

# **Инструкция командующего войсками 11-й гвардейской армии по подготовке и действиям штурмовых батальонов (2 декабря 1944 г.)**

## **Инструкция командующего войсками 11-й гвардейской армии по подготовке и действиям штурмовых батальонов (2 декабря 1944 г.)**

**СОВ. СЕКРЕТНО**

**КОМАНДИРАМ КОРПУСОВ И ДИВИЗИЙ  
КОМАНДУЮЩЕМУ АРТИЛЛЕРИЕЙ АРМИИ  
КОМАНДУЮЩЕМУ БРОНЕТАНКОВЫМИ И  
МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ ВОЙСКАМИ АРМИИ  
ЗАМЕСТИТЕЛЮ КОМАНДУЮЩЕГО АРМИЕЙ  
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ВОЙСКАМ**

2 декабря 1944 г.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ И ДЕЙСТВИЯМ ШТУРМОВЫХ БАТАЛЬОНОВ**

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

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

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

Последние, как показывает опыт прорыва Шталлупененского укрепленного района, 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 3-4 долговременные огневые точки, 2-3 железобетонных убежища и не менее одного наблюдательного пункта.

Долговременные огневые точки построены на расстоянии 300-500 м по фронту одна от другой.

Промежутки между узлами сопротивления, опорными пунктами и долговременными огневыми точками прикрываются системой полевых укреплений, состоящей из траншей с открытыми пулеметными площадками, ходов сообщения и т. д.

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

В частности, прорванный в октябре 1944 г. частями 8-го гвардейского стрелкового корпуса Раудоненский узел сопротивления Шталлупененского укрепленного района состоял из двух 6-амбразурных и двух 3-амбразурных долговременных огневых точек, одного наблюдательного пункта и трех железобетонных убежищ.

Перед долговременными огневыми точками была оборудована оборонительная позиция глубиной 400-500 м, состоявшая из двух линий траншей, расположенных на расстоянии 150-200 м одна от другой.

Между траншеями были установлены металлические противотанковые ежи, проволочный забор на металлических кольях в 5 рядов и был построен противотанковый ров.

Перед первой траншеей также имелась проволочная сеть в два кола, а непосредственно перед долговременными огневыми точками – проволочный забор на низких кольях и минные поля.

Все долговременные огневые точки были расположены на господствующих высотах и своим огнем простреливали всю впередилежащую местность. Расположение и посадка долговременных огневых точек обеспечивала их взаимную огневую связь.

6-амбразурные долговременные огневые точки представляли собой мощные железобетонные блиндажи со стальными колпаками, возвышавшимися над поверхностью земли не более одного метра.

Каждый 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 блиндажа было сделано из двутавровых балок и слоя железобетона толщиной в 2 м. Блиндаж соединялся специальным колодцем со стальным колпаком (боевым казематом), в стенках которого имелось 6 амбразур, закрывавшихся специальными шарообразными затворами.

На полу колпака были смонтированы два станка для установки и крепления пулеметов. 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.

3-амбразурная долговременная огневая точка имела такое же устройство, как и 6-амбразурная, но была рассчитана не на 12, только на 6 человек гарнизона.

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

Большинство таких хуторов и отдельных строений, как показывает опыт октябрьских наступательных боев армии, расположено на командных высотах с расчетом широкого обзора и обстрела.

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

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

При 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 траншеях, безостановочно преодолевали оборону противника на всю тактическую глубину, 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 организации и ведения 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 долговременные огневые точки и дерево-земляные огневые точки, обходить многочисленные очаги сопротивления противника, созданные в каждом хуторе, в каждой деревне, отражать контратаки мелких подразделений пехоты и танков противника, не задерживая темпа наступления.

Поэтому сейчас особенно большое значение приобретает качество подготовки пехотных подразделений, и 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 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 или в первом, или 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 войскового оборонительного рубежа, а второй – для продолжения непрерывных боевых действий 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 бойцами.

Подразделения штурмового батальона вооружаются штатным вооружением.

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

Каждый 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 выдается по 1-2 запасных диска; расчеты ручных пулеметов обеспечиваются не менее чем тремя дисками, а расчеты станковых пулеметов – не менее чем 4-5 лентами.

Штурмовые батальоны усиливаются артиллерией сопровождения из расчета по 2 орудия на роту, батареей самоходно-артиллерийских установок или батареей 122-мм пушек (гаубиц) на механической тяге, ротой средних танков непосредственной поддержки пехоты, ротой саперов, взводом ранцевых огнеметов, взводом химиков, тяжелыми или средними танками – специально для усиления штурмовых групп (по одному взводу на каждую роту).

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

Каждая штурмовая группа усиливается двумя 45-мм орудиями, взводом 82-мм минометов и взводом тяжелых танков или самоходно-артиллерийских установок (в зависимости от наличия средств и условий боевой обстановки).

Состав штурмовых групп оснащается миноискателями, щупами, ножницами для резки проволоки, «кошками» с веревками, удлиненным зарядом, кумулятивными зарядами, земляными мешками, волокушами, малыми топорами.

Стрелки и саперы снабжаются 2-3 ручными и одной-двумя дымовыми гранатами каждый.

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 и выполняющую главную задачу по разрушению атакуемого оборонительного 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, штурмовые группы создаются:

а) для атаки одноамбразурной долговременной огневой точки в составе: отделения стрелков или автоматчиков, отделения саперов, отделения противотанковых ружей, отделения станковых пулеметов, 2 ранцевых огнеметчиков, одной 45-мм пушки, 2 химиков и 1-2 тяжелых танков или самоходно-артиллерийских установок;

б) для атаки 2-амбразурной долговременной огневой точки в составе: двух отделений стрелков или автоматчиков, 1-2 отделений саперов, отделения или взвода станковых пулеметов, отделения противотанковых ружей, 2-3 ранцевых огнеметов, двух 45-мм пушек, взвода 82-мм минометов, 2-3 химиков и 2 тяжелых танков или самоходно-артиллерийских установок;

в) для атаки 3- и 6-амбразурных долговременных огневых точек в составе: взвода стрелков, 2 отделений саперов, взвода станковых пулеметов, отделения противотанковых ружей, отделения ранцевых огнеметов, двух 45-мм пушек, взвода 82-мм минометов, 2-3 химиков, взвода тяжелых танков или самоходно-артиллерийских установок.

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 бой 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 полку оборудуется по одному учебному полю, на котором возводятся характерные для обороны противника полевые и долговременные оборонительные сооружения.

После ротных учений 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 заграждений, 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 со 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. отрабатывая 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 в район его артиллерийских позиций;
  - ж) научить 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) научить танковые подразделения стрелять по амбразурам и колпакам с хода и с коротких остановок;
  - и) научить танковые подразделения вести бой во взаимодействии с артиллерией сопровождения пехоты;
  - к) в совершенстве натренировать расчеты орудий и минометов сопровождения пехоты в ведении меткого огня по огневым точкам, 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 колесами;
  - н) выработать у всего офицерского состава навыки в управлении ротой, батальоном в период атаки и боя в глубине обороны противника с широким применением ракет, флажков, свистков и заранее подготовленных пеших посыльных;
  - о) выработать у всего офицерского состава навыки в вопросах организации взаимодействия пехоты 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 взрывчатыми веществами, исходя из их конструкций 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 подавления огневых точек 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 итоге обучения 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 самостоятельно, инициативно действовать 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 систему огня и характер инженерного оборудования противостоящих опорных пунктов противника. При этом в первую очередь необходимо обнаружить наличие долговременных сооружений, определить их сопротивляемость и вооружение, расположение амбразур и бронеколпаков, установить порядок взаимодействия долговременных сооружений с полевыми войсками, определить мертвые пространства перед каждым из долговременных оборонительных сооружений, установить скрытые подступы и ходы сообщения к ним, расположение входов в сооружения 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 подступы к вражескому переднему краю, установить наиболее безопасные подходы к препятствиям для их преодоления.

К изучению подлежащих атаке долговременных сооружений обязательно привлекаются командиры штурмовых групп, а с занятием войсками исходного положения и весь состав штурмовых групп.

К разведке заграждений противника привлекаются приданные штурмовому батальону саперные подразделения.

**2. Организация взаимодействия и постановка задач.** Рекогносцировка местности, увязка вопросов взаимодействия и постановка задач подчиненным, приданным и поддерживающим подразделениям производится 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 саперами на проходах;
- г) последовательность овладения пехотой и танками траншеями и долговременными сооружениями;
- д) порядок использования штурмовых групп и взаимодействие их с пехотой, танками и артиллерией, т. е. когда и какие штурмовые группы атакуют и разрушают огневые 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 задачу 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 разграбления - 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 долговременной огневой точки;
- в) подгруппе разрушения - на разрушение обороняемого сооружения;
- г) приданным танкам или самоходно-артиллерийским установкам - 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 не более чем на 250-300 м от противника и невозможности оборудовать новые в 150-200 м от противника, разрешается использовать имеющиеся траншеи как исходные позиции для пехоты.

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

В передней стенке траншеи устраивается необходимое количество выходов, врезок для ног в передней крутости, постоянных стремянок, ниш и подбрустверных укрытий.

В исходной траншее располагаются все стрелковые подразделения штурмового батальона, имея объекты своей атаки непосредственно прямо перед собой.

Приданная штурмовому батальону артиллерия ставится, как правило, на прямую наводку и принимает участие в артиллерийской подготовке, решая огневые задачи исключительно в интересах батальона.

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

Средства тяги артиллерии укрываются в непосредственной близости от орудий.

Действующие со 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.

Саперные подразделения устраивают проходы для пехоты и танков в своих заграждениях и заграждениях противника из расчета по три прохода на каждую стрелковую роту шириной 10-15 м каждый 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 саперами с помощью удлиненных зарядов во время артиллерийской подготовки.

На проходах силами приданных батальону саперов организуется комендантская служба.

При наличии перед фронтом батальона противотанкового рва, саперная рота заблаговременно подготавливает и сосредоточивает в исходной траншее необходимое количество зарядов взрывчатых веществ и элементы мостов.

## **5. 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, развертываясь 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 командира батальона, но действуют вместе со стрелковой цепью на направлении атакуемых долговременных огневых точек.

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

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

Резерв командира батальона создается в составе стрелкового взвода, 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 счет этих же подразделений 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.

### **6. 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 огонь до наивысшего предела к моменту атаки.

В тех случаях, когда исходное положение для атаки занято в 250-300 м от переднего края противника, в период артиллерийской подготовки пехота выводится на рубеж атаки, удаленный от противника на 200 м, с расчетом занятия его за 10-15 минут до начала атаки.

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

Отдельные станковые пулеметы в это время ведут огонь с рубежа атаки в интервалы между наступающими стрелковыми подразделениями, прижимая пехоту противника к земле.

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

Батальонные минометы 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 вперед вслед за нашим огневым валом, стремительно атакуя вторую, а затем и последующие траншеи противника и попутно уничтожая огнем, штыком и гранатой сопротивляющиеся группы солдат врага.

Уничтожение уцелевших групп противника в первой и последующих траншеях производится специально выделенными от каждой роты отделениями чистильщиков, которые, врываясь в траншею, распространяются по ним и ходам сообщения, уничтожают оставшуюся там живую силу и огневые точки, не давая, таким образом, противнику возможности использовать свое оружие для ведения огня в тыл штурмового батальона.

Станковые пулеметы и противотанковые ружья 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 на 200 м (малокалиберные орудия) и на 300-400 м (орудия средних калибров) и находясь 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 самоходно-артиллерийскими установками, не отставая от цепей пехоты более чем на 500-600 м.

Для борьбы с танками и долговременными огневыми точками артиллерия снабжается не менее чем одним боевым комплектом боеприпасов, из них 50 процентов специальных (броневой и подкалиберных).

Для своевременного предупреждения о появления танков противника от артиллерийских подразделений в боевые порядки пехоты выделяются офицеры с радиостанциями в качестве наблюдателей-корректировщиков.

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

Тяжелые танки или самоходно-артиллерийские установки, приданные штурмовым группам, применяясь к местности, двигаются перекатами в боевых порядках пехоты, поддерживая ее прицельным огнем с коротких остановок по амбразурам долговременных оборонительных сооружений, бронеколпакам и полевым сооружениям противника, примыкающим к атакуемым долговременным огневым точкам.

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 долговременных огневых точек 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 самоходно-артиллерийскими установками, под прикрытием артиллерийско-минометного огня огневой группы штурмового батальона и полковой артиллерийской группы выдвигаются на 100-150 м к атакуемым сооружениям, подтягивая кумулятивные заряды, ящики с взрывчатыми веществами и земляные мешки.

На указанном рубеже огневая подгруппа мощным огнем из пулеметов, противотанковых ружей, минометов и 45-мм пушек подавляет атакуемые сооружения, соседние с ними огневые точки и уничтожает полевые войска противника, прикрывающие долговременные огневые точки.

Химики выдвигаются вперед и дымовыми гранатами или шашками ставят отдельные очаги задымления перед амбразурами долговременной огневой точки, ослепляя их, а также ставят отсечные дымовые завесы на флангах штурмовой группы.

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

Ядро штурмовой группы стремительным броском врывается в траншею внешней обороны долговременной огневой точки и, действуя штыком, автоматом и гранатой, уничтожает занимающие их полевые войска, после чего располагается на удалении 100-130 м от блокируемого сооружения, обеспечивая подход и действия подгруппы разрушения.

Одновременно танки или самоходно-артиллерийские установки своим огнем подавляют долговременную огневую точку, подходят через проходы вплотную к ее амбразурам и закрывают их своими корпусами.

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

Под прикрытием огня огневой подгруппы, ядра и танков подгруппа разрушения, через проходы, проделанные в инженерных заграждениях, стремительным броском выдвигается к блокируемому сооружению, забивает его амбразуры мешками с землей и всякими подручными материалами, а затем устанавливает кумулятивные заряды или взрывчатые вещества около стенок долговременной огневой точки, но лучше всего у входов, амбразур, у отверстий для перископов, вентиляции и т. д.

Только в исключительных случаях допускается установка зарядов на потолочное перекрытие, причем в этом случае требуется не менее 400-500 кг взрывчатых веществ.



После этого подгруппа разрушения укрывается в ближайших траншеях и подрывает долговременную огневую точку огнем или электрическим способом. Уничтожение остатков гарнизона производится забрасыванием через отверстия ручных гранат, дымовых шашек, опусканием зарядов взрывчатых веществ, поливанием горючей жидкостью и применением огнеметов. При этом, кроме амбразур, используются также отверстия для перископов, вентиляции и отсоса.

Сооружения капонирного типа штурмовая группа атакует с фронта и со стороны входа; сооружения фронтального огня штурмовая группа, блокируя огнем с фронта, обходит и атакует с тыла; многоамбразурную долговременную огневую точку штурмовая группа атакует в лоб, сосредоточивая огонь всех своих огневых средств по фронтальным амбразурам. Одновременно часть группы атакует долговременную огневую точку с фланга.

Если долговременное оборонительное сооружение имеет бронебашню с круговым обстрелом, то она предварительно разбивается или заклинивается огнем орудий сопровождения, танков или самоходно-артиллерийских установок.

В составе штурмовой группы стрелки, саперы, артиллерия, танки обязаны вести наступление и блокировку долговременных оборонительных сооружений строго по плану и согласованно между собой, но не создавая полной 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 долговременной огневой точки 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 выполнить 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 оборонительное сооружение или приведя его 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 обороны противника. При этом все встретившиеся траншеи и ходы сообщения атакуются и преодолеваются таким же порядком, как и первая траншея.

По мере подхода штурмовых батальонов к последнему рубежу огневой вала батальоны второго эшелона сближаются с ними, постепенно рокируя 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 со 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 выдвижение 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 обороны противника 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 взрывчатых веществ или устанавливают через них мосты из ранее заготовленных элементов и штурмовые мостики.

Приданный штурмовому батальону взвод огнеметчиков (РОКС) используется совместно со штурмовыми группами.

## **7. Бой в глубине обороны противника**

Батальоны первого эшелона полка, взаимодействуя друг с другом и 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.

Противотанковые ружья, артиллерия, противотанковые орудия 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, полковая и дивизионная артиллерия и самоходно-артиллерийские установки двигаются в боевых порядках пехоты от одного рубежа к другому, не отставая от нее более чем на 300-500 м.

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

Приданные батальону танки продолжают наступление совместно с пехотой под прикрытием орудий сопровождения.

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 вперед пехоты и артиллерии.

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

Противотанковые резервы двигаются на удаления 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 огневые позиции для стрельбы прямой наводкой;
- д) организует проделывание проходов во встретившихся искусственных заграждениях противника, прикрывая работу саперов огнем всех видов;
- е) 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 минометами противника они немедленно атакуются после предварительного подавления прислуги орудий и минометов.

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

Подразделения противотанковых ружей и орудия сопровождения занимают огневые позиции и массированным огнем не менее взвода (батареи) с дистанции не более 600 м уничтожают и выводят из строя танки и штурмовые 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.

Саперные 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 вперед, выполняя поставленную перед ним задачу.

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

Если в глубине наступающие батальоны будут остановлены огнем перед второй линией полевой обороны или долговременной огневой точкой, занятой и обороняемой противником, то приданная артиллерия производит короткую, но мощную подготовку предстоящей атаки.

Артиллерия сопровождения батальонов быстро выдвигается вперед, занимает позиции для стрельбы прямой наводкой и своим огнем 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 саперов разведывают и проделывают проходы в заграждениях, прикрывающих подступы к переднему краю противника.

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

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

Тяжелые танки обеспечивают действия штурмовых групп по блокировке и уничтожению долговременных огневых точек.

В этот период боя все подразделения и в первую очередь штурмовые группы широко используют дымы с целью ослепления неподавленных огневых точек.

После разрушения долговременных оборонительных сооружений и овладения первой линией траншей, батальоны первого эшелона продолжают непрерывное движение вперед, 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 батальонов 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 батальоном, действовавшим ночью и после короткой артиллерийской подготовки атаки вновь продолжают стремительное наступление вперед.

## **8. Управление**

Командир полка управляет подразделениями при помощи радио, телефона и посыльных со своего наблюдательного пункта, находящегося в первой траншее или в непосредственной близости от нее, но не далее чем 800 м от переднего края противника.

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

С командиром полка на его наблюдательном пункте должны быть: командир артиллерийской группы и представители приданных подразделений танков и других средств усиления.

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

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

С командиром батальона на наблюдательном пункте 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 артиллерийского огня, а также для обозначения своего переднего края. Командиры рот находятся 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 наблюдательные пункты, представляющие собой дерево-земляные сооружения с покрытием, обеспечивающим от прямого попадания как минимум 75-105-мм снаряда и с амбразурами для наблюдения.

Каждый наблюдательный пункт должен быть оборудован приборами наблюдения, связью, иметь убежища для укрытия и работы личного состава.

В процессе боя командиры взводов, рот, батальонов должны находиться сзади своих боевых порядков, непрерывно управляя огнем и движением своих подразделений, но в то же время при определенных условиях обстановки должны быть готовы выдвинуться вперед 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.

**Приложения:** 1. Схема Раудоненского узла сопротивления Шталлупененского укрепленного района.

2. Схема 3-амбразурной долговременной огневой точки.

**Командующий войсками  
11-й гвардейской армии  
(подпись)**

**Начальник штаба армии  
(подпись)**

**Член Военного  
Совета армии  
(подпись)**