения батальона от рубежа к рубежу.

С командиром полка на его НП должны быть командир артиллерийской подгруппы ПП и представители приданных подразделений танков и других средств усиления.

Командир батальона управляет боем со своего наблюдательного пункта, находящегося также в передовой траншее или в глубине, но не далее чем в 400 м от переднего края противника. С продвижением батальона вперёд командир батальона со своей ячейкой управления передвигается от одного наблюдательного пункта к другому, не отставая от передовых цепей более чем на 300-400 м.

Для управления боем командир батальона использует флажки, световые сигналы, ракеты, связных, а также радио.

С командиром батальона на НП находятся командиры артиллерийских подразделений, поддерживающих батальон.

Командиры стрелковых рот со своими ячейками управления (связные – по два от каждого стрелкового взвода и приданных средств усиления и по два снайпера-наблюдателя) управляют боем сигналами при помощи рожков, свистков, а также связными. Ракеты применяются только для вызова и прекращения артогня, а также для обозначения своего переднего края.

Командиры рот находятся непосредственно в 100-150 м сзади стрелковой цепи своей роты.

Командиры стрелковых взводов и штурмовых групп командуют взводами и группами, находясь в 50-60 м за стрелковой цепью. При них должны быть ячейки управления (связные – по одному от каждого отделения и по два снайпера-наблюдателя).

На исходном положении командиры всех степеней, до командира взвода включительно, должны иметь оборудованные НП, представляющие собой дерево-земляные сооружения с покрытием, обеспечивающим от прямого попадания как минимум 75-105-мм снаряда, и с амбразурами для наблюдения.

Каждый НП должен быть оборудован приборами наблюдения, связью, иметь убежище для укрытия и работы личного состава.

В процессе боя командиры взводов, рот, батальонов должны находиться сзади своих боевых порядков, непрерывно управляя огнём и движением своих подразделений, но в то же время при определённых условиях обстановки должны быть готовы выдвинуться вперёд и лично вести свои подразделения в бой, воодушевляя их на выполнение поставленной боевой задачи.

Настоящие указания проработать со всем офицерским составом до командира взвода включительно.

**Командующий войсками 11 гв. армии
гвардии генерал-полковник ГАЛИЦКИЙ**

**Член Военного Совета армии
гвардии генерал-майор танковых войск
КУЛИКОВ**

**Начальник штаба армии
гвардии генерал-лейтенант СЕМЕНОВ**