

Памятка командиру штурмового отряда и штурмовой группы по ведению наступательного боя в крупном городе (27 апреля 1945 года)

Памятка командиру штурмового отряда и штурмовой группы по ведению наступательного боя в крупном городе (27 апреля 1945 года)

Для служебного пользования

ПАМЯТКА КОМАНДИРУ ШТУРМОВОГО ОТРЯДА И ШТУРМОВОЙ ГРУППЫ ПО ВЕДЕНИЮ НАСТУПАТЕЛЬНОГО БОЯ В КРУПНОМ ГОРОДЕ

1. Оборона противника в крупном городе

Обороне больших городов противник придает особое значение. Каждый город он стремится превратить в крепость для длительного сопротивления даже в условиях полного окружения.

В большинстве немецких городов довольно часто можно различить две зоны, резко различающиеся между собой: центральную часть города («старый город») и выросший вокруг нее «новый город».

«Новый город» включает в себя предместья города, дачные и фабрично-заводские поселки. Он имеет обычно широкие улицы, парки и застроен зданиями современного типа, построенными большей частью из бетона.

«Старый город» и в своей планировке, и в типе построек во многом сохраняет черты средневековья – наряду с широкими, прямыми проспектами, прорезывающими центральную часть города, имеется большое число узких, кривых улиц и переулков. Центральная часть города наиболее густо застроена многоэтажными каменными и кирпичными зданиями со стенами толщиной 1.2-2 м и более.

Однако в наиболее крупных городах (особенно в Берлине) в результате реконструктивных работ в течение последних десятилетий в центральной части города почти отсутствуют узкие, кривые улицы; наоборот, следует иметь в виду, что в наиболее крупных городах (особенно в Берлине) в центральной части города расположены широкие прямые проспекты, иногда протяжением в несколько километров, большие площади и значительные по территории парки и сады. Вместе с тем, эти центральные магистрали города густо застроены большими и, как правило, многоэтажными зданиями.

Противник при обороне крупного города учитывает все эти характерные особенности в планировке и застройке городов и, применяясь к ним, строит свою оборону, глубоко эшелонируя силы и средства для последовательного сопротивления.

В первой зоне, т. е. в дачных и заводских предместьях, в районе «нового города» противник сосредоточивает большую часть артиллерии, танков и самоходных орудий, используя их для стрельбы прямой наводкой, и значительно насыщает улицы, площади, сады и парки различного рода инженерными сооружениями. Важнейшие направления на подступах к городу противник прикрывает, используя старые форты, дополняя их иногда постройкой долговременных огневых точек.

Обороняющиеся в этой зоне войска противника имеют задачу – задержать наступление наших частей, заставить их развернуться на подступах к городу для того, чтобы втянуть их в длительную борьбу еще на окраинах города.

Во второй зоне, т. е. в центральной части города, противник концентрирует основные силы гарнизона. Кроме того, остатки частей и подразделений оборонявших первую зону, отходят с окраин города к центру, где находятся пункты формирования и резервы. Поэтому по мере продвижения наших частей к центру сопротивление противника возрастает. Здесь противник обороняется особенно упорно. Этому способствует густота застройки центральных кварталов многоэтажными зданиями с пассивными стенами и прочными потолочными перекрытиями.

Оборону в городе противник строит следующим образом.

Каждый квартал представляет собой узел сопротивления. Наиболее прочное многоэтажное здание, выгодно расположенное внутри квартала, является опорным пунктом («шверпункт»), который противник обороняет особенно упорно, ведя борьбу за каждый этаж, за каждую квартиру и комнату.

Небольшие дома, расположенные внутри квартала между опорными пунктами, также приспособляются к обороне, но численность гарнизона в них меньше. Эти здания могут быть успешно атакованы небольшими подразделениями.

В стенах домов и в оконных проемах оборудуются бойницы. В полуподвалах, особенно угловых зданий, устраиваются специальные продолговатые ниши – бойницы для ведения настольного огня. В промежутках между зданиями, а иногда во дворах и на улицах перед зданиями отрываются одиночные или групповые окопы и щели.

Большинство подвалов зданий узла сопротивления в городе соединяются между собой подземными ходами и туннелями. Значение подземных ходов и туннелей в системе обороны крупного города весьма велико. Используя их, противник имеет возможность маневрировать своей живой силой, перебрасывая целые подразделения на наиболее угрожаемые направления для усиления гарнизонов отдельных опорных пунктов. Для того чтобы не допустить проникновения наступающих в подземные ходы и туннели, противник тщательно организует защиту входов и выходов из них.

На улицах противник устраивает баррикады, используя их как противотанковые и противопехотные препятствия. Баррикады и подступы к ним минируются и простреливаются огнем пулеметов, автоматов и гранатометов «фауст» через бойницы и окна домов. На перекрестках широких улиц и на площадях устанавливаются минные поля, на углах улиц иногда оборудуются железобетонные колодцы с колпаками – долговременные огневые точки, в которых действуют один-два солдата, простреливая улицы продольным огнем. В парках, садах, на стадионах и кладбищах противник отрывает траншеи и окопы, строит дерево-земляные огневые точки и подземные убежища.

Наибольшее количество огневых точек противник располагает в первом этаже или в полуподвале, пулеметы распределяет по этажам и чердакам, чтобы держать улицы и непосредственные подступы к зданиям под многослойным огнем.

Во втором этаже зданий и выше находятся отдельные посты – автоматчики и наблюдатели. На всех этажах имеются гранатометчики, которые ведут огонь из гранатометов «фауст» не только по танкам, но и по пехоте, и по артиллерии, стоящей на открытых огневых позициях или при передвижении ее на новые позиции.

Танки и самоходные орудия используются противником в уличных боях для стрельбы прямой наводкой по нашим танкам или артиллерии. Огонь ведется из засад: танки и самоходные орудия выдвигаются из-за укрытий, дают два-три выстрела, после чего отходят на боковую улицу, скрываясь за выступами зданий.

Тактика обороны противником города носит исключительно активный характер. Частыми контратаками пехоты при поддержке танков, штурмовых орудий и минометного огня противник стремится не допустить вклинения наступающих в квартал – узел сопротивления. При вклинении же наступающих – ведет борьбу за каждый дом. Упорство противника возрастает по мере приближения наступающих к тому зданию, которое является опорным пунктом.

Учитывая, что в условиях уличного боя в большом городе непрерывность управления имеет для наступающего особое значение, противник стремится всеми средствами нарушить взаимодействие штурмовых групп между собой и с поддерживающими их средствами. С этой целью, когда противник вынужден покинуть разрушенные нашей артиллерией здания, он оставляет в развалинах домов снайперов и автоматчиков. Укрываясь за обломками стен, они ведут огонь по нашим наблюдательным пунктам, артиллерийским расчетам и по резервам, выдвигающимся для закрепления захваченных объектов. В развалинах зданий часто остаются также и гранатометчики, которые поражают проходящие по улицам танки и бронемашину. С той же целью ночью в занятые нами дома просачиваются отдельные снайперы, а иногда группы автоматчиков противника. Особенно часто практикуются ночные вылазки таких групп для нападения на огневые позиции артиллерии.

2. Особенности ведения наступательного боя в крупном городе

Наступление внутри города ведется по нескольким направлениям с общей целью, расчленив оборону противника, изолировать отдельные районы города.

При постановке задач на штурм стрелковым дивизиям назначаются районы города, которыми они должны овладеть; стрелковым полкам – участки (несколько кварталов); батальонам – кварталы или группа домов вдоль одной улицы, в зависимости от характера построек, степени их укрепления и силы обороняющихся в них подразделений противника. Батальон, наступающий вдоль одной из главных улиц города, взаимодействует с соседними батальонами, наступающими по параллельным улицам и очищающими прилегающие к главной улице кварталы.

Условия уличного боя исключают возможность наступления войск развернутым фронтом. Бой внутри города представляет собой ряд частных боев по овладению отдельными зданиями, поэтому исход боя решают самостоятельные и инициативные действия небольших подразделений.

Главным звеном уличного боя являются штурмовые группы и штурмовые отряды, составляющие первый эшелон наступающих подразделений и частей. Задачей штурмовых групп (отряда) является атака и захват отдельных объектов (зданий).

3. Организация и вооружение штурмовых отрядов и штурмовых групп

Состав штурмовой группы зависит от характера атакуемого ею объекта, степени его укрепления и силы обороняющихся. Примерно в штурмовую группу входят, от взвода до роты пехоты, 1-2 отделения саперов, 3-5 ранцевых огнеметов, 2-3 химика со средствами задымления и зажигания, отделение противотанковых ружей, 3-4 орудия (калибра 45, 76, 122 мм и в некоторых случаях – 152 мм) и 2-3 танка или самоходных орудия.

По характеру выполняемых задач и взаимодействию внутри группы состав штурмовой группы подразделяется на:

а) **подгруппу атаки**, в которую входят автоматчики, ранцевые огнеметчики, саперы-подрывники, химики с дымовыми средствами, а также танки или самоходные орудия;

б) **огневую подгруппу**, в которую входят станковые пулеметчики, противотанковые ружья, снайперы, минометчики и артиллеристы;

в) **ячейку управления**, куда входят связисты (со средствами связи – телефон, рация), сигнальщики-ракетчики, посыльные и 2-3 автоматчика для охраны наблюдательного пункта командира штурмовой группы.

Кроме того, командир штурмовой группы должен иметь резерв.

Весь личный состав штурмовой группы должен иметь большой запас гранат, в том числе противотанковых и дымовых. Подгруппа атаки снабжается бутылками с горючей смесью, веревочными лестницами, противотанковыми минами и запасом взрывчатых веществ. Огневая подгруппа должна иметь зажигательные снаряды и пули.

Штурмовые группы могут с успехом широко применять трофейные гранатометы «фауст», для чего необходимо заблаговременно обучить личный состав штурмовой группы стрельбе из этого гранатомета (см. памятку «Как использовать трофейный гранатомет «фауст»¹).

Примерный состав штурмового отряда, назначаемого для сквозного наступления вдоль улиц или для атаки крупных зданий (дворцы, дома правительственных учреждений, отдельные промышленные предприятия и т. п.), может быть следующим: до батальона пехоты, саперная рота, взвод огнеметов, рота танков или батарея самоходных установок, рота 82-мм и батарея 120-мм минометов, взвод 45-мм и 76-мм полковых пушек, одна-две батареи 76-мм орудий дивизионной артиллерии, батарея 122-мм гаубиц. В случае необходимости штурмовому отряду придается батарея 152-мм или 203-мм орудий и 160-мм минометов.

Состав штурмового отряда разделяется на 3-6 штурмовых групп, группу разграбления, огневую группу и резерв.

При сквозном наступлении штурмового отряда вдоль улицы штурмовые группы вводятся в бой поэшелонно. Штурмовые группы второго эшелона развивают успех, достигнутый штурмовыми группами первого эшелона, или обеспечивают их продвижение своими действиями на флангах.

4. План атаки объекта-здания

Получив задачу, командир штурмовой группы изучает сведения о противнике, полученные от командира батальона (штаба полка), от своих наблюдателей, и обязательно производит дополнительную личную разведку, во время которой вырабатывает план атаки.

Личной разведкой необходимо установить:

- а) какие пулеметы и другие огневые точки прикрывают подступы к зданию, к воротам, к проломам в стенах;
- б) откуда с соседних зданий ведется огонь по подступам к атакуемому объекту;
- в) какие имеются наиболее удобные подступы к объекту атаки для пехоты и танков и заминированы ли мостовая и тротуары на участках улиц, прилегающих к атакуемому зданию;
- г) характер материалов и примерную толщину стен здания и наличие в нем подвалов;
- д) где можно установить орудия для стрельбы прямой наводкой и каким путем подвезти орудия.

Если эти данные полностью нельзя получить личной разведкой, следует добыть их разведкой боем и опросом местных жителей.

Принимая решение на атаку, командир штурмовой группы должен четко определить:

- а) какие части здания необходимо разрушить перед атакой и каким способом это разрушение должно быть произведено;
- б) направления для атаки пехоты и танков.

Ставя задачу отдельным исполнителям, командир штурмовой группы указывает:

Для подгруппы атаки:

- а) через какие окна (или проломы и отелях) и кто должен ворваться внутрь здания;
- б) куда будут вести огонь танки и самоходные орудия до начала атаки и после того, как пехота ворвется в здание;
- в) кто и как будет прикрывать выдвижение танков (самоходных орудий) к атакуемому объекту;
- г) как организовать блокирование той части гарнизона противника, которая укроется в подвалах или в верхних этажах;
- д) порядок закрепления захваченного объекта – какие огневые средства выделяются для занятия огневых позиций внутри здания, кто и какие работы производит по переоборудованию и устройству бойниц и огневых позиций, места наблюдателей и сигналы связи с ними, где поставить минные заграждения.

Для огневой подгруппы:

- а) куда сосредоточить огонь артиллерии, станковых пулеметов и противотанковых ружей перед началом атаки (конкретные задачи каждому – разрушение здания, подавление или уничтожение огневых точек противника и т. д.);
- б) порядок выдвижения артиллерии на огневые позиции, прикрытие ее при передвижении;
- в) как осуществить огневое прикрытие и окаймление захваченного объекта (кто и откуда прикрывает подступы к захваченному зданию).

Одновременно командир штурмовой группы указывает свой наблюдательный пункт и сообщает сигналы: «Атака», «Вызов артиллерийского огня», «Задача выполнена» и «Прекращение огня».

5. Действия штурмовых групп при атаке зданий

Командир штурмовой группы должен избегать принятия шаблонного решения на атаку. В каждом случае решение зависит от характера постройки объекта и организации обороны его противником.

Обычно штурму здания должно предшествовать полное или частичное его разрушение. Для этого используются орудия тяжелого калибра (122-152-мм), а также танки и самоходные орудия, ведущие огонь по нижним этажам. С этой же целью эффективно применяются и трофейные гранатомет «фауст».

Продолжительность обстрела здания зависит от характера постройки. Не следует стремиться, обязательно полностью разрушить многоэтажное здание. Во время артиллерийского обстрела многоэтажного здания солдаты противника укрываются в подвалах и погребах. Поэтому в момент переноса артиллерийского огня по верхним этажам или соседним зданиям надо стремительно атаковать и врываться в дом раньше, чем солдаты противника успеют занять свои позиции для отражения атаки.

Во время обстрела здания 45- и 76-мм орудия ведут огонь по амбразурам, окнам и чердакам, уничтожая или подавляя находящиеся там огневые точки и наблюдательные пункты противника.

Артиллерийский огонь применяется также для устройства проломов в каменных и кирпичных стенах зданий и в заборах.

Выбор огневых позиций для стрельбы прямой наводкой часто затруднен. Поэтому командиру штурмовой группы необходимо проявлять максимум инициативы и настойчивости. В отдельных случаях, когда выдвигание орудий для стрельбы прямой наводкой невозможно, применяется подрыв зданий. Саперы ночью под прикрытием ружейно-пулеметного огня подползают к атакуемому объекту и подкладывают под стены здания заряды взрывчатых веществ. Подрыв производится перед началом атаки.

Большое значение имеет правильное использование пехотного оружия перед атакой и во время атаки зданий. Пехотное оружие следует использовать для ведения массированного огня по окнам здания, с тем чтобы воспрепятствовать прицельному огню противника. С этой целью следует сводить станковые пулеметы в батареи, устанавливая их на крышах, чердаках и верхних этажах зданий и перед началом атаки пехоты по объекту открывать из них залповый огонь. Эти станковые пулеметы используются также для борьбы с зенитными средствами противника, установленными на чердаках и крышах высоких зданий. В тот момент, когда наша авиация появляется над городом, расчеты станковых пулеметов, установленных на крышах домов, засекают и подавляют эти обнаруживающие себя зенитные пулеметы и мелкокалиберные пушки противника.

Входящие в штурмовые группы танки используются для непосредственной поддержки подгруппы атаки. Основная задача танков и самоходных орудий, приданных штурмовой группе, – стрельба в упор по огневым точкам, мешающим продвижению пехоты. По сигналу «атака» танки подходят под прикрытием артиллерийского и пулеметного огня вплотную к зданию и своим огнем уничтожают оживающие огневые точки противника.

При необходимости танки своим корпусом закрывают амбразуры пулеметов противника, находящихся в полуподвальном помещении. Тогда часть автоматчиков, прикрываясь броней танков, подходит к проломам и дверным проемам и завязывает бой с противником, отвлекая его внимание; одновременно другая часть автоматчиков, прикрываясь развалинами зданий и заборами, выходит в тыл атакуемого объекта и броском врывается внутрь здания.

При движении танков вдоль улицы следует двигаться попарно. При этом один танк движется по правой стороне улицы и ведет огонь по бойницам и окнам зданий, находящихся на левой стороне, второй танк – по левой стороне улицы и ведет огонь по зданиям на правой стороне. При наличии в штурмовой группе более двух танков они эшелонируются и двигаются парами в затылок один другому. Задача сзади идущей пары – обеспечить огнем действия впереди идущей пары танков. Иногда целесообразно передвигать танки посередине улицы, а пехотные группы – справа и слева от танков, вдоль стен домов, с задачей – прикрыть танки от забрасывания их противотанковыми гранатами, гранатами «фауст» и бутылками с горючей смесью из окон, подъездов и дверей.

Во всех случаях движение танков должно прикрываться группами пехоты в количестве 4-5 автоматчиков, которые, следуя за танками или справа и слева от них, ведут интенсивный огонь по окнам, бойницам и проломам в зданиях.

Пехота должна избегать движения вдоль улиц и через площади. Для подхода к атакуемому объекту следует использовать главным образом проломы в стенах и заборах, дворовые постройки, подземные ходы и туннели. Когда необходимость вынуждает пехоту преодолевать открытые и наблюдаемые противником участки улиц и площадей, необходимо применять дымовые завесы.

Дымы применяются для маскировки передвижения бойцов штурмовой группы, саперов, производящих разминирование и подрыв зданий, а также артиллерии, меняющей огневые позиции. Одновременно дымовые завесы ослепляют наблюдателей и расчеты огневых средств противника.

Для постановки дымовых завес штурмовые группы используют дымшашки и дымгранаты. Дымовые завесы ставятся на узких участках фронта продолжительностью 10-12 минут.

Непосредственная атака отдельных, особенно прочных зданий удается не всегда. В таких случаях штурмовые группы должны предварительно захватывать 2-3 соседних здания и этим обеспечить себе возможность скрытно подойти к объекту атаки и занять артиллерийские позиции для ведения огня прямой наводкой.

Выйдя с различных направлений к объекту атаки, бойцы штурмовой группы обстреливают окна зданий и забрасывают их ручными гранатами. Ворвавшись в первый этаж через окна и проломы в стенах, бойцы штурмовой группы проводят бой внутри здания в особых условиях. Здесь их встречает масса неожиданностей, каждый боец должен действовать с большой быстротой, натиском и проявлять смелую инициативу.

При захвате отдельных помещений и комнат следует широко применять ручные гранаты и прочесывающий огонь из автоматов через двери и перегородки. Входы в подвалы необходимо забрасывать противотанковыми гранатами.

После захвата первого этажа штурмовая группа нацеливается для атаки следующего здания. Она не должна ввязываться в бой с противником, находящимся в подвалах и верхних этажах. Очистку от противника верхних этажей и подвалов следует осуществлять силами вторых эшелонов батальонов или полков.

В ходе уличных боев для уничтожения упорно сопротивляющегося противника применяется поджог зданий ранцевыми огнеметами и бутылками с горючей смесью. Поджог здания является одним из мощных средств борьбы в городе. Как только пожар разгорается и огонь угрожает охватить весь первый этаж и выходы, противник покидает здание.

Однако следует иметь в виду, что поджог зданий (объектов атаки) затрудняет наблюдение и действия соседних штурмовых групп, а главное – артиллерийское наблюдение, так как в большинстве случаев дым от пожара одного-двух зданий расстилается по всему кварталу. Кроме того, необходимо учесть, что огонь может перекинуться на здания, занятые нашими подразделениями, и вынудить их оставить часть квартала. Поэтому поджог зданий следует производить так, чтобы не затруднять действий соседних штурмовых групп, для чего необходимо особо учитывать направление ветра.

Поджог зданий целесообразно производить лишь в тех случаях, когда разрушение их артиллерийским огнем или подрывом не дает нужного эффекта.

Выбор времени для начала атаки следует производить, сообразуясь с конкретными условиями, в которых будет протекать штурм объекта. Решающее значение при этом имеет обеспечение внезапности и стремительности атаки.

Наилучшее время для атаки — вторая половина ночи или время рассвета. При атаке ночью артиллерийский огонь для разрушения зданий ведется в течение всего предыдущего дня. При ночной атаке в городе особое значение приобретает освещение улиц и дворов ракетами. Осветительные ракеты следует пускать под небольшим углом вдоль улиц. Ракеты, взрывающиеся высоко и вертикально, плохо освещают, особенно в узких улицах, где тень от домов перекрывает освещаемую площадь.

При атаке на рассвете часть бойцов штурмовой группы в ночь перед атакой ведет непрерывный огонь по объекту и до самого момента атаки держит противника в напряжении, изматывая его. Такая подготовка в течение ночи атаки, проводимой на рассвете, значительно облегчает штурмовой группе захват объекта.

Для начала атаки может быть использован и момент нанесения нашими самолетами бомбовых ударов по зданиям, расположенным неподалеку от объекта атаки. Атака, совпадающая по времени с бомбежкой авиации, протекает наиболее успешно, так как с появлением в воздухе нашей авиации противник укрывается в подвалах и погребах и отсиживается там во все время налета авиации. Поэтому при атаке он не успевает выйти из подвалов и занять огневые позиции, особенно тогда, когда атака проходит стремительно.

Захваченные штурмовыми группами объекты следует сразу же приспособлять к обороне. С этой целью командир штурмовой группы обязан подтянуть внутрь захваченного здания станковые и ручные пулеметы, организовать систему огня и заграждений для прикрытия подступов к зданию со стороны противника, восстановить связь с поддерживающими из глубины огневыми средствами и организовать тщательное наблюдение.

6. Управление

Командир штурмовой группы должен всегда находиться непосредственно в боевых порядках и часто менять свой наблюдательный пункт, так как уличный бой протекает быстро и с трудом наблюдается. «Отсиживание» командира штурмовой группы в подвалах равносильно потере управления, так как он, не наблюдая боя лично и ограничиваясь лишь докладами по телефону и через посыльных, в условиях быстроменяющейся обстановки приходит к неправильной ее оценке.

При бое в городе наблюдение особенно затруднено тем, что сохранившиеся и разрушенные здания в равной мере скрывают расположение и действия противника и своих подразделений. Поэтому командиру штурмовой группы необходимо, кроме основного наблюдательного пункта, иметь дополнительно вспомогательные наблюдательные пункты, чтобы с флангов наблюдать те участки улиц и здания, которые плохо просматриваются с фронта.

В условиях города наблюдательные пункты для обеспечения достаточно широкого обзора целесообразно оборудовать на чердаках, крышах, башнях высоких зданий, а иногда и на фабричных трубах.

В условиях города звуки сильно заглушаются. Иногда почти полностью отсутствуют шумы, характерные для боя в полевых условиях, так как городские постройки глушат и сильно искажают звуки. Поэтому командиру штурмовой группы необходимо, в дополнение к сети наблюдательных пунктов, выделять «слуховые посты» и выдвигать их как можно ближе к противнику. Особенно велико значение «слуховых постов» в ночном бою, когда визуальное наблюдение предельно ограничено.

Связь с командиром батальона командир штурмовой группы поддерживает по телефону, посыльными и личным общением на наблюдательном пункте.

Артиллерийские наблюдатели минометных и артиллерийских подразделений, непосредственно поддерживающих штурмовую группу, должны находиться только в ее боевых порядках. С ними командир штурмовой группы должен иметь постоянное личное общение.

7. Некоторые примеры действий штурмовых групп

(Из опыта боев в гг. Познань, Шнайдемюль, Арнсвальде)

При штурме большого трехэтажного здания в г. Шнайдемюль, в районе вокзала, был сосредоточен сильный огонь пулеметов, автоматов и противотанковых ружей по окнам, бойницам в стенах и по крыше здания. Одновременно крупнокалиберные пулеметы (ДШК) и спаренные зенитные пулеметы «Максим», установленные на чердаках и крышах занятых нами зданий, вели интенсивный обстрел улиц и соседних зданий, препятствуя огню снайперов и автоматчиков противника. Благодаря такому огневому обеспечению бойцы подгруппы атаки ворвались в проломы здания почти без потерь.

* *

В боях в г. Познань бойцы штурмовых групп, ворвавшись в здания, стремились быстрее продвигаться по первому этажу, избегая затяжного боя в верхних этажах. Продвигаясь в первом этаже, они обстреливали каждую комнату из автоматов сквозь тонкие перегородки и закрытые двери; потом дверь выламывалась, и комната забрасывалась гранатами. Таким же порядком атаквалась следующая комната. Пока очищался первый этаж, на лестничных клетках оставались 1-2 автоматчика, которые не допускали в первый этаж солдат противника, оставшихся в верхних этажах.

В боях в г. Шнайдемюль саперы с этой же целью подрывали один-два пролета лестниц. Одновременно с очищением первого этажа выходы из подвального помещения забрасывались гранатами и также блокировались автоматчиками.

* *

При штурме трехэтажного дома на юго-западной окраине Шнайдемюль был успешно применен способ «выкуривания» солдат противника, засевших в верхних этажах здания. Бойцы штурмовой группы, находившиеся в первом этаже, затопили печи, после чего несколько автоматчиков, пробравшись с соседних зданий на крышу дома, заткнули подушками, тряпками и строительным мусором печные трубы (боровки). Дым стал растекаться по помещениям и вынудил противника выходить с верхних этажей на лестничную клетку, где его уничтожали наши автоматчики.

* *

Примером сочетания настойчивости действий с умелым маневром является атака штурмовыми группами здания Королевского замка (дворца Пилсудского) в г. Познань.

Артиллерия обстреливала замок, но массивные стены, толщиной свыше 2 м, сложенные из гранита и мрамора, все же не были разрушены. Попытки пехоты преодолеть площадь перед замком и атаковать его с фронта также остались безуспешными. Штурмовая группа применила маневр – стремительным броском она захватила здание университета и соседний с замком трехэтажный дом. Это позволило подтянуть к замку тяжелую артиллерию на дистанцию до 100 м и разрушить стену у бокового входа. Через этот пролом бойцы штурмовой группы с наступлением темноты ворвались во двор замка, овладели центральным входом и закрепили его за собой. Через этот вход в здание проникла вторая штурмовая группа. Всю ночь в замке, насчитывающем несколько сотен комнат, шел бой. К утру он был полностью очищен от противника.

* *

Показателен проведенный штурмовым отрядом захват мясокомбината в г. Познань.

Мясокомбинат состоял из ряда зданий, занимающих целый квартал, огороженных сплошной четырехметровой каменной стеной. Подступы к зданиям простреливались из амбразур в стенах и заборах и фланкировались огнем со стороны соседних опорных пунктов.

Атаковавший мясокомбинат штурмовой отряд имел в своем составе 3 штурмовые группы. Каждая группа состояла из стрелковой роты, 4-6 орудий дивизионной артиллерии, трех фугасных огнеметов и имела до отделения саперов. В одной из штурмовых групп были три самоходные установки.

Перед атакой была проведена пятиминутная артподготовка, после чего все три штурмовые группы одновременно с запада, юга и востока под прикрытием дыма пересекли улицу и через проломы в стенах, проделанные артиллерийским огнем, ворвались внутрь квартала. Саперы подрывом расширили проломы в стенах. Артиллеристы с помощью бойцов стрелковой роты протаскивали через проломы 76-мм орудия и прямой наводкой обстреляли здание главного цеха. Огневое сопротивление противника резко снизилось. Бойцы группами по 5-7 человек ворвались в главный цех и в соседние цехи и огнем автоматов и ручными гранатами уничтожили уцелевшие группы противника.

Успеху штурма способствовало тесное взаимодействие между пехотой и артиллерией.

* *
*

Расчеты артиллерийских орудий, входящих в состав штурмовых групп, всегда стремились занять такие огневые позиции, которые позволяли им вести огонь прямой наводкой.

При атаке кварталов в районе завода «Альбатрос» в г. Шнайдемюль приходилось втаскивать 45-мм и даже 76-мм пушки полковой артиллерии и устанавливать их не только в первых, но и во вторых этажах. В уличных боях в г. Дейч-Кроне орудия устанавливались в дворовых постройках для того, чтобы сначала разрушить высокий каменный забор, подойти к которому не позволял пулеметный огонь с соседних зданий, а затем через образовавшиеся проломы в этом каменном заборе вести огонь по стенам дома на противоположной стороне улицы.

В г. Познань при штурме кварталов улицы Гурна Вильда и в районе Стары Рынек артиллерийские расчеты протаскивали отдельные 122- и 152-мм орудия через два-три здания, устраивая сквозные проломы в стенах.

Там же орудия прямой наводки нередко находились впереди пехоты, которые выкатывались на огневые позиции под прикрытием самоходных орудий. Были случаи, когда орудия прицеплялись к самоходным установкам для смены огневых позиций. Смена огневых позиций проводилась под прикрытием действующих орудий.

* *
*

Заслуживает внимания применение реактивных снарядов М-31 в уличных боях в г. Познань. Выбрав удобное место в доме напротив атакуемого здания, минометчики устанавливали снаряд М-31 в укупорке в комнате второго или третьего этажа и сквозь выбитое окно нацеливались на противоположное здание. Укупорку прикрепляли к столу, затем подводили электропровод запала и производили выстрел. Снаряд пробивал стену противоположного здания; при одновременном же применении нескольких снарядов происходило разрушение большей части дома.

* *
*

Штурмовые группы широко применяли устройство проходов (проемов) в каменных стенах зданий, заборах и баррикадах взрывным способом с помощью наружных зарядов взрывчатых веществ.

В г. Познань подрыв каменных стен и заборов производился саперами-штурмовиками, которые подносили на себе или подтаскивали на проводах и веревках наружные заряды взрывчатых веществ весом от 5 до 40 кг и устанавливали эти заряды вплотную к стенам. Подрыв особо прочных зданий производился зарядами весом в 100-150 кг, которые в бочках подкатывали к одному из углов зданий, к нишам подвальных этажей или к дверным проемам. От взрыва такого заряда обрушивался угол здания и уничтожалась большая часть гарнизона.

При атаке четырехэтажного здания в квартале № 30 г. Познань подходы к дверям и окнам этого дома простреливались противником из соседнего дома. Командир, штурмовой группы поставил саперам задачу – проделать проход для пехоты в каменной стене полуразрушенного здания, прилегающего к атакуемому объекту.

Саперы, выйдя через подвал в полуразрушенный дом, не занятый противником, подрывом заряда взрывчатого вещества весом 35 кг сделали проход в глухой стене этого дома – в зоне, не обстреливаемой противником. Через образовавшийся проход размером 1х4.5 м под прикрытием дымовой завесы саперы прорвались к следующему дому, где подорвали заряд взрывчатых веществ весом 40 кг. В результате второго подрыва в стене здания, занятого противником, образовался проход размером 1.5х2 м.

В этот проход и устремились бойцы штурмовой группы и быстро овладели зданием.

* *
*

В отдельных случаях, когда разрушить здание артиллерийским огнем было невозможно, саперы подрывали здание полностью.

В г. Познань в квартале № 58 каменное здание гестапо было приспособлено к обороне и имело сильный гарнизон. Штурмовая группа, в составе которой было 6 саперов, ведя уличный бой, скрытно подошла к зданию гестапо, внезапно ворвалась в него и завязала бой внутри здания. Гарнизон противника яростно сопротивлялся. Все попытки полностью очистить здание не увенчались успехом. Тогда командир стрелкового батальона приказал произвести подрыв части здания, занятой противником. Саперы из имеющегося при себе взрывчатого вещества связали сосредоточенный заряд весом 75 кг и произвели подрыв нижнего этажа. Взрывом был разрушен потолок подвала и внутренние стены нижнего этажа. Противник, засевший в подвале, был изолирован от оборонявших верхние этажи, но продолжал сопротивление. Саперы, под прикрытием огня станковых пулеметов, поднесли к зданию еще 175 кг взрывчатых веществ. Двумя сосредоточенными зарядами, расположенными в разных комнатах нижнего этажа, они произвели одновременный взрыв. Здание было разрушено, и гарнизон противника полностью уничтожен.

* *
*

При штурме зданий в г. Познань стены обливались бензином, нефтью, керосином из брандспойтов пожарных машин. Затем при помощи ранцевых огнеметов здание зажигалось горючей смесью и огонь почти мгновенно распространялся по всему дому, полностью уничтожая гарнизон противника.

Широкое применение дымов в боях за г. Познань в значительной мере содействовало успешным действиям штурмовых групп.

Наступающие подразделения одной части, выйдя к железной дороге, проходящей внутри города, накопились для атаки под мостом. Выход из железнодорожной выемки на улицу для захвата ближайших кварталов был затруднен, так как противник вел по этому участку сильный ружейно-пулеметный огонь. Попытка преодолеть эту зону огня не удалась.

После постановки дымзавесы противник уже не смог вести прицельный огонь, и бойцы штурмовой группы без потерь преодолели улицу и успешно атаковали здания.

* *
*

При штурме крепости-цитадели в г. Познань штурмовым группам предстояло по веревочным и деревянным лестницам спуститься в ров глубиной 6 м, пройти через него, подняться наверх и взобраться на вал крепости.

Поставленная дымзавеса на дне рва на фронте около 300 м лишила противника возможности вести наблюдение и прицельный огонь, а широкий фронт дымзавесы мешал ему определить места переправы наступающих через ров. Дымзавеса продолжалась 45 мин. При задымлении рва, опоясывающего цитадель, дымшашки бросали на дно рва. Дым поднимался на высоту 8-9 м и закрывал оба склона рва и вал крепости. Под прикрытием дымзавесы штурмовые группы успешно ворвались в цитадель.

* *
*

Указания и советы, изложенные в настоящей памятке, не являются исчерпывающими. Каждый раз конкретная обстановка уличного боя в крупном немецком городе подскажет инициативному командиру наиболее правильное решение задачи и наилучшую организацию атаки объектов.

27.4.45.

Ф. 418. О. 74132с. Д. 12. Л. 109-116.

¹ Памятка не публикуется.