

ГЛАВНОЕ ВОЕННО-НАУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА СОВЕТСКОЙ АРМИИ

ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**СБОРНИК**

**БОЕВЫХ ДОКУМЕНТОВ**

**ВЕЛИКОЙ**

**ОТЕЧЕСТВЕННОЙ**

**ВОЙНЫ**

ВЫПУСК

17

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ВОЕННОГО МИНИСТЕРСТВА СОЮЗА ССР  
МОСКВА – 1952

## Необходимые исправления<sup>↓</sup><sup>∇</sup>

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
4	3 сверху	Ставки Главного командования	Ставки Верховного Главного командования
55	12 сверху	закладку огня	закладку окон
90	18 сверху и 5 снизу	оборонительные рубежи подготовки:	оборонительные рубежи подготовить:
91	19 сверху	217	721

<sup>↓</sup> Данная таблица в книге приведена после последней страницы книги. Все исправления, указанные в таблице, уже внесены. – В.Т.

<sup>∇</sup> Здесь и далее по тексту – все комментарии, кроме обозначенных как «– В.Т.», даются как в оригинале.

ГЛАВНОЕ ВОЕННО-НАУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА СОВЕТСКОЙ АРМИИ

ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СБОРНИК  
БОЕВЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

ВЫПУСК  
17

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ВОЕННОГО МИНИСТЕРСТВА СОЮЗА ССР  
МОСКВА – 1952

В подборе документов и подготовке Сборника к печати принимали участие Наумов А. А. и Власов И. Г.

*Ответственный редактор  
генерал-лейтенант ПЛАТОНОВ С. П.*

В книге пронумеровано всего 116 страниц. [3]

# СОДЕРЖАНИЕ<sup>1</sup>

ВВЕДЕНИЕ .....	7
РАЗДЕЛ I. ДОКУМЕНТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ НАСТУПЛЕНИЯ НА ПРОТИВНИКА, УКРЕПИВШЕГОСЯ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ.....	9
Приказ войскам Юго-Западного фронта № 063/оп от 4 декабря 1941 года о наступлении на противника в условиях зимы. ....	9
Приказание войскам Южного фронта 10 января 1942 года с объявлением директивного указания Главнокомандующего Юго-Западного Направления от 7 января 1942 года об организации и ведении наступательных боев в зимних условиях. ....	10
Указания войскам 21-й армии от 22 февраля 1942 года по атаке населенных пунктов. ....	11
Инструкция командующего 47-й армией от 28 декабря 1942 года по организации и ведению боевых действий за овладение населенными пунктами. ....	12
Указания командующего артиллерией 1-го Белорусского фронта 27 сентября 1944 года по организации артиллерийского обеспечения наступления и использованию артиллерии в боях за крупные населенные пункты. ....	19
Указания командующего 1-м Белорусским фронтом № 097 от 13 февраля 1945 года по организации и ведению боев за крупные города Германии.....	22
1-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ .....	26
Памятка командиру штурмового отряда и штурмовой группы по ведению наступательного боя в крупном городе. ....	26
2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ .....	34
Памятка для офицерского и сержантского состава по ведению боя в городе.....	34
Памятка для рядового состава по ведению боя в городе.....	37
РАЗДЕЛ II. ДОКУМЕНТЫ ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НАШИМИ ВОЙСКАМИ .....	39
ЗАПАДНЫЙ ФРОНТ .....	39
Директива командующего войсками Западного фронта от 29 ноября 1941 года о приспособлении населенных пунктов к обороне.....	39
Указания командующего 61-й армией от 11 октября 1942 года по приспособлению населенных пунктов к обороне.....	40
Приказание заместителя командующего, начальника артиллерии 62-й армии № 173 от 21 сентября 1942 года о ведении огня артиллерии по противнику, укрепившемуся в занятых домах Сталинграда. ....	41
Директива командующего войсками Воронежского фронта № ОУР/00126 от 25 октября 1942 года и указания по подготовке к обороне и инженерному оборудованию населенных пунктов в тыловой зоне Воронежского фронта. ....	43
Директива командующего Брянским фронтом от 15 октября 1942 года о приспособлении населенных пунктов к обороне.....	47
Указания заместителя командующего, начальника инженерных войск Западного фронта от 30 октября 1942 года по укреплению крупных населенных пунктов.....	48
Приказ войскам Северо-Западного фронта № 0671 от 15 декабря 1942 г. об усилении ответственности комендантов за укрепление населенных пунктов. ....	52
Указания войскам Северо-Западного фронта от 16 декабря 1942 г. по приспособлению населенных пунктов для обороны. ....	53
Инструкция командующего войсками Северо-Западного фронта от 15 декабря 1942 г. по организации обороны и руководству работами по укреплению населенного пункта.....	56
Выписка из инструкции командующего 17-й армией от 28 декабря 1942 года по организации и ведению боевых действий за овладение населенными пунктами. ....	57
Указания заместителя командующего по инженерным войскам 6-й армии от 4 января 1943 года по подготовке к обороне и инженерному оборудованию населенных пунктов в тыловой зоне 6-й армии. ....	60

<sup>1</sup> Данный раздел введен мною для помощи в поисках документов. Раздел «Содержание», отображенный в книге, см. в конце документа – В.Т.

РАЗДЕЛ III. ДОКУМЕНТЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ	
ГОРОДА ЛЕНИНГРАДА В 1942 г. ....	63
Боевой приказ № 0010 штаба обороны г. Ленинграда от 17 июня 1942 года. ....	63
Приказ войскам внутренней обороны г. Ленинграда № 0020 от 17 июня 1942 года. ....	65
План внутренней обороны города Ленинграда от 9 октября 1942 года. ....	68
План артиллерийского обеспечения боевых действий войск внутренней обороны города Ленинграда 8 октября 1942 года. ....	72
План организации противотанковой и противокатерной обороны подступов к городу Ленинграду от 8 октября 1942 года. ....	75
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФРОНТ .....	77
План мероприятий по усилению внутренней обороны города Ленинграда на зимний период 1942/43 г. ....	77
План артиллерийского обеспечения восточного побережья Финского залива в зимних условиях от 29 ноября 1942 года. ....	79
Директива Военного Совета Ленинградского фронта № 1185/сс от 13 июля 1942 года об инженерном укреплении подступов к городу Ленинграду. ....	81
СОДЕРЖАНИЕ .....	83

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящем Сборнике боевых документов Великой Отечественной войны публикуются приказы, директивы, приказаны и указания, изданные командующими фронтами, армиями и начальниками родов войск фронтов и армий по вопросам организации наступления на противника, укрепившегося в населенных пунктах, и по приспособлению к обороне населенных пунктов нашими войсками.

Сборник состоит из трех разделов. В первый раздел включены документы по организации наступления на противника, укрепившегося в населенных пунктах. Во втором разделе публикуются документы по вопросам организации обороны населенных пунктов нашими войсками. В третьем разделе приводятся документы по отдельным вопросам организации обороны Ленинграда в 1942 г.

Изучение помещенных в Сборнике документов показывает, что все они разрабатывались с учетом конкретных условий обстановки, местности, времени года и накопленного в войсках боевого опыта.

Опубликованные в настоящем и предыдущих сборниках документы позволяют проследить, как развивались формы и методы подготовки наших войск к наступлению на противника, оборонявшегося в населенных пунктах, и как организовывалась оборона населенных пунктов нашими войсками во время Великой Отечественной войны.

В предыдущих сборниках боевых документов Великой Отечественной войны по вопросам организации наступления на противника, укрепившегося в населенных пунктах, и по обороне населенных пунктов нашими войсками были опубликованы следующие документы:

№ сборника	Страницы	Наименование документа
1	83-93	Указания войскам земландской группы по прорыву Кенигсбергского УР и штурму города Кенигсберг.
1	93-100	Указания командующего 11-й гв. армией по штурму города и крепости Кенигсберг.
2	93-95	Памятка по ведению уличных боев в городе.
2	95-96	Указания командующего артиллерией 65-й армии по артобеспечению действий штурмовых групп на период штурма г. Данциг.
2	91-93	Указания по использованию огнеметно-зажигательных средств в боях за населенные пункты.
3	119-130	Указания начальника инженерных войск Западного фронта по разминированию городов, крупных населенных пунктов и дорожной сети. [4]
4	95-101	Указания командующего 2 УФ от 14.4.45 г. по использованию артиллерии в уличных боях за крупный населенный пункт.
5	15-16	Выписка из директивы Ставки Верховного Главнокомандования № 170655 от 14.10.1942 г. мероприятиях по обороне г. Сталинграда.
6	54-55	Указания командующего войсками МВО от 28.10.41 г. по организации и подготовке оборонительных полос, прикрывающих подступы к Москве.
6	67-70	Указания начальника инженерных войск Южного фронта от марта 1943 г. по устройству заграждений в населенных пунктах.
8	114-117	Приказ войскам 5 УА (1 БФ) № 00139 от 4.4. 1945 г. о недостатках в действиях войск и управлении в боях г. Кюстрин.
10	98-102	Указания командующего БТ и МВ 1 БФ от 20.5.45 г. № 1/0437 об организации и ведении боя за крупные города Германия.
11	23-29	Указание командующего 8 гв. А (1 БФ) от 16.2. 1945 г. по захвату и блокировке зданий, превращенных немцами в опорные пункты.
11	69-74	Директива командующего артиллерией 1 БФ № 00153/оп от 12.2.1945 г. по организации артобеспечения наступления в боях за крупные населенные пункты.
11	81-87	Указания командующего 8 гв. А от 17.3. 1945 г. танковым и СА полкам по организации и ведению боя за крупные города Германии.
12	21-23	Указания командующего 5 А (Западного фронта) от 19.1.42 г. по технике атаки населенных пунктов и лесных массивов зимой.

\* \* \* \* \* [5]





# **РАЗДЕЛ I. ДОКУМЕНТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ НАСТУПЛЕНИЯ НА ПРОТИВНИКА, УКРЕПИВШЕГОСЯ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ**

\* \* \* \* \*

## **Приказ войскам Юго-Западного фронта № 063/оп от 4 декабря 1941 года о наступлении на противника в условиях зимы.<sup>2</sup>**

*Секретно*

(Передано по телеграфу)

### **ПРИКАЗ ВОЙСКАМ ЮГО-ЗАПАДНОГО ФРОНТА № 063/ОП**

4 декабря 1941 г.

Действующая армия

В связи с наступлением холодов и вьюжной погоды противник, как показала практика последних боев, как правило, действует от одного населенного пункта до другого. Легкое летнее обмундирование немецких солдат и офицеров совершенно не приспособлено для действий в зимних условиях. В силу этого тактика немецких частей сводится к занятию и удержанию населенных пунктов. В теплых хатах, сараях, стогах сена и оврагах прячется противник, спасаясь от холода и снега. Противник избегает вести длительный бой в поле, вне населенных пунктов.

Учитывая неподготовленность противника к длительному ведению боя вне населенных пунктов, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Командирам частей и соединений довести до каждого командира и бойца о нашем преимуществе по ведению боя вне населенных пунктов. В каждом отдельном бою стремиться лишать противника населенных пунктов, выгоняя его в поле, на мороз и ветер.

2. В бою за населенные пункты иметь 45- и 76-мм пушки непосредственно в передовых боевых порядках наступающей пехоты с задачей – огнем орудий прямой наводкой расстреливать дома и строения, занятые противником. Всеми способами стремиться к уничтожению и выкуриванию противника из населенных пунктов.

3. Ночными действиями разведывательных и истребительных отрядов не давать покоя противнику, засевшему в населенных пунктах, лишая его сна и отдыха.

4. На занятиях с командным составом и бойцами отработать вопросы особенностей тактики по уничтожению противника в населенных пунктах в зимних условиях.

**Командующий войсками  
Юго-Западного фронта  
(Подпись)**

**Член Военного Совета  
Юго-Западного фронта  
(Подпись)**

**Начальник штаба  
(Подпись)**

Ф. 375. О. 4500с. Д. 13. Л. 94.

\* \* \* \* \* [6]

---

<sup>2</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

**Приказание войскам Южного фронта 10 января 1942 года  
с объявлением директивного указания Главного командующего  
Юго-Западного Направления от 7 января 1942 года  
об организации и ведении наступательных боев в зимних условиях.<sup>3</sup>**

*Секретно*

**ПРИКАЗАНИЕ  
ВОЙСКАМ ЮЖНОГО ФРОНТА**

10 января 1942 г.

Действующая армия

---

С о д е р ж а н и е: С объявлением директивного указания Главного командующего Юго-Западного Направления от 7.1.42 г. об организации и ведении наступательных боев в зимних условиях.

---

Командующий фронта П Р И К А З А Л:

Объявляемые при сем директивные указания Главного командующего Юго-Западного Направления от 7.1.1942 г. об организации и ведении наступательных боев в зимних условиях изучить с командирами всех степеней до командиров рот включительно

**Начальник штаба  
Южного фронта  
(Подпись)**

**Военный комиссар штаба  
(Подпись)**

**Начальник Оперативного отдела  
(Подпись)**

\* \* \*

**«КОМАНДУЮЩИМ ФРОНТАМИ И АРМИЯМИ И КОМАНДИРАМ  
СТРЕЛКОВЫХ И КАВАЛЕРИЙСКИХ ДИВИЗИЙ**

Опыт последних наступательных боев частей Красной Армии показал, что в зимних условиях немцы, как правило, упорно обороняют главным образом населенные пункты. Сплошной и тем более развитой в глубину оборонительной полосы они не имеют. Обороняя населенные пункты, немцы прикрывают отдельные тактически важные направления. Промежутки между населенными пунктами либо простреливаются фланкирующим огнем, либо наблюдаются небольшими группами пехоты. Населенные пункты превращаются в сильные узлы сопротивления с круговой обороной. Жители выселяются из домов и постройки приспособляются к организованной системе обороны. Для защиты от нашего огня стены домов усиливаются земляными насыпями или обкладываются мешками с землей. Наиболее важные подступы к населенным пунктам преграждаются проволокой и минными полями; иногда для прикрытия отдельных тактически важных направлений, лишенных населенных пунктов, немцы вынуждены выносить оборону на командные высоты, обладающие хорошим обзором и обстрелом.

Все это дает ряд положительных сторон для обороняющегося в населенных пунктах в зимних условиях, требующих для их захвата больших усилий. Одновременно населенные пункты имеют и ряд слабых сторон, а именно: отсутствие хорошего обстрела и обзора; населенные пункты обычно располагаются в долинах рек и ручьев; наличие благоприятных условий для их обхода; наличие благоприятных условий для ночных атак нашими войсками. Между тем, командиры наших соединений и частей при организации и ведении наступательных боев в зимних [7] условиях не всегда учитывают слабые и сильные стороны обороны. Вместо стремительных обходов населенных пунктов и смелого движения вперед для выхода на тылы противника и захвата всего расположения тактически важных пунктов или районов наши части часто ведут лобовые атаки, ввязываются в затяжные уличные бои, неся излишние потери. Очень слабо используется ночное время, хотя все командиры знают, что немцы не выдерживают ночных атак и быстро поддаются панике, особенно при внезапных налетах наших частей на населенные пункты.

Наиболее характерным в этом отношении являются боевые действия частей 40-й армии при овладении районом Тим, где лобовые атаки привели части этой армии к незначительным успехам и изматыванию сил. Наряду с этим последняя наступательная операция 21-й армии полна смелых и удачных действий. Части армии, широко применяя обходы и блокирование занятых противником населенных пунктов, смело и решительно продвигаются вперед, разрывают боевые порядки противника и оставляют у себя в тылу блокированные его гарнизоны для последующего уничтожения.

---

<sup>3</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

## ПРИКАЗЫВАЮ:

Широко использовать опыт действий 21-й армии, потребовать от командиров всех соединений и частей решительных и смелых действий в наступлении, по захвату в расположении противника не отдельных населенных пунктов, а оперативно важных районов. Учесть при организации блокирования населенных пунктов следующее:

1. Для блокировки гарнизонов противника создавать специальные блокировочные отряды, хорошо обмундированные, вооруженные автоматами, гранатами, зажигательными средствами и минометами. Указанные блокировочные отряды (группы), как правило, должны действовать в общей связи с частями первых эшелонов и тем самым лишать противника всех его попыток деблокировки населенного пункта как новыми частями, так и в случае вылазок отдельных групп автоматчиков блокированных гарнизонов, стремящихся воздействовать на тылы и фланги наших действующих войск.

2. Для ликвидации блокированных гарнизонов противника необходима тщательная подготовка атаки населенных пунктов с подробно разработанным планом захвата этого населенного пункта.

3. Как показывает опыт, противник первое время пытается оказывать упорное сопротивление в организованной им системе обороны населенного пункта, поэтому каждой атаке блокированного гарнизона должна предшествовать артиллерийская обработка с применением зажигательных снарядов.

4. Штурм блокировочных гарнизонов в условиях дня целесообразнее вести с трех сторон, а в ночных условиях с одной, имея на противоположной стороне или на возможных путях отхода противника в постоянной боевой готовности огневые средства в готовности встретить огнем отходящего противника.

5. Настоящие указания довести до командиров рот включительно.

**Главнокомандующий войсками  
Юго-Западного Направления  
(Подпись)**

**Член Военного Совета Юго-  
Западного Направления  
(Подпись) »**

Ф. 228. О. 3947сс. Д. 6. Л. 9-12.

\* \* \* \* \* [8]

## **Указания войскам 21-й армии от 22 февраля 1942 года по атаке населенных пунктов.<sup>4</sup>**

*Секретно*

### **УКАЗАНИЯ ВОЙСКАМ 21-й АРМИИ ПО АТАКЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

1. Театр военных действий 21-й армии характеризуется меридиальным расположением лощин, логов, долин, рек.

Подавляющее большинство населенных пунктов, борьба за которые является характерной особенностью боевых действий войск в зимних условиях, расположено в долинах рек, больших лощинах, представляя собой почти сплошную линию связанных между собой пунктов.

2. Используя эту характерную особенность театра, фашисты умело приспособили к обороне населенные пункты, организовали сильную систему огня, выбросив большую часть огневых средств на восточные окраины населенных пунктов, и тем самым достигли высокой плотности ружейно-пулеметного и минометного огня, который дополняется системой подготовленного артиллерийского огня.

3. Опыт боевых действий по борьбе за населенные пункты, проведенный войсками 21-й армии, показал:

а) лобовые атаки населенных пунктов не дали результатов, пехота подвергалась губительному огню, залегала перед населенным пунктом, мерзла, неся большие потери от огня противника;

б) обходы этих длинных, узких, вытянутых в линию с севера на юг пунктов также не привели к успеху, так как войска подвергались постоянным контратакам во фланг и тыл.

Нужно признать целесообразным атаку населенных пунктов вести следующим методом:

а) атаку вести батальоном, полком, в зависимости от величины пункта с севера на юг или с юга на север вдоль пункта, растянутого по лощине в линию;

б) боевой порядок строить в 2 или 3 эшелона, в зависимости от ширины населенного пункта;

в) средства усиления полка: 1-2 танка (желательно тяжелых), 6-8 орудий; пехота с увеличенным количеством гранат и бутылок с горючей жидкостью;

<sup>4</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

г) населенными пунктами овладевать по частям, закреплять эти части на собой, обеспечивая себя от контратак по фланг и тыл (см. схему<sup>5</sup>).

**Вр. начальника штаба  
21-й армии  
(Подпись)**

**Военный комиссар штаба  
21-й армии  
(Подпись)**

**Вр. начальника опер. отдела штаба 21-й армии  
(Подпись)**

22.2.1942 г.

Ф. 375. О. 4499. Д. 1. Л. 105. [9] ...[На странице № 9 данного выпуска Сборника находятся схемы "Схема 1 (не шаблон). Широкий населенный пункт. Боевой порядок в 2 эшелона"<sup>6</sup> и "Схема 2 (не шаблон). Длинный, но узкий населенный пункт. Боевой порядок в 3 эшелона"<sup>7</sup> – В.Т.]...

\* \* \* \* \* [10]

## **Инструкция командующего 47-й армией от 28 декабря 1942 года по организации и ведению боевых действий за овладение населенными пунктами.<sup>8</sup>**

*Для служебного пользования*

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Командующий 47-й Армией  
(Подпись)**

**Член Военного Совета 47-й Армии  
(Подпись)**

**28 декабря 1942 г.**

### **ИНСТРУКЦИЯ<sup>9</sup> ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЮ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ЗА ОВЛАДЕНИЕ НАСЕЛЕННЫМИ ПУНКТАМИ**

---

Основной залог успеха борьбы за населенный пункт - внезапное и стремительное подавление огневых средств и системы управления противника, прикрывающего и обороняющего населенный пункт, а также решительная атака населенного пункта пехотой и танками с тылового и фланговых направлений к последнему.

---

1. Бой за населенный пункт является самым сложным видом боя. Оборона населенного пункта строится по принципу обороны укрепленного района.

Каждое жилое, подсобное и промышленное строение приспособляется для размещения в нем огневых средств обороняющегося. Перед населенным пунктом и внутри него устраиваются различного рода противопехотные и противотанковые заграждения. Многие участки самого населенного пункта укрепляются минными поясами.

Перед наступлением на населенный пункт **Н Е О Б Х О Д И М О**:

- а) оценить, в каких зданиях и какие могут располагаться огневые средства обороняющегося;
- б) определять, какими подступами надо воспользоваться, чтобы подойти не замеченным наблюдателями противника к его огневым точкам и уничтожить их;

---

<sup>5</sup> Здесь и далее по тексту – схемы и рисунки не приводятся в связи с недостаточным качеством их "сканов"; в случае, если схемы или рисунки имеют "легенду", последняя может быть приведена в тексте – В.Т.

<sup>6</sup> Данная схема имеет следующую "легенду":

#### **"ШИРОКИЙ НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ. БОЕВОЙ ПОРЯДОК В 2 ЭШЕЛОНА**

1. Отдельные орудия подавляют огневые точки противника.
2. Танки подавляют огневые точки противника, пехота в 100-150 м за танками атакует живую силу, забрасывая дома гранатами и расстреливая засевших в них фашистов.
3. По овладению частью или всем населенным пунктом – второй эшелон выбрасывается вперед для обеспечения от контратак с флангов и тыла." – В.Т.

<sup>7</sup> Данная схема имеет следующую "легенду":

#### **"ДЛИННЫЙ, НО УЗКИЙ НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ. БОЕВОЙ ПОРЯДОК В 3 ЭШЕЛОНА**

1. Отдельные орудия подавляют огневые точки противника, мешающие продвижению нашей пехоты.
2. Танки подавляют огневые точки противника, а пехота в 100-150 м за танками атакует живую силу, забрасывая дома гранатами и расстреливая засевших в них фашистов.
3. По овладению частью или всем населенным пунктом вводятся 2-й и 3-й эшелоны с задачей обеспечить подразделения 1-го эшелона от контратак с фланга, или развить их успех." – В.Т.

<sup>8</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

<sup>9</sup> Первая часть инструкции, излагающая организацию обороны в виде выписки, помещена во втором разделе настоящего Сборника.

в) определить, какая существует огневая взаимосвязь между отдельными огневыми точками как по фронту расположения населенного пункта, так и в глубину него;

г) выявить, какие противопехотные и противотанковые препятствия устроены противником перед населенным пунктом и внутри него, и установить способ и метод преодоления их;

д) наметить, какими силами и в каких боевых порядках следует начать наступление, чтобы не только ворваться в населенный пункт, но и закрепиться в нем, имея в виду наличие сил, способных развивать преследование противника, отступившего из населенного пункта на промежуточный рубеж обороны.

2. Бой за населенный пункт должен вестись в тесном взаимодействии с войсками, действующими вне населенного пункта.

Особенностями наступления на населенные пункты являются ограниченность наблюдения, сложность управления и ограниченная возможность маневра и обстрела.

## **II. Особенности обороны населенного пункта в немецкой армии**

1. В немецкой армии населенные пункты укрепляются следующим образом: перед внешней границей населенного пункта, в удалении от него на 500-1000 м, устраиваются полевые укрепления в виде блиндажей, [11] дерево-земляных огневых точек, долговременных огневых точек, окопов для полевых войск, связанных между собой ходами сообщения, и минными полями против пехоты и танков.

Полевые укрепления занимают, как правило, 1/3 войск от общей численности гарнизона, обороняющего данный населенный пункт. Для обороны полевых укреплений выделяются ручные и станковые пулеметы, автоматы, легкие минометы и снайперы. Назначение полевых укреплений – вынудить наступающего развернуть свои силы и выиграть время для изготовления всей системы обороны населенного пункта.

Крайние дома населенного пункта занимают обычно только наблюдателями-автоматчиками. Они же выполняют функции сигнальщиков, предупреждая об угрозе со стороны наступающих. Предупреждение о наступлении сообщается подачей световых сигналов или открытием огня автоматчиками в сторону наступающего, причем в ночное время стрельба ведется трассирующими пулями.

В глубине населенного пункта организуются опорные узлы, обычно на 100-150 м от окраинных домов. Опорные узлы обороняются взводами и ротами, которые усиливаются минометами и отдельными орудиями, а иногда и отдельными танками.

2. Опорные узлы устраиваются с таким расчетом, чтобы центр сопротивления их был в наиболее прочных зданиях, а подступы к этому центру имели естественные противопехотные и противотанковые заграждения (овраги, ручьи, мосты, каменные здания и т. п.). Внутри строения огневые точки укрепляются в специально вырытых окопах, из которых наружу строения выводится ход сообщения. Амбразуры огневых точек (для автоматчиков, пулеметчиков, снайперов) чаще всего бывают в верхней части здания, ближе к углам его, или на чердаках (под крышей), над окнами, над дверьми, в слуховых чердачных окнах. Последнее объясняется стремлением обеспечить огневой точке наиболее выгодный угол и фронт наблюдения и обстрела подступов к данной огневой точке. Реже амбразуры огневых точек устраиваются внизу или по середине глухой стенки строения. Перед строениями огневые точки располагаются в заранее подготовленных для них окопах. Обычно это бывают окопы полного профиля на два человека с установленными в них станковыми или ручными пулеметами, которые имеют задачу – задержать наступающего заградительным огнем на подступах внутрь населенного пункта. Как правило, стенки амбразур огневых точек, устраиваемых внутри строений, усиливаются двумя-тремя кирпичными кладками или накатами толстых бревен с землей общей толщиной до метра. В большинстве случаев огневые точки располагаются так, чтобы обеспечить фланкирующий огонь по противнику, наступающему вдоль улиц населенного пункта.

На 1 км площади населенного пункта можно встретить 4-5 ручных и станковых пулеметов, 2-3 миномета, 1-2 орудия (в том числе и орудия ПТО), 3-4 снайпера, 40-60 автоматчиков и стрелков и 2-3 сигнальщика с ракетницами. Перед огневыми позициями тяжелой и дальнобойной артиллерии, а также вдоль основных магистральных и рокадных улиц устраиваются плотные противотанковые и противопехотные минные поля и инженерные заграждения (баррикады, проволочные заборы, завалы, воронки, ловушки и различного рода «сюрпризы»).

3. Управление обороной населенного пункта организуется на тыльной стороне населенного пункта и обеспечивается проводной и радиосвязью. Центр управления или штаб обороны населенного пункта выносятся из данного населенного пункта в близрасположенные незначительные населенные пункты или в поле. [12]

В уставах немецкой армии отмечается, что:

а) овладение населенным пунктом может быть только при условии тщательной подготовки наступающих частей до начала наступления;

б) подготовка наступления должна быть максимально скрытой от противника;

в) наступление должно начинаться внезапно для обороняющегося и с таким расчетом, чтобы поразить одновременно всю глубину обороны противника в данном населенном пункте;

г) взламывать оборону населенного пункта целесообразнее охватом его с двух направлений, с одновременным вклиниванием наступающего в двух-трех направлениях внутрь населенного пункта;

д) сломав оборону населенного пункта, надо быть в постоянной готовности для развития мощного преследования противника свежими резервами;

е) овладение населенным пунктом дает наиболее быстрый эффект при условии одновременного блокирования и уничтожения огневых средств и системы управления противника с последующим разрушением его оборонительных сооружений.

### **III. Действия разведки в боях за населенный пункт**

1. Задача разведки до боя и в процессе боя за населенный пункт:

**До боя:**

а) вскрыть огневую систему противника перед населенным пунктом и внутри него;

б) определить силы и состав противника, обороняющегося перед населенным пунктом и в самом населенном пункте, а также какими силами располагает противник для перехода в контратаку против наших подразделений, овладевших населенным пунктом;

в) определить характер и способы преодоления инженерных противотанковых и противопехотных заграждений перед и внутри населенного пункта;

г) определить, где находится управление (наблюдательный и командный пункты, узлы и средства связи, тыловые базы и склады противника);

д) определить сильные и слабые участки обороны противника.

Эти задачи выполняются всеми видами и способами разведки. Наиболее эффективным способом разведки противника, обороняющегося в населенном пункте, является войсковая разведка, которая проводится методом силовой разведки и ночного поиска.

2. Для организации силовой разведки или ночного поиска выделяется специальный отряд в составе не менее взвода – роты, усиленный автоматическим оружием, минометами и отдельными орудиями, а иногда и танками. Состав разведотряда для проведения силовой разведки или ночного поиска определяется задачей и характером объекта разведки.

Как правило, в состав разведывательного отряда выделяется не менее половины сил, предполагаемых в обороне разведываемого объекта противника. Например, если необходимо вскрыть огневую систему противника, прикрывающего подступы к населенному пункту, и известно, что в районе или на участке, где должна быть проведена разведка, обороняется не менее роты, необходимо в состав разведывательного отряда назначить не менее одного усиленного взвода. Если разведкой необходимо вскрыть организацию обороны внутри населенного пункта, который обороняется полком, необходимо в состав разведывательного отряда включить не менее усиленного батальона. Причем сила и состав разведывательного [13] отряда определяются также в зависимости от удаления объекта разведки от исходных позиций разведывательного отряда, а также в зависимости от характера местности, на которой будет проводиться разведка.

Таким образом, силы и состав разведывательного отряда, предназначенного для разведки противника, обороняющего населенный пункт, определяются в зависимости от удаления разведываемого объекта от исходных позиций отряда, характера местности между исходными позициями и населенным пунктом, а также силы и состава противника, находящегося перед и в самом населенном пункте.

3. Действия разведывательного отряда до боя должны быть максимально скрытными и внезапными. Лучшим методом действия разведывательного отряда является метод демонстративных действий в целях вскрытия расположения огневых точек противника и захвата контрольных пленных.

4. Перед началом действия разведывательного отряда необходимо, чтобы командир отряда организовал тщательное наблюдение за расположением и действиями противника. На основе собранного материала наблюдения составляется разведывательная карточка, в которой указывается размещение огневых точек и стрелковых окопов противника, направление подступов и рубежей для самообороны, а также прочерчиваются азимуты движения разведывательных групп (отряда) к намеченному объекту разведки. Кроме этого, в разведывательной карточке указываются сигналы связи и оповещения, которые должны применяться внутри отряда и между отрядом и штабом соединения.

5. В процессе боя за населенный пункт необходимо:

а) своевременно вскрыть участки и районы расположения резервов противника, особенно его танковые и артиллерийские части;

б) определить промежуточные и отсечные рубежи обороны противника;

в) выявить мероприятия противника, направленные им для контратаки наступающего;

г) определить обеспеченность противника боеприпасами, горючим, продовольствием (последнее крайне необходимо установить для того, чтобы решить вопрос о целесообразности и продолжительности блокировки гарнизона противника в населенном пункте).

В процессе боя за населенный пункт разведка должна быть непрерывной и проводиться всеми родами войск. Главная задача разведки – захватить контрольного пленного (в первую очередь из офицерского состава).

6. Для помощи действиям разведывательного отряда необходимо привлекать местное население и партизан, знакомых с данным населенным пунктом.

7. Тактика действия разведывательного отряда должна быть применительной к действиям мелких групп пехоты в бою (короткий бросок на объект разведки, готовность к удару штыком, гранатой и лопатой). Необходимо иметь в виду, что при разведке жилого, подсобного или промышленного строения подход к этим строениям должен быть, как правило, с той стороны, где нет ворот и дверей. Во время проникновения разведчиков внутрь строения необходимо предусмотреть огневое прикрытие разведчиков, а в голове разведчиков должны двигаться минеры-подрывники, которые выявляют и устраняют минированные «сюрпризы» противника.

8. Перед началом боя разведка должна детально уточнить наиболее слабые участки обороны противника в огневом и инженерном отношении [14] и с первым броском штурмового отряда двигаться вместе с ним на штурм, выполняя функции проводников.

9. В целях получения наиболее полной осведомленности о характере укреплений противника в данном населенном пункте рекомендуется за день до боя провести подробную фотоавиаразведку, результаты которой должны быть доведены до командира взвода.

#### **IV. Подготовка и проведение штурма населенного пункта стрелковым полком**

1. Командир полка, организуя наступление на населенный пункт, должен стремиться атаковать с фронта только частью сил, а главный удар наносить в направлении, выводящем в тыл населенного пункта, с целью его окружения и атак с флангов и тыла.

2. Бой за населенный пункт обычно распадается на ряд отдельных местных боев по овладению опорными пунктами и узлами обороны.

Исход боя решают упорство, инициатива и умелые, дерзкие действия даже небольших подразделений.

3. Командир полка, изучив аэрофотоснимки, план и описание населенного пункта, данные разведки и приказ командира дивизии, должен разработать подробный план атаки населенного пункта, предусмотрев в нем:

- дополнительную разведку всех видов и специальностей;
- подавление опорных пунктов на окраине и внутри населенного пункта;
- способ овладения окраиной населенного пункта одновременным ударом с фронта, флангов и тыла;
- порядок ведения боя внутри населенного пункта;
- бой по уничтожению противника, продолжающего сопротивление в окруженном населенном пункте.

4. Организуя бой, командир полка учитывает: величину населенного пункта, характер построек, направление и ширину улиц, наличие опорных пунктов на окраинах и внутри, расположение войск и огневых средств противника.

Если населенный пункт большой, полк получает для овладения часть его.

Командир полка разбивает населенный пункт на отдельные районы, поручая овладение каждым из них усиленному батальону, придавая ему саперные группы сопровождения.

Резерв командир полка направляет с задачей уничтожить обойденные опорные пункты и развивать успех батальонов. Часть подразделений выделяется для тщательного осмотра всех строений и сооружений.

5. Командир полка должен направить атаку в первую очередь для овладения выступающими частями населенного пункта.

6. Успех атаки укрепленного населенного пункта зависит от организации прочного взаимодействия между пехотой, артиллерией, авиацией, танками и от тщательной разведки населенного пункта.

Наступлению пехоты должна предшествовать авиационная, артиллерийская и минометная подготовка для разрушения оборонительных построек и подавления огня и живой силы.

7. В ходе боя за укрепленный населенный пункт артиллерия (даже крупных калибров) привлекается для ведения огня прямой наводкой по выявленным целям, мешающим продвижению пехоты. Стрельба по площадям может быть допущена только в период сближения лишь при отсутствии прочных сооружений в обороне противника.

8. Для атаки опорных пунктов внутри населенного пункта командир полка организует штурмовые группы из пехоты (до взвода), саперов с [15] подрывными средствами, отдельных орудий, огнеметов и танков. Весь состав штурмовых групп снабжается большим запасом ручных гранат бутылками с горючей смесью, противотанковыми гранатами.

9. Пехота под прикрытием авиации, огня артиллерии и минометов должна подойти возможно ближе к объектам атаки.

Ворвавшись в населенный пункт, атакующие подразделения должны упорно пробиваться вперед, прокладывая себе путь огнем и ручными гранатами. Отдельные орудия и минометы идут в боевых порядках пехоты, немедленно уничтожая каждую упорно сопротивляющуюся огневую точку и разрушая укрепленные постройки.

Движение в основном должно идти через сады, огороды, дворы, через проломы в стенах. Бой, если требует обстановка, ведется за каждый дом. По улицам наступают танки в сопровождении мелких подразделений пехоты, подчиненные командирам батальонов и рот.

10. Командир полка должен особенно активно использовать автоматчиков, которые обязаны, просачиваясь по дворам, переулкам, выйти в тыл укрепленным построениям, врваться в обороняемые дома и уничтожать врага. Необходимо производить тщательный осмотр всех строений.

11. Командир полка по мере овладения населенным пунктом немедленно закрепляется в занятых районах, для чего:

- выясняет расположение занятых зданий и кварталов и определяет рубеж обороны;
- организует систему обороны рубежа, огня и заграждений, опорные пункты и узлы сопротивления, наблюдение и руководство боем;
- указывает основные пути сообщений и место резерва;
- пополняет в опорных пунктах и узлах сопротивления запасы боеприпасов, продовольствия и воды;
- приказывает полковому инженеру произвести тщательный осмотр и разминирование занятых строений и дворов.

Приспосабливаются к обороне только прочные каменные здания и те строения и помещения в них, которым не грозит обвал. При приспособлении к обороне строений не нарушать их внешнего вида, чтобы обнаруживать расположение позиций и наблюдательных пунктов.

На перекрестках улиц и между строениями в опорных пунктах сооружать баррикады, оборудованные бойницами и пулеметными площадками. Подступы к баррикадам и проходы для выхода в атаку должны находиться под фланговым огнем из прочных соседних строений.

Занятые районы населенного пункта должны упорно удерживаться, несмотря на контратаки противника, и без приказа старшего начальника не оставляться.

12. В небольшом населенном пункте бой ведется без перерыва, пока не будет достигнута противоположная окраина. В крупном населенном пункте наступление ведется от квартала к кварталу. Восстанавливается связь, подтягиваются огневые средства и резервы, организуется следующий бросок вперед.

13. Для поддержания порядка в захваченном населенном пункте в нем вводится осадное положение, назначаются комендант и дежурная часть, высылаются дозоры; перекрестки улиц, площади и окраины занимаются заставами, усиленными танками, бронеавтомобилями и отдельными орудиями.

Важнейшие здания (почта, телеграф, телефон) охраняются. У населения производится изъятие оружия, военного имущества и радиоприборов.

Неиспользуемые баррикады и заграждения уничтожаются. [16]

#### **V. Особенности наступления на населенный пункт стрелкового батальона**

1. Атаке небольшого населенного пункта или же части города должна предшествовать тщательная разведка подступов к населенному пункту и его окраин, характера построек, расположения улиц, оборонительных сооружений и позиций огневых средств противника.

2. Командир батальона должен разработать подробный план атаки населенного пункта, предусмотрев последовательность овладения им, использование артиллерии и огневых средств, построение боевого порядка, и наметить способы овладения укрепленными пунктами.

3. Первой целью наступления является захват оборонительных построек противника впереди населенного пункта, овладение фланкирующими выступами, а затем и всей окраиной населенного пункта.

В дальнейшем в небольшом населенном пункте батальон сразу наступает для овладения противоположной окраиной. В городе батальон наступает, последовательно овладевая кварталами.

Отдельные каменные постройки атакуются после того, как соседние огневые точки будут подавлены огнем, а саперы под прикрытием огня подорвут стены здания.

4. Атакуемый квартал необходимо разделить на части, прекратив их сообщение между собой, и наступать на него одновременно с нескольких сторон.

5. Если в части города, атакуемой батальоном, находятся центральная телефонная станция, телеграф и другие учреждения, задача батальона – быстрее овладеть ими и прервать связь в городе.

Атака особо прочного опорного пункта проводится штурмовыми группами применительно к атаке долговременной огневой точки.

Огневые очаги противника разрушаются артиллерийским огнем, огнем минометов и отдельных орудий, стреляющих прямой наводкой.

6. Овладение населенным пунктом обычно носит характер отдельных боев, протекающих разобщенно друг от друга, поэтому особой заботой командира батальона должна быть связь с соседями, тылом, круговое охранение, надежное управление своими ротами и снабжение их всем необходимым, в первую очередь огневыми средствами.



После овладения населенным пунктом он очищается от отдельных уцелевших очагов сопротивления и групп противника, баррикады и заграждения, не используемые для закрепления рубежей, разбираются и уничтожаются.

7. Если населенный пункт разделяется рекой, необходимо овладеть мостами, укрепить близлежащие дома.

8. Атаку населенного пункта выгоднее всего начинать с наступлением темноты или за два часа до полного рассвета. Причем во втором случае надо так подготовить огневой налет по системе управления огнем противника, чтобы с наступлением рассвета можно было всей наличной артиллерией наступающего разрушить и парализовать огневое сопротивление противника, а также не допустить подхода свежих резервов противника к обороняемому им населенному пункту.

#### **VI. Подготовка и действия блокирующих и штурмовых отрядов**

1. Тренировка штурмовых и блокирующих отрядов должна проводиться за 2-3 дня до начала штурма.

2. Состав штурмующих и блокирующих отрядов определяется характером укреплений противника в данном населенном пункте, а также перед ним и огневой системой, прикрывающей населенный пункт. [17]

3. Обычно в состав штурмовых отрядов выделяется не менее 1/3 части или соединения, выделенных для штурма населенного пункта, с преобладающим количеством автоматических огневых средств, минометов и артиллерии.

В состав блокирующего отряда выделяется не менее 1/3 части (соединения) с достаточным количеством средств противотанковой борьбы, а также саперов-подрывников.

Кроме этого, в состав штурмовых и блокирующих отрядов должны вводиться специально обученные части связи, которые имеют своим назначением организовать связь для командира штурмового и блокирующего отрядов, а также организовать взаимосвязь между последними.

4. Для общего руководства действиями блокирующего и штурмового отрядов командиром общевойскового соединения, из состава которого выделены отряды, организуется оперативный пункт управления, который располагается обычно в таких местах, откуда удобно будет руководить действиями отрядов в процессе их борьбы внутри населенных пунктов. Оперативный пункт управления общевойскового соединения перемещается только после того, когда блокирующие и штурмовые отряды выполняют свою ближайшую задачу.

5. Действия блокирующих и штурмовых отрядов проводятся по следующему схеме: перед началом атаки блокирующий отряд, заняв выгодный рубеж обороны, своими огневыми средствами нейтрализует огонь противника перед населенным пунктом и обеспечивает решительный бросок штурмового отряда внутрь населенного пункта. В первую очередь нейтрализуются и уничтожаются огневые точки противника, расположенные на флангах по отношению к оси наступления штурмового отряда. Как только штурмовой отряд овладеет окраиной атакуемого населенного пункта, огневые средства блокирующего отряда переносят огонь в глубину населенного пункта, а пехота переходит в атаку на новые объекты, расположенные внутри населенного пункта. Смена огневых позиций блокирующим отрядом проводится последовательными короткими перебежками отдельных его подразделений, по мере выдвижения штурмового отряда к очередным объектам атаки. Причем, в случае если штурмовой отряд задержался на атакуемом объекте и создается угроза контратаки противника, блокирующий отряд переходит сам в штурм, а ранее действовавший штурмовой отряд занимает прочную оборону на достигнутом рубеже и выполняет функции блокирующего отряда.

Такое последовательное чередование боевых функций между блокирующими и штурмовыми отрядами обеспечивает стремительное продвижение внутри населенного пункта и решительное подавление всех огневых средств противника, сопротивляющегося действиям штурмового отряда.

6. План атаки населенного пункта составляется штабом общевойскового соединения за 2-3 дня до начала атаки. В этом плане указывается общая задача боя, состав и группировка отрядов, их задачи, участок и рубежи атаки, порядок и последовательность смены боевых функций между блокирующими и штурмовыми отрядами.

Кроме этого, в плане атаки отмечается состав отряда разграбления. Задача этого отряда состоит в том, чтобы после овладения блокирующими и штурмовыми отрядами определенным районом или участком населенного пункта очистить этот район или этот пункт от остатков противника.

7. Действия штурмовых и блокирующих отрядов должны быть тесно увязаны между собой, причем штурмовые отряды начинают штурм населенного пункта развернутым боевым порядком – «в цепь», сопровождая атаку залповым огнем, в первую очередь, пехотных средств. [18]

Для борьбы с противотанковыми средствами противника и его кинжальными пулеметами и орудиями при штурмовом отряде должен находиться артиллерийский противотанковый истребительный отряд, вооруженный 45-мм пушками, противотанковыми ружьями, ротными и батальонными минометами.

8. После овладения штурмовыми и блокирующими отрядами всем населенным пунктом последние составляют единый отряд преследования противника, развивая свое наступление с таким расчетом, чтобы не допустить противника закрепиться на промежуточных рубежах обороны, а отряды разграждения выполняют задачу полного очищения населенного пункта от остатков противника, удерживая за собой этот пункт до тех пор, пока не подойдут новые резервы наступающего.

В целях удержания захваченного населенного пункта отряды разграждения и подходящие резервы должны быть подготовлены для немедленного укрепления населенного пункта и отражения возможной контратаки противника. Одновременно все инженерные сооружения противника, оставшиеся в населенном пункте, должны быть разрушены или заминированы «сюрпризами».

## **VII. Тактика действий отдельных родов войск**

**1. Использование артиллерии.** При борьбе за населенный пункт артиллерия используется для подавления, в первую очередь, огневых средств противника, для рассеивания и уничтожения подходящих его резервов, для уничтожения узлов связи, штабов и для ослепления наблюдательных пунктов противника.

Перед началом атаки вся артиллерия, предназначенная для поддержки штурмовых и блокирующих отрядов, во взаимодействии с авиацией и танковыми частями (если последние используются для атаки населенного пункта), производит огневой налет по огневым точкам противника, расположенным на окраинах и в центре населенного пункта. С началом атаки штурмовых отрядов артиллерия переносит свой огонь на выходы из населенного пункта, воспрещая как отход, так и подход противника.

Часть артиллерии, действующая с штурмовыми отрядами, распределяется поорудийно, между подразделениями отряда, для борьбы прямой наводкой с отдельными огневыми точками противника.

Для подавления внезапно оживающих огневых точек противника выделяются специальные дежурные орудия, которые должны иметь заранее подготовленные огневые позиции и секторы обстрела. Эти орудия должны находиться как можно ближе к общевойсковому командиру и выполнять только его задачи или по инициативе командиров орудий.

Управление артиллерией до начала атаки населенного пункта централизуется, а с началом атаки и в процессе борьбы внутри населенного пункта децентрализуется. После овладения пехотой населенным пунктом управление артиллерией вновь централизуется.

В случае атаки населенного пункта в ночное время необходимо обеспечить командиров блокирующих и штурмовых отрядов, а также командиров артиллерийских подразделений (батареи, орудий) сигнальными ракетами для корректировки артиллерийского огня и взаимодействия со своей пехотой.

**2. Использование танков.** Танки при наступлении на населенный пункт целесообразно использовать в том случае, если до начала танковой атаки подавлена или уничтожена вся огневая система противника перед населенным пунктом и на окраинах его. [19]

В случае если с началом атаки штурмовых отрядов огневая система противника не подавлена, танки использовать для действий внутри населенного пункта нецелесообразно. В последнем случае выгодно их использовать как неподвижные огневые точки, прикрывающие наступление штурмовых отрядов.

С развитием боя внутри населенного пункта танки могут быть использованы для прочесывания его во взаимодействии с танковым десантом. Причем, как только танки ворвутся в населенный пункт, они должны, используя все свои огневые средства, простреливать все здания, расположенные перед направлением, а также на флангах атаки танков, не считаясь с тем, находится ли в этих зданиях противник или его там нет.

Управление танками в процессе боя внутри населенного пункта осуществляется с помощью заранее установленных радиосигналов, а также по кварталам, площадям, местным объектам данного населенного пункта, с овладением которых танковые начальники могут донести или радиосигналами, или прикрепленными к ним механическими средствами связи.

**3. Использование авиации.** При наступлении на населенный пункт авиации используется для уничтожения огневых точек и инженерных сооружений противника главным образом методом систематических массированных налетов.

До начала атаки штурмовых отрядов авиация подавляет огневые точки противника, находящиеся в «коридоре атаки» штурмового отряда. С началом атаки авиация переносит свои действия на пути и рубежи отхода или подхода противника, не допуская его к закреплению на промежуточных рубежах обороны, а также к переходу его в контратаку до полного овладения штурмовыми отрядами данным населенным пунктом.

После овладения штурмовыми отрядами населенным пунктом и началом преследования отходящего противника авиация используется для бомбежки скоплений и подходящих резервов противника, а также для уничтожения постоянных и подвижных средств связи его.

Одновременно с действиями бомбардировочной авиации по населенному пункту распоряжением общевойскового командира должна быть организована глубокая фотоавиаразведка, имеющая задачу установить рубеж и направление накапливания противника, его состав и группировку.

### **VIII. Организация тыла**

Организация тыла в частях и соединениях складывается:

а) из подвоза боеприпасов (расчет – не менее 2.5 б. к. на 3 кв. км площади населенного пункта, заранее укрепленного долговременными инженерными сооружениями, и при наличии в этом пункте не менее 50 % каменных зданий);

б) из обеспечения войск сухим пайком, минимум на 2-3 дня боя (каждому бойцу выдается паек концентратами) и подвоза горячей пищи к исходу каждого дня боя;

в) из организации санитарной и ветеринарной эвакуации, для чего организуется несколько пунктов сбора легко и тяжело раненых и полевая хирургическая станция, которые развертываются недалеко от атакуемого населенного пункта;

г) из организации сбора, учета и эвакуации трофеев, для чего выделяется специальная трофейная команда, которая начинает свою работу, как только наступающие войска овладевают населенным пунктом; с началом атаки трофейная команда располагается в тылу головного полка; о порядке работы трофейной команды должен быть отдан приказ, [20] доведенный до каждого бойца наступающих частей; лицам, не имеющим прямого отношения к трофейным командам, категорически запретить собирать трофеи.

Все нарушающие приказ о работе трофейных команд должны строго наказываться, как расхитители государственного и военного имущества.

**Начальник штаба 47-й армии**  
(подпись)

Ф. 402. О. 8559сс. Д. 5. Л. 2-13.

\* \* \* \* \*

### **Указания командующего артиллерией 1-го Белорусского фронта 27 сентября 1944 года по организации артиллерийского обеспечения наступления и использованию артиллерии в боях за крупные населенные пункты.<sup>10</sup>**

*Сов. секретно*

«УТВЕРЖДАЮ»

**Командующий войсками  
1-го Белорусского фронта**  
(подпись)

**Член Военного Совета  
1-го Белорусского фронта**  
(подпись)

27 сентября 1944 г.

**КОМАНДУЮЩИМ АРТИЛЛЕРИЕЙ АРМИИ, ОТДЕЛЬНЫХ  
СТРЕЛКОВЫХ И КАВАЛЕРИЙСКИХ КОРПУСОВ  
КОМАНДИРАМ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО КОРПУСА И ДИВИЗИЙ**

---

Указания по организации артиллерийского обеспечения наступления и использованию артиллерии в боях за крупные населенные пункты.

---

В целом ряде последних операций, в которых войскам фронта приходилось вести бои за такие крупные населенные пункты, как Бобруйск, Барановичи, Брест, и, наконец, в последних боях за г. Прага использование артиллерийских средств осуществлялось без достаточного учета всех тех особенностей, которыми отличаются условия боев в населенном пункте. В боевых уставах артиллерии мало сказано по этому вопросу. Поэтому, используя уже накопленный опыт, в предстоящих операциях, в которых будут преобладать бои за крупные населенные пункты, предлагаю руководствоваться следующим:

#### **I. По разведке и целеуказанию**

##### **а) В подготовительный период**

Для обеспечения наблюдения за скрытыми от наземных пунктов целями необходимо организовать наблюдательные пункты на вышках и крышах высоких зданий. Широко использовать действия аэростатов воздушного наблюдения и корректировочной авиации.

В целях разведки огневых средств противника, расположенных и укрепленных, как правило, в подвалах домов, в окнах прочных кирпичных зданий или на чердаках, всемерно приближать наблюдательные пункты к объекту наблюдения.

---

<sup>10</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

Ввиду того, что большинство целей на переднем крае противника при обороне населенного пункта будет подлежать разрушению орудиями прямой наводкой, а особо прочно укрепленные и крупные узлы орудиями крупных калибров с открытых и закрытых позиций, характер целей и достоверность их должны быть установлены с предельной точностью. Поэтому, как правило, разведчикам давать не секторы, а объекты наблюдения. Все это требует особой тщательности в организации артиллерийской разведки и в работе штабов по обобщению и анализу накопленных разведанных. [21]

#### б) В динамике боя

Места артиллерийских наблюдательных пунктов с началом наступления будут определяться характером задач, выполняемых артиллерийскими частями и подразделениями. Высотные пункты, аэростаты наблюдения и самолеты-корректировщики и в динамике боя будут также необходимы для армейских групп и артиллерии, решающей огневые задачи с закрытых огневых позиций.

В связи с необходимостью использовать значительную часть дивизионной артиллерии непосредственно в боевых порядках пехоты и штурмовых групп, непосредственно с пехотой должны следовать не только передовые наблюдатели приданных батарей, как это бывает обычно, а и их основные пункты во главе с командирами батарей.

При бое за крупные населенные пункты, для разведки системы обороны в глубине города, вызова и корректировки огня по скоплениям войск, складам и другим важным целям при особо благоприятных условиях использовать офицеров-артиллеристов с рацией, которых переправлять через линию фронта на самолетах (сбрасывая на парашютах) и другими способами.

Для обеспечения четкости в целеуказаниях и управлении огнем во всех частях и подразделениях иметь план населенного пункта в крупном масштабе с закодированными районами, которые заблаговременно должны быть доведены до офицерского состава и изучены ими.

### II. Использование артиллерии

Характерной особенностью в использовании артиллерии будет децентрализация всех ее групп вплоть до соединений усиления, распределенных по полкам стрелковых дивизий.

Таким образом, подавляющее большинство дивизионной и истребительно-противотанковой артиллерии будет использоваться для непосредственного сопровождения штурмовых отрядов. Армейские группы и остальная часть артиллерии будет решать обычные огневые задачи, как-то: борьба с артиллерией противника, дальние огневые нападения, окаймление флангов штурмовых групп и т. п.

Для непосредственного сопровождения пехоты широко использовать минометы всех калибров.

Насыщение артиллерийскими средствами типовых штурмовых отрядов (рот и батальонов) будет следующим:

	Отряд (рота)	
45-мм орудий.....	2	
82-мм минометов.....	3	
120-мм минометов.....	2	
76-мм орудий полковой артиллерии.....	2	
76-мм орудий дивизионной артиллерии.....	4	
<b>В с е г о.....</b>	<b>13</b>	<b>орудий и минометов</b>
	Отряд (батальон)	
45-мм орудий.....	6-8	
82-мм минометов.....	9	
120-мм минометов.....	4	
76-мм орудий полковой артиллерии.....	2	
76-мм орудий дивизионной артиллерии.....	8	
СУ-85.....	2	
<b>В с е г о.....</b>	<b>31-33</b>	<b>орудий и минометов</b>

Кроме этого, каждому пехотному полку придается гаубичная батарея и батарея или дивизион установок реактивной артиллерии с использованием [22] их лично командиром полка. Каждой дивизии придается одна из армейских бригад (гаубичная или пушечная).

Помимо артиллерийских средств, в штурмовые отряды должны включаться подразделения саперов, химиков, танков, количество которых определяет лично командир стрелковой дивизии.

Действия артиллерии, непосредственно сопровождающей штурмовые группы, будут значительно отличаться от действий орудий сопровождения в других условиях. Отличие это будет заключаться главным образом в характере целей и перемещении боевых порядков.

Орудия сопровождения штурмовых групп, следуя вплотную с боевыми порядками пехоты, должны действовать быстро и решительно, уничтожая огневые точки, преимущественно расположенные в зданиях, последовательно поражая дом за домом, очаги сопротивления.

Огневые позиции выбирают на площадях, в садах, скверах, дворах, на перекрестках улиц, у отдельных зданий и в зданиях, в зависимости от обстановки.

### **III. Планирование артиллерийского наступления и организация управления артиллерией**

При планировании артиллерийского наступления и распределения артиллерии нужно исходить из следующих конкретных особенностей построения обороны населенного пункта, которые может применить противник:

1) Передний край обороны вынесен вперед, чем создается оборонительный рубеж, который нужно преодолевать прежде чем начать бой непосредственно в населенном пункте.

2) Передний край проходит непосредственно по окраине населенного пункта.

3) Передний край организуется несколько отступая от окраины в глубь населенного пункта.

В соответствии с указанными особенностями построения обороны противника и должно планироваться артиллерийское обеспечение наступления и, в частности, сопровождение пехоты.

Планирование артиллерийского наступления для преодоления предполья крупного населенного пункта осуществляется обычным порядком.

К началу боя непосредственно за населенный пункт управление артиллерией, действующей в составе штурмовых групп, полностью децентрализуется и командиры батарей и дивизионов переподчиняются командирам рот (батальонов), которых они сопровождают.

Централизованное управление сохраняется только в армейских группах и в тех артиллерийских частях и соединениях, которые выполняют огневые задачи с закрытых огневых позиций, при обязательном условии тесной связи батарей с поддерживаемой пехотой.

Распределение артиллерии по штурмовым отрядам осуществляет лично командир стрелковой дивизии совместно со своим командующим артиллерией; оно должно быть сделано заблаговременно, с тем чтобы к началу боя командиры стрелковых подразделений твердо знали, какие артиллерийские средства им приданы, и увязали с ними все вопросы взаимодействия.

В армии должно быть соответственно произведено распределение армейских средств и артиллерии усиления.

Планирование огня артиллерии по целям в крупном населенном пункте должно носить особо конкретный характер. [23]

Командующий артиллерией дивизии лично распределяет все цели на переднем крае между орудиями прямой наводки для уничтожения их в период артиллерийской подготовки.

Для достижения успеха артиллерийские начальники и их штабы должны принять все меры, чтобы добиться решительных действий артиллерии, своевременного перемещения боевых порядков, особенно наблюдательных пунктов, вперед, устойчивой связи с пехотой и постоянно влиять на ход боя.

Содержание настоящих указаний изучить и довести до командиров орудий.

**Командующий артиллерией 1-го Белорусского фронта  
(Подпись)**

**Начальник штаба артиллерии 1-го Белорусского фронта  
(Подпись)**

27 сентября 1944 г.

исх. № 00641/оп.

Ф. 236. О. 20902сс. Д. 7. Л. 52-53.

\* \* \* \* \*

# Указания командующего 1-м Белорусским фронтом № 097 от 13 февраля 1945 года по организации и ведению боев за крупные города Германии.<sup>11</sup>

*Секретно*

**КОМАНДУЮЩИМ ВСЕХ АРМИЙ ФРОНТА  
КОМАНДИРАМ ОТДЕЛЬНЫХ ТАНКОВЫХ И КАВАЛЕРИЙСКИХ  
КОРПУСОВ  
КОМАНДУЮЩИМ АРТИЛЛЕРИЕЙ И ВТ И МВ ФРОНТА  
Копия: НАЧАЛЬНИКУ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА КРАСНОЙ  
АРМИИ.**

## **УКАЗАНИЯ ВОЙСКАМ 1-го БЕЛОРУССКОГО ФРОНТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЮ БОЕВ ЗА КРУПНЫЕ ГОРОДА ГЕРМАНИИ**

Опыт боев в крупных городах показывает, что противник приспособливает каждую каменную постройку, улицы, переулки, канализацию и прочие городские сооружения для упорной обороны. Оборона противника в больших городах характеризуется особой жесткостью и рассчитана на длительное сопротивление даже в условиях полного окружения.

Обороняя крупный город, противник распределяет войска по зонам, по районам и по объектам, что обеспечивает ему глубокое эшелонирование средств и сил для последовательного сопротивления.

В первую зону входят предместья города, фабричные поселки, дачи и форты, составляющие внешний обвод укреплений города. В этой зоне оборона строится по принципу опорных пунктов и узлов сопротивления. На наиболее важных направлениях промежутки между такими узлами обороны дополняются долговременными огневыми точками и дерево-земляными огневыми точками.

В первой зоне, как правило, противник сосредоточивает большую часть артиллерии, танков и самоходных орудий, используемых для стрельбы прямой наводкой, и значительно насыщает местность различного рода инженерными заграждениями. [24]

В первой зоне противник ставит задачу задержать наше наступление, не допустить прорыва в город и заставить развернуться на подступах к городу для того, чтобы втянуть наступающие войска в длительную борьбу на окраинах города.

Во вторую зону входит основная (центральная) часть города. Эта зона обороняется противником наиболее упорно и внутри нее борьба идет за каждый квартал, дом, этаж, квартиру, комнату. Здесь 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.

Во второй зоне к обороне приспособляются все здания, строения, сооружения, а также и парки, сады, бульвары, дворы, кладбища и пустыри. На открытых площадках отрываются траншеи, убежища и оборудуются дерево-земляные огневые точки или открытые пулеметные точки с ходами сообщения, связывающими огневые точки с убежищем.

В каждой зоне имеется несколько районов. Район обороняет несколько боевых групп. Боевая группа силой взвод-рота со средствами усиления, в зависимости от тактической значимости, обороняет квартал или отдельный объект. Каждый командир группы имеет задачу оборонять порученный объект до последнего солдата и без приказа старшего начальника не отходить.

Боевые группы ведут упорный бой всеми имеющимися средствами. В последних боях противник стал широко применять гранатометы «фауст» не только для борьбы с танками, но и с пехотой и артиллерией.

При ведении уличного боя противник, стремясь оборонять каждый дом, наиболее упорно ведет бой за те кварталы, в которых имеются многоэтажные здания, господствующие над городом. Однако стремление противника оборонять каждый дом в значительной степени распыляет его силы и средства и это является одной из слабых сторон его обороны.

Исходя из накопившегося в войсках фронта опыта ведения боев за овладение городами Бобруйск, Барановичи, Брест, Седлец, Прага, Радом и Познань, при подготовке и ведении боя за овладение крупными городами Германии необходимо руководствоваться следующим:

1. Перед планированием действий войск необходимо до мельчайших подробностей изучить город, характер прилегающей местности к городу и расположение противника, занимающего внешний обвод и сам город.

---

<sup>11</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

2. Планирование и подготовка прорыва оборонительной полосы на подступах к городу, состоящей обычно из нескольких рубежей, образующих внешний и внутренний оборонительный пояс (обвод), должны вестись на общих основаниях прорыва сильно укрепленной полосы противника.

3. При организации прорыва обороны на подступах к городу предусматривать стремительный удар с целью расчленения противника и уничтожения его по частям.

4. Подготовку штурма города начинать одновременно с подготовкой разгрома войск противника на подступах к городу.

Начавшееся на подступах к городу наступление должно быть непрерывным и заканчиваться штурмом города.

5. При постановке задач на штурм стрелковым корпусам нарезаются полосы, дивизиям – районы, полкам – участки, стрелковым батальонам – кварталы или группа домов вдоль одной улицы, в зависимости от характера построек, степени их укреплений и силы обороняющихся в них подразделений противника, стрелковым ротам (штурмовым группам) указываются объекты атаки – отдельные дома. [25]

6. Бой внутри города распадается на ряд частных боев по овладению отдельными зданиями. Весь исход боя на отдельных участках решают самостоятельные, инициативные действия небольших подразделений. Главным звеном уличного боя являются штурмовые группы (штурмовые отряды), составляющие первый эшелон наступающих подразделений и частей.

Штурмовые группы (отряды) первыми атакуют объект и, поддержанные огнем всех видов, врываются в первые (или полуподвальные) этажи зданий и уничтожают там противника. После захвата первых этажей штурмовые группы нацеливаются для атаки следующих зданий. Очистка от противника верхних этажей или (при необходимости) разрушения, а также поджог здания осуществляются силами вторых эшелонов полков и батальонов.

Части, ведущие уличные бои, обязательно должны иметь сильные резервы и использовать их на тех направлениях, где определились даже частные, небольшие успехи. Кроме того, резервы используются для ликвидации контратак противника, при этом с развитием боя при овладении отдельными районами резервы необходимо быстро восстанавливать.

Состав штурмовых групп и отрядов зависит от характера предстоящей задачи и атакуемого объекта.

Примерный состав штурмовой группы: от взвода до роты пехоты, 1-2 отделения саперов, 3-5 ранцевых огнеметов, 2-3 химика со средствами задымления и зажигания, отделения противотанковых ружей, 3-4 орудия и 2-3 танка или самоходных орудия.

Состав штурмового отряда: до батальона пехоты, саперная рота, взвод огнеметов, рота танков (или батарея самоходных установок); средства артиллерийского усиления: рота 82-мм минометов, батарея 120-мм минометов, взвод 45-мм орудий, взвод 76-мм полковой артиллерии, 1-2 батареи 76-мм дивизионной артиллерии, батарея 122-мм гаубиц. При необходимости отряду придавать батарее 152-мм орудий или 203-мм орудий и даже 160-мм минометов.

Управление огнем артиллерии штурмового отряда осуществляет старший артиллерийский командир из частей усиления отряда.

Весь состав штурмовых групп (отряда) снабжается большим запасом ручных гранат, бутылок с горючей смесью, противотанковых гранат и ножами.

Штурмовые группы должны широко использовать трофейные гранатометы «фауст», которые хорошо пробивают каменные стены.

7. Опорные пункты и узлы сопротивления в ходе атаки изолируются один от другого, штурм их идет непрерывно, последовательно от квартала к кварталу.

Продвижение внутри города производится путем просачивания через дворы, сады, парки, переулки, путем проломов в стенах и по подземным ходам и туннелям.

Вдоль улиц продвигаются отдельные танки, самоходные орудия, броневики. Снайперы и пулеметчики, ведя огонь по окнам и чердакам, прикрывают движение танков и самоходных орудий по улицам и на перекрестках.

Огонь танков и самоходных орудий используется для подавления огневых точек, для разрушения впередилежащих зданий и для воспреещения маневра пехоты противника по улицам и по крышам домов. Наступающие подразделения с целью блокирования с тыла отдельных зданий должны широко использовать маневр. При этом командиры подразделений выделяют автоматчиков для охраны входов и выходов в подземные [26] галереи или ходы сообщения, соединяющие между собой подвалы зданий.

8. В организации взаимодействия родов войск при бое внутри города необходимо учитывать крайне ограниченные возможности наблюдения за ходом боя, поэтому особое значение приобретает установка четких сигналов целеуказаний, обозначения своего положения и сигналов для вызова и переноса огня.

Взаимодействие в ходе боя должно быть непрерывным и каждый раз уточняться при последующей атаке очередного объекта.

В использовании родов войск в уличных боях необходимо учитывать следующие особенности.

## **А. Артиллерия**

Вся полковая и дивизионная артиллерия должна быть придана стрелковым ротам и батальонам и вести огонь прямой наводкой.

В случае необходимости стрелковым ротам, батальонам следует придавать артиллерию калибра 152 и 203-мм и 160-мм минометы. Приданная артиллерия должна передвигаться в боевых порядках пехоты и поддерживать ее своим огнем. В свою очередь, действия артиллерии должны прикрываться огнем пехотного оружия.

В подчинении командиров стрелковых дивизий должна находиться артиллерийская группа, состоящая из 122-, 152- и 203-мм орудий и 120-, 160-мм минометов. Эта артиллерийская группа должна бороться с артиллерией противника, разрушать и подавлять отдельные важные объекты. Однако в случае необходимости отдельные орудия могут привлекаться для стрельбы прямой наводкой.

В уличных боях привлекать:

45- и 76-мм орудия полковой артиллерии – для уничтожения живой силы и огневых точек, расположенных вне укрытий, в окнах зданий, на крышах, а также для ведения огня по амбразурам долговременных огневых точек и фортов;

76-мм орудия дивизионной артиллерии – для уничтожения живой силы и огневых точек, расположенных за слабыми укрытиями, для разрушения легких зданий, долговременных огневых точек и оборудованных наблюдательных пунктов, для поджогов зданий и ведения огня по амбразурам долговременных огневых точек и фортов; эти орудия привлекаются также для борьбы с танками противника;

82-мм минометы – для уничтожения живой силы и огневых точек, расположенных вне укрытий, в чердачных помещениях, на крышах зданий;

120-мм минометы – для разрушения дерево-земляных огневых точек и наблюдательных пунктов с легкими перекрытиями, а также для борьбы с минометами противника;

122-мм и 152-мм орудия – для борьбы с артиллерией противника, разрушения инженерных сооружений, прочных зданий, а также для борьбы с тяжелыми танками противника;

160-мм минометы и 203-мм орудия – для разрушения особо прочных инженерных сооружений, старинных зданий;

огонь М-31 – для разрушения крупных и прочных сооружений и зданий, находящихся в глубине города; огонь М-13 необходимо использовать для уничтожения живой силы и огневых точек, расположенных в верхних этажах и на крышах.

Занятые части города немедленно должны закрепляться, для чего на перекрестках улиц, в садах и парках создавать жесткую противотанковую [27] оборону и назначать артиллерию – противотанковые дивизионы стрелковых дивизий, отдельные истребительно-противотанковые артиллерийские полки и истребительно-противотанковые легкие артиллерийские бригады.

## **Б. Танки и самоходная артиллерия**

Танки и самоходные установки в основном используются в составе штурмовых групп (отрядов).

Действующие в составе штурмовых групп танки и самоходные установки продвигаются за боевыми порядками группы (отряда), поддерживая их огнем с места вдоль улиц и ведя огонь по окнам домов и укрытиям отдельных огневых точек противника. В этом случае броня танков используется для прикрытия передвижения групп пехоты. Для прикрытия танков целесообразно выделять 4-5 автоматчиков и снайперов с задачей борьбы с истребителями танков. Группы прикрытия необходимо снабжать дымовыми средствами, гранатами и увеличенным запасом остальных боеприпасов.

Отдельные танковые бригады, самоходно-артиллерийские бригады, танковые и самоходно-артиллерийские полки, кроме использования их в составе штурмовых групп (отрядов), могут быть использованы в ходе уличных боев для прикрытия широких улиц, больших площадей и парков. В этом случае они тесно взаимодействуют с пехотой и отражают контратаки противника, поддерживаемые его танками.

Место командира танкового подразделения в бою – непосредственно в боевых порядках действующих подразделений.

## **В. Инженерные войска**

В период штурма города инженерная разведка уточняет ранее полученные данные и разведывает в глубине обороны заграждения противника и подступы к ним.

Для обеспечения продвижения наступающей пехоты на каждую стрелковую роту выделяются группы разграждения в составе от одного до двух отделений саперов и обученных стрелков.

Группы разграждения выполняют следующие задачи:

– устраивают проходы в минно-взрывных, проволочных заграждениях противника и разрушают баррикады;



– проделывают проломы в стенах, в перекрытиях зданий и расчищают проходы в завалах, образуемых от разрушений зданий; при этом для разрушения зданий не следует привлекать саперов, входящих в состав штурмовых групп, а использовать их для обеспечения блокировки объекта и для последующего закрепления занятых отдельных зданий; разрушение зданий, как показал опыт, производится наиболее эффективно огнем тяжелой артиллерии и поджиганием.

#### **Г. Химические войска**

Огнеметно-зажигательные средства (ранцевые огнеметы, бутылки с горючей смесью, термитные шары и шашки) применяются в уличных боях с целью:

- поджога занятых и обороняемых противником строений;
- уничтожения живой силы и огневых средств противника.

Фугасные огнеметы используются только для закрепления занятых рубежей и для устройства засад.

[28]

Для полного поражения объектов при использовании огнеметно-зажигательных средств целесообразно облить строения сначала неподожженной огневой смесью, которая затекает внутрь помещения, а затем поджигать смесь струей огнеметов.

Дымовые средства применяются в уличных боях с целью:

- ослепить противника и, лишив его наблюдения, сделать огонь противника нецельным;
- скрыть продвижение штурмовых групп и маневр огневых средств;
- скрыть работу по разминированию и подготовке подрыва оборонительных сооружений противника.

#### **Д. Авиация**

Массированные удары авиации по основным опорным пунктам и узлам сопротивления противника должны предшествовать общему штурму города и атаке отдельных районов.

В период подавления противника, расположенного на ограниченных площадях, важное значение для успешных действий пикирующей авиации и ночных бомбардировщиков имеет тщательное обозначение положения наземных войск. С этой целью в условиях города целесообразно применять сигнальные ракеты, причем подачу ракетных сигналов производить специально выделенными постами, управляемыми с центрального поста единым световым сигналом. Для обозначения переднего края ночью применять автофары и связки фонарей, которые следует располагать на крышах домов.

В основу управления боем в условиях города должно быть положено личное общение старшего начальника с подчиненными.

Основным средством связи является проводная связь.

Особое значение приобретает служба офицеров связи.

Командные и наблюдательные пункты максимально приближаются к боевым порядкам, а в некоторых случаях находится в домах, непосредственно прилегающих к объектам атак.

Войска фронта за время Отечественной войны приобрели большой опыт ведения наступательного боя в крупных городах, подготовленных противником к длительной обороне. Но этот опыт не обобщен и не изучен.

Данные мною указания не исчерпывают всех практических способов ведения уличных боев.

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

Командующим армиями, командирам корпусов, дивизий и полков немедленно приступить к изучению со всем офицерским составом частей и штабов этих указаний, а также – к изучению и обобщению имеющегося опыта у отдельных офицеров и генералов частей и соединений по организации и ведению наступательного боя в крупном городе.

Руководствуясь моими указаниями и используя имеющийся опыт в войсках, к 20.2.45 г. подготовить части и соединения к ведению наступательного боя в крупном городе.

Командующим армиями о внедрении опыта и о подготовке войск к ведению уличного боя в крупном городе донести 20.2.45 г.

**Командующий войсками  
1-го Белорусского фронта  
(Подпись)**

**Член Военного Совета  
1-го Белорусского фронта  
(Подпись)**

**Начальник штаба фронта  
(Подпись)**

13 февраля 1945 г.

№ 097

Ф. 233. О. 20902сс. Д. 2. Л. 52-56.

\* \* \* \* \* [29]

## **1-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ**

Войска 1-го Белорусского фронта в марте 1945 года с боями вышли на реку Одер и начали готовиться к Берлинской операции.

При подготовке большое внимание было уделено обучению войск штурму укрепленных городов противника.

В штабе фронта и штабах армий для обучения войск были разработаны памятки для солдат и офицеров по боевым действиям в городах.

Ниже приводится памятка командиру штурмового отряда и штурмовой группы по ведению наступательного боя в крупном городе, разосланную в войска штабом 61-й армии.

\* \* \*

### **Памятка командиру штурмового отряда и штурмовой группы по ведению наступательного боя в крупном городе.<sup>12</sup>**

*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. [30]

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.

<sup>12</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

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. [31]

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 бронемшины. 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, [32] 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»<sup>13</sup>).

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 пошелонно. 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; [33]

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.

<sup>13</sup> Памятка не публикуется.

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 и 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 [34] соседним зданиям надо стремительно атаковать и врваться 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 выдвижение 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. [35]

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 зданий 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. [36]

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. [37]

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 [38] (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 обстреливали 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 [39] 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. [40]

\* \*  
\*

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, засевавший в подвале, был изолирован от оборонявшихся 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 [41] 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.

\* \* \* \* \*

## **2-й БЕЛОРУССКИЙ ФРОНТ**

Войска 2-й ударной армии после разгрома немцев в Восточной Померании в апреле 1945 года вышли на р. Одер и начали готовиться к участию в Берлинской операции. В этой операции войскам армии, как и в минувших Восточно-Прусской и Восточно-Померанской операциях, предстояло вести наступательные бои на противника, укрепившегося в городах.

На основе боевого опыта штаб армии в целях наиболее лучшей подготовки войск к предстоящим боям разрабатывал и рассылал в войска памятки для рядового, сержантского и офицерского состава частей по боям в городе. Ниже публикуются две такие памятки:

\* \* \*

### **Памятка для офицерского и сержантского состава по ведению боя в городе.<sup>14</sup>**

*Смерть немецким оккупантам!*

#### **БОЙ В ГОРОДЕ**

##### **(Памятка для офицерского и сержантского состава)**

Бой в городе, особенно наступательный, является одним из сложнейших видов боевой деятельности войск. Стесненность обзора и обстрела, сложность управления войсками и ограниченные возможности маневра внутри города требуют применения особых тактических приемов борьбы. Знание этих приемов офицерским, сержантским и рядовым составом, а также знание тактики противника обязательно для успеха боевых действий в городе.

##### **Тактика немцев при обороне городов**

Пытаясь задержать стремительное наступление Красной Армии, немцы упорно обороняют города. При этом они применяют следующие тактические приемы:

1. Оборона города в целом, а также оборона кварталов и домов строится по принципу круговой обороны.

Несколько смежных кварталов составляют узел сопротивления. В зависимости от размеров кварталов и наличия сил у противника узел занимает усиленный батальон (ротой).

Крупные жилые дома, а также заводы, фабрики и пр. являются опорными пунктами. Они занимают гарнизоны от взвода до роты. [42] Мелкие здания между опорными пунктами занимают небольшими группами автоматчиков (5-7 человек).

Оборона эшелонируется, для чего в глубине кварталов создаются опорные пункты (один-два).

2. Система огня строится с таким расчетом, чтобы все подступы к опорным пунктам простреливались перекрестным или фланговым и косопримельным огнем.

Для увеличения поражаемого пространства пулеметы, как правило, устанавливаются в нижних этажах зданий. Снайперы располагаются в верхних этажах и на чердаках домов.

Пулеметные, автоматный и ружейный огонь ведется из окон или из небольших отверстий (амбразур), пробитых в стенах зданий.

Средние и тяжелые минометы располагаются во дворах, на пустырях или площадях.

Орудия прямой наводки устанавливаются за каменными заборами или в нижних этажах зданий с таким расчетом, чтобы они могли простреливать улицы и площади продольным или фланговым огнем. Для ведения огня прямой наводкой используются также танки и самоходные орудия, маскированные между строениями, в парках, за развалинами и пр. Действуют они методом засад, с места или выдвигаясь на короткое время из-за укрытий.

<sup>14</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

Для борьбы с нашими танками и самоходными орудиями немцы широко применяют «фауст-патроны». Оружие это они используют также и против пехоты, так как «фауст-патрон» при небольшом количестве осколков дает взрывную волну большой силы. «Фаустовцы» располагаются в нижних этажах зданий или за другими укрытиями и ведут огонь с коротких дистанций (50-100 м).

Большую часть огневых средств немцы располагают в угловых зданиях на перекрестках улиц, в домах, выступающих вперед из общего порядка построек, а также в прочных зданиях на площадях. Делается это для улучшения обстрела.

Чтобы затруднить засечку (обнаружение) огневых средств, противник часто перемещает их, ведя огонь то из одной, то из другой амбразуры (окна).

Для затруднения подхода к опорным пунктам противник применяет минирование подступов, подрывает дома, чтобы завалить улицы камнями, а также устраивает завалы из деревьев или баррикады из подбитых танков, автомашин, вагонов и мешков с землей. Все эти препятствия, как правило, находятся под огнем.

Контратаки производятся небольшими силами (взвод, иногда рота), часто при поддержке танков и самоходных орудий.

### **Тактика борьбы с немецкой обороной в городе**

Для успеха борьбы внутри города необходимо расчлнить оборону противника, нарушить связь и взаимодействие между его опорными пунктами (домами) и расстроить систему огня.

Этого можно достигнуть следующими основными тактическими приемами:

а) действиями штурмовых групп;

б) применением десантных отрядов во взаимодействии со штурмовыми группами.

В обоих случаях успех боя зависит от тщательной разведки системы обороны противника, системы его огня, заграждений и подступов к опорным пунктам, а также от тесного взаимодействия штурмовых групп [43] (десантных отрядов) с поддерживающей артиллерией, минометами и авиацией и от четкой слаженной работы всего состава штурмовых групп (десантных отрядов).

### **Действия штурмовых групп**

Состав штурмовых групп определяется обстановкой.

Нормально в состав штурмовой группы следует включать:

стрелков (автоматчиков) .....	20-25
пулеметов .....	2-3
противотанковых ружей .....	2-3
орудий прямой наводки .....	1-2
саперов .....	3-5
химиков .....	2-4

При наличии танков или самоходных орудий в состав штурмовых групп включается один-два танка (или самоходных орудия).

Полезно придавать штурмовым группам огнеметчиков с ранцевыми огнеметами (РОКС-3) и радистов с коротковолновыми радиостанциями.

Кроме снарядов и патронов, на вооружении штурмовых групп должно иметься необходимое количество взрывчатого вещества, ручных противопехотных и противотанковых гранат, шашек маскировочного дыма или ручных дымовых гранат и бутылок с зажигательной жидкостью.

Количество штурмовых групп определяется командиром батальона и зависит от числа объектов, подлежащих штурму.

Действия штурмовых групп должны быть стремительными и дерзкими. Они должны протекать по плану командира группы, составленному с учетом данных о противнике и обстановки.

Тщательно продуманный план – основа успеха боевых действий штурмовых групп.

Тактические приемы действий штурмовых групп весьма разнообразны, так как зависят от обстановки, которая никогда не бывает одинаковой. Поэтому ниже приводятся лишь общие указания, которые следует применять в соответствии со складывающейся обстановкой.

1. Атаке (штурму) домов, занимаемых противником, должна предшествовать тщательная разведка. Командир штурмовой группы обязан лично и с помощью своих подчиненных установить:

а) как организована противником система огня (какие огневые средства, сколько их и откуда ведут огонь);

б) какие естественные и искусственные препятствия имеются на пути к объекту атаки (штурма);

в) откуда выгоднее атаковать занимаемый противником объект (исходное положение для штурма);

г) как подвести штурмовую группу к исходному положению, чтобы она не была замечена противником или находилась в зоне его наблюдения (огня) минимальное время;

д) где лучше расположить огневые средства для обеспечения штурма.

2. Исходное положение для атаки (штурма) следует выбирать как можно ближе к противнику (как правило, в домах, непосредственно примыкающих к объекту атаки).

Выводить группу в исходное положение следует ночью. Если обстановка требует вывода группы в исходное положение днем – использовать для этого улицы, не просматриваемые противником. При отсутствии такой возможности – ставить дымовую завесу с помощью шашек [44] маскировочного дыма (ручных дымовых гранат) или продвигаться дворами используя саперов для проделывания с помощью взрывчатых веществ проходов в каменных заборах для орудий прямой наводки.

В устроенных противником на улицах препятствиях (завалы, баррикады) проходы проделывать также с помощью взрывчатого вещества или огнем орудий прямой наводки.

3. Занимая исходное положение для штурма, располагать: роту и артиллерию в нижних этажах домов, за прочными заборами или за стенами разрушенных зданий; пулеметы и противотанковые ружья – в верхних этажах домов; танки и самоходные орудия в ближайших укрытиях (в переулках, за выступами домов и развалинами), выдвигаясь из-за которых, они могли бы поддерживать огнем действия штурмовой группы.

Огневые позиции орудий прямой наводки всех калибров выбирать предельно близко к целям (150-50 м), тщательно маскируя их. Исходные позиции танков и самоходных орудий выбирать также возможно ближе.

4. Каждому огневому средству (пулемет, противотанковое ружье, орудие, танк, самоходное орудие и пр.) назначать сектор обстрела и цели, которые должны быть уничтожены (подавлены) к моменту штурма.

5. Заняв исходное положение для штурма, немедленно организовать круговое наблюдение (охранение). Тщательно проверить занятые и соседние дома (нет ли противника).

В нужных случаях обеспечивать охраной артиллерию, танки и самоходные орудия.

6. Чтобы рассеять внимание противника и рассредоточить его огонь, штурм, как правило, начинать одновременно всеми группами.

Перед штурмом проводить артиллерийскую обработку объекта штурма и целей, фланкирующих подступы к нему. Продолжительность артиллерийской обработки определяется обстановкой и может колебаться от нескольких минут до нескольких часов.

К артиллерийской обработке привлекать минометы и артиллерию (не прямой наводки).

Во время штурма продолжать уничтожать (подавлять) цели, фланкирующие подступы к объекту штурма.

При благоприятных метеорологических условиях, чтобы скрыть от противника бросок штурмовой группы в атаку, ставить на флангах ее перед штурмом дымовые завесы с помощью шашек маскировочного дыма или ручных дымовых гранат.

7. Движение в атаку производить стремительным броском. При наличии огнеметчиков (РОКС-3) использовать их для выжигания противника в атакуемом объекте или на флангах его.

При подходе к атакуемому объекту забрасывать противника (через окна, проломы в стенах) ручными гранатами, врваться в занимаемое им помещение и уничтожать ручными гранатами и автоматным огнем.

Одновременно с очисткой от противника нижних этажей и подвалов очищать и верхние этажи, ведя автоматный огонь вдоль лестниц и через потолки комнат («прошивать» потолки). При упорном сопротивлении противника в верхних этажах прибегать к выжиганию его огнеметами (РОКС-3), поджигать дома с помощью бутылок с зажигательной жидкостью или имитировать поджог дымовыми шашками; в нужных случаях подрывать дома с помощью взрывчатого вещества. [45]

Шире применять маневр; сильно укрепленные дома обходить с флангов и врваться в них с тыла или блокировать.

8. Заняв и очистив от противника занимаемый им дом, привести в порядок штурмовую группу, подтянуть орудия прямой наводки, танки и самоходную артиллерию, организовать круговое наблюдение (охранение) и противотанковую оборону, приступить к разведке следующего объекта штурма, организовать огневое обеспечение его и, не давая противнику опомниться, стремительно атаковать следующий объект.

Для быстрого подтягивания орудия прямой наводки заранее назначать группы бойцов пехоты в помощь артиллеристам.

9. Во время штурма и непосредственно после него следует ожидать контратаки противника.

Для отражения ее:

а) штурмовая группа должна иметь всегда наготове пулеметы и все противотанковые средства;

б) старшим начальникам (командирам батальонов и полков) иметь достаточно сильные резервы, с включением в их состав орудий прямой наводки, танков, самоходной артиллерии и саперов с противотанковыми минами.

10. Управление уличным боем старшими начальниками (командирами батальонов и полков) должно осуществляться с наблюдательных пунктов, позволяющих наблюдать действия всех штурмовых групп на направлении главного удара.

Основными средствами связи должны являться радио и связные, умеющие хорошо ориентироваться в системе улиц и переулков города.

### Действия десантных отрядов

Расчленение и ликвидация обороны противника может быть достигнута совместными действиями десантных отрядов и штурмовых групп.

Примерный состав десантного отряда:

а) самоходных орудий .....	3-5
б) стрелков (автоматчиков) на автомашинах или транспортерах .....	50-100
в) пулеметов .....	3-6
г) противотанковых ружей .....	3-5
д) орудий на прицепах .....	3-5
е) саперов .....	5-10

Десантный отряд после тщательной разведки обороны противника и маршрута движения ночью или днем под прикрытием маскировочного дыма внезапно врывается в город и, не останавливаясь, следует в пункт, заранее намеченный в глубине обороны противника. Захватив этот пункт, отряд немедленно приступает к взлому (ликвидации) обороны противника из глубины ее, действуя методом штурмовых групп.

Действия десантного отряда должны быть поддержаны артиллерийским и минометным огнем по целям, которые могут препятствовать выполнению задачи. Особое внимание должно быть обращено на подавление орудий прямой наводки противника и пулеметов. Одновременно с началом движения десантного отряда должны начинать действовать штурмовые группы полка.

### Штаб 2-й ударной армии

1945 г.

Ф. 359. О. 20165сс. Д 9. Л. 213-217.

\* \* \* \* \* [46]

## Памятка для рядового состава по ведению боя в городе.<sup>15</sup>

*Смерть немецким оккупантам!*

### БОЙ В ГОРОДЕ

#### (Памятка для рядового состава)

Пытаясь задержать стремительное наступление Красной Армии, немцы упорно обороняют города.

Бой в городе имеет свои особенности и требует особых приемов борьбы.

Боец, запомни эти приемы и применяй их в уличном бою:

1. Во время штурма стремительно перебегай улицы (площади), чтобы противник не успел открыть огонь по тебе.

2. Если улица (площадь), которую тебе нужно перебежать, простреливается пулеметным или автоматным огнем, брось несколько дымовых гранат или зажги дымовые шашки, чтобы ослепить противника. Дым не позволит ему вести прицельный огонь.

3. Подбегая к атакуемому дому, бросай ручные гранаты в окна, двери, проломы в стенах и немедленно после взрыва вривайся в дом.

4. Ворвавшись в дом, уничтожай противника в нижних этажах и подвалах. Для этого «прошивай» двери и тонкие стены автоматным огнем; подойдя сбоку к двери комнаты или люку подвала, открывай их резким движением и бросай ручные гранаты.

5. Очистив нижние этажи и подвалы, уничтожай противника в верхних этажах. Для этого «прошивай» автоматным огнем потолки или подрывай их с помощью противотанковых гранат; продвигайся по лестнице наверх, ведя автоматный огонь и бросая на площадки лестницы ручные гранаты.

6. Если противник, засевший в верхних этажах, упорно сопротивляется, имитируй пожар; для этого зажги дымовую шашку. Не помогает – поджигай дом с помощью бутылок с зажигательной жидкостью.

7. Находясь в комнатах, будь бдителен и держи оружие и гранаты наготове, так как противник может внезапно напасть на тебя из любой двери.

8. Будь осторожен с вещами, находящимися в комнате: противник нередко минует их (устраивает «сюрпризы.»).

9. Очистив от противника дом, будь готов к отражению его контратак. Выбери удобное место для наблюдения и стрельбы. Подготовь оружие и противопехотные и противотанковые гранаты. Внимательно наблюдай за улицами и домами, откуда можно ждать контратак. Заметив противника, уничтожай его метким огнем и гранатами.

<sup>15</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

10. Станковые пулеметчики, перед штурмом хорошенько изучите расположение противника и выявите его огневые точки. Выберите себе место, откуда удобно вести огонь по ним. Подготовьте место для установки пулемета перед окном, по возможности в глубине комнаты, чтобы противник преждевременно не обнаружил вас. Сделайте из подручных материалов укрытие от пуль противника. Если стена дома непрочная, сделайте в ней небольшой пролом (амбразуру) и установите пулемет против него.

Во время штурма пехоты или работы саперов и химиков подавляйте мощным и метким огнем огневые точки противника. Не давайте ему вести прицельного огня.

Не отставайте от пехоты; вслед за ней врываются в штурмуемый дом.

11. Бронебойщики, помогайте пехоте штурмовать. Уничтожайте огневые точки противника. [47]

После овладения домом, который занимал противник, немедленно изгавливайтесь к отражению его контратак.

Внимательно наблюдайте за углами улиц, разрушенными зданиями и за выступами домов, откуда могут появиться танки и «самоходки» противника. Заранее пристреливайтесь по этим местам и при появлении танков или «самоходок» противника немедленно открывайте по ним огонь. Упреждайте противника в открытии огня.

12. Снайперы, не давайте ни одному «фрицу» показываться в окнах и амбразурах. Внимательно наблюдайте за верхними этажами домов и крышами (слуховыми окнами), где чаще всего располагаются немецкие снайперы и наблюдатели. «Снимайте» их оттуда.

Уничтожайте расчеты орудий и пулеметов противника, его наблюдателей и офицеров.

Не давайте немцам выбегать из домов.

13. Артиллеристы орудий прямой наводки, сопровождайте штурмующую пехоту огнем и колесами. Не отставайте от нее. Помогайте саперам и химикам выполнять их боевую работу. Помните, что в уличных боях меткий огонь орудий прямой наводкой, находящихся в боевых порядках пехоты, имеет решающее значение.

14. Саперы, помогайте пехоте и артиллеристам скрытно сближаться с противником. Прodelывайте проходы в стенах домов, в прочных заборах и завалах (баррикадах) на улицах для прохода орудий и «самоходок». Перед штурмом проверьте, не минированы ли подступы к объекту атаки. Если противник сидит за прочными стенами, которые пехота не может преодолеть, ночью или днем под прикрытием дымовой завесы прodelывайте проходы с помощью зарядов взрывчатых веществ.

При упорном сопротивлении противника подрывайте взрывчаткой дома и хороните немцев под их развалинами.

15. Химики, широко применяйте в уличных боях маскировочные дымы. Закрывайте от противника дымовыми завесами передвижение пехоты и артиллерии и действия саперов.

16. Бойцы всех специальностей, тесно взаимодействуйте и помогайте друг другу в уличных боях.

Дружная, совместная работа всех родов войск облегчает и ускоряет победу над врагом.

#### **Штаб 2-й ударной армии**

1945 г.

Ф. 309. О. 20165сс. Д. 9. Л. 217.

\* \* \* \* \* [48]

## **РАЗДЕЛ II.**

# **ДОКУМЕНТЫ ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НАШИМИ ВОЙСКАМИ**

### **ЗАПАДНЫЙ ФРОНТ**

В ходе боев в 1941 году в войсках Западного фронта были выявлены недостатки в организации обороны населенных пунктов.

Для ликвидации обнаруженных недочетов Военный Совет фронта с учетом опыта прошедших боев дал указания войскам по организации обороны населенных пунктов и ведению боя в них.

Ниже приводится директива Военного Совета Западного фронта, адресованная Военному Совету 5-й армии, которая штабом 5-й армии была разослана в войска для неуклонного выполнения.

\* \* \*

### **Директива командующего войсками Западного фронта от 29 ноября 1941 года о приспособлении населенных пунктов к обороне.<sup>16</sup>**

*Секретно*

#### **ВОЕННОМУ СОВЕТУ 5-й АРМИИ**

Опыт прошлых боевых действий показывает, что войска фронта зачастую оставляли населенные пункты, не воспользовавшись их положительными свойствами для боя. Населенные пункты, особенно имеющие крепкие каменные здания и ограды, помимо маскировки войск, дают им защиту от пуль, осколков, танков и бронемашин противника.

Командиры соединений и частей в ряде случаев, не учитывая этих свойств и опасаясь «окружения», не принимали никаких мер к приспособлению населенных пунктов для упорного боя и нанесения врагу наибольшего урона.

В дальнейшем решительно потребовать от всего командного состава:

1. Использовать и приспособлять к обороне все населенные пункты, имеющие оперативное или тактическое значение, как опорные пункты в системе обороны.

2. Обороняемые населенные пункты в первую очередь приспособлять для противотанковой и противопехотной обороны. Передовые огневые точки и окопы выносить за окраины (в сады и огороды), приспособляя каменные ограды и заборы, усиливая их в противотанковом отношении. Усиление может быть произведено путем устройства дополнительной стенки из досок или плетня с заполнением землей промежутка между имеющейся изгородью и возводимой стеной. Окраины (строения), резко выделяющиеся своим внешним видом и размерами, приспособлять для обороны не рекомендуется, так как они легко могут быть разрушены артиллерийским огнем противника. Такие строения целесообразно минировать, оставляя их незанятыми, или разрушать для использования материала на баррикады.

3. Все улицы населенного пункта баррикадировать, используя для устройства баррикад местные средства и материалы, не считаясь с материальным [49] ущербом. Система баррикад должна исключать возможность свободного прохода танков противника по задворкам и переулкам. Все не баррикадированные переулки завалить сплошь, не останавливаясь перед разрушением для этого целого ряда зданий.

Для закрытия оставляемых в баррикадах проходов заблаговременно подготавливать необходимый материал, позволяющий надежно и быстро закрыть проход. Все ворота и двери зданий, выходящих на забаррикадированные улицы, держать закрытыми, чтобы не допустить укрытия противника от огня обороны. Деревья у тротуаров обматывать колочей проволокой.

4. Для расположения личного состава и огневых точек в обороне в первую очередь приспособлять крепкие каменные здания, позволяющие вести продольный фланкирующий огонь.

Приспособление зданий к обороне вести путем использования чердаков, балконов, окон, дверей и подвальных помещений, усиливая защитные толщи. Для создания защитных толщ использовать мешки с землей, бетонные плиты, бревна, землю, кирпич и т. п. Пулеметные гнезда и ячейки для стрелков, гранатометчиков и минометчиков целесообразно устраивать за фундаментами зданий, прорубая для стрельбы бойницы.

<sup>16</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

Усиление фундамента и стен деревянных зданий производить путем постановки снаружи или внутри зданий стенки из досок, жердей или бревен с засыпкой промежутка землей. Высота наружной стенки должна быть не менее 1.5-2 м. Для автоматчиков и одиночных стрелков могут приспособляться пожарные и канализационные колодцы. Канализационные трубы обязательно обследовать, отдельные участки использовать как ходы сообщения, а ненужные завалить, чтобы противник не мог ими воспользоваться. Для обеспечения личного состава от поражения при артиллерийском обстреле и налете авиации в недостаточно крепких зданиях устраивать козырьки над баррикадами, а также отрывать щели на огородах и в садах, удаленных от обороняемого здания не далее 50 м.

5. В борьбе за населенные пункты особо ответственна роль командира как организатора и руководителя обороны, участка или сектора. От каждого командира требуется четкое знание приемов действий в населенном пункте на каждом этапе боя и обучение этим приемам своих подчиненных.

Для большего уничтожения материальной части и живой силы врага практиковать организацию легко подвижных групп, проникающих по заранее подготовленным и известным только им проходам впереди баррикад для забрасывания противника гранатами, бутылками с горючей жидкостью, подтаскивания под танки мин, прикрепленных к проволоке или тросу, перекинутому через улицу. Эти же группы огнем автоматов и ручными гранатами уничтожают пехоту противника. Для обеспечения обстрела из приспособленных зданий и из-за баррикад сносить или сжигать отдельные кварталы и особенно легко воспламеняющиеся строения.

6. Одновременно с приспособлением населенного пункта к обороне составлять план и проводить подготовительные мероприятия к уничтожению его путем разрушения или сжигания всех жизненных центров, зданий и запасов продуктов и материалов в случае вынужденного оставления населенного пункта.

**Командующий войсками  
Западного фронта  
(Подпись)**

**Член Военного Совета  
Западного фронта  
(Подпись)**

**Начальник штаба фронта  
(Подпись)**

29 ноября 1941 года.

Ф. 326. О. 4102с. Д. 2. Л. 79-73.

\* \* \* \* \* [50]

## **Указания командующего 61-й армией от 11 октября 1942 года по приспособлению населенных пунктов к обороне.<sup>17</sup>**

*Сов. секретно*

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Командующий 61-й армией  
(подпись)**

**Член Военного Совета  
(подпись)**

**11 октября 1942 г.**

### **УКАЗАНИЯ ВОЙСКАМ ПО ПРИСПОСОБЛЕНИЮ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ К ОБОРОНЕ**

1. Населенные пункты использовать в общей системе обороны рубежей как взводные, ротные опорные пункты и батальонные узлы обороны с развитой по фронту и в глубину системой траншей, проходящей между зданиями, под зданиями населенного пункта и впереди него.

2. Населенный пункт, усиленный огневыми точками и траншеями, должен быть приспособлен к круговой обороне.

Выступы окраин населенного пункта использовать для организации флангового, перекрестного огня по подступам к огневой позиции.

3. Для обороны в глубине населенных пунктов использовать все строения, дающие возможность приспособить их для ведения огня по улицам, площадям, соседним постройкам и между ними.

4. При обороне населенного пункта широко применять баррикады, используя для этого материал от зданий, негодных для обороны и мешающих ведению огня.

5. Внутри населенных пунктов подготовить прочные здания и заборы для организации засад, внезапного огня в упор и метания ручных гранат по продвигающемуся противнику.

<sup>17</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.



Между зданиями построить препятствия и оборудовать позиции для стрелков и гранатометчиков. Из зданий должен быть сделан выход в общую траншею.

6. Здание приспособлять к обороне и ведению из него огня как из общей траншеи, проходящей под зданием, усиливая в стенах деревянного здания бойницы, так и из самого каменного здания, используя в качестве амбразур оконные и дверные проемы, усиливая их мешками с землей, кирпичом или другими материалами.

7. Все дороги в населенном пункте и танкодоступные подступы к ним должны быть закрыты противотанковыми препятствиями и простреливаться огнем противотанковых ружей и противотанковой артиллерии.

8. Для борьбы с пожарами заранее заготовить ящики с песком и бочки с водой. Из всех строений и дворов должны быть убраны все легковоспламеняющиеся материалы, полы посыпать песком.

9. Все колодцы взять на учет, очистить, привести в порядок и оборудовать навесами для предохранения от попадания в них отравляющих веществ при разбрызгивании с самолетов.

10. В зданиях приспособить подвальные помещения под бомбо- и газоубежища, а где нет подвала, внутри здания отрывать котлован и перекрывать его несколькими рядами наката.

Убежища оборудовать фильтром из подручного материала.

11. Обратит внимание на подготовку чердачных помещений, крыш, слуховых окон, которые дают возможность вести дальний прицельный и зенитный огонь.

12. Подготовить укрытие для подвижной группы резерва; подготовить направления контратак. [51]

13. Ходы сообщения и траншеи местами (у огневых позиций) перекрывать для устройства закрытия от осколков, снарядов, мин и авиабомб.

**Заместитель командующего армией  
начальник инженерных войск  
(Подпись)**

**Начальник штаба инженерных войск 61-й армии  
(Подпись)**

Ф. 418. О. 19504с. Д. 2, л. 123.

\* \* \*

## **Приказание заместителя командующего, начальника артиллерии 62-й армии № 173 от 21 сентября 1942 года о ведении огня артиллерии по противнику, укрепившемуся в занятых домах Сталинграда.<sup>18</sup>**

**НКО-СССР  
Управление Начальника  
Артиллерии 62-й армии  
Отделение  
21.9. 1942 г.  
№ 173**

*Серия «Г»*

### **НАЧАЛЬНИКАМ АРТИЛЛЕРИИ ДИВИЗИЙ, КОМАНДИРАМ ПОЛКОВ АРТИЛЛЕРИИ РЕЗЕРВА ВЕРХОВНОГО ГЛАВНОКОМАНДОВАНИЯ**

Опытот Отечественной войны и, в частности, происходящими в настоящее время ожесточенными боями в районе Сталинграда установлено, что противник, захватив дома на улицах, быстро приспособливает их к обороне. Это в большой степени затрудняет ведение борьбы с прорвавшийся противником (даже его мелкими группами).

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Начальникам артиллерии дивизий, командирам артиллерийских полков широко применять по зданиям стрельбу прямой наводкой орудиями всех калибров; огневые позиции оборудовать преимущественно на перекрестках улиц и дорог.

2. Организовать особо тщательную разведку и наблюдение за зданиями, занятыми противником. Разведчикам-наблюдателям приказом закрепить определенные объекты. За крупными объектами (большие жилые дома, заводские здания, разного рода башни, вокзалы, узлы дорог, улиц) установить непрерывное командирское наблюдение.

<sup>18</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

3. Здания, приспособленные противником для обороны, держать под непрерывным методическим огнем артиллерии и минометов. Огонь вести по дверям, окнам, чердакам, крышам, подвалам, трубам.

4. Обнаруженные огневые точки немедленно расстреливать в упор.

5. Для лучшего прострела улиц на крышах, чердаках, верхних этажах зданий установить противотанковые ружья, малокалиберные орудия.

6. Обратит особое внимание на выбор снаряда и взрывателя. Укрепленные деревянные здания сжигать зажигательными снарядами. Разрушенные здания, улицы обстреливать осколочными снарядами и шрапнелью.

7. Узкие переулки, промежутки между зданиями обстреливать из минометов.

8. В ночное время вести непрерывный методический огонь по местам въезда в город, по улицам наибольшего движения транспорта, перекресткам улиц.

9. Танки подпускать на самое близкое расстояние (100-150 м) и только тогда открывать по ним огонь. В городе есть все возможности превращать огневые позиции в танконедоступные.

Каждую улицу сделать огневым мешком для танков. [52]

10. В батареях выделить орудия «охотники» с лучшими расчетами под командой лейтенантов, которые внезапными интенсивными огневыми налетами с близких расстояний уничтожают вражеские гнезда. Успех работы таких орудий зависит от скрытности передвижения, быстроты действия, точности разведывательных данных, полученных в светлое время. План действия этих орудий должен быть составлен так, чтобы в одно и то же время обстреливать взаимно перпендикулярные улицы.

11. Всем артиллеристам-разведчикам огнем из своего личного оружия (винтовок, карабинов, ручных пулеметов) смело и решительно уничтожать врага со своих наблюдательных пунктов, особенно во время его перебежек при обстреле здания улицы. За основными выходами из здания, открытыми лестницами установить неослабное огневое наблюдение.

12. Открыть счет уничтоженных фашистов бойцами и командирами с наблюдательных пунктов.

13. Каждой батарее всесторонне подготовиться для ведения круговой обороны.

14. Под личную ответственность начальника артиллерии дивизии и командиров полков артиллерийский огонь тесно увязывать с системой ружейно-пулеметного огня.

Командирам-артиллеристам в этом вопросе проявлять максимум инициативы и настойчивости.

15. Для дублирования телефонной и радиосвязи и главным образом для целеуказаний широко использовать ракеты.

16. Образцовые действия орудий, батарей, дивизионов по уничтожению врага в уличных боях подробно излагать в оперативных сводках и боевых донесениях. Немедленно популяризировать их внутри подразделения, части.

17. Исполнение настоящего приказа излагать ежедневно в оперативных сводках.

**Заместитель командующего  
начальник артиллерии  
62-й армии  
(Подпись)**

**Военный комиссар Управления  
начальника артиллерии  
(Подпись)**

**Начальник штаба артиллерии 62-й армии  
(Подпись)**

Ф. 419. О. 5849сс. Д. 3. Л. 26-27.

\* \* \* \* \*

**Директива командующего войсками Воронежского фронта № ОУР/00126 от 25 октября 1942 года и указания по подготовке к обороне и инженерному оборудованию населенных пунктов в тыловой зоне Воронежского фронта.<sup>19</sup>**

**НКО-СССР  
Военный Совет  
Воронежского фронта  
23 октября 1942 г.  
№ ОУГ/00126  
Действующая армия**

*Сов. секретно*

**ВОЕННОМУ СОВЕТУ 6-й АРМИИ**

В соответствии с директивой Ставки Верховного Главнокомандования № 170656 от 15.10 с. г. на Вас возлагается проведение мероприятий по приспособлению к обороне населенных пунктов в пределах войсковых и армейских тылов до армейской тыловой оборонительной полосы. Все населенные пункты на войсковой и тыловой оборонительных полосах должны быть использованы в качестве опорных пунктов и противотанковых районов.

Кроме того, приспособлению к обороне подлежат следующие населенные пункты: Давыдовка, Сред. Игорец, Лосево, Верх. Гнилуша, относимые [53] к группе «А»; Селявное, Петропавловское, Слобода, Ниж. Игорец, Щучье, Прияр, Покровка, Бабка, Александровка-Донская, Павловск, Русская Буйловка, Казинка, Ольховатка, Гороховка, Верх. Мамон, гр. Мосальское-Почепское, Пчелиновка, Липовка, Чибисовка, Березки, Елизаветовка, Мячетка, Ниж. Кислей, Ливенка, Воронцовка, гр. Петровка-Потаповка, Мамоновка, Русская Журавка, Семеновка, Сторожевое, Нов. Макарово, относимые к группе «Б».

Вокруг пунктов группы «А» построить полевые оборонительные обводы по схеме укрепленных районов, а в самих населенных пунктах создать систему оборонительных сооружений и заграждений.

В пунктах группы «Б» ограничиться приспособлением к обороне самих населенных пунктов.

Во всех случаях обеспечить жесткую оборону. Указанные населенные пункты занять гарнизонами из состава тыловых частей, проведя, если потребуется, передислокацию последних.

Оставление обороняемых пунктов гарнизонами производить только по приказу старших начальников.

Создать запасы боеприпасов, продовольствия и воды, обеспечивающие длительную оборону, даже в условиях полного окружения.

Руководство инженерным оборудованием и обороной населенных пунктов возложить:

а) в пределах войсковых тылов, до второй оборонительной полосы включительно, – на начальников боевых участков;

б) в промежутках между второй и армейской оборонительными полосами – на назначаемых Вами комендантов обороны тыла.

Нарезку районов произвести применительно к прилагаемым указаниям. Во всех укрепленных пунктах назначить комендантов из числа стойких командиров, подчинив им гарнизоны. Обязанности комендантов пунктов группы «А» возложить на командиров районов обороны тыла.

В полосах работ 10-й саперной бригады и 42-й инженерной бригады специального назначения нарезка районов и назначение комендантов производится моим распоряжением. Организацию рекогносцировки и техническое руководство работами возлагается на командиров бригад. Командирам бригад и комендантам районов даны директивные указания. Гарнизоны пунктов поступают в Ваше оперативное подчинение.

Мероприятия по приспособлению к обороне населенных пунктов во фронтовом тылу за пределами 100-километровой зоны осуществляются полностью моим распоряжением.

К работам по инженерному оборудованию перечисленных в данной директиве населенных пунктов приступить немедленно. Для руководства рекогносцировками использовать командный состав частей армии, тщательно проинструктивровав рекогносцировочные группы. Обязать органы местной власти привлечь гражданское население к выполнению инженерных работ в населенных пунктах. В зоне сплошного выселения работы вести силами войсковых частей.

При производстве работ и организации обороны населенных пунктов руководствоваться прилагаемыми указаниями.

Срок предварительной готовности населенных пунктов к обороне – 1.12 1942 г. Срок полной готовности инженерного оборудования населенных пунктов – 20.12. 1942 г.

<sup>19</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

Одновременно форсировать строительство оборонительных полос согласно моей директиве № 00181 от 3.10. 1942 г.

Срок готовности оборонительных полос установить:

главной оборонительной полосы 1.11. 1942 г.;

второй оборонительной полосы 10.11. 1942 г.;

тыловой армейской оборонительной полосы 1.12. 1942 г. [54]

О ходе работ по данной директиве доносить мне через начальника инженерных войск фронта каждые 5 дней.

Приложения: 1. Выкопировка из карты подготовки территории Воронежского фронта к обороне<sup>20</sup>.

2. Указания по подготовке к обороне и инженерному оборудованию населенных пунктов.

Всего на 3-х листах.

**Командующий войсками  
Воронежского фронта  
(Подпись)**

**Член Военного совета  
Воронежского фронта  
(Подпись)**

**Начальник штаба Воронежского фронта  
(Подпись)**

\* \* \*

*Секретно*

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Командующий войсками  
Воронежского фронта  
(подпись)**

**Член Военного Совета  
Воронежского фронта  
(подпись)**

**Октябрь, 1942 год**

**УКАЗАНИЯ  
ПО ПОДГОТОВКЕ К ОБОРОНЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ  
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ТЫЛОВОЙ ЗОНЕ ВОРОНЕЖСКОГО ФРОНТА**

**I. Система обороны и характер инженерных работ в населенных пунктах**

1. Все населенные пункты, как входящие в систему оборонительных рубежей, так и находящиеся вне их, но подлежащие укреплению согласно директиве ставки № 170656 от 15.10 с. г., должны быть приспособлены к упорной круговой обороне. Системой оборонительных сооружений и инженерных заграждений каждый населенный пункт надлежит превратить в крепость, способную остановить продвижение противника и самостоятельно вести оборону длительное время, даже находясь в полном окружении.

2. В зависимости от размеров населенного пункта и характера его строений, системой огневых точек и инженерных заграждений создавать в них ротные опорные пункты (при площади 1-2 кв. км) или батальонные узлы обороны (при площади до 7 кв. км).

Населенные пункты с большей территорией разбивать на секторы, организуя в каждом из них круговую оборону, применительно к принципиальным схемам районных опорных пунктов или батальонных узлов обороны. Нарезку опорных пунктов и секторов производить с расчетом перекрытия ими наиболее важных направлений.

Центральную часть населенного пункта выделять в отдельный опорный пункт – редут, приспособив его к упорной круговой обороне и разместив в нем, кроме основного гарнизона, подвижные резервы. Аналогичные резервы предусмотреть во всех секторах и опорных пунктах. [55]

3. При выборе переднего края в населенных пунктах группы «Б» – избегать проведения его по окраине. Если вынос его вперед по условиям местности требует создания трудоемких обводов, относить его в глубь населенного пункта, тщательно маскируя.

4. Независимо от возведения полевых обводов вокруг населенных пунктов (группа «А») во всех пунктах надлежит выполнить следующие оборонительные работы:

а) Все прочные каменные строения приспособить к обороне, использовав их для размещения пулеметных и артиллерийских огневых точек и отдельных стрелков и автоматчиков.

Для ведения огня в стенах зданий проделать бойницы, предусмотреть закладку окон и усиление стен кирпичной кладкой и мешками с землей.

<sup>20</sup> Приложение 1-е не публикуется.

Перекрытия зданий усилить бревнами и землей; в многоэтажных зданиях завалить верхние этажи.

Особое внимание уделить использованию подвальных помещений, приспособив их для размещения огневых точек; часть подвальных помещений оборудовать под убежища и медпункты.

При оборудовании огневых точек вне строений использовать железобетонные колпаки, чугунные котлы, танковые башни, подбитые танки.

б) Все подступы к обороняемому пункту и въезды в него заградить системой противотанковых и противопехотных препятствий, широко применяя завалы, надолбы из рельс, баррикады, обрушение зданий, минирование зданий улиц. Заграждением улиц и промежутков между домами внутри населенного пункта на перекрестках и выходах к площадям преградить доступ танкам противника. Системой тупиковых (поперечных) баррикад создавать ловушки для танков.

Подступы к заграждениям и сами заграждения простреливать фланговым и косоприцельным огнем всех видов оружия из огневых точек, оборудованных в прилегающих зданиях и в самой системе заграждений.

в) Оборудовать развитую сеть командно-наблюдательных пунктов, находящихся в зрительной связи между собой, используя для этого верхние этажи многоэтажных зданий, колокольни, башни, трубы.

г) Парки и сады, находящиеся в черте населенного пункта, подготовить к круговой обороне, приспособив под огневые точки имеющиеся здания и ограды и построив дополнительно систему сооружений полевого типа (окопов, дерево-земляных огневых точек, скрывающихся огневых точек и пр.).

д) Приспособленные к обороне строения соединить между собой ходами сообщения, проделав проломы в стенах.

е) Снести или подготовить к сносу все не используемые для обороны и стесняющие обзор и обстрел строения как на подступах к населенному пункту, так и внутри него. При скученном расположении строений, особенно деревянных, отдельные здания сносить в целях уменьшения пожарной опасности.

5. При размещении артиллерийских огневых точек, особенно противотанковой обороны, внутри населенного пункта обеспечить их эшелонирование в глубину; фланкировать артогнем все улицы и проходы, являющиеся вероятными подступами танков; площади простреливать перекрестным артогнем. Позиции зенитной артиллерии располагать таким образом, чтобы создать возможность их использования для ведения огня и против танков.

6. Для подготовки населенных пунктов, как объектов заграждений в дополнение к системе заграждений, создаваемой в ходе оборонительных работ, предусмотреть рекогносцировку мест минирования и разрушений, [56] создания резервов взрывчатых веществ, мин замедленного действия и др. средств заграждений и выделение специально обученных команд минеров.

7. При сооружении полевых оборонительных обводов вокруг важнейших населенных пунктов группы «А» руководствоваться следующими указаниями:

а) обвод выносить на 6-15 км от окраин населенного пункта в зависимости от важности пункта и условий местности; глубину обвода принять равной глубине полкового участка;

б) обводы строить в соответствии с указаниями Генерального Штаба Красной Армии по строительству оборонительных рубежей;

в) при примыкании флангов обводов к крупной водной преграде предусматривать создание двойных тет-депонов или вынос на противоположный берег отдельных опорных пунктов и узлов обороны для прикрытия важнейших направлений;

г) все пути сообщения и подступы от обводов к населенному пункту подготовить к заграждениям; неиспользуемые дороги и мосты уничтожить, дефиле – заградить.

## **II. Организация обороны населенных пунктов**

1. Оборону населенных пунктов возложить на дислоцируемые в них гарнизоны, возглавляемые комендантами. В тыловой зоне за второй оборонительной полосой (армейские и фронтовые тылы) каждый населенный пункт группы «А» с тяготеющими к нему несколькими пунктами группы «Б» объединяются в «район обороны тыла» во главе с комендантом района.

Коменданты районов в населенных пунктах группы «А» назначаются Военным Советом Армии (для армейской зоны) или фронта (для фронтовой зоны). Коменданты населенных пунктов группы «Б» назначаются комендантами районов и утверждаются Военным Советом Армии или фронта.

2. В населенных пунктах заблаговременно создать неснижаемый запас боеприпасов, продовольствия и воды.

3. Все местные технические средства связи использовать для организации связи в период обороны населенного пункта по указанию коменданта в сочетании с наличными войсковыми средствами.

4. Личный состав тыловых частей и учреждений, запасных и резервных частей, составляющих гарнизоны, заблаговременно обучить и подготовить к упорным оборонительным действиям.

Отход из населенного пункта производить только по приказу старшего начальника.

При отходе уничтожать все невывезенные ценности, запасы, промышленные объекты, здания, дороги, мосты и пр. Широко применять минирование минами замедленного действия и сжигание.

### III. Порядок производства оборонительных работ в населенных пунктах

1. Принятие инженерного решения на оборону населенного пункта, нарезка узлов обороны и опорных пунктов, определение мест и конструкций основных оборонительных построек и инженерных заграждений возложить на рекогносцировочные группы в составе общевойскового командира, командира сапера и командира артиллериста под общим руководством отдела укрепленных районов штаба фронта. [57]

2. В результате рекогносцировки группа обязана представить следующие материалы:

а) схему обороны населенного пункта в масштабе 1 : 25 000 с нанесением границ узлов обороны, ротных и взводных опорных пунктов;

б) схемы узлов обороны, отдельных ротных и взводных опорных пунктов масштаба 1 : 10 000 с нанесением системы огня, противотанковых и противопехотных препятствий, ходов сообщения и укрытий;

в) объяснительную записку к схеме;

г) ведомость сооружений на каждый узел обороны, отдельный ротный и взводный опорный пункт;

д) ведомость заграждений на каждый узел обороны.

Рекогносцировочные материалы по утверждению их отделом укрепленных районов вручаются в одном экземпляре коменданту населенного пункта для района обороны тыла и штабу инженерных войск армии (по армейской зоне). Один экземпляр всех рекогносцировочных материалов хранится в отделе укрепленных районов.

3. Коменданты районов обороны тыла и населенных пунктов ответственны за организацию и выполнение работ по инженерному оборудованию населенных пунктов.

На основе материалов рекогносцировки и других указаний коменданты составляют план обороны населенного пункта, предусматривающий:

а) виды, объем и очередность оборонительных работ;

б) порядок привлечения местного населения к оборонительным работам;

в) мероприятия по использованию местных ресурсов, созданию запасов и пр.;

г) мероприятия по подготовке населенного пункта как объекта заграждения, включая план эвакуации ценностей и гражданского населения;

д) мероприятия по подготовке гарнизона и населения к обороне населенного пункта.

Планы обороны районов обороны тыла и населенных пунктов группы «А» утверждаются Военным Советом армии (для армейских зон) или фронта (для фронтовой зоны).

Планы обороны населенных пунктов группы «Б» утверждаются комендантами районов обороны тыла.

4. Как общее правило, работы по инженерному оборудованию населенных пунктов (так же, как и рекогносцировку) производить в следующей очередности:

а) создание системы огня внутри населенного пункта и на подступах к нему (оборудование огневых точек в строениях и вне их), устройство командных пунктов и наблюдательных пунктов;

б) устройство заграждений внутри населенного пункта и на подступах к нему;

в) оборудование укрытых сообщений и убежищ;

г) строительство полевых обводов.

5. Приказы коменданта местным властям по привлечению местного населения и использованию местных ресурсов в пределах, предусмотренных утвержденным планом обороны, обязательны для выполнения.

6. Организация и техника рекогносцировки и оборонительных работ, выбор типов сооружений и порядок возведения их осуществляются исполнителями в строгом соответствии с нижеследующими руководящими документами:

1) Директива Генерального Штаба Красной Армии № УР/212164 от 6.8.42 г. [58]

2) Инструкция по рекогносцировке полевого оборонительного рубежа, утвержденная начальником Генерального Штаба Красной Армии 5.4.42 г.

3) Указания по строительству батальонных районов в системе полевого оборонительного рубежа, утвержденные начальником Генерального Штаба Красной Армии 5.4.42 г.

4) Директива Начальника Генерального Штаба Красной Армии № УР/211744 от 9.5.42 г.

5) Альбом фортификационных сооружений № 539/42 «Приспособление населенных пунктов к обороне».

**Начальник инженерных войск  
Воронежского фронта  
(Подпись)**

**Начальник отдела укрепленных  
районов штаба Воронежского  
фронта  
(Подпись)**

**Начальник штаба инженерных войск  
(Подпись)**

18.10 1942 г.  
Ф. 334. О. 24448с. Д. 2. Л. 6-8.

\* \* \* \* \*

## **Директива командующего Брянским фронтом от 15 октября 1942 года о приспособлении населенных пунктов к обороне.<sup>21</sup>**

*Сов. секретно*

(Передано по телеграфу)

### **КОМАНДУЮЩЕМУ ВОЙСКАМИ 13-й АРМИИ**

На основании директивы Ставки Верховного Главного Командования от 14.10.42 г. № 170663  
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Прифронтовую полосу армии привести в надлежащее оборонительное состояние.
2. ...<sup>22</sup>
3. Немедленно приступить к приспособлению обороны всех населенных пунктов в полосе обороны и на всех рубежах. Все города и крупные населенные пункты приспособить к обороне независимо от их удаления от рубежа обороны.
4. В городах и крупных населенных пунктах построить круговую оборону, превратить каждый дом, каждую улицу, каждый квартал в крепость, использовав для обороны балки, овраги, железнодорожные насыпи и отдельные высоты.
5. При приспособлении к обороне населенных пунктов руководствоваться следующим:
  - а) Системой оборонительных сооружений и инженерных заграждений на подступах и в самом пункте каждый населенный пункт превратить в крепость, способную остановить продвижение противника и самостоятельно вести оборону длительное время, даже находясь в полном окружении.
  - б) Оборону крупных населенных пунктов построить по принципу обороны укрепленных районов, т. е. заранее подготовить несколько оборонительных рубежей, состоящих из ряда опорных пунктов, узлов [59] сопротивления, находящихся между собой в тесной огневой связи. Коменданту опорного пункта выделить подвижный резерв со средствами противотанковой борьбы и взрывных заграждений.
  - в) Каждый опорный пункт приспособить к круговой обороне.
  - г) Оставление гарнизоном опорного пункта допускать только по письменному приказу старшего начальника.
  - д) Закрыть все подступы к оборонительному пункту устройством завалов, надолбов из железнодорожных рельсов, баррикад, разрушением домов, минированием зданий и улиц. Все заграждения и подступы к ним простреливать фланговым и косопрямельным огнем из всех видов оружия из опорных пунктов, построенных в системе заграждений.
  - е) Приспособить к обороне все каменные здания, сделав в них бойницы, и соединить их ходами сообщений путем проломов смежных стен. Стены домов усилить мешками с землей и дополнительно кирпичной кладкой, верхние перекрытия – бревнами, землей и завалом верхних этажей многоэтажных зданий. Особое внимание уделить приспособлению к обороне подвальных помещений, часть из них использовать под убежище и медпункты.
6. На каждый крупный населенный пункт назначить коменданта населенного пункта из стойких командиров для непосредственного руководства оборонительными работами, оборонительным боем на ближайших подступах и в самом населенном пункте. Коменданту подчинить все части, расположенные в гарнизоне.

<sup>21</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

<sup>22</sup> Второй пункт настоящей директивы не публикуется, так как содержание его не относится к вопросам организации обороны населенных пунктов.

Для усиления огневой системы использовать железобетонные колпаки. Закапывать танки, использовать подбитые танки, танковые башни, чугунные котлы и т. д.

В каждом опорном пункте заблаговременно иметь запас продовольствия, медицинского имущества и питьевой воды и для управления боем создать развитую систему наблюдения с чердаков, церквей и т. д.

7. Создать команды для борьбы с пожарами, организовать противовоздушную оборону в первую очередь против пикирующих самолетов противника.

8. Одновременно усилить оборонительные работы на всех войсковых, тыловых и армейских рубежах.

9. К выполнению настоящей директивы приступить немедленно. План выполнения по срокам представить к 12.00 19.10 1942 г. нарочным, а полную схему обороны к 22.10 1942 г.

**Командующий Брянским фронтом**  
(Подпись)

**Член Военного Совета**  
(Подпись)

**Начальник штаба**  
(Подпись)

**Передал**  
(Подпись)

**Принял и расшифровал**  
(Подпись)

15.10. 1942 г.  
Ф. 361. О. 5714сс. Д. 2. Л. 139-140.

\* \* \* \* \* [60]

## **Указания заместителя командующего, начальника инженерных войск Западного фронта от 30 октября 1942 года по укреплению крупных населенных пунктов.<sup>23</sup>**

*Секретно*

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Заместитель командующего**  
**начальник инженерных войск**  
**Западного фронта**  
(подпись)

30 октября 1942 года

### **УКАЗАНИЯ ПО УКРЕПЛЕНИЮ КРУПНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

1. Крупные населенные пункты, как правило, располагаются у естественных преград (реки, овраги) и узлов железных, шоссейных, грунтовых дорог с постоянными переправами.

В большинстве случаев населенные пункты занимают тактически выгодное положение на данной местности.

2. Крупные населенные пункты обеспечивают маскированное расположение и общение войск, затрудняют атаку врага, вынуждая его двигаться по улицам узким фронтом без взаимной связи. Наличие каменных зданий, фундаментов и оград, а также строительных материалов (от разборки зданий) дает возможность быстро приспособить город к круговой обороне и превратить его в крепость, способную упорно обороняться в условиях полного окружения. Обороняемый населенный пункт может входить в оборонительную полосу или представлять самостоятельный узел обороны.

3. Оборона крупных населенных пунктов состоит из пояса внешней обороны и ряда последовательных полос обороны, завершаемых центральным опорным пунктом или узлом обороны (редюит), включающим наиболее прочные постройки в глубине и закрывающим дорогу к основным переправам или выход из города (рис. 1).

4. Внешний пояс обороны может быть вынесен вперед на 3-4 км (от города) или проходить по окраине населенного пункта.

<sup>23</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.



5. Внешний пояс обороны прикрывается противотанковыми и противопехотными заграждениями, развитыми в глубину. Выступающие части городов и вселенных пунктов, а также их фланги необходимо прикрывать заграждениями и пулеметно-артиллерийским огнем (рис. 2).

Оборона самого города строится на системе опорных пунктов, внутри которых приспособляются к круговой обороне отдельные здания и кварталы (рис. 3, 4).

6. Приспособление населенного пункта к обороне состоит:

- а) из улучшения обзора и обстрела;
- б) устройства наблюдательных пунктов;
- в) приспособления отдельных зданий к обороне и под убежища;
- г) заграждения подступов, окраин и улиц;
- д) устройства укрытых сообщений;
- е) полевого дооборудования на отдельных участках обороны;
- ж) противопожарных мер.

#### **Улучшение обзора и обстрела**

7. Перед окраиной города производится расчистка впередилежащей местности. Деревянные строения, мешающие обстрелу, сносятся или, при недостатке времени и благоприятной обстановке, сжигаются. Рожи и отдельные группы деревьев вырубаются. [61]

#### **Устройство наблюдательных пунктов**

8. Для управления внешней и внутренней обороной организуется сеть наблюдательных пунктов (НП). Наблюдательные пункты располагаются на колокольнях, чердачных помещениях и верхних этажах высоких зданий, расположенных в глубине. Для ближнего обзора могут быть использованы нижние и полуподвальные этажи. Оборудование наблюдательных пунктов заключается в устройстве смотровых щелей высотой 10 см, пробиваемых в стенах. Наружная высота и ширина смотровых щелей определяются требуемым сектором обзора; необходимо стремиться к тому, чтобы они были минимальными. В целях маскировки щели прикрываются подвижными маскшторами. Усиление зданий, используемых для наблюдательных пунктов, производится способом, указанным ниже. Наблюдательные пункты располагаются эшелонированию в глубину обороны.

#### **Приспособление отдельных зданий к обороне и под убежища**

9. Для организации системы огня широко использовать существующие здания и др. сооружения. В них размещать огневые средства с соответствующим приспособлением этих сооружений (рис 5-8). Выбираются дома, выступающие на улицу, расположенные поперек или на середине улицы (рис. 9, 10). Такое расположение зданий позволяет организовать эффективный продольный обстрел улицы. В домах, расположенных в линию, использовать для ведения продольного огня балконы. Для этих же целей использовать уличные киоски, трансформаторные будки, заборы и насыпи (рис. 11-14).

10. Приспособление зданий для обеспечения огневых средств заключается в устройстве амбразур-бойниц и в усилении стен и покрытий. Для устройства бойниц использовать оконные, дверные и полуподвальные проемы. Проемы закладываются кирпичом, земленосными мешками или закрываются двойными щитами с засыпкой между ними щебня, песка или грунта. При этом должны соблюдаться в зависимости от материалов соответствующие защитные толщии (рис. 15). Бойницы должны быть возможно меньших размеров. При косоприцельном огне устраиваются косые бойницы (рис. 16). Кроме использования существующих проемов, для ведения огня пробиваются отверстия в стенах. Эти отверстия должны быть неправильной (рваной) формы и располагаться на разной высоте попеременно с ложными бойницами, пробитыми снаружи не на полную толщину стены (рис. 17). Бойницы прикрывать маскирующими ресницами.

11. Каждый населенный пункт, даже разрушенный, является маской для скрытого расположения огневых сооружений и препятствий. Используя его, необходимо особенно тщательно маскировать огневые средства всех видов, широко применяя устройство запасных и ложных позиций. При занятии разрушенных врагом мелких населенных пунктов для обороны использовать фундаменты сгоревших деревянных и разрушенных каменных зданий, остатки каменных оград и завалинки. Плетневые изгороди и палисады использовать как маски.

12. Защитные ограждения (стены, покрытия) усиливать увеличением их общей толщины, для чего применять накатник, бревна, рельсы, балки, песок, щебень, кирпич, земленосные мешки. Усиливать лишь те части стен и потолков, которые являются непосредственным ограждением. Остальные части здания усиливать лишь в том случае, если их устойчивость необходима для ограждающей части стен или покрытий. Если при утолщении покрытия недостаточна прочность несущих балок, [62] последние усиливаются стойками (рис. 18), а стены каменной кладки – приставными щитами с засыпкой за них щебня, песка и грунта (рис. 15).

13. Для укрытия личного состава и материальной части от артиллерийского минометного огня и авиации противника устраиваются убежища под зданиями в непосредственной близости от огневой позиции или с отходом от нее на расстояние до 50 м. Приспособление помещения под убежище производить, как указано выше (рис. 18). Каждое убежище должно быть обеспечено от химического нападения.

#### **Заграждение подступов окраин и улиц**

14. По внешнему обводу населенного пункта устраиваются непрерывные заграждения (проволочные, минные и дерево-земляные). На выгодных для противника подступах заграждения эшелонируются в глубину. В глубине по основному направлению должны устраиваться непрерывные заграждения. Улицы, если они не предназначены для движения своих войск, заграждаются глухими баррикадами или рвами (рис. 19). Улицы, по которым назначено движение своих войск, заграждаются баррикадами, имеющими проходы. Последние устраиваются прямыми, с изломами и с траверсами (рис. 19).

Проходы, оставленные в баррикадах, заграждаются минными шлагбаумами или противобашенными барьерами из бревен, закладываемых концами в оконные проемы противоположащих зданий (рис. 20). Для этих же целей применяются противобашенные тросы, управляемые мины, дублируемые противопехотными осколочными фугасами. Баррикады должны примыкать к каменным зданиям или к каменным заборам, расстояние между баррикадами по длине улицы определяется длиной квартала, но должно быть не менее 100 м. Каждая баррикада обстреливается с обеих сторон продольным или косопрямельным огнем. Баррикады устраиваются из подручных материалов (бревна, доски, ящики, земляные мешки, кули с землей, фашины, булыжный камень, щебень, песок, грунт и пр.) (рис. 21).

Высота баррикад (1,5 м) должна обеспечивать ведение огня стоя. Передняя крутизна должна быть по возможности отвесной. При наклоне передней крутизны баррикады усиливать устройством впереди рва спотыкачей или установкой малозаметных препятствий. Каждая баррикада должна иметь бойницы для ведения ружейно-пулеметного огня (стоя, с колена, лежа), а также и для ведения огня противотанковыми орудиями.

#### **Устройство укрытых сообщений**

15. Укрытый маневр ударных групп обеспечивается устройством траншей и ходов сообщения, развиваемых по флангу и в глубину. Ходы сообщения, пересекающие уличные проезды, не должны мешать движению своих войск. Они перекрываются одним рядом накатника (или бревен). Укрытые сообщения между домами обеспечиваются ходами сообщения, непосредственно примыкающими к подвальным помещениям, в стенах которых пробиваются проходы. Проемы обделываются рамами. Ходы сообщения маскируются. Часть ходов сообщений, примыкающих к стене подвала, отрывается с коленчатым изломом для уменьшения действия взрывной волны и для обороны входа в подвал (засада). Для быстрого закрытия входа иметь наготове щит с подкосом и бойницей, а также 40-50 земляных мешков с песком или землей. Этот щит [63] может быть в виде закрывающейся двери с прочной защелкой. По закрытии ее немедленно закладывают земляными мешками с песком.

16. Отдельные участки обороны, где отсутствуют сооружения, пригодные для использования, дооборудуются полевыми средствами – траншеями, ходами сообщения, пулеметно-орудийными гнездами, блиндажами и убежищами (согласно утвержденной командующим фронтом Инструкции по применению системы траншей в оборонительной полосе и Наставления по инженерному делу для пехоты 1939 г.).

#### **Противопожарные меры**

17. Для борьбы с пожарами разобрать отдельные деревянные строения, оставляя интервалы между ними, равные двукратной высоте зданий. При отсутствии поперечных улиц через каждые 150-200 м сносить деревянные строения для образования разрыва, равного четырехкратной высоте сносимых зданий. Крыши из легковоспламеняющихся материалов (дерево, солома, толь) снимать.

Чердачные перекрытия засыпать слоем песка (грунта) толщиной 25-30 см. Также засыпать деревянные перекрытия над подвалами, где расположены огневые средства и убежища.

Легковоспламеняющиеся материалы располагать в местах, удаленных от строений на 100-150 м.

Заблаговременно организовать пожарные команды и заготовить средства для тушения огня (песок, вода, пожарный инвентарь).

Приложение. Рисунки 1-22.

**Начальник технического отдела  
Штаба инженерных войск  
Западного фронта  
(Подпись)**

**Старший инженер технического отдела  
(Подпись)**

Ф. 418. О. 74132с. Д. 2. Л. 5-18. [64]

...[На странице № 64 данного выпуска Сборника находится "Рис. 1. Схема укрепления населенного пункта в системе оборонительного рубежа." – В.Т.]... [65] ...[На странице № 65 данного выпуска Сборника находится "Рис. 2. Приспособление населенного пункта к обороне" – В.Т.]... [66] ...[На странице № 66 данного выпуска Сборника находятся "Рис. 3. Примерный вариант обороны улиц, перекрестков улиц и площадей" и "Рис. 4. Противотанковые "мешки" (ловушки) в населенных пунктах" – В.Т.]... [67] ...[На странице № 67 данного выпуска Сборника находятся "Рис. 5. Установка 45-мм пушки в воротах здания" и "Рис. 5а. Приспособление подполья деревянного дома для стрельбы из пулемета, противотанкового ружья, автомата и винтовки" – В.Т.]... [68] ...[На странице № 68 данного выпуска Сборника находятся "Рис. 6. Приспособление к обороне каменного здания", "Рис. 7. Установка 50-мм ротного миномета на чердаке двухскатной крыши" и "Рис. 8. Установка счетверенной зенитной установки на чердаке" – В.Т.]... [69] ...[На странице № 69 данного выпуска Сборника находятся "Рис. 9. Здания, запирающие тупики", "Рис. 10. Выступающие здания", "Рис. 11. Приспособление для метания гранат и бутылок с горючим через высокую ограду", "Рис. 12. Приспособление каменной ограды для стрельбы лежа из винтовки или автомата", "Рис. 13. Приспособление каменной конюшни к обороне для установки 45-мм или 76-мм пушки" и "Рис. 14. Пулеметное гнездо для стрельбы стоя, обеспеченное от пуль, осколков и минометного огня (50-мм миномета)" – В.Т.]... [70] ...[На странице № 70 данного выпуска Сборника находится "Рис. 15. Детали усиления стен существующих деревянных строений для обеспечения от пуль и осколков"<sup>24</sup> – В.Т.]... [71] ...[На странице № 71 данного выпуска Сборника находятся "Рис. 16. Устройство амбразур" и "Рис. 18. Устройство убежища под зданием" – В.Т.]... [72] ...[На странице № 72 данного выпуска Сборника находятся "Рис. 17. Ружейная амбразура в кирпичной стене (для стрельбы лежа)", "Рис. 19. Противотанковые препятствия" и "Рис. 20. Противобашенный барьер" – В.Т.]... [73] ...[На странице № 73 данного выпуска Сборника находятся "Рис. 21. Устройство бойниц" и "Рис. 22. Соединение хода сообщения с подвалом. Масштаб 1:50" – В.Т.]...

\* \* \* \* \* [74]

<sup>24</sup> Данный рисунок имеет следующую "легенду":

"Толщина закрытий от ружейно-пулеметного огня (небронбойных пуль)

Грунты и материалы	Толщ. в м	Грунты и материалы	Толщ. в м
Стальная броня	0.010	Растительный грунт	1.20
Железные листы	0.025	Дерн	1.20
Щебень, галька	0.200	Дерево твердых пород	1.20
Скалистый грунт	0.350	Дерево средних пород	1.30
Гравий	0.400	Фашины	1.50
Кирпичная кладка	0.500	Глинистый грунт	1.60
Сухой песок в мешках	0.500	Болотистый грунт	2.10
Каменистый (гравелисто-песчаный) грунт	0.700	Торф	2.80
Мерзлый грунт	0.900	Снег (плотный)	3.50
Песчаный грунт	0.900	" – В.Т.	

**Приказ войскам Северо-Западного фронта № 0671 от 15 декабря 1942 г. об усилении ответственности комендантов за укрепление населенных пунктов.<sup>25</sup>**

*Секретно*

**ПРИКАЗ  
ВОЙСКАМ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФРОНТА**

15 декабря 1942 г.

№ 0671

Действующая армия

**С о д е р ж а н и е:** Об усилении ответственности комендантов за укрепление населенных пунктов.

Работы по укреплению населенных пунктов во фронтовом и армейском тылу идут чрезвычайно медленными темпами. Несмотря на то, что почти все города и селения переполнены тыловыми частями и учреждениями, оборонительные работы в большинстве из них совершенно не производятся.

Одной из главных причин низких темпов работ по укреплению населенных пунктов является то, что коменданты населенных пунктов не чувствуют ответственности за организацию обороны своих населенных пунктов, не привлекают к оборонительным работам местные гарнизоны, не мобилизуют все имеющиеся силы и средства для быстрейшего окончания работ.

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Установить, что за полное и своевременное окончание работ по укреплению населенных пунктов и за организацию обороны их полностью отвечают коменданты этих пунктов.

2. Комендантам населенных пунктов руководствоваться в своей работе прилагаемой инструкцией.

3. К оборонительным работам привлечь все воинские части и учреждения, располагающиеся в населенном пункте, а также местное население через местные советские органы.

4. Военным Советам Армий:

а) в декадный срок проверить ход работ по укреплению населенных пунктов в армейском тылу, организовать проведение рекогносцировок населенных пунктов и дать комендантам этих пунктов твердые задания по их укреплению;

б) проверить соответствие комендантов своему назначению и в случае необходимости назначить новых из числа наиболее стойких и энергичных командиров, способных организовать и руководить обороной населенных пунктов.

5. Начальнику Тыла фронта:

а) дать указания комендантам населенных пунктов, перечисленных в пункте 4 постановления Военного Совета № 91сс, о форсировании оборонительных работ и предупредить их о том, что они полностью отвечают за своевременное выполнение оборонительных работ и организацию обороны своего гарнизона;

б) проверить соответствие комендантов этих населенных пунктов своему назначению и в случае необходимости заменить их из числа наиболее энергичных и стойких командиров.

6. Начальнику Охраны Тыла дать указания всем подчиненным частям об укреплении населенных пунктов в местах их дислокации.

7. Не позднее 25.12. 1942 г. провести однодневные инструктивные сборы комендантов населенных пунктов:

а) армейского тыла – распоряжением Военных Советов армий; [75]

б) фронтового тыла – распоряжением начальника инженерных войск фронта.

Сборы провести в одном из укрепленных населенных пунктов с практическим показом общей схемы и деталей приспособления его для обороны.

8. О ходе работ по укреплению населенных пунктов доносить один раз в декаду к 3, 13 и 23 числу каждого месяца через начальника инженерных войск фронта.

**П р и л о ж е н и я:** 1. Указания по приспособлению населенных пунктов для обороны.

2. Инструкция коменданту по организации обороны и руководству работами по укреплению населенного пункта.

**Командующий войсками  
Северо-Западного фронта  
(Подпись)**

**Член Военного Совета  
Северо-Западного фронта  
(Подпись)**

**Начальник штаба фронта  
(Подпись)**

\* \* \*

<sup>25</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

# Указания войскам Северо-Западного фронта от 16 декабря 1942 г. по приспособлению населенных пунктов для обороны.<sup>26</sup>

*Для служебного пользования*

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Заместитель Командующего**  
**войсками Северо-Западного**  
**фронта**  
**(подпись)**

16 ноября 1942 года

## **УКАЗАНИЯ ПО ПРИСПОСОБЛЕНИЮ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ ОБОРОНЫ**

1. Населенные пункты, находясь в большинстве случаев на узлах дорог, в наибольшей степени способствуют созданию опорных пунктов и узлов обороны, запирающих основные вероятные направления движения танков и мотомехчастей противника.

2. Населенный пункт создает ряд преимуществ для обороняющегося:

а) строения, каменные подвалы и развалины могут быть быстро приспособлены для размещения огневых средств и возведения убежищ;

б) узкие дефиле улиц, наличие каменных и деревянных строений стесняют маневрирование танков противника и создают выгодные условия для устройства различного типа заграждений и размещения истребителей танков и автоматчиков;

в) группы каменных строений позволяют быстро оборудовать мощные опорные пункты;

г) создаются наиболее благоприятные условия для устройства укрытых сообщений и скрытого размещения войск;

д) имеются готовые помещения для расквартирования войск, что особенно важно в холодное время года.

Основной задачей инженерного обеспечения обороны населенного пункта является максимальное использование этих преимуществ и усиление их инженерными средствами. Невыгодные стороны расположения в населенном пункте (опасность в пожарном отношении и хорошие условия для воздушных атак противника) необходимо парализовать проведением соответствующих мероприятий. [76]

3. В зависимости от характера и расположения населенного пункта инженерное оборудование его для обороны может быть осуществлено следующим образом:

а) если населенный пункт на местности занимает командные высоты, имеет рассредоточенную планировку, много каменных строений и фундаментов, следует оборудовать его как опорный пункт;

б) небольшой населенный пункт, расположенный в низине, состоящий из деревянных строений с легковоспламеняющимися кровлями, скученной застройки, легко просматриваемый и простреливаемый противником, превращать в район заграждений.

Основные огневые позиции выносить на ближайшие командные высоты, организуя огневое окаймление селения, превращая последнее в огневой мешок.

В самом населенном пункте устраивать различного типа заграждения и отдельные позиции для автоматчиков и истребителей танков, в домах устанавливать сюрпризы и управляемые фугасы.

Часть домов, мешающих прострелу населенного пункта с основных позиций, уничтожать.

### **Населенный пункт как узел обороны**

4. В зависимости от величины населенного пункта его следует использовать для устройства взводного или ротного опорного пункта или батальонного узла обороны.

5. Оборона населенного пункта должна быть круговой и строиться отдельными очагами сопротивления (опорными пунктами) с промежутками, простреливаемыми огнем пулеметов и противотанковых стрелков, автоматчиков и истребителей танков.

6. Все подступы к населенному пункту прикрывать заграждениями и огнем.

7. Основными элементами фортификационного оборудования населенного пункта являются:

а) передовая позиция (позиция прикрытия);

б) укрепления внешнего обвода населенного пункта;

в) опорные пункты внутри населенного пункта;

г) фортификационное оборудование промежутков внутри населенного пункта.

<sup>26</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

### **Передовая позиция (позиция прикрытия)**

8. В зависимости от величины и важности населенного пункта передовая позиция (позиция прикрытия) может состоять или из вынесенных вперед по основным дорогам и танкоопасным направлениям отдельных позиций для подвижных заграждений, или из ряда противотанковых опорных пунктов и узлов обороны, прикрывающих подступы к городу.

9. Позиции отрядов заграждений располагать в узких местах и дефиле, которые можно легко перекрывать заграждениями.

10. Каждая позиция должна состоять из полосы заграждений, перекрывающих дорогу (минные поля, управляемые и автоматические фугасы, подвижные мины, проволока, рвы, барьеры, снежные валы-сугробы), и отдельных позиций для противотанковых ружей, стрелков, автоматчиков и истребителей танков.

11. Заграждения простреливать фланговым или косоприцельным огнем.

12. Оборудование противотанковых опорных пунктов производить по обычным схемам опорных пунктов полевого типа. [77]

### **Внешний обвод населенного пункта**

13. Укрепления внешнего обвода населенного пункта состоят из следующих элементов:

а) колец противотанковых и противопехотных препятствий, наиболее развитых на дорогах, танкоопасных направлениях и подступах;

б) отдельных опорных пунктов;

в) отдельных позиций внешнего обвода;

г) наблюдательных пунктов;

д) системы укрытых сообщений.

14. Передний край, как правило, выносить за пределы населенного пункта, особенно при наличии командных высот, естественных противотанковых преград или групп строений, удобных для размещения огневых средств.

15. Взводные опорные пункты возводить на основных дорогах и танкоопасных направлениях.

16. При наличии водной преграды имеющиеся мосты прикрывать опорными пунктами.

17. На участках внешнего обвода, не прикрытых опорными пунктами, возводить отдельные огневые позиции, обеспечивающие оборону подступов и фланкирование препятствий.

18. Эти позиции устраивать полевого типа с приспособлением для обороны местных предметов: изгородей, заборов, сараев, отдельных зданий, насыпей, дорожных сооружений и т. д.

19. Для обеспечения свободы маневрирования огневых средств особое внимание обратить на устройство укрытых сообщений по фронту и в глубину, максимально используя для этой цели изгороди, канавы, рвы, кустарники и пр. Ходы сообщения приспособлять для ведения огня.

20. На окраине в первую очередь укреплять каменные здания и фундаменты, каменные заборы и ограды, а также наиболее выгодно расположенные деревянные строения. Выступающие части окраины наиболее сильно укреплять и использовать для фланкирования подступов.

21. Для организации наблюдения и создания второго яруса огня использовать местные предметы, деревья, колокольни, крыши зданий, чердачные окна и т. д.

22. Заграждения и минные поля должны, как правило, опоясывать населенный пункт сплошным кольцом. Наиболее сильно прикрывать заграждениями основные подступы к населенному пункту, максимально использовать естественные препятствия.

23. Практиковать устройство дерево-земляных барьеров, являющихся одновременно противотанковыми препятствиями, ходами сообщения и огневыми позициями. Барьеры оборудовать амбразурами и площадками для установки орудий и пулеметов.

В целях маскировки барьеры располагать за изгородями и заборами.

24. Зимой для этих же целей устраивать снежные валы с амбразурами для ведения огня. Начертание вала должно обеспечить возможность обстрела подступов к нему.

### **Оборона внутри населенного пункта**

25. Внутри населенного пункта устраивать один или несколько опорных пунктов на усиленный взвод или роту.

26. Для расположения опорных пунктов выбирать важнейшие и наиболее выгодно расположенные точки населенного пункта: командные [78] высоты и здания, группы каменных зданий, перекрестки главных улиц, площади, сады, мосты, заводы и фабрики, вокзалы и т. д.

27. Оборона опорного пункта должна быть круговой. Необходимо обязательно обеспечить обстрел всех подступов к опорному пункту как со стороны улиц, так и со стороны дворов, садов и огородов.

28. Для устройства огневых позиций использовать в первую очередь дома; последние оборудовать для круговой обороны. В некоторых случаях могут быть применены и позиции полевого типа.

29. При обороне перекрестков и площадей под огневые позиции опорного пункта оборудовать прилегающие дома, организуя из них обстрел улиц и площади.

30. В каждом опорном пункте группу наиболее прочных зданий (церкви, каменные дома и т. д.) оборудовать как редюит обороны с многоярусным круговым обстрелом. Здания редюита соединять в одну позицию, устраивая крытые ходы сообщения между домами, проломы в стенах и пр.

31. Все огневые позиции и сооружения опорного пункта соединять укрытиями ходами сообщения.

32. В опорном пункте оборудовать несколько убежищ, используя для этого подвалы и погреба.

33. Промежутки между опорными пунктами заполнять препятствиями и отдельными позициями для автоматчиков и истребителей танков.

34. Улицы, подходящие к опорным пунктам, заграждать баррикадами и другими типами препятствий. Для обеспечения контратак в баррикадах устраивать проходы.

35. Заграждения в сочетании с огнем из огневых точек, расположенных в домах, должны воспрепятствовать обходным движениям танков и их обратный отход. Проникшие на улицу танки уничтожаются огнем, бутылками с горючей жидкостью, подвижными минами и другими средствами.

36. Чтобы воспрепятствовать движению танков и пехоты через дороги, дома и огороды, необходимо устраивать заграждения и отдельные огневые позиции.

37. Заграждения в промежутках между опорными пунктами не должны стеснять свободы маневрирования средств обороны. Для этого необходимо предусмотреть устройство проходов в препятствиях.

### **Огневые позиции**

38. Для устройства огневых позиций в первую очередь использовать каменные здания, каменные цоколи домов и каменные ограды.

39. При оборудовании здания оно должно быть приспособлено для круговой обороны.

40. Основные позиции пулеметов, противотанковых ружей и противотанковых орудий лучше всего располагать в полуподвальных этажах каменных зданий и каменных фундаментах деревянных домов.

41. Для создания двухъярусной обороны устраивать дополнительные огневые точки в верхних этажах, чердаках, крышах домов, колокольнях и т. д.

42. Минометы устанавливать во дворах, за заборами и каменными оградями или использовать для их установки каменные строения со снятием крыш и потолочных перекрытий.

43. Деревянные строения использовать в первую очередь как маски. Отдельные сооружения огневых позиций (ячейки, площадки, дерево-земляные точки) врыть в землю, усиливая подвальное перекрытие [79] 1-2 рядами наката и засыпкой землей в 30-50 см. В качестве защитной стены использовать каменный цоколь дома или производить усиление деревянных стен (завалинками, двойными стенками с засыпкой землей или камнем и т. д.).

44. В некоторых случаях в деревянных строениях целесообразно устанавливать железобетонные колпаки.

45. Для убежищ использовать наиболее прочные подвалы с усилением покрытия или возводить убежище полевого типа.

46. Деревянные заборы использовать как маски для устройства окопов, траншей, дерево-земляных барьеров, снежных валов и т. д.

47. Каменные ограды использовать как защитные стенки для устройства огневых позиций, оборудуя в них амбразуры.

48. Перед домами, оборудуемыми под огневые позиции, устраивать препятствия (ловушки) против танков, пытающихся разрушить эти постройки ударом с хода.

### **Баррикады**

49. Баррикады устраивать в узких местах, исключающих возможность их обхода: у мостов, в выемках, на больших насыпях, в улицах со сплошной застройкой и прочными зданиями и т. д. Чтобы воспрепятствовать обходу баррикад, устраивать дополнительные препятствия.

50. Баррикаду оборудовать как противотанковое препятствие и огневую позицию.

51. В стенке баррикады устраивать амбразуры и площадки для ведения огня.

52. Сзади баррикад устраивать тыловые стенки для защиты расчетов от осколков и пуль.

53. Подходы к баррикаде минировать.

54. Соседние дома соединять с баррикадой укрытыми ходами сообщения, образуя позицию с круговым обстрелом.

### **Противопожарные мероприятия**

55. Для борьбы с распространением пожаров устраивать противопожарные зоны через 100-150 м путем сноса строений.

56. В местах скученной застройки производить разрядку деревянных построек, обеспечивая расстояние между отдельными строениями, равное двойной высоте более высокого здания.

57. Снимать легко воспламеняемые кровли – соломенные, драночные и т. д.

58. Устраивать на чердачном перекрытии земляную засыпку в 30-40 см.  
59. Подготовить простейший противопожарный инвентарь.

**Начальник штаба инженерных войск  
Северо-Западного фронта  
(Подпись)**

**Начальник технического отдела  
(Подпись)**

\* \* \*

## **Инструкция командующего войсками Северо-Западного фронта от 15 декабря 1942 г. по организации обороны и руководству работами по укреплению населенного пункта.<sup>27</sup>**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Командующий войсками  
Северо-Западного фронта  
(подпись)**

**Член Военного Совета  
Северо-Западного фронта  
(подпись)**

**15 декабря 1942 г.**

### **ИНСТРУКЦИЯ КОМЕНДАНТУ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ И РУКОВОДСТВУ РАБОТАМИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА**

1. Комендант организует оборону населенного пункта, руководит производством оборонительных работ и несет полную ответственность за своевременное их окончание.
2. При появлении частей противника вблизи населенного пункта комендант возглавляет все части, расположенные в данном гарнизоне, и руководит оборонительными боями на ближайших подступах и в самом населенном пункте.
3. Комендант организует непрерывное совершенствование обороны населенного пункта, превращая постепенно его в неприступную крепость, способную выдержать натиск превосходящих сил противника в условиях полного окружения.
4. По вопросам производства оборонительных работ и организации обороны ему подчиняются все воинские части и учреждения, расположенные в данном гарнизоне.
5. Комендант населенного пункта обязан:
  - а) Получить от отдела укрепленных районов штаба фронта или от штаба Армии, в тыловую полосу которой входит данный населенный пункт, рекогносцировочную схему и задание на производство оборонительных работ.
  - б) Уточнить, в случае необходимости, данные предварительной рекогносцировки на местности, учесть имеющиеся силы и средства и составить план работ по укреплению населенного пункта.
  - в) Закрепить в соответствии с планом за каждой воинской частью или учреждением и местными организациями один или несколько опорных пунктов в общей системе обороны населенного пункта, сектор обороны или другие оборонительные работы, возложив на командира части полную ответственность за своевременное их окончание.
  - г) Контролировать сроки и качество работ, производимых воинскими частями или гражданскими организациями.
  - д) Производить приемку законченных опорных пунктов и отдельных сооружений и организовать их охрану.
6. Командиры воинских частей и учреждений и руководители гражданских организаций обязаны принять необходимые меры к окончанию всех возложенных на них работ в заданные сроки и с высоким качеством.
7. При наличии местных жителей комендант через местные Советы привлекает их для производства оборонительных работ, в первую очередь для приспособления к обороне улиц, кварталов и домов по месту их жительства или работы.
8. Все указания по производству оборонительных работ комендант получает от штаба инженерных войск армии, в тыловой полосе которой находится данный населенный пункт.

<sup>27</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.



9. Один раз в декаду комендант доносит начальнику инженерных войск армии (фронта) и начальнику тыла армии (фронта) о ходе оборонительных [81] работ, а по окончании всех работ представляет исполнительную схему укрепления населенного пункта с краткой пояснительной запиской.

**Начальник инженерных войск  
Северо-Западного фронта  
(Подпись)**

**Начальник технического отдела  
(Подпись)**

Ф. 357. О. 6588сс. Д. 2. Л. 269-279.

\* \* \* \* \*

## **Выписка из инструкции командующего 17-й армией от 28 декабря 1942 года по организации и ведению боевых действий за овладение населенными пунктами.<sup>28</sup>**

*Для служебного пользования*

### **ВЫПИСКА ИЗ ИНСТРУКЦИИ<sup>29</sup> КОМАНДУЮЩЕГО 47-Й АРМИЕЙ ОТ 28 ДЕКАБРЯ 1942 г. ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЮ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ЗА ОВЛАДЕНИЕ НАСЕЛЕННЫМИ ПУНКТАМИ**

#### **I. Особенности обороны населенного пункта**

1. Для обороны населенного пункта следует назначать строго ограниченное количество сил и средств.

Не число, а качество войск и хорошее управление создают прочность обороны населенного пункта.

2. Батальон может оборонять небольшой населенный пункт или часть города. Передний край обороны батальона располагается несколько впереди окраины или относится в глубину. Для обороны занимают сады, огороды, пустыри, а также приспособляются и усиливаются отдельные прочные постройки, особенно на перекрестках и площадях. Станковые пулеметы и отдельные орудия следует устанавливать в нижних этажах, в проломах стен и в окнах полуподвалов.

Отдельные орудия располагаются для стрельбы прямой наводкой. Особое значение приобретают минометы и ручные гранаты.

3. Для прочности обороны и прикрытия флангов батальон устраивает на улицах баррикады и окопы, усиливая их искусственными противотанковыми и противопехотными препятствиями. Дома возле баррикад и окопов укрепляются. Принимаются противопожарные меры.

4. Оборона населенного пункта строится на взаимодействии с войсками, действующими вне населенного пункта, и состоит:

- из ряда опорных пунктов, приспособленных к обороне, связанных между собой перекрестным огнем и прикрытых препятствиями со всех сторон;
- из сильного резерва.

5. Гарнизон опорного пункта обычно состоит из усиленного взвода, снабженного большим количеством боеприпасов и продовольствия.

Одно или несколько прочных зданий, связанных между собой ходами сообщений, составят главный опорный пункт батальона.

Внутри населенного пункта устраиваются скрытые пути сообщения сквозь проломы в стенах. Пути сообщения охраняются.

6. Подвалы и погреба в опорном пункте используются для обороны и защиты от артиллерийского огня противника. Гарнизон должен упорно защищаться до последнего патрона и бойца. [82]

Командир батальона находится в главном опорном пункте батальона, имея дополнительные наблюдательные пункты в главных опорных пунктах рот.

В случае, если противник заблокирует главный опорный пункт с командиром батальона, заместитель командира батальона или один из командиров рот вступает в командование подразделениями батальона, ведущими бой вне кольца блокады батальона.

<sup>28</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

<sup>29</sup> Вторая часть инструкции, излагающая организацию наступления, помещена в первом разделе настоящего Сборника.

7. Командир батальона обязан решительными контратаками уничтожить разъединенного улицами противника по частям. При неудаче контратак борьба переносится внутрь населенного пункта. Батальон и его подразделения должны упорно отстаивать каждый дом и каждый квартал.

Обороняя здание, нужно стремиться не допустить противника овладеть крышей.

8. Полк обороняет город, состоящий из нескольких кварталов, часть большого города (сектор или группу небольших населенных пунктов, расположенных близко один от другого). Он взаимодействует с войсками, обороняющимися вне города.

9. Населенный пункт или часть города системой оборонительных сооружений и инженерных заграждений на подступах и в самом пункте должны быть превращены в крепость, способную остановить продвижение противника и самостоятельно вести оборону длительное время, даже находясь в полном окружении.

Оставление населенного пункта или обороняемой части города можно производить только с разрешения старшего начальника.

10. При обороне полком населенного пункта или части (сектора) города командир полка назначается комендантом. Ему подчиняются все части, составляющие гарнизон населенного пункта, а также и отходящие на него части.

11. Не число, а качество войск, тщательно организованная система огня и хорошее управление создают прочность обороны.

Для обороны населенного пункта или части его командир полка выделяет строго необходимое количество пехоты с пулеметами, минометами, отдельными орудиями, артиллерией, противотанковыми ружьями и большим запасом ручных гранат.

В распоряжении коменданта пункта должен быть сильный подвижный резерв.

12. При приспособлении к обороне населенного пункта в нем необходимо подготовить несколько последовательных оборонительных рубежей, состоящих из ряда опорных пунктов и узлов обороны, находящихся в тесной огневой связи между собой, используя для этого различные строения, улицы, площади, сады и скверы.

13. Прочные каменные строения или группы отдельных строений (или усиленные деревянные), дающие возможность вести продольный огонь по улицам, площадям, соседним строениям и по промежуткам между ними, приспособляются как опорные пункты.

Несколько опорных пунктов, расположенных на важных направлениях и в районах (секторах) населенных пунктов, объединяются в одну общую систему обороны и составляют узел обороны.

14. Каждый опорный пункт и узел обороны должен быть приспособлен к круговой обороне и к длительному бою в окружении.

Опорные пункты и узлы обороны занимают целыми подразделениями, небольшие строения – усиленными отделениями или взводами, большие строения или группы небольших строений – ротой и особо крупные здания или целые кварталы – батальоном. В каждом опорном пункте и узле обороны назначается комендант. [83]

Коменданты опорных пунктов и узлов обороны должны иметь частные подвижные резервы для производства разведки, вылазок и контратак.

15. В приспособленных к обороне населенных пунктах и во входящих в них опорных пунктах обороны заранее создаются запасы боеприпасов, продовольствия, медикаментов и воды.

16. Командный пункт командира полка располагается в опорном пункте, дающем возможность организовать наблюдение за населенным пунктом и руководство боем полка.

17. Особое внимание должно быть обращено на организацию активной обороны: контратаки, засады, внезапный огонь в упор и метание ручных гранат по продвигающемуся противнику. Для активной обороны создавать подвижные отряды из подразделений полка и приданных частей усиления – танков, подразделений противотанковых ружей, отдельных орудий и саперов с взрывчатыми веществами и противотанковыми минами. Для засад и контратак заранее готовить удобные огневые позиции и скрытые пути движения, проложенные через дворы и здания. Для сообщения между смежными зданиями в стенах устраивать проломы.

В больших городах для скрытного выхода в тыл к противнику, подрыва зданий и сообщения внутри обороны использовать канализационную сеть. Неиспользуемые выходы из канализационной сети, находящиеся в расположении противника, минировать и разрушать.

18. Система огня артиллерии строится на сочетании флангового и фронтального огня отдельных орудий.

Подразделениям, обороняющим районы населенного пункта, придаются батареи, дивизионы; подразделениям, обороняющим опорные пункты, придаются отдельные орудия и минометы.

Часть артиллерии иногда выгодно сохранить в распоряжении командира полка и располагать вне населенного пункта.

При бое на подступах к переднему краю населенного пункта артиллерия используется, как правило, централизованно и ведет огонь с запасных позиций.

При ведении боя внутри населенного пункта управление артиллерией децентрализуется.

19. Передний край при обороне населенного пункта выносить вперед, используя расположенные на подступах отдельные строения, прочные заборы, сады, кладбища и овраги. В некоторых случаях передний край обороны можно организовать, несколько отступая от окраины в глубину населенного пункта. В этом случае строения и удобные для обороны местные предметы, расположенные на подступах к населенному пункту и на окраине его, занимают усиленным боевым охранением. Выступы окраин использовать для организации перекрестного и флангового огня по подступам к населенному пункту.

20. Как на подступах, так и в глубине населенных пунктов, особенно перед опорными пунктами и узлами обороны, производить расчистку секторов обстрела – убирать заборы и мелкие деревянные строения, вырубать кусты, делать проломы в каменных заборах.

21. Для стрельбы и метания ручных гранат из строений использовать окна и чердаки и пробивать в стенах бойницы. Неиспользуемые окна заделывать кирпичом и мешками с песком. Канализационные колодцы и выемки перед окнами полуподвальных помещений использовать для оборудования скрывающихся огневых точек (СОТ).

Для зенитных установок и минометов использовать дворы, чердаки и строения с разобранными крышами и потолками. [84]

Зенитная артиллерия среднего калибра должна быть приспособлена и для стрельбы по танкам.

Для установки в зданиях противотанковых пушек в тыльных стенах около окон и дверей устраивать проломы и въезды из бревен и досок. Полы под орудиями усилить укладкой брусьев из толстых досок или разбирать их и орудия устанавливать на грунт.

Танки, действующие из засад, устанавливать в легких деревянных строениях, ослабляя передние стенки этих строений, чтобы танки легко опрокидывали их при выходе вперед.

22. Для усиления опорных пунктов использовать железобетонные колпаки, подбитые танки, прочные котлы и отрывать окопы позади изгородей и заборов. Танки, используемые в качестве огневых точек, устанавливать в сараях или за высокими заборами, устраивая перед ними широкие бойницы.

23. Заграждения устраивать как на подступах, так и внутри населенных пунктов. В опорных пунктах и узлах обороны создавать круговые препятствия. На подступах в качестве препятствий использовать овраги, обрывы, прочные каменные и металлические заборы, оплетенные проволокой изгороди, управляемые минные поля и полевые препятствия обычных типов. Внутри населенных пунктов на улицах, площадях и в промежутках между опорными пунктами строить из прочных подручных материалов баррикады, которые примыкать к каменным строениям и заборам, и устанавливать противотанковые мины. В незанятых строениях, на улицах и подступах к населенному пункту устанавливать сюрпризы, мины замедленного действия, камнеметы, фугасы, рассчитанные на обрушивание стен.

Все препятствия должны находиться под сильным продольным огнем из прочных соседних строений. Баррикады оборудовать бойницами и пулеметными площадками для продольного обстрела улиц и площадей.

В баррикадах оставлять проходы для движения своих частей и транспорта. Проходы в баррикадах должны тщательно охраняться, находиться под сильным огнем и оборудоваться для быстрого закрывания.

24. Особое внимание уделять организации наблюдения, широко используя для наблюдательных пунктов чердаки высоких строений, колокольни, фабричные трубы и иные строения, позволяющие наблюдать подступы к населенному пункту, улицы, дворы, площади, и подступы к опорным пунктам и узлам сопротивления.

25. Для убежищ в первую очередь использовать прочные подвалы, а где их нет, строить убежища под полами строений или во дворах и садах.

В зимнее время подвалы, убежища и землянки следует отапливать, для чего необходимо оборудовать в них печи.

26. Для сообщения между опорными пунктами использовать каменные заборы, проходы через строения и канализационные трубы. Огневые позиции и убежища, расположенные вне строений, соединять крытыми ходами сообщения, устроенными под полами нижних этажей. В высоких зданиях между этажами устраивать запасное сообщение (проламывая отверстия в полах и потолках) и устанавливать у проломов лестницы или мосты.

27. Стены строений усиливать добавочной кирпичной кладкой или мешками с песком. Потолочные перекрытия усиливать по полу верхнего этажа укладкой одного или двух слоев бревен с присыпкой слоя земли толщиной около метра.

Над огневыми позициями внутри строения устраивать навесы и козырьки для защиты от падающих обломков. [85]

28. Полковой медицинский пункт размещать в прочных подвалах зданий, расположенных на тыльной окраине города и в пригороде.

29. Для борьбы с пожарами создавать пожарные команды, обеспеченные необходимым инвентарем, собранным в населенном пункте. В строениях заготавливать ящики или мешки с песком и бочки с водой; из всех строений и дворов убрать легковоспламеняющиеся материалы, полы посыпать песком, разобрать мелкие постройки, по которым огонь может передаваться от строения к строению. Все собранные горючие материалы складывать укрыто, вдали от строений и использовать в качестве топлива.

Все колодцы взять на учет, привести в порядок и оборудовать крышками.

30. Для быстрого усиления обороны на угрожаемых направлениях и уничтожения отдельных прорвавшихся в населенный пункт групп противника командир полка использует свой резерв из стрелковых подразделений и автоматчиков, усиленный противотанковыми ружьями и минометами.

Если противнику удалось ворваться в населенный пункт, гарнизоны узлов обороны и опорных пунктов, даже при полном их окружении противником, обязаны упорно отстаивать каждый дом и тем обеспечить успех контратаки резерва полка.

31. Если маневр резерва полка в одном направлении стеснен, необходимо атаковать противника одновременно по двум сходящимся направлениям, изолировать его на отдельных участках, окружить и уничтожить.

**Начальник штаба 47-й армии**  
(Подпись)

Ф. 402. О. 8559сс. Д. 5. Л. 2-13.

\* \* \* \* \*

## **Указания заместителя командующего по инженерным войскам 6-й армии от 4 января 1943 года по подготовке к обороне и инженерному оборудованию населенных пунктов в тыловой зоне 6-й армии.<sup>30</sup>**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Заместитель Командующего**  
**по инженерным войскам**  
**6-й армии**  
(подпись)

*Секретно*

4 января 1943 года

### **УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОБОРОНЕ И ПО ИНЖЕНЕРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ТЫЛОВОЙ ЗОНЕ 6-й АРМИИ**

1. Все населенные пункты должны быть приспособлены к упорной круговой обороне. Системой сооружений и инженерных заграждений каждый населенный пункт надлежит превратить в крепость, способную остановить продвижение противника и самостоятельно вести оборону длительное время, даже находясь в окружении.

2. В зависимости от размеров населенных пунктов и характерного строения системой огневых точек и инженерных заграждений создавать в них ротные опорные пункты (при площади 1-2 кв. км) или батальонные узлы обороны (при площади до 7 кв. км).

Населенные пункты с большей территорией (например, Кантемировка) разбивать на секторы, организуя в каждом из них круговую оборону применительно к принципиальным схемам ротного опорного пункта и батальонного узла обороны.

Нарезку опорных пунктов и секторов производить с расчетом перекрытия ими наиболее важных направлений. [86]

Центральную часть населенных пунктов выделить в отдельный опорный пункт – редюит, приспособив его к упорной круговой обороне и предусмотрев размещение в нем, кроме основного гарнизона, подвижных резервов.

Размещение аналогичных резервов предусмотреть во всех секторах и опорных пунктах.

3. При выборе переднего края избегать проведение его по окраине. Если вынос переднего края вперед по условиям местности требует создания трудоемких обводов, относить его в глубь населенного пункта, тщательно маскируя.

<sup>30</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

4. Во всех населенных пунктах надлежит выполнить следующие оборонительные работы:

а) все прочные каменные строения приспособить к обороне, использовав их для размещения пулеметных и артиллерийских огневых точек и отдельных стрелков и автоматчиков.

Для ведения огня в стенах зданий проделать бойницы, предусмотреть закладку окон и усиление стен кирпичной кладкой и мешками с землей внутри здания.

Перекрытие зданий усилить бревнами, насыпкой земли, в многоэтажных зданиях завалить верхние этажи.

Особое внимание уделить использованию подвальных помещений, приспособив их для размещения огневых точек; часть подвальных помещений оборудовать под убежища и медицинские пункты.

При оборудовании огневых точек вне строений использовать подбитые танки и танковые башни.

б) Все подступы к обороняемым пунктам и въезды в него заградить системой противотанковых и противопехотных препятствий, применяя баррикады, обрушение зданий, минирование зданий и улиц, надолбы из рельсов (Кантемировка).

Заграждением улиц, промежутков между домами, перекрестков улиц и площадей преградить доступ танкам противника. Системой тупиковых баррикад создавать ловушки для танков.

Подступы к заграждениям и сами заграждения простреливать фланговым и косоприцельным огнем всех видов оружия.

в) Оборудовать сеть командно-наблюдательных пунктов, находящихся в зрительной связи между собой, используя для этого верхние этажи зданий, чердаки, колокольни, трубы.

г) Парки и кладбища, находящиеся в черте населенного пункта, подготовить к круговой обороне, используя ограды и здания, находящиеся на их территории.

д) Приспособленные к обороне строения соединить между собой ходами сообщения, проделав проломы в стенах.

е) Подготовить к сносу (разборка, сжигание) все не используемые для обороны и стесняющие обзор и обстрел строения как на подступах к населенному пункту, так и внутри него.

При скученном расположении строений, особенно деревянных, отдельные здания сносить в целях уменьшения пожарной опасности.

5. При размещении орудий, особенно противотанковых, внутри населенного пункта обеспечить их эшелонирование в глубину; фланкировать артогнем все улицы и проходы, являющиеся вероятными подступами танков; площади простреливать перекрестным артиллерийским огнем.

Позиции зенитной артиллерии располагать таким образом, чтобы создать возможность их использования для ведения огня и против танков. [87]

6. Для подготовки населенных пунктов как объектов заграждения предусмотреть рекогносцировку мест минирования и разрушения, мест установки мин замедленного действия и других средств заграждения, для чего выделить специальную команду минеров.

7. Все неиспользуемые дороги заградить, а мосты на них уничтожить.

8. Принятие инженерного решения на оборону населенного пункта, нарезка узлов обороны и опорных пунктов возлагается на представителя штаба инженерных войск или бригады в рекогносцировочной группе и входит в силу по утверждению начальника инженерных войск 6-й армии.

Определение мест и конструкция оборонительных построек и инженерных заграждений возлагается на рекогносцировочные партии, высылаемые от батальонов бригады, согласно плану. Рекогносцировочные материалы по утверждению их начальником инженерных войск 6-й армии вручаются в одном экземпляре командиру батальона, назначаемому для производства работы в данном населенном пункте. Один экземпляр всех рекогносцировочных материалов хранится в отделе инженерных войск 6-й армии.

9. На основе материалов рекогносцировки командиры батальонов составляют план производства работ и план привлечения к работам местного населения.

10. Очередность работ:

**Первая очередь:**

а) Противотанковые и противопехотные препятствия перед районным опорным пунктом, батальонным узлом обороны, расположенными на главных направлениях.

б) Огневые сооружения всех видов, расположенные по переднему краю, обеспечивающие прострел фасов препятствий и местности перед передним краем артиллерийско-пулеметным и минометным огнем, а также врезные сооружения для прикрытия рвов и эскарпов.

**Вторая очередь:**

а) Противотанковые и противопехотные препятствия.

б) Огневые точки вторых эшелонов.

**Третья очередь:**

Ходы сообщения.

11. При производстве рекогносцировок и работ руководствоваться:

а) Директивой ГШ КА за № УР/212165 от 6.8.42 г.

б) Альбомом фортификационных сооружений № 539/42 «Приспособление населенных пунктов к обороне».

**Начальник штаба инженерных войск 6-й армии  
(Подпись)**

**Старший помощник начальника штаба  
инженерных войск 6-й армии  
(Подпись)**

Ф. 334. О. 24448с. Д. 2. Л. 9.

\* \* \* \* \* [88]

# РАЗДЕЛ III. ДОКУМЕНТЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ ГОРОДА ЛЕНИНГРАДА В 1942 г.

\* \* \* \* \*

## Боевой приказ № 0010 штаба обороны г. Ленинграда от 17 июня 1942 года.<sup>31</sup>

*Серия «Г»*

### БОЕВОЙ ПРИКАЗ № 0010. ШТАБ ОБОРОНЫ г. ЛЕНИНГРАДА, ул. 3 ИЮЛЯ, 10 17.6.42 г. КАРТА 25 000 - 39 г. ПЛАН ГОРОДА 30 000

1. Для организации наземной и противодесантной обороны г. Ленинграда в пределах внутригородского кольца, ограниченного тыльной границей внешнего обвода обороны города по линии: яхт-клуб (5446), р. Чухонка, (иск.) стадион КИМ, Смоленское кладбище, Гребной порт, (иск.) фабрика (4746), р. Екатерингофка, Бумажный кан., р. Таракановка, (иск.) стадион (4446), вост. берег пруда (4347), сев. окраина Московский парк (4250), (иск.) свх. Ударник, (иск.) пос. им. Шаумяна, ж. д. Мылов (4456), Бетон (4457), сар. (4757), Жерновка, левый берег р. Охта, (иск.) Рыбацкая, ст. Ручьи, отм. 23.6 (5754), ст. Удельная, (иск.) стадион (5749), овощн. скл. (5649), мост через р. Черная речка (5548), Московский пер., правый берег р. Бол. Невка – создать следующие секторы обороны и оборонительную полосу Краснознаменного Балтийского флота:

а) Сектор № 1 – Кировский, в административных границах Ленинского и Кировского районов, в составе боевых участков № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 и районов противодесантной обороны Ленинского и Кировского.

Передний край по линии: Ушаковская ул., вост. берег пруда (4347), развилка железной дороги (4248), ж.-д. насыпь ветки к Варшавской железной дороге.

Основные оборонительные рубежи подготовить: 1) по переднему краю обороны сектора; 1) на линии: р. Екатерингофка, стадион (4446), парк (4447), сев. окраина Митрофаньевское кладбище; 3) сев. берег Обводный канал.

Узлы сопротивления создать: 1) в районе дома Кировского райсовета, 2) в районе Балтийского вокзала, 3) в районе «Красный Треугольник».

Граница справа – р. Екатерингофка, Бумажный кан. р. Таракановка; слева – административные границы Ленинского и Кировского районов: Международной пр., Обводный канал, зап. окраина Жилмассива (13 – д), Варшавская железная дорога; тыльная – р. Фонтанка.

Начальник сектора – командир 2-го зенитно-пулеметного полка полковник Цвик.

б) Сектор № 2 – Московский, в административных границах вост. части Куйбышевского района, Фрунзенского и Московского районов, в [89] составе боевых участков № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 и районов противодесантной обороны – вост. части Куйбышевского района, Фрунзенского и Московского районов.

Передний край по линии: стык железной дороги (4249) Кузнецовская ул., отм. +2.0 (4251), шоссе, Б. (4453), ж.-д. насыпь до Октябрьской ж. д. (4454).

Основные оборонительные рубежи подготовить: 1) по переднему краю обороны сектора, 2) с. в. угол Митрофаньевское кладбище, (иск.) ст. Воздухоплавательная, сев. окраина Волково кладбище, 3) сев. берег Обводный канал.

Отсечные позиции: 1) тов. ст. (4351), отм. +2.0 (4251), 2) Пр. 25 Октября от р. Фонтанка до Московского вокзала.

Узлы сопротивления создать в районах: 1) завода Электросила, 2) Дома Московского Райсовета и Дома культуры им. Ильича, 3) Дома культуры им. Капранова и Жилмассива, заключенного между Лиговская ул. и Новодев. кл., 4) ст. Волховская и Волково, 5) Витебский вокзал.

Граница слева – административная граница Куйбышевского, Фрунзенского и Московского районов: Лиговская ул., (иск.) Октябрьская ж. д.; тыльная – р. Фонтанка, ул. Белинского, пр. Володарского, ул. Жуковского.

Начальник сектора – командир 1-й промбригады войск НКВД по охране особо важных предприятий подполковник Петренко.

<sup>31</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

в) Сектор № 3 – Володарский, в административных границах Смольнинского и Володарского районов в составе боевых участков № 1, 2, 3, 4 и 5 и районов противодесантной обороны – Смольнинского и Володарского.

Передний край по линии: стык железной дороги (4454), Октябрьская железная дорога до стыка с железнодорожной веткой и далее по этой ветке до Мылов (4456), левый берег р. Нева.

Основные оборонительные рубежи подготовить: 1) по переднему краю обороны сектора, сев. берег Обводный канал, 2) ул. Некрасова, ул. Моисеенко.

Отсечные позиции на участках: 1) стык железной дороги (4454), до юго-восточного берега пруда (4354), 2) Московский вокзал по линии Октябрьской железной дороги до Обводного канала.

Узлы сопротивления создать в районе Американского моста, быв. Александро-Невская Лавра, Московский вокзал.

Граница слева – левый берег р. Нева; тыльная – ул. Радищева, ул. Салтыкова-Щедрина, ул. Слуцкого, Тверская, ул. Лафонская, Смольнинский пр.

Начальник сектора – командир 82-го полка 23-й железнодорожной дивизии войск НКВД подполковник Митрофанов.

г) Сектор № 4 – Красногвардейский, в административных границах Красногвардейского района в составе боевых участков № 1, 2, 3, 4 и 5 и Красногвардейского района противодесантной обороны.

Передний край по линии: Финляндский мост через р. Нева, железнодорожная насыпь до р. Охта, зап. берег р. Охта, железнодорожный мост через р. Охта (5460), свх. ЛСПО, Б. (5657), железнодорожная линия до границы сектора.

Основные оборонительные рубежи подготовить: 1) по переднему краю обороны сектора, 2) вост. окраина Мал. Охта, вост. окраина Бол. Охта, Исаковка, Муравьевка, железнодорожная насыпь до отм. 23.6 (5557), 3) вост. окраина Полуостров, ст. Пискаревка, Плодоовощесклад (5555), 4) Вильманстрадская ул., вост. окраина Жилмассива у пяти [90] углов, Помологический сад, Богословское кл., 5) ул. Ленина, Финляндский вокзал, железнодорожная линия до ул. Литовская.

Опорные пункты и узлы сопротивления создать в районах: 1) ст. Полуостров, 2) свх. ЛСПО (5258), 3) Стар. Стрельбище (5359), 4) склад железной дороги у ст. Пискаревка, 5) Больн. им. Мечникова, 6) Жилмассив (5555), 7) Полуостров.

Граница слева – административная граница Красногвардейского района: р. Нева, Нижегородская ул., Лесной пр., Литовская ул., Полуостровский пр., Кушелевская ул., Богословское кл., (иск) Гражданка; тыльная – р. Нева.

Начальник сектора – начальник Военно-политического училища ст. бат. комиссар т. Миссан.

д) Сектор № 5 – Выборгский, в административных границах Выборгского и части Приморского районов, в составе боевых участков № 1, 2 и 3 и Выборгского района противодесантной обороны.

Передний край по линии: отм. 21.6 (5655), Индустриальный институт, завод им. Энгельса, овощн. склад (5649), Московский пер.

Основные оборонительные рубежи подготовки: 1) по переднему краю обороны сектора, 2) Богословское кл., ст. Кушелевка, Приморская ж. д. до ст. Новая деревня, Черная речка, Строгановская ул.

Узлы сопротивления создать в районах: 1) Индустриальный институт, 2) завод им. Энгельса, 3) Жилмассив (5653), 4) Лесотехн. акад.

Границы слева – тыльная граница внешнего обвода: р. Бол. Невка, Московский пер., овощн. склад (5649), (иск.) стадион (5749); тыльная – р. Бол. Невка.

Начальник сектора – начальник стрелково-пулеметных курсов мл. л-тов Л. Ф. полковник т. Калашников.

е) Сектор № 6 – Приморский, в границах острова Кировские, остров Васильевский, Петроградская сторона в составе боевых участков № 1, 2 и 3 и районов противодесантной обороны: Приморского, Петроградского, Василеостровского и Свердловского.

Передний край по береговой линии о. Васильевский, Петроградская сторона, острова Кировские.

Основной оборонительный рубеж – по переднему краю обороны сектора.

Узлы сопротивления создать в районах: 1) Академия художеств и Жилмассив юго-западнее, 2) быв. Фондовая Биржа, 3) Петро-крепость, 4) бывш. Гренадерские казармы, вост. оконечность о. Каменный.

Граница с запада – тыльная граница оборонительного участка 55 осп.

Начальник сектора – командир 55 отдельного стрелкового полка подполковник т. Кузнецов.

ж) Оборонительная полоса Краснознаменного Балтийского флота, с передним краем по линии устье р. Фонтанка от Лоцманский остров, ул. Белинского, пр. Володарского, ул. Жуковского, ул. Радищева, ул. Салтыкова-Щедрина, сл. Слуцкого, Тверская, Лафонская ул., Смольный пр., левый берег р. Нева, в составе боевых участков № 1, 2, 3 и 4 и районов противодесантной обороны: Октябрьского, Куйбышевского и Дзержинского.

Основные оборонительные рубежи подготовить: 1) по переднему краю обороны, 2) по каналу Грибоедова, 3) по р. Мойка.



Узлы сопротивления создать в районах: 1) Военный порт, 2) Оперный театр им. Кирова, 3) Казанский собор, 4) Завод Марти, 5) Дворец труда, 6) Адмиралтейство. Тыльная граница – р. Нева. [91]

Начальник полосы обороны Краснознаменного Балтийского флота – командир Ленинградской военно-морской базы Краснознаменного Балтийского флота вице-адмирал т. Левченко.

2. Начальникам секторов использовать для наземной обороны и борьбы с авиадесантами противника все части и учреждения Красной Армии, войск Народного Комиссариата Внутренних Дел, Рабоче-Крестьянской милиции, военизированной пожарной охраны и местные вооруженные отряды, дислоцированные на территории секторов; начальнику полосы обороны Краснознаменного Балтийского флота – кроме того, выделенные для этой цели части Краснознаменного Балтийского флота.

3. План обороны сектора, расчет сил и средств по оборонительным сооружениям, схему связи и управления представить мне к 21.00 20.6.42 г.

**Командующий войсками  
внутренней обороны  
г. Ленинграда  
(Подпись)**

**Военный комиссар войск  
внутренней обороны  
г. Ленинграда  
(Подпись)**

**Начальник штаба  
(Подпись)**

Ф. 721. О. 9419сс. Д. 24. Л. 27-32.

\* \* \* \* \*

## **Приказ войскам внутренней обороны г. Ленинграда № 0020 от 17 июня 1942 года.<sup>32</sup>**

*Серия «Г»*

### **ПРИКАЗ ВОЙСКАМ ВНУТРЕННЕЙ ОБОРОНЫ г. ЛЕНИНГРАДА № 0020**

17 июня 1942 г.

г. Ленинград

#### **Карта 25 000 - 39 г.**

1. В дополнение к приказу № 0010 от 17.6.42 г. организацию борьбы с авиадесантами противника внутри г. Ленинград и на его окраинах ВОЗЛАГАЮ:

а) В оборонительной полосе внешнего обвода обороны города на начальников секторов и командиров частей, занимающих оборону и имеющих задачей быть готовыми к занятию обороны в границах своих секторов и оборонительных участков.

б) Внутри городских секторов – на начальников секторов, с передачей в их подчинение начальников районов противодесантной обороны:

Сектор № 1 – Кировский – в составе районов противодесантной обороны.

№ 1 – Ленинский – в административных границах района.

Организацию противодесантной обороны осуществляет непосредственно начальник сектора.

№ 2 – Кировский – в административных границах района, граница с полосой внешнего обвода по линии: отм. 6.7 (4249), ст. Броневая, стадион (4446), р. Екатерингофка (4445). Начальник района – командир 62-го отдельного батальона войск НКВД.

Начальник сектора – командир 2-го зенитного пулеметного полка. [92]

Сектор № 2 – Московский – в составе районов противодесантной обороны:

№ 3 – Фрунзенский – в административных границах района. Начальник района – командир 455-го отд. батальона связи капитан Южаков.

№ 4 – Московский – в административных границах района, граница с полосой внешнего обвода по линии: (иск) пос. им. Шаумяна, Б. (4252), начальник района – командир 110 ж.-д. полка войск НКВД подполковник Случевский.

Начальник сектора – командир 1-й Промбригады войск НКВД подполковник Петренко.

Сектор № 3 – Володарский – в составе районов противодесантной обороны:

№ 5 – Володарский – в административных границах района, граница с полосой внешнего обвода по линии: Набл. В. (4557), Мылов (4565), (иск.) ст. Фарфоровская. Начальник района – командир 223-й зап. арм. полка старший батальонный комиссар Соколов.

<sup>32</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

№ 6 – Смольнинский, в административных границах района. Начальник района – командир 4-го инженерно-химического полка войск НКВД полковник Сидоров.

Начальник сектора – командир 82-го полка 23 ж.-д. дивизии войск НКВД подполковник Митрофанов.

Сектор № 4 – Красногвардейский, в составе района противодесантной обороны. № 7 – Красногвардейский, в административных границах района, граница с полосой внешнего обвода по линии: Финляндский мост через р. Нева, насыпь ж. д. до р. Охта, зап. берег р. Охта, ж. д. через р. Охта (5460), свх. ЛСПО, Б. (5657), ж.-д. линия до границы сектора. Начальник района – командир 104-го отд. батальона промбригады войск НКВД майор Неквас.

Начальник сектора – начальник Военно-политического училища ст. бат. комиссар Миссан.

Сектор № 5 – Выборгский, в составе района противодесантной обороны:

№ 8 – Выборгский, в административных границах района, граница с полосой местного обвода по линии: отм. 21.6 (5655), Гражданка, ст. Удельная, (иск.) дров. склад (5449). Начальник района – командир 12-го отд. учебн. танк. полка подполковник Житнев.

Начальник сектора – начальник стрелково-пулеметных курсов мл. л-тов Л. Ф. полковник Калашников.

Сектор № 6 – Приморский, в составе районов противодесантной обороны:

№ 9 – Приморский, в административных границах района, граница с полосой внешнего обвода по линии: дров. склад (5449), кольцо трамвайной линии (5448), левый берег р. Бол. Невка. Начальник района – командир 37-й отд. местной стрелковой роты ст. лейтенант Ельшанский.

№ 10 – Петроградский, в административных границах района, начальник района – командир 288 стрелкового полка войск НКВД майор Грушков.

№ 11 – Василеостровский, в административных границах района, граница с полосой внешнего обвода по линии: прист. (5146), уг. квадрата (5046-а). Начальник района – командир 5-го батальона бригады вздыравливающих майор Уралов.

№ 12 – Свердловский, в административных границах района. Организацию противодесантной обороны осуществляет непосредственно начальник [93] сектора – командир 55-го отдельного стрелкового полка подполковник Кузнецов.

Оборонительная полоса Краснознаменного Балтийского флота в составе районов противодесантной обороны:

№ 13 – Октябрьский, в административных границах района. Начальник района – зам. командира 13-го стрелкового полка войск НКВД майор Павлов.

№ 14 – Дзержинский, в административных границах района. Начальник района – командир 225-го конвойного полка войск НКВД майор Зубанов.

№ 15 – Куйбышевский, в административных границах района. Начальник района – командир 286-го стрелкового полка войск НКВД подполковник Андрианенко.

Начальник оборонительной полосы Краснознаменного Балтийского флота – командир Ленинградской военно-морской базы Краснознаменного Балтийского флота вице-адмирал Левченко.

2. Основу противодесантной обороны внутри городского кольца, ограниченного тыльной границей внешнего обвода обороны города, определенной приказом № 0010, составляют войска НКВД.

Организацию и непосредственное руководство противодесантной обороной города в пределах внутреннего кольца возлагаю на моего заместителя по противодесантной обороне – начальника охраны тыла фронта генерал-лейтенанта Степанова.

3. Начальникам районов:

а) иметь в постоянной боевой готовности резерв силой от взвода до роты, выделяемый из состава оперативно подчиненных частей, и необходимое количество автотранспорта, сосредоточиваемого к пунктам расположения резервов при объявлении в городе воздушной тревоги, для обеспечения быстрого маневра резервов соответственно обстановке.

б) Установить численный состав, вооружение и средства транспорта истребительных групп, выделяемых от каждой части, перечисленной в прилагаемом перечне, и от тех частей Красной Армии, милиции и военизированной пожарной охраны, которые не указаны в перечне, но фактически расположены в районе и могут быть использованы по противодесантной обороне.

в) При пересмотре плана обороны особое внимание обратить на следующие объекты по районам: Октябрьскому – площади: Сенная, Театральная, Воровского, Коммунаров и Труда; Ленинскому – Парк 1 мая; Фрунзенскому – площадь Чернышева; Куйбышевскому – площади: Восстания, Петровского, Плеханова; Дзержинскому – площадь Жертв революции, Урицкого и Искусств; Смольнинскому – пл. Диктатуры и Таврический сад; Московскому – пл. б. Московский ворот и кл. Волково; Кировскому – Кировская площадь, Стачек и Митрофаньевское кладбище; Петроградскому – пл. Революции, Льва Толстого, Парк Ленина и Ботанический Сад; Выборгскому – Парк Челюскинцев; Свердловскому – Смоленское кладбище. В остальных районах на пустыри, сады и огороды. Пунктами наиболее вероятной высадки воздушных десантов на окраинах города считать: Пороховые, Ржевка, Пискаревка, Гражданка, Лесной, Коломяги.

г) В пунктах вероятной высадки десантов иметь круглосуточное наблюдение и организованную связь с постами наблюдения. Установить пулеметные точки для стрельбы по парашютистам и снижающимся самолетам. [94]

4. Для успешной борьбы с авиадесантом противника моему заместителю генерал-лейтенанту Степанову иметь резерв в следующем составе:

От 13-го местного стрелкового полка – один стрелковый батальон с танковой ротой, пульротой и батареей полковой артиллерии и батальонной артиллерией – 384 человека.

От 225-го конвойного полка – одну стрелковую роту со взводом ст. пулеметов – 160 человек.

От 286-го стрелкового полка – одну стрелковую роту с пульвзводом – 200 человек.

От 288-го стрелкового полка – одну стрелковую роту с пульвзводом – 200 человек.

От 4-го инженерно-химического полка – одну роту – 100 человек.

От 1-й промбригады войск НКВД – одну стрелковую роту – 110 человек.

От 23-й железнодорожной дивизии – два стрелковых взвода – 60 человек.

Резерв милиции – 200 человек.

Резерв военизированной пожарной охраны – 200 человек.

Всего оперативный резерв – 1614 человек.

Командирам частей и соединений, от которых выделены подразделения в оперативный резерв, иметь эти подразделения в постоянной готовности с необходимым для их переброски автотранспортом.

5. Генерал-лейтенанту Степанову обеспечить надежной связью начальников районов со штабом войск НКВД и внутри района с подчиненными частями и начальниками секторов.

6. Начальнику местной противовоздушной обороны г. Ленинграда обеспечить оповещение по проводам местной противовоздушной обороны внутри районов, секторов и от начальников районов, секторов к штабу войск НКВД.

7. Начальникам секторов и районов противодесантной обороны внутри городского кольца планы противодесантной обороны пересмотреть, произвести перерасчеты сил и средств и все материалы изменений в планах представить моему заместителю по противодесантной обороне генерал-лейтенанту Степанову для доклада мне к 25.6.42 г.

8. Генерал-лейтенанту Степанову составить план проверок готовности районов противодесантной обороны и особенно готовности резервов. План проверки составить с учетом охвата проверкой тех районов, которые имеют наиболее вероятные места высадки десантов противника.

План представить мне на утверждение к 23.6.42.

9. Мой приказ № 0013 от 15.5.42 ОТМЕНЯЕТСЯ.

**Командующий войсками  
внутренней обороны  
г. Ленинграда  
(Подпись)**

**Военный комиссар войск  
внутренней обороны  
г. Ленинграда  
(Подпись)**

**Начальник штаба  
(Подпись)**

Ф. 217. О. 9419сс. Д. 24. Л. 33-39.

\* \* \* \* \* [95]

# План внутренней обороны города Ленинграда от 9 октября 1942 года.<sup>33</sup>

*Сов. секретно*

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками  
Ленинградского фронта  
(подпись)

Член Военного Совета  
Ленинградского фронта  
(подпись)

9 октября 1942 г.

## ПЛАН ВНУТРЕННЕЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА ЛЕНИНГРАДА Карта 10 000, 25 000 и 50 000 - 39 г.

### I. Противник

1. Противник, обороняясь на прежних рубежах, подготавливает наступление на г. Ленинград, сосредоточивая на подступах к нему пехоту, артиллерию и авиацию.
2. Вероятными направлениями наступления противника являются:
  - а) Урицк – Автово;
  - б) Пушкин – Ленинград;
  - в) р. Нева – Ладожское озеро, с выходом на фронтовые коммуникации и восточную окраину г. Ленинграда.
3. Наиболее вероятными районами выброски авиадесантов являются восточная и северная окраины города.

### II. Задачи обороны

Внутренняя оборона г. Ленинграда составляет глубину обороны Ленинградского фронта и имеет задачей непосредственную оборону города и военно-морской базы Краснознаменного Балтийского флота.

Внутренняя оборона города должна быть готова во взаимодействии с полевыми войсками как к самостоятельной обороне города, в случае прорыва подвижных частей противника, так и к обороне совместно с полевыми войсками, занимающими заблаговременно подготовленные городские секторы обороны.

### III. Организация обороны

Оборона города Ленинграда состоит из внешней полосы обороны и внутригородских секторов.

Внешняя полоса обороны делится на четыре района:

**Южный** – с передним краем по линии Автово, сев. окраина свх. Средняя Рогатка, Купчино, пос. Володарский;

**Восточный** – Сосновка, свх. Купчино, Ржевка;

**Северный** – Новая деревня, Ручьи, Коломяги, приг. Старая деревня;

**Западный** – стадион им. Кирова, Галерная гавань, порт, дамба Морского канала.

Город Ленинград для обороны разделяется на 6 секторов: Кировский, Московский, Володарский, Красногвардейский, Выборгский, Приморский и полоса Краснознаменного Балтийского флота (между р. Фонтанка и р. Нева).

Полоса внешней зоны обороны оборудуется в виде батальонных районов, подготовленных для обороны полевыми войсками.

Внутригородские секторы обороны, составляя непосредственную глубину обороны всего города, оборудованы в виде опорных пунктов, включающих определенные жилые и заводские массивы. [96]

Внутригородские опорные пункты подготавливаются для обороны полевыми войсками и милиционно-территориальными формированиями (милиция, военизированная пожарная охрана, рабочие отряды и т. п.).

### IV. Построение боевого порядка

Южный район – для обороны внешней полосы, до занятия его войсками 42-й армии, назначен южный укрепленный район в составе трех артиллерийско-пулеметных батальонов (109, 110 и 111) и зенитно-артиллерийских полков армии противовоздушной обороны, расположенных на южном обводе.

<sup>33</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

Для обороны Кировского, Московского и Володарского внутригородских секторов обороны назначена 55-я отдельная стрелковая бригада (временно участок 55-й отд. стр. бригады, впредь до вывода ее с побережья Ладожского озера, занимает 13-я отдельная стрелковая бригада).

55-я отдельная стрелковая бригада, кроме того, в случае отсутствия полевых войск, может быть использована для полевого заполнения Южного укрепленного района.

Кроме того, для обороны внутригородских секторов обороны Южного района назначены милиционно-территориальные формирования, указанные в приложении 1.

Восточный район обороняется частями фронтовых резервов по особому назначению.

Кроме того, для обороны района выделяются: 10-й запасный учебный автополк, курсы среднего политсостава, курсы санинструкторов, курсы младших политруков и милиционно-территориальные формирования, указанные в приложении 1.

Зенитные артиллерийские полки армии противовоздушной обороны, расположенные в Восточном районе и Красногвардейском внутреннем секторе, привлекаются для усиления артиллерии района.

Для обороны Красногвардейского внутреннего сектора, кроме того, привлекаются милиционно-территориальные формирования, указанные в приложении 1.

Северный район – для обороны района, до занятия его войсками 23-й армии, назначена 13-я отдельная стрелковая бригада; впредь до ее смены 55-й отдельной стрелковой бригадой северный район обороняют фронтовые стрелково-пулеметные курсы младших лейтенантов.

Зенитные артиллерийские полки армии противовоздушной обороны, расположенные в Северном районе и Выборгском внутреннем секторе, привлекаются для усиления артиллерии района.

Для обороны Выборгского внутреннего сектора, кроме того, привлекаются милиционно-территориальные формирования, указанные в приложении 1.

Западный район обороняет 162-я отдельная стрелковая бригада во взаимодействии с Ленинградской военно-морской базой. Поддерживается зенитными артиллерийскими полками противовоздушной обороны, расположенными в Западном районе и Приморском внутреннем секторе.

Полосу Краснознаменного Балтийского флота обороняют части Ленинградской военно-морской базы и милиционно-территориальные формирования, расположенные в границах полосы (см. приложение 1).

Зенитные артиллерийские полки армии противовоздушной обороны, расположенные в границах внутригородских секторов, привлекаются на усиление обороны для стрельбы по наземным целям.

Для обороны Приморского внутреннего сектора, кроме того, привлекаются милиционно-территориальные формирования, указанные в приложении 1. [97]

Назначенные для обороны соответствующих районов стрелковые бригады могут в зависимости от обстановки усиливать другие районы, оставляя оборону неатакованных секторов на милиционно-территориальные отряды этих секторов.

В целом в плане обороны фронта назначенные для обороны Ленинградского укрепленного района полевые войска (13, 55 и 162-я отдельные стрелковые бригады) рассматриваются как фронтовой резерв, который, дислоцируясь в настоящее время в городе и обучаясь ведению уличного боя, в зависимости от обстановки может быть использован и вне Ленинградского укрепленного района.

#### **Резерв.**

Резервы командующего обороны г. Ленинграда составляют:

- а) 12-й запасный учебный танковый полк;
- б) фронтовые стрелково-пулеметные курсы мл. лейтенантов (после смены их 13-й ОСБр);
- в) 1-я бригада войск НКВД по охране промышленности.

Подвижный противотанковый резерв: две батареи 45-мм орудий, рота противотанковых ружей и рота танков 13-го запасного учебного танкового полка.

В условиях непосредственной угрозы г. Ленинграду в распоряжение командующего обороны города дополнительно выделяются:

- от Краснознаменного Балтийского флота – 24 стрелковых батальона из личного состава, снимаемого с боевых кораблей;
- от военизированной пожарной охраны – 22 стрелковых батальона из состава пожарных команд районов города;
- от милиции – 12 стрелковых батальонов.

Кроме того, с кораблей Краснознаменного Балтийского флота снимаются 175 орудий малокалиберной артиллерии и передаются на усиление обороны города.

#### **V. Противодесантная оборона**

Противодесантная оборона организуется командирами соединений, частей и начальниками внутригородских секторов в границах своих участков.

Кроме того, в распоряжение командующего обороной города Ленинграда выделяются резервы противодесантной обороны, обеспеченные автотранспортом:

- а) от 13-го учебного стрелкового полка Народного Комиссариата внутренних дел – одна стрелковая рота, пульрота, батарея полковой артиллерии;
- б) от 12-го запасного учебного танкового полка – одна стрелковая рота;
- в) от 225-го конвойного полка – одна стрелковая рота и пульвзвод;
- г) от милиции – команда в 200 человек;
- д) от военизированной пожарной охраны – 200 человек.

#### **VI. Взаимодействие с полевыми войсками**

Непосредственная оборона города в системе обороны Ленинградского фронта образует Укрепленный район.

Южный район этого Укрепленного района, составляя глубину обороны 42-й армии, имеет задачу самостоятельно вести оборонительный бой с прорвавшимися в глубину обороны подвижными частями противника и принять на себя части 42-й армии.

В последнем случае войска и милиционно-территориальные формирования переходят в оперативное подчинение командующего 42-й армии. [98]

Западный район во взаимодействии с Ленинградской военно-морской базой Краснознаменного Балтийского флота имеет задачей не допустить высадки морских десантов противника со стороны Финского залива.

Северный район, составляя глубину обороны 23-й армии, имеет задачей самостоятельно вести оборонительный бой с прорвавшимися в глубину обороны подвижными частями противника и принять на себя части 23-й армии.

В последнем случае войска и милиционно-территориальные формирования переходят в оперативное подчинение командующего 23-й армии.

#### **VII. Управление и связь**

Командующему войсками внутренней обороны подчинены войска, заблаговременно назначенные для обороны города (Южный укрепленный район, 162, 13, 55-я отдельные стрелковые бригады), а также и все милиционно-территориальные формирования, назначенные по плану для обороны внутригородских секторов.

В ходе боя в случае занятия частями 42-й армии Южного района и частями 23-й армии Северного района войска и милиционно-территориальные формирования этих районов переходят в подчинение соответствующих командующих армиями, что предусмотрено планами обороны этих армий. Материальное обеспечение милиционно-территориальных формирований остается за командующим внутренней обороной города.

Для руководства боем милиционно-территориальных формирований в каждом секторе назначены начальники обороны секторов с небольшими штабами.

В случае занятия внутригородских секторов полевыми войсками начальники секторов переходят в подчинение соответствующих командиров полевых войск на правах их заместителей.

##### **Связь.**

Штаб внутренней обороны города имеет связь:

- а) со штабом Ленинградского фронта – телефон, аппарат СТ и радио;
- б) со штабами – Южного укрепленного района, стрелковых бригад, внутригородских секторов – телефонная и радио;
- в) со штабами Краснознаменного Балтийского флота, Ленинградской военно-морской базы, Ленинградской армии противовоздушной обороны, 42-й армии – телефонная.

Штаб Южного укрепленного района, штабы бригад имеют связь с подчиненными частями по телефону. Связь в внутригородских секторах с начальниками боевых участков – телефонная.

#### **VIII. Артиллерийское обеспечение**

Для артиллерийского обеспечения обороны войск внутренней обороны города до занятия соответствующих секторов войсками 42-й и 23-й армий, кроме штатной артиллерии 162-й и 13-й отдельных стрелковых бригад, 111, 109 и 110-го отдельных пулеметно-артиллерийских батальонов, привлекаются в качестве групп поддержки пехоты части зенитной артиллерии Ленинградской армии противовоздушной обороны, занимающие боевой порядок в пределах города (14 дивизионов), а также привлекаются в качестве артиллерии дальнего действия артиллерия Краснознаменного Балтийского флота для поражения противника на дальних подступах к городу.

В полосе Южного укрепленного района, а также восточного и северного секторов группы поддержки пехоты обеспечивают оборону войск [99] по принципам полевой обороны; артиллерия же полковая, противотанковая и артиллерия артиллерийско-пулеметных батальонов организует оборону отдельными орудиями с учетом особенностей уличного боя.

В полосе 162-й отдельной стрелковой бригады артиллерия действует в обороне как противодесантная и противокатерная артиллерия, не допуская высадки десантов противника на восточном и юго-восточном берегах Финского залива.

#### **IX. Инженерное обеспечение**

Оборонительная полоса города строится, как противоартиллерийская, противовоздушная, противотанковая и противопехотная – на внешнем обводе города, вне жилых массивов системы оборонительных районов с обязательным созданием опорных пунктов с круговой обороной, рассчитанной на длительный бой в условиях возможной изоляции.

Внутри города – системой узлов сопротивления и опорных пунктов, опирающихся на жилые массивы, кварталы, с такими же задачами в условиях уличных боев.

Основными рубежами являются:

С ЮГА.

1. **Внешний обвод** – Южный укрепленный район, состоящий из трех артиллерийско-пулеметных батальонов.

Важнейшие опорные пункты: Автово, Дом советов, Купчино, Кирпичный завод, ст. Сортировочная.

2. **Внутренняя оборона города**: три сектора обороны, объединяющие 21 боевой участок и полосу Краснознаменного Балтийского флота (предмостная) – два боевых участка.

**Рубежи обороны:**

Первый рубеж обороны – Кировский завод, ст. Броневая, Товарная станция, Поселок Шаумяна, р. Нева. Промежуточный рубеж обороны – по линии ж. д. от Торгового порта до Финляндского ж.-д. моста на р. Нева.

Важнейшие узлы сопротивления: Кировский завод, район ст. Броневая, Митрофаньевское кладбище, Жилмассив трамвайного кольца (ул. Жукова), Товарная станция, озера, Волково кладбище.

Второй рубеж обороны – по обводному каналу. Важнейшие опорные пункты: завод им. Степана Разина, Красная Вагранка, Витебский вокзал, Казачьи казармы, б. Александро-Невская лавра.

Третий рубеж обороны – по р. Фонтанка. Важнейшие опорные пункты (предмостные) – мост лейтенанта Шмидта, Республиканский, Кировский, Литейный, Б. Охтенский, Финляндский железнодорожный мост.

Четвертый рубеж – по р. Нева от Галерная гавань до Уткина Заводь. Важнейшие узлы обороны: Васильевский остров и Петроградский район с Петропавловской крепостью и всеми мостами.

С ЗАПАДА.

1. **Внешний обвод** – полоса обороны, состоящая из системы батальонных районов и отдельных узлов. Важнейшие опорные пункты: дамба Морского канала, Галерная гавань, острова – Декабристов, Петровский, Вольный и Кировские.

2. **Внутренняя оборона** – Приморский сектор обороны. Важнейшие узлы сопротивления: Смоленское кладбище, завод Орджоникидзе.

С СЕВЕРА.

1. **Внешний обвод** – полоса обороны, состоящая из системы батальонных районов и отдельных узлов. Важнейшие опорные пункты: приг. Стар. деревня, приг. Удельная, район ст. Ручьи. [100]

2. **Внутренняя оборона города** – Выборгский сектор обороны. Важнейшие узлы сопротивления: Гражданка, район Лесотехнической академии.

Отсечная позиция по р. Нева от Уткина Заводь до Литейного моста и далее по р. Большая Невка до р. Черная речка, а затем на приг. Удельная. Важнейшие опорные пункты – районы предмостных позиций и мостов.

С ВОСТОКА.

1. **Внешний обвод** – полоса обороны, состоящая из системы батальонных районов с передним краем Уткина Заводь, свх. Кудрово, плст. Заневский, Ржевка. Важнейшие опорные пункты: Сосновка, Заневка, Пороховые, Ржевка.

2. **Внутренняя оборона города** – Красногвардейский сектор обороны. Важнейшие узлы сопротивления: завод им. Сталина, Бол. Охта, Молочная ферма ЛСПО.

#### **X. Система инженерных сооружений и заграждений**

1. Огневые сооружения, командный пункт и укрытия рассчитаны в первую очередь на сопротивляемость массированному артиллерийскому огню.

Внутри города укрытия создаются в виде дерево-земляных огневых точек в зданиях, дерево-земляных огневых точек на площадях и амбразур в подвалах и жилых помещениях.

2. Заграждения – противотанковые, состоящие из системы рвов и баррикад. Противопехотные – проволочные, с электризацией препятствий на юге. Заблаговременное минирование всех главных направлений на юге и подготовка сплошных минных заграждений на любом направлении главного удара.

Резерв инженерных сил для заграждений – 2-я инженерная бригада спецназначения.

## **XI. Материальное обеспечение**

Продовольственное обеспечение и боепитание: в основу организации тыла положено использование действующего аппарата и ресурсов городского хозяйства, предусматривая обеспечение как войсковых части и рабочих батальонов, так и населения.

Развернутая сеть действующих предприятий отдела торговли Ленинградского Совета и ее аппарата используется для создания двухмесячного неприкосновенного запаса продовольствия и организации питания.

В секторах обороны и узлах сопротивления создаются неприкосновенные запасы боеприпасов, сосредоточенные: 50 % – на городских складах Ленинградского фронта и 50 % – на руках и в складах секторов и воинских частей.

## **XII. Лечебно-эвакуационное обеспечение**

Организация медицинской помощи войскам, рабочим отрядам и населению предусматривает использование аппарата и сети лечебных учреждений Народного Комиссариата Оборона и Народного Комиссариата здравоохранения (медико-санитарная служба местной противовоздушной обороны).

Медицинская помощь раненым и больным в узлах сопротивления и опорных пунктах рассчитывается на бой в окружении. С этой целью в них создаются запасы медицинского имущества и медико-санитарно-хозяйственного имущества. Эвакуация раненых и больных с батальонных [101] медицинских пунктов внешнего обвода в эвакуационные госпитали первой линии производится транспортом секторов обратным порожняком и группами санитаров-носильщиков.

Эвакуационные госпитали первой линии выполняют роль медико-санитарных батальонов и автоматически переотправляют раненых и больных в эвакуационные госпитали внутри города транспортом 50-го фронтового эвакуационного пункта.

Раненым и больным внутри города медицинская помощь оказывается в ближайших лечебных учреждениях с госпитализацией.

П р и л о ж е н и е 1 – перечень частей внутригородских секторов<sup>34</sup>.

**Командующий войсками  
внутренней обороны  
г. Ленинграда  
(Подпись)**

**Военный комиссар войск  
внутренней обороны  
г. Ленинграда  
(Подпись)**

**Начальник штаба  
(Подпись)**

Ф. 217. О. 9419сс. Д. 24. Л. 61-72.

\* \* \* \* \*

## **План артиллерийского обеспечения боевых действий войск внутренней обороны города Ленинграда 8 октября 1942 года.<sup>35</sup>**

*Секретно*

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Командующий войсками  
внутренней обороны  
г. Ленинграда  
(подпись)**

**Военный комиссар войск  
внутренней обороны  
г. Ленинграда  
(подпись)**

**8 октября 1942 г.**

### **ПЛАН Артиллерийского обеспечения боевых действий войск внутренней обороны города Ленинграда**

1. Организация обороны Ленинграда построена и организована согласно общему плану, разработанному штабом внутренней обороны города.

Для обеспечения боевых действий частей, соединений и рабочих боевых отрядов артиллерийским огнем и непосредственной поддержкой последних, помимо имеющейся своей артиллерии в соединениях, как средство усиления привлечены части зенитной артиллерии Ленинградской армии противовоздушной обороны в количестве 14 дивизионов, 67 батарей, всего орудий – 255.

<sup>34</sup> Приложение не публикуется.

<sup>35</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.



Для организации борьбы с наступающим противником на дальних подступах к внешнему обводу организовано взаимодействие с артиллерией Краснознаменного Балтийского флота через начальника артиллерии и его штаб по принципу действия и поддержки как группы дальнего действия.

2. Организация огневой артиллерийской поддержки действий и боя пехоты построена по принципу построения обычной полевой обороны. Оборонительные боевые секторы внешнего обвода обеспечиваются, помимо огня своей артиллерии, еще и дополнительно привлекаемыми средствами частей и подразделений зенитной артиллерии. [102]

3. а) Западное побережье обороняет 162-я стрелковая бригада (без отдельного минометного дивизиона).

Группа поддержки пехоты – 3-й и 4-й дивизионы 194-го зенитно-артиллерийского полка, 1-й дивизион 169-го зенитно-артиллерийского полка и отдельный артиллерийский дивизион 162-й отдельной стрелковой бригады (без одной батареи). Командир группы – командир 194-го зенитно-артиллерийского полка.

**Задача.** Подготовленной системой массированного огня не допустить подхода и высадки десантов на восточном и юго-восточном берегах залива, а также в порту. Обратит внимание на организацию борьбы с бронекатерами противника, обеспечение и прикрытие дамбы.

Ответственная полоса огня – в границах бригады.

Дополнительные секторы – по одному дивизиону вправо и влево для организации огневой поддержки соседей и обеспечения стыков и флангов.

б) Южный боевой укрепленный район обороняется частями 111, 109 и 110-го отдельных пулеметно-артиллерийских батальонов.

1) 111-й отдельный пулеметно-артиллерийский батальон.

Группа поддержки пехоты – 3-й дивизион 169-го и 5-й дивизион 194-го зенитно-артиллерийских полков. Командир группы – командир 169-го зенитно-артиллерийского полка.

**Задача.** Подготовить массированный огонь в полосе границ батальона. Системой неподвижного заградительного огня, сосредоточенного огня и подвижного заградительного огня рассеять и нанести наибольшее поражение живой силе, огневым средствам и танкам противника. Обратит особое внимание на организацию огня и его плотность в направлении Лигово, Ульяновка – Дачное.

Дополнительные секторы: вправо – дамба и подступы к ней и влево – Лиговский канал, плотно окружной железной дороги.

2) 109-й отдельный пулеметно-артиллерийский батальон.

Группа поддержки пехоты – 1-й дивизион 192-го и 5-й дивизион 169-го зенитно-артиллерийских полков, отдельный минометный дивизион 162-й отдельной стрелковой бригады. Командир группы – командир 192-го зенитно-артиллерийского полка.

**Задача.** Подготовить систему огня в полосе обороны батальона; системой неподвижных, подвижных заградительных и сосредоточенных огней не допустить противника к переднему краю. Воспретить и рассеять движение крупных танковых масс на подступах к переднему краю в направлении Ср. Рогатка – пос. Мясокомбинат и бронепоездами в направлении ст. Шоссейная, Московская слободка.

Дополнительные секторы: по одному дивизиону вправо и влево для огневой поддержки соседей и обеспечения флангов.

3) 110-й отдельный пулеметно-артиллерийский батальон.

Группа поддержки пехоты – 2-й дивизион 194-го зенитно-артиллерийского полка (без трех северных батарей), 3-й дивизион 192-го зенитно-артиллерийского полка. Командир группы – командир 3-го дивизиона 192-го зенитно-артиллерийского полка.

**Задача.** Подготовить систему неподвижных, подвижных и сосредоточенных огней в полосе обороны батальона. Не допустить пехоту и танки противника к переднему краю. Особое внимание обратить на организацию системы и плотности огня в направлении кл. жертв 9 января, Александровское и ст. Обухово.

Дополнительный сектор: вправо одним дивизионом в направлении Ср. Рогатка – для обеспечения своего правого фланга и помощи 109-му отдельному пулеметно-артиллерийскому батальону. [103]

в) Восточный боевой сектор занимают части фронтового резерва распоряжением штаба Ленинградского фронта.

Группа поддержки пехоты – 1-й и 2-й дивизионы 351-го зенитно-артиллерийского полка, две восточные батареи 1-го дивизиона 194-го зенитно-артиллерийского полка. Командир группы – командир 351-го зенитно-артиллерийского полка.

**Задача.** Подготовить систему огня в полосе боевого сектора по наиболее вероятным местам сосредоточения живой силы и техники противника. Системой неподвижного, подвижного, заградительного и сосредоточенного огня расстроить и рассеять боевые порядки противника в направлениях Уткина Заводь, свх. Кудрово, поселок Заневский, Ржевка, Колония Янино, Бернгардовка.

Дополнительный сектор: вправо три батареи в направлении свх. Большевик, влево – в направлении Мурино – две батареи.

г) Северный боевой сектор обороняют части 13-й стрелковой бригады.

Группа поддержки пехоты – 4-й дивизион 189-го и 1-й дивизион 115-го зенитно-артиллерийских полков. Командир группы – командир 189-го зенитно-артиллерийского полка.

**Задача.** Подготовить систему огня в полосе боевого сектора. Системой неподвижного, подвижного заградительного и сосредоточенного огня расстроить боевые порядки противника перед передним краем и усилиями всех видов огня уничтожить живую силу, технику и танки противника.

Отработать взаимодействие с пехотой на местности и оказать ей помощь в освоении занимаемых районов.

4. Артиллерийскую поддержку боевых действий ударных групп резерва командующего внутренней обороной города обеспечивают артиллерия групп поддержки пехоты, на участках которых последние будут введены в бой, и огневые средства усиления штаба внутренней обороны города.

5. Дальние огневые нападения выполняются артиллерией Краснознаменного Балтийского флота по заявкам командиров секторов и групп поддержки пехоты – через начальника артиллерии внутренней обороны города.

6. Ответственность за организацию противовоздушной обороны и борьбу с авиадесантами противника на своих участках возложить на командиров групп поддержки пехоты и начальников артиллерии бригад и секторов. Особое внимание всех подразделений и частей артиллерии обратить на организацию самообороны огневых позиций, наблюдательных и командных пунктов.

7. Для парирования танковых ударов противника создать подвижной противотанковый резерв командующего внутренней обороной города в составе истребительно-противотанкового дивизиона 162-й стрелковой бригады (без одной батареи и роты противотанковых ружей). Организацию подготовки подвижного резерва провести согласно особым указаниям.

8. Командирам групп выделить свои подвижные противотанковые резервы, согласовав вопросы их усиления с общевойсковыми командирами. Примерный состав: одна батарея и взвод противотанковых ружей.

10. Командирам групп проверить и устранить все неполадки со связью, делая основной упор на радиосвязь. Особое внимание уделить вопросам надежной связи рота-батарея, дивизион-батальон.

Еще раз поверить вопросы целеуказания от пехоты и внутри групп, а также вызовы плановых и неплановых огней.

9. Для обеспечения артиллерийским огнем наземной и противодесантной обороны города Ленинград в пределах внутригородского кольца, [104] ограниченного тыльной границей внешнего обвода по линии: яхт-клуб (5446), р. Чухонка, (иск.) стадион КИМ, Смоленское кладбище, Гребной порт, (иск.) фабрика (4746), р. Екатерингофка, Бумажный кан., р. Тараканова, (иск.) стадион (4446), вост. берег пруда (4347), сев. окраина Московский парк (4250), (иск.) свх. Ударник, пос. им. Шаумяна, ж. д. до Мылов (4456), Бетон (4457), сар. (4745), Жерновка, лев. берег р. Охта, (иск.) Рыбацкая, ст. Ручьи, отм. 23.6 (5754), ст. Удельная, (иск.) стадион (5749), овощн. скл. (5649), мост через р. Черная речка (5548), Московский пер., правый берег р. Бол. Невка – создают секторы обороны и оборонительную полосу Краснознаменного Балтийского флота.

10. Артиллерийское обеспечение действий войск внутригородских секторов осуществляется начальниками артиллерии секторов – командирами артиллерийских частей и подразделений как наземной, так и зенитной артиллерии, расположенных непосредственно в данном секторе и смежных соседних секторах.

11. Задачи артиллерии сектора заключаются в организации огневой поддержки действий пехоты и рабочих боевых отрядов при непосредственной борьбе в городе.

Применение артиллерии в условиях уличных боев в городе почти всегда будет исключать возможность применения массированного огня – в большинстве поддержку действий пехоты и борьбу с ворвавшимся противником придется вести отдельными орудиями и взводами прямой наводкой.

Прямолинейность улиц дает возможность встречать противника огнем на расстоянии в некоторых районах от 1 до 2 км, но, как правило, эти дистанции будут 250-300 м.

Для более эффективного использования артиллерии в уличных боях необходимо детально изучить район предстоящих действий орудий, взводов и батарей со всем командным составом, изучить пути подхода и отхода, наметить огневые позиции, определить дальности, наметить систему наблюдательных пунктов, организацию связи как с пехотой, так и с наблюдательным пунктом.

12. Для отработки организации взаимодействия с боевыми внутригородскими секторами закрепить за последними следующие артиллерийские подразделения и части войск гарнизона и Краснознаменного Балтийского флота согласно прилагаемой таблице.

13. Дооборудовать мои наблюдательные пункты, организовать связь с ними:

№ 1 – Исаакиевский собор;

№ 2 – мельница им. Ленина.

14. Артиллерийско-стрелковое обеспечение и организацию питания боеприпасами рабочих отрядов, частей и соединений необходимо организовать в следующем порядке: а) головные артиллерийские базы фронта служат головными артиллерийскими складами, питающими соединения, занимающие внешний обвод и внутригородские боевые секторы, б) каждое соединение и секторы создают несколько артиллерийских обменных пунктов в разных местах с необходимыми путями подъездов и выездов, избегая больших магистральных путей. Обменные пункты соединений и секторов питают подчиненные части и рабочие отряды согласно обычной организации и структуре устройства службы тыла войсковых частей и подразделений.

Для обеспечения ведения боя на первые 3-4 дня необходимо в войсках и войсковом тылу сосредоточить 2-2.5 боевых комплекта огнеприпасов всех видов; на следующие 3-4 дня в размере от 2 до 2.5 боевых комплекта иметь в головных артиллерийских складах. [105]

6-8 суток боя покажут необходимые мероприятия по организации дальнейшего обеспечения огнеприпасами.

П р и л о ж е н и я: Таблица внутригородских секторов и привлекаемой артиллерии – на 1 листе. Схема организации внутригородских секторов – на 1 листе. Приказ № 0016 от 8.10.42 г. с приложениями.<sup>36</sup>

**Начальник артиллерии внутренней обороны города**  
(Подпись)

**Начальник штаба артиллерии**  
(Подпись)

Ф. 217. О. 9419сс. Д. 24. Л. 149-152.

\* \* \* \* \*

## **План организации противотанковой и противокатерной обороны подступов к городу Ленинграду от 8 октября 1942 года.<sup>37</sup>**

*Секретно*

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Командующий войсками  
внутренней обороны города Ленинграда**  
(подпись)

**Военный комиссар войск  
внутренней обороны города Ленинграда**  
(подпись)

**8 октября 1942 г.**

### **ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ ПРОТИВОТАНКОВОЙ И ПРОТИВОКАТЕРНОЙ ОБОРОНЫ ПОДСТУПОВ К ГОРОДУ ЛЕНИНГРАДУ**

1. Противотанковая и противокатерная оборона на подступах к городу осуществляется наличными противотанковыми и противокатерными средствами войск внутренней обороны и частей гарнизона и флота.

2. Противник имеет возможность применить на широком фронте танковые части с массированием на главном направлении большого количества танков. Одновременно не исключена возможность высадки морского десанта с применением мелких быстроходных судов на побережье Финского залива у островов Кировские, Декабристов, Гутуевский и в районе дамбы Морской канал.

3. Организация противотанковой обороны включает:

а) в ротном оборонительном районе – узел противотанковой обороны;  
б) узлы объединяются в районы противотанковой обороны, а последние сводятся в участки противотанковой обороны.

4. Командирами противотанковых узлов, районов и участков являются пехотные командиры, а их заместителями – соответствующие артиллерийские начальники.

<sup>36</sup> Приложения не публикуются.

<sup>37</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

5. Южный противотанковый участок состоит из трех противотанковых районов:

а) Противотанковый район № 1. Оборонительный участок 111-го отдельного пулеметно-артиллерийского батальона.

Огневые средства:

основные – 76-мм орудий – 14  
45-мм орудий – 2  
противотанковых ружей – 12  
дополнительные – 24 орудия (85-мм) зенитной артиллерии.

Ответственная противотанковая огневая полоса:

справа – Кольница (4244), Пищуц. маш. (4138);  
слева – ст. Броневая, Будка (3748).

Танкоопасное направление: Стандартный поселок № 3, Дачное в направлении парашют. вышка – трамв. парк им. Котлярова. [106]

б) Противотанковый район № 2 – оборонительный участок 109-го отдельного пулеметно-артиллерийского батальона.

Огневые средства:

основные – 76-мм орудий – 12  
45-мм орудий – 4  
противотанковых ружей – 12  
дополнительные – 24 орудия (85-мм) зенитной артиллерии.

Ответственная противотанковая огневая полоса:

справа – перекресток дорог (4246), вост. окраина Дачное;  
слева – вост. окраина свх. Ударник, платф. Купчинская.

Танкоопасное направление: Средн. Рогатка, пос. Мясокомбинат, Московская слободка (3653).

в) Противотанковый район № 3 – оборонительный участок 110-го отдельного пулеметно-артиллерийского батальона.

Огневые средства:

основные – 76-мм орудий – 4  
45-мм орудий – 11  
противотанковых ружей – 12  
дополнительные: 16 орудий (85-мм) зенитной артиллерии.

Ответственная противотанковая огневая полоса:

справа – отм. 5.5 (4151), озеро (3752);  
слева – правый берег р. Нева.

Танкоопасное направление – ст. Купчинская, Мурзинка, в направлении комбинат № 4 – Александровское.

6. Противотанковый участок Восточного боевого сектора разбивается на противотанковые районы по числу батальонов первого эшелона и далее на узлы противотанковой обороны.

Ответственная противотанковая огневая полоса:

справа – левый берег р. Нева;  
слева – рыб. (5760), Стар. Девяткино.

Танкоопасное направление – Ново-Сгратовская колония, Ново-Сергиевка, Колония Янино, Смольная в направлении Уткина Заводь, свх. Кудрово, Заневка, Стар. Ковалево.

7. Противотанковый участок Северного боевого сектора разбивается на противотанковые районы по числу батальонов первого эшелона и далее на узлы противотанковой обороны.

Ответственная противотанковая огневая полоса:

справа – овраг (5760); отм. 22.1 (6164);  
слева – северный берег Финского залива.

Танкоопасное направление: Мурино, свх. Бугры (6344), Парголово 1-е, Каменка, Лахта в направлениях Нов. Деревня, сев. окраина Ручьи, сев. скаты Поклонная гора. зап. окраина Коломяги, приг. Стар. Деревня.

8. Противокатерный участок 162-й отдельной стрелковой бригады разбивается на противокатерные районы по числу батальонов первого эшелона и далее на узлы противокатерной обороны.

9. **Задачи:**

а) Общие – установить круглосуточное наблюдение в ответственных полосах и отработать сигналы противотанковых тревог и простейшие виды целеуказаний.

б) Противокатерной обороны – не допустить высадки десантов противника на восточном побережье Финского залива и в районе дамбы Морского канала, уничтожая их всеми средствами с привлечением артиллерии Краснознаменного Балтийского флота.

в) Противотанковой обороны – системой дальнего огневого нападения, сосредоточенных и подвижных огней на дальних подступах расстраивать [107] боевые порядки больших масс танков и уничтожать их. Орудия противотанковой обороны открывают огонь по танкам с дистанции 2-3 км. При появлении мелких групп танков подпускать на дальность прямого выстрела и уничтожать огнем отдельных противотанковых орудий и противотанковых ружей, не раскрывая системы огня противотанковой обороны.

10. Непосредственно на огневых точках, в тылу частей и на дивизионных обменных пунктах иметь боеприпасы на противотанковое орудие и противотанковое ружье до 2.5 боевого комплекта, что обеспечивает ведение боя средней напряженности в течение 3-4 дней.

П р и л о ж е н и я<sup>38</sup>. Таблица «Количество орудий на 1 км фронта» и карта противотанковой обороны на 6 листах.

**Начальник артиллерии  
(Подпись)**

**Начальник штаба артиллерии  
(Подпись)**

Ф. 217. О. 9419сс. Д. 24. Л. 165-167.

\* \* \* \* \*

## **ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФРОНТ**

В ноябре 1942 года Штаб Внутренней обороны города Ленинграда разработал ряд мероприятий по усилению внутренней обороны города на зимний период.

Ниже публикуются план мероприятий по усилению внутренней обороны города Ленинграда на зимний период 1942/43 г. и план артиллерийского обеспечения восточного побережья Финского залива в зимних условиях.

\* \* \*

## **План мероприятий по усилению внутренней обороны города Ленинграда на зимний период 1942/43 г.<sup>39</sup>**

*Сов. секретно*

### **ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО УСИЛЕНИЮ ВНУТРЕННЕЙ ОБОРОНЫ ГОРОДА ЛЕНИНГРАДА НА ЗИМНИЙ ПЕРИОД 1942/43 г.**

1. С образованием ледового покрова возможны попытки противника проникнуть по льду Финского залива к западному побережью города.

2. Войска внутренней обороны, продолжая выполнять поставленные им задачи, усиливают оборону западного побережья г. Ленинграда осуществлением следующих мероприятий:

а) по сформировании пулеметно-артиллерийских батальонов 162-я отдельная стрелковая бригада в полосе острова Кировские, остр. Канонерский, (иск.) Смоленское кладбище усиливается тремя пулеметно-артиллерийскими батальонами (130, 131 и 132-й), которые занимают оборону как показано на прилагаемой схеме.

162-я отдельная стрелковая бригада частью сил занимает позиции в своей оборонительной полосе в качестве полевого заполнения, одну усиленную стрелковую роту располагает на северо-западной окраине приг. Старая Деревня с задачей обеспечения стыка с 23 А и батальон автоматчиков на остров Гутуевский (4545) в готовности к контратаке во взаимодействии с 13-й и 85-й стрелковыми дивизиями 42 А в направлении остров Гутуевский, северная дамба Морской канал. [108]

б) С установлением ледостава 162-я отдельная стрелковая бригада создает на льду Финского залива в трех-четыре километрах от переднего края линию передовых позиций с шестью оборудованными в инженерном отношении взводными опорными пунктами. В опорных пунктах на линии передовых позиций располагаются сторожевые заставы, каждая силой в один стрелковый взвод, усиленный станковым пулеметом.

Линия передовых позиций на всем протяжении оборудуется противотанковыми и противопехотными препятствиями согласно прилагаемому плану и схеме.

<sup>38</sup> Приложения не публикуются.

<sup>39</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

в) Впереди инженерных заграждений в 500-800 м от линии передовых позиций организуется служба патрулирования путем выставления лыжных дозоров для наблюдения за впередилежащим ледовым пространством и проверки следов со стороны противника по контрольной лыжне.

г) 162-я отдельная стрелковая бригада силами разведывательной группы и разведывательного дивизиона ведет разведку восточной части Минского залива до рубежа Лисий Нос, Мартышкино с задачей своевременного обнаружения выхода частей противника на лед Финского залива.

д) В случае выхода значительных сил противника на лед Финского залива и проникновения их к дамбе Морской канал или севернее и сев.-западнее нее 13-я стрелковая дивизия 42 А во взаимодействии с 85-й стрелковой дивизией и батальоном автоматчиков 162-й отдельной стрелковой бригады контратакует противника в направлении: Галерная гавань, сев.-западная оконечность дамбы Морской канал.

Исходное положение для контратаки – район Смоленское кладбище.

В случае проникновения значительных сил противника к северному побережью в район Лахта 13-я стрелковая дивизия во взаимодействии с ударной группой 23-й армии контратакует противника в направлении Смоленское кладбище (5241г).

3. Группа поддержки пехоты 162-й отдельной стрелковой бригады – 3-й и 4-й дивизионы 194-го зенитного артиллерийского полка, 501-я и 504-я батареи 169-го зенитного артиллерийского полка, 603-я и 623-я батареи 194-го зенитного артиллерийского полка, отдельный артиллерийский дивизион и отдельный минометный дивизион 162-й отдельной стрелковой бригады. Командир группы – командир 194-го зенитного артиллерийского полка.

4. Помимо артиллерии групп поддержки пехоты, для усиления обороны восточного побережья Финского залива привлекается артиллерия Краснознаменного Балтийского флота.

5. П л а н о б о р о н ы:

1) Дальние огневые нападения (ДОН) поставлены на расстоянии 10 км от восточного побережья Финского залива и выполняются артиллерией Краснознаменного Балтийского флота.

2) На расстоянии 7-8 км от берега поставлены сосредоточенные огни (СО), выполняемые артиллерией Краснознаменного Балтийского флота и артиллерией, входящей в состав групп поддержки пехоты.

3) Впереди взводных опорных пунктов (на расстоянии 4-5 км), сзади них (на расстоянии 2 км) и внутри оборонительной полосы поставлены неподвижные заградительные огни (НЗО), выполняемые артиллерией групп поддержки пехоты.

4) Для поддержки каждого опорного пункта выделяется по одной батарее из состава группы поддержки пехоты.

5) На наблюдательном пункте, расположенном внутри опорного пункта для наблюдения за противником, устанавливается дежурство среднего командного состава артиллерии. [109]

6) Стрелковая рота 162-й отдельной стрелковой бригады, обеспечивающая стык с 23 А, поддерживается двумя батареями из состава группы поддержки пехоты 162-й отдельной стрелковой бригады.

7) 13-я стрелковая дивизия, используемая как ударная группа, поддерживается двумя дивизионами из состава группы поддержки пехоты 162-й отдельной стрелковой бригады.

8) Обеспечение стыков с соседом справа – Каменка – один дивизион 194-го зенитного артиллерийского полка, слева – Лигово – отдельный артиллерийский дивизион 162-й отдельной стрелковой бригады, 501, 504, 603-я и 623-я батареи 194-го зенитного артиллерийского полка.

9) Поддержка контратак в направлении Лахта – один дивизион, дамба Морской канал – два дивизиона.

10) Порядок вызова артиллерийского огня в дополнительных секторах: по заявке соседа слева – от начальника артиллерии 162-й отдельной стрелковой бригады и по заявке начальника артиллерии 42-й армии – через штаб артиллерии внутренней обороны города.

**Командующий войсками внутренней  
обороны г. Ленинграда  
(подпись)**

**Начальник штаба  
(подпись)**

10.11. 1942 г.

Ф. 217. О. 9419сс. Д. 24. Л. 2-5.

\* \* \* \* \*

# План артиллерийского обеспечения восточного побережья Финского залива в зимних условиях от 29 ноября 1942 года.<sup>40</sup>

Народный Комиссариат  
Обороны Союза ССР  
Начальник артиллерии  
внутренней обороны г. Ленинграда  
29.11. 1942 г.  
№ 00627

*Сов. секретно*

## ПЛАН Артиллерийского обеспечения восточного побережья Финского залива в зимних условиях

1. Особенности обороны Ленинграда в условиях зимы требуют внимания к обороне восточного побережья Финского залива, особенно к юго-западному направлению – дамба Морской канал, как к наиболее вероятному направлению удара противника, где и сосредоточено наибольшее количество артиллерии и минометов.

2. 162-я отдельная стрелковая бригада войск внутренней обороны города с двумя батареями охраны водного района организует оборону восточного побережья Финского залива с передним краем: острова Кировские, остров Декабристов, остров безымянный (4644), юго-западная окраина острова Канонерский (4443), Лесной Порт (4344), западный берег р. Екатерингофка, 300 м запад. стадион (4846), стадион им. КИМ (5145), яхт-клуб (5146).

Граница справа – приг. Ст. Деревня, железнодорожная будка (5444) и далее на юго-запад по Финскому заливу в направлении (5341), слева – железнодорожный мост (4345), юго-западная окраина острова Канонерский и далее по Финскому заливу (4639).

Группа поддержки пехоты – 3-й и 4-й дивизионы 194-го, 1-й дивизион 169-го зенитно-артиллерийских полков, отдельные артиллерийский и минометный дивизионы 162-й отдельной стрелковой бригады. Командир группы – начальник артиллерии 162-й отдельной стрелковой бригады. [110]

Ответственная огневая полоса:

справа – острова Кировские, Конная Лахта (5838),

слева – западная окраина Кировский завод, южная Дамба.

Дополнительные секторы:

вправо – Каменка – 3-м дивизионом 194-го зенитного артиллерийского полка,

влево – Лизово – отдельным артиллерийским дивизионом 162-й стрелковой бригады и 1-м дивизионом 169-го зенитного артиллерийского полка.

Для поддержки каждого взводного опорного пункта выделяется по одной батарее из состава групп поддержки пехоты с установлением устойчивого ледостава, кроме того, непосредственно в районе каждого опорного пункта будет установлено по одному 76-мм орудию (от каждой батареи отдельного артиллерийского дивизиона 162-й стрелковой бригады), отделению противотанковых ружей (три ружья) и по два 50-мм миномета от 162-й отдельной стрелковой бригады.

В опорном пункте (5141) 76-мм орудие заменяется двумя 82-мм минометами.

На наблюдательном пункте, расположенном внутри опорного пункта, для наблюдения за противником устанавливается дежурство среднего комсостава артиллерии.

**Задача.** Не допустить подхода противника к обороняемому участку, уничтожая его, во взаимодействии с артиллерией Краснознаменного Балтийского флота, всей системой артиллерийско-минометного огня на дальних подступах к переднему краю, а в случае успеха противника, – на переднем крае и в глубине обороны, обеспечивая контратаки своих стрелковых подразделений в направлении Лахта – 3-м дивизионом 194-го зенитного артиллерийского полка, дамба Морской канал – 1-м дивизионом 169-го зенитного артиллерийского полка и отдельным дивизионом 162-й отдельной стрелковой бригады.

Подготовить:

а) сосредоточенные огни № 201-203, 272-280, 283, 290, 298, 300, 325-339;

б) неподвижные заградительные огни перед передним краем № 99-150 и внутри оборонительной полосы № 151-169.

3) Помимо артиллерии групп поддержки пехоты, для усиления обороны восточного побережья Финского залива привлекается артиллерия Краснознаменного Балтийского флота.

4) Для использования артиллерии Краснознаменного Балтийского флота в западном направлении на расстоянии 8-10 км от восточного побережья на пересечении координат намечены фиктивные реперы с целью удобства целеуказания, быстрейшего открытия огня и переноса его в требуемых направлениях.

<sup>40</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

5) Сосредоточенные огни (СО), поставленные на расстоянии 7-8 км от берега, выполняются артиллерией Краснознаменного Балтийского флота и групп поддержки пехоты.

6) Неподвижные заградительные огни (НЗО), поставленные впереди взводных опорных пунктов (на расстоянии 4-5 км от берега), сзади них (на расстоянии 2 км) и внутри оборонительной полосы выполняются артиллерией групп поддержки пехоты.

7) Для обеспечения стыков с соседом справа (с начальником артиллерии 27-й стрелковой бригады 23-й армии) и с соседом слева (с начальником артиллерии 42-й армии) разработаны и увязаны вопросы огневого взаимодействия, намечены огни, установлен порядок вызова и количество артиллерии для выполнения их. [111]

а) Для обеспечения стыка с соседом справа выделено: от 27-й стрелковой бригады – две батареи; от артиллерии внутренней обороны города 3-й дивизион 194-го зенитного артиллерийского полка.

б) Для обеспечения стыка с соседом слева выделено: от 23-й армии – три дивизиона; от артиллерии внутренней обороны города – два дивизиона (первый дивизион 169-го зенитного артиллерийского полка и отдельный дивизион 162-й стрелковой бригады).

Стрелковая рота 162-й отдельной стрелковой бригады, обеспечивающая стык с 23-й армией, поддерживается двумя батареями из состава группы поддержки пехоты Северного боевого сектора, первым дивизионом 115-го зенитного артиллерийского полка и одной батареей 76-мм пушек 162-й отдельной стрелковой бригады.

8. 13-я стрелковая дивизия, используемая как ударная группа, поддерживается двумя дивизионами из состава группы поддержки пехоты 162-й отдельной стрелковой бригады.

### **Организация наблюдения и связи**

1. Каждый командир батареи поддержки пехоты и командир группы поддержки пехоты должен иметь наблюдательный пункт, обеспеченный непосредственной связью с командиром поддерживаемой пехоты.

2. Каждый командир батареи поддержки пехоты и командир группы поддержки пехоты должен иметь четкую схему наблюдения и отработанный порядок целеуказания и вызова артиллерийского огня от поддерживаемой пехоты, для чего начальникам групп и подгрупп поддержки пехоты совместно с командирами поддерживаемых стрелковых частей местность перед фронтом батальона, в полосе до 3 км от переднего края, разбить на квадраты и установить ориентиры.

3. Организовать наблюдение, особенно ночью, и отработать порядок целеуказания и вызова артиллерийского огня командирами батальонов как планового по схеме, так и непланового, в полосе от 3 до 10 км перед передним краем обороны, для чего использовать все артиллерийские наблюдательные пункты и особенно имеющиеся наблюдательные пункты Краснознаменного Балтийского флота, связав последние с командирами батальонов.

При организации артиллерийского наблюдения, разведки, целеуказания и порядка вызова артиллерийского огня обратить особое внимание на действия в условиях слабой видимости и ночью, предусмотреть работу зенитных прожекторов и применение осветительных и сигнальных ракет.

Средства связи выделяют командиры батальонов.

Целеуказание и вызов огня:

От групп поддержки пехоты:

а) Командиры рот, батальонов и командир бригады указывают цели поддерживаемой артиллерии для открытия огня, пользуясь схемой заранее установленных ориентиров, например: «Ориентир 2, для меня вправо 10 (деление угломера), меньше 5 (деление прицела), стреляющий пулемет около бочки, подавить».

б) Командирам батальонов и выше предоставляется право вызова непланового и планового артиллерийского огня по схеме от артиллерии и групп поддержки пехоты. Начальники групп поддержки пехоты обязаны немедленно открывать огонь.

От артиллерии внутренней обороны:

а) Командиру бригады и командиру группы поддержки пехоты предоставляется право вызова артиллерийского огня артиллерии Краснознаменного Балтийского флота через штаб артиллерии внутренней обороны, плановый – по схеме огня, например: «пароль «Родина», НЗО-46, [112] пехота с танками»; неплановый – (по карте 25 000), например: «пароль «Родина» (4143), пулеметное гнездо, подавить».

б) Ответственный дежурный штаба артиллерии внутренней обороны для открытия огня артиллерии Краснознаменного Балтийского флота вызывает по прямому проводу ответственного дежурного Краснознаменного Балтийского флота, например: «пароль «Свобода», НЗО-46».

**Порядок вызова огня в дополнительных секторах:**

а) по заявке соседа справа – начальником артиллерии 162-й и 27-й отдельных стрелковых бригад;

б) по заявке соседа слева – начальником артиллерии 162-й отдельной стрелковой бригады и 42-й армии через штаб артиллерии внутренней обороны города.



4. Командирам групп поддержки пехоты, начальникам артиллерии секторов подготовку огней артиллерии своих групп, планирование массированного минометного огня с учетом использования противотанковых ружей построить с учетом максимального сосредоточения огня в одном месте своей ответственной полосы. Построить систему огня минометных батальонов на ближайших подступах к переднему краю и непосредственно внутри обороны с учетом огня батальонной артиллерии и пулеметов. Ответственность за противотанковую оборону и борьбу с авиадесантами противника возлагаю на командира группы поддержки пехоты. С началом активных действий усилить наблюдение за воздухом и быть готовым к расстрелу возможных десантов противника.

Командирам групп поддержки пехоты совместно с общевойсковыми командирами произвести рекогносцировку по уточнению огневых задач на местности, уточнить огни, наметить ориентиры, оборудовать наблюдательный пункт и организовать круглосуточное наблюдение.

Разработать всю боевую документацию (приказ, план использования артиллерии, таблица и схема огня) с учетом огня минометов всех калибров и в трехдневный срок представить в штаб артиллерии внутренней обороны города.

П р и л о ж е н и е. 1 карта на 6 листах<sup>41</sup>.

**Нач. штаба артиллерии внутренней обороны города**  
(Подпись)

**Начальник оперативного отделения**  
(Подпись)

Ф. 217. О. 9419сс. Д. 24. Л. 14-15.

\* \* \* \* \*

## **Директива Военного Совета Ленинградского фронта № 1185/сс от 13 июля 1942 года об инженерном укреплении подступов к городу Ленинграду.<sup>42</sup>**

*Сов. секретно*

### **КОМАНДУЮЩИМ АРМИЯМИ И ОПЕРАТИВНЫХ ГРУПП**

Непрерывность развития инженерной обороны в условиях позиционного характера боевых действий на Ленинградском фронте есть один из основных законов каждого командира.

Ряд требований Военного Совета фронта к Военным Советам армий и командующим групп в этом отношении недопонимается многими командирами или выполняется все еще неудовлетворительно.

Проверки состояния обороны войск, проводимые Военным Советом фронта, наряду с примерами отличного выполнения оборудования позиций продолжают вскрывать ряд случаев линейности огневой системы, [113] слабую глубину расположения инженерных сооружений и заграждений, непродуманную организацию траншейной системы, низкое качество работы и плохое содержание уже построенных позиций.

С другой стороны, большое количество таких работ, которые должны были бы проводиться войсками самостоятельно, инициативно, выполняются под сильнейшим нажимом, после повторных требований, проверок.

Причиной этого является то, что в армиях, в дивизиях и в полках принимаемые инженерно-тактические решения неполноценны, без перспектив на полное развитие и необоснованно связываются отсутствием времени, сил, средств. Детально разработанного генерального плана инженерных работ в полном своем развитии на всю глубину в армиях и в списках нет.

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. В связи с тем, что оборудование оборонительных районов войск в данное время приняло в значительной мере позиционный характер, необходимо обороне дать четкие формы в соответствии с тактическими задачами и доделать оформившуюся траншейную систему. Военным Советам армий и командующим оперативных групп принять в дальнейшем за основу общего планирования инженерного развития оборонительных районов и опорных пунктов прилагаемую схему как план развития.

2. Опорным пунктом в каждом оборонительном районе (ротном, батальонном) считать участок, имеющий взаимодействующие сильно оборудованные точки (деревяно-земляные огневые точки, бетонные огневые точки, долговременные огневые точки), в полной мере связанные траншеей сообщения, приспособленные к круговой обороне, закрытой заграждениями, прочно закрывающий определенное направление.

<sup>41</sup> Приложение не публикуется.

<sup>42</sup> В книге данного заглавия нет. Введено для удобства работы с файлом – В.Т.

В населенном квартале или массиве зданий опорным пунктом является оборудованное таким же путем здание или группа зданий.

Огневое взаимодействие внутри такого опорного пункта и между опорными пунктами должно заключаться в сочетании фронтального, косоприцельного и фланкирующего огня с системой заграждений. Огонь из траншей должен дублировать огонь дерево-земляных огневых точек в любых случаях выхода из строя огневых точек.

Каждый опорный пункт должен иметь четкое артиллерийское обеспечение, должен быть подготовлен к самостоятельной борьбе в условиях возможной его изоляции.

Траншейная система всего района обороны и каждого опорного пункта должна быть построена так, чтобы в случае вклинения противника можно было вести бои внутри нее. Узлы ходов сообщения должны стать входом в опорный пункт и, следовательно, надежно закрыты охраной, обороной и быть подготовленными к закрытию в любой момент.

3. Принять на местности решение об очередности работ по развитию траншейной системы, оформлению опорных пунктов, усилению различных сооружений и заграждений, их усовершенствованию по всех отношениях.

4. Составить план работ и обеспечения, разбив его, исходя из наличных сил, на 2 очереди по 6 суток каждая.

Схему дальнейшего инженерного развития позиций с указанием выполненных и измененных работ на карте 10 000 по дивизиям и пулеметным батальонам представить 16.7.42 г.

Работы по развитию и усовершенствованию траншей продолжать в соответствии с этими указаниями.

В каждой армии и оперативной группе одновременно с работой войск оборудовать силами саперов к 20.7 под непосредственным руководством [114] начальника инженерной службы один показательный опорный пункт, который показать затем всем командирам полков.

Одновременно решительными мерами добиться наведения маскировочной дисциплины: построить ложные дерево-земляные огневые точки, бойницы, окопы; ходить только по траншеям, не вскрывать ненужным огнем новые дерево-земляные огневые точки и бетонные огневые точки; построить прочные запасные наблюдательные пункты и командные пункты.

Вторую линию траншей обязательно прикрыть препятствиями, минными полями, стараясь сделать их внезапными для противника, вклинившегося в передний край.

Во всех работах иметь в виду заблаговременную подготовку позиций к дождливому периоду.

5. Военный Совет фронта категорически требует не ослаблять инженерные работы и считать их неразрывной частью повседневной боевой подготовки при любых условиях.

Данный план приведения в порядок траншейной позиций и создания опорных пунктов закончить 25.7.42 г.

П р и л о ж е н и е. Схема (план развития) инженерного оборудования районов обороны<sup>43</sup>.

**Командующий войсками  
Ленинградского фронта  
(Подпись)**

**Член Военного Совета  
Ленинградского фронта  
(Подпись)**

**Начальник штаба Ленинградского фронта  
(Подпись)**

Директива Военного Совета № 1185/сс  
13 июля 1942 г.

Ф. 217. О. 201174с. Д. 3. Л. 160-161.

\* \* \* \* \* [115]

<sup>43</sup> Приложение не публикуется.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение .....	3
<b>Раздел I.</b>	
<b>ДОКУМЕНТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ НАСТУПЛЕНИЯ НА ПРОТИВНИКА, УКРЕПИВШЕГОСЯ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ</b>	
Приказ войскам Юго-Западного фронта № 063/оп 4 декабря 1941 года о наступлении на противника в условиях зимы.....	5
Приказание войскам Южного фронта 10 января 1942 года с объявлением директивного указания Главнокомандующего Юго-Западного Направления от 7 января 1942 года об организации и ведении наступательных боев в зимних условиях.....	6
Указания войскам 21-й армии от 22 февраля 1942 года по атаке населенных пунктов.....	8
Инструкция командующего 47-й армией от 28 декабря 1942 года по организации и ведению боевых действий за овладение населенными пунктами.....	10
Указания командующего артиллерией 1-го Белорусского фронта 27 сентября 1944 года по организации артиллерийского обеспечения наступления и использованию артиллерии в боях за крупные населенные пункты.....	20
Указания командующего 1-м Белорусским фронтом № 097 от 13 февраля 1945 года по организации и ведению боев за крупные города Германии.....	23
Памятка командиру штурмового отряда и штурмовой группы по ведению наступательного боя в крупном городе.....	29
Памятка для офицерского и сержантского состава по ведению боя в городе.....	41
Памятка для рядового состава по ведению боя в городе.....	46
<b>Раздел II.</b>	
<b>ДОКУМЕНТЫ ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НАШИМИ ВОЙСКАМИ</b>	
Директива командующего войсками Западного фронта от 29 ноября 1941 года о приспособлении населенных пунктов к обороне.....	48
Указания командующего 61-й армией от 11 октября 1942 года по приспособлению населенных пунктов к обороне.....	50
Приказание заместителя командующего, начальника артиллерии 62-й армии № 173 от 21 сентября 1942 года о ведении огня артиллерии по противнику, укрепившемуся в занятых домах Сталинграда.....	51
Директива командующего войсками Воронежского фронта № ОУР/00126 от 25 октября 1942 года и указания по подготовке к обороне и инженерному оборудованию населенных пунктов в тыловой зоне Воронежского фронта.....	54
Директива командующего Брянским фронтом от 15 октября 1942 года о приспособлении населенных пунктов к обороне.....	58
Указания заместителя командующего, начальника инженерных войск Западного фронта от 30 октября 1942 года по укреплению крупных населенных пунктов.....	60
Приказ войскам Северо-Западного фронта № 0671 от 15 декабря 1942 г. об усилении ответственности комендантов за укрепление населенных пунктов.....	74
Выписка из инструкции командующего 47-й армией от 28 декабря 1942 года по организации и ведению боевых действий за овладение населенными пунктами.....	81
Указания заместителя командующего по инженерным войскам 6-й армии от 4 января 1943 года по подготовке к обороне и инженерному оборудованию населенных пунктов в тыловой зоне 6-й армии.....	85 [116]
<b>Раздел III.</b>	
<b>ДОКУМЕНТЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ ГОРОДА ЛЕНИНГРАДА В 1942 г.</b>	
Боевой приказ № 0010 штаба обороны г. Ленинграда от 17 июня 1942 года.....	88
Приказ войскам внутренней обороны г. Ленинграда № 0020 от 17 июня 1942 года.....	91
План внутренней обороны города Ленинграда 9 октября 1942 года.....	95
План артиллерийского обеспечения боевых действий войск внутренней обороны города Ленинграда 8 октября 1942 года.....	101
План организации противотанковой и противокатерной обороны подступов к городу Ленинграду от 8 октября 1942 года.....	105

План мероприятий по усилению внутренней обороны города Ленинграда на зимний период 1942/43 г. ....	107
План артиллерийского обеспечения восточного побережья Финского залива в зимних условиях от 29 ноября 1942 года. ....	109
Директива Военного Совета Ленинградского фронта № 1185/сс от 13 июля 1942 года об инженерном укреплении подступов к городу Ленинграду. ....	112

\* \* \* \* \*

Под наблюдением редактора подполковника *Розанова И. Г.*

Технический редактор *Кузьмин И. Ф.*

Корректор *Болдина Л. А.*

Изд. № 7/3034с.

Подписано к печати 8.12.52.

Заказ № 3490с

Формат бумаги 70x108 1/16 – 3.625 бум. л. = 9.93 печ. л.